

**MINISTERUL MEDICULUI**

**ATLASUL**  
**CADASTRULUI APELOR DIN**  
**ROMÂNIA**

**PARTEA 1**  
**Date morfo-hidrografice asupra rețelei hidrografice de**  
**suprafață**

**- 1992 -**

*Reproducerea, multiplicarea sau vînzarea acestui volum nu se poate face  
fără aprobarea beneficiarului și elaboratorului acestei lucrări.*



# **Atlasul cadastrului apelor din România**

s-a elaborat la comanda Ministerului Mediului prin

☐ **"AQUAPROIECT" S.A. București**

cu colaborarea următoarelor instituții în calitate de proiectanți de specialitate:

- ☐ **Regia autonomă "Apele Române" (R.A.A.R.),**
- ☐ **Filialele teritoriale ale regiei autonome "Apele Române",**
- ☐ **Institutul Național de Meteorologie și Hidrologie (I.N.M.H.),**
- ☐ **Institutul de Geodezie, Fotogrametrie și Organizarea Teritoriului (I.G.F.C.O.T.),**
- ☐ **Institutul de Geografie (I.G.),**
- ☐ **Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice (I.C.A.S.).**

La elaborarea lucrării și-au adus contribuția:

## PARTEA 1:

Tematica generală .....	hidr. pr. Roșca Adrian (Aquaproiect)
Lacuri de acumulare, lucii de apă, albii minore .....	hidr. pr. Roșca Adrian (Aquaproiect)
Axul cadastral al surselor de apă de suprafață din România .....	dr. ing. Samuilă Mircea (Aquaproiect)
Scurt istoric al activității cadastrului apelor din România .....	hidr. pr. Roșca Adrian (Aquaproiect)
Date morfohidrologice cu privire la Delta Dunării și litoralul românesc al Mării Negre .....	dr. doc. Giștescu Petre (Institutul geografic)
Principalele lacuri naturale din România .....	dr. doc. Giștescu Petre (Institutul geografic) cerc. Driga Basarab (Institutul geografic)
Altitudini medii, obârșia văilor, expertizarea datelor morfohidrografice .....	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">dr. ing. Blidaru Spiridon</div> cerc. Musteștea Atanase (IMH) cerc. Stanciu Petre (IMH)
Date morfohidrografice asupra rețelei hidrografice de suprafață, diagrame, grafice, hidronime .....	ing. cerc. pr. Albotă Mihai (IGFCOT) ing. cerc. Fusoi Antonia (IGFCOT) cerc. Dorin Anton (IGFCOT) cerc. Dumitru Baicu (IGFCOT) cerc. Ioan Dumitrescu (IGFCOT) cerc. Ioana Munteanu (IGFCOT) cerc. Liliana Pop (IGFCOT) cerc. Costică Ristea (IGFCOT) cerc. Gabriela Șuster (IGFCOT)
Coordonare, editare și corectare .....	ing. pr. Gora Vasile (Aquaproiect)
Tehnoredactare și grafică pe calculator: .....	Georgeta Mocanu (Aquaproiect) Călin Lazăr (Aquaproiect) Dan Marc (Aquaproiect)

## PARTEA 2:

Tematica generală a hărților hidrografice scara 1:100.000 și legenda. ....	hidr. pr. Roșca Adrian (Aquaproiect) ing. cerc. pr. Albotă Mihai (IGFCOT) ing. cerc. Fusoi Antonia (IGFCOT)
Original de autor, original de editare, tipar de probă .....	ing. cerc. pr. Albotă Mihai (IGFCOT) ing. cerc. Fusoi Antonia (IGFCOT)

**Tematica generală a hărții deltei Dunării**

scara 1:300.000 ..... ing. cerc. pr. Albotă Mihai (IGFCOT)

ing. cerc. Fusoi Antonia (IGFCOT)

Original de autor, original de editare, tipar de probă . . . . ing. cerc. pr. Albotă Mihai (IGFCOT)

ing. cerc. Fusoi Antonia (IGFCOT)

Hărțile au fost tipărite la IGFCOT București. La corectarea, verificarea și completarea originalelor de editare și a tiparelor de probă și-au adus contribuția Aquaproiect S.A. (Divizia Scheme de Amenajare și Studii de Dezvoltare), Regia autonomă "Apele Române" și filialele teritoriale ale acesteia.

**Consilieri la elaborarea lucrării:**

- din partea Aquaproiect București

- dr. ing. Ilie Aurel, ing. Hortopan Ion.

- din partea regiei autonome "Apele Române"

- ing. Stadiu Florin.

- din partea Ministerului Mediului

- dr. ing. Rusu Corneliu, ing. Mîra Liliana, prof. dr. Podani Mircea.



## PARTEA 1

### DATE MORFO-HIDROGRAFICE ASUPRA REȚELEI HIDROGRAFICE DE SUPRAFAȚĂ

INTRODUCERE .....	1
DATE GENERALE ASUPRA BAZINELOR HIDROGRAFICE DE ORDINUL 1 .....	3
SCURT ISTORIC AL ACTIVITĂȚII CADASTRULUI APELOR DIN ROMÂNIA .....	6
REȚEAUA HIDROGRAFICĂ ȘI CODIFICAREA EI .....	14
DATE GENERALE ASUPRA BAZINELOR HIDROGRAFICE DE ORDINUL 1 .....	16
DATE CARACTERISTICE ASUPRA REȚELEI HIDROGRAFICE ORDINUL 1 - 6 .....	24
AXUL CADASTRAL AL SURSELOR DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ DIN ROMÂNIA .....	27
FONDUL FORESTIER AL ROMÂNIEI .....	32
ELABORAREA HĂRȚILOR PENTRU ATLASUL CADASTRULUI APELOR DIN ROMÂNIA .....	33
DATE MORFOHIDROGRAFICE CU PRIVIRE LA REȚEAUA HIDROGRAFICĂ A ROMÂNIEI .....	31
I BAZINUL HIDROGRAFIC TISA .....	37
II BAZINELE HIDROGRAFICE SOMEȘ-CRASNA .....	53
III BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI .....	93
IV BAZINELE HIDROGRAFICE MUREȘ-ARANCA-IER .....	127
V BAZINELE HIDROGRAFICE BEGA-TIMIȘ-CARAȘ .....	193
VI BAZINELE HIDROGRAFICE NERA-CERNA .....	221
VII BAZINUL HIDROGRAFIC JIU .....	233
VIII BAZINUL HIDROGRAFIC OLT .....	257
IX BAZINUL HIDROGRAFIC VEDEA .....	309
X BAZINUL HIDROGRAFIC ARGES .....	321
XI BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMIȚA .....	341
XII BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET .....	359
XIII BAZINUL HIDROGRAFIC PRUT .....	439
XIV BAZINUL HIDROGRAFIC DUNĂRE .....	465
XV BAZINUL HIDROGRAFIC LITORAL .....	487
PRINCIPALELE LACURI NATURALE DIN ROMÂNIA .....	497
PRINCIPALELE LACURI DE ACUMULARE DIN ROMÂNIA .....	509
DATE MORFOHIDROGRAFICE CU PRIVIRE LA DELTA DUNĂRII ȘI LITORALUL ROMÂNESC AL MĂRII NEGRE .....	529
CONCLUZII PRIVIND REȚEAUA HIDROGRAFICĂ DIN ROMÂNIA .....	553
INDEX ALFABETIC AL REȚELEI HIDROGRAFICE .....	557
INDEX ALFABETIC AL LACURILOR NATURALE .....	671
INDEX ALFABETIC AL LACURILOR DE ACUMULARE .....	683

## PARTEA 2

VOLUM DE HĂRȚI - 130 PLANȘE



## 1. INTRODUCERE

Dintre elementele naturale care condiționează dezvoltarea social-economică a țării, apa prezintă o importanță deosebită atât prin utilizarea ei pentru satisfacerea cerințelor crescânde ale folosințelor consumatoare (populație, industrie, zootehnie, irigații, piscicultură), cât și pentru producerea de energie electrică, navigație, agrement etc. De asemenea această importanță este reliefată și prin efectele distructive pe care apa le poate produce în anumite condiții (inundațiile, excesul de umiditate și eroziunile de sol), acțiunile de combatere a acestora constituind o preocupare permanentă a societății.

Folosirea și valorificarea resurselor de apă este condiționată atât de limitarea lor cantitativă și de distribuția lor neuniformă în spațiu și timp, cât și de necesitatea asigurării unor condiții corespunzătoare de calitate, aceasta constituind unul din factorii determinanți ai mediului ambiant.

Toate aceste probleme, în contextul situației României printre țările europene cu resurse de apă relativ reduse, fac ca gospodărirea și valorificarea apelor din țara noastră să constituie o problemă prioritară, de importanță deosebită.

Pentru rezolvarea și reglementarea numeroaselor probleme impuse de gospodărirea eficientă și complexă a resurselor de apă este necesară cunoașterea, prin activitatea de cadastru al apelor, a ansamblului de date ce caracterizează aceste resurse.

Prin cadastrul apelor se înțelege activitatea de inventariere, evidență, sistematizare și sintetizare a tuturor datelor existente și a rezultatelor măsurărilor întreprinse pentru caracterizarea de detaliu a resurselor de apă, a rețelei hidrografice, precum și a lucrărilor de gospodărirea apelor realizate pentru valorificarea acestor resurse, pentru combaterea efectelor distructive ale apelor și pentru protecția calității apelor.

În țara noastră activitatea de cadastru al apelor a început în anul 1958 prin inventarierea cadastrală primară a lucrărilor și obiectivelor realizate, în situația și cu caracteristicile avute la data inventarierii. Această activitate s-a permanentizat prin efectuarea evidenței cadastrale anuale sistematice a modificărilor survenite la lucrările inventariate anterior și prezentarea lucrărilor noi date în folosință. Evidențele cadastrale sînt completate de sinteze cadastrale anuale pe bazine hidrografice, cuprinzînd elementele sintetice și de caracterizare rezultate din prelucrarea datelor primare.

În anul 1964 a fost publicat Atlasul cadastrului apelor din România, prima lucrare cuprinzînd ansamblul apelor țării, pe baza inventarierii și evidenței a peste 50.000 de fișe

cadastrale și anexe tehnice. Datele cadastrale au fost grupate pe bazine hidrografice, pe râuri și pe genuri de lucrări de gospodărire a apelor în cadrul a trei volume:

- rețeaua hidrografică;
- lucrări pentru stăpânirea, folosirea și protecția apelor;
- resurse de apă.

Dezvoltarea deosebită în ultimii 25 de ani a lucrărilor de gospodărire a apelor, precum și acumularea de noi date și măsurători privind resursele de apă a impus cu necesitate actualizarea atlasului cadastral al apelor din România. Începutul acestei actualizări se face prin editarea primei părți a Cadastrului apelor, cuprinzând datele sintetice referitoare la rețeaua hidrografică de suprafață. Volumul cuprinde în principal:

- codificarea rețelei hidrografice;
- tabele cu date caracteristice ale rețelei hidrografice;
- date privind lacurile naturale și de acumulare;
- date morfohidrografice ale Deltei Dunării și litoralului românesc al Mării Negre.

Comparativ cu Atlasul cadastral publicat în anul 1964, ediția de față cuprinde suplimentar date referitoare la:

- Delta Dunării;
- stadiul de realizare a axului cadastral;
- caracteristicile lacurilor de acumulare;
- fondul forestier.

Se apreciază că sub forma prezentată Atlasul cadastrului apelor din România va constitui un auxiliar necesar și util pentru toți specialiștii și tehnicienii cu preocupări în domeniul gospodăririi apelor, pentru elaborarea planurilor de amenajare ale bazinelor hidrografice, a planurilor anuale de gospodărire apelor, precum și pentru proiectarea și avizarea proiectelor de construcții hidrotehnice.



## 2. DATE GENERALE

Atlasul cadastrului apelor din România este format din două părți:

- Partea 1: volumul de text "Date morfohidrografice asupra rețelei hidrografice de suprafață".

- Partea 2: volumul de hărți "Harta hidrografică a României" la scara 1:100.000, compus din 130 foi de hartă.

La elaborarea actualei ediții a volumului de text al Atlasului cadastrului apelor din România, comparativ cu ediția 1964 a aceluiași atlas, au stat la bază următoarele criterii:

- În volumul de text și în volumul de hărți toate delimitările și determinările de date morfohidrografice au avut în vedere numeroasele schimbări care au survenit în configurația rețelei hidrografice datorită influenței exercitate asupra acestora de construirea pe teritoriul țării în perioada 1964-1990 a numeroase lucrări de gospodărire a apelor și anume: lacuri de acumulare, îndiguiri și regularizări de albie, desecări, irigații, derivații de debite de suprafață sau subterane, amenajări piscicole, amenajări hidroenergetice etc. În esență nu s-a făcut o reconstituire istorică a rețelei hidrografice, ci s-a redat rețeaua hidrografică modificată prin lucrările de gospodărire și folosire a apelor, existente sau în curs de execuție.

- S-au remăsurat toate datele morfohidrografice pentru stabilirea mai exactă a traseelor unor cursuri de apă, a obârșiei văilor și a cursurilor de apă care străbat zonele carstice.

- S-a păstrat concepția generală cu privire la codificarea rețelei hidrografice în cadrul a 15 bazine hidrografice de ordinul 1, cu considerarea afluenților până la ordinul 6 inclusiv, respectându-se condiția minimă de codificare: lungimea cursului de apă de 5 km și suprafață de bazin 10 km<sup>2</sup>, vale bine individualizată sub aspect geomorfologic și debit permanent al cursului de apă în cea mai mare parte a anului. Pe fiecare curs de apă numerotarea afluenților s-a făcut de la izvor spre vărsare.

- S-au luat în considerare și codificarea altor cursuri de apă care întrunesc condițiile amintite și nu au fost cuprinse în ediția anterioară.

- Principalelor categorii de informații conținute în atlasul cadastral ediția 1964 ca: denumirea cursului de apă, lungimea de curs de la izvor, suprafața bazinului de recepție, codul cursului de apă (ordinul 1 - 6), li s-au adăugat și unele date de localizare a secțiunii prezentate: poziția confluenței cursului de apă față de colector, altitudinea la izvor sau la obârșia văii, precum

și la confluențe, panta medie, coeficientul de sinuozitate. De asemenea, s-au adăugat date privind lacurile naturale, lacurile de acumulare, suprafața fondului forestier, suprafața luciilor de apă.

- Hidronimia a fost tratată ca o problemă deosebită, urmărindu-se nominalizarea tuturor cursurilor de apă, cărora li s-a precizat denumirea oficială, prezentându-se și denumirile secundare locale. Pentru stabilirea hidronimelor s-au cercetat documentele cartografice existente (hărți topografice la scările 1:100.000, 1:50.000, 1:25.000, planuri topografice la scările 1:10.000 și 1:5.000, hărți și planuri cadastrale, hărți turistice, studii geografice și alte materiale). De asemenea, pentru stabilirea corectă a hidronimelor au fost luate în considerare anchetele în teren și observațiile făcute de fostele Oficii județene de gospodărire a apelor, iar pentru scrierea lor corectă au fost respectate îndrumările Comisiei pentru cultivarea limbii române din cadrul Academiei Române.

Toate datele morfologice și hidrografice privind cursurile de apă și bazinele hidrografice s-au obținut prin măsurători pe hărți topografice la scara 1:50.000. Pentru precizarea unor neclarități privind traseele cursurilor de apă, obârșia văilor, limitele bazinelor de recepție etc., s-au folosit și hărțile topografice scara 1:25.000.

Tuturor acestor date li s-au impus anumite condiții de precizie: pentru elementele liniare (lungimi ale cursurilor de apă codificate) precizia este de 1 km, iar pentru suprafețele bazinelor hidrografice precizia este de 1 km<sup>2</sup>.

Rezultatele măsurătorilor au fost verificate de Institutul Național de Meteorologie și Hidrologie.

Datele privind Delta Dunării, Marea Neagră și Litoralul românesc al Mării Negre au fost structurate în capitole separate, urmărindu-se prezentarea principalelor elemente morfohidrografice care le caracterizează.

Volumul de hărți conține 130 foi de hartă la scara 1:100.000 având următoarele caracteristici:

- Hărțile, într-un tiraj de 350 de exemplare, sînt tipărite în sistem spate-verso.
- Pe hărți sînt trecute toate lucrările de gospodărire a apelor, existente pe teritoriul țării în anul 1986, inclusiv cele în curs execuție.
- Hărțile cuprind rețeaua hidrografică de ordinul 1-6, inclusiv modificările suferite de aceasta în urma lucrărilor hidrotehnice executate pe cursurile de apă și în teritoriu.
- Hărțile conțin de asemenea lacurile naturale, mlaștinile și bălțile, fondul forestier.
- Pe hărți s-au trecut limitele de bazine de la ordinul 1 la 6 și codurile acestora.

- Ca elemente de planimetrie hărțile cuprind: localitățile (municipii, orașe, comune, sate), căile de comunicație (șosele, drumuri, căi ferate), limitele administrative (granița de stat, limitele de municipii, orașe, comune).

- Curbele de nivel sînt figurate cu echidistanța de 200 m în zonele de deal și munte și de 100 m în zona de șes.

Suplimentar ediției din 1964 a Atlasului cadastral, s-au prezentat:

- Harta bazinului hidrografic al Dunării cu rețeaua hidrografică care alcătuiește acest bazin.

- O hartă în culori la scara 1:300.000 cuprinzînd Delta Dunării și Litoralul românesc al Mării Negre.

### 3 SCURT ISTORIC AL ACTIVITĂȚII DE CADASTRU AL APELOR DIN ROMÂNIA

În țara noastră activitatea de cadastru al apelor s-a organizat începînd cu anul 1958, în scopul asigurării datelor privind amenajarea, folosirea, stăpînirea și protecția apelor, necesare activității curente de repartizare a resurselor de apă și de reglementare a folosințelor de apă ca: alimentări cu apă, evacuări de ape uzate și în exces, lucrări de amenajare pentru apărarea împotriva inundațiilor și pentru valorificarea potențialului hidric al apelor (hidroenergetic, de transport pe ape, de transport al rezidurilor, piscicol etc.), precum și în activitatea de elaborare a schemelor și planurilor de amenajare pe bazine hidrografice.

În acest scop serviciul de cadastru din cadrul fostului Comitet de Stat al Apelor, cu sprijinul celorlalte servicii de specialitate și unități de profil, a organizat codificarea cursurilor de apă ale țării în vederea ordonării și identificării pe de o parte a resurselor de apă (datorită existenței mai multor cursuri de apă cu aceeași denumire în cadrul aceluiași bazin hidrografic), iar pe de altă parte și a celorlalte elemente ale cadastrului ca folosințe, lucrări în albie, inundații, situația pagubelor etc.

Ca sistem de codificare a fost adoptat sistemul Gravelius, definit încă din anul 1935. În cadrul acestui sistem au fost codificate toate cursurile de apă de pe teritoriul țării cu o lungime de 5 Km și o suprafață de bazin de 10 km<sup>2</sup>. Sistemul Gravelius este un sistem de codificare zecimal. În cadrul bazinelor hidrografice de ordinul 1, ținîndu-se cont de distribuția rețelei hidrografice pe teritoriul țării, au fost adoptate trei mari colectoare: Dunărea (Tisa), Dunărea și Marea Neagră și au fost considerate ca bazine hidrografice de ordinul 1, bazinele afluenților direcți ai acestor colectoare. S-a admis prin excepție, ca unele cursuri mici de apă ca: Aranca, Galațca să fie cuprinse la bazinul Mureș, Timișul și Carașul să fie cuprinse la bazinul Bega, iar Nera să fie cuprinsă la bazinul Cerna.

În urma acestei codificări, teritoriul țării a fost împărțit în 15 bazine hidrografice de ordinul 1, iar în cadrul fiecărui bazin, de-a lungul cursului principal, de la izvor la vărsare au fost codificați afluenții pînă la ordinul 6, cu respectarea condițiilor de codificare prezentate în paragraful anterior. Astăzi această metodă de codificare este depășită și greoaie atunci cînd este vorba de codificarea de noi cursuri de apă, dar pentru acea perioadă a însemnat o acțiune deosebită în activitatea de cadastru.

Din totalul lungimii rețelei hidrografice a României de 115.000 km, în care sînt incluse și cursurile de apă cu lungimi sub 5 Km, în anul 1964 au fost codificați 55.029 Km, corespunzători unui număr de 4295 cursuri de apă, punîndu-se astfel bazele unei analize mai aprofundate a datelor privind cadrul natural al țării și anume: elementele morfometrice ale rețelei hidrografice, degradările de albie și maluri, inundațiile și pagubele produse de acestea etc.

Codificarea rețelei hidrografice nu a însemnat numai îmbunătățirea activității de cadastru, dar și crearea unor baze de date pentru obținerea și realizarea unor materiale cartografice minimale necesare în buna desfășurare a activității de cercetare și proiectare sau în acțiunile de combatere a inundațiilor și a altor fenomene hidrologice periculoase. Au fost realizate astfel "Harta hidrografică a României" la scara 1:500.000, "Harta topografică a Deltei Dunării" la scara 1:25.000, aerofotogramele "Lunca Dunării" în perioada inundațiilor din anul 1965.

În perioada anilor 1959-1966 a început materializarea în teren a axului hidrografic cadastral al surselor de apă, pe o lungime de 20.000 km din totalul rețelei hidrografice codificate. Axul cadastral era materializat prin borne tipizate, amplasate la 1 km una de alta în lungul cursurilor de apă. Bornele aveau coordonate x și y determinate topografic și erau folosite ca rețea ajutătoare de referință pentru obiectivele amplasate pe această rețea, precum și pentru necesități de proiectare, amenajare, întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice și a cursurilor de apă. Tot în această perioadă s-a făcut și inventarierea primară pentru un număr de 15 categorii de folosințe și obiective cadastrale, ulterior fiind extinsă treptat pentru un număr de 35 categorii. S-a realizat astfel o evidență anuală a acestor obiective și folosințe.

Începînd din anul 1961 s-a trecut la efectuarea studiilor de sinteză cadastrală pe principalele bazine hidrografice, iar în anul 1964 Comitetul de Stat al Apelor - Direcția Generală de Gospodărire a Apelor, prin serviciul cadastru, a realizat primul centralizator pe țară al datelor privind cadastrul apelor.

Pînă în anul 1977 atît sintezele cadastrale cît și centralizatoarele se realizau prin mijloace mecanice, iar după acest an realizarea acestor materiale deosebit de utile în activitatea de cadastru s-a făcut cu ajutorul programelor și calculatoarelor electronice.

În perioada anilor 1962-1972, paralel cu realizarea sintezelor cadastrale, s-a trecut la elaborarea uneia dintre cele mai complete lucrări din domeniul cadastrului și gospodăririi apelor din România și printre singurele lucrări de acest gen din Europa: "Atlasul cadastrului apelor din România". Acest atlas, compus din trei volume de text și trei volume de hărți, a fost o lucrare de mare amploare, la materializarea căreia și-au adus contribuția atît serviciile de cadastru din cadrul districtelor de gospodărire a apelor, cît și serviciile de cadastru și gospodărire a apelor din cadrul

direcțiilor teritoriale, precum și institutele de cercetare și proiectare din subordinea fostului Comitet de stat al Apelor.

Lucrarea a beneficiat de datele materializate în "Planul de amenajare al apelor din R.P.R." realizat între anii 1960-1963 de către Institutul pentru Planuri de Amenajare și Construcții Hidrotehnice (IPACH). Acest plan de amenajare prezenta o concepție unitară privind gospodărirea apelor pe teritoriul țării, concepție bazată pe schemele cadru de amenajare, elaborate pentru fiecare bazin hidrografic în parte începând cu anul 1958.

- Primul volum din Atlasul cadastrului apelor din România intitulat "Rețeaua hidrografică" cuprindea 2 părți: partea I-a "Date asupra rețelei hidrografice" -text 272 pagini și partea a II-a "Harta hidrografică a României" -compusă din 35 foi de hartă la scara 1:200.000. Lucrarea a fost elaborată de Comitetul de Stat al Apelor - Direcția Generală de Gospodărire a Apelor în anul 1964. Hartile au fost tipărite și separat, în foi de hartă și puse la dispoziția organelor din teritoriu, a cercetătorilor și proiectanților care lucrau în domeniul gospodăririi apelor sau în alte domenii științifice. Volumul de text oferea acestora elementele morfometrice privind cursurile de apă codificate și bazinele hidrografice de pe cuprinsul țării.

- Volumul II intitulat "Combaterea acțiunii distructive, folosirea și protecția apelor" se compunea din partea a III-a "Gospodărirea apelor" -text 352 de pagini și partea a IV-a "Harta hidrografică a României" -realizată din 3 x 35 planșe la scara 1:200.000. Lucrarea a fost tipărită în anul 1970 sub coordonarea Comitetului de Stat al Apelor - Direcția Generală de Gospodărire a Apelor. Partea de text prezenta date despre 16 categorii de folosințe și obiective cadastrale, câte erau luate în evidență la sfârșitul anului 1970. Dintre acestea pot fi menționate: alimentările cu apă potabilă și industrială, irigațiile, amenajările piscicole, lucrările de protecție a albiilor și malurilor, apele minerale, degradările de albi și maluri, centrale hidroelectrice și altele.

- Volumul III intitulat "Resursele de apă de suprafață și subterane", compus din partea a V-a "Resursele de apă"- text 660 de pagini și partea a VI-a "Harta hidrografică a României" compusă din 35 de planșe la scara 1:275.000, pe care sînt amplasate posturile hidrometrice, evaporimetrice și forajele hidrogeologice de mică și de mare adîncime.

Volumul de text cuprindea date asupra tuturor posturilor hidrometrice, amplasarea acestora, temperatura apei, fenomenele de îngheț etc., iar în privința forajelor hidrogeologice, se furnizau date despre tipul, amplasarea acestora, beneficiarul, anul punerii în funcțiune, nivelele hidrostatice și hidrodinamice înregistrate, debitele și alte date utile în activitatea de cercetare și proiectare. Lucrarea a fost elaborată de Consiliul Național al Apelor - Institutul de Meteorologie și Hidrologie în anul 1972.

În perioada 1971-1973 Consiliul Național al Apelor - Institutul de Meteorologie și Hidrologie a realizat și "Atlasul secării râurilor din România", lucrare compusă din 35 foi de hartă la scara 1:300.000. În aceste hărți sînt cuprinse cursurile de apă ale țării, diferențiate pe 8 categorii în funcție de perioada de secare a apei în albie.

Începînd cu anul 1970, Consiliul Național al Apelor a inițiat, împreună cu sectorul de Economia apelor din Institutul de Cercetări și Proiectări pentru Gospodărirea Apelor, primele teme de cercetare privind realizarea evidențelor cadastrale cu ajutorul calculatoarelor electronice, în vederea organizării unei bănci de date în domeniul gospodăririi apelor. La această acțiune au fost antrenate începînd cu anul 1972 și Oficiile județene de gospodărire a apelor. Astfel, începînd cu anul 1978 au redactate primele sinteze cadastrale anuale pe calculatoare electronice.

În anul 1988 a fost elaborată și transmisă în teritoriu metodologia pentru completarea fișelor cadastrale în sistem informatizat pentru folosințele consumatoare, iar în anul 1989 a fost elaborată metodologia pentru întocmirea fișelor privind alte categorii de folosințe și anume: îndiguiri, regularizări, inundații și desecări. Dotarea tehnică actuală cu calculatoare electronice performante, impune în activitatea de cadastru restructurarea completă a modului de realizare a băncii de date, a fișelor de stocare, etc, precum și eliminarea metodologiei de verificare manuală a sintezelor cadastrale, validarea datelor făcîndu-se odată cu încărcarea lor în memoria calculatorului.

În perioada 1970-1975 au fost inițiate o serie de programe la nivel național, pentru stabilirea lucrărilor necesare pentru gospodărirea rațională a resurselor de apă, eliminarea excesului de apă de pe terenurile agricole, combaterea eroziunii solului, apărarea împotriva inundațiilor, extinderea lucrărilor de irigații. Toate acestea au fost finalizate în cadrul "Programului național de perspectivă pentru amenajarea bazinelor hidrografice din România", aprobat prin Legea nr.1/1976.

La elaborarea tuturor acestor lucrări, datele de bază privind folosințele și obiectivele cadastrale au fost puse la dispoziție de sintezele cadastrale întocmite pe bazine hidrografice și de centralizatoarele pe țară ale acestor sinteze bazinale.

Paralel cu dezvoltarea și executarea pe teritoriul țării a numeroase lucrări cu caracter hidrotehnic, s-a impus și necesitatea elaborării unor materiale cartografice care să ilustreze și modificările produse de aceste lucrări în rețeaua hidrografică a țării.

În perioada 1979-1982 sub conducerea Consiliului Național al Apelor - Direcția Planurilor de Amenajare și Folosirea Apelor, Institutul de Cercetări și Proiectări pentru Gospodărirea Apelor (AQUAPROIECT București), în colaborare cu Institutul de Geodezie, Fotogrametrie și Organizarea Teritoriului, au trecut la elaborarea unor materiale cartografice la diverse scări, utile în activitatea

de cercetare și proiectare, la elaborarea prognozelor de apărare împotriva inundațiilor și mai ales în activitatea de cadastru. Aceste materiale cartografice au fost folosite și de oficiile județene și direcțiile teritoriale de gospodărire a apelor, ca hărți de lucru sau de prezentare a schemelor de amenajare pe bazine hidrografice.

- Prima hartă realizată a fost "Harta hidrografică a județelor României" la scara 1:200.000. Harta a fost concepută în trei variante de bază și patru subvariante.

În afară de elementele comune: planimetria, limitele administrative, șoselele, drumurile, căile ferate, lucrările de gospodărire a apelor, rețeaua hidrografică, limitele de bazine hidrografice și codurile acestor bazine, subvariantele erau diferențiate prin prezentarea limitelor de comune, a curbelor de nivel, pădurilor. Există și o variantă complexă, cu toate elementele cuprinse în variantele de bază și în subvariante. Fiecare variantă și subvariantă a fost gândită în raport cu domeniul de lucru, harta fiind asamblabilă, putându-se realiza întreg teritoriul țării, sau numai unele spații care prezentau interes.

- "Harta hidrografică a României" la scara 1:500.000, realizată în aceeași perioadă, compusă din patru variante de bază și patru subvariante. Conținutul comun îl constituiau: hidrografia, limitele administrative, principalele drumuri, șosele, căi ferate, lucrările de gospodărire a apelor. Ca subvariante se prezentau pădurile, limitele de bazine de ordinul 1 și 2, limitele de județe, precum și o subvariantă complexă care includea toate elementele cuprinse în subvariantele și variantele de bază.

- "Harta hidrografică a României" la scara 1:1.000.000 realizată în trei variante de bază și trei subvariante.

La variantele de bază elementele comune le-au constituit hidrografia, limitele administrative, limitele de bazine, lucrările de gospodărire a apelor. A fost realizată de asemenea o subvariantă cu curbe de nivel, o subvariantă cu îndiguiri și regularizări și o subvariantă cu limitele de comune.

- Tot în această perioadă pentru "Atlasul Geografic național" au fost realizate la scara 1:1.500.000 "Harta potențialului hidroenergetic liniar" și "Harta potențialul tehnic irigabil al României", iar la scara 1:2.000.000 "Harta calității apelor din România".

Începând cu anul 1984 s-au declanșat primele acțiuni pentru amenajarea Dâmboviței în capitală. Datorită faptului că nu exista o hartă hidrografică a municipiului București, Institutul de Cercetări și Proiectări pentru Gospodărire a Apelor împreună cu Institutul de Geodezie, Fotogrametrie, Cartografie și Organizarea Teritoriului au colaborat pentru realizarea acesteia. Astfel, a fost realizată "Harta Hidrografică a Municipiului București", la scara 1:10.000 compusă din 30 foi. Harta a fost editată în două variante: o variantă de bază cuprinzând trama stradală, rețeaua hidrografică, pădurile, parcurile, grădinile, obiectivele social economice, căile



ferate, liniile de tramvaie, troleibuze, linii de metrou, rețeaua electrică de suprafață și subterană, lacurile naturale, bălțile, rețeaua de desecare, sistemele de irigații, nodurile hidrotehnice, îndiguirile, regularizările de albie, conductele și magistralele subterane de apă pentru irigații sau alimentări cu apă, rezervoarele de apă potabilă (subterane sau de suprafață), bornele axului cadastral, limitele administrative (de municipiu, de comună și de sector). Cea de a doua variantă cuprindea în plus forajele hidrogeologice de mică și mare adâncime. Harta a fost tipărită în anul 1985 și cuprinde și un perimetru de 25 Km<sup>2</sup> în afara municipiului București.

Diversificarea cerințelor de hărți de gospodărire a apelor, cât și faptul că multe din variantele tipărite pe județe la scara 1:200.000 s-au epuizat, au condus la editarea în perioada 1984-1986 a următoarelor hărți:

- "Harta hidrografică a României", pe bazine și pe spații hidrografice, la scara 1:200.000. Harta are un conținut mult simplificat sub aspectul elementelor de planimetrie și anume: principalele limite de municipii și orașe, principalele șosele, drumuri, căi ferate, rețeaua hidrografică codificată, curbele de nivel, pădurile, toate categoriile de lucrări hidrotehnice executate pe teritoriu.

- "Harta hidrografică a României" la scara 1:200.000 compusă din 35 de trapeze asamblabile, realizată în două variante. Conținutul comun al celor două variante îl constituie planimetria, hidrografia (cursuri de apă codificate de la ordinul 1-6), limitele de bazin și codurile acestora, limitele administrative, șoselele, drumurile, căile ferate, toate categoriile de lucrări de gospodărirea apelor existente pe teritoriul țării, pădurile. Diferența dintre cele 2 variante o constituie faptul că pe una au fost trasate și curbele de nivel.

Hărțile au fost tipărite la IGFCOT București în anul 1985.

Toate aceste materiale cartografice au pus bazele reactualizării primului volum de atlas cadastral realizat în 1964. Între anii 1985-1986 Institutul de Cercetări și Proiectări pentru Gospodărirea Apelor sub îndrumarea Consiliului Național al Apelor - Direcția Planuri de Amenajare și Folosirea Apelor a realizat o serie de machete de conținut pentru actualizarea părții de text a atlasului și tipărirea unui nou volum de hărți la o scară mai mică. La baza machetelor realizate au stat o serie de principii menite să îmbunătățească conținutul textului în raport cu prima ediție: să reflecteze modificările rezultate în rețeaua hidrografică în urma executării a numeroase lucrări hidrotehnice, să analizeze bazinele hidrografice ca ecosisteme, să revadă și să corecteze unele denumiri ale cursurilor de apă. De asemenea s-a urmărit să se cuprindă și alte elemente de conținut în comparație cu prima ediție și anume: fondul forestier, lacurile naturale, lacurile de acumulare, repartiția luciilor de apă pe categorii de folosință, elemente morfometrice asupra Deltei Dunării și Litoralului românesc al Mării Negre.

Lucrarea prezenta o concepție unică de elaborare, la realizarea ei trebuind să-și aducă contribuția mai multe institute de specialitate. Principiul unanim acceptat a fost că volumul de text nu trebuie să apară ca o reconstituire istorică a rețelei hidrografice, ci ca o redare a realității existente la un moment dat. Au fost elaborate astfel două studii, unul de către Institutul de Meteorologie și Hidrologie și altul de către Secția Economia Apelor din Institutul de Cercetări și Proiectări pentru Gospodărirea Apelor, privind îmbunătățirea conținutului atlasului cadastrului apelor, precum și un număr de 400 machete de conținut care au fost trimise pentru analiză tuturor institutelor de cercetare, proiectare, facultăților și unităților de profil, (direcțiile de ape și oficiile județene de gospodărire a apelor. Pentru obținerea elementelor morfohidrografice la o precizie cât mai mare, măsurătorile s-au efectuat pe hărți la scările 1:25.000 și 1:50.000, urmînd ca datele obținute de IGFCOT să fie expertizate de un institut de specialitate - Institutul Național de Meteorologie și Hidrologie.

La elaborarea volumului de hărți s-a impus ca, pentru obținerea unei precizii mai mari, acestea să fie executate la scara 1:100.000, teritoriul țării urmînd a fi cuprins în 130 foi de hartă, cu posibilități de racordare.

După stabilirea tuturor acestor criterii, în anul 1986 s-a trecut la elaborarea Atlasului cadastrului apelor din România, volumul I, partea I-a (text): "Date morfohidrografice asupra rețelei hidrografice de suprafață" și partea a II-a: "Harta hidrografică a României", compusă din 130 foi de hartă la scara 1:100.000.

Prin colaborarea dintre AQUAPROIECT, Regia Autonomă "Apele Române" și filialele sale teritoriale, Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Institutul de Geografie, Institutul Național de Meteorologie și Hidrologie și Institutul de Geodezie, Fotogrametrie și Organizarea Teritoriului, la începutul anului 1992 a fost tipărit volumul de hărți, iar la jumătatea a doua a anului s-a tipărit și volumul de text.

După anul 1989 a luat ființă Ministerul Apelor, Pădurilor și Mediului Înconjurător, care în iunie 1991 acesta s-a transformat în Ministerul Mediului. Din luna aprilie 1991 s-a înființat Regia Autonomă "Apele Române", iar în teritoriu au luat ființă filiale teritoriale ale acestei regii, organizate la nivelul bazinelor hidrografice. La nivelul județelor s-au înființat "Agențiile de supravegherea și protecția mediului".

În urma acestor reorganizări activitatea de cadastru a fost preluată de Regia Autonomă "Apele Române" și de filialele sale teritoriale. Prin apariția Hotărîrii Guvernului cu privire la plata produselor și serviciilor de gospodărire a apelor (nr.1001/1990), activitatea de cadastru și respectiv banca de date care stă la baza acesteia a trebuit să fie complet revizuită și pusă în concordanță cu

"Legea fondului funciar", "Legea societăților comerciale", "Legea organizării ministerelor" precum și cu alte legi și reglementări în vigoare.

Din aceste motive, schimbarea modului de elaborare a sintezelor cadastrale și a centralizatoarelor pe țară ale folosințelor și obiectivelor cadastrale s-a impus ca o necesitate, mai ales în condițiile dotării unităților Regiei Autonome "Apele Române" cu mijloace de calcul performante.

Sub aspect informațional activitatea de cadastru nu poate fi considerată în prezent ca o activitate desfășurată în flux rapid, deoarece aceasta ar presupune dotarea tuturor folosințelor și obiectivelor cu dispozitive de măsură, care să transmită automat date despre debitele captate sau restituite, consumuri și alți parametri care interesează activitatea de gospodărire a apelor, ceea ce este încă dificil de realizat, completarea dotărilor necesare în acest sens fiind o sarcină ce va trebui rezolvată în viitor.

În esență, activitatea de cadastru se desfășoară în prezent în flux lent, depinzând foarte mult de gradul de pregătire a personalului implicat, de cunoașterea prin controale a particularităților tuturor folosințelor și obiectivelor cadastrale, de modul rapid și operațional în care sînt înregistrate și transmise datele de la aceste folosințe și obiective.

Privită în contextul Cadastrului general al țării, activitatea de cadastru al apelor reprezintă cca 7,14%. Dacă ne referim la structura utilizării terenurilor, pe destinații, suprafețele ocupate de ape reprezintă cca 3,8% din totalul teritoriului țării.

Reactualizarea băncii de date proprii activității de cadastru al apelor creiază premisele actualizării în continuare și a celui de al doilea volum de atlas (realizat în anul 1968) "Combaterea acțiunii distructive, folosirea și protecția apelor".

#### 4. REȚEAUA HIDROGRAFICĂ ȘI CODIFICAREA EI

Teritoriul României cuprinde forme de relief variate, de câmpie, de deal și de munte, iar rețeaua cursurilor de apă, densă, este constituită din râuri de câmpie cu scurgere lentă și zone inundabile, din râuri de deal și de munte cu scurgere rapidă, din torenți și văi. Întreaga rețea hidrografică a țării colectează și trimite apele, direct sau indirect, în Marea Neagră.

În concepția stabilită pentru elaborarea Atlasului cadastrului apelor din România, rețeaua hidrografică a țării înglobează cursurile de apă codificate, lacurile naturale și cele de acumulare, în limitele prezentate în continuare.

Pentru precizarea/localizarea numeroaselor cursuri de apă cu hidronime similare, pentru ordonarea sistematică a caracteristicilor morfometrice și hidrologice ale acestora, cât și pentru inventarierea cadastrală corespunzătoare a obiectivelor hidrotehnice (sau cu privire la ape) specifice, a fost utilizată încă din anul 1962 codificarea zecimală a rețelei hidrografice, în cadrul unor bazine hidrografice de ordinul 1. În acest scop, în funcție de distribuția rețelei hidrografice pe suprafața țării noastre și a zonelor din afara țării către care converge această rețea, s-au stabilit trei mari colectoare: Dunărea (Tisa), Dunărea și Marea Neagră. Bazinele de recepție ale afluenților principali, direcți, ai acestor colectoare au fost adoptate ca bazine hidrografice de ordinul 1, iar prin excepție, datorită suprafeței prea mici a unor bazine și a existenței unei strânse legături hidrotehnice și economice între ele, au fost adoptate și grupe de bazine. Acestea sînt, în ordine, următoarele:

TISA	I	NERA-CERNA	VI
SOMEȘ-CRASNA	II	Nera VI-1	
Someș II-1		Cerna VI-2	
Crasna II-2		JIU	VII
CRÎȘURI	III	OLT	VIII
MUREȘ-ARANCA-IER	IV	VEDEA	IX
Mureș IV-1		ARGEȘ	X
Aranca IV-2		IALOMIȚA	XI
Ier IV-4		SIRET	XII
BEGA-TIMIȘ-CARAȘ	V	PRUT	XIII
Bega V-1		DUNĂREA	XIV
Timiș V-2		LITORAL	XV
Caraș V-3			

În cadrul fiecărui bazin hidrografic de ordinul 1, pornindu-se de la izvor spre vărsare, de-a lungul cursului de apă principal, s-au codificat toți afluenții direcți (deci de ordinul 2) care îndeplinesc condițiile simultane stabilite pentru codificare: lungimea minimă de 5 km și suprafața minimă a bazinului de recepție de 10 km<sup>2</sup>, curs bine individualizat și scurgere permanentă în majoritatea anului. În mod similar s-a procedat și cu restul afluenților, obținându-se codificarea rețelei hidrografice pînă la ordinul 6.

Exemplu:

Siret	..... XII-1.	.....	colectorul principal al bazinului
Bîrlad	..... XII-1.78	.....	al 78-lea afluent codificat al Siretului
Vaslui	..... XII-1.78.16	.....	al 16-lea afluent al Bîrladului
Dobrovăț	..... XII-1.78.16.5	.....	al 5-lea afluent al Vasluiului
Rediu	..... XII-1.78.16.5.3	.....	al 3-lea afluent al Dobrovățului
Recea	..... XII-1.78.16.5.3.1	.....	al 2-lea afluent al Rediului

În acest fel au fost codificate 4.864 cursuri de apă, de ordinul 1-6, însumînd o rețea în lungime de 78.905 km. Prin excepție, au fost codificate și cîteva cursuri de apă care, deși nu îndeplinesc condițiile de codificare menționate, au pe ele obiective cadastrale importante. Principiile de codificare s-au păstrat atît pentru cursurile de apă care au obîrșia în afara țării (în C.S.I., Bulgaria) și continuă în interiorul ei, cît și pentru cele care au confluența peste graniță (în Ungaria, Iugoslavia).

Întrucît în ediția anterioară a lucrării (1964) au scăpat de la codificare o serie de cursuri de apă, sau au apărut modificări în configurația rețelei hidrografice prin executarea de lucrări hidrotehnice etc, codificarea rețelei hidrografice modificate s-a făcut fără a altera, pe cît posibil pe cea anterioară. În aceste situații pentru notare s-au folosit literele a,b,c,....

Exemple:

Gurghiu	..... IV-1.54	
Mocirlosul	..... IV-1.54.a	.. curs de apă nou codificat, cu confluența
	.....	în amonte de primul curs codificat în ediția
	.....	anterioară
Lăpușna	..... IV-1.54.1	
sau		
Motru	..... VII-1.36	
Peșteana	..... VII-1.36.7	
Lupșa	..... VII-1.36.7a	. curs de apă (de ordinul 3) nou codificat, cu
	.....	confluența între două cursuri codificate anterior
Coșuștea	..... VII-1.36.8	

Ca urmare a stabilirii codurilor pentru fiecare curs de apă s-a ușurat considerabil ținerea evidenței rețelei hidrografice și a obiectivelor cadastrale de pe aceasta, se poate face o diferențiere clară între cursurile cu hidronime identice etc.

## 5. DATE GENERALE ASUPRA BAZINELOR HIDROGRAFICE DE ORDINUL 1

Pe teritoriul României sînt codificate un număr de 4864 cursuri de apă, lungimea totală a acestora fiind de 78.905 km. În prezenta lucrare, pentru o mai ușoară utilizare a sistemului de codificare și ținînd cont de zonele către care converge rețeaua hidrografică, s-a considerat că apele țării sînt drenate de trei mari colectori: Dunăre (Tisa), Dunăre și Marea Neagră. În funcție de acești colectori, rețeaua hidrografică este drenată, în următoarele rapoarte cu suprafața țării:

- Dunăre (Tisa) -spre vest- de pe un spațiu hidrografic ce reprezintă 32% din suprafața țării.

- Dunăre -spre sud- de pe un spațiu hidrografic ce însumează 66%.

- Marea Neagră -spre sud-est- de pe un spațiu hidrografic de numai 2%.

De fapt, în final, toate apele României sînt colectate de Marea Neagră, dar în proporție de 98% prin intermediul Dunării (pl.1.1).

Date privind rețeaua hidrografică inventariată și codificată

Date caracteristice privind cursurile de apă codificate	Colectorii principali			Total în România
	Dunăre (Tisa)	Dunăre	Marea Neagră	
Număr	1842	2958	64	4864
Lungime (km)	26220	51767	918	78905
Suprafață (km <sup>2</sup> )	71100	160920	5480	237500
Densitate	0,37	0,32	0,17	0,33

Dunărea\* este cel mai mare fluviu din Europa Centrală și de sud-est, prin lungimea și suprafața bazinului de recepție fiind, după Volga, al doilea fluviu din Europa. Suprafața totală a bazinului hidrografic al Dunării este de peste 800.000 km<sup>2</sup>. Fluviul ia naștere din unirea râurilor Brege și Brigach, cu izvoarele pe versanții de est ai Munților Pădurea Neagră (la altitudini de 1000 m și respectiv de 1125 m) și se sfîrșește prin vărsarea în Marea Neagră prin cele trei brațe din Delta Dunării - Chilia, Sulina și Sfîntul Gheorghe.

Lungimea totală a fluviului, de la confluența celor două râuri de izvor și pînă la vărsare este de 2850 km, din care 2588 sînt navigabili (de la Ulm la Sulina). Distanța în linie dreaptă între izvor și vărsare este de 1630 km, rezultînd un coeficient de sinuozitate de 1,7.

---

\*Informațiile cu privire la Dunăre sînt preluate din lucrarea "Indicateur kilometrique du Danube du port de Regensburg au port de Sulina", Comission du Danube, Budapesta, 1958.

Diferența de nivel totală între confluența menționată și vărsarea fluviului în Marea Neagră este de 678 m, panta medie fiind de 25 cm/km.

În zona de vărsare Dunărea se ramifică formînd o deltă largă, cu lungimea, de la est la vest, de 75 Km și lățimea, de la nord la sud, de 65 km (pl.1.2).

După cum s-a prezentat în capitolul anterior, pe teritoriul țării noastre rețeaua hidrografică este structurată în 15 bazine sau grupe de bazine hidrografice de ordinul 1: *Tisa, Someș-Crasna, Crișuri, Mureș-Aranca-Ier, Bega-Timis-Caras, Nera-Cerna, Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut, Dunăre, Litoral*.

Cele mai mari bazine hidrografice interioare sînt în ordine, cele ale rîurilor *Siret* (42.890 km<sup>2</sup>/reprezentînd 18,1% din suprafața țării), *Mureș* (27.890 km<sup>2</sup>/12,4%) și *Olt* (24.050 km<sup>2</sup>/10,1%). Acestea au și cele mai multe cursuri de apă codificate - 1013, 797, respectiv 622, cu o rețea hidrografică în lungime de 15.157 km, 10.800 km și respectiv 9.872 km.

Ponderea suprafețelor bazinelor hidrografice de ordinul 1 față de suprafața țării (237.500 km<sup>2</sup>) rezultă din pl.1.3. Densitatea rețelei hidrografice codificate în România este de 0,33, variînd între valorile maxime de 0,42 (bazinul hidrografic Nera) și 0,41 (bazinele hidrografice Olt și Prut) și minime de 0,17 (spațiul hidrografic aferent Litoralului românesc).

Datele caracteristice asupra rețelei hidrografice codificate (de ordinul 1-6) în diferite secțiuni considerate (la confluențe, vărsare) trece peste graniță), datele caracteristice asupra bazinelor hidrografice, în aceleași secțiuni, precum și alte informații utile (suprafața lacurilor naturale, suprafața și volumul lacurilor de acumulare permanente sau nepermanente, suprafața fondului forestier) sînt redată tabelar în prezentul volum, în continuare, pe bazine sau grupe de bazine hidrografice. Aceste date sînt sintetizate pe bazinele hidrografice de ordinul 1 în tabelele 1.1 ÷ 1.5.

Valorile suprafețelor acoperite cu lacii de apă, prezentate în tabelele centralizatoare sînt aproximative (mai mici decît în realitate), fiind obținute prin însumarea suprafețelor principalelor lacuri naturale și acumulări cu suprafețele albiilor minore ale cursurilor de apă și canalelor.

Pentru 14,5% din lungimea rețelei hidrografice codificate există ax de referință cadastral materializat la teren prin borne și determinat geodezic (coordonate x, y, z).

Diferențele apărute față de ediția anterioară a atlasului cu privire la creșterea sau scăderea lungimii rețelei de cursuri de apă codificate se datorează: codificării unor noi cursuri de apă sau dispariției altora prin crearea de sisteme de desecare, reconsiderării poziției punctului de obîrșie al unor cursuri de apă, modificării punctelor de vărsare în colector, modificărilor introduse de lucrările de regularizare executate (tăieri de meandre), scurtării rîurilor care se varsă în acumulări, măsurării riguroase a lungimilor pe hartă (la scară mare), măsurării lungimilor pe mijlocul acumulărilor și nu pe traseul vechi, meandrat, din cuveta acestora etc.(pl.1.4).

Din tabelul 1.2 și pl.1.5 rezultă gruparea cursurilor de apă pe categorii de lungimi în cadrul bazinelor hidrografice de ordinul 1. Cele mai lungi rîuri ale României, cu excepția Dunării, sînt în ordine: Prutul (742 km pe teritoriul țării, formînd granița), Mureșul (761 km în țară), Oltul

(615 km) și Siretul (559 km în țară). Cursurile de apă mai mici, sub 51 km, reprezintă aproape 97% din totalul celor codificate. În tabelele 1.3 și 1.4 se prezintă distribuția cursurilor de apă codificate, respectiv a suprafețelor bazinelor de recepție, pe bazine hidrografice de ordinul 1, în funcție de cele șase ordine de confluență. Au fost codificate doar 65 cursuri de apă de ordinul 6.

Creșterea suprafeței bazinelor hidrografice în funcție de numărul cursurilor de apă codificate este ilustrată în diagrama din pl.1.6. Se mai prezintă de asemenea o diagramă cu privire la densitatea rețelei hidrografice a bazinelor de ordinul 1 (pl.1.7), precum și una privind ponderea fondului forestier în suprafața bazinului hidrografic de ordinul 1 (pl.1.8).



# DATE ASUPRA BAZINELOR HIDROGRAFICE DE ORDINUL 1

Date caracteristice Bazine hidrografice (sau grupe de bazine) de ordinul 1	Cod	Cursuri de apă codificate nr.	Lungime retea hidrografică codificată km	Lungime retea hidrografică cu ax de referință cadastral km	Suprafața bazinului hidrografic km <sup>2</sup>	Densitatea rețelei hidrografice km/km <sup>2</sup>	Suprafața fondului forestier km <sup>2</sup>	Suprafața acoperită cu lucii de apă km <sup>2</sup>	Observații
Tisa	I	123	1592	316	4540	0,35	1709	29,59	
Someș	II-1	403	5528	885	15740	0,35	4688	149,68	
Crasna	II-2	54	708	122	2100	0,34	331	12,00	
Crișuri	III	365	5785	822	14860	0,39	3759	119,40	
Mureș	IV-1	797	10800	1022	27890	0,39	9147	195,11	
Aranca	IV-2	19	328	-	1080	0,30	4	-	
Ier	IV-4	1	61	-	420	0,15	-	-	
Bega	V-1	80	1418	149	4470	0,32	703	19,63	
Timiș	V-2	150	2434	378	7310	0,33	2009	41,20	
Caras	V-3	31	502	-	1280	0,39	405	6,10	
Nera	VI-1	36	574	-	1380	0,42	761	6,00	
Cerna	VI-2	42	524	75	1360	0,39	756	13,43	
Jiu	VII	233	3867	553	10080	0,38	3777	67,06	
Olt	VIII	622	9872	1291	24050	0,41	8404	346,42	
Vedea	IX	81	2036	290	5430	0,37	478	55,03	
Argeș	X	178	4579	1133	12550	0,36	3283	201,76	
Ialomița	XI	145	3131	537	10350	0,30	2365	178,44	
Siret	XII	1013	15157	1762	42890	0,35	15882	531,72	
Prut	XIII	248	4551	780	10990	0,41	1085	213,04	
Dunăre	XIV	179	4540	1364	33250	0,14	3316	2201,87	
Litoral	XV	64	918	-	5480	0,17	556	174,06	
Total în România		4864	78905	11479	237500	0,33	63418	4624,54	

Tabel 1.1

# REPARTIZAREA REȚELEI HIDROGRAFICE CODIFICATE DIN BAZINELE HIDROGRAFICE DE ORDINUL 1 PE CATEGORII DE LUNGIMI

Bazine hidrografice (sau grupe de bazine) de ordinul 1	Cod	Sub 51 km		51-100 km		101-500 km		501-1000 km		Peste 1000 km		Observatii
		Nr.	Lungime km	Nr.	Lungime km	Nr.	Lungime km	Nr.	Lungime km	Nr.	Lungime km	
Tisa	I	119	1301	4	291	-	-	-	-	-	-	
Someș	II-1	395	4546	5	309	3	673	-	-	-	-	
Crasna	II-2	53	574	-	-	1	134	-	-	-	-	
Crisuri	III	357	4779	4	303	4	703	-	-	-	-	
Mureș	IV-1	782	8670	11	761	3	608	1	761	-	-	
Aranca	IV-2	18	214	-	-	1	114	-	-	-	-	
Ier	IV-4	-	-	1	61	-	-	-	-	-	-	
Bega	V-1	77	1072	1	69	2	277	-	-	-	-	
Timiș	V-2	145	1816	2	113	3	505	-	-	-	-	
Caraș	V-3	30	423	1	79	-	-	-	-	-	-	
Nera	VI-1	35	431	-	-	1	143	-	-	-	-	
Cerna	VI-2	41	445	1	79	-	-	-	-	-	-	
Jiu	VII	226	2986	3	186	4	695	-	-	-	-	
Olt	VIII	604	7790	12	787	5	680	1	615	-	-	
Vedea	IX	71	1028	6	402	4	606	-	-	-	-	
Argeș	X	161	2477	8	556	9	1546	-	-	-	-	
Ialomița	XI	140	2247	2	152	3	732	-	-	-	-	
Siret	XII	980	11321	24	1647	8	1630	1	559	-	-	
Prut	XIII	240	2977	4	320	3	512	1	742	-	-	
Dunăre	XIV	167	2450	8	609	3	406	-	-	1	1075	
Litoral	XV	61	725	3	193	-	-	-	-	-	-	
Total în România		4702	58272	100	6917	57	9964	4	2677	1	1075	

Tabelul 1.2

# REPARTIZAREA CURSURILOR DE APĂ PE ORDINE DE CONFLUENȚĂ ÎN BAZINE HIDROGRAFICE DE ORDINUL 1

Bazine hidrografice (sau grupe de bazine) de ordinul 1	Ordinul 1		Ordinul 2		Ordinul 3		Ordinul 4		Ordinul 5		Ordinul 6		Observații
	Nr.	Lungime km	Nr.	Lungime km	Nr.	Lungime km	Nr.	Lungime km	Nr.	Lungime km	Nr.	Lungime km	
Tisa - I	1	61	10	297	48	635	54	528	10	71	-	-	
Someș - II-1	1	376	84	1706	162	2136	127	1120	29	190	-	-	
Crasna - II-2	1	134	28	343	21	205	4	26	-	-	-	-	
Crișuri - III	1	234	45	1033	121	1968	123	1739	59	648	16	163	
Mureș - IV-1	1	761	178	3409	338	4011	211	2049	55	476	14	94	
Aranca - IV-2	1	114	11	148	6	60	1	6	-	-	-	-	
Ier - IV-4	1	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bega - V-1	1	170	25	517	38	507	12	177	4	47	-	-	
Timiș - V-2	1	244	46	1001	70	874	29	282	4	33	-	-	
Caras - V-3	1	79	16	290	14	133	-	-	-	-	-	-	
Nera - VI-1	1	143	22	303	11	107	2	21	-	-	-	-	
Cerna - VI-2	1	79	16	170	9	123	11	119	5	33	-	-	
Jiu - VII	1	339	60	1219	102	1534	58	642	12	133	-	-	
Olt - VIII	1	615	186	3614	229	3559	165	1743	39	326	2	15	
Vedea - IX	1	224	22	940	49	761	9	111	-	-	-	-	
Argeș - X	1	350	30	1186	78	1720	51	1032	16	253	2	38	
Ialomița - XI	1	417	27	856	42	837	49	736	18	222	8	63	
Siret - XII	1	559	89	2976	400	6400	412	4311	99	830	12	81	
Prut - XIII	1	742	28	931	88	1408	82	974	38	407	11	89	
Dunăre - XIV	1	1075	64	1856	88	1324	24	270	2	15	-	-	
Litoral - XV	-	-	21	472	39	415	4	31	-	-	-	-	
Total în România	20	6777	1008	23267	1953	28717	1428	15917	390	3684	65	543	

Tabelul 1.3

# REPARTIZAREA SUPRAFEȚELOR DE BAZINE HIDROGRAFICE PE ORDINE DE CONFLUENȚĂ ÎN BAZINE HIDROGRAFICE DE ORDINUL 1

Bazine hidrografice (sau grupe de bazine) de ordinul 1	Ordinul 1		Ordinul 2		Ordinul 3		Ordinul 4		Ordinul 5		Ordinul 6		Observații
	Nr.	Suprafața km <sup>2</sup>	Nr.	Suprafața km <sup>2</sup>	Nr.	Suprafața km <sup>2</sup>	Nr.	Suprafața km <sup>2</sup>	Nr.	Suprafața km <sup>2</sup>	Nr.	Suprafața km <sup>2</sup>	
Tisa - I	1	4540	10	4279	48	3400	54	1660	10	132	-	-	
Someș - II-1	1	15740	84	14360	162	9402	127	3407	29	492	-	-	
Crasna - II-2	1	2100	28	1581	21	580	4	67	-	-	-	-	
Crâșuri - III	1	14860	45	14108	121	11156	123	6009	59	1847	16	428	
Mureș - IV-1	1	27890	178	25228	338	15924	211	6034	55	1281	14	195	
Aranca - IV-2	1	1080	11	658	6	214	1	11	-	-	-	-	
Ier - IV-4	1	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bega - V-1	1	4470	25	3946	38	1897	12	618	4	147	-	-	
Timiș - V-2	1	7310	46	5742	70	3075	29	790	4	92	-	-	
Caras - V-3	1	1280	16	1030	14	254	-	-	-	-	-	-	
Nera - VI-1	1	1380	22	990	11	269	2	30	-	-	-	-	
Cerna - VI-2	1	1360	16	1088	9	656	11	373	5	92	-	-	
Jiu - VII	1	10080	60	8509	102	5289	58	1628	12	236	-	-	
Olt - VIII	1	24050	186	21189	229	12660	165	4540	39	714	2	39	
Vedea - IX	1	5430	22	4718	49	1927	9	199	-	-	-	-	
Argeș - X	1	12550	30	11271	78	7709	51	3399	16	818	2	103	
Ialomița - XI	1	10350	27	8368	42	4824	49	2543	18	725	8	162	
Siret - XII	1	42890	89	40516	400	30683	412	12525	99	2067	12	183	
Prut - XIII	1	10990	28	10085	88	7291	82	3572	38	1140	11	241	
Dunăre - XIV	1	33250	64	17683	88	6549	24	1121	2	33	-	-	
Litoral - XV	-	5480	21	4343	39	1755	4	75	-	-	-	-	
Total în România	20	237500	1008	199692	1953	125514	1428	48601	390	9816	65	1351	

Tabelul 1.4

# REPARTIZAREA PE BAZINE HIDROGRAFICE DE ORDINUL 1 A SUPRAFEȚELOR ACOPERITE CU LUCII DE APA

Bazin hidrografic de ordinul 1	Suprafața așternută ha	Suprafețe acoperite cu lucii de apă							Observații
		Lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente - ha			Din albi minore și canale ha	Total ha		
			Acumulări complexe	Acumulări energetice	Acumulări piscicole			Agrement și alte categorii	
Tisa - I	454000	44	471	—	544	-	1900	2959	
Someș - II-1	1574000	10	453	1215	690	-	12600	14968	
Crasna - II-2	210000	-	500	-	100	-	600	1200	
Crâșuri - III	1486000	51	2455	-	2334	-	7100	11940	
Mureș - IV-1	2789000	37	719	1338	717	-	16700	19511	
Aranca - IV-2	108000	-	-	-	-	-	-	-	
Ier - IV-4	42000	-	-	-	-	-	-	-	
Bega - V-1	447000	90	633	-	40	-	1200	1963	
Timiș - V-2	731000	-	198	507	115	-	3300	4120	
Caras - V-3	128000	-	-	-	110	-	500	610	
Nera - VI-1	138000	-	-	-	-	-	600	600	
Cerna - VI-2	136000	-	290	153	-	-	900	1343	
Jiu - VII	1008000	146	202	147	11	-	6200	6706	
Olt - VIII	2405000	58	288	20835	361	-	13100	34642	
Vedea - IX	543000	-	603	-	-	-	4900	5503	
Argeș - X	1255000	1229	5172	1972	98	405	11300	20176	
Ialomița - XI	1035000	1982	3431	-	1141	190	11100	17844	
Siret - XII	4289000	3070	6734	10344	424	-	32600	53172	
Prut - XIII	1099000	85	12033	-	3286	-	5900	21304	
Dunăre - XIV	3325000	110732	6471	50000	2742	-	68100	238045	
Litoral - XV	548000	15196	1710	-	-	-	500	17406	
Total în România	2375000	132730	42363	86511	12713	595	199100	474012	

Tabelul 1.5

## 6. DATE CARACTERISTICE ASUPRA REȚELEI HIDROGRAFICE DE ORDINUL 1-6

Informațiile morfohidrologice principale cu privire la fiecare curs de apă codificat, de ordinul 1-6, precum și despre tronsonul situat în amonte de confluența sa cu colectorul de ordin superior (notate sub forma "am.confl."), sînt centralizate în tabelele de bază ale atlasului prezentate în acest capitol. Aceste informații, grupate pe bazine hidrografice de ordinul 1, sînt pentru fiecare curs de apă: (1) date de identificare (codul, hidronimul principal/oficial și cele secundare/locale, poziția confluenței, foaia de hartă în care este situat); (2) date privind cursul de apă (lungimea, altitudinea la obîrșie și la vărsare în colector, panta medie, coeficientul de sinuozitate); (3) date privind bazinul hidrografic (suprafața bazinului de recepție, altitudinea medie a bazinului, suprafața lacurilor naturale, suprafața și volumul lacurilor de acumulare, suprafața fondului forestier). Sînt prezentate informații pentru tronsoanele "amonte confluență": lungimea, altitudinea la obîrșie și la confluență, panta medie, coeficientul de sinuozitate, suprafața bazinului de recepție aferent și altitudinea medie a acestuia, suprafața fondului forestier. Toate informațiile s-au obținut prin dublă măsurare/calculare, cu compensare și control.

Pentru cursurile de apă care au ax de referință cadastral materializat în teren cu borne sau repere (și coordonate geodezice X,Y,Z) s-a făcut mențiunea (■), iar pentru cursurile de apă nou codificate mențiunea (●).

Pentru cursurile de apă care se varsă în lacuri de acumulare nu se dau date pentru poziția "amonte confluență" și se specifică denumirea acumulării.

**CODUL.** Pentru bazinul hidrografic (sau grupul de bazine) codul este menționat, cu cifre romane, în capul tabelului, iar pentru fiecare curs de apă de ordinul 1 pînă la 6 codul este redat prin cifre arabe (combinat în unele cazuri cu litere mici), folosindu-se sistemul zecimal de codificare.

**HIDRONIMUL.** Printr-o amplă acțiune de normalizare a hidronimelor cursurilor de apă, în prezenta lucrare s-a stabilit denumirea principală, oficială a fiecărei văi, pîrîu sau rîu codificat. Cînd a fost cazul, s-au precizat și diversele denumiri secundare/locale cunoscute. Hidronimele cursurilor de apă au fost obținute prin compararea informațiilor luate din următoarele surse:

(1) Atlasul cadastrului apelor, ediția I (1964); (2) hărțile topografice la scările 1:50.000 și 1:25.000; (3) hărțile cadastrale la scările 1:50.000 și 1:5.000 (1:10.000); (4) propunerile oficiale de corectare a denumirilor, transmise de organele teritoriale de gospodărire a apelor; (5) hărțile turistice, geografice, silvice și geologice; (6) hărțile militare vechi; (7) persoanele cunăscătoare ale unor zone (cu control) și (8) cercetarea prin anchetă la teren.

Normalizarea amintită n-a reprezentat acea standardizare a hidronimiei, atît de utilă, dar și foarte laborioasă, ci o redare corectă a hidronimului folosit în zonă de localnici și o corectare/uniformizare din punct de vedere semantic, o exprimare sub forma genitivului sau ca adjectiv, sau prin utilizarea necesară uneori a apelativelor (vale, pîrîu, rîu).

**Poziția confluenței:** A fost notată prin "s" (stînga) sau "d" (dreapta) partea pe care emisarul ia contact cu receptorul/colectorul.

**Lungimea.** Între obîrșie și vărsare, lungimea meandrată s-a obținut prin măsurare cu curbimetrul pe hartă topografică la scara 1:50.000, cu control uneori pe harta la scara 1:25.000. Lungimile sînt măsurate numai pe teritoriul țării sau pe porțiunea în care cursul de apă formează granița. Datele sînt prezentate în km.

Măsurarea lungimii cursurilor de apă prin cuvetele lacurilor de acumulare s-a făcut prin mijlocul luciului de apă creat și nu urmărind vechea albie, meandrată, a cursului de apă. Excepție fac acumulările nepermanente. În cazul vărsării unui rîu prin două sau mai multe brațe, măsurarea s-a efectuat pe brațul situat mai în aval.

**Altitudinea (obîrșiei și confluenței).** În cele două extreme ale fiecărui curs de apă, altitudinile au fost preluate de pe harta topografică la scara 1:50.000 (1:25.000), dacă au fost menționate, sau prin interpolare între curbele de nivel.

**Panta medie.** Redată sub formă ‰, panta medie s-a calculat cu relația:

$$p_m = (H_1 - H_2) / L$$

în care  $H_1$  - este altitudinea la obîrșie,  $H_2$  - altitudinea la vărsare și  $L$  - lungimea cursului de apă sau a tronsonului studiat.

Pentru cursurile de apă care au partea superioară sau cea inferioară în afara țării, panta medie s-a calculat numai pentru tronsonul situat pe teritoriul României (ex. Someș, Siret ș.a.).

Pantele mai mici de 1‰ nu s-au menționat.

**Coeficientul de sinuozitate.** S-a calculat cu relația:

$$C = L/d$$

în care  $d$  - este distanța în linie dreaptă între obîrșia și vărsarea cursului de apă (sau tronsonului).

Coeficientul de sinuozitate este calculat, pentru toate cursurile de apă, în funcție de poziția izvorului, chiar dacă acesta este situat în afara țării (ex. Siret, Prut ș.a.).

**Suprafața.** Suprafața bazinului de recepție al fiecărui curs de apă s-a măsurat cu planimetrul polar pe harta topografică la scara 1:50.000, cu precizie de 1 ha. Suma suprafețelor totale sau parțiale, măsurate pe foi de hartă, s-a comparat cu suprafața foi de hartă, calculată analitic prin coordonatele colțurilor sale și, dacă diferența rezultată n-a depășit toleranța de  $\pm 1-2\%$ , s-a executat compensarea.

În final toate suprafețele de bazine hidrografice s-au verificat și compensat astfel: cele de ordinul 1 în suprafața țării (237.500km<sup>2</sup>), cele de ordinul 2 - în cele de ordinul 1, cele de ordinul 3 - în cele de ordinul 2 ș.a.m.d.

**Altitudinea medie** a fiecărui bazin de recepție s-a determinat prin planimetrare, pe hărțile cu curbe de nivel.

**Suprafața lacurilor naturale**, s-a obținut prin măsurarea pe hartă, la nivel normal. Datele, centralizate la nivel de bazin hidrografic, se referă doar la principalele lacuri, reținute de altfel într-un tabel care este prezentat în cuprinsul acestui Atlas ( pct.2.3).

**Suprafața și volumul lacurilor de acumulare**, de asemenea la nivel normal de retenție, se referă la principalele acumulări considerate (pct.2.4). Selecția s-a făcut în funcție de volumul de apă acumulat.

**Suprafața fondului forestier** a fost preluată de la organele de specialitate și se referă la întreg fondul forestier și nu numai la pădure.

**Foaia de hartă.** Sînt trecute numerele foilor hărții hidrografice la scara 1:100.000 (prezentate în cadrul părții a 2-a din volumul I al atlasului) în care este situat bazinul hidrografic.

În coloana "observații" s-au precizat cursurile de apă care vin de peste graniță, sau se varsă peste graniță, precum și care este colectorul/acumularea care receptează unele cursuri de apă, sau alte informații deosebite.

**Hidronimele cursurilor de apă inventariate**, codificate și înregistrate în tabelele cu date morfohidrografice de bază, inclusiv denumirile secundare, sînt adunate într-un index alfabetic al cursurilor de apă codificate (vezi punctul 5.1.).



## **7. AXUL CADASTRAL AL SURSELOR DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ DIN ROMÂNIA**

Axul cadastral de referință pe principalele cursuri de apă din România a fost realizat în România începând cu anul 1957 în scopul asigurării unui sistem precis de reperare în teren a diverselor obiective de interes pentru gospodărirea apelor, precum și pentru urmărirea în timp a modificărilor albiilor cursurilor de apă și evaluarea acestor modificări prin coordonate absolute. Axul cadastral constă dintr-o rețea de puncte cu coordonate cunoscute, materializate în teren prin borne și reperi standardizați, amplasate în imediata vecinătate a surselor de apă și corelate cu rețeaua geodezică de stat. Astfel în perioada 1957-1966 au fost plantate 18.000 de borne pe o lungime totală de cursuri de apă interioare de aproximativ 20.000 km din cei 67.000 km cât măsura atunci lungimea totală a rețelei hidrografice codificată din țara noastră.

Scopurile pentru care s-a trecut în această perioadă la materializarea axului cadastral au fost:

- Localizarea lucrărilor existente pe cursurile de apă, a zonelor inundabile și de degradare a albiilor și malurilor, a captărilor și evacuărilor de apă, a amenajărilor hidroenergetice și hidroameliorative și a altor obiective ale cadastrului apelor.

- Stabilirea cotelor "zero" ale mirelor hidrometrice amplasate la posturile hidrometrice, la traversări peste cursuri de apă etc.

- Posibilitatea determinării cu exactitate a profilelor transversale și longitudinale prin albiile cursurilor de apă și urmării modificărilor în timp ale acestora, pentru determinarea pantelor, adâncimilor și reliefului în albie, precum și pentru calculul propagării undelor de viitură.

- Posibilitatea realizării ridicărilor topografice de detaliu în vederea elaborării studiilor și proiectelor pentru construcțiile hidrotehnice și a altor amenajări din vecinătatea cursurilor de apă.

- Folosirea axului cadastral al apelor pentru diverse lucrări de cadastru funciar sau diverse lucrări executate de Ministerul Apărării Naționale.

După mai bine de 20 de ani de la executarea lucrării, s-a constatat că treptat aceasta și-a pierdut din utilitate din următoarele motive:

- Coordonatele bornelor nu mai sînt cele reale pentru că, în cei peste 20 de ani de la plantare, în mai multe zone ale țării au avut loc inundații, seisme, alunecări de teren, precum și alte cauze locale care au condus la distrugerea bornelor sau la schimbarea poziției lor în spațiu. De asemenea pe cursurile de apă au fost realizate o serie de lucrări hidrotehnice, îndiguiri și regularizări etc. care au condus la modificări în rețeaua hidrografică și implicit asupra bornărilor efectuate în cadrul axului cadastral.

- Multe din bornele plantate au rămas fără coordonate, deoarece ridicările topografice nu s-au mai efectuat.

- Schimbările organizatorice au favorizat dispersarea documentațiilor cu caracteristicile bornelor și manifestarea unei lipse de preocupare față de întreținerea și valorificarea sistematică a axului cadastral.

Începând cu anul 1982, datorită importanței deosebite a acestei acțiuni s-a trecut la refacerea axului cadastral în baza unui proiect unic, proiectantul general fiind ICPGA (actualmente AQUAPROIECT). Acesta a prevăzut:

- Preluarea bornelor axului cadastral vechi, care mai există amplasate pe teren în zone neafectate de acumulări, îndiguiri, regularizări sau de alte cauze, acestea rămânând incluse în noul ax cadastral. Pentru asigurarea densității necesare s-a stabilit și construcția de borne noi.

- Determinarea coordonatelor x, y, z, ale tuturor bornelor, cu asigurarea preciziei de  $\pm 0,25\text{m}$  pe coordonată planimetrică, respectiv  $\pm 0,02\text{m}$  pe km la transportul nivelitic al cotei. În acest scop, pentru cotate s-a impus execuția nivelmentului geometric de ordinul IV, iar pentru planimetrie - măsurători de direcții azimutale, unghiuri azimutale și distanțe (determinate electro-optic), pe trasee poligonale, completate cu elemente de legătură la rețeaua geodezică de stat, în așa fel ca la un tronson de maxim 5 km să fie minim un element măsurat (direcție, distanță, etc.) față de un punct de sprijin.

- Determinarea coordonatelor să se facă în bloc pe tronsoane mari de ax cadastral, cu testarea calității punctelor rețelei de stat.

Materializarea axului se face prin borne și repere tipizați (STAS nr. 6392 din 1981), înlocuite pe baza unui proiect de execuție efectuat de aceeași instituție (AQUAPROIECT), bornele și reperele putând fi executați în condiții optime de beneficiarii axului cadastral, controlul calității asigurându-se de proiectantul general.

Pe măsura realizării axului cadastral, s-a trecut la predarea lui către beneficiari, aceștia având astfel asigurată baza necesară desfășurării activității de cadastru al apelor pe tronsonul respectiv.

Acțiunea de refacere a axului cadastral, începută în anul 1982 după criteriile amintite, a fost întreruptă din lipsă de fonduri.

O situație comparativă a stadiului realizării axului cadastral în anul 1966, cu realizările la sfârșitul anului 1990 este prezentată în tabelele următoare:

Situația axului cadastral la nivelul anului 1966

Nr. crt.	Direcții de ape sau bazine hidrografice	Total borne existente	Total existent din care	Nr. borne	
				cu coordonate	fără coordonate
1.	Someș	2.532	1.461		1.461
2.	Crișuri	881	419	400	19
3.	Mureș	2.346	1.679	543	1.136

Nr. crt.	Direcții de ape sau bazine hidrografice	Total borne existente	Total * existent din care	Nr. borne	
				cu coordonate	fără * coordonate
4.	Filiala zonală Timișoara	1.109	902	655	247
5.	Jiu	989	593	572	21
6.	Olt - Rm. Vlcea	869	502	412	90
7.	Filiala zonală Brașov	1.144	661	656	5
8.	Argeș - Vedea	2.404	1.815	1.458	357
9.	Ialomița - Buzău	1.832	1.102	749	353
10.	Siret	2.412	1.368	1.032	336
11.	Prut	1.978	786	536	250
12.	Litoral	117	32	32	-
13.	Dunărea	1.068	713	657	57
	<b>TOTAL</b>	<b>19.675</b>	<b>12.033</b>	<b>7.702</b>	<b>4.331</b>

**Situația în anul 1990**

Nr. crt.	Denumire bazin hidrografic	Lucrări executate și predate trim.III.1990		
		Borne executate	Determinare nivelitică	Determinare planimetrică
1.	Someș	1.036	917	720
2.	Tisa	316	286	254
3.	Crișuri	819	754	613
4.	Mureș	952	412	412
5.	Banat	756	522	522
6.	Jiu	553	553	279
7.	Cerna	75	0	0

Nr. crt.	Denumire bazin hidrografic	Lucrări executate și predate trim.III.1990		
		Borne executate	Determinare nivelitică	Determinare planimetrică
8.	Olt	1.267	1.267	1.142
9.	Argeș	1.120	347	295
10.	Vedea	290	262	95
11.	Ialomița	635	635	524
12.	Buzău	224	224	97
13.	Siret	1.316	1.261	1.068
14.	Prut	806	806	806
15.	Bîrlad	117	117	117
16.	Dunăre	1.386	886	346
TOTAL		11.668	9.249	7.290

Abandonarea lucrărilor în anul 1990, la sfîrșitul anului, a condus la următoarea situație: din totalul de 11.668 de km de curs de apă bornați, numai pentru 9.249 km s-a făcut determinarea nivelitică și pentru 7.290 km s-a făcut determinarea planimetrică a bornelor.

Relativ la sistarea lucrărilor în această fază se aduc următoarele precizări:

- Rețeaua hidrografică codificată a țării a ajuns astăzi la o lungime de 78.905 km (față de 64.000 km în 1966) iar lungimea de 11.668 km de ax cadastral realizat reprezintă numai 13,9% din totalul rețelei hidrografice codificate a țării.

- Obiectivele industriale sau social-economice construite în albiile minore sau majore ale cursurilor de apă pot fi legate topografic cu cotele bornelor axului cadastral din vecinătate și în funcție de debitele corespunzătoare acestor cote, în perioadele de inundații beneficiarii acestor lucrări pot fi avertizați de pericol, aceștia putînd să-și organizeze apărarea obiectivului, pe baza planurilor operative de apărare.

- Pentru activitatea de inventariere cadastrală a surselor și folosințelor de apă, implicațiile sistării sînt și mai mari, deoarece numărul de obiective și folosințe cadastrale luate în evidență pe teritoriul țării depășește 80.000, iar unul dintre criteriile de localizare a lucrărilor existente pe cursurile de apă îl constituie nr. bornei de cadastru și km. de rîu corespunzător.

- Profilele transversale și longitudinale ridicate în secțiunile bornelor axului cadastral oferă numeroase date asupra evoluției în timp a albiilor la diverse niveluri caracteristice. Dintre acestea se pot aminti panta, gradul de eroziune al albiei, gradul de colmatare al acesteia, eroziunea

malurilor, schimbările direcției cursului de apă, elemente deosebit de utile în activitatea de întreținere a cursurilor de apă, inclusiv pentru extragerea din albie a materialelor de construcție (balast).

- Existența axului cadastral își dovedește utilitatea și în ridicările topografice de detaliu necesare elaborării studiilor și proiectelor pentru executarea construcțiilor hidrotehnice sau a altor amenajări din vecinătatea cursurilor de apă. De asemenea aceste ridicări (în special cele de profile transversale) permit efectuarea de calcule hidraulice care să pună în evidență extinderea zonelor inundabile la diverse valori ale debitelor maxime afluate, inclusiv în situațiile de rupere accidentală a barajelor.

## 8. FONDUL FORESTIER AL ROMÂNIEI

Tratarea fondului forestier într-un atlas cadastral al apelor nu este întâmplătoare. Dintre factorii principali ai mediului: temperatura și precipitațiile, relieful, solul, structura geologică, vegetația și activitățile antropice, pădurea intervine activ în toate fazele ciclului natural al apei și aerului. Ca rol în protecția mediului, pădurea are funcții hidrologice, climatice și antierozionale, în cadrul comunităților omenești are funcții sanitar-igienice, peisagistice, iar ca sursă de producție pădurea asigură o biomasă vegetală și animală.

Din suprafața totală acoperită de vegetație forestieră 6.341,8 mii ha. îl reprezintă fondul forestier. Acesta este alcătuit din păduri, din terenurile destinate împăduririi și din cele care servesc nevoile de cultură, producție și administrație forestieră, fiind determinată ca atare prin amenajări silvice. Nu intră în cadrul fondului forestier restul de vegetație forestieră constituită din pâlcuri de terenuri particulare, fișiile de păduri de pe malurile apelor și pășunile împădurite. Centralizarea datelor de bază a fost efectuată la nivelul anului 1987. Evoluția suprafeței fondului forestier este în strînsă legătură cu efectuarea unor lucrări de interes național ca: baraje și lacuri de amenajare, exploatare de zăcăminte de suprafață, canale de irigații sau de navigație, drumuri și căi ferate, etc.

Fondul forestier poate crește prin împădurirea unor terenuri degradate, preluate din patrimoniul agricol. Astfel în perioada 1930-1947 au fost împădurite cca. 97.000 ha, iar în perioada 1948-1985 au fost împădurite peste 130.000 ha terenuri degradate și s-au realizat corectări ale văilor torențiale din patrimoniul agricol cît și din patrimoniul silvic.

Din totalul de 6.341,8 mii ha cît reprezintă fondul forestier al țării (26,75% din suprafața țării), suprafața ocupată cu păduri reprezintă 6.146,29 mii ha (96,9%), terenurile destinate împăduririi reprezintă 82,911 mii ha (1,3%) iar terenurile cu alte folosințe 112,605 mii ha (1,8%).

Repartiția fondului forestier pe bazine hidrografice este prezentată în tabelul 1.1.

## **9. ELABORAREA HĂRȚILOR PENTRU ATLASUL CADASTRULUI APELOR DIN ROMÂNIA**

Noua ediție a Atlasului cadastrului apelor din România (partea de bază cu rețeaua hidrografică), superioară prin conținut și formă de prezentare față de prima ediție (1964), conține informații actualizate cu caracter morfohidrografic asupra rețelei apelor de suprafață. Concepția de elaborare, conținutul lucrării, preciziile de obținere a datelor și metodologia de realizare au fost prezentate în capitolele anterioare. Determinările pentru obținerea datelor numerice înscrise în volumul de text au fost încheiate la sfârșitul anului 1989. Acestea se referă la: date privind cursul de apă (codul, poziția confluenței, lungimea, altitudinile la obârșie și vărsare, panta medie, coeficientul de sinuozitate) și date asupra bazinului hidrografic (suprafața, altitudinea medie, lacurile naturale, acumulările, fondul forestier). O problemă specială a reprezentat-o verificarea hidronimelor elementelor de bază ale rețelei hidrografice (cursuri de apă și lacuri naturale) și a acumulărilor de apă.

Pentru elaborarea hărților hidrografice la un nivel calitativ superior, comparativ cu ediția din 1964, au fost luate în considerare următoarele condiții:

- aria de circulație să fie largă, fără a avea caracter secret, în condițiile în care conținutul în elemente topografice de bază și în elemente înscrise crește;
- elementele de conținut ale hărții să fie actualizate prin corectare și completate cu informații suplimentare;
- precizia de redactare să fie mai ridicată și să existe o corespondență riguroasă între hartă și datele cifrice din volumul de text;
- scara hărții să fie mai mare (1:100.000 în loc de 1:200.000);
- să se realizeze o oficializare a hidronimelor pentru cursuri de apă, lacuri și acumulări;
- forma de prezentare a hărții să fie cât mai funcțională, atât pentru atlas, cât și pentru hărțile sub formă volantă (de lucru).

În scopul realizării acestor deziderate s-au elaborat două originale de autor: primul conține elementele topografice de bază și al doilea elementele tematice (hidrografice) și relieful. Originalele de autor au fost executate la o scară de două ori mai mare (scara 1:50.000) decât scara originalului de editare și a hărții. Elementele tematice ale hărții au fost determinate sau au fost preluate de pe alte documente (cartografice sau scriptice) după o prelucrare-interpretare prealabilă. Au fost elaborate trei documente cartografice intermediare între realizarea originalului de autor și a originalului de editare - două originale de întocmire la scara 1:100.000 corespunzătoare originalelor de autor (1:50.000) și rezultate din asamblarea a șase dintre acestea (vezi fig.) și o copie albastră pe hîrtie a originalului de redactare ce conține elementele tematice ale hărții.

	45'		
	L-35-86-B 1:50.000	L-35-87-A	L-35-87-B
20'	L-35-86-D	L-35-87-C	L-35-87-D
	1:100.000		

Hărțile hidrografice din atlas cuprind patru categorii de elemente: detalii planimetrice, elemente hidrografice, detalii altimetrice și inscripții. Acestea se pot grupa în:

(a) elemente topografice de bază, reprezentate de : localități (municipii, orașe, comune, sate), căi de comunicație (căi ferate, drumuri modernizate, drumuri nemodernizate), limite administrative ( de municipii, de orașe și de comune, frontiera de stat ), păduri (fondul forestier), relief (curbe de nivel cu echidistanța de 100 m sau 200 m);

(b) elemente tematice, reprezentate de: rețeaua hidrografică (cursuri de apă codificate, de ordinul 1-6, lacuri naturale, limite de bazine hidrografice de ordinul 1-6, coduri ale cursurilor de apă), lucrări hidrotehnice (lacuri de acumulare permanente și nepermanente, incinte pentru atenuarea viiturilor, derivații de suprafață sau subterane, diguri, regularizări și consolidări de maluri), lucrări de hidroameliorații (canale de desecare și de irigații);

(c) inscripții marginale (titlul și nr. foi de hartă, scara, planșele vecine, bazinele hidrografice, coordonatele geografice).

Pe foile de hartă de la granița țării, pe teritoriile țărilor vecine, elementele de conținut sînt prezentate mai redus pe teritoriile țărilor vecine.

Pentru redactarea originalului de autor s-au folosit următoarele documente cartografice:

- hărțile topografice la scara 1:50.000 (737 foi de hartă)- ca documente de bază (de lucru) și cele la scările 1:25.000 (2770 foi de hartă) și 1:100.000 (204 foi de hartă)- ca documente auxiliare;

- harta cadastrală la scara 1:50.000;
- harta hidrografică pe bazine sau pe județe la scara 1:200.000 (informativ);
- planurile topografice, cadastrale sau de execuție a lucrărilor, la scări mari, pentru amplasarea lucrărilor hidrotehnice și de hidroameliorații;
- diferite hărți tematice (geografice, turistice, geologice, etc.);
- harta Atlasului cadastrului apelor ediția I (1964).



Harta hidrografică a Atlasului cadastrului apelor din România (ediția 1990) este formată din 130 planșe la scara 1:100.000, în proiecție Gauss-Krüger, cu formatul trapez isoscel și dimensiunile: la nordul țării  $b=55,3$  cm,  $B=55,6$  cm,  $i=37,0$  cm și la sudul țării  $b=60,0$  cm,  $B=60,5$  cm,  $i=37,0$  cm.

O foaie de hartă din atlas se întinde în longitudine pe 45' și în latitudine pe 20', fiind compusă din 1 1/2 foaie de hartă topografică la scara 1:100.000.

Este realizată și o planșă de ansamblu care conține împărțirea teritoriului țării în cele 130 foi de hartă, în bazine hidrografice de ordinul 1.

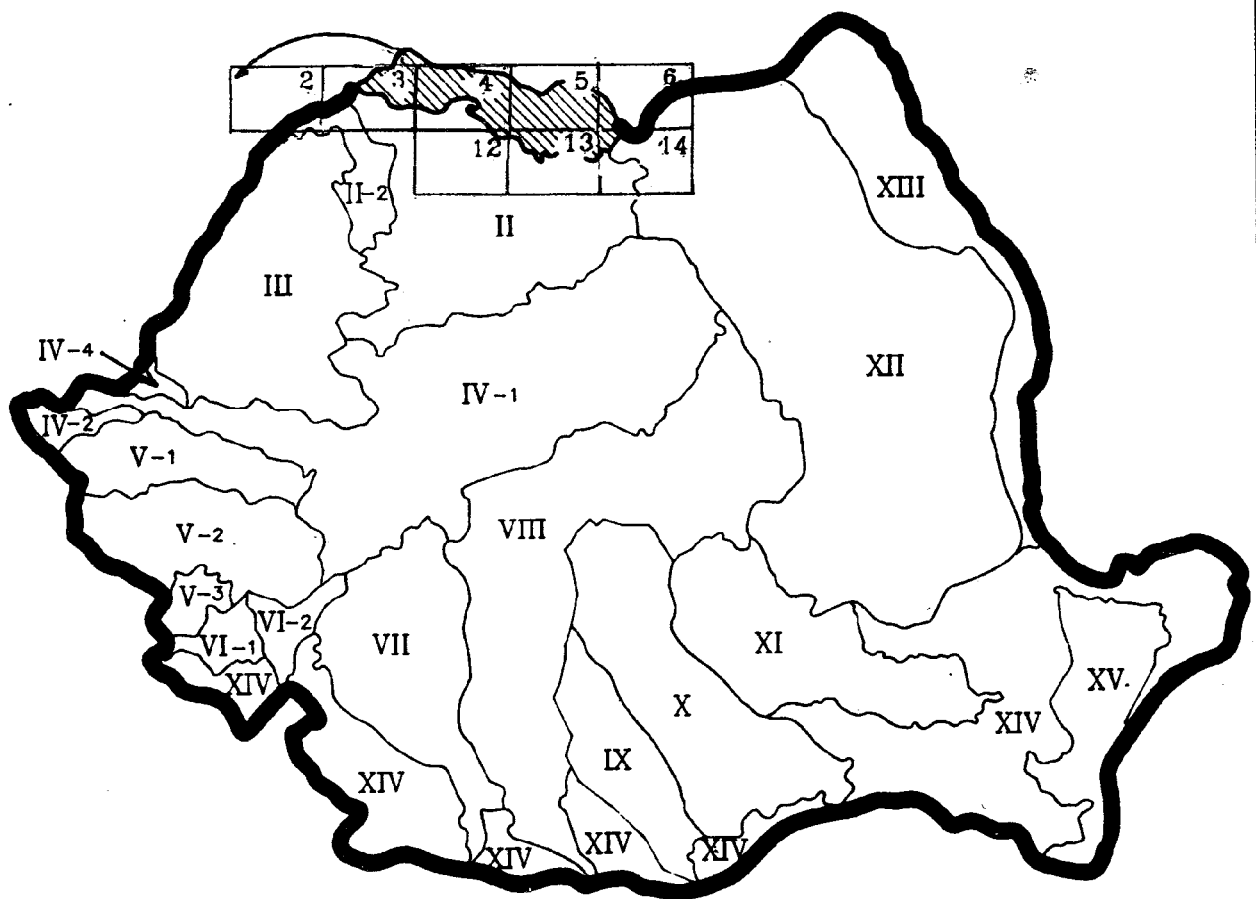
Tipărirea hărții hidrografice s-a efectuat în 10 culori:

(a) elemente liniare - gri (localități, căi de comunicație, limite administrative, cote), sepia (curbe de nivel), albastru (cursuri de apă, lacuri, acumulări, derivații, aducțiuni, canale de desecare), roșu (limite de bazine hidrografice, coduri), negru (aducțiuni, hidrocentrale, diguri, consolidări de maluri), verde (canale și conducte de irigații);

(b) elemente de suprafață (cu raster) - albastru (lacuri, acumulări, cursuri de apă trasate cu două linii, Marea Neagră), verde (păduri), gri (suprafața localităților), roz (frontieră de stat).



# BAZINUL HIDROGRAFIC TISA I



**Tisa** izvorăște în afara teritoriului țării, din Carpații Păduroși (U.R.S.S.) și se varsă în Dunăre (prin Ungaria și Iugoslavia). De pe teritoriul țării noastre adună apele unui număr de 123 cursuri de apă codificate cu o lungime totală de 1.592 km ceea ce reprezintă 2% din lungimea totală a rețelei codificate în țară.

Densitatea de 0,35 km/km<sup>2</sup> a rețelei codificate este apropiată mediei de 0,33 km/km<sup>2</sup> pe țară. Partea românească a bazinului hidrografic al Tisei este situată în nordul țării (orientare E-V).

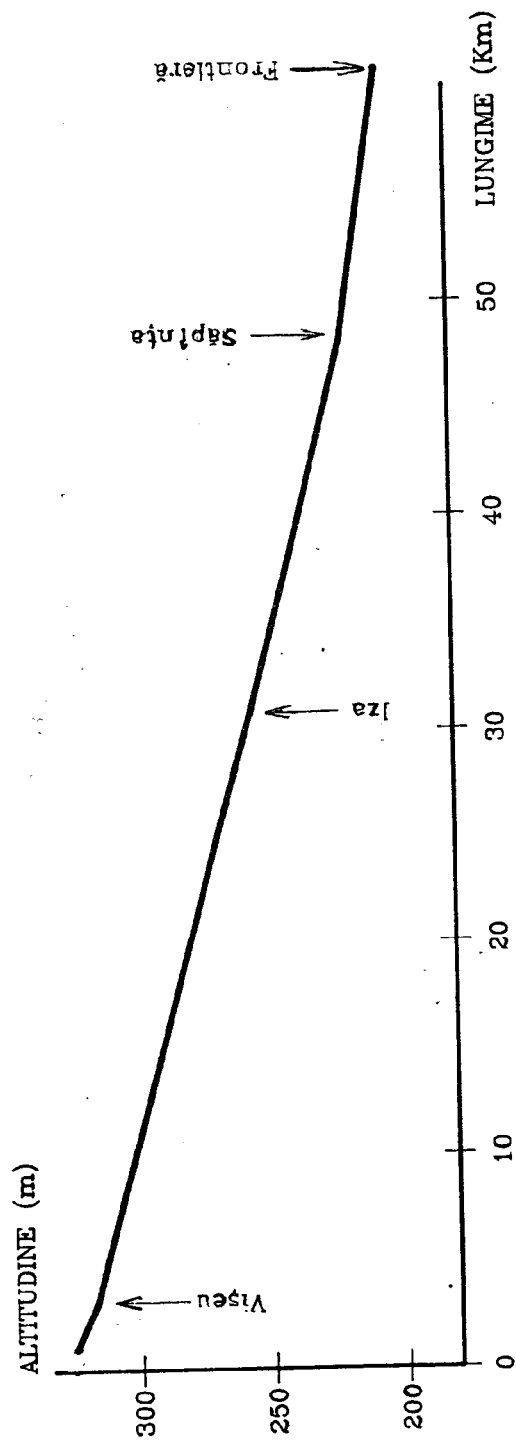
Bazinul Tisei românești este delimitat de Carpații Păduroși, Munții Maramureșului, Munții Oașului și depresiunea Maramureșului. Suprafața totală a bazinului este de 4.540 km<sup>2</sup> (1,9% din suprafața țării).

Principalii afluenți sînt: Vișeu (82 km/1.581 km<sup>2</sup>), Iza (80 km/1.293 km<sup>2</sup>) și Tur (68 km/1.114 km<sup>2</sup> pe teritoriul țării), cu confluența în Ungaria.

Bazinul hidrografic al Tisei cuprinde teritorii din județele Maramureș și Satu-Mare avînd limitrofe bazinele hidrografice de ordinul 1: Prut, Siret și Someș.

Suprafața fondului forestier (1.709 km<sup>2</sup>) reprezintă 37,6% din suprafața bazinului hidrografic și 2,7% din suprafața fondului forestier al țării.

PROFIL LONGITUDINAL PE TISA  
(pe teritoriul românesc)  
 $L=61$  km  
 $\Delta h=137$  m



# BAZINUL HIDROGRAFIC TISA I

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha			
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³				
1							61	342	205	2	1,24	3237		44	1015,00	42,30	144054	2;2A;3;4; 5;6;12; 13;14		
								2	342	330	6	1,12	4				68			
1						s	82	1535	330	15	1,31	1581	1011				88995	5;6;13;14		
								8	1535	835	88	1,14	25				1785			
a						s	5	1635	835	160	1,19	13					465	14		
								9	1535	785	83	1,16	41				2274			
1						d	5	1200	785	83	1,11	13	1204				705	14		
								11	1535	742	72	1,16	55				3486			
2						s	6	1560	742	136	1,05	14	1400				601	13;14		
								14	1535	696	60	1,16	89				4133			
3						s	11	1700	696	91	1,04	42	1374				1579	13		
								5	1700	936	153	1,06	16				680			
1						s	5	1895	936	192	1,26	10					475	13		
								17	1535	658	52	1,14	138				5712			
4						s	7	1812	658	165	1,13	12	1360				251	13		
								19	1535	640	47	1,14	153				6013			
5						d	20	1600	640	48	1,30	103	1214				6944	5;6;13;14		
								6	1600	905	116	1,23	15				1195			
1						d	6	1430	905	88	1,05	20	1367				1718	6		
								12	1600	764	70	1,23	66				5750			
2						d	5	1640	764	175	1,08	11	1300				704	5;6		
								24	1535	592	39	1,14	290				13479			
6						s	11	1450	592	78	1,08	33	1256				1702	13		
								30	1535	550	33	1,15	348				15289			
7						s	6	1033	550	81	1,15	13	1065				552	13		
								41	1535	481	26	1,18	409				16510			

# BAZINUL HIDROGRAFIC TISA I

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii	
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente				Suprafata fondului forestier ha
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³			
(11)	(11)	8					d	48	1675	481	25	1,36	410	1090			34213	5:6	
									13	1675	846	64	1,13	1314			5410		
		1					d	8	1500	846	82	1,13	23	1251			2148	6	
									13	1675	832	65	1,12	1298			7635		
		2				s	s	6	1608	832	129	1,17	13	1270			943	5:6	
									17	1675	790	52	1,12	1237			9544		
		3					d	8	1420	790	79	1,21	15	1270			1390	5:6	
									18	1675	769	50	1,13	1236			11575		
		4					d	8	1385	769	77	1,17	15	1242			1259	5:6	
									23	1675	711	42	1,17	1213			13790		
		5					d	8	1400	711	86	1,15	26	1530			2131	5	
									29	1675	620	36	1,31	1240			18355		
		6				s	s	10	1555	620	94	1,31	24	1080			2263	5	
									36	1675	561	31	1,39	1201			22754		
		7				s	s	16	1580	561	64	1,25	88	987			7093	5	
									7	1580	754	118	1,12	1241			1037		
		1				s	s	6	1480	754	121	1,34	16	1070			1047	5	
									15	1580	579	67	1,22	1004			6110		
		2				s	s	6	1100	579	87	1,16	12	903			923	5	
									43	1675	515	27	1,39				30931		
		7a				s	s	5	790	515	55	1,23	13				700	5	
									44	1675	505	27	1,38	1119			31694		
		8				d	d	8	900	505	49	1,10	23	861			1278	5	
									43	1535	468	25	1,18	1104			51007		
		9				d	d	7	683	468	31	1,17	20	783			443	5	
									47	1535	450	23	1,18	1090			51535		
		10				s	s	8	613	450	20	1,20	18	589			130	5	
									48	1535	445	23	1,18	1079	*		51710		
		11				d	d	8	920	445	59	1,17	19	807			495	5	

# BAZINUL HIDROGRAFIC TISA I

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii	
1	2	3	4	5	6	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supre- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente				Suprafata fondului forestier ha
							amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>			



# BAZINUL HIDROGRAFIC TISA I

Codul				Cursul de apă				Date privind cursul de apă				Date privind bazinul hidrografic						Planşa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziţie confluenţei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supre- feţă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafaţa fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafaţa ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>			
(1) (1)	14	10				s	5	940	440	100	1,20	13	812				781	5	
								67	1535	381	1,27	1428	1035				81276		
15						s	6	520	381	23	1,24	13	525				447	5	
								67	1535	381	1,27	1441	1030				81723		
16						d	15	1720	381	89	1,15	53	898				2834	5	
								69	1535	369	1,26	1501	1029				85102		
17						s	5	560	369	38	1,04	11	504				208	5	
								72	1535	366	1,29	1518	1022				85361		
18						d	10	1640	366	127	1,21	24	911				2265	5	
2						s	80	342	262	3	1,29	1636					90634		
								1275	262	13	1,21	1293	681	4	91,00	24,00	40538	4:5:12:13	
						s	5	880	550	66	1,12	10					2870		
								22	1275	456	37	94	841				75	13	
1						s	8	900	456	56	1,13	18	819				651	13	
								28	1275	406	31	134	837				3891		
2						s	19	1380	406	51	1,22	100	893				5246	5:13	
								8	1380	615	96	22	994				1780		
1						d	7	1175	615	80	1,11	27	1006				1925	13	
								10	1380	551	83	57	981				3987		
2						d	8	920	551	46	1,08	26	871				847	13	
								30	1275	395	29	238	846				9182		
3						s	7	830	395	62	1,04	10	812					5:13	
								32	1275	389	28	258	830				9182		
4						s	16	1075	389	43	1,14	54	813				1785	5:13	
								10	1075	478	60	33	935				1690		
1						s	6	880	478	67	1,08	10	720				82	13	
								32	1275	385	28	314	825				10876		
5						s	6	600	385	36	1,11	12	553				97	5:13	

# BAZINUL HIDROGRAFIC TISA I

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă				Date privind bazinul hidrografic				Plaja		Observații		
1	2	3	4	5	6	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha	
							amonte	aval						Suprafața ha			Volumul mil. m³
							35	1275	368	26	1,19	342	800				11073
							18	1060	368	38	1,04	102	782				4593
(1)	(2)	6					8	1060	507	69	1,07	18	1120				1287
							6	1080	507	96	1,07	13	878				1230
1								1080	507	65	1,05	38	970				2553
							9	1060	468	84	1,38	22	836				1789
2							12	1240	468	46	1,06	78	859				4504
							14	1060	416	48	1,15	20	595				69
3							11	940	416	48	1,15	20	595				69
							39	1275	347	24	1,19	458	786				16817
								1275	347	24	1,19	458	786				16817
7							7	660	347	45	1,21	11	519				147
								1275	330	21	1,18	492	766				16414
							45	1275	330	21	1,18	492	766				16414
8							8	550	330	28	1,38	22	509				224
								550	330	28	1,38	22	509				224
							48	1275	324	20	1,17	529	750				17190
								1275	324	20	1,17	529	750				17190
9							13	1100	324	60	1,16	30	580				442
								1100	324	60	1,16	30	580				442
							51	1275	314	19	1,17	573	735				18084
								1275	314	19	1,17	573	735				18084
10							13	1000	314	53	1,18	30	633				725
								1000	314	53	1,18	30	633				725
							52	1275	312	19	1,17	605	730				18827
								1275	312	19	1,17	605	730				18827
11							8	530	312	27	1,15	22	492				678
								530	312	27	1,15	22	492				678
								1275	305	18	1,18	632	718</				

# BAZINUL HIDROGRAFIC TISA I

Codul				Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Confluența	Lungimea km	Altitudinea m	Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Suprafata lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha		
								amonte	aval					Suprafata ha	Volumul mil. m³		
(11)	(2)	(15)	1			s	6	1153	747	68	1,14	736			50		4
								10	1140	680	48	969			1239		
			2			d	13	1030	680	27	1,39	991			3631		4
								18	1140	453	38	932			6867		
			3			d	10	1110	453	66	1,49	832			2244		4
								9	1110	468	71	846			1916		
								1	1120	468	109	834			328		4
								21	1140	415	35	880			9221		
			4			d	9	1100	415	76	1,15	749			187		4
								22	1140	392	34	859			9408		
								5	1131	392	67	659			286		4
						d	11	1140	323	28	1,23	699			9798		
						s	7	750	323	61	1,12	630			99		4
								32	1140	307	28	777			9943		
			7			d	25	1260	307	38	1,25	738			2207		4;5;12
								7	1260	643	88	978			929		
						s	6	1140	643	83	1,23	1017			360		4;12
								9	1260	570	77	955			1289		
						s	8	1150	570	73	1,08	907			665		4;12
								9	1260	561	78				1964		
			3			s	8	1280	561	90	1,12				225		4
								18	1260	376	49				2179		
						d	7	790	376	59	1,26				28		4;5
								33	1140	294	26	763			12150		
			8			s	6	591	294	50	1,13	482			161		4
								71	1275	280	14	713			33267		
						s	8	679	280	50	1,11	648			1305		4
								3	679	416	88	771			429		
			1			d	6	930	416	86	1,12	770			363		4

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă				Date privind bazinul hidrografic					Plansa		Observații	
1	2	3	4	5	6	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente			Suprafața fondului forestier ha
							amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³		
							6	679	323	59	1,09	31	690				811
(1)	(2)	(10)	2			am. confl. Valea Blondă		7	729	323	58	1,08	19	618			554
						Valea Blondă (Agiș)	8										4
						am. confl. Rona		74	1275	276	14	1,21	1190	684			35185
						Rona	d	23	492	276	9	1,30	90	477			4220
17																	4,5
						am. confl. Sărata		13	492	306	14	1,09	56				3625
						Sărata ●	8	5	480	306	35	1,20	10			200	4,5
						am. confl. Valea Iepii		30	342	261	3	1,29	2930				
						Valea Iepii (Valea Păstăilor)	8	8	740	261	80	1,09	22	624			-
3						am. confl. Sărășeu		35	342	251	3	1,35	2958			480	4
						Sărășeu	8	8	638	251	48	1,12	22	502		234	132822
4						am. confl. Bic		45	342	231	2	1,31	2894				4
						Bic	8	8	340	231	14	1,24	18	366			133056
						am. confl. Săpînța		47	342	229	2	1,30	3013				
						Săpînța	8	19	1135	229	48	1,27	145	766		7334	4
						am. confl. Runc (Săpînța din Mălostoriu)		10	1135	420	72	1,29	25	918			2087
						Runc	d	13	1128	420	54	1,41	41	918			
1						am. confl. Săpînța		11	1135	410	66	1,31	65	916			2085
						Săpînța	8	13	900	410	38	2,03	48	802			4172
2						am. confl. Belmez		19	1135	237	47	1,25	134	801			2420
						Belmez (Hotarul)	d	7	511	237	39	1,26	11	380		103	7149
3						am. confl. Soroș		50	342	222	2	1,28	3180				4
						Soroș	8	6	488	222	44	1,71	13	396			140390
7						am. confl. Baia		50	342	222	2	1,28	3174			138	4
						Baia	8	8	985	222	95	1,07	17	607			140537
8						am. confl. Valea lui Francisc		60	342	205	2	1,26	3212			622	4
</																	

# BAZINUL HIDROGRAFIC TISA I

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii			
			Pozitia confluentei	Lungimea km	Altitudinea m amonte aval	Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Suprafata lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente Suprafata ha Volumul mil. m <sup>3</sup>	Suprafata fondului forestier ha					
1	2	3	4	5	6												

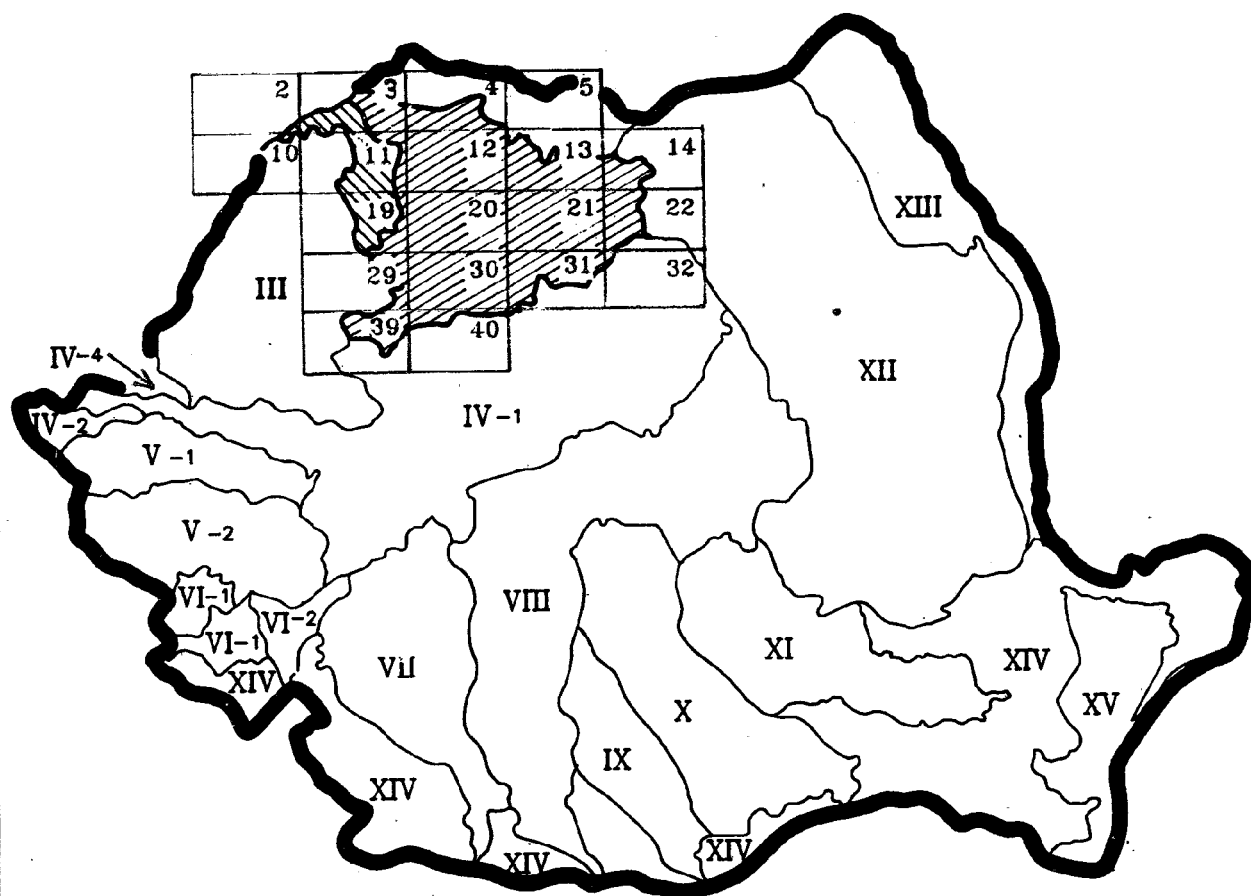


# BAZINUL HIDROGRAFIC TISA I

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plansa	Observatii
						Pozitia confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supre- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha				
1	2	3	4	5	6			amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>					
						8	23	130	119	1	1,18	111					1031	3	Confl. cu Egherul Mare în Ungarie		
												24						3			
							1592					4540		44	1015,00	42,30	170901				
						Total bazin hidrografic TISA (cuprinde Tisa și Tur)															

# BAZINELE HIDROGRAFICE SOMEȘ-CRASNA

## II





Bazinele hidrografice ale râurilor Someș și Crasna sînt colectate independent de Tisa, în Ungaria, constituind grupul de bazine II.

Someșul izvorăște din Carpații Orientali (Munții Rodnei), lungimea albiei sale pe teritoriul românesc fiind de 376 km. Bazinul de recepție cuprinde un număr de 403 cursuri de apă codificate, lungimea totală a rețelei hidrografice codificate fiind de 5.528 km (7% din lungimea totală a rețelei hidrografice codificate în țară și o densitate de 0,35% km/km<sup>2</sup>, față de 0,33 km/km<sup>2</sup> media pe țară). Suprafața bazinului hidrografic Someș, de 15.740 km<sup>2</sup> reprezintă 6,6% din suprafața țării. Bazinul hidrografic al someșului este situat în partea de nord-vest a țării (orientare generală NE-NV). Cursul superior al Someșului este delimitat de munții Rodnei și Bîrgăului, cursul mijlociu traversează dealurile Clujului și Dejului. Depresiunea Baia Mare, cursul inferior traversînd Cîmpia Someșului și teritoriul Ungariei.

Someșul se formează prin unirea Someșului Mare (130 km/5033 km<sup>2</sup>) cu Someșul Mic (178 km/3773 km<sup>2</sup>), primul avînd afluent principal Șieul (71 km/1818 km<sup>2</sup>). După confluența celor două râuri mai culege apele următorilor afluenți principali: Almaș (68 km/813 km<sup>2</sup>) și Lăpuș (119 km/1875 km<sup>2</sup>).

Bazinul hidrografic al Someșului cuprinde parțial județele Bistrița-Năsăud, Cluj, Maramureș, Sălaj, Satu-Mare și se învecinează cu bazinele de ordinul 1: Tisa, Siret, Mureș, Crișuri, Crasna.

Fondul forestier ocupă o suprafață de 4.688 km<sup>2</sup> (29,8% din suprafața bazinului hidrografic și 7,4% din suprafața fondului forestier al țării).

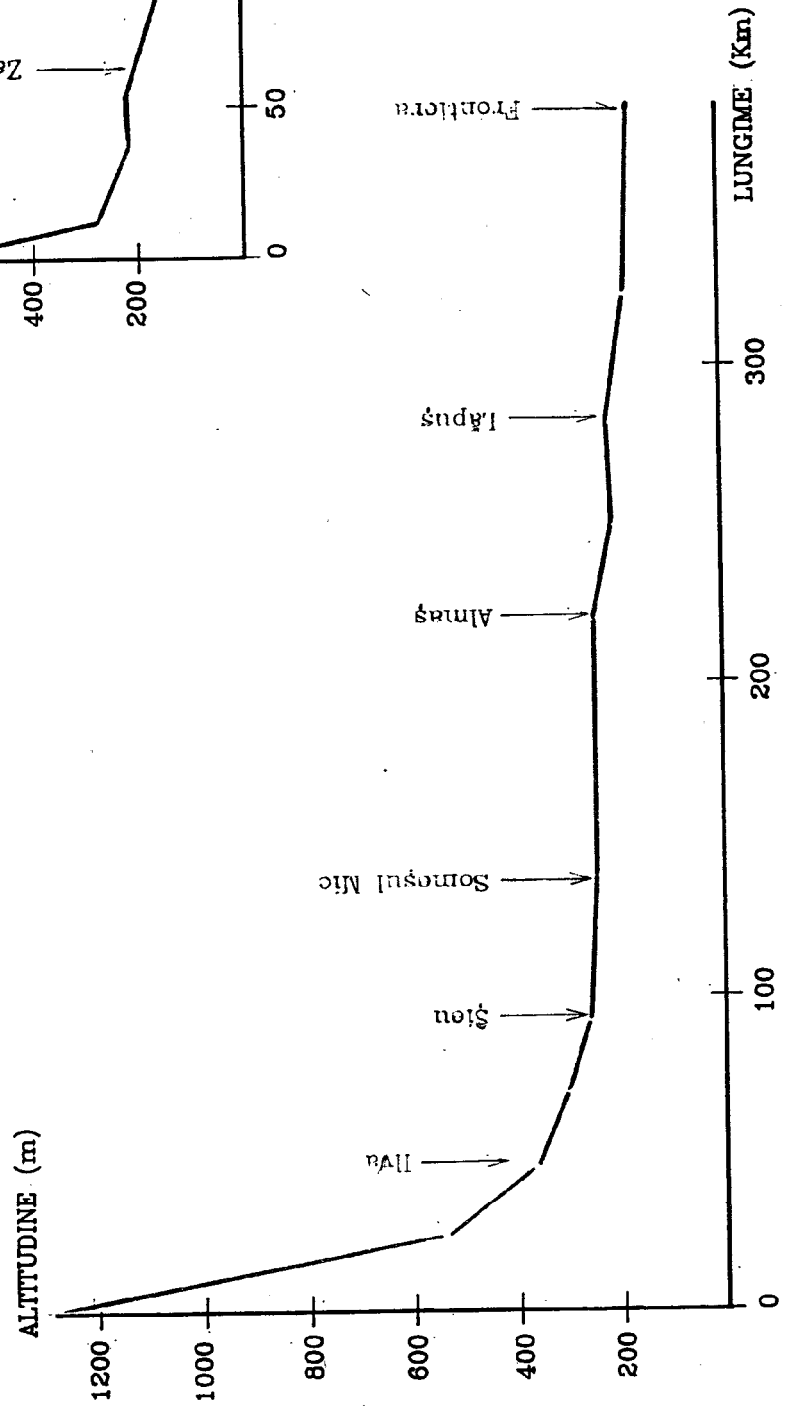
Crasna izvorăște din Depresiunea Silvaniei, lungimea albiei sale, pînă la granița cu Ungaria, fiind de 134 km.

Bazinul de recepție cuprinde 54 cursuri de apă codificate, lungimea totală a rețelei hidrografice fiind de 708 km (0,9% din lungimea totală a rețelei hidrografice codificate și o densitate de 0,34 km/km<sup>2</sup> față de 0,33 km/km<sup>2</sup>, media pe țară). Suprafața totală a bazinului este de 2.100 km<sup>2</sup> reprezentînd 0,9% din suprafața țării. Bazinul hidrografic al Crasnei este situat în partea nord-vestică a țării (orientare generală S-N, apoi SE-NV). Cursul principal pornește de la contactul dintre munții Mezeș și Plopiș trecînd prin Cîmpia Someșului, peste graniță.

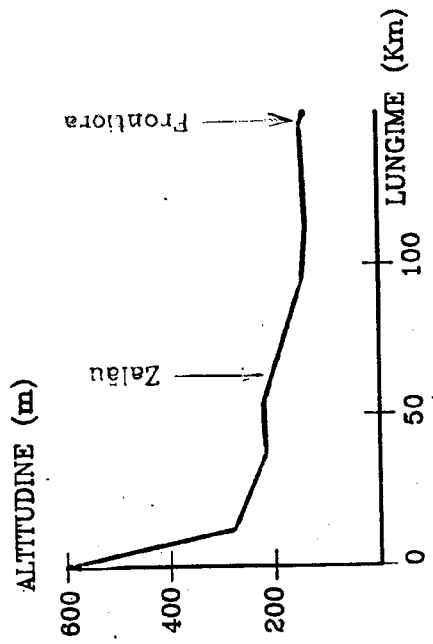
Bazinul hidrografic al Crasnei cuprinde părți din județele Sălaj, Satu-Mare și se învecinează cu bazinele de ordinul 1: Someș și Crișuri.

Fondul forestier ocupă o suprafață de 331 km<sup>2</sup> (15,8% din suprafața bazinului hidrografic și 0,5% din suprafața fondului forestier al țării).

PROFIL LONGITUDINAL PE **SOMEȘ**  
 (pe teritoriul românesc)  
 $L=376$  Km  
 $\Delta h=1161$  m



PROFIL LONGITUDINAL PE **CRASNA**  
 (pe teritoriul românesc)  
 $L=134$  Km  
 $\Delta h=454$  m



## BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CKASNA II

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Suprafata lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha			
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³				
1							376	1280	119	3	2,12	15740	534	10	2358,00	391,30	468841	2,3;4;5; 10;11;12; 13;14;15; 19;20;21; 22;27;28; 30;31;32; 39;40	Afl. al Tâmb cu- confl. în Ungaria	
								7	1280	775	71	1,27					2693			
e						d	5	1480	775	141	1,25	11					575	14		
								10	1280	697	58	1,25					3793			
1						s	12	1660	697	80	1,17	48	1001				3535	14		
								8	1660	768	111	1,23					1303			
1						s	8	1320	768	69	1,20	19	1112				1581	14		
								12	1280	662	52	1,33					7987			
						s	5	1275	662	123	1,04	14	1050				1014	14		
2								19	1280	582	37	1,27					9904			
						s	8	1160	582	72	1,38	29	934				1781	14		
3								19	1280	582	37	1,38					11685			
4						d	9	1960	582	153	1,08	20	1123				912	14		
								25	1280	526	30	1,28					13380			
4a						s	5	1230	526	141	1,15	10					265	14		
								25	1280	523	30	1,68					13645			
5						d	14	1900	523	98	1,19	62	1240				3194	14		
								6	1900	718	197	1,09					511			
1						d	6	1680	718	160	1,13	28	1378				1184	14		
								30	1280	488	26	1,26					17090			
6						d	20	1860	488	68	1,23	136	1240				9398	13,14		
								10	1860	649	121	1,16					2972			
						d	9	1680	649	115	1,10	35	1310				2317	13		

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii	
			Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente				Suprafata fondului forestier ha
amonte	aval	Suprafata ha			Volumul mil. m³											
					32	1280	472	25	1,24	448	1135			25847		
(1)	7	am. confl. Maieru Maieru	d	5		1240	472	154	1,03	10	920			186	13	
		am. confl. Cormaia			36	1280	451	23	1,20	471	1115			28251		
	8	Cormaia	d	21		1640	451	57	1,11	102	1120			5786	13	
		am. confl. Valea Pietrelor			13	1640	637	77	1,06	38	1335			2286		
	1	Valea Pietrelor	s	6		1610	637	162	1,10	9	1273			522	13	
		am. confl. Valea Vinului			14	1640	597	75	1,11	49	1325			2913		
	2	Valea Vinului (Izvorul Surducului)	s	6		1480	597	147	1,32	17	1115			1125	13	
		am. confl. Măgura			18	1640	495	64	1,09	83	1186			4802		
	3	Măgura	d	5		900	495	81	1,02	15	905			933	13	
		am. confl. Borcut			40	1280	425	21	1,21	583	1111			32450		
	9	Borcut	d	7		940	425	74	1,27	18	701			229	13	
		am. confl. Ilva			45	1280	402	17	1,42	613	1090			33010		
	10	Ilva	s	51		1070	402	15	1,75	419	877			20019	13;14;21; 22	
		am. confl. Silhoasa (Iliuța)			16	1070	697	23	1,32	49	1005			1510		
	1	Silhoasa	d	9		1050	697	39	1,66	20	876			3224	14;22	
		am. confl. Bolovan			16	1070	696	23	1,23	69	971			4734		
	2	Bolovan	d	6		1225	696	88	1,09	15	960			988	14	
		am. confl. Ursoaia			18	1070	668	22	1,29	95	954			5973		
	3	Ursoaia	d	7		1140	668	67	1,12	10	891			678	14	
		am. confl. Cucureasa			19	1070	656	22	1,31	108	939			6734		
	4	Cucureasa	d	7		1140	656	69	1,04	15	915			996	14	
		am. confl. Ivăneasa			25	1070	618	18	1,49	142	919			8117		
	5	Ivăneasa	s	9		1075	618	51	1,32	23	915			675	14;22	
		am. confl. Arșița			31	1070	573	16	1,47	185	887			9399		
	6	Arșița	s	6		1000	573	71	1,03	11	887			282	14;22	
		am. confl. Leșul			46	1070	442	14	1,78	249	869			11116		

## BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supre- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha			
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul ml. m <sup>3</sup>				
(11)	10	7				s	27		1050	442	23	1,27	136	926			7540	14:21:22		
								10	1050	890	16	1,38	33	1086			2109			
		1				d	5		1025	890	27	1,05	14	926			893	22		
								12	1050	680	31	1,48	53	990			3468			
		2				d	4		920	680	60	1,19	11	953			510	22		
								19	1050	556	26	1,36	87	952			5158			
		3				s	5		1160	556	121	1,11	10	999			733	22		
								22	1050	515	24	1,30	111	936			6121			
		4				s	5		1345	515	166	1,10	11	1054			922	21:22		
								49	1070	417	13	1,78	397	886			18968			
		8				s	11		1390	417	88	1,90	20	763			875	21		
								52	1280	373	17	1,21	1052	727			53729			
11						d	15		1090	373	48	1,16	30	727			807	13:21		
								52	1280	373	17	1,21	1083	981			54556			
12						s	6		538	373	28	1,24	21	552			629	21		
								53	1280	371	17	1,22	1105	972			55256			
13						d	13		940	371	44	1,27	19	688			480	13:21		
								57	1280	348	16	1,21	1147	958			56372			
14						s	6		500	348	25	1,04	12	517			154	21		
								62	1280	331	15	1,24	1184	947			56947			
15						d	44		1340	331	23	1,32	199	1010			10935	13:21		
								7	1340	797	78	1,41	16				1250			
		8				s	13		1800	797	77	1,12	44				2500	13		
								39	1800	357	37	1,37	169	1081			9961			
1						s	6		855	357	83	1,01	22	661			689	13:21		
								65	1280	320	15	1,29	1393	951			67874			
16						d	21		1300	320	47	1,08	68	744			2095	13:21		
								68	1280	315	14	1,30	1473	940			70437			

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic						Plansa		Observatii
						Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha				
1	2	3	4	5	6			amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>					
(1)	17						d	7	740	315	61	1,04	8	528			249		13:21		
									1280	298	13	1,32	1500	929			71348				
18							d	44	1040	298	17	1,36	413	780			24310		13:21		
									1040	650	98	1,17	7				430				
							s	5	1360	650	142	1,11	13				415		13		
									1040	618	70	1,15	25	822			1393				
1							s	6	1440	618	137	1,20	14	1084			1016		13		
									1040	588	57	1,20	44	934			2700				
2							s	10	1100	588	51	1,26	40	1125			3173		13		
									1100	925	58	1,01	9				625				
							s	5	1580	925	131	1,14	10				690		13		
	1								1040	507	48	1,04	93	1004			6240				
3							d	12	935	507	36	1,17	15	845			1024		13		
									1040	442	37	1,40	123	952			8344				
									900	442	29	1,33	61	837			4838		13		
4							d	16	900	625	55	1,28	9	837			705				
									1720	625	183	1,15	16	1040			1365		13		
1							d	6	900	464	34	1,27	45	855			3399				
									1300	464	119	1,38	9	867			738		13		
2							d	7	1040	410	33	1,30	192	909			13549				
									1360	410	63	1,75	19	766			1348		13		
5							d	15	1040	381	30	1,25	222	872			15262				
									740	381	28	1,33	86	749			4381		13		
6							s	13	740	443	37	1,10	42				3150				
									900	443	76	1,07	11				625		13		
1							d	6	1040	366	26	1,22	320	827			20081				
									1310	366	63	1,20	42	723			2191		13		
7							d	15	1280	292	13	1,32	1918	895			95720				
									760	292	25	1,12	51	604			927		13:21		
19							d	19													

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMES-CRASNA II

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
	1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha			
									amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³				
									80	1280	283	12	1,31	1982	884				96837		
	(1)	20					d	32	1500	283	38	1,49	98	727				3136	13:21		
									24	1500	372	47	1,11	62	830				2547		
	1						s	12	700	372	27	1,05	23	601				436	13:21		
									83	1280	279	12	1,35	2089	875				99996		
	21						d	8	680	279	50	1,06	11	466				278	21		
									88	1280	272	11	1,31	2117	970				100768		
	22						s	13	540	272	21	1,19	48	370				791	21		
									12	540	273	22	1,20	23	391				101559		
	1						s	12	330	273	4	1,71	24	349				307	21		
									90	1280	270	11	1,31	2172	857				101866		
	23						d	7	480	270	30	1,06	11	355				272	21		
									95	1280	261	11	1,31	2209	849				102532		
	24						s	71	810	261	8	1,58	1818	600		382,00	67,00	52439	21:22;31; 32		
									14	810	404	29	1,37	72	649				1110		
	1						d	13	980	404	44	1,12	38	665				59	21:22;31		
									31	810	326	16	1,45	153	590				1403		
	2						d	11	558	326	21	1,09	19	446				207	21		
									34	810	316	15	1,47	178	571				1851		
	3						d	44	1495	316	25	1,38	241	670				8139	21:22		
									5	1455	990	93	1,21	8	1348				568		
	1						d	6	1495	990	84	1,10	10	1374				649	22		
									25	1495	385	43	1,23	84	870				4871		
	2						d	17	1340	385	56	1,08	68	730				2114	21:22		
									15	1340	407	62	1,09	37	860				1340		
	1						s	8	730	407	40	1,23	26	633				774	21		
									29	1455	363	38	1,24	167					7160		
	2a						s	11	635	363	25	1,10	13						21		

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul			Cursul de apă			* Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>		
								amonte	aval									
							33	1455	347	34	1,11	193	735				7286	
							8	598	347	31	1,11	11	460				21	
(11) 24	(3)	3				s												
							37	810	312	13	1,48	422	626				10113	
						d	67	1870	312	23	1,35	650	815		270,00	65,00	30104	21:22
							8	1870	855	127	1,08	26	1275				2245	
						s	6	1400	855	91	1,07	16	1273				1458	22
							10	1870	823	105	1,10	45	1244				3976	
						d	10	1460	823	64	1,27	37	1233				3220	22
							17	1870	740	66	1,10	116	1174		270,00	65,0	9418	
						s	6	1260	740	87	1,03	21	1247				2047	22
							18	1870	695	65	1,12	140	1180				11465	
						s	7	1380	695	98	1,27	9	1170				881	22
							19	1870	680	63	1,11	150	1175				12603	
						s	10	1420	680	74	1,03	10	1087				929	22
							23	1870	587	56	1,12	183	1150				15083	
						s	8	1260	587	84	1,17	21	972				1704	21:22
							29	1870	510	47	1,11	228	1087				17339	
						d	21	1000	510	20	1,07	139	924				6636	21:22
							4	1000	845	39	1,29	9	1004				373	
						s	5	1038	845	39	1,06	19	1057				1535	22
							16	1000	575	27	1,06	62	979				4360	
						d	7	1050	575	68	1,21	29	901				1096	22
							21	1000	511	23	1,12	130	924				5863	
						d	7	1325	511	116	1,04	8	916				687	21:22
							41	1870	418	35	1,19	408					24750	
						s	9	755	418	37	1,14	9					65	21
							42	1870	411	35	1,19	418	976				24815	



## BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii		
					Poziția confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Alitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha				
amonte	aval	Suprafata ha	Volumul mil. m³																	
1	2	3	4	5	6			d	13		920	411	39	1,19	30	540		650	21	
											am. confl. Valea Mare	10	920	432	49	1,17	9	577		
					1			d	8		665	432	29	1,11	17	543		529	21	
										43	1870	406	34	1,16	451	943		25465		
					9			s	13		1000	406	46	1,01	43	679		1309	21	
										9	1000	469	59	1,08	21	714		838		
								s	10		920	469	45	1,32	16	684		469	21	
										44	1870	399	33	1,23	496	918		26774		
					10			s	6		555	399	26	1,25	16	505		145	21	
										45	1870	396	33	1,20	520	909		26919		
					11			d	6		558	396	27	1,07	9	525		366	21	
										50	1870	373	30	1,23	544	892		27378		
					12			d	8		610	373	30	1,14	17	493		513	21	
										52	1870	365	29	1,23	573	878		27985		
					13			s	11		597	365	21	1,09	16	483		418	21	
										56	1870	348	27	1,27	606	855		28677		
					14			d	6		430	348	14	1,09	16	471		871	21	
										44	810	299	12	1,11	1091	734		40756		
					5			d	11		569	299	25	1,07	23	734		856	21	
										53	810	286	10	1,53	1135	719		42012		
					6			s	35		470	286	5	1,16	459	422		6263	21,31	
										10	470	340	13	1,21	40	430		483		
					1			d	16		580	340	15	1,66	52	543		1184	31	
										16	470	324	9	1,25	111	474		2483		
					2			s	13		450	324	10	1,23	40	412		229	31	
										21	470	311	8	1,20	166	449		2799		
					3			d	11		419	311	10	1,38	43	458		992	21,31	
										28	470	296	6	1,19	256	444		4457		

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă				Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații
1	2		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha	
3	4	5	6	7	amonte	aval	8	9	10	11	12	Suprafața ha	Volumul ml. m³	15	16
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			S	25	339	296	2	1,30	164	394				954	21:31
		am. confl. Fața Comorii		5	339	330	2	1,11	28	386					
	1	Fața Comorii	s	5	360	330	6	1,01	13	406				23	31
		am. confl. Pucioasa		7	339	326	2	1,08	47	388				70	
	2	Pucioasa (Fundătura)	s	6	410	326	14	1,06	11	414				37	31
		am. confl. Băteni		10	339	322	2	1,08	62	384				154	
	3	Băteni	d	9	460	322	15	1,19	27	410				8	31
		am. confl. Bungard		13	339	318	2	1,15	95	385				178	
	4	Bungard	s	6	415	318	16	1,18	11	408				20	31
		am. confl. Chiraleș		35	470	288	5	1,17	446	423				5542	
	5	Chiraleș	s	7	410	288	17	1,11	13	403				402	21
		am. confl. Bretea		53	810	277	10	1,45	1620	629				48790	
	7	Bretea	s	8	460	277	23	1,14	14	391				361	21
		am. confl. Rosua		59	810	275	9	1,53	1649	624				49299	
	8	Rosua (Rosuș, Sărate)	d	21	470	275	9	1,34	138	415				2478	21
		am. confl. Valea Aurului		9	470	300	19	1,19	34	396				557	
	1	Valea Aurului	s	12	590	300	24	1,19	31	422				294	21
		am. confl. Valea Lungă		11	470	296	16	1,10	69	406				878	
	2	Valea Lungă	s	9	530	296	26	1,11	17	417				405	21
		am. confl. Valea Blăjenilor		15	470	287	12	1,16	96	433				1401	
	3	Valea Blăjenilor	s	7	472	287	26	1,48	17	416				262	21
		am. confl. Agriș		67	810	265	8	1,58	1802	606				51806	
	9	Agriș	s	6	451	265	31	1,07	11	308				170	21
		am. confl. Meleș		99	1280	253	10	1,31	4041	736				155375	
	25	Meleș	s	33	420	253	5	1,12	320	402				5213	21:31
		am. confl. Apatiu (Plesul)		22	420	281	6	1,08	86	400				1669	
	1	Apatiu (Bozieș)	s	25	410	281	5	1,13	174	406				85,00	21:31
		am. confl. Valea Morii (Irimbor)		6	410	331	13	1,15	22	417				1887	95

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri - naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³					
(1) (25) (1)	1					s	6	410	331	13	1,24	25	416				436	31			
								21	410	295	5	1,10	120	408			531				
	2					s	12	440	295	12	1,08	43	408		85,00	1,40	623	21:31			
								25	420	276	6	1,09	273	403			3667				
	2					s	5	500	276	45	1,06	15	441				329	21			
								32	420	254	5	1,13	306	407			4229				
	3					d	7	419	254	24	1,31	14	382				530	21			
								103	1280	249	10	1,31	4367	711			161071				
26						s	7	510	249	37	1,32	12	414				433	21			
								109	1280	242	10	1,34	4403	708			161788				
27						d	52	1020	242	15	1,41	353	493				11202	13:21			
								12	1020	382	53	1,09	26	704			1681				
1						s	9	915	382	59	1,14	30	612				1292	13			
								15	1020	370	43	1,08	59	674			3082				
2						d	17	820	370	26	1,28	81	580				2682	13			
								14	820	397	30	1,19	46	606			1842				
	1					d	5	595	397	40	1,08	20	550			531	13				
								24	1020	318	29	1,07	180	558			6805				
3						d	8	660	318	43	1,15	17	594				460	13:21			
								32	1020	282	23	1,14	222	544			7642				
4						s	16	775	282	31	1,21	31	477				847	13:21			
								38	1020	273	20	1,24	270	523			8539				
5						d	14	615	273	24	1,08	40	431				980	13:21			
								10	615	303	31	1,04	19	424			490				
1						d	8	670	303	46	1,11	14	463				328	21			
								40	1020	267	19	1,28	312				118	*			
6						d	6	530	267	44	1,05	10					210	21			
								115	1280	238	9	1,34	4787	690			172990				

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații	
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m		Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente				Suprafața fondului forestier ha
									amonte	aval				Suprafața ha	Volumul mil. m³						
(1)	26					Valea Mare	d	26	670	238	17	1,08	155	492					4351	12:13:20: 21	
						am. confl. Valea Negriștilor (Căprioara)			14	670	329	24	1,03	42	624					1031	
	1					Valea Negriștilor	d	11	710	329	35	1,08	24	561					878	12:13:20: 21	
						am. confl. Canciu (Richiei)			19	670	283	20	1,10	79	561					1952	
	2					Canciu	d	11	520	283	22	1,57	47	451					1564	20:21	
						am. confl. Lelești			119	1280	238	9	1,34	4959	682					177348	
29						Lelești	d	8	392	238	19	1,06	27	422					731	178521	20
						am. confl. Gițbău Dejului			124	1280	234	8	1,34	5005	679						
30						Gițbău Dejului	d	10	475	234	24	1,06	19	354					593	20	
						am. confl. Someșul Mic (Someșul Mare)			130	1280	232	8	1,38	5033	678					179119	
31						Someșul Mic (de la izvor la confluența cu Someșul Rece se numește Someșul Cald)		178	1640	232	8	1,68	3773	594					89023	20:21:29: 30:31:39: 40	
						am. confl. Ponor (Alun)			10	1640	1044	60	1,46	31	1340					2354	
1						Ponor	s	6	1420	1044	63	1,25	16	1321					1213	29:39	
						am. confl. Bătrâna			13	1640	1024	47	1,48	52	1321					4183	
2						Bătrâna (Izbuc)	d	8	1340	1024	40	1,12	37	1326					2374	39	
						am. confl. Călineasa			6	1340	1052	48	1,14	17	1321					1142	
1						Călineasa	d	8	1340	1052	36	1,37	18	1312					1054	39	
						am. confl. Pîrlui Friei			17	1640	997	38	1,37	111	1293					7624	
3						Pîrlui Friei	s	9	1500	997	56	1,06	22	1394					902	29:39	
4						Giurcuța (Calul Mort)	d	5	1320	995	65	1,19	9	1296					260	39	Se varsă în ac. Fîrlele
5						Beliș	d	14	1300	995	22	1,08	88	1240					6245	39	Se varsă în ac. Fîrlele

## BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Cursul de apă						Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
Cursul de apă						Lungimea km	Poziția confluentei	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³			
								9	1300	1035	29	1,04	26	1280			642		
						d	8	1280	1035	31	1,17	31	1258			1025	39		
								7	1280	1039	34	1,13	14	1228					
		1				d	6	1338	1039	50	1,28	15	1302			878	39		
								9	1300	1032	30	1,05	58	1267			1704		
		2				s	5	1335	1032	61	1,06	11	1287			788	39		
								53	1640	564	20	1,45	373	1204		884,00	212,90	19136	
		6				d	6	1160	564	99	1,12	12	941			178	29:39		
		7				s	20	1073	503	29	1,42	59	889			1788	29:30	Se varsă în ac. Tarnita	
		8				s	13	921	450	36	1,43	26	677			995	29:30	Se varsă în ac. Someșul Cald	
																85,00	7,50		
		9				d	49	1565	418	23	1,36	330	1214			19865	29:30:39:40	Se varsă în ac. Gilaș	
								19	1565	1117	24	1,54	67	1495			3625		
		1				d	7	1360	1117	35	1,30	20	1411			1400	39		
								26	1565	795	30	1,54	113	1429			6075		
		2				d	8	1540	795	93	1,18	13	1366			855	39		
								29	1565	738	29	1,55	132	1401			7349		
		3				d	7	1460	738	103	1,11	11	1227			814	39		
								32	1565	660	28	1,49	153	1365			8651		
		4				d	29	1396	660	25	1,40	101	1242			6008	29:39		
								14	1396	1148	18	1,15	42	1263			2384		
		1				s	9	1491	1148	38	1,12	18	1395			1715	39		
								42	1565	482	26	1,42	283	1261			17407		
		5				d	12	1335	482	71	1,31	18	1099			541	30:39:40		
								74	1640	395	17	1,39	864	1129		70,00	3,00	46287	

## BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul						Cursul de apă										Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic							Planşa	Observaţii
1	2	3	4	5	6	Poziţie confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- faţă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafaţa fondului forestier ha												
								amonte	aval									Suprafaţa ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>										
(11)	(31)	10				Căpuş (Valea Şatrei, Valea Mare)	s	32	900	395	16	1,29	142	657			2769	29:30											
						am. conf. Valea Mare			10	900	607	29	1,31	33	753			70											
	1					Valea Mare	d	5	840	607	47	1,02	11	766			500	29											
						am. conf. Pîrlui Tare			21	900	471	20	1,27	88	729			1859											
	2					Pîrlui Tare	s	6	598	471	21	1,31	14	560			82	29:30											
						am. conf. Feneş			80	1640	381	16	1,41	1028	1052			49178											
	11					Feneş	d	23	1120	381	32	1,64	103	591			3463	30:40											
						am. conf. Racuş (Finişelul Mare)			13	1120	448	52	1,23	38	703			1550											
	1					Racoş	d	7	600	448	22	1,13	18	576			287	30:40											
						am. conf. Stolna			17	1120	413	42	1,74	77	625			2517											
	2					Stolna	s	7	760	413	50	1,14	10	622				360	30										
						am. conf. Pe Vale			86	1640	359	15	1,38	1148	1064			52642											
	12					Pe Vale	d	6	513	359	26	1,19	8	489				164	30										
						am. conf. Gîrbău			89	1640	353	15	1,38	1165	987			52844											
	13					Gîrbău	d	7	548	353	28	1,04	28	589				1793	30										
						am. conf. Nădăş			96	1640	328	14	1,37	1218	968			54637											
	14					Nădăş	s	44	585	328	6	1,27	372	505			6927	28:30											
						am. conf. Leghia			8	585	468	15	1,37	17	596			329											
	1					Leghia	d	6	640	468	29	1,07	18	582				101	29										
						am. conf. Inuc			16	585	428	10	1,32	65	552			759											
	2					Inuc	d	7	558	428	19	1,13	15	570				149	28:30										
						am. conf. Măcău			18	585	422	9	1,43	84	553			925											
	3					Măcău	d	5	519	422	19	1,06	10	550				126	30										
						am. conf. Şomtelec			21	585	413	8	1,38	99	549			1052											
	4					Şomtelec	s	10	505	413	9	1,09	25	518				523	30										
						am. conf. Valea Mare			28	585	386	7	1,42	162	532			2525											
	5					Valea Mare (Nădăşel)	s	16	456	386	4	1,13	104	479				1983	30										

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul				Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m	Panta o/oo	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha.	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>		
								amonte	aval					Suprafata ha				
							4	456	418	10	1,16	9	508					
(1)	(31)	(14)	(5)	1		d	6	530	418	19	1,07	14	482		182		30	
							6	456	409	8	1,16	30	485		479			
						s	6	460	409	9	1,13	18	447		101		30	
							11	456	398	5	1,16	72	475		1015			
						d	7	468	398	10	1,08	18	495		785		30	
							31	585	377	6	1,32	278			4528			
						s	6	500	377	21	1,02	14			425		30	
							35	585	375	6	1,30	295			4953			
						d	5	560	375	37	1,09				85		30	
							39	585	347	6	1,28	325	507		6100			
						s	12	483	347	11	1,02	36	508		876		30	
							97	1640	326	14	1,38	1591	861		61564			
						s	15	510	326	12	1,15	45	505		285		30	
							102	1640	314	13	1,37	1651	842		61849			
						d	9	508	314	22	1,10	44	462		437		30	
							9	508	315	22	1,07	29	473		62			
						d	8	560	315	31	1,09	15	438		264		30	
							106	1640	308	13	1,37	1701	832		62320			
						d	11	520	308	19	1,25	44	471		378		30	
							111	1640	301	12	1,39	1760	822		62833			
							13	610	301	24	1,11	35	461				30	
							113	1640	298	12	1,39	1795	815		62833			
						d	16	460	298	10	1,27	54	399		36		30	
							114	1640	295	12	1,39	1854	802		62893			
						s	18	620	295	18	1,25	58	434		358		30	
							119	1640	286	12	1,40	1933	786		63251			
						s	6	340	286	9	1,01	10	380				30	

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă				Date privind bazinul hidrografic				Planşa		Observatii		
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenţei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuoizitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- faţa lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha	
								amonte	aval									
								128	1640	279	11	1,47	1959	780			63287	
(1)	31	22				s	38	430	279	4	1,15	287	437			4131		20:30
								9	430	375	6	1,06	28	451			644	
	1					d	5	495	375	24	1,04	16	476			253		30
								11	430	372	5	1,07	45				927	
	1*					s	6	478	372	18	1,26	11				60		20:30
								14	430	350	6	1,04	73	449			1344	
	2					d	11	540	350	17	1,45	36	471			1021		30
								7	540	377	23	1,12	14	485			474	
	1					d	6	500	377	21	1,12	13	467			445		30
								14	430	350	6	1,04	109	456			2365	
	3					s	5	476	350	25	1,05	10	447			189		20:30
								16	430	342	6	1,06	124	455			2588	
	4					d	6	437	342	16	1,16	13	519			74		30
								21	430	320	5	1,08	148	457			2832	
	5					s	6	515	320	33	1,09	12	451			301		30
								23	430	315	5	1,07	163	455			3233	
	6					s	6	439	315	21	1,04	12	427			494		30
								25	430	310	5	1,08	180	451			3739	
	7					d	12	452	310	12	1,14	46	434			325		30
								9	452	332	13	1,20	23	451			302	
	1					d	5	447	332	23	1,04	13	439			23		30
								131	1640	276	10	1,47	2235	737			67511	
	23					d	29	338	276	2	1,15	285	389			1535		30:31
								3	338	324	5	1,04	10					
	*					s	5	368	324	9	1,25	19				70		30
								11	338	303	3	1,15	54	397			430	
	1					d	14	376	303	5	1,34	93	414			582		30:31
																		Se vede în ac. Suet



# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic					Planşa	Observaţii
1	2		3	4	5	6	Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km²	Altitudinea medie m	Suprafaţă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafaţa fondului forestier ha					
												Suprafaţa ha	Volumul mil. m³						
(1) (31) (23)	(1)	Fîntniţa	d	6	415	344	12	1,73	11	407					43		30:31	Se varsă în ec. Suet	
		am. confl. Vaide Cărnăraş			11	376	318	5	1,19	72	418				114	433	30		
	2	Vaide Cărnăraş	d	6	398	318	13	1,21	17	418						1045	30		
		am. confl. Cojocna			13	338	297	3	1,21	151	407					44	30		
	2	Cojocna	s	9	326	297	3	1,07	40	377	400					1128			
		am. confl. Bărâi			15	338	295	3	1,19	183	400					96	30		
	3	Bărâi	d	7	460	295	24	1,16	18	402	401					1264			
		am. confl. Vişea			21	338	287	2	1,19	232	401					201	30		
	3a	Vişea ●	d	6	450	287	27	1,73	16	313	394					1465			
		am. confl. Tocbeşti			23	338	286	3	1,23	252	394					70	30		
	4	Tocbeşti	s	12	390	286	8	1,19	23	365	696					69149	20:30		
		am. confl. Lenea			140	1640	270	3	1,56	2539						4056			
	24	Lonea (Panticeu)	s	37	485	270	6	1,21	182	416	370					581			
		am. confl. Elciu (Recea Cristur)			11	485	362	11	1,07	31						516	20		
	1	Elciu	s	6	450	362	15	1,12	14	456						1097			
		am. confl. Groapa Gorboşoaii			12	485	360	10	1,12	45	397					834	20		
	2	Groapa Gorboşoaii	d	10	535	360	18	1,09	30	463						2854			
		am. confl. Cubleş			19	485	329	8	1,11	114	428					553	20		
	3	Cubleş	s	5	438	329	22	1,09	23	440						73238			
		am. confl. Luierdu			141	1640	268	3	1,56	2723	676					1096	20:30		
	25	Luierdu (Morău)	s	26	565	268	11	1,43	77	419						929			
		am. confl. Tioitir (Coneşti)			17	565	305	15	1,36	50	439					50	20:30		
	1	Tioitir	s	6	510	305	34	1,05	10	413	665					74790			
		am. confl. Valea Măruului			146	1640	263	9	1,57	2828						1316	20:30		
	26	Valea Măruului (Aluniş)	s	17	552	263	17	1,11	75	420						1188			
		am. confl. Ghicrit			13	552	285	21	1,03	54	428								

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa		Observatii	
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Alitudinea medie m	Supre- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³			
(1)	(31)	(26)	1			s	8	398	285	14	1,02	16	420				95	20	
								147	1640	262	9	1,57	2908	658			76108		
27						s	10	398	262	14	1,03	25	408				181	20:30	
								160	1640	247	9	1,58	2975	651			76558		
28						d	46	385	247	3	1,44	562	383			308,00	7,10	20:21:30; 31	
								6	385	294	15	1,23	23	372			137		
1						s	5	400	294	21	1,01	12	372			6	31		
2						d	6	340	289	9	1,20	42	381			346	31	Se vară în ac. Cătina	
								5	340	293	9	1,13	14	383			83		
1						d	7	345	293	7	1,27	26	380			239	31		
																112,00	2,70		
3						s	6	328	292	6	1,17	18	365			20	31	Se vară în ac. Ropieni	
4						s	11	360	291	6	1,31	44	385			199	30:31	Se vară în ac. Geaca I	
5						s	12	448	285	14	1,04	58	388			849	30:31	Se vară în ac. Chiriș	
								8	448	289	20	1,05	31	392			320		
1						s	6	338	289	8	1,07	20	388			346	30:31		
6						s	5	378	283	19	1,02	11	390			128	30:31	Se vară în am. piec. Scutard	
																48,00	1,10		
7						d	6	380	280	17	1,43	25	383			179	31	Se vară în ac. Nisad	
								32	385	274	3	1,50	317	381		112,00	2,20	2870	
8						s	17	340	274	4	1,34	89	378			38,00	1,10	1597	30:31

## BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³			
								14	340	287	4	1,43	69	371			1233		
									420	287	27	1,07	10	402			164	30:31	
(11)	(31)	(28)	(8)	1		d	5												
								34	385	272	3	1,43	409	380			4566		
			9			s	7		470	272	28	1,14	418			640	20:30:31		
								35	385	271	3	1,44	423	381			5230		
			10			d	9		455	271	20	1,04	410			821	21:31		
								7	455	279	25	1,32	25	422			463		
				1		d	7		470	279	27	1,10	27	411		143	21:31		
								44	385	253	3	1,46	513	385			7071		
			11			s	13		319	253	5	1,13	46	371		406	215	20:30	
									319	260	5	1,11	31	363					
								5	279	260	4	1,24	9	332			32	20:30	
			1			s													
								162	1640	245	9	1,58	3539	608			84085		
							6		400	245	26	1,08	10	230		107	20		
29						s		164	1640	243	8	1,57	3551				84252		
									450	243	4	1,22	9				180	20	
29a						d	5		1640	236	8	1,63	3571				84516		
								170	1640	236	12	1,01	16	376		283	20		
30						s	7		320	236	8	1,67	3601				84922		
								175	1640	233	11	1,02	34	337		673	20		
32						s	10		338	233	11	1,22	20	602			132		
								9	338	238	11	1,16	12	350			541	20	
				1		d	8		360	238	15	1,56	3637				85595		
								176	1640	233	8	1,51	135	408		2642	20:21		
						d	27		531	233	11	1,07	21	442			475	21	
33								10	531	296	34	1,66	30				689		
						s	6		500	296	34	1,07	67				1289		
								15	531	271	17	1,43							
														</					

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații	
1	2		3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m		Supra- față lacuri natura le	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha			
									amonte	aval				Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>							
(1)	(31)	(33)	1				d	5	369	271	20	1,18	11	427					122		21	
									am. confl. Valea Topului											1489		
									Valea Topului													
			2				s	9	550	260	32	1,15	23	415					817		20:21	
									am. confl. Salca											268434		
									Salca													
			32				s	13	465	230	18	1,15	45	376					969		20	
									am. confl. Jichig											220		
									Jichig													
			1				s	9	560	261	33	1,11	19	392					733		20	
									am. confl. Olpret											268472		
									Olpret													
			33				s	26	515	228	11	1,13	143	382					3307		20	
									am. confl. Pruni											410		
							s	4	470	295	44	1,06	10						475		20	
									Pruni													
									am. confl. Bobline (Valea Dobrichii)											1237		
									Bobline													
			1				d	6	405	262	24	1,01	24	407					237		20	
									am. confl. Peșteș											2093		
									Peșteș													
			2				s	7	450	244	29	1,03	9	378					318		20	
									am. confl. Săltăruc											273184		
									Săltăruc													
			34				d	26	640	225	16	1,24	152	458					4807		12:20	
									am. confl. Strîmbul (Măgoaia)											495		
									Strîmbul													
			1				s	13	760	317	34	1,18	47	528					1667		12:20	
									am. confl. Guga											3168		
									Guga													
			2				d	6	370	265	18	1,06	27	456					959		20	
									am. confl. Văd											279840		
									Văd											533		
			35				s	9	325	221	12	1,06	40	377							20	
									am. confl. Muncel											280373		
									Muncel													
			36				d	8	460	221	30	1,79	9						325		20	
									am. confl. Poiana											281591		
									Poiana													
							d	15	490	214	21	1,25	107	413					2722		12:20	

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul						Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii
						Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha				
1	2	3	4	5	6			amonte	aval											
							12	490	241	21	1,49	41	431				869			
(11)	(36)	1				s	10	598	241	36	1,21	51	423				1375	12:20		
							6	598	272	54	1,19	7	415				63			
						s	9	700	272	48	1,27	18	442				351	12:20		
		1						170	1280	210	6	1,57	9448				285408			
						d	8	395	210	23	1,18	28	416				985	12:20		
37							173	1280	209	6	1,57	9478	631				286552			
						s	22	410	209	9	1,23	137	410				2266	20		
38								10	410	272	14	1,13	38				298			
						s	12	510	272	20	1,21	53	419				1228	20		
		1					175	1280	208	6	1,58	9617	627				288908			
						s	8	460	208	32	1,17	22	403				586	20		
39							184	1280	202	6	1,68	9670	626				290510			
						d	12	395	202	16	1,24	44	382				1402	12:20		
40							188	1280	200	6	1,68	9732	624				292207			
						d	4	380	200	45	1,05	11	421				189	12		
41							192	1280	198	6	1,66	9763	623				293132			
						s	13	398	198	15	1,36	28	333				2196	12:20		
42							197	1280	197	5	1,65	9816	621				296024			
						d	7	440	197	35	1,08	19	386				366	12		
43							199	1280	196	5	1,65	9837	621				296394			
						s	11	378	196	17	1,14	22	340				1041	20		
44							205	1280	189	5	1,57	9899	620				297500			
						s	7	535	189	49	1,23	9					825	20		
44a							211	1280	189	5	1,61	9928	618				209252			
						s	11	535	189	31	1,18	10	322				864	20		
45							215	1280	188	5	1,64	9951	617				300157			

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planșa	Observații
1	2		3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²		Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha					
									amonte	aval							Suprafața ha	Volumul mil. m³						
(1)	46		Solona	s	18	500	188	17	1,39		60		382		2067				2067	1274	20			
			am.confl. Cristolțel			15	500	205	20	1,54			31		376									
	1		Cristolțel	s	11	455	205	23	1,10		27		360						780		20			
			am.confl. Briglez			217	1280	187	5	1,66			10014		616				302242					
	47		Briglez (Gibou)	s	25	500	187	13	1,23		113								2332		20			
			am.confl. Cernuc (Călacea)			11	500	267	21	1,30		34		401						747				
	1		Cernuc	d	6	360	267	16	1,12		14		378						128		20			
			am. confl. Bezded			13	500	250	19	1,24		60							1081					
	2		Bezded	d	7	360	250	16	1,30		16								35		20			
			am. confl. Alinaș			218	1280	187	5	1,65		10130		613					304727					
	48		Alinaș	s	68	580	187	6	1,56		813		384						20872		18:20:29:30			
			am. confl. Peștera			7	580	434	21	1,14		21		606						731				
	1		Peștera	d	6	696	434	44	1,19		10		608						281		28			
			am. confl. Dorogna			15	580	356	15	1,32		54		525						1761				
	2		Dorogna	d	9	458	356	11	1,10		24		469						709		29			
			am. confl. Jebuc (Fild)			22	580	316	12	1,42		98		490						4126				
	3		Jebuc (Valaea Insulei)	d	9	490	316	19	1,41		40		425						286		28			
			am. confl. Martin			5	490	349	28	1,13		17							90					
	1		Martin	s	5	530	349	36	1,21		14								67		29			
			am. confl. Băblu			24	580	305	11	1,44		141		478						4602				
	4		Băblu	s	17	530	305	13	1,22		70		437							1860		19:28		
			am. confl. Tăudu			15	530	326	14	1,20		48		465						1263				
	1		Tăudu	s	9	460	326	15	1,08		20		425						578		19:29			
			am. confl. Guileage			26	580	233	11	1,41		214		462						6555				
	5		Guileage	s	7	376	298	11	1,03		10		390						368		19:29			
			am. confl. Valaea Cetății			26	580	296	11	1,39		226		458						7060				
	6		Valaea Cetății	d	13	560	296	20	1,13		24		457						403		29			
			am. confl. Meștereage			27	580	294	11	1,40		249		457						7600				

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plansa	Observatii	
				Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- fata lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente			Suprafata fondului forestier ha
amonte	aval	Suprafata ha	Volumul mil. m³													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
(1)	48	6a														

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plansa	Observatii
						Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha					
1	2	3	4	5	6			amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³					
(11)	48	15				d	11	385	237	13	1,08	47	383				1275	20			
								7	385	265	17	1,07	25				740				
		1				d	6	440	265	9	1,22	15					375	20			
								48	580	229	7	1,46	689				19022				
	16					s	5	263	229	7	1,08	20					561	19:20			
								48	580	229	7	1,46	709	400			19593				
	17					d	6	430	229	33	1,09	13	326				385	20			
								222	1280	183	5	1,65	10963	596			325960				
	49					s	48	580	183	8	1,22	382	385				10439	19:20:28:30			
								16	580	322	16	1,31	53	487			2015				
	1					s	7	530	322	30	1,28	34	486				544	19			
								21	580	294	14	1,29	99	478			2653				
	2					s	7	590	294	42	1,09	12	508				371	19			
								28	580	253	12	1,22	128	458			3133				
	3					d	16	445	253	12	1,18	50	356				1051	19			
								29	580	250	11	1,24	179	426			4184				
	4					s	12	600	250	28	1,09	46	406				1283	19			
								12	600	250	29	1,12	30	434			792				
	1					s	8	360	250	14	1,19	16	356				491	19			
								32	580	238	11	1,23	240	416			5956				
	5					s	7	490	238	36	1,03	13	370				386	19			
								34	580	230	10	1,24	265				6592				
	5a					s	7	330	230	14	1,10	12					260	19			
								36	580	217	10	1,24	282				6852				
						s	8	400	217	23	1,17	9					204	19			
								40	580	207	9	1,22	306	399			7836				
	6					s	15	348	207	9	1,10	47	362				1722	19			
								3	348	294	18	1,23	4				1397				



# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul					Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6		Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha		
						amonte	avali											
(1) (49) (8)	1						5	510	294	43	1,07	8				325	19	
								224	1280	181	5	1,66	11340			336421		
50							14	334	181	11	1,14	70	295			2161	19:20	
								8	334	208	16	1,16	34			1124		
1							10	330	208	12	1,34	23	267			471	19	
								228	1280	179	5	1,70	11423			339102		
51							10	300	179	12	1,09	25	268			1162	19:20	
								233	1280	176	5	1,74	11467			340887		
52							10	244	176	7	1,25	23	271			684	11:19:20	
								235	1280	175	5	1,76	11495			341480		
52a							6	490	175	52	1,12	15				375	12:20	
								243	1280	171	5	1,84	11536			342327		
53							9	289	171	13	1,09	16	253			395	11:12	
								243	1280	171	5	1,84	11555			342725		
54							8	420	171	31	1,19	14	400			446	12	
								244	1280	171	5	1,86	11589			343193		
55							9	294	171	14	1,62	17	248			325	11:12	
								245	1280	171	5	1,87	11588			343548		
56							9	440	171	30	1,15	25	358			1195	12	
								250	1280	169	4	1,91	11623			345055		
57							9	238	169	9	1,09	28	243			307	11:12	
								257	1280	165	4	1,97	11673			346544		
58							6	198	165	5	1,11	19	233			271	11:12	
								265	1280	159	4	2,07	11744			347578		
59							15	376	159	14	1,26	47	283			1675	12	
								12	376	166	18	1,21	25			1083		
1							11	378	166	19	1,10	17	296			592	12	
								266	1280	158	4	2,06	11791			349267		
60							39	259	158	3	1,11	457	248			8685	11:12:18	

•

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații	
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m amonte aval	Panta medie ‰/oo	Coefficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m³			Suprafața fondului forestier ha
						am. confil. Mineu		17	259	184	4	1,17	78		255		612	
						Mineu (Boșjele)	s	17	280	184	6	1,13	39		256		313	11:19
						am. confil. Ciocara		21	259	176	4	1,14	130		253		1121	
						Ciocara	s	8	225	176	6	1,12	18		243		327	11
						am. confil. Valea Riturilor		22	259	175	4	1,13	148		251		1448	
						Valea Riturilor	d	6	268	175	16	1,18	16		243			11
						am. confil. Cărnin		25	259	173	3	1,12	177		248		1610	
						Cărnin	s	9	240	173	7	1,15	23		232		760	11
						am. confil. Oarfa		27	259	172	3	1,11	203		245		2260	
						Oarfa	s	12	290	172	10	1,10	31		253		472	11
						am. confil. Băsești		28	259	170	3	1,11	246		246		2854	
						Băsești (Săliște)	s	12	326	170	13	1,15	26		257		313	11
						am. confil. Tămășești		33	259	170	3	1,10	281		241		3448	
						Tămășești (Potoe)	s	16	460	170	18	1,08	33		266		771	11
						am. confil. Urmeniș		34	259	163	3	1,09	328		243		4219	
						Urmeniș (Băița,Hute)	s	17	450	163	17	1,10	42		277		1335	11
						am. confil. Asuei		37	259	162	3	1,09	378		245		5554	
						Asuei	s	15	325	162	11	1,17	76		268		3051	11:12
						am. confil. Sîrului		7	325	188	33	1,17	25		319		1756	
						Sîrului	s	8	450	188	33	1,01	17		313		1085	11
						am. confil. Borjoug		269	1280	157	4	2,11	12254				357952	
						Borjoug	s	8	249	157	12	1,56	17				765	12
						am. confil. Măriușă		270	1280	156	4	2,17	12274		563		358729	
						Măriușă	d	12	225	156	6	1,41	39		197		1575	12
						am. confil. Bortura		274	1280	155	4	2,20	12320		561		360784	
						Bortura (Brașu)	s	19	392	155	12	1,23	57		248		1169	11:12
						am. confil. Răchitișă		281	1280	152	4	2,28	12405		580		361980	
						Răchitișă	d	9	195	152	5	1,27	14		179		125	12
						am. confil. Țirășu		282	1280	152	4	2,31	12419		559		362233	

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul				Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic					Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafața fondului forestier ha		
						amonte	aval											
(1) 64							34	550	152	12	1,48	104	317			3078	12	
								550	247	25	1,52	43	427			1277		
								550	247	18	1,13	15	395			330	12	
1						s	7	370	247	18	1,13	15	395			330	12	
								550	210	20	1,51	72	399			1851		
2						d	8	445	210	29	1,16	14	345			271	12	
								550	195	18	1,53	92	379			2122		
3						s	8	350	195	19	1,17	14	290			175	12	
								550	184	16	1,37	10	358			2297		
4						d	10	400	184	22	1,19	14	258			164	12	
								550	163	13	1,47	14	349			2027		
5						d	7	256	163	13	1,08	16	236			378	12	
								1280	148	4	2,33	12597	556			365467		
65						d	14	220	148	5	1,27	36	186			840	12	
								1280	147	4	2,36	12640	554			366316		
66						d	119	1200	147	9	2,70	1875	542	10	113,00	79863	4:5:12:13	
								1200	595	86	1,35	18	994			1666		
1						s	7	1120	595	75	1,16	9	876			826	13	
								1200	520	88	1,32	43	927			3747		
2						d	9	1140	520	69	1,12	32	937			2928	12	
								1200	447	54	1,25	84	889			7524		
3						s	12	850	447	34	1,25	31	770			2275	12:13	
								1200	395	38	1,20	136	809			10591		
4						s	15	850	395	30	1,13	48	712			3367	13	
								1200	366	33	1,24	192	784			13958		
5						s	8	580	366	17	1,25	16	487			18	12:13	
								1200	348	28	1,40	221	730			14135		
6						d	21	780	348	21	1,41	72	528			1493	12	
								780	368	34	1,17	31	572			646		
1						d	13	825	368	35	1,19	22	621			618	12	

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul			Cursul de apă	Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații						
1	2	3		4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m			Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m³	Suprafața fondului forestier ha		
									amonte	aval												

## BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind baziul hidrografic						Plasa	Observatii
				Poziția confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supre- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha		
						amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>			
						16	490	330	10	1,51	59	432			1076		
						10	605	330	23	1,25	22	496			348	12	
						43	1200	318	21	1,63	737				33278		
						6	430	318	19	1,20	10				325	12	
						46	1200	309	19	1,60	763	624			33917		
						9	640	309	37	1,15	24	502			839	12	
						63	1200	267	15	1,81	858	609			36671		
						7	700	267	82	1,25	12	592			356	12	
						67	1200	246	14	1,80	879	608			37456		
						7	358	246	16	1,22	18	398			258	12	
						68	1200	243	14	1,80	898	605			37784		
						8	385	243	18	1,39	28	420			653	12	
						69	1200	240	14	1,81	928	600			38470		
						5	440	240	40	1,08	16	425			608	12	
						81	1200	190	12	2,36	978	589			40464		
						37	900	190	19	1,30	256	537			8768	4:12	
						26	900	244	25	1,13	107	625			4613		
						27	1000	244	28	1,27	92	549			2706	12	
						29	900	225	23	1,18	210	577			7590		
						11	340	225	11	1,18	31	326			514	12	
						93	1200	168	11	2,94	1293	562			49950		
						22	1040	168	40	1,28	101	368			1559	12	
						12	1040	218	69	1,23	32	444			388		
						12	1100	218	74	1,23	27	430			556	12	
						109	1200	158	10	2,86	1453	537			51947		
						15	359	158	13	1,09	15	262				12	
						112	1200	154	9	2,80	1478	533			51847		
						31	1000	154	27	1,13	306	625			20925	4:12	

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluentei	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Suprafața fondului forestier ha					
								amonte	aval												
								12	1000	306	58	1,06	42	711			2110				
(11)	(66)	(19)	1			d	10		990	306	88	1,28	20	709			880		4;12		
								17	1000	265	43	1,09	74	670			3501				
			2			d	28		1180	265	33	1,54	168	743		113,00	16,60	14453	4;12		
								11	1180	480	84	1,45	40	988				4723			
			1			d	6		1033	480	32	1,16	17	912			1067		4		
								15	1180	415	51	1,58	68	922				6482			
			2			s	7		880	415	66	1,14	24	792			2327		4		
								23	1180	280	39	1,57	140	780		113,00	16,60	12310			
			3			s	7		1080	280	114	1,23	12	731			836		4		
								19	1000	217	41	1,08	244					17954			
			2a			d	6		590	217	62	1,07	12				1570		4;12		
								25	1000	174	33	1,07	278	670				19524			
			3			d	10		660	174	49	1,17	19	284			1401		4;12		
								117	1200	148	9	2,78	1795	553				72872			
			20			d	22		1000	148	43	1,13	75				8536		4;12		
								7	1000	370	90	1,20	15	705				1428			
			1			d	6		920	370	92	1,32	12	720			1163		4		
								9	1000	320	76	1,17	31	688				3056			
			2			d	5		740	320	84	1,08	9	659			885		4		
								294	1280	146	4	2,37	14524					446199			
			67			d	20		830	146	34	1,62	43				2176		4;12		
								299	1280	146	4	2,37	14572	552				448658			
			68			d	13		710	146	43	1,39	24	385			1467		4		
								299	1280	146	4	2,36	14800	552				450140			
			69			s	7		194	146	7	1,18	7	210			287		4;12		
								301	1280	145	4	2,36	14808	551				450568			

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plansa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha					
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>						
(1) 70						d	10	550	145	41	1,18	31	394				2531		4			
								305	1280	141	4	2,36	14660	551				453237				
71						s	11	199	141	5	1,22	31	213				1453		4:12			
								3	199	186	4	1,07	6				578					
1						d	6	275	186	15	1,14	13					875		12			
								310	1280	137	4	2,35	14705	550			454990					
72						s	14	240	137	7	1,31	37	200				815		3:4:12			
								311	1280	133	4	2,30	14742	549			455834					
73						d	9	500	133	41	1,07	21	276				1054		3:4			
								319	1280	133	4	2,29	14778	547			456899					
74						s	25	400	133	11	2,20	68	248				3052		3:4;11:12			
								19	400	149	13	1,96	34				725					
						s	8	330	149	23	1,28	13					1683		3:11			
								21	400	143	12	2,27	56	266			2664					
1						s	9	280	143	15	1,22	9	217				388		3:11			
								326	1280	132	4	2,26	14861	546			459981					
74a						s	14	370	132	17	1,31	19					772		3:4			
								331	1280	130	3	2,26	14886				460824					
75						s	11	310	130	16	1,08	18					884		3:11			
								354	1280	120	3	2,17	15047				461893					
75a						s	34	178	120	2	2,28	302					3853		3:11			
								6	178	134	7	1,24	18				360					
1						s	6	195	134	10	1,12	14					15		11			
								24	178	126	2	3,21	85				375					
2						d	23	260	126	6	1,44	152					3478		3:11			
								10	260	145	12	1,05	36				1525					

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6	Confluența	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Alitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³	
(1)	(2)	1				d	7	435	145	41	1,08	19			1300		11
		2				s	17	220	127	5	1,16	53			653		3:11
		3				d	23	178	125	2	2,45	241					



# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plansa	Observatii
				Pozitia confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha		
amonte	aval	Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>														
1	2	3	4	5	6	d	8	440	270	21	1,19	16	363		133	19	
			</														

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații	
1	2	3	4	5	6	Pozitia - confluentei	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente				Suprafața fondului forestier ha
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>			
(2)	14					s	9	258	180	9	1,11	11	258				160	19	
								56	577	178	7	1,66	473	351			7449		
15						s	11	267	178	8	1,08	23	260				130	19	
								59	577	176	7	1,65	496	345			7579		
16						s	11	249	176	7	1,05	29	258				809	11:19	
								60	577	166	7	1,61	535	335			8903		
17						d	38	530	166	10	1,01	266	286				4570	11:19	
								15	530	207	20	1,31	54	334			1116		
1						s	15	790	207	4	1,23	32	323				823	18	
								7	790	263	75	1,05	7				250		
1						d	6	550	263	48	1,04	9					350	19	
								17	530	207	19	1,32	89	330			2120		
2						s	8	290	207	10	1,13	20	339				503	19	
								18	530	200	18	1,27	113				2683		
2a						s	6	295	200	16	1,11	10					115	19	
								21	530	193	16	1,28	134	318			3046		
3						d	7	289	193	14	1,51	18	267				16	19	
								29	530	174	12	1,23	191	300			3393		
4						s	7	222	174	7	1,14	26	264				266	19	
								33	530	171	11	1,22	227	291			3663		
5						s	10	355	171	19	1,05	27	285				907	19	
								65	577	158	6	1,59	833	318			13473		
18						s	11	228	158	6	1,08	27	291				541	11	
								73	577	147	6	1,50	885	310			14014		
20						d	28	240	147	3	1,34	244	237				5727	11:19	
								11	240	174	6	1,30	30	248			1001		
1						d	6	300	174	21	1,06	11	247				255	11:19	
								16	240	163	5	1,27	60	237			1256		

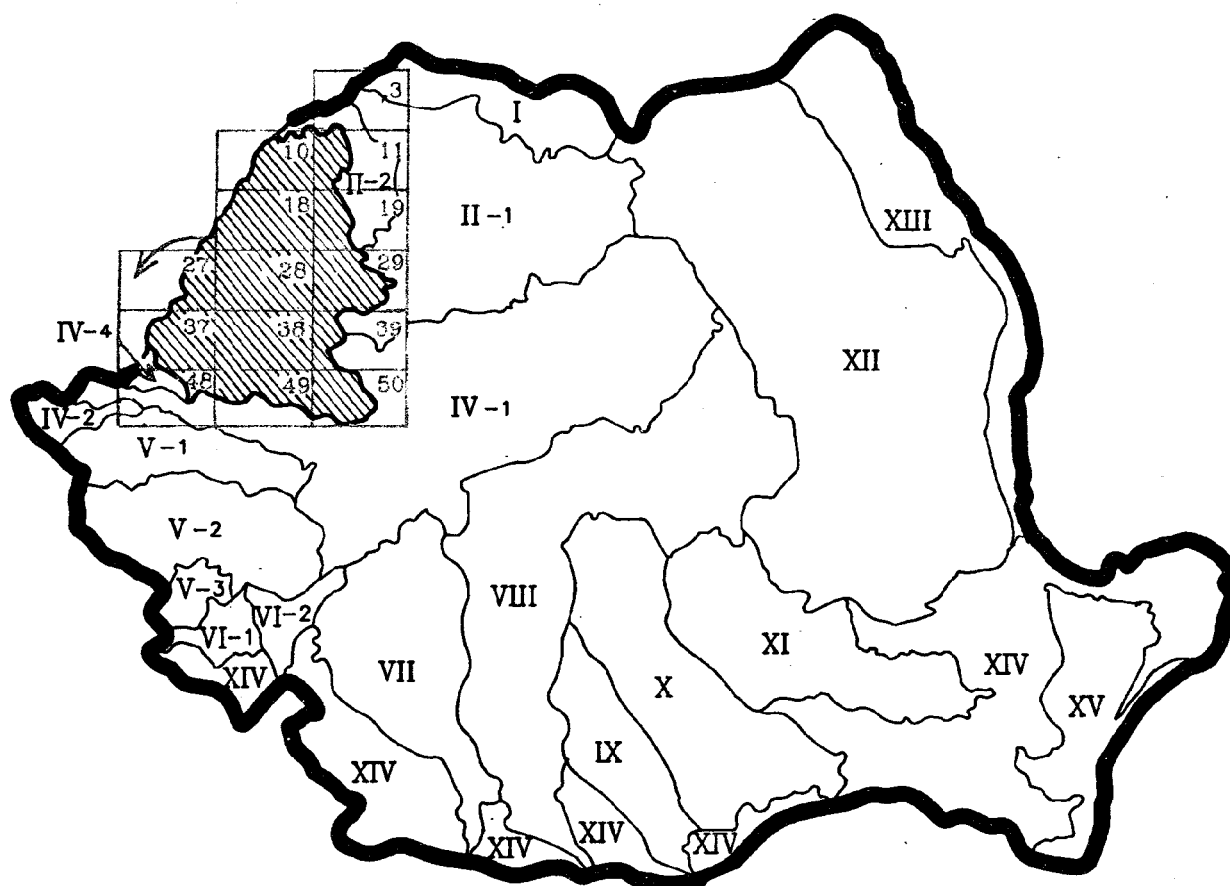
# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
	1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Alitudinea medie m	Supre- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha				
									amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³				
(2)	20	2					d	16	255	163	6	1,28	97	240				2086	11:19		
									255	182	10	1,06	15					376			
		1					d	6	220	182	6	1,20	19						11:19		
								19	240	158	4	1,35	168	238				4003			
3							s	9	267	158	12	1,06	27	241				317	11		
								26	240	148	4	1,33	228					4677			
4							s	8	280	148	17	1,16	14					950	11		
								74	577	146	6	1,45	1130	314				19741			
20							s	11	288	146	13	1,13	31	215				820	11		
								76	577	144	6	1,45	1168	294				20561			
21							d	18	197	144	3	1,07	112	231				2613	11		
								5	197	176	4	1,22	18	247				31			
1							s	9	262	176	10	1,11	21	249				824	11		
								16	197	146	3	1,07	82	234				1820			
2							d	17	320	146	10	1,20	27	235				793	11		
								90	577	129	5	1,40	1340	285				23174			
22							d	14	250	129	9	1,17	26	274				281	11		
								91	577	128	5	1,39	1368	284				23455			
23							d	28	360	128	8	1,22	152	213				4688	11		
								9	360	172	21	1,04	11					695			
1							s	10	380	172	21	1,09	20					613	11		
								14	360	153	15	1,08	44	252				1308			
2							d	11	400	153	22	1,08	25	257				931	11		
								16	360	140	14	1,04	83	240				2340			
3							s	15	270	140	9	1,16	44	244				1403	11		
								13	270	148	9	1,12	32					1258			
1							d	7	240	148	13	1,25	10	202				145	11		
								114	577	117	4	1,53	1612	269				29088			
24							d	9	121	117		1,16	57	125				723	3:11		

# BAZINUL HIDROGRAFIC SOMEȘ-CRASNA II

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii	
1	2	3	4	5	6	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha			
							amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>				
							125	577	115	4	1,53	1740	258		100,00	1,26	29811		
(2)	25					8	6	117	115		1,18	33	126					2:3;10;11	
								132	577	114	4	1,50	1807	249				29811	
26						s	10	124	114	1	1,39	54	131					178	2:10
27							14	134	117	1	1,19	125						1344	2:10
								8	134	119	1	1,88	25						
1						s	14	140	119	2	1,32	81						445	2:10
								13	140	122	1	1,35	52					441	
1						d	7	134	122	2	1,12	28						4	2:10
28						s	12	142	125	1	1,37	44						1741	2:10
																			Aff. al Crainei cu confi. în Ungaria
												70							
							708					2100			600,0	14,06	33074		
							6236					17840		10	2958,00	405,36	501915		

# BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III



Apele bazinului hidrografic Crișuri sînt colectate de cursul principal Crișul Alb care se varsă în Tisa (în Ungaria, după ce adună apele Crișului Negru și apoi ale Crișului Repede).

Crișul Alb izvorăște din Carpații Apuseni (Munții Bihor) lungimea albiei sale pe teritoriul românesc, fiind de 234 km. Bazinul hidrografic Crișuri cuprinde un număr de 365 cursuri de apă codificate, lungimea rețelei hidrografice fiind de 5.785 km (7,3 % din lungimea totală a rețelei hidrografice a țării și o densitate de 0,39 km/km<sup>2</sup>. față de 0,33 km/km<sup>2</sup> media pe țară). Suprafața totală a bazinului hidrografic este de 114.860 km<sup>2</sup> (6,3 % din suprafața țării).

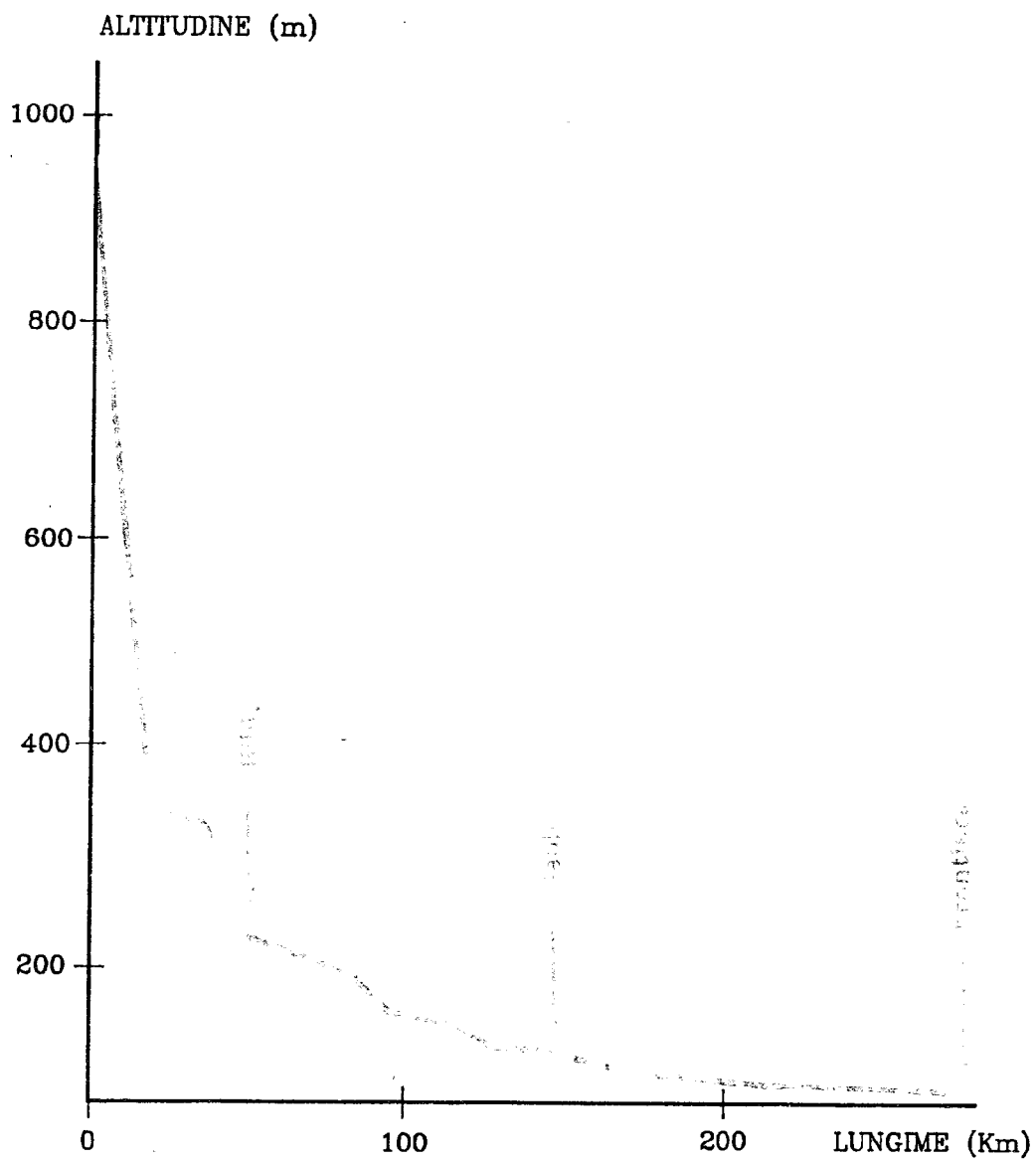
Bazinul hidrografic Crișuri este situat în partea de vest a țării (orientare generală E-V). Cele trei Crișuri (Crișul Alb, Crișul Negru și Crișul Repede) își desfășoară bazinele de recepție în fișii aproape paralele de la sud spre nord, traversînd granița cu Ungaria și unindu-se succesiv în Crișul Dublu, apoi în Crișul Triplu.

Principalii afluenți ai Crișului Alb sînt: Crișul Negru (164 km/3.820 km<sup>2</sup>); Crișul Repede (171 km/6.383 km<sup>2</sup>) acesta, la rîndul său, fiind collectorul Barcăului (134 km/3.397 km<sup>2</sup>).

Bazinul hidrografic Crișuri cuprinde suprafețe din județele Satu-Mare, Sălaj, Bihor, Cluj, Hunedoara, Arad și se învecinează cu bazinele de ordinul 1: Crasna, Someș, Mureș și Ier. Fondul forestier ocupă o suprafață de 3.759 km<sup>2</sup> (25,3 % din suprafața bazinului hidrografic și 5,9 % din suprafața fondului forestier al țării).

# PROFIL LONGITUDINAL PE CRIȘUL ALB

(pe teritoriul românesc)  $L=234$  km  
 $\Delta h=913$  m



# BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha	Afi. al Tesei cu confi. în Ungaria				
					amonte			aval	Suprafața ha						Volumul mil. m³							
1							234	1000	87	4	1,92	4240	330	51	4789,00	327,27	127479	37:38:39; 48:49:50				
								9	1000	460	60	1,15	29				1725					
a						s	7	1220	460	109	1,37	13					450	39:50				
								17	1000	373	37	1,41	77				3650					
b						s	5	900	373	105	1,03	17					325	50				
								22	1000	330	30	1,36	112				4034					
1						s	18	900	330	32	1,23	105	695				3583	50				
								14	900	368	38	1,28	49				1369					
1						s	9	870	368	56	1,17	33	699				1248	50				
								16	900	344	35	1,25	87				2989					
2						d	6	710	344	61	1,12	12	616				339	50				
2						d	7	640	323	45	1,15	11	551				766	50	Se varsă în ac. Mihăileni			
								32	1000	295	22	1,50	244				9239					
3						s	17	760	295	27	1,56	84	535		119,00	10,33	3205	50				
								9	760	357	45	2,14	20				575					
a						d	5	804	357	89	1,27	12					850	50				
								14	760	310	32	1,71	44				1845					
1						d	8	810	310	63	1,42	17	538				713	50				
								1000	275	19	1,85	347	609				13164					
4						s	11	417	275	13	1,32	67	455				3100	50				
								5	417	301	23	1,23	23				575					
a						s	6	600	301	50	1,20	11					325	50				
								5	417	229	36	1,27	36				1265					
1						s	8	590	229	36	1,11	10	505				848	50				
								7	417	297	17	1,30	50				2375					
2						d	7	655	297	51	1,13	11					725	5				
								39	1000	273	19	1,92	425				16552					





# .BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
				Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supre- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafața fondului forestier ha			
						amonte	aval										
1	2	3	4	5	6												
(1)	13					s	12	682	220	39	1,04	50	489		2512	49:50	
							9	682	298	43	1,37	22			1460		
1						s	7	598	298	43	1,09	14			790	49:50	
							71	1000	215	11	3,19	987			42083		
14						d	11	540	215	30	1,05	16	335		276	50	
							77	1000	209	10	3,65	1018			42615		
15						d	19	1009	209	42	1,30	111	644		5843	39:50	
							16	1009	235	48	1,28	38			1637		
1						s	19	1280	235	55	1,24	70	728		4198	39:50	
							16	1280	273	63	1,24	33			2065		
1						d	16	1220	273	59	1,21	35	729		2134	39:50	
							6	1220	460	127	1,04	12	890		919		
1						s	6	1221	460	127	1,10	10	832		741	39	
							83	1000	197	10	3,71	1153	538		48509		
16						d	5	298	197	20	1,33	13	571		195	50	
							85	1000	195	9	3,61	1168	535		49800		
17						d	22	1360	195	53	1,26	100	580		5886	38:39:49; 50	
							6	1360	431	155	1,08	19			1800		
18						d	6	1180	431	125	1,09	14			1100	39	
							18	1360	238	62	1,29	59	764		4456		
1						d	8	560	238	40	1,12	13	384		657	39:50	
							22	1360	197	53	1,25	84	636		5403		
2						d	9	418	197	25	1,12	15	284		481	38:39:49; 50	
							89	1000	181	9	3,31	1278	538		56261		
19						s	6	610	181	72	1,11	17	471		829	49	
							94	1000	174	9	3,18	1308	534		57585		

# BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic						Observatii		
			Pozitie coordonate	Lungimea km	Altitudinea m		Panta ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha			
					amonte	aval									Suprafata ha	V alumul mil. m <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
(1)	19				Tăcșele (Acua, Toplita)	13		440	174	14	1,39	71	422		3671	38,39;49
					am. confl. Rogoz		5	440	279	32	1,07		8	414		581
1					Rogoz	6		565	279	48	1,16	6			442	33
					am. confl. Pârful Satului		11	440	237	18	1,50		40	440		2254
2					Pârful Satului	8		738	237	63	1,29	11			308	38
					am. confl. Gruieț		96	1000	172	3	3,09		1381			
20					Gruieț	4		340	172	42	1,07	10		526		
					am. confl. Sighișoara		104	1000	164	8	2,85		1423	520		63443
21					Sighișoara	18		680	164	29	1,21		153			
					am. confl. Soimuș		11	580	215	42	1,26		40	486		49
					Soimuș	7		520	215	44	1,11	13			2935	
					am. confl. Zeldiș		13	580	195	37	1,22		56	474		49
2					Zeldiș	12		538	195	29	1,19	37		471		
					am. confl. Valea Omeagului		6	538	307	33	1,08		14		2789	49
1					Valea Omeagului ●	5		660	307	71	1,19	9			1660	
					am. confl. Măreasca		14	680	185	35	1,25		94		910	49
3					Măreasca	11		680	185	45	1,11	25		397		
					am. confl. Hontîș		16	680	175	32	1,24		121		1081	49
4					Hontîș (Hont)	14		690	175	37	1,17	28		449		
					am. confl. Zimbru		105	1000	163	8	2,83		1584	514		49
22					Zimbru (Iosa)	20		683	163	26	1,33	81		412		38,49
					am. confl. Luștiu (Rîul)		9	683	277	45	1,33		21	576		
1					Luștiu	7		704	277	61	1,12	10		499		38
					am. confl. Zimbruț		10	683	253	43	1,32		32	534		
2					Zimbruț	6		538	253	48	1,20	10		433		38
					am. confl. Brusturescu		11	683	252	39	1,31		44	492		
3					Brusturescu (Gișirel)	8		760	252	54	1,20	11		397		
					am. confl. Mustești		107	1000	160	8	2,73		1669	508		38,49
23					Mustești	14		702	160	39	1,13	19		310		49

# BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii	
1	2	3	4	5	6	Cursul de apă	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente				Suprafața fondului forestier hă
									amonte	avali						Suprafața ha	Volumul mil. m³			
						am. confl. Feniș		110	1000	155	8	2,77	1700	504				78761		
(1)	24					Feniș	d	9	365	155	23	1,23	13	250				376	38:49	
						am. confl. Crocna		112	1000	154	8	2,82	1720	501				79154		
	25					Crocna	d	9	479	154	36	1,15	16	356				769	38:49	
						am. confl. Bodești		112	1000	154	8	2,82	1736	459				1480	49	
	26					Bodești	s	16	738	154	37	1,20	33	336						
						am. confl. Dumbrăvița		115	1000	152	7	2,70	1772	496						
	27					Dumbrăvița	d	10	598	152	45	1,19	11	297				434	38:49	
						am. confl. Craicova		118	1000	149	7	2,68	1790	493						
	28					Craicova	d	9	580	149	48	1,10	9	297				291	38:49	
						am. confl. Almaș		119	1000	148	7	2,67	1800	492				82128		
	29					Almaș	s	9	440	148	32	1,20	16	298				646	49	
						am. confl. Topasca		121	1000	147	7	2,66	1817	490						
	30					Topasca	d	8	338	147	24	1,14	11	218					38:49	
						am. confl. Chisindia		132	1000	137	7	2,55	1880	492				84184		
	31					Chisindia (Pătrâneasa)	s	21	483	137	16	1,48	102	418				6165	49	
						am. confl. Ciolt (Păiușeni, Prund)		16	483	177	19	1,25	46	435				2792		
	1					Ciolt (Valea Rea)	d	12	594	177	35	1,24	46	428				3302	49	
						am. confl. Hurez		11	594	178	38	1,21	24	408				1828		
		1				Hurez	s	13	650	178	36	1,12	21	460				1674	49	
						am. confl. Clăceova		140	1000	136	6	2,48	1997	476				90530		
	32					Clăceova	s	13	397	136	20	1,18	21	220				271	38:49	
						am. confl. Sebiș		143	1000	129	6	2,59	2035	471				91205		
	33					Sebiș (Dezna)	d	30	752	129	21	1,47	211	431				13366	38	
						am. confl. Moneasa (Zugău)			15	752	196	37	48	556				4463		
	1					Moneasa (Boroaia)	d	19	718	196	27	1,34	81	547				6225	38	
						am. confl. Megheș		10	718	278	44	1,18	35					2731		
		a				Megheș	d	5	848	278	114	1,05	11					625	38	

# BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

Codul					Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa		Observatii	
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha			
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>				
								15	718	227	33	1,29	56	589			4306			
(1)	(33)	(1)				s	9		743	227	57	1,27	20	481			1720	38		
								19	752	188	30	1,71	139	527			10708			
2						d	7		525	188	48	1,17	9	326			363	38		
								23	752	157	26	1,54	156	505			11118			
3						s	10		434	157	28	1,32	12	279			523	38		
								24	752	155	25	1,51	168	488			11641			
4						d	11		620	155	42	1,01	13	297			475	38		
								24	752	154	25	1,50	182	474			12136			
5						s	8		331	154	22	1,05	20	252			804	38		
								148	1000	126	6	2,58	2254	467			104621			
34						s	16		336	126	13	1,38	48	203			471	38,49		
								7	336	156	26	1,07	14	239			273	38,49		
1						s	7		259	156	15	1,24	13	226			105323			
								164	1000	115	5	2,43	2345	455			1005	38		
35						s	12		190	115	6	1,14	29	174			106328			
								168	1000	113	5	2,42	2380	451			89	38		
36						s	6		180	113	11	1,02	15	158			106397			
								185	1000	100	5	2,20	2411	444			1155	37,38		
37						s	23		170	100	3	1,43	75	157			107552			
								195	1000	98	5	2,12	2510	432			17324	37,38;48; 49		
39						s	56		476	98	7	1,28	856	225			1939			
								12	476	183	24	1,37	34	385			1538	49		
1						s	11		376	183	18	1,26	22	343			3858			
								12	476	178	25	1,37	57	368			1152	49		
2						s	9		440	178	29	1,21	23	339						
3						s	13		445	165	21	1,50	27	342		240,00	14,60	1740	49	Se varsă în ac.Taif

### BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Postia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m	amonte	aval	Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>	Suprafata fondului forestier ha		
(1)	39	4				d	9	438	165	30	1,19		15	344				353	49	Se versă în ac.Tauf
						d	9	470	165	34	1,31		14	285				288	49	Se versă în ac.Tauf
								20	476	144	17	1,41	153	330				7708		
						s	19	625	144	25	1,35		33	356				1728	49	
								34	476	116	11	1,12	283	294				9726		
						s	19	390	116	14	1,22		65	231				1922	38-49	
								17	390	123	16	1,21	40	264				1534		
						s	11	300	123	16	1,07		19	203				388	49	
								34	476	112	11	1,12	349	276				11648		
						s	21	440	112	16	1,14		116	273				4275	38-48-49	
								16	440	128	20	1,13	46	340				3208		
								500	128	34	1,06		18	299				548	49	
						d	11	16	440	128	20	1,13	64	303				3756		
								288	128	13	1,12		38	304				506	48-49	
						s	12	44	476	103	8	1,31	498	365				15923		
								340	103	16	1,19		60	159				163	37-38-48-49	
						s	15											49		
								12	340	104	20	1,24	25	169				97		
								190	104	8	1,24		31	158				66	37-38-48-49	
						d	11	50	476	102	7	1,30	569	248				16086		
								117	102		1,25		257	169				839	37-48	
						s	41	207	1000	95	4	2,06	3429	376				126752		
								102	95		1,31		46	104					37	
						s	15	10	102	98		1,46	19	105						
								99	98		1,58		15	102						
						s	6	231	1000	89	4	1,99	3578					126752		

# BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă				Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						Lungimea km	Altitudinea m	Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha		
							amonte	aval					Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>		
(1) 40a						45	107	89	1,27	630			940,00	14,09	727	37:48
						10	107	101	1,66	16			260,00	3,90		
1						10	107	101	1,54	41			350,00	5,25		37:48
						13	107	100	1,51	59	107					
2						5	102	100	1,43	20	103					
						23	107	96	1,38	98						37
3						23	112	96	1,15	175						
						35	107	89	1,24	358						37:48
4						24	104	89	1,32	167	101					
						164	1440	88	1,50	3820	319	3	330,00	4,94		37:48
42													392,00	6,57	119616	18:27:28; Afli. al Crișului Alb cu confl. în Ungaria
						18	1440	338	1,29	43	748					
1						15	968	338	1,45	36	550			773	2183	38:39
						21	1440	318	1,33	91	653				3254	
2						12	723	318	1,28	38	617	3		1154		38
						25	1440	264	1,42	137	617				4553	
3						10	712	264	1,17	83	598					
						7	712	297	1,19	22	617				4101	38
1						7	748	297	1,71	24	590				1163	
						8	712	293	1,18	47	604				448	38
2						17	840	293	1,27	34	613				2252	38
						27	1440	250	1,43	224	605					
4						13	665	250	1,07	30	426				8700	
						30	1440	234	1,42	262	576				1443	38:39
5						23	1380	234	1,40	90	892				10325	
						21	1380	245	1,45	85	796				4859	38:39
1						16	1060	245	1,29	25	589				3612	
						33	1440	222	1,42	378	597				1247	38:39
															15911	

# BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii	
					Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fata lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha			
amonte	aval	Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(1)	(2)	6																	
																	</		



# BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

[illegible]

# BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observații		
1	2	3	4	5	6	Cursul de apă		Poziția confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Alitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente			Suprafața fondului forestier ha	
										amonte	aval						Suprafața ha				Volumul mil. m <sup>3</sup>
(1)	42	15	(6)	1		Săuceni (Săliște)		d	6	236	179	10	1,09	14	228		67		28		
						am. confl. Valea Mare				57	1440	159	22	1,38	1367	531			59953		
	16					Valea Mare		s	10	598	159	44	1,02	15	427				28:38		
						am. confl. Arman				61	1440	156	21	1,43	1395	530			61541		
	17					Arman		s	9	690	156	59	1,03	8	466			761	28:38		
						am. confl. Prisaca				63	1440	154	20	1,41	1412			62422			
	17a					Prisaca ●		d	6	250	154	16	1,14	11	1428			75	28		
						am. confl. Hălgaș				65	1440	150	20	1,42	1428			62587			
	17b					Hălgaș (Valea Seacă)		s	7	580	150	61	1,16	10				375	28:38		
						am. confl. Săliște				69	1440	147	19	1,44	1444	523		63002			
	18					Săliște		d	8	267	147	15	1,15	22	235			296	28		
						am. confl. Fieghiu				71	1440	144	18	1,43	1469			63473			
	18a					Fieghiu (Valea Pinilor) ●		s	7	620	144	68	1,11	8				290	28:38		
						am. confl. Poclușa				73	1440	140	18	1,43	1482	377		64021			
	20					Poclușa		s	7	340	140	29	1,17	48	441			3093	28:38		
						am. confl. Șoimul				7	340	140	29	1,20	10	514		430			
	1					Șoimul		d	13	770	140	48	1,18	37	269			2663	28:38		
						am. confl. Zărzag				12	770	148	52	1,18	25	516		2194			
	1					Zărzag		d	11	760	148	56	1,06	11	395			489	28:38		
						am. confl. Crișul Mic				90	1440	122	15	1,51	1559	505		87311			
	21					Crișul Mic (Doba)		s	17	300	122	10	1,64	41	161			204	28:38		
						am. confl. Valea de Izvoare				17	300	127	10	1,79	23			54			
	1					Valea de Izvoare ●		s	13	258	127	10	1,16	17				150	28:38		
						am. confl. Holod				94	1440	120	14	1,53	1608	500		87515			
	22					Holod ■		d	60	608	120	8	1,70	560	293			17442	16:28		
						am. confl. Cornet				31	608	143	15	1,56	110	420		6569			
	1					Cornet		s	6	318	143	29	1,15	7	237			82	28		
						am. confl. Topa				43	608	132	11	1,88	165	350		7115			
	2					Topa (Riu) ■		d	38	397	132	7	1,41	278	295			8266	16:28		

# BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plansa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³					
								5	397	352	9	1,51	15	457				166			
(1)	42	22	(2)	1		s	8		589	352	30	1,17	17	524				645		28	
								8	397	299	12	1,41	48	473				950			
								9	487	299	21	1,32	20	454				1746		28	
								27	397	145	9	1,49	136	388				6083			
3						s	11		459	145	31	1,22	21	300				809		28	
								32	397	137	8	1,96	171	361				7038			
4						d	21		419	137	13	1,26	84	330				1203		28	
								11	419	166	23	1,26	27	342				525			
1						s	7		388	166	32	1,12	10	239				187		28	
								16	419	150	17	1,26	51	231				953			
2						s	13		312	150	12	1,07	24	249				250		28	
								46	608	128	10	1,67	447	315				15672			
3						d	17		277	128	9	1,11	52	224				684		28	
								9	277	159	13	1,09	19	239				329			
						s	7		247	159	13	1,10	10	235				87		28	
								49	608	126	10	1,65	506	304				16507			
4						s	8		234	126	14	1,14	21	226				247		28	
								50	608	125	10	1,65	529	301				16755			
5						d	11		252	125	12	1,34	13	195				497		28	
								96	1440	118	14	1,53	2167	445				84957			
23						d	12		274	118	13	1,09	25	205				660		28	
								10	274	128	15	1,15	14	213				402			
1						s	7		244	128	17	1,20	9	201				258		28	
								111	1440	108	12	1,54	2227	437				86411			
24						d	14		188	108	6	1,38	19	178				1261		28	
								117	1440	105	11	1,54	2250	434				87879			

# BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observații	
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Alitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha	
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³		
(1)	(42)	25				d	32	230	105	4	1,36	150	205				5384	28
								14	230	146	6	1,37		218			3038	
						s	18	274	146	7	1,24	41	228				1130	28
								19	230	137	5	1,41		219			4168	
						s	18	278	137	8	1,33	30	211				924	28
								118	1440	104	11	1,55		419			93283	
						s	33	145	104	1	1,78	106	142				1773	28
								21	145	115	1	2,67		150			660	
						s	9	178	115	7	1,16	18	158				944	28
								24	145	111	1	2,51		150			1604	
						s	7	156	111	6	1,13	17	154				169	28
								121	1440	103	11	1,56					95036	
						s	46	655	103	12	1,54	395					13794	28,38
								10	655	157	50	1,13		432			830	
						d	11	600	157	41	1,04	20	398				1173	38
								12	655	151	42	1,15		396			2003	
						s	12	760	151	51	1,13	16	440				1052	38
						d	16	655	141	29	1,13	36	378				2467	38
								14	655	117	38	1,01		366			5755	
						d	17	347	117	14	1,16	38	205				1692	38
								22	655	112	25	1,18		207			7932	
						d	7	150	112	5	1,15	20	136				576	38
								27	655	111	20	1,27		200			8508	
						d	21	376	111	13	1,19	77	138				2641	38
								7	376	148	33	1,12		269			599	
						d	8	306	148	20	1,13	8	242				137	38
								8	376	145	29	1,09		246			736	

# BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

Codul						Cursul de apă			Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa		Observații
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha						
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³							
(1)	42	26	(6)	2		s	10	560	145	42	1,18	19	275				847		38				
								33	655	110	17		266	163				11149					
						d	7	126	110	2	1,37	14	108				6		38				
								33	655	110	17		280	151				11155					
						d	9	190	110	9	1,10	26	123						38				
								9	190	110			14	141									
						s	7	145	110	5	1,10	11	125						38				
								37	655	107	15		320	180				11319					
						d	20	226	107	6	1,70	52	123				2063		28,38				
								13	226	115	9	1,67	14	177				424					
						s	12	200	115	7	1,47	26	172				1291		28,38				
								122	1440	103	11		2908	405				108830					
27						s	5	104	103	-	1,35	16	112				58						
								148	1440	78	9	1,61	2974	396			308,00	4,62	28,38				
28						s	87	850	91	9	1,67	725	168				65,00	0,97	27,28,37,38				
								20	850	127	36	1,43	48	275				2367					
1						d	12	453	127	27	1,09	23	177				1382		38				
								26	850	120	28	1,81	90	235				3972					
2						d	10	275	120	16	1,13	18	186				381		38				
								31	850	115	7	1,96	132	212				4760					
3						d	20	805	115	49	1,16	62	333				3046		38				
								14	805	129	48	1,13	34	375				1606					
1						s	15	560	129	29	1,22	18	306				988		38				
								44	850	105	17	1,75	228	237				8136					
4						d	5	112	105	1	1,14	8	312				60		38				
								60	850	98	13	1,72	280	231			65,00	0,97					
6						s	23	114	98	1	1,41	60	104				129		37,38				
								66	850	97	11	1,71	342	200				8381					

12

# BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Planșa	Observații		
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Alitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
					amonte			aval	Suprafața ha						Volumul mil. m³				
(11)	(42)	(28)	8			d	17	110	97	1	1,13	51	138				-	37:38	
								4	110	105	1	1,06	6	207			-		
			3			s	6	113	105	1	1,26	18	136				-	38	
								73	850	96	10	1,63	398						
			8a			s	25	110	96	1	1,31	70					8381		
								79	850	95	10	1,73	477				-	37:38	
			8b				25	111	95	1	1,30	82					25	37:38	
								16	111	97	1	1,36	33				-		
			1			d	14	106	97	1	1,32	20					25	37:38	
								20	111	96	1	1,34	59						
			2			s	6	98	96	-	2,80	12					-	37	
								84	850	92	9	1,67	571						
			9			d	35	106	92	-	1,58	153					-	27:28;37:38	
								5	106	102	1	1,61	4						
			2			s	5	108	102	1	1,34	9					-	38	
								159	1440	88	9	1,70	3795	320			119616		
			29			d	9	93	88	1	1,32	22	90				-	27	
			43			-	48	159	88	1	1,62	410	96				259	27:28;37:38	Afl. al Crișului Alb cu confl.în Ungaria
								40	159	92	2	1,79	111	102			-		
			1			d	13	95	92		1,73	26	95					27	
			2				21	92	88		1,55	114	93					27:28	Afl.al Culișerului cu confl.în Ungaria
								18	92	90		1,41	49	92					
			1			s	26	99	90		1,53	50	94					27:28	
			2				11	93	88	1	1,33	15	90					27	Afl. al Bermodului cu confl.în Ungaria

# BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă			Date privind bazinul hidrografic					Date anale	Observații		
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10			11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
111	143	3	38	104	88	1,75	114	95				259	372837	Am. la Căpârlău la capătul lacului
24			171	670	93	1,47	6383	556			3098186	281,88	128613	Am. la Căpârlău la capătul lacului
			6	670	978	1,25	12	852					42	
1			8	756	978	1,10	14	687				88	23	
2			12	670	937	1,23	28	839				156		
			12	757	937	1,25	27	856				28	23	
3			24	670	907	1,17	187	819				804		
			36	1073	967	1,62	151	778				2183	23	
1			10	1073	980	1,38	24	932				298		
			12	1221	980	1,32	28	957				1348	23	
1			15	1073	996	1,29	74	889				1838		
2			7	898	996	1,11	17	483				88	23	
			20	1073	977	1,34	182	849				1838		
3			7	912	977	1,10	7	771				155	23	
			25	1073	991	1,41	117	819				1787		
4			7	898	991	1,18	18	781				178	23	
			28	670	499	1,17	280	789				2936		
4			31	1222	499	1,35	328	988				6802	23	
			7	1222	803	1,45	24	1163				1483		
1			15	1460	803	1,62	31	1129				1857	23	
			12	1222	737	1,38	72	1087				3487		
2			9	1483	737	1,18	17	1187				823	23	
3			8	879	686	1,86	33	879				679	23	56 Valoarea în 2021

Cămin		Cursul de apă		Date privind cursul de apă			Date privind bazinul hidrografic					M. B. E.		
1	2	3	4	5	6	Lungimea km	Altitudinea m	Panta medie ‰	Coefficient de scurzire	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuilor naturale ha	Lacuri de acumulare permanente Suprafața ha	Suprafața teritoriului forestier ha
1	am. conif. Rădod	16	1222	654	36	1,42	130	1027						5389
2	Rădod	9	1198	654	56	1,46	18	1198						922
3	am. conif. Valea	22	1222	601	26	1,39	182	1816						7429
4	Valea (Năstăruș)	8	1338	601	62	1,10	21	1000						659
5	am. conif. Drăgan	33	670	468	6	1,21	510	829						1231
6	Drăgan	42	1622	468	27	1,19	254	1124					290,00	112,00
7	am. conif. Drăgan	12	1622	870	62	1,10	80	1319						3362
8	Drăgan	10	1692	870	75	1,37	30	1378						2203
9	Zărnă	7	1417	870	78	1,28	21	1218						938
10	Săbăș (Săbăș)	16	1327	870	28	1,58	37	1174						2315
11	am. conif. Băra	24	1622	678	43	1,18	168	1232						1630
12	Băra	5	1440	678	153	1,19	10	1232						785
13	am. conif. Valea Lungă	36	1622	518	31	1,20	233	1153						1324
14	Valea Lungă	8	1053	518	84	1,23	12	875						961
15	am. conif. Poicu	36	670	454	6	1,22	773	919						27259
16	Poicu	14	835	454	13	1,35	41	830						1317
17	am. conif. surduc	37	670	442	6	1,23	815	904						28578
18	Surduc	7	941	442	71	1,13	9	713						550
19	am. conif. Semeni	39	670	438	6	1,25	828	901						29237
20	Semeni (Ostean)	16	890	438	20	1,19	29	560						542
21	am. conif. Neportoc	40	670	414	6	1,25	889	809						29779
22	Neportoc	8	790	414	63	2,07	10							780
23	am. conif. Nagra	44	670	395	6	1,24	879	888						30867
24	Nagra (Săbăș)	8	750	395	71	1,17	15	683						661
25	am. conif. Valea Sătuului	52	670	342	6	1,34	915	870						32122
26	Valea Sătuului	7	718	342	54	1,22	11	601						235



# BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI II

[illegible]

# BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observații
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m	Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Suprafata de acumulare permanente ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>		
(1)	(44)	15					d	598	247	45	1,25	43	462		1757	18:19	
								10	598	269	43	1,25	16	472	667		
		1				s	9	681	269	46	1,35	20	501		1082	19	
								84	670	243	5	1,48	1489		58534		
		16				d	9	643	243	44	1,16	23	446		1245	18:19	
								86	670	234	5	1,47	1514		59779		
		17				s	11	397	234	15	1,61	47	429		558	18:28:29	
								90	670	227	5	1,50	1589		60379		
		18				s	6	400	227	29	1,43	6	315		207	18	
		19				d	12	590	220	31	1,12	56	458		3690	18	Se varsă în ac. Lugașu
								8	590	237	44	1,13	16	462	1272		
		1				s	10	695	237	46	1,19	20	519		1436	18	
								8	590	236	44	1,13	37	490	2708		
		2				d	9	551	236	35	1,17	14	439		982	18	
		20				s	22	703	220	40	1,39	51	478		1063	18:28	Se varsă în ac. Lugașu
		21				d	11	500	220	25	1,19	25	323		503,00	18	Se varsă în ac. Lugașu
		22				s	8	338	220	15	1,28	16	300		104	18:28	Se varsă în ac. Lugașu
								113	670	166	4	1,44	1812		538,00	18:28	Se varsă în ac. Lugașu
		23				s	17	341	166	10	1,29	16	202		25	18	
								116	670	159	4	1,43	1831		66475		
		24				s	22	450	159	13	1,44	54	240		208	18:28	
								16	450	185	17	1,48	32	259	182		
		1				s	10	300	185	12	1,45	15	243		26	18:28	

# BAZINUL HIDROGRAFIC CRISURI III

Ordinul	Cursul de apă	Date privind cursul de apă				Date privind bazinul hidrografic				Elevația	Observații	
		Lungimea km	Altitudinea m	Panta medie ‰	Coeficient de scurzire %	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lăcui născutale ha	Lăcui de acumulare performanță ha	Suprafața forestieră ha		
1	1	11	879	194	4	143	1884			88863		
2	2	14	819	11	129	49				290	18	
3	3	14	819	157	13	128	19			189		
4	4	9	859	157	16	115	19			198	18	
5	5	139	879	199	4	143	1836	888		88863		
6	6	28	889	189	8	158	247	257		328	18:28	
7	7	128	879	147	4	143	1888	232		87291		
8	8	18	879	147	7	139	38	288		888	18:28	
9	9	19	879	159	8	137	28	288		888		
10	10	127	879	138	4	145	2543	291		-	18:28	
11	11	11	199	139	1	184	24	298		87428		
12	12	139	879	138	4	147	2884	158		828	18	
13	13	20	879	138	7	129	299	848		88347		
14	14	138	879	132	4	147	2126	299		1388	18:28	
15	15	9	199	132	8	129	11	838		78784		
16	16	149	879	124	4	148	2187	189		242	18:28	
17	17	9	189	124	11	168	197	832		-		
18	18	149	879	119	4	149	2186	197		71928	18	
19	19	21	842	119	8	132	179	822		2381	18:28	
20	20	8	842	122	13	128	19	211		437		
21	21	18	888	122	9	122	221	211		1283	18:28	
22	22	14	842	127	8	131	28	291		1888		
23	23	13	899	127	9	130	179	578		392	18:28	
24	24	159	879	84	5	159	2426	578		74297		
25	25	20	189	84	7	139	124	124	28:88	8:78	18:274; 28	
26	26	39	829	91	9	152	418		877:88	18:82	27:28	
27	27									7298	At. și suprafața Repede și suprafața Pârâna	

# BAZINUL HIDROGRAFIC CRISURI III

Cursul de apă		Date privind cursul de apă				Date privind bazinul hidrografic					Observații	
Cămin	Cămin	Lungimea km	Alitudine m	Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Alitudine medie m	Supra- fața lacu- ri natura- le ha	Lacuri de acumulare pe suprafața ha			Suprafața forestier ha
									Suprafața ha	Valoare mli. m <sup>3</sup>		
1	1	8	120	12	1,22	28	177	32,00	0,70	490		28
2	2	21	120	5	1,08	81	150			2530		
3	3	14	120	8	1,20	74	185	24,00	0,80	3184		27,28
4	4	19	120	5	1,34	20	183			2332		
5	5	13	120	8	1,27	18	170			808		28
6	6	32	120	4	1,15	178	143			5818		
7	7	30	120	4	1,21	138	110	231,00	3,20	1570		27,28
8	8	14	120	8	1,30	18	124			493		
9	9	8	124	3	1,18	8	114					27,28
10	10	18	120	3	1,20	24	118			403		
11	11	20	120	2	1,23	85	115	189,00	1,30	879		27,28
12	12	3	120	10	1,13	3	125					
13	13	8	120	9	1,20	8	135			88		28
14	14	8	120	9	1,25	18	125			88		
15	15	12	122	9	1,34	29	115			807		27,28
16	16	30	120	2	1,24	32	115					
17	17											Alt. la Căminul de Cămin, în Căminul de Cămin
18	18	134	100	4	1,72	3397	240	283,00	7,30	27029		Alt. la Căminul de Cămin, în Căminul de Cămin
19	19	8	120	20	1,12	8				298		
20	20	8	120	20	1,25	13				278		18,28
21	21	8	120	20	1,11	25	550					
22	22	8	120	20	1,08	18	537			1360		19
23	23	8	120	20	1,25	77	528			3781		
24	24	4	120	20	1,25	14	282			25		19

# BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii	
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha			Lacuri de acumulare permanente
								amonte	aval						ha	mil. m <sup>2</sup>	

### BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plansa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha	
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³		
								11	235	150	8	1,40	38					
								9	290	150	16	1,68	24				1343	11:19
								11	235	149	8	1,40	63	236				
								8	240	149	11	1,28	13	218				19
								73	590	142	6	1,71	587	332			13645	
								8	250	142	14	1,14	12	220			169	18
10																		
								79	590	133	6	1,71	620	325			14003	
								7	261	133	18	1,09	14	205			70	10:18
11																		
								84	590	129	5	1,67	655	317			14236	
12								15	214	129	6	1,13	31	215			220	10:11:18
								87	590	126	5	1,66	699	310			14456	
								22	190	126	3	1,17	124	193			2534	10:11
13																		
								5	190	161	6	1,10	11	236			78	10:11
								8	250	161	11	1,21	16	236				
1									190	148	4	1,17	57	225			783	
									200	148	7	1,34	15	197			494	10
2								7										
									190	148	4	1,23	85	226			1424	
								14										
3								7	210	140	10	1,07	11	191			894	10
								88	590	125	5	1,67	823	293			16990	
14								12	188	125	5	1,14	31	171			508	10:18
								88	590	124	5	1,70	854	286			17498	
15								47	650	124	11	1,75	175	354			7138	18:19
								28	650	169	17	1,92	70	458			3584	
								8	410	169	30	1,11	20	332			1170	18
1																		
								29	650	166	17	2,01	92	427			4754	
2								13	640	166	36	1,44	27	374			1349	18:19
								38	650	141	13	1,85	140				6278	
3								7	285	141	21	1,43	15				703	18
								91	590	123	5	1,78	1038				24636	

# BAZINUL HIDROGRAFIC CRISURI III

Codul	Cursul de apă	Date privind cursul de apă				Date privind bazinul hidrografic				Observații
		Lungimea km	Altitudinea m	Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare	
									Suprafața ha	Volume m³
1	1	11	180	3	1,21	22			435	1878
2	2	8	590	5	1,78	187	294		25318	
3	3	10	238	17	1,28	23	117		181	18
4	4	100	990	2	1,81	1864	291		25417	
5	5	100	990	2	1,28	189	152	12809	881	1018
6	6	17	248	8	1,22	27	214		28734	
7	7	108	990	11	1,87	1288	273		27834	18
8	8	38	478	12	1,48	178	241		5839	18
9	9	8	478	37	1,30	18	385		1889	
10	10	11	840	33	1,37	14	481		844	18
11	11	18	478	22	1,27	57			2875	
12	12	8	480	37	1,24	11			825	18
13	13	17	478	28	1,85	74			2889	
14	14	8	336	31	1,18	19			877	18
15	15	18	478	19	1,81	30	280		3777	
16	16	8	280	14	1,18	18	218		146	18
17	17	18	478	18	1,98	189	285		3923	
18	18	14	990	36	1,21	22	268		582	18
19	19	48	478	14	1,91	189	254		2819	
20	20	18	297	14	1,18	18	268		311	18
21	21	110	990	4	1,87	1488	289		32354	
22	22	18	220	8	1,28	85	138	8209	287	18
23	23	17	220	8	1,30	83			227	18
24	24	8	228	12	1,17	18			79	18
25	25	114	990	4	1,85	1819	285		32581	
26	26	18	148	3	1,11	89	180		1888	1878



# BAZINUL HIDROGRAFIC CRISURI III

Cursul de apă		Date privind cursul de apă				Date privind bazinul hidrografic				Faza		
		Lungimea km	Altitudinea m	Panta m/100	Coeficient de scurgeri	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea maximă m	Subra- fața lacuilor naturați ha	Lacuri de acumulare permanente ha		Suprafata fondului forestier ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	



# BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

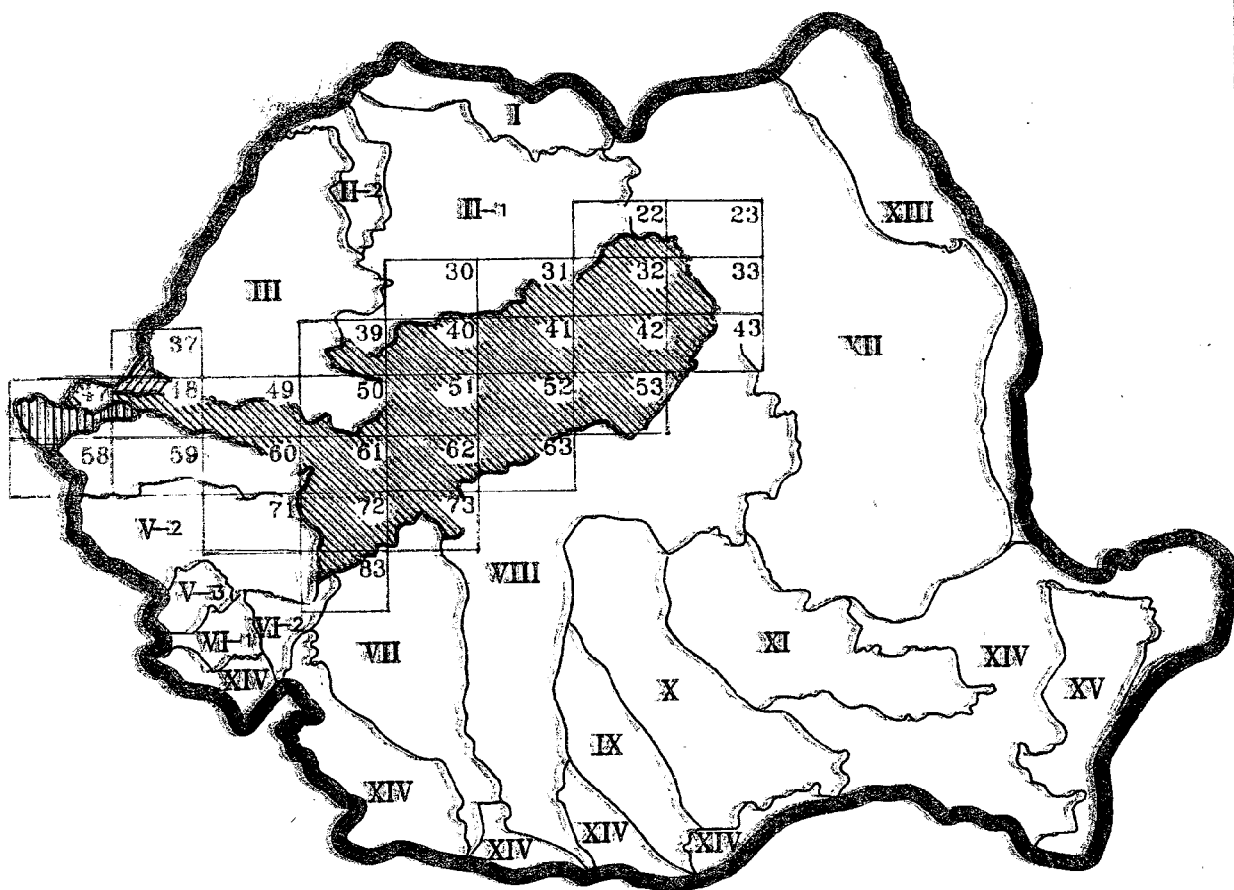
Codul				Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Alitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lecuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
							amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³			
(11)	(44)	(33)	(28)	(11)	1		12	313	157	13	1,14	16				818		
						10	255	157	10	1,09	26	245				1005		
							25	313	122	8	1,37	200				1823		11
					2	17		248	122	7	1,28	181						
							40	220	113	3	1,59	200				1240		11
					2	12		116	113		1,33	131				4297		
							2	116	115	1	1,07	127						10:11
					1	5		150	115	7	1,17	161						
							41	220	113	3	1,76	160						10
					3	35		270	113	4	1,33	190				4297		
							9	270	164	12	1,10	252				1943		10:11
					1	6		270	164	18	1,18	262				545		
							17	270	138	8	1,18	233				297		11
					2	8		211	138	9	1,18	219				1076		
							25	270	129	6	1,26	221				444		11
					3	9		178	129	5	1,49	158				1520		
							30	270	116	5	1,32	127				122		11
					4	11		155	116	4	1,30					1642		
							44	220	111	3	1,85	165				301		10:11
					5			189	111	7	1,32	149				6240		
							46	220	110	2	1,85	167				242		10
					5a	14		132	110	2	1,27	129				6482		
							50	220	110	2	1,82	164						10
					6	6		160	110	7	1,61	155				6482		
							51	220	110	2	1,81	164						10
					7	15		132	110	1	1,25	123				6482		
							57	220	106	2	1,71	159						10
					9	17		129	107	2	1,38	128				1578		10

### BAZINUL HIDROGRAFIC CRIȘURI III

Codul				Cursul de apă			Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altițudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altițudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha			
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³				
(11)	(44)	(33)	(28)	(9)	1	Ganoș	d	12	140	119	2	1,17	52	134			664	10	Se versă în ac. Vâșad	
						am. confl. Ierul Morii			15	129	108	1	1,38	161			664	10		
					2	Ierul Morii	s	18	133	108	1	1,22	45	124			192			
						am. confl. Salcia			76	220	106	1	1,60	151			8069			
					10	Salcia	d	26	135	106	1	1,31	162	130		167,00	0,50	1212	10	Pe teritoriul României
						am. confl. Mouca			18	135	115	1	1,23	132			173			
						1 Mouca	s	13	130	115	1	1,17	55	133			500	10		
						am. confl. Șilindru			20	135	109	1	1,24	132			673			
					2	Șilindru	d	5	118	109	2	1,53	31	129			537	10	Pe teritoriul României	
						am. confl. Ierul Îngust			100	220	100	1	1,55	146			9307			
					11	Ierul Îngust	d	12	108	100	1	1,36	43	122		33,00	1,00	201	10:18	Pe teritoriul României
						Crișul Mic	-	15	118	102		1,28	58	117				18	Afl. al Barcăuței cu confl. în Ungaria	
					29	Total bazin hidrografic CRIȘURI (cuprinde: Crișul Alb, Crișul Negru, Culiger și Crișul Repede)		5785					14860		51	4789,00	327,27	375967		

# BAZINELE HIDROGRAFICE MUREȘ-ARANCA-IER

## IV



Bazinele hidrografice ale râurilor Mureș, Aranca și Ier, care sînt colectate independent de Tisa în Ungaria, au fost adunate în grupul de bazine IV.

Mureșul își are izvorul în Carpații Orientali (Depresiunea Giurgeului) și pînă la trecerea peste granița cu Ungaria își desfășoară albia pe o lungime de 761 km, fiind cel mai lung dintre râurile interioare ale țării. Rețeaua hidrografică codificată însumează 797 cursuri de apă și 10.800 km (13,7% din lungimea totală a rețelei codificate a țării și o densitate de 0,39 km/km<sup>2</sup>, față 0,33 km/km<sup>2</sup> media pe țară). Suprafața bazinului hidrografic este de 27.890 km<sup>2</sup> (11,7% din suprafața țării). Cursul superior cuprinde Depresiunea Giurgeului și Defileul Toplița-Deva, cursul mijlociu zona centrală a Podișului Transilvaniei, iar bazinul în zona cursului inferior este delimitat de Munții Apuseni, Carpații Meridionali, Munții Banatului și cîmpia de vest (între Lipova și granița cu Ungaria).

Mureșul are următorii afluenți principali: Arieșul (166 km/ 3.005 km<sup>2</sup>): Tîrnavele rezultat din unirea Tîrnavei Mici (196 km/ 2.071 km<sup>2</sup>) cu Tîrnava Mare (223 km/ 3.666 km<sup>2</sup>); Sebeș (96 km/ 1.304 km<sup>2</sup>) și Strei (93 km/ 1.983 km<sup>2</sup>).

Bazinul hidrografic al Mureșului cuprinde suprafețele din județele Bistrița-Năsăud, Mureș, Harghita, Brașov, Sibiu, Alba, Cluj, Hunedoara, Arad și se învecinează cu bazinele de ordinul 1 Ier, Crișuri, Someș, Siret, Olt, Jiu, Cerna, Timiș, Bega și Aranca.

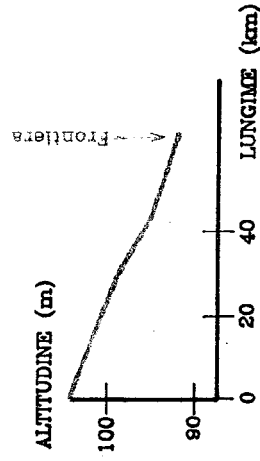
Fondul forestier ocupă o suprafață de 9.147 km<sup>2</sup> (32,8% din suprafața bazinului hidrografic și 14,4% din suprafața fondului forestier al țării).

Aranca izvorăște din Cîmpia Aradului (bazinul hidrografic aflîndu-se sub influența apelor Mureșului, existînd și o legătură pe cale subterană), lungimea albiei sale pe teritoriul țării noastre fiind de 114 km. Adună apele unui număr de 19 cursuri de apă codificate, cu o lungime totală de 328 km a rețelei hidrografice (0,4% din lungimea totală a rețelei hidrografice (0,4% din lungimea totală a rețelei hidrografice a țării și o densitate de 0,30 km/km<sup>2</sup> față de 0,33 km/km<sup>2</sup> media pe țară). Bazinul are o suprafață de 1.080 km<sup>2</sup> (0,5% din suprafața țării). Bazinul hidrografic Aranca este situat în partea de vest a (orientare E-V). Pe teritoriul românesc râul traversează Cîmpia Aradului. Aranca se varsă în Tisa.

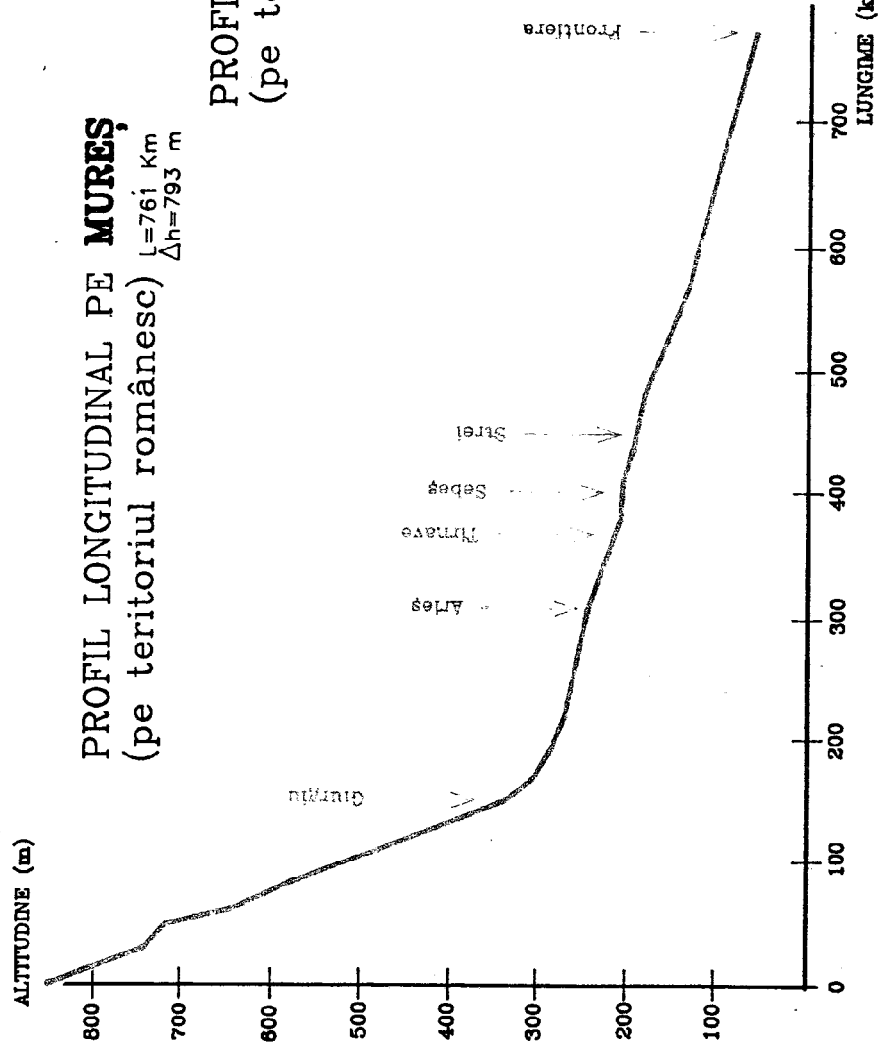
Bazinul hidrografic Aranca cuprinde suprafața din județele Arad, Timiș și se învecinează cu bazinele de ordinul 1 Mureș și Bega. Fondul forestier ocupă doar o suprafață de 4 km<sup>2</sup> (0,4% din suprafața bazinului hidrografic, reprezentînd un procent nesemnificativ față de suprafața fondului forestier al țării).

Ierul izvorăște din Carpații Apuseni (Depresiunea Șimleului) avînd o lungime a albiei sale pe teritoriul țării doar de 61 km. Cu o suprafață de 420 km<sup>2</sup>, bazinul Ierului reprezintă doar 0,2% din suprafața țării. Bazinul hidrografic al Ierului este situat în partea de vest a țării (orientare E-V). Albia râului străbate cîmpiile Someșului și Crișurilor. Nu are afluenți. Bazinul de recepție Ier este situat numai pe teritoriul județului Arad și se învecinează cu bazinele de ordinul 1 Crișuri și Mureș. Nu are fond forestier.

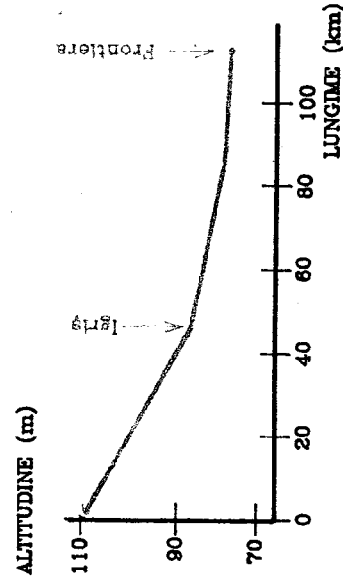
**PROFIL LONGITUDINAL PE IER**  
(pe teritoriul românesc)  $L=61$  Km  
 $\Delta h=23$  m



**PROFIL LONGITUDINAL PE MUREȘ**  
(pe teritoriul românesc)  $L=761$  Km  
 $\Delta h=793$  m



**PROFIL LONGITUDINAL PE ARANCA**  
(pe teritoriul românesc)  $L=114$  Km  
 $\Delta h=34$  m



# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Planșa	Observații	
			Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente				Suprafața fondului forestier ha
amonte	aval	Suprafața ha		Volumul mil. m³											
1		MUREȘ ■	761	875	82	1	1,97	27890	613	37	2774,00	482,74	914691	22233021 32333840 41424047 48483051 52535800 61424637 727363	Ar. al Târnău cu conf. în Ungaria
		am. conf. Cărbunele Negru		875	757		12	1,14						1080	
1		Cărbunele Negru	8	1140	757	48	1,23	21	938				816	43	
		am. conf. Chindeni		875	756	11								1806	
2		Chindeni	d 11	1240	756	44	1,05	26	1041				881	33:43	
		am. conf. Senetea		875	754	10								2787	
3		Senetea	8	1100	754	43	1,15	29	1038				1255	43	
		am. conf. Arinul Scurt		875	748	8	1,29	139	988				4203		
4		Arinul Scurt	d 8	1000	748	32	1,31	16	789				3	33:43	
		am. conf. Fierăstrău		875	743	7	1,32	161	988				4208		
5		Fierăstrău	8	1440	743	87	1,04	9	1122				609	42:43	
		am. conf. Strîmba		875	743	7	1,31	170	998				4815		
6		Strîmba	d 14	1300	743	40	1,25	24	874				303	33:43	
		am. conf. Pîrlul Noroios		875	731	7	1,34	203	980				5118		
7		Pîrlul Noroios	d 9	824	731	10	1,04	11	785					33	
		am. conf. Șumuleul Mare		875	729	6	1,32	238	965				5442		
8		Șumuleul Mare	s 17	1400	729	39	1,40	54	1122				3020	32:33;42; 43	
		am. conf. Șumuleul Mic (Lunca Mare)		1400	919	60	1,18	16	1240				1576		
		Șumuleul Mic	d 6	1320	919	67	1,05	12	1257				966	42	
1		am. conf. Belcina		875	727	5	1,36	303	995				8462		
9		Belcina	d 33	1440	727	22	2,17	109	1076				3887	32:33	
		am. conf. Cînanod		1440	885	40	1,82	43	1130				1891		
1		Cînanod	d 8	1460	885	72	1,04	14	1186				567	33	

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa		Observatii	
1	2	3	4	5	6	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha		
							amonte	aval									Suprafata ha
						16	1440	850	37	2,01	61	1136				2720	
(1)	(9)	2			s	6	1400	850	92	1,18	13	1190				988	33
		3				18	1440	835	34	2,14	75	1136				3708	
					d	9	1380	835	61	1,23	16	1084				189	33
						32	875	726	5	1,40	420	994				12359	
10					s	15	1130	726	27	1,10	46	1010				1395	32:42
						33	875	724	5	1,40	469	943				13754	
11					s	14	1330	724	43	1,14	34	1078				2428	32:42
						34	875	723	5	1,40	510	947				16182	
12					s	13	1500	723	60	1,16	40	957				470	32
						37	875	720	4	1,40	568	944				16652	
13					s	11	1200	720	44	1,31	39	1035				1247	32
						39	875	718	4	1,53	610	950				17899	
14					s	9	1130	718	46	1,39	17	925				886	32
						43	875	716	4	1,65	638	951				18785	
15						16	1120	716	25	1,42	31	921				231	32:33
						46	875	712	4	1,70	682	890				19016	
15a						15	1420	712	47	1,26	32	1022				885	32:33
						46	875	712	3	1,70	714	943				19937	
16					s	8	900	712	24	1,06	22	860				19837	32
						49	875	709	3	1,72	750	938				19837	
17					s	17	1350	709	38	1,28	28	1044				1080	32
						50	875	708	3	1,74	779	942				21017	
18					d	16	1380	708	42	1,16	34	1090				1055	32:33
						52	875	706	3	1,75	820	946				22072	
19					d	8	1040	706	42	1,20	17	742				102	32:33
						55	875	702	3	1,71	846	943				22174	
20					s	14	1400	702	50	1,16	24	937				389	32

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul						Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Ranșa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafața fondului forestier ha				
								amonte	aval											
								11	1400	739	60	1,06	9	1056			369			
	(1)	20	1				d	6	940	739	34	1,20	11	890				32		
								60	875	695	3	1,76	879	940			22543			
	21					s	9		1060	695	41	1,05	13	872			43	32		
								60	875	695	3	1,75	892	939			22688			
	22					s	10		1130	695	44	1,11	11	871			100	32		
								62	875	692	3	1,77	905	938			22688			
	23					d	15		1260	692	38	1,30	54	1068			1719	32:33		
								62	875	689	3	1,77	960	945			24405			
	24					d	8		1230	689	68	1,24	15	1014			81	32:33		
								63	875	688	3	1,76	977	946			24486			
	25					d	7		1200	688	73	1,09	14	1007			172	32:33		
								66	875	679	3	1,72	994	940			24669			
	26					d	9		1240	679	62	1,53	14	993			297	32		
								69	875	673	3	1,74	1020	939			25023			
	27					s	11		1140	673	42	1,11	16	893			236	32		
								76	875	656	3	1,81	1059	936			25283			
	28					s	7		1090	656	62	1,10	11	852			85	32		
								77	875	652	3	1,77	1071	935			25401			
	29					s	12		1500	652	71	1,07	28	1076			1637	32		
								77	875	652	3	1,77	1100	938			27039			
	30					d	29		1880	652	42	1,41	215	1149			7849	22:23:32: 33		
								9	1880	970	101	1,19	22	1375			557			
	1					s	7		1740	970	110	1,07	12	1552			261	22		
								12	1880	879	83	1,21	40	1381			818			
	2					s	8		1560	879	85	1,11	21	1296				22		
								13	1880	838	80	1,20	64	1339			818			
	3					s	13		1600	838	59	1,21	53	1257			1351	22		



Codul						Cursul de apă				Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic								Plasa		Observatii
	1	2	3	4	5	6	Poziția confinelor	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha									
									amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³										
									11	1600	887	65	1,19	32	1330				921								
(1)	(3)	1					s	6	1200	887	52	1,27	19	1181				340		22							
			4						20	1880	740	57	1,15	133	1257			3381									
							s	7	1220	740	69	1,10	19	1048				960		22:32							
							s	21	1880	730	55	1,15	154	1229				4505									
							s	13	1110	730	29	1,48	43	1010				2974		22:23;32; 33							
									80	875	641	3	1,73	1320	973			34888									
31							d	17	1200	641	36	1,54	61	907				2845		22:32							
									12	1260	685	48	1,20	23	998			1786									
							s	10	1100	685	42	1,21	19	887				729		22:32							
									15	1260	659	40	1,51	47	932			2528									
2							d	5	960	659	60	1,04	10	841				316		32							
									80	875	639	3	1,74	1363				38118									
31e							s	8	1100	639	58	1,11	9					350		32							
									85	875	629	3	1,70	1421	967			39422									
32							d	9	1180	629	61	1,17	13	935				1043		22:32							
									88	875	621	3	1,69	1441	966			40631									
33							s	14	1560	621	67	1,16	49	1070				3843		32							
									12	1560	670	74	1,17	22	1103			1656									
1							s	9	1303	670	70	1,09	24	1073				2155		32							
									89	875	618	3	1,69	1491	969			44632									
34							d	11	1200	618	53	1,32	23	985				1741		22:32							
									99	875	590	3	1,71	1560	967			49168									
35							d	23	1808	590	53	1,37	128	1096				10286		22:32							
									6	1808	1048	127	1,18	18	1555			559									
1							d	7	1862	1048	116	1,02	15	1575				847		22							

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă				Date privind bazinul hidrografic				Planşa		Observatii	
1	2	3	4	5	6	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km²	Altitudinea medie m	Supra- faţă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente			Suprafaţa fondului forestier ha
							amonte	aval						Suprafaţa ha	Volumul mil. m³		
						18	1808	677	63	1,32	66	1299				4487	
									55	1,25	48	1145				4703	22:32
(11)	35	2				14	1440	677	115	1,21	7	1268				681	
						4	1440	980	95	1,30	9	1335				853	22
	1					6	1550	980	84	1,27	33	1168				3143	
						11	1440	737	85	1,14	13	1149				1272	22
	2					9	1503	737	58	1,32	116					9440	
						20	1808	639	48	1,19	8					675	22:32
	3					8	1020	639	3	1,69	1692	983				59693	
						101	875	583	62	1,37	12	881				299	22:32
36						7	1019	583	3	1,70	1714	981				60509	
						104	875	575	52	1,23	128	1020				11201	32
	37					18	1512	575	96	1,26	13	1236				919	32
						7	1512	838	77	1,16	9	1181					
1						6	1300	838	101	1,25	23	1214				2237	
						7	1512	803	86	1,23	18	1168				1833	32
2						9	1580	803	75	1,17	51	1133				5124	
						11	1512	682	89	1,09	10	1034				586	32
	3					6	1218	682	71	1,18	63	1104				5767	
						12	1512	658	58	1,11	14	1011				812	32
4						7	1260	658	62	1,21	99	1044				8871	
						16	1512	583	3	1,06	26	939				2330	32
	5					10	1200	583	35	1,69	1874	980				74471	
						114	875	513	48	1,37	169	1155				12978	22:32
38						21	1258	513	48	1,10	26	1333				1084	
						8	1258	875	91	1,14	8	912				587	22
1						6	1419	875	44	1,11	47	1230				2890	
						13	1258	689	74	1,19	77	1239				7318	22
	2																

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Cursul de apă						Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
Codul						Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>	Suprafata fondului forestier ha		
								amonte	aval										
1	2	3	4	5	6														
(1)	(38)	(2)	*			s	6	1740	998	124	1,20	11					850	22	
								14	1800	692	79		44	1227					
	1					d	14	1760	692	76	1,20	33	1253				3195	22	
								17	1258	618	38		135	1213					
	3					s	12	1292	618	56	1,41	20	991				906	22,32	
								114	875	510	3		2043	990					
	39					s	13	1180	510	52	1,42	28	978				2426	32	
								120	875	490	3		2080	988					
	40					s	7	1100	490	87	1,07	9	872				880	32	
								121	875	484	3		2100	988					
	41					d	12	1245	484	83	1,19	33	1058				2346	22,32	
								8	1245	586	82		21	1103			1234		
	1					d	7	1380	586	113	1,07	12	1064						
								127	875	450	3		2152	988			911	22,32	
	42					d	26	1450	450	38	1,42	116	1075					94614	
								9	1450	810	71		19	1127			8603	22,32	
																	1944		
	1					s	7	1429	810	88	1,12	16	1253						
								9	1450	809	71	1,43	35	1180			1621	22	
	2					s	6	1420	809	101	1,05	9	1221					3565	
								12	1450	669	65		50	1157			983	22	
	3					d	8	1412	669	93	1,23	23	1130					5065	
								25	1450	454	40		101	988			2188	22	
	4					d	8	870	454	52	1,17	10	692					8416	
								128	875	445	3		2270	986			187	22,32	
	44					s	11	1230	445	71	1,05	30	846					103404	
								130	875	439	3		2306	984			1486	32	
	45					d	9	970	439	59	1,06	29	769					104890	
																	210	22,32	

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³			
								4	970	544	107	1,13	2	756					
								5	880	544	67	1,10	19	830			210	22:32	
(11)	46	1				d											105100		
								134	875	418	3	1,81	2349	979			804	32	
46						s	11		1100	418	62	1,10	28	657			105904		
								134	875	418	3	1,81	2377	975				32	
									690	418	27	1,16	19	561			105804		
47						d	10												
								135	875	415	3	1,82	2399	971				22:32	
48						d	15		920	415	34	1,20	23	732			106008		
								137	875	406	3	1,84	2430	968				31:32	
									655	406	28	1,18	19	527			106850		
49						d	9		875	391	3	1,88	2463	959			815	32	
								143	1200	391	45	1,13	37	587			107465		
50						s-	18		875	383	3	1,90	2505	953			247	31:32	
								147	610	383	17	1,13	31	531					
52						d	13		610	384	17	1,17	21	951					
								13	555	384	34	1,35	10	441			247	31:32	
1						s	8		875	374	3	1,92	2262	945			108460		
								150	630	374	20	1,28	30	504			1147	31:32	
53						s	13		875	370	3	1,96	2592	935			110054		
								155	1200	370	15	1,21	563	916			36461	31:32	
54						s	53		1200	910	58	1,64	12				875	32	
								5	1300	910	78	1,14	9				675		
						s	5		1200	817	43	1,40	43	1136			4029		
									1470	817	65	1,15	24	1200			2302	32	
1						d	10		1200	815	39	1,47	67	1158			7085		
								10	1500	815	57	1,06	31	1340			2939	32	
2						s	12		1200	778	38	1,40	110	1202			10469		
								11	1290	778	85	1,09	12	1170			1175	32	
3						s	6												

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREŞ IV-1

140

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Planșa	Observații		
					Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m	Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafața fondului forestier ha				
1	2	3	4	5	6	amonte	aval											
								170	875	340	3	2,08	3353	905		149285		
(1) 58						s	15		435	340	6	1,27	52	308		828	31;32;41; 42	
								13	435	348	7	1,28		38	439		520	31;41
1						s	6		410	348	10	1,08	10	435		308	150450	
								176	875	329	3	2,12	3420	892			4288	31;32;41
59						d	48		790	329	10	1,25	359	459				
								6	790	555	39	1,09	12	619				
	1					s	7		810	555	36	1,17	10	618		101	31;32	
								20	790	398	20	1,23	64	544		98	806	31
2						d	10		660	398	26	1,11	23	491			904	
								21	790	391	19	1,25	91	527				
3						s	5		560	391	34	1,06	13	487		202	31	
								33	790	365	13	1,28	130	502			1261	
4						d	20		550	365	9	1,15	128	457		1808	31	
								6	550	399	25	1,03	11	478		210		
	1					s	11		590	399	17	1,37	22	439		165	31	
								16	550	379	11	1,16	51	473			454	
						d	14		450	379	5	1,11	61	450		971	31	
2								10	450	383	7	1,12	28	457			492	
								10	500	383	12	1,08	24	448			451	31
1						s	10		550	375	8	1,17	116				1475	
						d	6		560	375	31	1,07	9			275	31	
3								40	790	344	11	1,26	280	472			3300	
									460	344	6	1,07	56	427			628	31
5						d	19					1,03	13	438			43	
								7	460	392	10		11	424			20	31
	1					d	6		440	392	8	1,01		848				
								178	875	326	3	2,13	3781				154738	
						d	20		415	326	4	1,09	103	425		121,00	2,43	31;41
80																		

[illegible]

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Cursul de apă	Pozitia confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha			
									amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>				
(1)	65					Culeșd	d	13	390	296	7	1,13	56	349		808		41			
						am. confl. Berghia			10	390	307	8	1,14	38	341		709				
1						Berghia	d	7	400	307	13	1,12	16	384		99		41			
						am. confl. Valea Finațelor			210	875	293	3	2,11	4275	790		162746				
66						Valea Finațelor	d	7	490	293	28	1,58	10	372		35		41			
						am. confl. Nirej			215	875	288	3	2,11	4298	788		162835				
67						Nirej	s	82	1239	288	12	1,36	651	520		16305		32:41:42			
						am. confl. Nirejul Mic (Nirejul Mare)			14	1239	650	42	1,16	39	1033		2936				
1						Nirejul Mic	s	15	1324	650	45	1,11	25	1043		2229		32:42			
						am. confl. Pritul Cald			16	1239	550	43	1,23	68			5280				
1a						Pritul Cald ●	d	6	1038	550	81	1,19	9				625	32:42			
						am. confl. Hosu			18	1239	533	39	1,20	79	979		5963				
2						Hosu	s	5	730	533	39	1,32	11	733		792		42			
						am. confl. Diceal (Niarad)			21	1239	488	38	1,18	104	903		6998				
3						Diceal	d	10	1080	488	59	1,20	13	813		684		32:42			
						am. confl. Călugăreni			27	1239	430	30	1,20	139			7917				
3a						Călugăreni ●	s	5	650	430	44	1,05	13			385		42			
						am. confl. Ciadou			29	1239	414	28	1,20	155			9322				
3b						Ciadou ●	d	5	508	414	19	1,12	10			225		32:42			
						am. confl. Hodoșă			35	1239	374	25	1,21	174	779		8704				
4						Hodoșă	d	12	520	374	12	1,15	40	460		384		32:42			
						am. confl. Vărgata			41	1239	348	22	1,31	228			9298				
4a						Vărgata ●	d	8	460	348	14	1,17	14			260		41:42			
						am. confl. Nirejul Mic			44	1239	340	20	1,34	245	698		9670				
5						Nirejul Mic	s	17	885	340	32	1,08	85	463		1813		42			
						am. confl. Tigani			7	885	384	72	1,04	20	613		627				
1						Tigani	d	6	815	384	72	1,09	11	523		50		42			
						am. confl. Bira			9	885	372	57	1,12	39	550		830				



# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREŞ IV-1

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă				Date privind bazinul hidrografic							Observații
1	2	3	4	5	6	Longimea km	Altitudinea m	Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Suprafața fondului forestier ha	Plasa	Observații	
						confluență	amonte	aval									
(1)	(67)	(5)	2			Bîra	d	7	570	372	28	1,16	11	478	235	42	
						am. confl. Livada Mare											
			3			Livada Mare	d	9	570	367	23	1,39	13	448	83	42	
						am. confl. Valea spre Șardu											
			6			Valea spre Șardu	d	8	388	334	7	1,12	27	409	274	41:42	
						am. confl. Meiad											
			8			Meiad	d	5	397	327	10	1,04	9	403	202	41	
			8a			am. confl. Canal Vețca											
						Canal Vețca	s	22	343	305	2	1,07	133		2366	41:42	
			1			am. confl. Niaroș											
						Niaroș	s	6	493	327	28	1,19	20		610	41:42	
						am. confl. Lucion											
			1			Lucion	s	5	487	352	27	1,07	8	434	369	41:42	
						am. confl. Pădurea											
			2			Pădurea	s	6	440	325	19	1,08	9	403	189	41	
						am. confl. Vaia											
			3			Vaia	s	10	392	316	8	1,33	36	407	1064	41	
						am. confl. Bia											
			8b			Bia	s	5	396	304	18	1,13	13		15030		
						am. confl. Tirimia											
			11			Tirimia (Vaidacuta)	s	7	414	302	16	1,01	20	391	223	41	
						am. confl. Cerghid											
			12			Cerghid	s	10	370	291	8	1,15	28	367	74	41	
						am. confl. Șaușa											
			67a			Șaușa	d	5	430	283	29	1,04	17		179140		
						am. confl. Pîrlul Mare											
			69			Pîrlul Mare (Teiul)	s	11	340	283	5	1,21	43	360	433	41	
						am. confl. Lăscud											
			70			Lăscud	s	9	340	282	6	1,11	23	376	275	41	

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREŞ IV-1

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Pânşa		Observatii
				Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha			
						amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³				
						231	875	282	3	2,13	5062	743			180041			
(1)	71			d	14		420	282	10	1,16	38	383			145	41		
						233	875	281	3	2,14	5103	740			180186			
	72			s	11		330	281	4	1,22	78	369			510	41:52		
						9	330	285	5	1,29	24	366				96		
	1			s	12		360	285	6	1,46	47	381			287	41:52		
						240	875	275	3	2,14	5190	734		78,00	1,17	180728		
	73			s	17		400	275	7	1,27	55	389			416	41:52		
						245	875	273	2	2,14	5254	730		120,00	1,60	181193		
	74			d	66		440	273	2	1,41	537	389			3228	31:41		
						5	440	349	18	1,15	23	433			136			
	1			d	8		400	349	6	1,08	26	430			348	31		
						9	440	342	11	1,15	58	428			520			
	2			d	9		480	342	15	1,19	24	433			423	31		
						9	440	341	11	1,10	89	429			943			
	3			s	6		380	341	7	2,19	15	421			9	31		
						14	440	331	8	1,12	119	423			1012			
	4			d	9		450	331	13	1,12	17	401			38	31		
						16	440	328	7	1,11	142	419			1074			
	5			d	7		440	328	16	1,01	19	404			108	31		
						20	440	324	6	1,08	172	414			1228			
	6			d	9		400	324	8	1,01	30	394			120	31:41		
						6	400	335	11	1,57	15	405						
				d	5		370	335	7	1,35	9	382			91	31:41		
	1					25	440	317	5	1,13	213	409				1552		
						7	400	317	12	1,33	42	403			401	31:41		
	7			s		6	400	317	14	1,20	16	401				337		

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul				Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observații
1	2	3	4	5	6	confluente	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³	
(1) (7)	1						d	410	317	9	1,24	26	408		64		
								440	302	4	1,18	333	402			2600	31
8							d	400	302	9	1,26	65	375		98		31,41
								400	308	12	1,32	29	376			10	
1							d	400	308	10	1,12	28	378		84		41
								440	292	3	1,20	424	395			2752	
9							d	400	292	12	1,22	21	374				41
								440	287	3	1,23	457	393			2765	
10							d	330	287	5	1,28	35	375			325	41
								440	277	3	1,24	522	389			3211	
								370	277	16	1,19	12	362			15	41
11							d	875	272	2	2,16	5804	699			184420	
75						s	13	330	272	4	1,36	46	355			323	41
								330	286	6	1,07	23	375				
1							d	450	286	18	1,30	16	359			323	41
								875	271	2	2,18	5867	696			184868	
76							d	380	271	12	1,11	25	374			14	41
								875	267	2	2,21	5903	694			185012	
77						s	15	430	267	11	1,53	84	389			1242	40,41
								430	301	14	1,34	34				840	
9						s	5	390	301	18	1,09	11				10	41
								430	288	12	1,36	57	399			932	
1						s	8	410	288	15	1,05	19	382			210	40,41
								875	266	2	2,22	5997	692			186320	
78						d	59	410	266	2	1,30	643	373			225,00	30,31,41
								410	315	4	1,24	93	389			692	
1						s	6	390	315	13	1,17	14	393				31

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plansa	Observatii		
		Poziția confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Alitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha						
1	2			3	4						5	6		7	8	9	10	11	12
(1)	78	2				s	5	350	305	9	1,20	13	376		43	31:41			
3						s	31	410	304	3	1,24	142	386		808				
							31	400	304	3	1,37	181	360		225,00	4,24	616	31:41	
1						s	15	400	315	4	1,13	102	350		527				
							41	410	293	3	2,22	354	373		66	135,00	2,98	1503	31
4							27	400	293	4	1,38	153	380					539	30:31:41
							15	400	323	5	1,59	39	394					393	
1						s	12	380	323	5	1,20	38	394						31
							16	400	315	5	1,57	78	360					422	
2							5	400	315	17	1,04	10	393					57	31
							21	400	303	5	1,55	104	390					479	
3							6	400	303	16	1,28	17	378						31:41
							46	410	291	3	1,27	531	374					2091	
5							5	340	291	10	1,09	21	386					51	41
							50	410	286	2	1,32	560	374					2195	
6						s	10	320	266	3	1,32	40	376					109	41
							55	410	275	2	1,30	618						2334	
7							6	370	275	18	1,13	12						45	41
							287	875	264	2	2,22	8663	660					188830	
79						s	7	370	264	15	1,08	14	377					186	40:41
							290	875	264	2	2,22	8680	659					189016	
80							11	420	264	14	1,80	33	357					77	40:41
							297	875	264	2	2,22	8738	656					189368	
81						d	166	1108	264	5	1,71	3005	818	2	73,00	6,00	93270	30:39:40: 41:50:51	
							7	1108	839	38	1,11	23						1023	

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plansa	Observatii	
1	2	3	4	5	6	Positie confluenței	Lungimea km	Altitudinea m	amonte	aval	Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha			
(11)	81	a				d	5	1540	839	140		1,02	10					825	39	
								8	1108	819	36	1,11	33	1265				1723		
1						s	9	1110	819	32	1,43	28	1104					2125	39	
								12	1108	760	29	1,22	70	1166				4174		
2						d	7	1560	760	114	1,15	12	1133					710	39	
								15	1108	721	26	1,18	86	1140				5191		
3						d	9	1480	721	84	1,18	18	1121					1150	39	
								16	1108	718	24	1,18	107	1088				6348		
4						s	17	1300	718	34	1,15	72	1156					5411	39	
								16	1300	725	36	1,14	50	1152				4286		
1						s	10	1240	725	52	1,14	22	1166					1124	39	
								30	1108	628	16	1,32	232	1076				13725		
5						s	19	1320	628	37	1,37	95	1108					4524	39	
								11	1320	739	53	1,39	21	1141				1317		
1						s	6	1500	739	127	1,12	21	1141					1044	39	
								12	1320	641	58	1,39	44	1122				2450		
2						s	5	1300	641	134	1,13	16	1105					503	39	
								16	1320	630	42	1,28	73					3549		
3						s	5	1100	630	92	1,11	10						475	39	
								36	1108	619	14	1,43	346	1074				8983		
6						d	12	1100	619	40	1,13	52	962					1807	39	
								5	1100	727	75	1,03	10	952				308		
1						s	7	1220	727	70	1,21	14	1040					477	39	
								10	1100	619	48	1,04	24	965				1062		
2						s	9	1200	619	65	1,20	18	980					653	39	
7						d	34	1500	570	27	1,24	160	945					7762	39:50	
								18	1500	678	46	1,13	86	1106				5074		
1						d	6	1117	678	73	1,22	11	937					426	39:50	

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Pânza	Observatii	
			Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente				Suprafata fondului forestier ha
amonte	aval	Suprafata ha		Volumul mil. m <sup>3</sup>											
				29	1500	590	31	1,22	132	953				6598	
	(11)	Valea Dolii (Valea Morii)	d	5	1100	590	104	1,25	19	978				885	39:50
		am. confl. Piescuța		4	1100	627	118	1,28	5					40	
	1	Piescuța •	s	5	960	627	67	1,37	14					840	39:50
		am. confl. Shodol		45	1108	550	12	1,41	578	1017				29094	
	8	Shodol (Valea Seacă)	d	10	900	550	35	1,40	41	828				855	39:50
		am. confl. Poiana		5	900	626	55	1,39	13	864				386	
	1	Poiana	d	7	960	626	48	1,41	13	828				279	50
		am. confl. Valea Caselor		47	1108	542	12	1,41	623	1002				29993	
	9	Valea Caselor	s	7	1000	542	65	1,03	14	871				299	39
		am. confl. Abrud		49	1108	537	12	1,42	644	997				30398	
	10	Abrud	d	24	1142	537	25	2,61	223	931	2			8460	39:50
		am. confl. Valea Buciumanilor		7	1142	643	71	1,13	14	886				305	
	1	Valea Buciumanilor (Valea Albă)	s	15	1080	643	29	2,13	51	958				2433	50
		am. confl. Valea Carbului		9	1142	623	58	1,22	69					2858	
	1•	Valea Carbului (Valea Poienii) •	s	7	893	623	39	1,61	18					775	50
		am. confl. Corna (Abrudel)		11	1142	612	48	1,39	91	966				3920	
	2	Corna	d	5	800	612	38	1,12	10	833				236	50
		am. confl. Cernața		14	1142	587	40	1,60	110	933				4471	
	3	Cernața	s	12	920	587	28	1,88	66	795				2800	50
		am. confl. Buninginea		6	920	619	50	1,84	11					675	
	•	Buninginea •	d	5	963	619	69	1,66	16					615	50
		am. confl. Ciuruleasa		8	920	611	39	2,31	34	789				1691	
	1	Ciuruleasa	s	7	860	611	36	1,13	17	815				831	50
		am. confl. Roșia Montană		17	1142	575	33	1,95	189	961				7596	
	4	Roșia Montană	d	8	1120	575	68	1,03	44	892	2			210	50
		am. confl. Bistra		50	1108	534	11	1,43	873	979				39114	

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul						Cursul de apă			Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Cursul de apă	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha				
									amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	Bistra	s	18	1280	534	41	1,27		43	1083				2799	39		
						am. confl. Bistrișoara		51	1108	531	11	1,44	922	971					42000			
	12					Bistrișoara	s	13	1142	531	47	1,12	22	1134					1061	39		
						am. confl. Valea Mare		52	1108	531	11	1,44	944	976					43061			
13						Valea Mare	s	19	1798	531	67	1,21	69	1316					4635	39		
						am. confl. Valea Denei		8	1798	1033	96	1,11	18	1576					1273			
1						Valea Denei		6	1660	1033	105	1,02	19	1457					1524	39		
						am. confl. Neagu		15	1798	693	74	1,28	48	1422					3546			
2						Neagu	s	7	1395	693	100	1,23	13	1176					1023	39		
						am. confl. Dobra		55	1108	524	11	1,48	1024	995					47863			
14						Dobra	s	7	1260	524	105	1,21	13	926					242	39		
						am. confl. Ștefanca		57	1108	521	10	1,49	1039	993					48131			
15						Ștefanca		7	1020	521	71	1,12	12	747					127	39:50		
						am. confl. Valea Mușcanilor		59	1102	518	10	1,51	1055	989					48423			
16						Valea Mușcanilor		8	1100	518	73	1,22	18	804					86	39:50		
						am. confl. Valea Caselor			1108	498	10	1,45	1089	982					48891			
17						Valea Caselor	s	9	1190	498	77	1,23	21	1014					1137	39		
						am. confl. Lupșa			1108	495	9	1,46	1114	982					50142			
18						Lupșa	s	7	1190	495	99	1,12	15	986					559	39		
						am. confl. Valea Șesei			1108	494	9	1,47	1130	981					50701			
19						Valea Șesei	d	10	940	494	45	1,24	38	858					842	39:40:50; 51		
						am. confl. Hermăneasa			1108	476	9	1,50	1177	975					51906			
20						Hermăneasa		6	1020	476	91	1,21	12	902					515	40:51		
						am. confl. Cioara			1108	473	9	1,51	1191	974					52534			
21						Cioara	d	9	1280	473	90	1,44	26	937					1104	40:51		
						am. confl. Sărăș			1108	470	9	1,53	1220	973					53694			
22						Sărăș	s	6	1245	470	129	1,13	12	945					641	39:40		
						am. confl. Valea Largă		86	1108	439	8	1,51	1273	966					56151			

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa		Observatii	
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		d	6	900	439	77	1,22	17	810		116		40	
									86	1108	433	8	1,51	1298	962		56370		
						s	13		1075	433	49	1,38	122	883		672		40	
									90	1108	427	8	1,51	1331			57067		
							d	18	1310	427	49	1,62	53			871		40:51	
									5	1310	846	93	1,50	6			113		
						d	5		1300	846	91	1,42	8			58		40:51	
									13	1310	750	43	1,33	34			226		
						d	5		1000	750	50	1,31	11			20		40:51	
									95	1108	416	7	1,58	1391	957		58467		
						s	24		1728	416	55	1,28	111	1097		4936		39:40	
									5	1728	965	153	1,47	5	1371		297		
						s	6		1788	965	137	1,30	10	1443		380		39:40	
									12	1728	656	89	1,28	29	1252		1573		
						s	10		1760	656	110	1,22	14	1262		629		39:40	
									15	1728	593	76	1,28	47	1210		2212		
						s	8		1358	593	96	1,16	36	1193		2704		40	
									7	1358	603	108	1,15	26	1114		2272		
						d	7		1220	603	88	1,13	10	1453		432		40	
									101	1108	405	7	1,65	1526	963		64045		
						s	14		1230	405	59	1,13	67	904		2614		40	
									5	1230	678	110	1,13	6	1122		332		
						d	8		1360	678	85	1,04	14	1150		361		40	
									13	1230	435	61	1,15	51	948		2170		
						d	5		1012	435	115	1,12	13	772		412		40	
									107	1108	374	7	1,86	1615	958		67534		
						s	25		1540	374	47	1,30	51	958		1836		40	
									113	1108	358	7	1,63	1678	957		70161		
						s	48		1775	358	30	2,06	321	957		14545		39:40	



# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha				
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³					
								8	1775	1100	84	1,38	25	1084				1234			
	(11)	(81)	(28)	1		d	6	1605	1100	84	1,20	12	1514				759		39:40		
								16	1775	819	60	1,20	65	1505				4459			
			2			s	17	1600	819	46	1,17	33	1386				926		39:40		
								19	1775	778	52	1,22	108	1372				6140			
			3			s	9	1380	778	67	1,10	20	1360				1272		39:40		
								30	1775	582	40	1,54	161	1250				9325			
			4			d	9	1300	582	80	1,08	23	1260				1413		40		
								6	1300	772	88	1,15	7	1125				387			
			1			d	6	1407	772	106	1,15	12	1206				710		40		
								32	1775	550	38	1,62	188	1230				10861			
			5			d	12	1310	550	63	1,07	16	1099				677		40		
								34	1775	512	37	1,68	208	1211				11638			
			6			s	6	693	512	30	1,33	9	652				40		40		
								35	1775	509	36	1,70	217	1184				11678			
			7			d	16	1559	509	66	1,11	24	1231				1034		40		
								43	1775	425	31	1,68	292	1083				12978			
			8			s	8	670	425	31	1,18	14	1128				148		40		
								114	1108	357	6	1,52	2001				84710				
			29			d	17	1060	357	41	1,45	42	723				1540		40		
								121	1108	340	7	1,59	2076				87782				
			30			d	13	960	340	48	1,41	31	583				556		40		
								123	1108	336	6	1,61	2110				88443				
			31			s	32	740	336	13	1,27	213	674				2252		30:40		
								10	740	526	21	1,05	34	678							
			1			s	6	700	526	29	1,03	10	663				133		30:40		
			2			d	6	601	525	13	1,20	18	619						40	Se versă în ec. Filea	

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m	amonte	avali	Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fata lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha		
								16	740	507	15	1,12	85	648				233	
									728	507	37	1,13	10	653				97	40
(1)	(81)	(31)	3			s	6											425	
								20	740	479	13	1,10	112						
			3a			d	6		650	479	29	1,20	10					105	40
								22	740	471	12	1,10	135	705				877	
			4			s	16		775	471	19	1,15	40	633				861	30:40
								24	740	462	12	1,10	188	688				1738	
			5			s	5		550	462	18	1,02	10	560					40
								125	1108	332	6	1,59	2325	933				90695	
			32			d	11		580	332	23	1,15	29	460				263	40
								129	1180	327	6	1,58	2367	926				90965	
			33			s	9		480	327	17	1,08	14	450				129	40
								132	1108	329	6	1,57	2393					91094	
			33a			s	8		670	329	44	1,12	10					91159	
								133	1108	319	6	1,57	2403	920				1409	30:40
			34			s	25		740	319	16	1,13	166	536					
			1			s	7		670	521	21	1,29	19	645				200	30:40
																			Se varsa în am. pisc. Mărtinești
								20	740	329	21	1,22	89	606				1409	
			2			s	13		400	329	5	1,22	76	461					30:40
			1			d	11		485	351	12	1,28	46	481					30:40
																			Se varsa în am. pisc. Fineața Vacilor
			1			d	5		630	365	53	1,04	10						40
																			Se varsa în am. pisc. Bedean
								137	1108	309	6	1,55	2591	891				92667	
			35			s	8		380	309	9	1,27	22	395					40

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³					
								143	1108	299	6	1,55	2618	878				92734			
(1)	(81)	36				s	19	440	299	7	1,22	64	404						30,40		
								145	1108	295	6	1,55	2684	865				92757			
37						s	24	427	295	6	1,42	193	384				205	30,31,40; 41			
								20	427	304	6	1,42	76	398				79			
1						s	16	400	304	6	1,88	56	373				63	40,41			
								22	427	299	6	1,42	138	386				142			
2						d	16	410	299	7	1,13	52	388				55	30,40			
								146	1108	293	6	1,57	2878					92962			
37*						d	7	305	293	2	1,22	27					45	40			
								150	1108	290	6	1,59	2926	831				93049			
38						d	6	335	290	8	1,23	25	385					40			
								304	875	256	2	2,16	9785	703							
82						s	29	468	256	7	1,23	163	385				1006	40,41,51; 52			
								17	468	343	7	1,07	79	406				282848			
1						s	6	425	343	14	1,05	14	366					554			
								19	468	285	10	1,07	107					51,52			
2						s	6	425	285	25	1,03	11					554				
								313	875	248	2	2,13	9969	694			78	40,51			
84						s	6	440	248	32	1,09	16	356					284122			
								315	875	248	2	2,13	9986	693				284399			
85						d	15	421	248	12	1,22	134	392				942	40			
								5	421	309	22	1,46	12	386				19			
1						d	7	520	309	30	1,10	12	425				367	40			
								7	421	300	17	1,33	35	398				386			
2						d	10	620	300	32	1,08	19	445				514	40			
								14	421	251	12	1,22	81	696				900			

154

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Cursul de apă	Poziția confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Suprafața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
									amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³			
(1)	85	3				Grind	s	18		390 251	8	1,72	52	349				42	40	
						am. confl. Groapa Feldioara		12	390 259		11	1,41	25	346				19		
		1				Groapa Feldioara	d	8	400 259		18	1,04	12	366				23	40	
						am. confl. Pusta Băgăului		319	875 246		2	2,14	10125	690				285341		
86						Pusta Băgăului	s	6	329 246		14	1,02	12	375				475	40:51	
						am. confl. Ciugud		319	875 246		2	2,13	10137	689				285816		
87						Ciugud	d	15	580 246		22	1,30	35	420				940	40	
						am. confl. Mirăslău		329	875 244		2	2,11	10204	687				287465		
88						Mirăslău	d	8	478 244		29	1,14	15	411				183	40	
						am. confl. Lopadea		330	875 243		2	2,12	10219	686				287648		
89						Lopadea	d	8	580 243		42	1,16	18	405				533	40	
						am. confl. Aiudul de Sus		336	875 241		2	2,18	10282	685				288895		
90						Aiudul de Sus	d	27	907 241		25	1,51	182	632				6853	40:51	
						am. confl. izvoarele (Siloș)		7	907 496		59	1,20	19	674				577		
	1					Izvoarele	d	6	1140 496		107	1,09	12	777				334	40	
						am. confl. Inzel		11	907 371		49	1,46	36	693				1011		
2						Inzel	d	12	1060 371		57	1,20	46	834				1638	40:51	
						am. confl. Bedaleu		8	1080 478		73	1,19	24	921				994		
	1					Bedaleu	s	6	1040 478		94	1,05	13	888				323	40	
						am. confl. Rachis		12	907 370		45	1,47	82	769				2649		
3						Rachis (Hidiș)	s	15	1010 370		43	1,65	33	568				1583	40	
						am. confl. Neau		17	907 308		35	1,47	131	684				4348		
4						Neau	d	14	1075 308		55	1,30	24	714				1302	40:51	
						am. confl. Rîit		338	875 239		2	2,20	10448	684				299089		
91						Rîit	s	15	455 239		14	1,31	76	379				1220	51	
						am. confl. Odverem		8	455 277		22	1,16	37					315		
	1					Odverem •	s	5	395 277		24	1,06	14					225	51	
						am. confl. Gîrbova		352	875 234		2	2,22	10574	679				301483		
92						Gîrbova	d	17	940 234		42	1,09	36	507				1333	51	

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii				
			Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m	amonte	aval	Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha			Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha		
1	2	3	4	5	6													
(1)	94								363	875	228	2	2,25	10660	677		303687	
							d	49		1260	228	21	1,38	187	841		4457	50:51
									4	1260	830	108	1,05	8	1081		147	
1						s	5			1310	830	96	1,04	7	1127		135	51
									19	1260	604	35	2,06		1014		1370	
2						s	8			1120	604	65	1,08	10	884		111	51
									21	1120	590	25	2,25		966		2092	
3						s	11			1120	590	48	1,10	27	894		334	51
									368	875	227	2	2,26	10874	679		309219	
96						s	246			1410	227	5	1,87	6253	532	4	457,00	32:41:42; 43:51:52; 53:62:63
									12	1410	741	56	1,21	34	1018		1807	
1						d	11			1130	741	35	1,22	12	968		1125	42
									13	1410	719	53	1,22	56	998		3395	
2						d	15			1110	719	26	1,60	41	940		2089	42
									10	1110	845	27	1,19	17	972		1037	
1						d	5			1000	845	31	1,31	13	938		510	42
									14	1410	705	50	1,24	98	970		5541	
3						d	6			960	705	43	1,40	14	916		539	42
									17	1410	680	43	1,55	120	954		6522	
4						s	12			1300	680	52	1,33	34	1007		2500	42
									12	1300	681	52	1,37	20	1038		2030	
1						s	7			1230	681	79	1,12	12	978		463	42
5						d	10			960	633	33	1,25	22	881		1148	Se varsă în ac. Zetoe
						s	20			1300	633	33	1,25	155	1023		8468	Se varsă în ac. Zetoe

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic						Plaja	Observații
1	2	3	4	5	6	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
							amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³			
							11	1300	780	47	1,42	47				315		
								1440	780	94	1,08					275	42:43	
(1) (98) (6)						d	7				8					3436		
							15	1300	683	41	1,34	74	1086			741	42:43	
						s	7	1400	683	102	1,10	992				4177		
1							15	1300	683	41	1,29	85	1069			2210	42	
						d	10	1420	683	74	1,13	1137				7137		
2							17	1300	658	38	1,29	124				800	42:43	
						s	5	895	658	47	1,01	13				19644		
3							27	1410	580	31	1,67	1021				4609	42:43	
						s	17	1340	580	45	1,03	1027				2938		
7							13	1340	680	51	1,06	1148				1161	42:43	
						s	10	1480	680	80	1,01	1107				4244		
1							15	1340	617	48	1,05	1093				283	42:43	
						d	6	780	617	27	1,01	798				24449		
2							30	1410	555	29	1,61	1019				904	42:43	
						s	6	845	555	48	1,01	822				25585		
8							41	1410	495	22	1,45	984				2331	42:43:53	
						s	18	840	495	19	1,32	810				395		
9							6	840	688	25	1,18	828				670	42:43	
						s	12	1490	688	66	1,08	1050				1794		
1							13	840	550	22	1,21	871				410	42	
						d	7	805	550	36	1,11	768				28054		
2							44	1410	489	21	1,44	953				588	42:53	
						s	13	900	489	32	1,11	719				410		
10							11	900	520	35	1,13	766				140	42	
						d	7	660	520	20	1,37	669				28730		
1							48	1410	470	20	1,47	924				124	42:53	
						d	6	580	470	18	1,11	584				29189		
11							53	1410	460	18	1,45	905						

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul						Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha				
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³					
(1)	(2)					s	7	745	480	41	1,11	16	634				52	53			
								55	1410	458	17	1,46	707	896			29513				
13						d	9	660	458	22	1,13	17	611				61	53			
								57	1410	450	17	1,48	726	888							
14						s	15	720	450	18	1,33	48	615				701				
								12	720	485	20	1,33	24	624							
1						d	6	602	485	20	1,01	22	616								
								60	1410	442	16	1,51	779	867			94	53			
15						s	5	610	442	34	1,05	14	560				31048				
								60	1410	442	16	1,51	793	863			378	53			
16						d	5	690	442	50	1,05	8	551				31426				
								64	1410	440	15	1,60	808	845			229	53			
17						s	4	580	440	35	1,01	12	579				31655				
								70	1410	428	14	1,69	838	836			282	53			
18						d	7	660	428	33	1,14	17	690				32822				
								78	1410	398	13	1,87	904	819			499	53			
19						d	33	940	398	16	1,32	195	637				34385				
								20	940	490	23	1,54	62	728			3645	42,53			
1						d	8	745	490	32	1,12	15	642				1195				
								20	940	480	23	1,56	78	709			50	42			
2						d	10	860	480	38	1,08	20	741				1300				
								26	940	460	18	1,62	118	701			457	42			
3						d	8	810	460	44	1,03	19	626				2714				
								29	940	449	17	1,54	145				285	42			
4						d	6	600	449	25	1,20	24					3054				
								81	1410	385	13	1,84	1115	751			68	42,53			
20						d	23	700	385	14	1,33	92	553				38593				
								93	1410	379	11	1,82	1243	730			3480	42,53			
21						s	39	635	379	7	2,06	334	583				42382				
																	10153	53			

158

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUPEȘ IV-1

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă				Date privind bazinul hidrografic					Planşa		Observații
1	2	3	4	5	6	Lungimea km	Poziția confluenței	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Suprafața fondului forestier ha	
								amonte	aval								
								13	635	496	11	1,37	48				1670
									595	496	14	1,34	18			475	53
(11)	(96)	(21)	a			7	s									2166	
						15			635	478	11	1,36	72	623			
						8	s		660	478	23	1,04	30	597		969	53
1									635	469	10	1,40	104	613		3188	
						16			705	469	34	1,05	10	630		471	53
2						7	s		635	438	9	1,67	135	602		4359	
						23			650	438	35	1,13	14	485		531	53
3						6	s		635	415	7	1,67	175	583		5190	
									600	415	46	1,02	11	547		238	53
4						4	s		635	383	7	1,83	200	576		8041	
						35			575	383	9	1,24	132	597		4008	53
5						21	d									170	
						5			575	480	19	1,14	20	586		585	53
1						9	d		595	480	13	1,14	38	600		986	
									575	475	14	1,27	59	585		565	53
2						7	d		740	475	38	1,12	12	637		3536	
									575	385	13	1,19	118	600		472	53
						6	d		640	385	51	1,08	12	602		52873	
3									1410	364	11	1,89	1589	696		804	53
						96			555	364	27	1,14	10	539		53677	
22						7	s		1410	359	10	1,39	1611	502		1413	42,53
									550	359	14	1,21	85	502		282	
23						14	d		550	359	26	1,23	15	540		122	42,53
									550	359	26	1,22	12	546		405	
1						6	s		600	395	34	1,22	28	540		205	42,53
									550	390	27	1,20	17	534		841	
2						8	s		600	390	26	1,17	63	515		432	53



# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii	
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente				Suprafata fondului forestier ha
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³			
(1)	96	24				s	10	542	357	19	1,16	21	531				1123	53	
								102	1410	354	10	2,01	1736	683			56407		
		25				d	8	460	354	13	1,24	27	473				755	53	
								105	1410	351	9	2,01	1768	679			57162		
		26				s	11	603	351	23	1,08	17	539				461	53	
								106	1410	350	9	2,00	1783	676			57743		
		27				s	8	615	350	33	1,08	9	510				654	53	
								109	1410	345	9	1,98	1812	674			58769		
		28				s	8	550	345	26	1,16	15	519				783	53	
								111	1410	343	9	1,98	1830	673			59552		
		29				s	34	630	343	8	1,80	124	531				4181	52:53	
								126	1410	326	8	2,07	1988	660			64704	52:53	
		30				s	20	580	326	13	1,18	84	507				3984	52:53	
								18	580	338	13	1,12	46	495			2080		
1						d	17	560	338	13	1,15	35	532				1904	52:53	
								127	1410	325	8	2,07	2073	654			68689		
31						d	14	572	325	18	1,28	35	447				1039	52:53	
								12	572	349	19	1,24	23	484			950		
1						d	5	428	349	16	1,29	11	433				322	52	
								128	1410	322	8	2,08	2109	650			69728		
32						s	22	530	322	9	1,13	111	498				4003	52	
								9	530	397	15	1,01	20	519			673		
1						s	9	600	397	23	1,14	11	530				566	52	
								16	530	364	10	1,11	46	509			1992		
2						d	14	497	364	10	1,10	41	508				1143	52	
								7	497	423	11	1,06	21				550		
1						s	7	575	423	22	1,05	9					185	52	
								17	530	363	10	1,17	89	506			3135		
3						d	9	545	363	20	1,06	17	488				702	52	

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic					Plansa	Observații
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha			
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³				
								130	1410	320	8	2,09	2223					73771		
							d	5	430	320	22	1,25	12					450	52	
								139	1410	316	7	2,06	2261					74622		
	33					s	19		590	316	14	1,15	50					1922	52	
							6		590	420	28	1,06	9					411		
	1					s	7		533	420	16	1,06	12					712	52	
								144	1410	310	7	2,01	2331					77030		
	34					s	17		490	310	27	1,10	58					1499	52	
								7	490	370	17	1,04	15					424		
	1					s	9		495	370	21	1,17	18					230	52	
								145	1410	310	7	2,00	2391					78561		
	35					d	5		387	310	15	1,13	11					304	52	
								150	1410	310	7	1,89	2417					79320		
	35a					d	5		375	310	13	1,13	12					275	52	
								152	1410	307	7	1,88	2437					79857		
	36					s	9		380	307	8	1,07	34					537	52	
								7	380	325	8	1,09	22					340		
								5	400	325	15	1,19	10					197	52	
	1					d		153	1410	305	7	1,87	2471					80416		
									420	305	16	1,09	17					674	52	
	37					d	7		164	1410	298	7	2519					81129		
									460	298	18	1,20	27					554	52	
	37a					d	10		165	1410	297	6	2547					81701		
									398	297	13	1,15	15					333	52	
	38					s	8		167	1410	291	6	2565					82083		
									442	291	19	1,24	18					550	52	
	40					d	8		169	1410	289	6	2586					82837		
									447	289	11	1,12	59					1407	52	
	41					s	15		447	289	11	1,12	59					1407	52	
								7	447	350	14	1,08	23					618		

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plansa		Observatii	
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³			
(1)	(99)	(41)	1				d	9	490	350	16	1,15	18	434			402	52	
									175	1410	288	6	1,87	2660	602			84622	
	42					s	10		440	288	15	1,14	23	412		97,00	10,15	580	52
									178	1410	285	6	1,86	2690					
	42a					d	5		370	285	17	1,38	14				475	85357	
									184	1410	281	6	1,84	2730	597			86585	52
	43					s	14		460	281	13	1,19	38	428			1006		
									187	1410	279	6	1,82	2772	595			87794	52
	44					s	44		470	279	4	1,30	555	462		48,00	0,88	12419	52:62:63
	1					s	8		495	375	15	1,02	9	455	458			732	
									14	470	360	8	1,43	455			80	812	62:63
	2					s	14		530	360	12	1,15	69	462		48,00	0,88	396	62:63
									14	530	360	12	1,15	465				161	
	1					s	10		495	360	14	1,15	32	459				235	62:63
									7	495	382	16	1,02	12					
						s	6		443	382	10	1,17	16				115		62:63
									15	470	358	7	1,47	458				1208	
	3					d	15		540	358	12	1,23	59	494			1354		63
									8	540	390	19	1,34	509				474	
	1					s	9		535	390	16	1,27	25	509			880		63
									26	470	338	5	1,33	460				2625	
	4					d	9		590	338	28	1,27	21	460			458		63
									30	470	320	5	1,33	458				3083	
	5					d	33		540	320	7	1,33	184	487			6786		52:63
									14	540	400	10	1,21	501			1559		
	1					s	7		480	400	11	1,69	18	498			512		52:63
									22	540	365	8	1,22	493				3330	

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa		Observații
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km.	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³			
(11)	(96)	(44)	(5)	2		s	8	540	365	22	1,44	44	516		2418		63		
								540	400	28	1,12	11				650			
				1		s	5	550	400	30	1,23	9			550		63		
								540	390	25	1,15	22				1200			
				2		s	6	520	390	22	1,28	13			700		63		
								540	355	8	1,26	147				5788			
				3		s	5	510	355	31	1,06	9			225		63		
								470	318	5	1,33	456	470			9869			
				6		s	6	490	318	29	1,23	10	453		189		52		
								470	314	5	1,32	467	469			10084			
				7		d	13	490	314	14	1,21	28	459		654		52:63		
								490	355	17	1,17	12	481			318			
				1		s	9	545	355	21	1,16	10	473		330		52:63		
								470	281	5	1,29	502	467			11176			
				8		d	12	490	281	17	1,12	29	445		879		52		
								194	1410	273	6	3352	573			100870			
				45		d	9	400	273	14	1,23	25	408		999		52		
								199	1410	268	5	3386	572			102424			
				46		s	10	408	268	14	1,30	29	401		667		52		
								202	1410	263	5	3426	570			103343			
				47		s	10	350	263	9	1,13	29	389		666		52:63		
								1410	258	5	1,87	3460				104009			
				47a		d	6	400	258	24	1,04	11			50		52		
								205	1410	258	5	3471	569			104058			
				48		s	7	312	258	8	1,26	17	376		281		52		
								1410	258	5	1,87	3489	567			104700			
				49		s	9	425	258	19	1,17	33	372		612		51:52		
								425	329	24	1,14	13	377			192			
				1		s	6	440	329	27	1,12	14	374		73		51:52		

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m	Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha			
								amonte	aval					Suprafata ha	Volumul mil. m³			
								208	1410	257	5	1,89	3526	565		105484		
(1)	50					d	14	412	257	11	1,74	400			1040	52		
								217	1410	249	5	1,91	3593	562		107264		
	51					s	11	430	249	16	1,15	363			225	51		
								221	1410	241	5	1,92	3647			107616		
	51a					s	9	358	241	13	1,03	16			435	51		
								223	1410	237	5	1,91	3666	558		108051		
	52					d	196	1310	237	5	1,62	2071	530	4	170,00	56449	32,41;42; 51,52;53	
								13	1310	730	45	1,14	38	1094		2714		
	1					d	12	1330	730	50	1,06	34	1485		2195	32,42		
								22	1310	470	38	1,11	99	1138		5940		
	2					s	23	995	470	23	2,43	780			2713	42		
								8	995	656	42	1,35	13	914		424		
	1					d	7	990	656	48	1,04	10	897		312	42		
								11	995	560	40	1,36	27	875		785		
	2					s	8	850	560	36	1,24	38	826		1026	42		
								18	995	495	28	2,71	96	801		2075		
	3					d	7	980	495	69	1,21	16	835		245	42		
								20	995	480	26	2,55	118			2320		
	4					s	5	860	480	76	1,26	12			175	42		
								26	1310	437	34	1,21	251	914		9308		
	3					d	17	1260	437	48	1,10	75	1000			5321	32,42	
								10	1260	640	62	1,02	23	1130		2403		
	1					s	11	1270	640	57	1,12	1081			1495	32,42		
								13	1260	530	56	1,09	55	1060		4107		
	2					d	9	1220	530	78	1,05	11	956		731	42		
								28	1310	428	32	1,24	328	928		14750		



## BAZINUL HIDROGRAFIC MUREŞ IV-1

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic					Plasa		Observatii	
1	2	3	4	5	6	Lungimea km	Altitudinea m.		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha				
							amonte	avali						Suprafata ha	Volumul mil. m³					
(1)	(96)	(52)	(9)	1		Tarasvold ●	d	7		495	363	19	1,05	10			105		42	
						am. confl. Roua				64	1310	336	15	1,33	871			34938		
					10	Roua (Bocru)	s	12		549	336	18	1,19	22	419			904		42
						am. confl. Vețca				69	1310	333	14	1,35	900					
					11	Vețca (Jacod)	s	17		570	333	14	1,36	60	478			1603		42:53
						am. confl. Cib				15	570	344	15	1,40	42	481			813	
					1	Cib	d	10		558	344	21	1,10	15	484			729		42
						am. confl. Ciortos				73	1310	330	13	1,39	968	701			37865	
					12	Ciortos	s	9		528	330	22	1,09	16	437			451		41:42
						am. confl. Nadeș				77	1310	326	13	1,40	992	693			36318	
					13	Nadeș	s	19		525	326	10	1,40	66	445			1548		41:42:52: 53
						am. confl. Podei (Valea din Pădure)				9	525	367	18	1,13	20	473			596	
					1	Podei	d	6		465	367	16	1,13	13	458			170		52:53
						am. confl. Măgheruș				12	525	348	15	1,25	37	460			970	
					2	Măgheruș	s	8		570	348	28	1,18	13	454			238		41:52
						am. confl. Agrișteu				81	1310	322	12	1,43	1072	670			39918	
					14	Agrișteu (Senereuș)	s	14		478	322	11	1,17	39	436			1057		41:52
						am. confl. Domald				84	1310	316	11	1,48	1121	659			41004	
					15	Domald (Zagăr)	s	17		440	316	7	1,09	59	427			1988		41:52
						am. confl. Seleuș				92	1310	311	10	1,49	1194	643			43077	
					16	Seleuș	s	11		470	311	14	1,11	21	417			356		41:52
						am. confl. Sintioana				98	1310	306	10	1,50	1228	630			43452	
					17	Sintioana	s	16		438	306	8	1,10	45	420			1072		41:52
						am. confl. Fundătura				13	438	318	9	1,09	32	426			723	
					1	Fundătura	d	6		470	318	25	1,12	9	417			349		41:52
						am. confl. Cund				106	1310	298	9	1,49	1294	622			44971	
					18	Cund (Gogan)	s	18		470	298	10	1,17	80	407			1376		41:52

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul				Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha	
							amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³		
							17	470	301	10	1,15	39	411			604	
							15	450	301	10	1,16	41	402			772	41:52
(1)	(96)	(52)	(18)	1													
							118	1310	293	8	1,54	1385	602			48512	
							8	497	293	26	1,09	19	405			281	41:52
19																	
							119	1310	292	8	1,53	1417	599			46788	
20							9	410	292	13	1,08	20	400			630	41:52
							123	1310	291	8	1,53	1447	591			47428	
21							10	435	291	14	1,04	31	404			414	41:52
							132	1310	281	8	1,54	1498	585			47842	
22							9	340	281	7	1,26	19	362			102	52
							132	1310	280	8	1,54	1518	582			47959	
23							8	410	280	16	1,11	15	373			82	52
							136	1310	277	7	1,53	1546	578			48046	
24							7	430	277	22	1,05	17	367			251	52
							142	1310	275	7	1,53	1581				48787	
24a							6	380	275	18	1,04	10				220	52
							151	1310	272	7	1,55	1621				49470	
24b							7	370	272	14	1,08	14				415	52
							153	1310	271	7	1,55	1638	566			50045	
25							20	365	271	5	1,37	141	382			3229	52
							5	365	300	13	1,55	24				175	
a							5	390	300	18	1,11	11				70	52
							9	365	298	7	1,59	55				670	
b							8	355	298	7	1,44	18				965	52
							14	365	280	6	1,39	97	383			2517	
1							11	387	280	10	1,31	38	393			712	52
							159	1310	267	6	1,56	1788	547			53521	
26							6	380	267	19	1,07	17	377			628	52
							160	1310	265	6	1,56	1815				54149	



# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plansa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha	52			
								amonte	aval											
(1)	99	52	26				d	9	345	265	9	1,26	28				330		52	
									166	1310	258	6	1,59	1855	544			54479		
		27					d	6	375	258	20	1,46	13	357			185		52	
									168	1310	256	6	1,59	1869	543			54679		
28						s	10		440	256	18	1,14	20	382			443		52	
									171	1310	255	6	1,60	1890	541			55122		
29						s	8		390	255	17	1,06	16	365			502		52	
									171	1310	255	6	1,60	1908	539			55024		
30							d	9	358	255	11	1,37	24	357			26		51,52	
									185	1310	250	6	1,64	1959	540			55634		
31							d	14	465	250	15	1,46	65	347			117		51,52	
									189	1310	245	5	1,63	2040	533			55951		
32						s	6		390	245	24	1,02	18	361			441		51,52	
									224	1410	236	5	1,90	8738	548			164541		
53						s	9		380	236	15	1,20	21	336			12		51	
									235	1410	231	5	1,89	5795	546			164647		
54						s	9		370	231	15	1,14	20	316					51	
									235	1410	229	5	1,89	5816	545			164647		
55						s	37		450	229	6	1,24	350	367			2099		51,52; 62,63	
									5	450	337	23	1,07	12	421				63	
1						s	7		399	337	9	1,03	21	418					62,63	
									5	450	335	23	1,08	43	412					
2						s	6		430	335	16	1,03	9	412					62	
									8	450	330	15	1,08	64	408					
3						s	6		410	330	13	1,01	14	412					51,62	
									12	450	302	12	1,11	92				45		
3a						s	6		460	302	26	1,18	8				32		51,62	

[illegible]

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul				Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha	
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³	
(1)	97	4					d	12	850	270	48	1,04	11	522		329	51
								40	1120	235	22	1,24	180	784		6561	
	5						d	21	1120	235	42	1,05	58	442		1460	51
								19	1120	246	46	1,19	29	552		1275	
	1						d	12	840	246	50	1,07	26	358		185	51
								387	875	220	2	2,27	17421	624		485071	
98						s		6	410	220	32	1,09	19	361		152	51
								394	875	219	2	2,26	17459	623		485230	
99							d	57	1060	219	15	1,32	576	700	47,00	5,00	50:51
								8	1060	559	63	1,36	34	866		2303	
1																	
						s		6	1100	559	90	1,13	13	964		978	50
								15	1060	435	42	1,21	66	855		4048	
2							d	6	830	435	66	1,02	18	750		830	50
								18	1060	405	36	1,18	94	813		5288	
3							d	5	720	405	63	1,14	11	670		512	50
								19	1060	395	35	1,18	106	795		5842	
4						s		14	1300	395	66	1,05	41	882		2167	50:51
								24	1060	366	29	1,15	165	790		8473	
5							d	7	780	366	58	1,17	23	631		1185	50:51
								25	1060	364	28	1,17	180	769		9658	
6							d	7	720	364	51	1,02	11	693		172	51
								26	1060	355	27	1,20	202	763		9830	
7						s		19	1100	355	39	1,23	60	934	47,00	5,00	50:51
								27	1060	344	27	1,22	268	796		13592	
8						s		7	1110	344	109	1,10	9	780		529	51
								36	1060	317	21	1,23	328	767		16557	
9						s		6	780	317	77	1,09	15	649		452	51
								43	1060	261	19	1,29	366	744		17895	

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Suprafața fondului forestier ha		
								amonte	aval									
(1)	(99)	10																
							17	1095	261	49	1,11	52	777			1920	51	
							4	1095	676	104	1,13	4	995			275		
			1				7	1120	676	63	1,07	12	940			360	51	
							47	1060	239	17	1,27	428	739			20285		
							18	1190	239	53	1,11	108	695	5		4583	51	
							5	1190	577	123	1,07	8	924			456		
							7	1180	577	86	1,08	19	967	5		1240	51	
							14	1190	270	65	1,05	29	670			2714		
			2				15	1200	270	66	1,16	83	730			1146	51	
							15	1190	258	52	1,14	22	630			679	51	
							399	875	215	2	2,24	18060	625			511081		
							96	2100	215	20	1,74	1304	834			604,00	51:52:73	
																4288		
							16	2100	1303	50	1,16	65	1711					
							8	1650	1303	43	1,42	20	1595			1624	73	
							9	1740	1255	54	1,24	23	1576			1935	73	
							6	1790	1255	89	1,27	13	1520			1203	73	
					</													

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul						Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha				
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>					
								3	1740	1341	133	1,02	16				1285				
(1)	102	(5)	(1)	1		s	5		2010	1341	134	1,09	10				490	73			
		6				s	11	31	2100	1083	33	2,27	249	1577			19641				
						s		40	1682	1083	54	1,11	30	1502			2823	73			
		7				s	5		2100	800	32	2,07	313	1540			25687				
						s			1500	800	140	1,08	12	1408			1357	62;73			
	102	8				s	8		1558	790	96	1,66	19	1270			1533	62;73	Se verasă în ac. Tău		
		9																			
						d	12		1550	790	63	1,14	49	1334			4434	62;73	Se verasă în ac. Tău		
		1				s	8	3	1550	1232	106	1,06	7	1454			1051	73			
								57	2100	460	29	1,72	11	1493							
	10					d	22		1480	460	48	1,49	85	1167			5941	62;73			
		1				s	6	9	1480	1010	52	1,54	19	1315			1054	62			
								18	1460	1010	75	1,15	11	1327			1349	62			
		2				s	11		1480	700	43	1,61	49	1224			2700				
								59	2100	432	28	2,14	527	1394			41238				
	11					s	9		1300	432	96	1,20	13	1017			578	62			
						s		61	2100	416	28	2,09	541	1383			41895				
	12					s	15		1260	416	56	1,28	42	1063			2300	62			
	13					d	6		910	409	84	1,24	16	835			600	62	Se verasă în ac. Obreja de Căpina		
	14					s	5		550	290	52	1,14	10	452			464	62	Se verasă în ac. Petrești		
								90	2100	235	21	1,76	709	1201			76,00	3,70	48896		
	15					d	42		450	235	5	1,76	581	414			8352	51;62			

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREŞ IV-1

[illegible]

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plansa		Observatii	
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supre- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha			
								amonte	aval										
(1) 102	(15)	(3)	(1)	1	Vingard		d	8	460	280	23	1,40	30	380			476	51:82	
					am. confl. Drașov			7	440	278	23	1,03	47	376			613		
				2	Drașov		d	5	354	278	15	1,16	10	326				62	
					am. confl. Cîlnic			25	450	271	7	1,01	416	437			6843		
				8	Cîlnic		s	13	600	271	25	1,12	32	413			764	62	
					am. confl. Daia			36	450	241	6	1,52	508	424			8072		
				9	Daia (Slatina)		d	11	390	241	14	1,23	63	354			274	51:82	
					am. confl. Pîrlul cel Mare			399	875	215	2	2,25	19372	625			568828		
102					Pîrlul cel Mare		d	6	575	215	60	1,02	9	445			462	51	
					am. confl. Pîclișa			401	875	214	2	2,24	19384	625			569290		
102					Pîclișa (Stracile)		d	9	830	214	68	1,15	12	480			496	51	
					am. confl. Stăvîni			404	875	213	2	2,22	19404				569786		
102					Stăvîni		d	7	810	213	85	1,15	9				226	51	
					am. confl. Valea Vîntului			408	875	211	2	2,22	19430	637					
103					Valea Vîntului		d	13	890	211	52	1,10	30	599			1574	51	
					am. confl. Pianul			409	875	211	2	2,22	19461	637			572305		
104					Pianul (Mardile)		s	33	1225	211	31	1,09	122	607			5205	62	
					am. confl. Valea Tonii (Valea Recii)			14	1225	423	57	1,11	22	932			996		
1					Valea Tonii		d	8	1000	423	72	1,24	20	803			710	62	
					am. confl. Ghenea			15	1225	382	56	1,14	45	852			1889		
2					Ghenea		s	9	980	382	66	1,18	13	716			852	62	
					am. confl. Blandiana			418	875	210	2	2,19	19621	636			578653		
106					Blandiana (Cîrnea)		d	11	660	210	41	1,12	31	573			1273	51:82	
					am. confl. Cioara			421	875	208	2	2,18	19676	636			560557		
106					Cioara (Valea lui Stan)		s	17	700	208	29	1,14	48	434			2190	62	
					am. confl. Freman			12	700	244	38	1,10	26	486			709		

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Positia confluenta	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafata km²	Alitudinea medie m	Supra- fată lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³		
(11)	100	1					d	7	630	244	55	1,16	13	432		1339	62	
	107						d	428	875	206	2	2,19	19737	635		582772		
							d	7	660	206	65	1,11	17	516		684	51:52	
	108							430	875	205	2	2,19	19764	635		584004		
						s	67		1960	205	26	1,45	358	1007	1	24934	62:73	
								16	1960	987	61	1,31	50	1554		3118		
						s	12		1830	987	70	1,16	49	1532		3498	62:73	
1								5	1830	1297	107	1,25	9			425		
							d	6	1940	1297	107	1,30	10			400	73	
								24	1960	835	47	1,36	120			8366		
1a						s	6		1410	835	96	1,18	10			900	62	
								44	1960	358	36	1,48	186			14010		
1b						s	5		1060	358	140	1,30	10			745	62	
								48	1960	312	34	1,47	211			16103		
2						s	28		1630	312	47	1,28	85	1048		2994	62:73	
								53	1960	263	32	1,40	317			24300		
3																		
						d	7		570	263	44	1,24	10			585	62	
								435	875	202	2	2,16	20133	641		603444		
108						d	14		760	202	40	1,34	55	559		1003	50:51:61; 62	
								9	760	275	54	1,34	29	600		331		
1						s	7		680	275	58	1,17	16	594		519	51:52	
								438	875	201	2	2,17	20208	640		610447		
110						d	14		860	201	47	1,24	33	518		427	50:61:82	
								5	860	375	97	1,19	6	627		130		
1						s	7		880	375	72	1,08	9	655		297	50:61	
								444	875	197	2	2,15	20283	840		610874		
111						d	41		1040	197	21	1,42	326	586		9513	50:61	
								9	1040	399	71	1,52	24	850		731		



# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mli. m³		
(1)	111	1				s	7	1015	399	88	1,11	23	655				722	50
								10	1040	370	67	52	638				1585	
						s	5	580	370	42	1,04	19	543				316	50
								12	1040	357	57	76	608				2026	
						d	7	580	357	32	1,08	21	579				686	50
								12	1040	356	57	97	601				2712	
						d	7	870	356	73	1,11	20	655				1063	50
								18	1040	322	40	135	595				3964	
						d	8	880	322	70	1,15	16	636				916	50:61
								27	1040	246	29	177	583				5588	
						s	11	780	246	49	1,27	100	587				2571	50:61
								4	780	375	101	5	668				198	
						d	11	770	375	36	1,31	31	654				696	50
								9	770	475	33	17	662				319	
						s	7	760	475	41	1,12	10	678				288	50
								9	780	265	57	47	621				969	
						d	25	1000	265	29	1,25	48	572				1523	50:61
								445	875	196	2	20590	639				620387	
						s	14	355	196	11	1,40	28	296				808	61:62
								445	875	196	2	20618	638				621108	
						s	26	1110	196	35	1,21	66	476				2258	61:62
								451	875	193	2	20710	637				623762	
						s	51	1802	193	28	1,68	399	744				24800	61:62;72; 73
								7	1802	755	121	12	1265				1062	
						s	6	1590	755	139	1,22	14	1184				1360	73
								15	1802	510	73	59	1068				5558	
						d	11	1200	510	63	1,91	26	973				2580	61:62;72; 73

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul						Cursul de apă			Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha						
								amonte	aval													
								19	1602	438	61	1,33	97	1007			8958					
	(1)	114	3			d	6		1120	438	114	1,24	14	856			1133	61:72				
								23	1602	379	53	1,37	123	961			10649					
	4					s	5		840	379	92	1,21	9	676			417	61:72				
								44	1602	208	32	1,68	226	719			12610					
	5					d	28		1240	208	37	1,08	167	798			12189	61:82:73				
								10	1240	655	59	1,21	28	1131			2717					
	1					s	9		1500	655	94	1,23	31	1155			2559	62:73				
								6	1500	796	117	1,22	13	1166			1115					
						s	7		1318	796	75	1,38	12	1234			896	62:73				
	1							14	1240	410	59	1,08	75	1065			6780					
						s	8		1160	410	94	1,18	35	901			2814	61:62				
	2							4	1160	648	128	1,11	7	938			653					
						s	5		1160	648	102	1,09	16	939			1244	61:62				
								24	1240	233	42	1,04	129	917			10518					
						d	13		600	233	28	1,16	28	400			1671	61:62				
	3							453	875	193	2	2,14	21113	639			648744					
115						d	7		535	193	49	1,13	13	486			626	61				
								456	875	192	2	2,13	21140	639			649670					
116						s	14		360	192	12	1,12	65	341			830	61				
								9	360	230	14	1,13	33	371			548					
1						s	7		413	230	26	1,19	19	351			209	61				
								457	875	192	1	2,11	21207				650500					
116						d	12		700	192	42	1,07	15				1190	61				
								464	875	189	1	2,13	21240				651690					
116						d	9		640	189	50	1,27	18				895	61				
								464	875	189	1	2,13	21259				652825					

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	confluența	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³	
(1) 116						d	11	590	189	36	1,24	19			950		61
								472	875	188	1	2,14	21303				654054
(1) 117						s	93	1700	188	16	2,51	1983	911	26	734,00	238,70	61;72;73; 83
								10	1700	931	77		30	1415			2511
1						s	10	1720	931	79	1,45	17	1471				1101
								18	1700	687	55	1,18	77	1287			6479
2						s	7	1400	687	110	1,63	14	1160				925
								32	1700	472	38	1,23	140	1145			11298
3						s	15	1360	472	58	1,55	69	916				3219
								10	1360	580	78	1,37	15	1002			597
1						s	7	1280	580	70	1,30	14	860				545
								15	1360	475	59	1,55	46	837			1905
2						s	9	1360	475	98	1,01	23	1004				1314
								32	1700	472	38	1,23	209	1066			14517
4						s	12	1640	472	97	1,18	25	1086				1579
								37	1700	428	35	1,40	254	1050			16299
5						s	8	880	428	57	1,36	8	631				233
								39	1700	412	33	1,51	266	1018			16532
6						d	15	1125	412	46	1,13	44	875				2277
								42	1700	395	31	1,53	315	988			18846
7						s	30	2190	395	59	1,33	98	1288				5822
								16	2190	772	89	1,31	53	1565			2663
1						s	6	1680	772	162	1,20	11	1339				908
								45	1700	369	30	1,55	422	1047			24742
8						d	7	720	369	50	1,08	26	671				665
								47	1700	345	29	1,55	462	1014			25746
9						s	12	1080	345	61	1,20	29	720				602
								10	1080	380	70	1,20	13	678			244

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii					
					Poziția confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Alitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha							
amonte	aval	Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>																				
1	2	3	4	5	6	s	10	1460	380	105	1,03	15	827			358		72					
								50	1700	341	28	1,50	502	986			26423						
								22	2175	341	84	1,16	44	1102			1689	72					
11					s	17	1700	338	88	1,10	27	916			928		72						
							1840	338	26	1,50	579	990			29040								
							1695	332	80	1,18	32	765	955		732	72							
13					d	7	855	299	79	1,21	15	687			1483		72						
							1700	298	25	1,71	655	942			31590								
							2134	298	29	2,46	915	1110	26	734,00	238,70	34775	72,83						
1					s	6	2100	1210	156	1,43	11	1844			269		83						
							2134	1167	67	1,37	59	1831			2082								
							1990	1167	133	1,30	19	1856	9	582	72,83								
3					s	8	2100	1020	135	1,16	30	1725			1305		83	Se versă în ac. Gura Apei					
4					s	23	2020	1020	44	1,84	75	1673			420,00	210,00	3185	72,83	Se versă în ac. Gura Apei				
							14	2020	1336	48	2,50	24	1694			228							
							d	5	2080	1336	149	1,09	15	1792			237	83					
5					s	8	2134	890	143	1,29	18	1584			420,00	210,00	9787						
							1960	890	46	2,73	275	1665			956	72							
							2134	753	122	1,43	15	1447			820	72							
6					s	7	1620	753	122	1,43	15	1447					12372						
							2134	729	46	2,75	290	1658			1584	72							
							d	8	2090	729	172	1,13	27	1621	2								
7					d	8	2134	470	37	2,84	374	1553					18242						
							2090	729	172	1,13	27	1621	2										
							2134	470	37	2,84	374	1553											

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREŞ IV-1

[illegible]

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
					Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha.	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha		
amonte	avali	Suprafata ha	Volumul mil. m³															
						65	1700	268	22	2,06	1803	1029				67912		
(1)	117	16	s	20			897	268	31	1,34	38	445				1534	61:72	
						74	1700	238	20	2,22	1682	997				69996		
	17		s	10			480	238	25	1,18	19	348				285	61:72	
						76	1700	234	19	2,28	1703	953				70281		
17	a		s	10			399	234	16	1,11	19	341					61	
						76	1700	233	19	2,28	1723	990				70281		
18			d	10			420	233	19	1,14	12	339					61:72	
						76	1700	233	19	2,28	1735	983				70281		
19			d	27			880	233	24	1,60	148	604				6432	61:72	
						6	880	471	66	1,20	14	821				1405		
1			d	7			1020	471	76	1,32	15	842				442	72	
						10	880	413	47	1,56	39	807				2070		
2			d	8			995	413	74	1,14	19	815				1254	72	
						21	880	289	28	1,53	103	701				5595		
3			d	6			425	289	23	1,13	14	390				195	61	
						25	880	247	25	1,59	128	643				5801		
4			d	7			385	247	20	1,25	15	359				520	61	
						77	1700	229	19	2,28	1885	945				76713		
21			d	6			300	229	12	1,03	17	355				458	61	
						81	1700	221	18	2,28	1914					77305		
22			s	6			343	221	20	1,10	11					135	61	
						474	875	188	1	2,12	23311					732828		
117			s	8			237	188	7	1,27	12					30	61	
						477	875	187	1	2,12	23328	660						
			d	14			700	187	37	1,26	41	498				2122	61	
118						479	875	184	1	2,12	23381	660				736320		

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa		Observatii
	1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha		
									amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>			
(1) 118							s	73	980	184	11	1,62	727	647		190,00	26,80	29088	80:91:71; 72	
									7	980	670	44	1,23					1936		
1							d	6	1000	670	55	1,25	13	917				691	71:72	
									13	980	593	31	1,35	941				2826		
2							s	8	1120	593	69	1,31	12	969				541	61:72	
									15	980	587	27	1,32	931				3379		
3							d	10	760	587	18	1,30	36	807				869	72	
									6	760	633	21	1,13	774				166		
1							d	6	970	633	61	1,28	13	874				678	72	
									15	980	587	27	1,32	887				4248		
4							s	5	1000	587	76	1,10	8	918				404	61:72	
									25	980	412	23	1,40	866				5505		
5							s	13	1000	412	44	1,10	24	908				1515	61:72	
									36	980	323	18	1,45	820				9323		
6							s	15	879	323	38	1,16	31	685				1215	61	
6*							d	6	520	296	40	1,15	12					376	61:72	Se vară în ac. Teluc
									46	980	296	16	1,41					14140		
7							s	37	1079	296	21	1,36	155	776				6392	61	
									23	1079	444	27	1,16	832						
1							s	7	820	444	53	1,17	7	745				193	61	
									27	1079	407	25	1,27	806				4309		
2							d	18	1240	407	48	1,29	52	772				1167	61	
									13	1240	499	57	1,23	845				292		
1							s	9	945	499	49	1,10	18	780				521	61	
									16	1240	445	50	1,25	788				944		
2							d	7	838	445	56	1,30	9	731				91	61	
									52	980	234	14	1,49	735				21343		

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha				
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³					
(1)	119	8				s	33	999	234	24	1,38	79	669				3456	61			
								59	980	213	13	1,51	593	703				25088			
	9					s	22	792	213	27	1,21	54	484				2058	61			
								9	792	388	45	1,38	13	642				735			
		1				s	6	717	388	55	1,09	8	609				477	61			
								63	980	202	12	1,51	660	683				27328			
10						s	14	520	202	24	1,27	37	372				1285	61			
								66	980	192	12	1,52	701	664				28613			
11						s	15	396	192	14	1,67	15	323				455	61			
								484	875	180	1	2,12	24138	659				766657			
120						d	18	780	180	33	1,37	78	439				3090	50:61			
								12	780	219	47	1,35	42					2390			
1						s	6	520	219	50	1,09	15					325	50:61			
								489	875	179	1	2,11	24226	658				770097			
121						d	12	450	179	23	1,19	23	336				707	50:61			
								491	875	179	1	2,11	24267	357				771217			
122						d	25	560	179	15	1,34	170	408				5631	50:61			
								5	560	290	54	1,09	11	598				460			
1						s	7	720	290	61	1,30	10	556				422	50			
								6	560	289	45	1,10	22	553				885			
2						d	6	560	289	45	1,10	9	456				262	50			
								7	560	284	39	1,10	32	510				1595			
3						s	7	740	284	65	1,19	20	486				507	50			
								10	560	262	30	1,20	63	493				2366			
4						d	6	560	262	50	1,11	9	427				225	50			
								15	560	214	23	1,21	89	466				3362			
5						d	9	440	214	25	1,10	9	354				238	50:61			
								24	560	209	15	1,33	126	423				4389			
6						d	17	550	209	20	1,10	42	364				1059	50:61			



# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREŞ IV-1

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii		
1	2		3	4	5-6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha			Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului - forestier ha
								amonte	aval									
							493	875	178	1	2,10	24434	655			776902		
(1)	123				d	8	335	178	20	1,29	328	9	328			222	61	
							496	875	177	1	2,10	24447	655			777382		
124					s	7	400	177	32	1,08	372	15	372			707	61	
							497	875	176	1	2,10	24463	654			778088		
125					s	8	367	176	24	1,15	429	19	429			1572	61	
							498	875	175	1	2,10	24483				779660		
126					s	6	615	175	73	1,15		9				550	61	
							502	875	173	1	2,10	24509	654			780633		
127					d	22	518	173	16	1,68	368	70	368			2657	50:61	
							8	518	235	35	1,45	14	381			414		
1					d	8	506	235	34	1,38	420	16	420			444	50:61	
							14	518	218	21	1,77	37	393			1411		
2					d	10	500	218	28	1,09	401	12	401			664	50:61	
							503	875	173	1	2,09	24589	653			783343		
127					s	13	750	173	44	1,19	573	31	573			1541	61	
							509	875	171	1	2,08	24641	652			785436		
128					d	24	780	171	25	1,16	426	117	426			4502	50:61	
							7	780	293	70	1,23	17	539			628		
1					s	5	560	293	53	1,06	504	10	504			518	50	
							8	780	277	63	1,24	31	512			1191		
2					d	7	720	277	63	1,20	494	18	494			832	50	
							20	780	195	29	1,14	83	445			3323		
3					s	14	600	195	29	1,08	422	27	422			1224	50:61	
							511	875	171	1	2,08	24767	651			790036		
128					s	6	380	171	35	1,20	381	18	381			905	61	
							517	875	169	1	2,08	24799	650			781124		
131					s	13	639	169	36	1,22	425	26	425			1275	61	

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul						Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Positia confluenta	Lungimea km	Alitudinea m	Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Alitudinea medie m	Supra- fata lacuri naturale ha	Lecuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha					
								519	875	168	1	2,08	24827	651		792580				
	(1)	131				d	11	350	168	17	1,56	27	271			733	50:61			
								519	875	168	1	2,08	24854	650		793774				
	132					d	18	540	168	21	1,18	64	381			2456	50:61			
							9	540	239	33	1,07	20	409			595				
	1					s	9	560	239	38	1,29	10	451			425	50:61			
							12	540	207	28	1,16	39	409			1578				
	2					d	6	490	207	47	1,18	13	391			459	50:61			
							527	875	166	1	2,08	24941	648			796426				
	133					s	44	1140	166	22	1,56	185	705			10768	60:61			
							8	1140	845	37	1,34	13	1051			995				
	1					s	7	1100	845	38	1,60	21	1056			1480	60:61			
							23	1140	433	31	1,18	84	917			5828				
	2					s	8	805	433	47	1,15	18	747			685	61			
							37	1140	204	25	1,68	156				10433				
	3					s	7	540	204	48	1,28	17				275	61			
							533	875	165	1	2,10	25137	649			807597				
	134					s	15	675	165	34	1,20	23	359			688	60:61			
							536	875	161	1	2,09	25174	648			808542				
	135					s	15	250	161	6	1,61	95	402			2534	60:61			
							8	250	210	5	1,34	38	300			554				
	1					d	12	680	210	39	1,08	27	491			990	60:61			
							547	875	155	1	2,11	25298	647			812380				
	136					d	20	410	155	13	1,47	70	377			2831	49:50:60; 61			
							15	410	195	14	1,29	35	416			1192				
	1					d	5	320	195	25	1,44	6	351			247	49:50:60; 61			

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREŞ IV-1

[illegible]

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul				Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Suprafata lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha	
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³	
(1) 142						s	6	230	147	14	1,13	9	270			165	60
								567	875	147	1	2,07	25709			833569	
143						d	22	540	147	18	1,13	77	435			4949	49
								6	540	340	33	1,12	12			1138	
1						d	5	680	340	68	1,11	8	575			778	49
								8	540	280	33	1,09	24			2256	
2						d	7	710	280	61	1,11	10	541			839	49
								568	875	147	1	2,07	25790			838418	
144						s	20	360	147	11	1,59	64	224			4173	49,60
								569	875	147	1	2,07	25855			842791	
145						d	18	600	147	25	1,19	48	384			3023	49
								9	600	237	40	1,29	11			1084	
a						d	10	600	237	36	1,13	12				1100	49
								11	600	218	35	1,20	26			2184	
1						s	11	380	218	15	2,06	9	374			346	49
								575	875	144	1	2,06	25915			848139	
145						s	9	250	144	12	1,43	22				515	60
								578	875	144	1	2,05	25937			847059	
						s	10	240	144	10	1,26	25	186			961	60
								582	875	143	1	2,06	25973			848020	
146						s	7	250	143	15	1,26	9				534	60
								585	875	143	1	2,06	25983			848554	
147						d	16	414	143	17	1,31	45	275			2469	49
								7	414	197	31	1,14	8			447	
1						s	10	499	197	30	1,23	17	331			731	49
								586	875	143	1	2,06	26028			851023	
148						d	25	678	143	21	1,22	78	377			5515	49
								12	678	238	37	32	454			2782	
											1,28						

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Postia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>		
(11)	148	1				s	8	500	238	33	1,11	17	422		1313		49	
								594	875	141	1	2,08	26124			866538		
148	a					d	8	335	141	24	1,28	15			1580		49	
								595	875	141	1	2,07	26140			858118		
148	b					s	11	200	141	5	1,25	43			2275		49:60	
								598	875	140	1	2,07	26189			860673		
148						s	11	260	140	11	1,35	24	204			1640	49:60	
								603	875	138	1	2,10	26223			863294		
150						d	20	530	138	20	1,41	81	314			4363	49	
								8	530	198	42	1,23	17			575		
a						d	7	520	198	46	1,14	10				750	49	
								530	188	34	1,29	31	361			1632		
1						d	9	530	188	38	1,16	10	381			989	49	
								604	875	137	1	2,10	26305			867657		
151						d	12	420	137	24	1,44	31	294			2739	49	
								11	420	155	24	1,49	23			2116		
1						d	6	390	155	39	1,13	7	300			572	49	
								607	875	136	1	2,11	26341			870396		
151	a					s	8	215	136	10	1,59	24			1122		49	
								609	875	136	1	2,11	26369			871668		
152						d	18	460	136	18	1,41	44	331			4011	49	
								614	875	134	1	2,10	26439			876364		
152	a					d	6	450	134	53	1,03	17			1675		49	
								620	875	133	1	2,10	26468			878143		
153						d	11	550	133	38	1,33	25	362			1827	49	
								621	875	133	1	2,10	26494			880183		
154						d	8	565	133	54	1,40	11	341			643	49	

Codul						Cursul de apă				Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic					Plasa		Observatii
						Lungimea km		Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Suprafata lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha							
1	2	3	4	5	6	confluente		amonte	aval						ha	ha				Volumul mil. m <sup>3</sup>				
						am. confl. Chelmac		623	875	131	1	2,10	26508					880826						
(1)	154					Chelmac ●	s	6	250	131	20	1,77	8				210		49					
						am. confl. Pîrlul Mare		628	875	128	1	2,08	26539		631			882010						
155						Pîrlul Mare	s	18	230	128	6	1,49	107		213		5828		49;60					
						am. confl. Nirig		5	230	147	17	1,18	15		226			925						
1						Nirig	d	11	250	147	9	1,74	59		219			3314		49;60				
						am. confl. Zăbalț		5	250	149	20	1,20	13					525						
1						Zăbalț ●	s	6	200	149	9	1,14	32				1625		49;60					
						am. confl. Milova		629	875	127	1	2,08	26848		629			887838						
156						Milova	d	16	710	127	36	1,25	38		417		3529		49					
						am. confl. Milovița		10	710	190	52	1,27	28		441			2435						
1						Milovița	s	7	600	190	59	1,21	10		433		989		49					
						am. confl. Jernova		635	875	125	1	2,08	26701					892042						
157						Jernova ●	d	6	420	125	49	1,31	11				925		48;49					
						am. confl. Șimoș		638	875	125	1	2,07	26731		628			893738						
157						Șimoș	d	11	400	125	25	1,15	22		347		2061		48;49					
						am. confl. Radna		640	875	124	1	2,07	26780					895799						
157						Radna ●	d	7	370	124	35	1,10	11				870		48					
						am. confl. Șistarovăț		642	875	123	1	2,06	26775		216			897086						
158						Șistarovăț	s	11	220	123	8	1,12	59		201		1639		48;49;59; 60					
						am. confl. Drăuț		8	220	134	11	1,13	24		627			616						
1						Drăuț (Valea Oveselor)	d	10	270	134	14	1,20	30		207		1023		48;49					
						am. confl. Ciuha		5	270	155	23	1,37	6					125						
1						Ciuha ●	s	6	250	155	16	1,30	11				295		49					
						am. confl. Tîrnobara		643	875	123	1	2,06	26836					898267						
158						Tîrnobara ●	s	8																

# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREȘ IV-1

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenta	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Suprafata lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha		
						amonte	avali								Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>			
								650	875	120	1	2,07	28888	625			898890		
	(11)	158				d	16		520	120	25	1,10	306				6574	48	
								13	520	140	29	1,11	42	315			3834		
		1				s	11		450	140	28	1,13	330				2000	48	
								656	875	118	1	2,06	28849				908500		
	158	a				s	14		250	118	9	1,03	38				914	48	
								657	875	118	1	2,06	28888	624			907350		
	160					s	17		230	118	7	1,50	170				84	48	
								15	230	125	7	1,64	35	165					
		1				d	12		230	125	9	1,34	183				84	48	
								696	875	101	1	2,02	27289				908234		
	160	e				s	6		130	101	5	1,14	24					48	
								708	875	101	1	2,04	27390				909159		
	160	b				s	9		125	101	3	1,20	19				25	48	
								737	875	86	1	1,94	27700	611		125,00	1,87	914891	
	161					d	21		100	86	1	1,47	101					47	
													40						

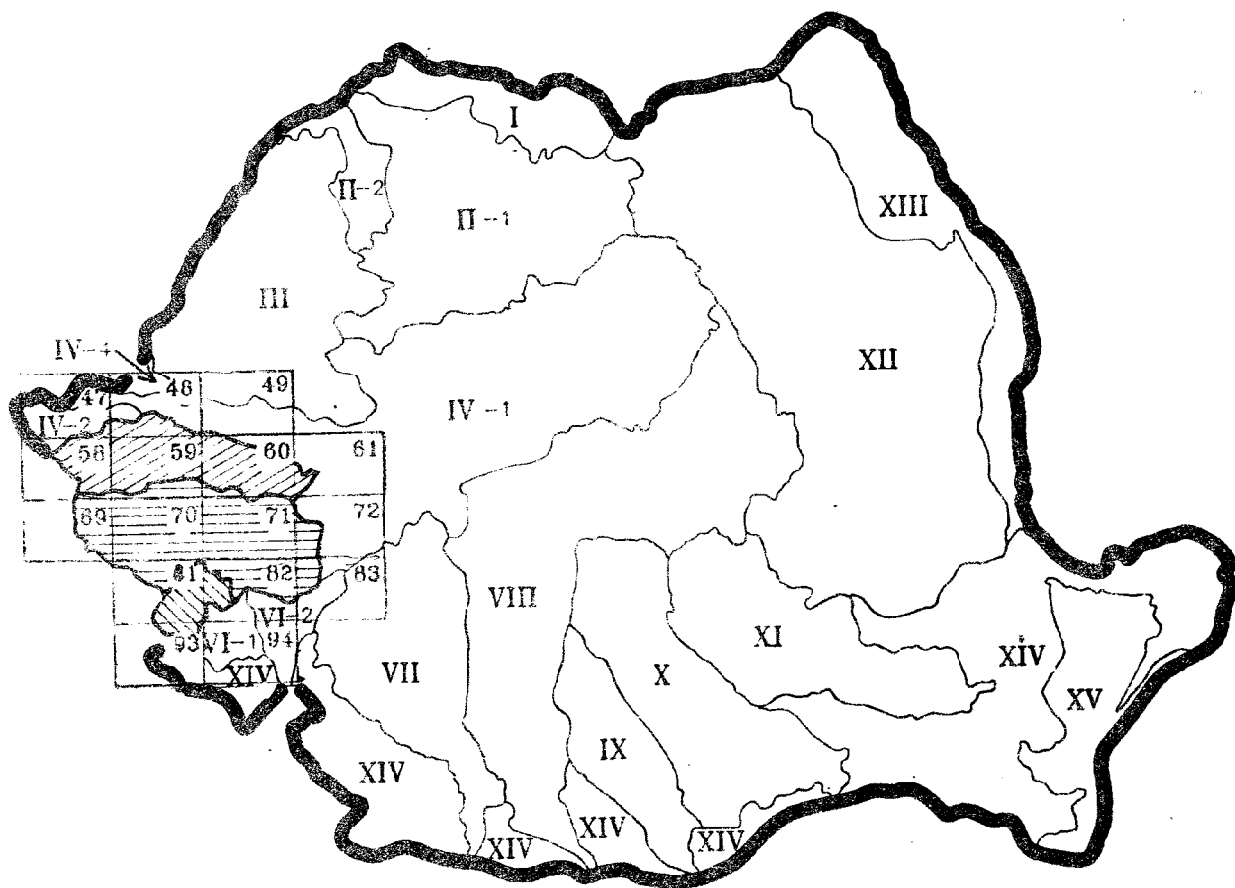
# BAZINUL HIDROGRAFIC MUREŞ IV-1

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha		
							amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>			
(2)	2																	
											</							



# BAZINELE HIDROGRAFICE BEGA-TIMIȘ-CARAȘ

V



Bazinele hidrografice ale râurilor Bega, Timiș și Caraș sînt colectate după cum urmează: Bega de Tisa, Timișul și Carașul de Dunăre (toate în Iugoslavia), constituind grupul de bazine V.

Bega izvorăște din Carpații Apuseni (Munții Poiana Ruscăi) avînd lungimea, pînă la graniță, de 170 km. Cuprinde 80 cursuri de apă codificate, cu lungimea totală a rețelei hidrografice de 1.418 km (1,8% din lungimea rețelei hidrografice a țării și o densitate de 0,32 km/km<sup>2</sup> față de 0,33 km/km<sup>2</sup> media pe țară). Suprafața bazinului este de 4.470 km<sup>2</sup> (1,9% din suprafața țării). Bazinul hidrografic Bega este situat în partea de vest (orientare generală E-V) a țării. Cursul principal traversează masivele calcaroase de la Lunca, Cîmpia Begăi, dealurile piemontane ale Lipovei și Cîmpia Timișului.

Bega Veche (107 km/2.108 km<sup>2</sup>), cu confluența în Iugoslavia este singurul afluent mai important colectat de Bega.

Bazinul hidrografic Bega cuprinde parțial județele Arad, Timiș și se învecinează cu bazinele de ordinul 1 Aranca, Mureș și Timiș.

Fondul forestier ocupă o suprafață de 703 km<sup>2</sup> (15,7 din suprafața bazinului hidrografic, reprezentînd 1,1% din suprafața fondului forestier al țării).

Timișul izvorăște din Carpații Meridionali (Munții Semenic) și are o lungime de 244 km pe teritoriul românesc. Rîul colectează apele a 150 cursuri de apă codificate cu o lungime a rețelei hidrografice de 2.434 km (3,1% din lungimea totală a rețelei hidrografice codificate și o densitate de 0,33 km/km<sup>2</sup>, identică cu media pe țară). Suprafața bazinului de 7.310 km<sup>2</sup> reprezintă 3,1% din suprafața țării. Bazinul hidrografic Timiș este situat în partea de vest (orientarea generală E-V). Cursul Timișului traversează Munții Banatului-Godeanu, Tarcu și Poiana Ruscăi - intrînd pe culoarul Cerna și străbătînd Cîmpia Lugoșului și Cîmpia Timișului.

Timișul are următorii afluenți principali: Bistra (60 km/ 919 km<sup>2</sup>) și Bîrzava (154 km/ 1.202 km<sup>2</sup>), cu confluența în Iugoslavia.

Bazinul hidrografic Timiș ocupă parțial teritorii din județele Timiș, Caraș-Severin și se învecinează cu bazinele de ordinul 1 Bega, Mureș, Cerna, Nera și Caraș.

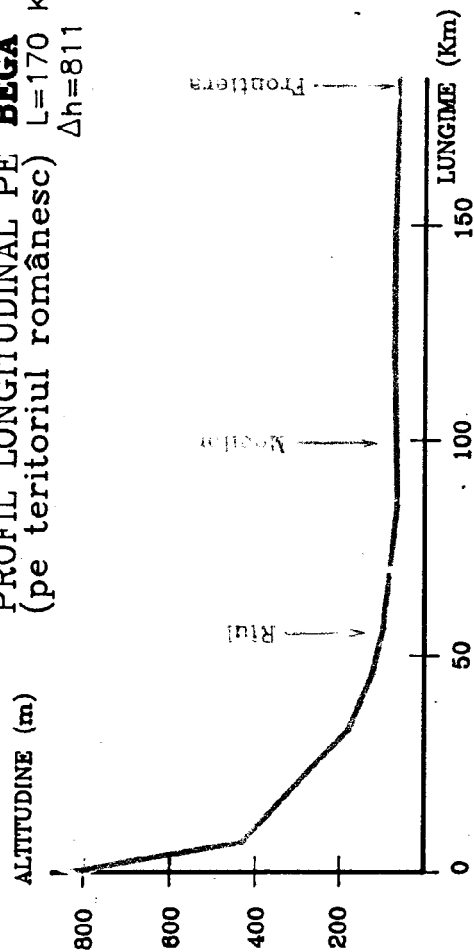
Fondul forestier acoperă o suprafață de 2.009 km<sup>2</sup> (27,5% din suprafața bazinului hidrografic și 3,2% din suprafața fondului forestier al țării).

Carașul izvorăște, ca și Timișul, din Carpații Meridionali (Munții Semenic) avînd o lungime a albiei sale de 79 km pe teritoriul românesc. Colectează apele unui număr de 31 cursuri de apă codificat cu o lungime de 502 km a rețelei hidrografice (0,6% din lungimea totală a rețelei hidrografice codificate, reprezentînd o densitate de 0,39 km/km<sup>2</sup>, față de 0,33 km/km<sup>2</sup> mediu pe țară). Suprafața bazinului de recepție este de 1280 km<sup>2</sup> (0,5% din suprafața țării). Bazinul hidrografic Caraș este situat în partea de sud-vest a țării (orientare NE-SV). Cursul rîului străbate pe teritoriul românesc Cîmpia Carașului.

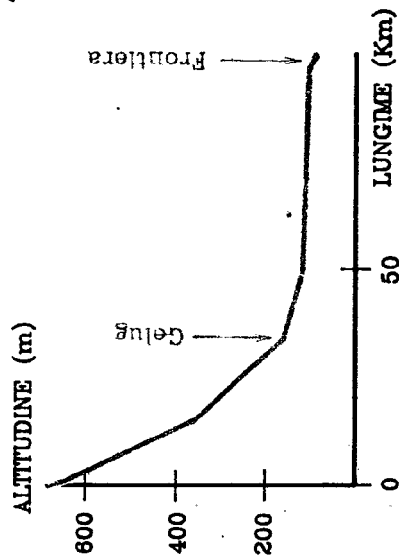
Bazinul hidrografic Caraș cuprinde parțial județul Caraș-Severin și se învecinează cu bazinele de ordinul 1 Timiș și Nera.

Fondul forestier ocupă o suprafață de 405 km<sup>2</sup> (31,6% din suprafața bazinului hidrografic și 0,6% din suprafața fondului forestier al țării).

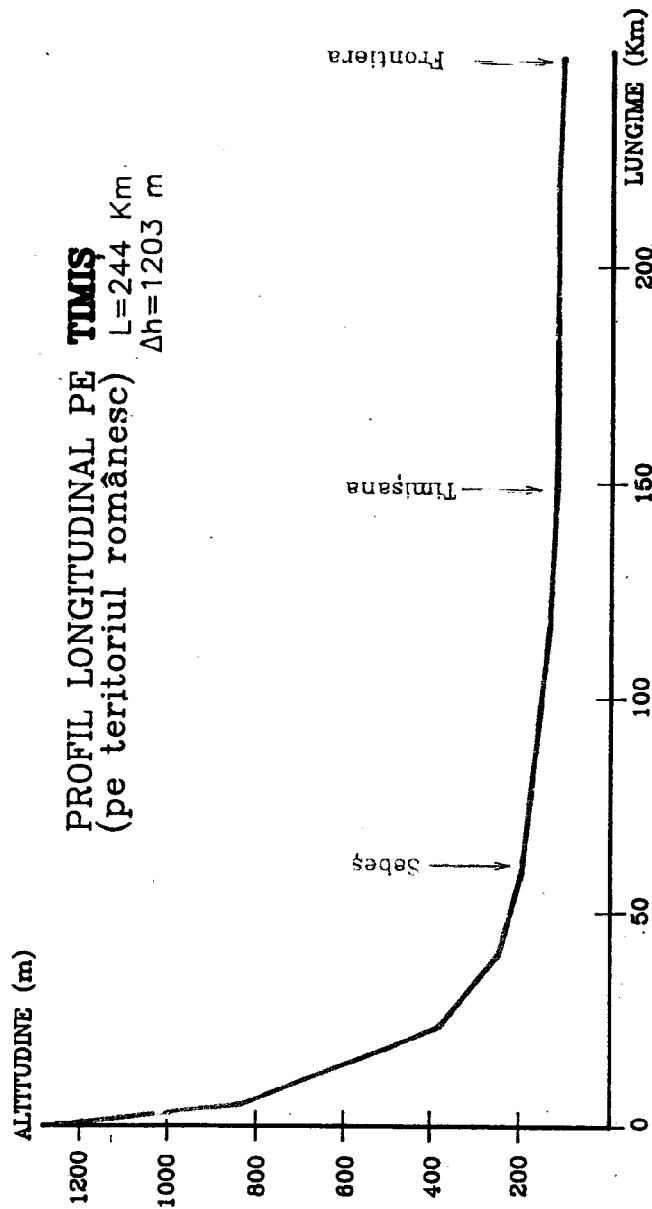
PROFIL LONGITUDINAL PE **BEGA**  
(pe teritoriul românesc)  $L=170$  Km  
 $\Delta h=811$  m



PROFIL LONGITUDINAL PE **CARAS**  
(pe teritoriul românesc)  $L=79$  Km  
 $\Delta h=600$  m



PROFIL LONGITUDINAL PE **TIMIŞ**  
(pe teritoriul românesc)  $L=244$  Km  
 $\Delta h=1203$  m



# BAZINUL HIDROGRAFIC BEGA V-1

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plansa	Observatii
				Confluența	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supre- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha		
						amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³			
1			BEGA		170	890	79	5	1,34	2362	230	90,00	673,00	53,87	62590	47;48;49; 58;59;60; 61;62;71	
			am. confl. Sdîpul (Căprioara)														
			Sdîpul	d	8	890	439	56	1,44	24					2489		
			am. confl. Pîrlul Mare		13	890	370	40	1,59	56	794				5464		
1			Pîrlul Mare	s	5	965	370	119	1,06	19	714				1568	80	
			am. confl. Bega Poienilor (Bega Luncanilor)		28	890	192	25	1,53	123	616				8412		
2			Bega Poienilor	d	35	1100	192	26	1,91	173	610				10005	60;61	
			am. confl. Valea Mare (Șasa)		13	1100	381	55	1,48	41	774				4068		
1			Valea Mare	d	11	925	381	49	1,87	36	823				3382	60;61	
			am. confl. Șopot			9	925	460	51	2,21	20				1932		
1			Șopot	s	5	1000	460	108	1,25	12					1100	60;61	
			am. confl. Pustul			33	1100	195	27	2,01	636				9318		
2			Pustul	s	10	805	195	61	1,45	20	507				543	60	
			am. confl. Năndreasca			31	890	182	23	1,48	603				18417		
3			Năndreasca	d	9	300	182	13	1,10	29	272				1309	60	
			am. confl. Homogdia			9	300	185	13	1,09	258				531		
1			Homogdia	s	8	270	185	11	1,10	18	279				777	60	
			am. confl. Carpen		33	890	175	22	1,46	335	571				18786		
4			Carpen	s	6	290	175	19	1,15	9	220					60	
			am. confl. Icu		34	890	168	1	1,44	345	561				18786		
5			Icu	d	16	300	168	8	1,24	53	268				3151	60	
			am. confl. Șopot		40	890	148	19	1,56	421	506				23469		
6			Șopot	s	9	240	148	10	1,23	12	199					60	
			am. confl. Vădăna		42	890	143	18	1,59	438	494				24302		
7			Vădăna	s	16	440	143	19	1,08	35	273				1394	60	
			am. confl. Costei		42	890	140	18	1,58	473					25696		
7a			Costei	d	7	260	140	17	1,10	10					319	60	

# BAZINUL HIDROGRAFIC BEGA V-1

Codul						Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Alitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha	60	60		
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³				60	
								49	890	134	15	1,69	505	464				26015			
(1)	8					s	10		239	134	11	1,28	47	164			375		60		
								9	239	139	11	1,31	24	180							
	1					s	8		240	139	13	1,21	22	207			375		60		
								55	890	123	14	1,65	557	434							
	9					d	16		240	123	7	1,26	117	193			26390		60		
								9	240	139	11	1,14	25	197			189				
	1					d	11		250	139	10	1,22	23	195			1937		60		
								11	240	136	9	1,13	50	192			2126				
	2					s	14		250	136	8	1,15	34	203			1821		60		
								15	240	127	15	1,23	90	191			3947				
	3					d	14		280	127	11	1,08	26	199			714		60		
								57	890	119	14	1,65	660	388			31295				
	10					s	34		820	119	21	1,34	173	282			7941		60		
								10	820	246	57	1,26	21	544			1444				
	1					d	8		480	246	29	1,34	15	403			695		60		
								12	820	229	49	1,41	39				2139				
	1a					s	6		600	229	95	1,14	17				1250		60		
								15	820	195	42	1,49	62	456			3937				
	2					s	9		380	195	21	1,14	30	364			2238		60		
	3					d	7		277	190	12	1,01	18	256			538,00	51,08	681	60	Se versă în ec. Surduc
								33	920	122	21	1,35	150	294			7941				
	5					d	11		200	122	7	1,35	22	149					60		
								63	990	119	12	1,59	684	353			39238				
	11					d	19		270	119	8	1,10	61	194			2605		60		
								66	890	110	13	1,59	949	343			41843				
	12					d	14		230	110	9	1,13	38	182			157		60		

# BAZINUL HIDROGRAFIC BEGA V-1

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic										Plansa	Observații
1	2		3	4	5	6	Poziția confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente			
							am. confl. Fădimac		73	890	109		11	1,56	1005				42048
(1) 13							Fădimac	d	14	200	109	7	1,11		41	172			63
							am. confl. Miniș		79	890	104		10	1,54	1053				42112
14							Miniș	d	32	280	104	6	1,11		177	193			4926
							am. confl. Stanovît (Secas)		10	280	147		13	1,06	34				1471
1							Stanovît	d	8	250	147	13	1,05		14	218			523
							am. confl. Vizma		15	280	132		10	1,06	68	209			2056
2							Vizma (Domanișiu)	d	11	250	132	11	1,01		24	209			931
							am. confl. Guțuni		17	280	126		9	1,07	96				2987
2a							Guțuni	d	10	250	126	12	1,08		18				325
							am. confl. Secășia		20	280	119		8	1,05	120	205			3430
3							Secășia	d	12	260	119	12	1,16		20	195			448
							am. confl. Glavița		79	890	104		10	1,54	1230	309			47036
15							Glavița	s	31	200	104	3	1,45		275	299			3961
							am. confl. Săraz (Cîrlea)		9	200	132		8	1,22	22	347			310
1							Săraz	d	26	420	132	11	1,72		85	226			2957
							am. confl. Verdea		11	420	178		22	2,50	22				1617
1							Verdea	d	8	440	178	33	1,48		15				1050
							am. confl. Pogănești		15	420	158		17	2,13	53				2892
2							Pogănești (Pireu)	s	7	250	158	13	1,66		11	213			65
							am. confl. Biniș		28	200	110		3	1,51	188				3267
2							Biniș	s	20	200	110	5	1,18		78				694
							am. confl. Hezeriș		11	200	118		7	1,13	44				504
1							Hezeriș	s	10	200	118	8	1,18		17				190
							am. confl. Chizdia		79	890	103		10	1,54	1505	299			50999
16							Chizdia	d	34	250	103	4	1,34		233	187			9068
							am. confl. Ciolt (Labășinț)		6	250	158		15	1,02	17				950
1							Ciolt	d	5	250	158	18	1,01		11				980

# BAZINUL HIDROGRAFIC BEGA V-1

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planta	Observații		
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente			Suprafața fondului forestier ha	
								amonte	aval						Suprafața ha				Volumul mil. m³
								9	250	143	12	1,01	34				2110		
(1)	(16)	b				d	6		240	143	16	1,02	9				515	59	
								15	250	126	8	1,01	63				3552		
1						d	13		250	126	10	1,10	41				1674	48:59	
								19	250	122	7	1,04	113				5498		
2						d	9		160	122	4	1,14	34				1498	59	
								26	250	115	5	1,25	170				7126		
3						s	14		250	115	10	1,10	39				1667	59:60	
								96	890	98	8	1,61	1755						
16a						d	7		130	98	5	1,19	21				60067	59	
								102	890	96	8	1,56	1785				60067		
16b						d	16		200	96	7	1,72	60						
								15	200	101	7	1,88	33					59	
1						d	7		150	101	7	1,36	23					59	
								109	890	95	7	1,52	1867				60067		
18						d	9		170	95	8	1,19	37					59	
								8	170	96	9	1,21	11						
1						s	10		170	96	7	1,51	25					59	
								114	890	94	7	1,50	1912				60067		
19						d	29		230	94	5	1,38	111				830	59	
								7	230	135	14	1,03	18				400		
1						s	5		220	135	17	1,47	10					59	
								121	890	92	7	1,47	2071				61062		
19a						d	8		120	92	4	1,14	19					59	
								128	890	89	6	1,45	2139				61140	59	
20						d	26		180	89	4	1,30	65				158	59	
								13	180	100	6	1,14	23				1,32		
1						d	8		169	100	9	1,14	11					59	

# BAZINUL HIDROGRAFIC BEGA V-1

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața Km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
									amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>			
(1)	21					Bega Voeche (Beregșău, Nirej)		107	250	77	2	1,41	2108	116	90,00	95,00	1,47	7738	47;48;58; 59	Afl. al Begii cu confi. în lugoșevie
						am. confi. Sinter			250	154		14							350	
						Sinter ●	d	9	249	154	11	1,08	19					1510	48;59	
						am. confi. Buzad			250	131		9							2220	
						Buzad (Zichneruga) ●	s	9	190	131	7	1,10	24					720	59	
						am. confi. Harnoș			250	128		7							3650	
						Harnoș ●	s	7	240	128	16	1,07	11					625	59	
						am. confi. Honoș			250	127		7							4275	
						Honoș ●	s	6	200	127	12	1,03	12					715	59	
						am. confi. Șumanda			250	118		6							4990	
						Șumanda ●	s	6	200	118	14	1,05	10					235	59	
						am. confi. Băcin			250	108		5							5225	
						Băcin (Suma)	s	22	227	108	5	1,22	67					1488	59	
						am. confi. Valea Dosului			250	106		5							6938	
						Valea Dosului ●	s	8	190	106	11	1,16	15						59	
						am. confi. Măgheruș			250	92		3							7367	
						Măgheruș (Fibiș, Nierad)	d	42	180	92	2	1,27	159					1,47	370	48;59
						am. confi. Giuroc			180	149		2								
						Giuroc ●	d	7	158	149	1	1,10	16							48
						am. confi. Ludabara			180	107		3						1,47	287	
						Ludabara	d	9	180	107	8	1,23	14							59
						am. confi. Pfrul Lacului			250	91		3							7738	
						Pfrul Lacului	d	13	149	91	4	1,13	29							59
						am. confi. Apa Mare			250	81		2								
						Apa Mare (Vina Ciurei, Apa Neagră)	d	69	154	81	1	1,84	734							47;48;58; 59
						am. confi. Ardeleni (Cuciamașu, Uscata)			154	105		3						1,26	40	
						Ardeleni	s	14	170	105	5	1,02	76						141	48;59



Codul				Cursul de apă		Date privind cursul de apă				Date privind bazinul hidrografic				Plănsa		Observații		
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha		Suprafața fondului forestier ha	
1	2	3	4	5	6			amonte	aval									
								13	170	105	5	1,02	36					
(1)	(2)	(4)	(1)	1		s	12	160	105	5	1,15	40					48:59	
								28	154	91	2	1,22	141	137				
	2					d	32	150	91	2	1,17	113	132				48:59	
								8	150	123	3	1,30	13					
	1					s	10	170	123	5	1,22	26					48	
								32	154	90	2	1,19	275	133				
3						d	15	119	90	2	1,19	58	110				48:59	
								48	154	87	1	1,37	385	125				
4						d	23	110	87	1	1,21	131	97				47:48:56; 59	
								11	110	89	2	1,02	45	101				
1						d	8	93	89	1	1,30	52	99				47:58	
								58	154	84	1	1,87	548	116				
5						s	31	165	84	3	1,48	108	118				59	
								22	165	95	3	1,45	63	122				
	1					s	17	164	95	4	1,09	29	128				59	
								59	154	83	1	1,84	657	116				
6						s	16	117	83	2	1,21	47	103				59	
								88	250	81	2	1,46	1400			7738		
	5						35	99	81	1	1,50	84					58:59	
							1418					4470		90,00	673,00	53,87	70328	
							(cuprinde: Bega și Bega Vechi)											

# BAZINUL HIDROGRAFIC TIMIȘ V-2

Codul						Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6	Cursul de apă	Poziția confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha									
									amonte	aval																	
2						TIMIȘ ■	-	244	1280	77	5	2,50	5673	390		820,00	161,96	163144	58:59:50; Af. al Dunării cu 69:70:71; conf. în județului 72:81:82; 83								
1						Brebu	s	4	960	840	28	1,11	12	920					82	Se versă în ac. Trei Ape							
2						Semenic (Păroasa)	d	9	1400	790	68	1,88	27	1098				2831	82	Se versă în ac. Trei Ape							
						am. confl. Teregova			27	1280	385	33		938		53,00	4,76										
3						Teregova	d	16	1054	385	42	1,53	50	811				744	82								
						am. confl. Criva			28	1280	383	32	1,50	165					7710								
4						Criva	d	6	470	383	15	1,15	10	495				193	82								
						am. confl. Pritul Rece			29	1280	380	31	1,55	857					7920								
5						Pritul Rece	d	38	2040	380	44	1,64	184	1134		234,00	45,70	10166	82:83								
						am. confl. Ogașul Baranului			13	2040	857	91	1,52	32	1562			1306									
						Ogașul Baranului	s	7	1860	857	143	1,33	10	1454				508	83								
1						am. confl. Gigel			17	2040	736	77	1,46	51	1493				2670								
2						Gigel	s	8	1750	736	127	1,10	15	1310				1099	82:83								
3						Hididel	s	13	1630	625	77	1,29	43	1212				3202	82:83	Se versă în ac. Poiana Ruscă							
						am. confl. Pietrele Albe			10	1630	705	93		25		234,00	45,70		1275								
						Pietrele Albe ●	s	6	1700	705	156	1,12	13					1025	82:83								
1						am. confl. Feneș			32	1280	365	29	1,69	373	981				18806								
						Feneș	d	25	1840	365	59	1,33	134	932				9262	82:83								
6						am. confl. Pritul Alb (Pritul Lung)			21	1840	387	69	1,28	59	949				4153								
						Pritul Alb	s	22	1880	387	58	1,25	62					4630	82:83								
						am. confl. Deavoaia			20	1880	475	70	1,21	47	996				3505								

# BAZINUL HIDROGRAFIC TIMIȘ V-2

Codul						Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic						Planșa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha					
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³						
(2)	(6)	(1)	1			s	5	987	475	102	1,05	11					825		82			
								38	1280	297	26	2,09	533					29265				
7						d	11	942	297	59	1,11	20	686				611		82			
								40	1280	283	30	2,14	569					30351				
7a						d	6	700	283	70	1,09	12							82			
								41	1280	284	24	2,19	583					30623				
8						s	13	920	284	49	1,25	25	723				1063		82			
								44	1280	264	23	2,26	621				232					
9						d	9	861	264	66	1,10	24	582					31726				
								44	1280	264	23	2,28	645					31966				
10						s	16	900	264	40	1,14	46	751				2814		82			
								46	1280	258	22	2,35	695					34867				
11						s	8	760	258	63	1,17	11	544				112		82			
								47	1280	257	22	2,34	707					34869				
12						d	6	420	257	27	1,10	9	362						82			
								48	1280	256	21	2,40	716					34969				
13						s	11	770	256	48	1,23	13	622				825		82			
								50	1280	247	21	2,41	738					35828				
14						s	9	760	247	57	1,12	17	452				467		71:82			
								53	1280	231	20	2,42	763					36308				
15						d	18	920	231	38	1,23	59	491				2352		71:82			
								9	920	358	62	1,24	21					1602				
1						d	6	860	358	84	1,23	12					750		71:82			
								57	1280	220	19	2,52	833					38730				
16						s	15	860	220	43	1,25	50	565				1927		71:82			
								6	860	380	80	1,16	10					962				
1						d	8	1080	380	88	1,29	13						765		71:82		
								61	1280	207	18	2,41	902					40971				
17						d	13	410	207	17	1,12	20	321						71			

# BAZINUL HIDROGRAFIC TIMIȘ V-2

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații						
1	2		3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m			Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
									amonte	aval								Suprafața ha	Volumul mil. m³			
		am. confl. Sebeș						62	1280	204		17		2,41		925				41034		
(2)	18	Sebeș	d	30					1380	204	39		1,18		147		737			9468		71:82:83
		am. confl. Rîul Craiului (Cuntul)			8				1380	660		90		1,18		20					1875	
		Rîul Craiului ●	d	6					1460	660	133		1,24		16							
		am. confl. Sebeșel							1380	375		72		1,16		55					1025	71:82
		Sebeșel	d	9					1640	375	141		1,10		16		940				4564	
	1	am. confl. Borlova							1380	370		63		1,15		73					1054	71
		Borlova (Borlovița)	d	9					1100	310	88		1,10		16		877				5618	
	2	am. confl. Slatina							1380	295		57		1,16		92					1226	71
		Slatina	d	8					1000	295	88		1,13		20		621				6844	
	3	am. confl. Potoc							1280	198		17		2,23		1081					1490	71
		Potoc ●	d	6					260	198	11		1,08		10						50605	
184		am. confl. Bistra							1280	177		15		2,25		1127					25	71
	20	Bistra	d	60					2020	177	31		1,51		919		867				50833	
		am. confl. Pîrîul Lupului							2020	635		87		1,30		48					56492	60,71,72:82,83
	1	Pîrîul Lupului	s	6					1250	635	103		1,27		11		1140				3460	
		am. confl. Bucovița							2020	490		70		1,42		85					894	72
	1a	Bucovița ●	s	7					1260	490	110		1,13		9						4779	
		am. confl. Corni							2020	395		63		1,48		111					615	72
	2	Corni	d	9					800	395	45		1,05		40		718				5563	
		am. confl. Micota							800	415		48		1,06		22					2290	72
	1	Micota ●	d	8					1000	415	73		1,12		18						1600	
		am. confl. Marga							2020	388		56		1,46		165					690	72
	3	Marga	s	11					1340	388	87		1,07		41		1016				8065	
		am. confl. Băușar							1340	697		129		1,07		12					2768	72
	1	Băușar	d	8					1600	697	113		1,24		17		1164				974	
		am. confl. Rusca							2020	314		49		1,91		233					1227	72
																					11423	

# BAZINUL HIDROGRAFIC TIMIȘ V-2

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii		
				Pozitia confluenței	Lungimea km	Altiudinea m		Panta ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altiudinea medie m	Supra- fată lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente			Suprafata fondului forestier ha	
amonte	aval	Suprafata ha	Volumul mil. m³														
1	2	3	4	5	6												
(2)	(20)	4															

# BAZINUL HIDROGRAFIC TIMIȘ V-2

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații				
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate		Suprafața km <sup>2</sup>		Altitudinea medie m		Supra- față lacuri naturale ha			Lacuri de		Suprafața fondului forestier ha	
									m	amonte											aval	acumulare permanente		Volumul mil. m <sup>3</sup>
(21)	(20)	6				Glinboca	d	12			780	248	44	1,23	13	555			1091				49616	
						am. confl. Scoarța			49	2020	244		36								623		71	
		6a				Scoarța ●	d	7	520	244	39		1,08	25										
						am. confl. Radina			52	2020	235		34											
		7				Radina	d	11	620	235	35		1,24	13	398									
						am. confl. Vîrciorova			53	2020	232		34											
		8				Vîrciorova	d	13	900	232	51		1,12	27	523									
						am. confl. Axin			60	2020	177		31											
		9				Axin	s	17	455	177	16		1,29	59	341									
						am. confl. Strabei			6	455	250		33											
		•				Strabei ●	d	6	600	250	58		1,05	13										
						am. confl. Eruga			14	455	195		19											
		1				Eruga	d	9	320	195	14		1,21	14	266									
						am. confl. Pleșa			76	1280	170		15											
		20a				Pleșa	d	13	290	170	9		1,82	17	267									
						am. confl. Calova			77	1280	168		14											
		21				Calova	d	10	540	168	37		1,21	22	350									
						am. confl. Maciovița			79	1280	167		14											
		22				Maciovița	d	10	680	167	51		1,31	19	388									
						am. confl. Măcișag			83	1280	167		13											
		23				Măcișag	s	26	670	167	19		1,17	82	285									
						am. confl. Toplița (Rugi)			17	670	198		28											
		1				Toplița	s	9	265	198	7		1,23	29	271									
						am. confl. Vălișor			83	1280	160		13											
		24				Vălișor	d	12	620	160	38		1,64	23	467									
						am. confl. Cetățel			10	620	214		41											
		1				Cetățel ●	s	5	720	214	101		1,13	12										
						am. confl. Valea Mare			85	1280	153		13											
		24a				Valea Mare ●	d	9	600	153	50		1,38	17										

# BAZINUL HIDROGRAFIC TIMIȘ V-2

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha			
								amonte	aval										
									87	1280	150	13	2,05	2246			115611		
(2)	24b					d	7		500	150	50	1,08	12				1100	71	
									87	1280	150	13	2,08	2258			116920		
25						s	19		257	150	6	1,39	61	233			1275	71	
									14	257	166	7	1,42	34					
1						d	11		250	166	8	1,11	22	241			829		
									96	1280	144	12	2,08	2335			445	71	
26						d	29		950	144	28	1,60	135	522			12614	60:71	
									4	950	310	160	1,05	12			1119		
1						s	6		1080	310	128	1,16	11	882			1062	60:71	
									10	950	276	67	1,27	37			3532		
2						s	11		860	276	53	1,27	41	622			3802	71	
									14	950	250	50	1,57	88					
3						d	7		700	250	64	1,16	13				1225	60	
									98	1280	140	12	2,09	544			131083		
26a						d	8		320	140	23	1,08	12	231			506	60:71	
									100	1280	138	11	2,12	712			131669		
27						s	14		190	138	4	1,33	50	180			536	71	
									100	1280	138	11	2,11	701			132221		
28						s	17		220	138	5	1,28	59	219			667	71	
									6	220	178	7	1,10	228			290		
1						d	10		300	178	12	1,24	25	245			331	71	
									12	220	150	6	1,27	232			629		
2						s	7		240	150	13	1,21	10	199			39	71	
									107	1280	133	11	2,12	2616			132988		
29						s	13		200	133	5	2,09	34				159	71	
									109	1280	129	11	2,13	2653			133247		
29a						d	5		267	129	28	1,11	11				575	60:71	

# BAZINUL HIDROGRAFIC TIMIȘ V-2

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Alitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafața fondului forestier ha			
						amonte	aval								Suprafața ha	Volumul mil. m³			
								113	1280	122	10	2,19	2873				133997		
(2)	28					s	7	210	122	13	1,33	18					850		
								118	1280	120	11	1,85	2697				135049		
28						s	26	210	120	3	1,39	130					3149		
								4	210	177	8	1,30	11				138298		
1						d	5	200	177	5	1,20	18					450		
								22	210	124	4	1,37	66				1256		
2						s	16	200	124	5	1,11	39	205				744		
								152	1280	99	8	2,30	2844				138737		
30						s	31	180	99	3	1,31	320					3015		
								8	180	114	8	1,33	23				790		
2						s	16	240	114	8	1,18	53	176				416		
								16	240	115	8	1,21	32				256		
1						s	12	194	115	7	1,18	21					160		
								11	180	112	6	1,29	78				1208		
3						s	22	145	112	2	1,35	90	194				930		
								20	180	105	4	1,31	215				2136		
4						s	14	175	105	5	1,24	14	181				82		
								22	180	103	4	1,29	260				2218		
5						s	15	195	103	6	1,22	34	188				421		
								163	1280	93	7	2,25	3293				141887		
31						s	16	120	93	2	1,65	38	105				2517		
								170	1280	92	7	2,24	3360				144478		
32						d	22	106	92	6	1,55	46	427				644		
								174	1280	90	7	2,31	3412				145141		
33						s	31	195	90	3	1,45	185	131				520		
								7	195	119	11	1,27	18				429		
						s	7	240	119	17	1,23	13					40		
																	70		



# BAZINUL HIDROGRAFIC TIMIȘ V-2

Cursul de apă						Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
Codul						Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>			
								11	195	108	8	1,41	58	155			469		
(2)	(33)	1				s	14		175	108	5	1,33	27	170			51	70	
								19	195	98	5	1,54	116				520		
		2				s	11		150	98	5	1,22	41					70	
								175	1280	90	7	2,33	3607	536			145677		
		34				s	9		101	90	1	1,22	20	95				59:70	
								180	1280	98	7	2,34	3686	528			145677		
		35				s	107		780	88	6	1,54	671	240			15031	59:70;71; 82	
								17	780	210	34	1,49	49	338			1028		
		1				s	18		700	210	27	1,75	36	459			2032	71:82	
								23	780	194	25	1,53	121				3960		
		1a				s	5		240	194	9	1,39	11				250	71	
								25	780	186	24	1,45	147				4535		
		1b				d	8		310	186	16	1,23	19				225	71	
								36	780	170	17	1,48	202	323			5432		
		2				s	27		360	170	7	1,45	117	288			3856	71	
								20	360	188	9	1,21	90				2950		
		1				s	5		280	188	18	1,25	16				775	71	
								43	780	156	15	1,47	339				9378		
		3				s	8		440	156	38	1,14	10				475	71	
								64	780	131	10	1,61	428				10628		
		4				d	10		190	131	6	1,23	42				1325	70:71	
								8	190	132	7	1,14	25				775		
		1				d	7		240	132	15	1,08	16				550	70	
								72	780	121	9	1,59	482				11953		
		5				s	12		145	121	2	1,24	54				2550	70	
								72	780	121	9	1,60	537				14503		
		6				d	8		180	121	7	1,11	20				195	70	

# BAZINUL HIDROGRAFIC TIMIȘ V-2

Coduri						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasă	Observații
							Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față, lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
1	2	3	4	5	6				amonte	aval						Suprafața he	Volumul mil. m³			
						am. confl. Lance-Birde		230	1280	76	5		2,55	4774		455			163093	
(2)	36					Lance-Birde	s	53	100	76	5	1,54		416	103			51		69,70
						am. confl. Baltoanea		5	100	98	-	1,32		6						
		a				Baltoanea ●	s	13	130	98	2	1,26		54				-		70
						am. confl. Vină Mare (Tofani)			24	100	83	7		106		114				
	1					Vina Mare	d	17		98	83	1	1,36	74		93		-		70
						am. confl. Folea			26	100	82	2		181		104		-		
	2					Folea	s	27	145	82	2	1,22		94		119		51		70
						am. confl. Begu (Chigheuş)			19	145	91	3		40				-		
	1					Begu ●	s	20	150	91	3	1,25		44				51		70
						am. confl. Voiteg			35	100	80	1	1,79	317				51		
	3					Voiteg (Valea Seacă, Valea Mitei) ●	s	20	119	80	2	1,38		45				-		70
	37					Timişeş	-	24		80	77	-	1,41	333		79			58;59;69; 70	
						am. confl. Bega Mică			12	80	78	-		47		78			-	
	1					Bega Mică (Tobe)	e	28		82	78	-	1,18	201		81			58;59;69; 70	
	38					Bizava ■	-	154		1190	77	7	1,50	1202		289			69;70;71; 81;82	
						am. confl. Gozna			17	1190	550	37		59				6350		
	a					Gozna ●	d	7		1360	550	115	1,06	12				765		82
	b					Riu Alb ●	s	9		620	296	36	1,28	10				825		82
						am. confl. Secul			40	1190	277	23	1,92	157				14714		
	c					Secul ●	s	7		515	277	34	1,47	9				475		82
						am. confl. Sodel			44	1190	255	21	2,14	170		734			15289	

## BAZINUL HIDROGRAFIC TIMIȘ V-2

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha			
							amonte	aval										
(2)	38	1				Sodol	s	6	440	255	31	1,12	24	574		1813	82	
						am. confl. Doman		49	1190	226	19	2,31	201	697		17660		
		2				Doman	s	5	400	226	35	1,43	16	453		587	82	
						am. confl. Terova		52	1190	210	19	2,18	223	667		18387		
		3				Terova (Beava)	d	15	500	210	19	1,36	39	344		267	71:82	
						am. confl. Birzăvița		55	1190	202	18	2,11	270	608		18719		
		4				Birzăvița	s	7	480	202	40	1,14	12	351		504	82	
						am. confl. Cremeni		68	1190	170	15	1,98	329			19373		
		4a				Cremeni ●	d	7	300	170	19	1,09	18			375	71	
						am. confl. Moravița		77	1190	160	13	2,03	377	518		24544		
		5				Moravița	s	14	440	160	20	1,38	35	347		2718	70:71:81; 82	
						am. confl. Copăș		79	1190	147	13	2,01	419	497		27285		
		6				Copăș (Girliște)	s	15	540	147	26	1,18	38	277		1578	70:81	
						am. confl. Moscadin		81	1190	139	13	1,98	465			28024		
		6a				Moscadin ●	s	7	190	139	7	1,27	11			-	70	
						am. confl. Vornic		88	1190	136	12	1,98	493	453		29179		
		7				Vornic	d	13	300	136	13	1,16	46	274		3088	70:71	
						am. confl. Smida		10	300	142	16	1,15	14			1888		
		1				Smida ●	d	12	400	142	22	1,33	25			1200	70:71	
						am. confl. Fizeș		92	1190	132	12	2,12	546			32267		
		8				Fizeș	s	26	500	132	14	1,36	74			848	70:81	
						am. confl. Stoiconic		99	1190	113	11	1,93	666			33950		
		9				Stoiconic	d	7	170	113	8	1,69	11			787	70	
						am. confl. Gorova		114	1190	107	10	1,96	741	359		34835		
		10				Gorova	s	9	130	107	3	1,36	20	130		-	70	
						am. confl. Ciopa		126	1190	93	9	2,02	780	322		34835		
		10a				Ciopa ●	s	13	123	93	2	1,29	30	101		-	70	
						am. confl. Birdanca		137	1190	87	8	2,01	885	322		34835		

# BAZINUL HIDROGRAFIC TIMIȘ V-2

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa		Observații						
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafața fondului forestier ha										
(2)	38	11				Birdance	d	22		102	87	1		1,40		38	101					693		70			
						Morevița ■	-	47		180	77	2		1,74		435	120					1997		70:81		Afl. al Bîrzaiei cu confl. în Lugoselvia	
						am. confl. Boculundia (Nanoviște)				10	180	117		6		1,28		23						306			
						Boculundia ●	s	8		200	117	10		1,21		10								120	81		
						am. confl. Agriș				14	180	108		5		1,30		43						426			
						Agriș	d	10		150	108	4		1,52		20	157							170	70:81		
						am. confl. Coriș				15	180	107		5		1,27		64							596		
						Coriș ●	d	7		170	107	9		1,19		15									70		
						am. confl. Măureni (Lunca)				21	180	106		4		1,43		87						157	596		
						Măureni	d	8		140	106	4		1,33		22	132								70		
						am. confl. Ciopodia				31	180	84		3		1,77		129						145	596		
						Ciopodia	s	17		180	84	6		1,13		75	127								70:81		
						am. confl. La Pruni				6	180	109		12		1,15		12							322		
						La Pruni ●	s	6		195	109	14		1,25		9								225	81		
						am. confl. Vaite				33	180	82		3		1,68		205							1143		
						Vaite	d	7		111	82	4		1,21		13	113								70:81		
						am. confl. Semnița				38	180	79		3		1,70		228							1143		
						Semnița	s	23		125	79	12		1,20		101	117							808	81		
						am. confl. Gaiu				22	125	80		2		1,20		67							325		
						Gaiu	d	11		110	80	3		1,22		33	94								432	81	
						am. confl. Crivaia				42	180	78		2		1,79		336							1951		
						Crivaia	s	20		139	78	3		1,67		33	103								46	81	
						am. confl. Boruga				44	180	78		2		1,76		375							1997		
						Boruga	s	2		79	78	1		1,10		42	81								-	81	Izvorul în Lugoselvia

# BAZINUL HIDROGRAFIC TIMIȘ V-2

Codul				Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa		Observatii		
1	2	3	4	5	6	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fata lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha				
							amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>					
(2)	(38)	(12)	7			6	90	83	1	1,11	47	90				-	81	Alt. a Moraviei cu conf. in Iugoslavia		
						2434					7310	.	-	820,00	161,96	200934				
				Total bazin hidrografic TIMIȘ (cuprinde: Timiș, Bîrzava și Moravița)																

# BAZINUL HIDROGRAFIC CARAȘ V-3

Codul						Date privind cursul de apă												Date privind bazinul hidrografic										Planșa	Observații
Cursul de apă						Poziția confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha												
1	2	3	4	5	6			amonte	aval													Suprafața ha	Volumul mil. m³						
3						CARAȘ	-	79	680	80	8	2,07		1280	301		110,00	2,22	40467	81:82:93: 94	At. al Duratit cu confl. în lăgoșele								
						am. confl. Buhui			13	680	400		22		1,43					3494									
1						Buhui	s	17		795	400	23		37	659				2823		82								
						am. confl. Comarnic			16	680	355		20		1,43					6571									
2						Comarnic	d	5		760	355	81		17	664				1814		82								
						am. confl. Griște			35	680	159		15		2,12					10074									
3						Griște	s	20		600	159	22		50	535				2793		82								
						am. confl. Gelug			35	680	158		15		2,13					12867									
4						Gelug (Lupac)	d	18		420	158	15		98	312				3017		82								
						am. confl. Ciocotici			13	420	175		19		1,16					1371									
•						Ciocotici •	s	7		422	175	35		12					250		82								
						am. confl. Nermed (Gelugul Mare)			15	420	170		17		1,21					1641									
1						Nermed	s	11		477	170	28		25	373				1127		82								
						am. confl. Dognescea			48	680	120		12		2,32					16838									
5						Dognescea	d	24		420	120	13		96	337				6691		81:82								
						am. confl. Călina			18	420	151		15		1,27					4741									
1						Călina •	d	8		465	151	39		13					875		81								
						am. confl. Stăpiniș			23	420	125		13		1,25					6116									
2						Stăpiniș •	d	8		435	125	39		10		1,20			575		81								
						am. confl. Jitin			49	680	119		11		2,33					23629									
6						Jitin	s	23		622	119	22		67	457				4321		81:82								
						am. confl. Nandreaș			51	680	119		11		2,33					26850									
6a						Nandreaș •	d	5		163	119	9		11		1,09			135		51								
						am. confl. Barheș			58	680	107		10		2,30					27283									
7						Barheș	d	18		490	107	21		52	222				2026		81								
						am. confl. Stibul			11	490	125		33		1,14					1030									
1						Stibul	d	11		400	125	25		21	240				979		81								

Codul				Cursul de apă				Date privind cursul de apă				Date privind bazinul hidrografic				Plasa	Observatii	
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha			Suprafața fondului forestier ha
					amonte			aval										
								64	680	99	9	2,23	602	401			29309	
(3)	8					d	33	465	99	11	1,48	129	208			3133	81	
								19	465	120	18	1,46	57	262			2266	
	1					d	8	175	120	7	1,09	184				181	81	
								65	680	97	9	2,25	723	349		110,00	32453	
	10					d	6	198	97	17	1,19	14	240			418	81	
								65	680	97	9	2,26	746	362			32900	
	10					s	27	560	97	17	1,58	151	267			3681	81:82	
								18	560	120	24	1,91	64				2516	
	*					s	7	320	120	23	1,18	11				40	81	
								21	560	112	21	1,75	98	312			2556	
	1					s	18	460	112	19	1,32	32	303			1125	81:82	
								70	680	94	8	2,22	923	340			36723	
	11					s	11	220	94	11	1,20	21	157			158	81	
								74	680	88	8	2,09	974	330			37513	
	12					s	33	480	88	12	1,37	121	227			1198	81:82:93	
								17	480	140	20	1,25	34	386			1047	
	1					d	9	305	140	18	1,08	15	223			75	81:93	
								21	480	117	17	1,23	55	319			1122	
	2					s	15	380	117	18	1,23	32	209			76	81:93	
								28	480	94	14	1,36	102	248			1198	
	3					d	7	145	94	7	1,09	12	122				81	
								77	680	88	8	2,07	1107			38711		
	13					d	4	104	88	4	1,09	4	151				81	
								2	85	80	8	1,24	7				81	
	14					s	41	595	82	12	1,23	157	222			1755	81:82:93:94;	

# BAZINUL HIDROGRAFIC CARAȘ V-3

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
									amonte	aval						Suprafața ha	Volumul ml. m³			
						arn. confl. Măgășeni		9	595	180	46	1,13	15					1330		
(3)	(14)	•				Măgășeni •	s	6	420	180	40	1,14	15					425	81:82:93: 94	
						arn. confl. Rîul Mare		11	595	155	40	1,13	33					1755		
		b				Rîul Mare •	s	7	540	155	55	1,11	12					•	93:94	
						arn. confl. Jam		38	595	84	13	1,22	129					1755		
1						Jam (Crivale)	s	11	133	84	4	1,22	25	112				•	81:93	
15						Valca Viniei	-	5	128	98	6	1,04	5	112				-	93	Afl. al Cerașului cu confl. în Lugoslavie
						Total bazin hidrografic CARAȘ		502					1280				110,00	2,22	40467	
						Total bazine hidrografice BEGA-TIMIȘ-CARAȘ		4354					13060		80	1603,00	230,50	311728		





Apelle bazinelor hidrografice ale râurilor Nera și Cerna, notate VI, sînt colectate de Dunăre.

Nera izvorăște din Carpații Meridionali (Munții Semenic), lungimea albiei sale fiind de 143 km. Adună 36 cursuri de apă codificate, cu o lungime a rețelei hidrografice de 574 km (0,7% din lungimea totală a rețelei hidrografice și o densitate de 0,42 km/km<sup>2</sup> față de 0,33 km/km<sup>2</sup> media pe țară). Suprafața bazinului este de 1.380 km<sup>2</sup> (0,6% din suprafața țării). Bazinul hidrografic Nera este situat în partea de sud-vest a țării (orientare generală E-V). Nera străbate linia formată din Munții Almaj intrînd în Depresiunea Almajului, apoi în Cîmpia Carasului, spre vărsarea în Dunăre.

Bazinul Nerei ocupă o parte din județul Caraș-Severin și se învecinează cu bazinele de ordinul I Caras, Timiș, Cerna și Dunăre.

Fondul forestier acoperă o suprafață de 761 km<sup>2</sup> (55,1% din suprafața bazinului hidrografic, avînd, împreună cu Cerna, cel mai mare procent de împăduriare al bazinului de recepție și 1,2% din suprafața fondului forestier al țării).

Cerna izvorăște din Carpații Meridionali (Munții Vilcan) avînd lungimea de 79 km. Cuprinde 42 cursuri de apă codificate, cu o lungime de 524 km (0,7% din lungimea totală a rețelei hidrografice codificate și o densitate de 0,39 km/km<sup>2</sup> față de 0,33 km/km<sup>2</sup> media pe țară). Bazinul hidrografic codificat și o suprafață de 1.360 km<sup>2</sup> reprezentînd 0,6% din suprafața țării. Bazinul hidrografic al Cernei este situat în partea de sud (orientarea generală N-S) a țării. Rîul este delimitat la izvoare de linia Munților Godeanu și Vîrfu Oslea, apoi de munții Cernei și Mehedinți, spre vărsare în Dunăre.

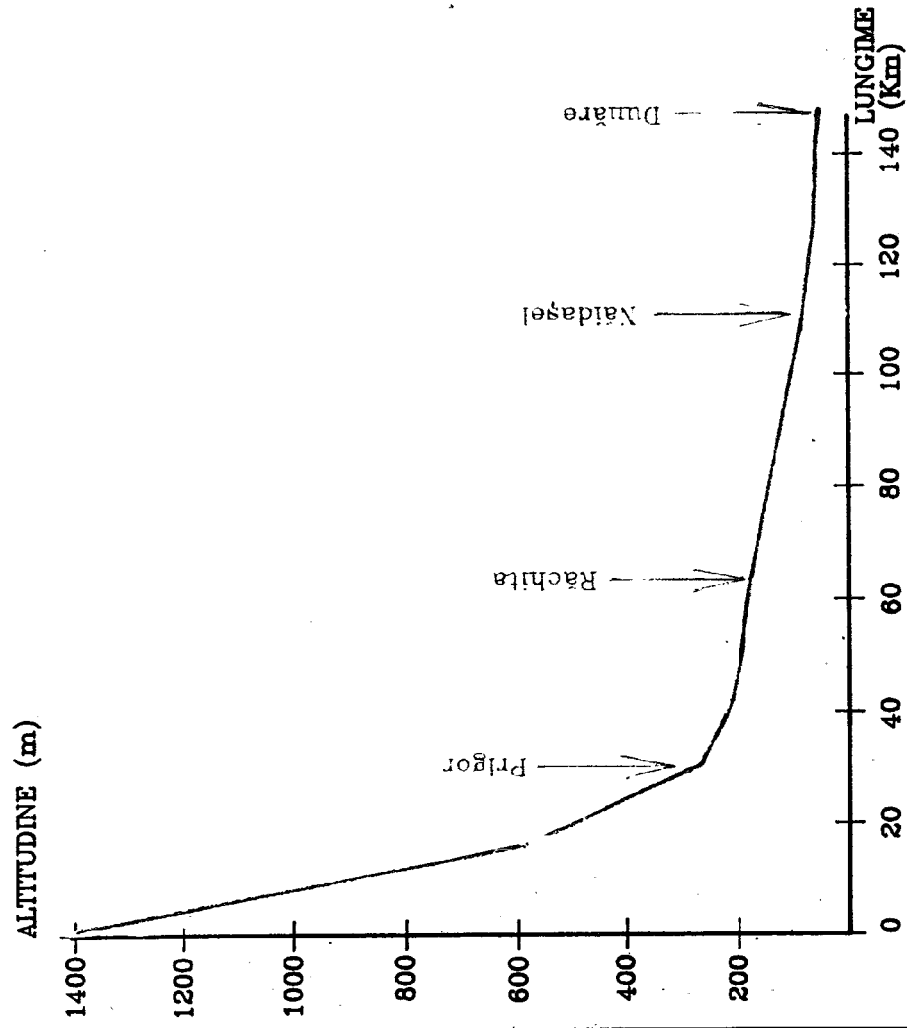
Cerna are un singur afluent important: Bela Reca (36 km/713 km<sup>2</sup>).

Bazinul hidrografic Cerna cuprinde porțiuni din județele Caraș-Severin, Mehedinți și Gorj, învecinîndu-se cu bazinele de ordinul I Timiș, Jiu și Nera.

Fondul forestier acoperă o suprafață de 756 km<sup>2</sup> (55,6% din suprafața bazinului hidrografic și 1,2% din suprafața fondului forestier al țării).

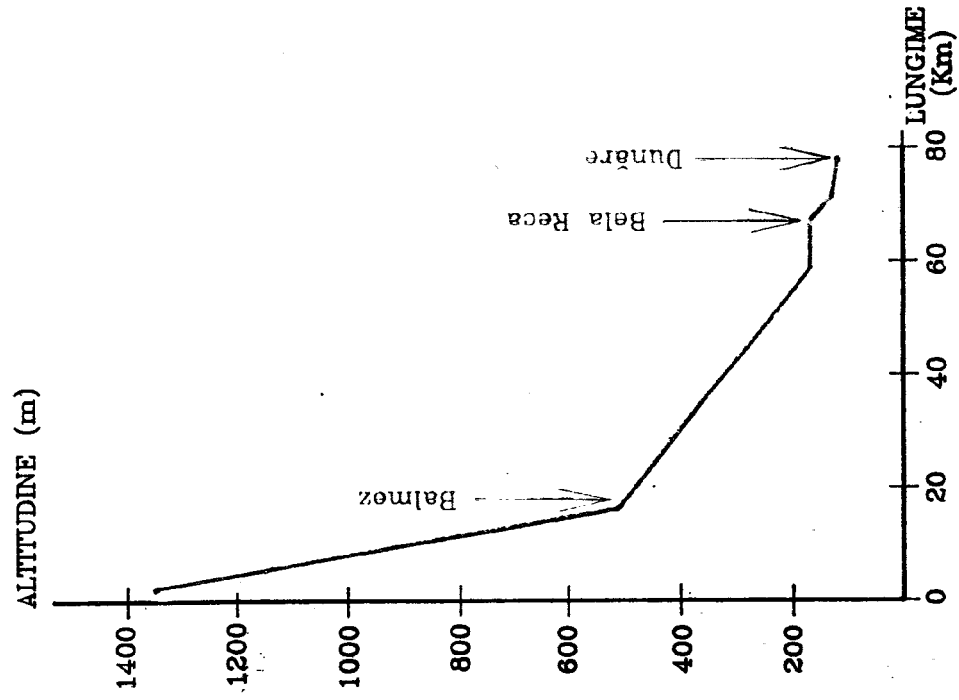
# PROFIL LONGITUDINAL PE NERA

L=143 Km  
 $\Delta h=1343$  m



# PROFIL LONGITUDINAL PE CERNA

L=79 Km  
 $\Delta h=1311$  m



# BAZINUL HIDROGRAFIC NERA VI

Codul		Cursul de apă										Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m³	Suprafața fondului forestier ha																
								amonte	aval																								
1						NERA (Nergân)		143	1410	67	9	2,20	1380	576		76083	2788	82,93,94	Afl. al Dunării														
						am. confl. Nergânța (Nera Nergana, Brezovița)		14	1410	650	54	1,15	29	1109																			
1						Nergânța	s	17	1400	650	44	1,34	26	1138		2347		82															
						am. confl. Coșava		15	1410	615	53	1,15	55	1122				5135															
2						Coșava (Coșava Mare)	d	8	1180	615	71	1,05	25	939		2474		82															
						am. confl. Helișag		19	1410	490	48	1,20	90	1033				8582															
3						Helișag	d	10	1030	490	54	1,25	22	816		2177		82															
						am. confl. Pătășel		30	1410	290	37	1,23	136				12006																
3a						Pătășel ●	d	10	820	290	53	1,15	12					82,94															
						am. confl. Prigor		32	1410	267	36	1,25	153	869				12006															
4						Prigor (Putne)	s	33	100	267	22	1,83	153	713		8668		82,94															
						am. confl. Iablacina		28	1000	306	25	1,94	82	814				6318															
1						Iablacina	d	17	940	306	37	1,37	58	630		2030		82,94															
						am. confl. Terova (Brezovița)		10	940	353	59	1,23	21	686				1081															
1						Terova	s	12	980	353	52	1,48	20	690		943		82,94															
						am. confl. Șumita		16	940	313	39	1,42	46	656				2024															
2						Șumita (Selim)	s	9	590	313	31	1,88	10	536				94															
						am. confl. Rudăria		37	1410	249	31	1,38	339	754				20675															
5						Rudăria	s	25	960	249	28	1,34	95	697		5492		94															
						am. confl. Rudăria Mică (Rudăria Mare)		7	960	562	57	1,35	18	933				1621															
1						Rudăria Mică	s	10	1020	562	46	2,13	17	892		1660		94															
						am. confl. Gabrovăț		22	960	269	31	1,35	79					5492															
2						Gabrovăț ●	s	9	880	269	68	1,08	14					94															
						am. confl. Bârla		40	1410	241	29	1,43	439	736				26364															
6						Bârla	s	13	790	241	42	1,05	30	525		479		94															
						am. confl. Mîniș		41	1410	239	29	1,43	470	722				26860															

# BAZINUL HIDROGRAFIC NERA VI

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
					Poziția confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha		
amonte	aval	Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>															
1	2	3	4	5	6													
(1)	7					d	36	900	239	18	1,88	250	677			18808	82,94	
								9	900	495	45	1,38	34			2375		
		a				s	6	700	495	34	1,42	11				625	82	
		b				d	6	800	410	65	1,28	18				1225	82,94	
																	Se vede în ec. Gura Golumbului	
								21	900	335	27	1,62	111	762		9851		
1						s	14	880	335	39	1,14	46	744			4447	82	
								28	900	275	22	1,76	177	732			14939	
2						s	13	840	275	44	1,46	28	637			1391	82,94	
								36	900	239	18	1,98	229	687				
3						d	9	720	239	53	1,09	21	560			1215	94	
								44	1410	230	26	1,44	728	704		45825		
8						s	8	700	230	59	1,25	13	359				94	
								44	1410	230	27	1,44	741	697		45827		
9						d	9	780	230	61	1,08	12	466			710	94	
								45	1410	227	26	1,45	755	692		46562		
10						s	15	870	227	43	1,27	37	573			1817	94	
								48	1410	223	25	1,47	795	684		48445		
11						d	12	878	223	55	1,14	22	559			110	94	
								53	1410	212	23	1,49	844	674		48558		
12						d	7	630	212	60	1,13	16	599			223	94	
								55	1410	207	22	1,50	866			48761		
12a						d	13	900	207	53	1,15	23				1944	94	
								57	1410	205	21	1,51	890	669		50725		
13						s	12	700	205	41	1,71	28	574			1845	94	
								63	1410	199	19	1,54	935	680		53817		
14						s	16	697	199	31	2,91	76	494			4538	93,94	
								12	697	230	39	2,01	33	503		1520		

# BAZINUL HIDROGRAFIC NERA VI

Codul			Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planşa	Observații
				Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafața fondului forestier ha					
1	2	3	4	5	6		amonte	aval					Suprafața ha	Volumul mil. m³					
															2592		93,94		
(1)	(14)	1				s	9	510	230	31		1,21		33	510				
								77	1410	170		16		1056			63105		
								8	818	170	81	1,45		17			1575	94	
14e								84	1410	159	15		2,22	1093			66055		
									953	159	42	1,90		53	602		3697	82,93,94	
15						d	19	19	953	237	53	38	1,90	42			3422		
									660	237	53	1,18		11			275	93,94	
1						d	8		1410	140		13	2,24	1160			69872		
								95	800	140	83	1,12		15			625	93,94	
15e						s	8		1410	121		13	2,24	1208	602		70834		
								101	418	121	33	1,33		34	377		3037	93	
16						s	9		418	121	33	1,33					1012		
								6	480	177	51	1,36		12			1025	93	
1						d	6		1410	111		12	2,24	1266	590		74188		
								110	160	111	6	1,38		23	181			93	
17						d	8		1410	92	11		2,22	1322			74188		
								122	400	92	44	1,27		8			350	93	
18						s	7										76063		
								574						1380					

# BAZINUL HIDROGRAFIC CERNA VI

Cursul de apă						Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
						Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>			
2						-	79	1380	69	16	1,24	1360	737		443,00	147,00	75600	82,83;94; 95	Se vară în ac. Porțile de Fier
1						d	6	1380	790	118	1,16	20	1351				569		
								1900	790	185	1,12	11	1398				282	83	
2						d	11	1910	650	115	1,26	41	1436				2079	83	Se vară în ac. Valea lui Iovan
1						d	8	10	1910	705	1,27	20	1474				970		
									</										

# BAZINUL HIDROGRAFIC CERNA VI

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații
			Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
					amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³					
(2)	10		luta	d	5	1320	360	192	1,07	12	989			849		83		
			am. confl. Prișcîna		44	1380	285	25	1,15	373	958				26801			
11			Prișcîna	d	7	1460	285	168	1,27	13	968			929		82,83,95		
			am. confl. Jelești		59	1380	141	21	1,16	462					35404			
11a			Jelești ●	s	5	860	141	144	1,13	10				900		94		
			am. confl. Bela Rea		64	1380	114	20	1,16	496	902				37654			
12			Bela Rea	d	36	800	114	19	1,21	713	673			25355		82,83,94		
			am. confl. Rarica (Ohaba)		8	800	537	33	1,04	29	913			214				
1			Rarica (Ramna)	s	10	1140	537	60	1,15	67	1049			2843		82,83		
			am. confl. Zmogotin		4	1140	698	111	1,09	9	988				319			
1			Zmogotin	s	6	1720	698	170	1,15	14	1243			857		82,83		
			am. confl. Frăsîncea		5	1140	670	94	1,10	23					1176			
1a			Frăsîncea ●	s	6	1500	670	138	1,11	13				875		82,83		
			am. confl. Studena		8	1140	595	68	1,08	46	1085			2139				
2			Studena	s	5	1490	595	179	1,07	16	1020			704		82,83		
2			Ciumerna	s	7	1440	500	134	1,11	13	992			22		82		
			am. confl. Bolvașnița		26	800	218	22	1,18	161	862				3621	Se varsă în ac. Cernașa		
3			Bolvașnița	s	13	1290	218	83	1,15	43	693			368		82,94		
			am. confl. Mehădica		28	800	183	22	1,18	207	812				3989			
4			Mehădica	d	46	1136	183	21	1,41	400	614				11403	82,94		
			am. confl. Belenicia		19	1136	440	37	1,61	46	930				3042			
1			Belenicia (Belentin)	d	13	1040	440	46	1,40	23	852				1937	82		
			am. confl. Verendin		22	1136	377	35	1,60	77	867				4994			
2			Verendin	s	5	608	377	32	1,02	10	603			226		82		
			am. confl. Ogașul Verendin		26	1136	314	32	1,53	95					5350			
2a			Ogașul Verendin ●	s	6	460	314	24	1,04	12					5350	82		
			am. confl. Luncaș		32	1136	280	27	1,45	122	714							
3			Luncaș		15	580	280	20	1,13	101	605				1130	82		

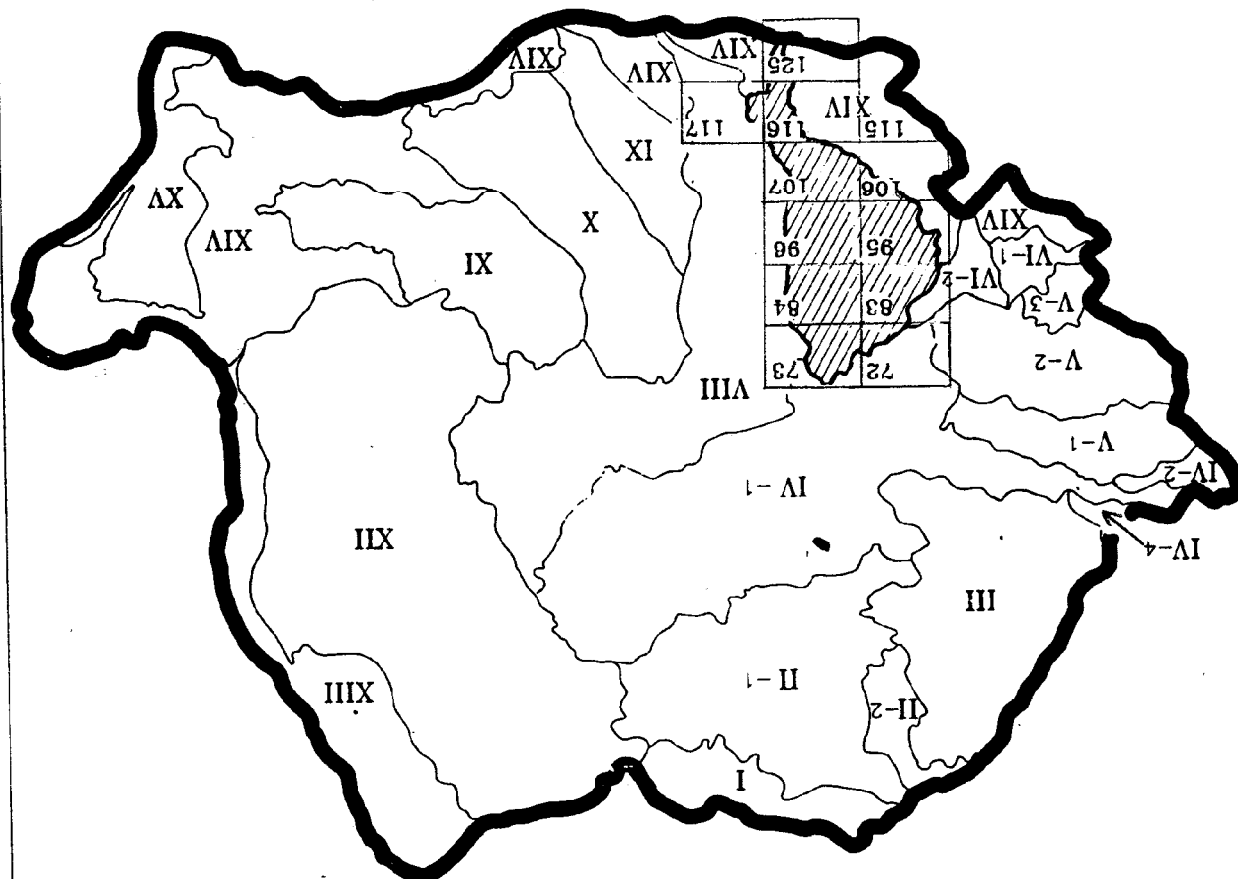


# BAZINUL HIDROGRAFIC CERNĂ VI

Codul				Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Planşa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenţei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fata lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Suprafata fondului forestier ha	
								amonte	aval								
(2)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		8	580	345	29	1,08	30	604			189	
						s	8	585	345	30	1,21	41	697			704	82
							11	580	320	24	1,09	77				893	
						s	5	700	320	76	1,24	11				70	82
							41	1136	234	22	1,51	244	638			6531	
						d	34	1092	234	25	1,34	141	591			4872	82,94
							23	1092	358	32	1,35	71				4357	
						d	6	840	358	47	1,27	12				275	84
							26	1092	299	27	1,35	80				4632	
						s	8	580	299	34	1,23	12				60	82,94
							29	1092	296	27	1,37	109	640			4592	
						d	6	500	296	34	1,10	16	483			119	94
							30	800	157	21	1,20	622	678			15443	
						d	21	1000	157	40	2,51	75	724			6188	94
							15	1000	496	34	2,84	26				2510	
						d	7	1000	496	72	1,38	10				890	94
							16	1000	370	39	2,73	36	810			3465	
						s	16	992	370	39	2,07	23	739			1528	94
							69	1380	94	19	1,17	1222	768			54318	
						d	14	980	94	83	1,40	42	652			3635	94
							9	980	330	72	1,36	16	792			1558	
						s	5	930	330	120	1,16	12	730			1139	94
							71	1380	90	18	1,18	1287	763			68383	
						s	5	600	90	102	1,07	10	488			533	94
							71	1380	88	18	1,18	1276	757			68935	
						d	15	920	88	65	1,42	48	668			4549	94
							524				1380	737				443,00	147,00
							1098				2740					443,00	147,00
																151683	

# BAZINUL HIDROGRAFIC

JU  
VII

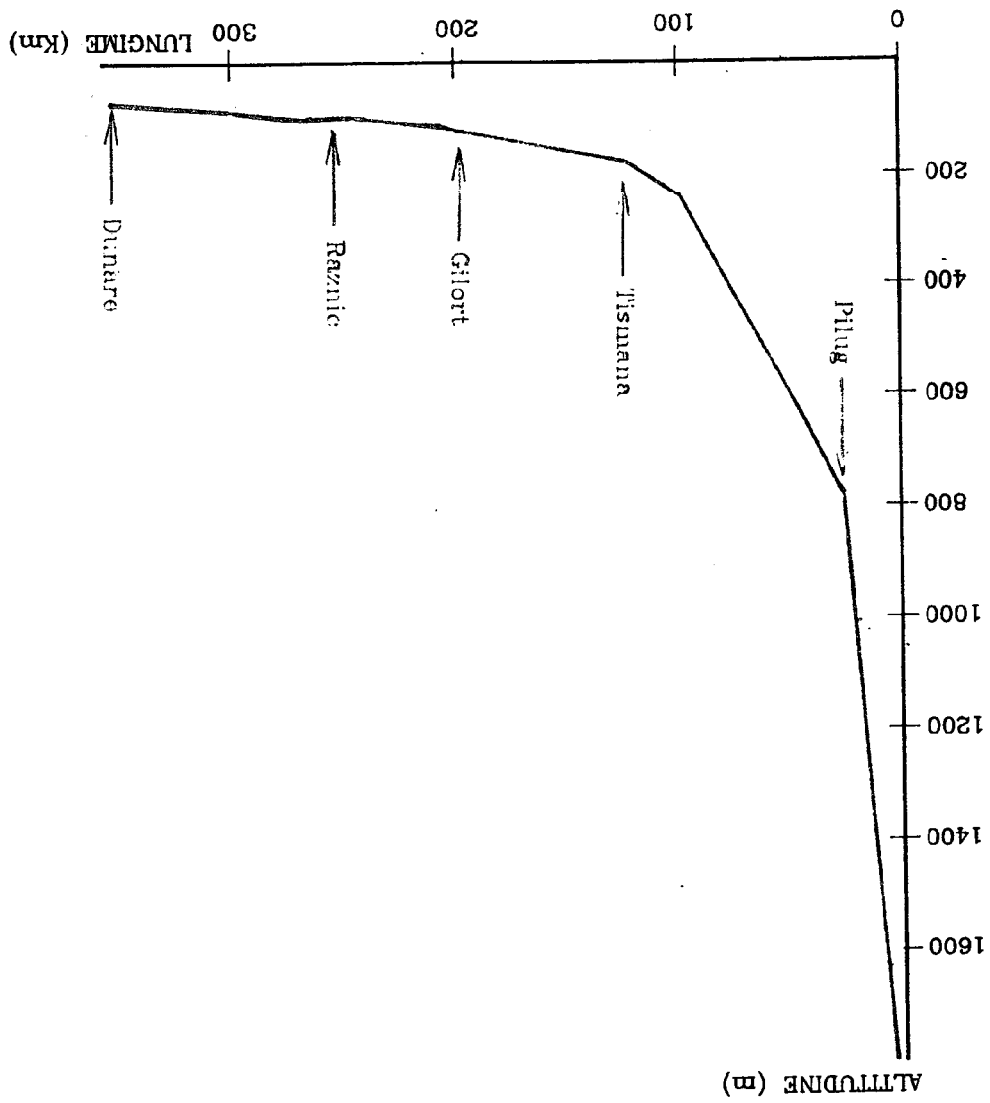


Izvorît din Carpații Meridionali (Jiul de Vest din munții Retezatul Mic și Jiul de Est din Munții Parîng), Jiul își desfășoară albia sa pe o lungime de 339 km, pînă la vărsarea în Dunăre și culege apele unei rețele hidrografice codificate în țară însumînd 233 cursuri de apă și 3867 km (4,9% din lungimea totală a rețelei codificate în țară și o densitate de 0,38km/km<sup>2</sup>, față de media pe țară - 0,33 km/km<sup>2</sup>) Jiul adună apele unui bazin de recepție de 10080 km<sup>2</sup> (4,2% din suprafața țării). Bazinul hidrografic al Jiului este situat în partea de sud a României (orientare generală NS), aproape în totalitate în Oltenia. Se disting patru sectoare principale: cel superior, din bazinul Petroșanilor, al Defileului Lainici, cel piemontan și de cîmpie.

Jiul are următorii afluenți principali: Tismana (42 km/894 km<sup>2</sup>), Gilort (116 km/1358 km<sup>2</sup>) și Motru (134 km/1895 km<sup>2</sup>).

Bazinul hidrografic al Jiului cuprinde părți din județele Hunedoara, Alba, Gorj, Vâlcea, Mehedinți, Dolj și se învecinează cu bazinele de ordinul 1 Mureș, Olt, Dunăre și Cerna.

Fondul forestier ocupă o suprafață de 3777 km<sup>2</sup> (37,5% din suprafața bazinului hidrografic și 6,0% din suprafața fondului forestier al țării).



$L = 339 \text{ km}$   
 $\Delta h = 1694 \text{ m}$

-PROFIL LONGITUDINAL PE JU

# BAZINUL HIDROGRAFIC JIU VII

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Alitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha				
								amonte	aval						Suprafata he	Volumul mil. m <sup>3</sup>					
1						s	339	1720	26	5	1,85	10080	417	148	360,00	43,10	377710	72;73;83; 84;95;96; 106;107; 116;117; 125			
								12	1720	973	62							2851			
1						d	5	1500	973	105	1,28	9	1353				720	83			
								13	1720	962	58							3571			
2						d	6	1580	962	103	1,48	12	1330				980	83			
								17	1720	843	52							5790			
3						s	8	1700	843	107	1,19	20	1451				1211	72;83			
								17	1720	842	51							7020			
4						s	8	1990	842	144	1,14	22	1580				1197	72;83			
								6	1990	955	173							437			
1						d	8	2120	955	146	1,27	13	1665				650	72;83			
								23	1720	785	41						10378				
5						d	11	1400	785	56	1,31	32	1282			22,00	4,20	2545	83		
								25	1720	758	38							13363			
6						s	9	1750	758	110	1,07	22	1318				1591	72;83			
								28	1720	737	35							15405			
6a						s	6	1320	737	97	1,09	9					640	72;83			
								31	1720	712	33							16955			
7						s	6	1570	712	143	1,08	15	1221				928	72			
								31	1720	712	33							17883			
8						d	9	1340	712	70	1,21	16	1290				1174	72;83			
																		20334			
								37	1720	672	28							712			
9						s	8	1520	672	106	1,25	11	1159					72			
																		21557			
								38	1720	655	28										
10						d	10	1680	655	103	1,51	18	1238				1208	72;83			



# BAZINUL HIDROGRAFIC JIU VII

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plansa	Observatii
						Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supre- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha					
1	2	3	4	5	6			amonte	aval												
(1)	(15)	(6)	1			s	10	1785	815	97	1,03	42	1475			3199	73				
								7	1785	918	124	1,00	21	1536			1690				
			1			d	7	1840	918	132	1,07	16	1494			1156	73				
								18	1520	655	48	1,10	228	1324			16435				
			7			s	27	1938	655	48	1,69	80	1483			4490	73				
								22	1520	624	41	1,13	317	1353			20874				
			8			d	17	1260	624	37	1,71	103	1001			6063	73				
								11	1260	684	52	1,80	21	925			706				
			1			s	8	1295	684	76	1,08	12	1070			781	73				
								12	1260	674	49	1,96	34	952			1487				
			2			s	13	1390	674	55	1,26	47	1067			3412	73				
								10	1390	730	66	1,29	17	1153			1474				
			1			s	10	1300	730	57	1,30	21	1077			1229	73				
								16	1260	624	40	1,72	89	998			5358				
			3			s	9	1195	624	63	1,25	12	1022			693	73				
								25	1520	585	37	1,23	426	1258			27075				
			9			s	13	1580	585	77	1,43	13	787			347	73				
								56	1720	535	21	1,25	970	1069			59501				
			16			s	11	1600	535	97	1,12	39	1181			2019	73				
								58	1720	525	21	1,33	1014	1072			61972				
			17			s	13	2210	525	130	1,10	48	1402			3436	73,84				
								8	2210	800	176	1,10	14	1558			853				
			1			s	9	2000	800	133	1,21	21	1416			1368	73,84				
								74	1720	410	18	1,66	1108	1081			66786				
			18			s	6	1360	410	158	1,15	11	983			946	84				
								81	1720	340	17	1,87	1133	1074			69211				
			19			d	11	1560	340	111	1,07	19	1040			1642	84				
								86	1720	298	17	1,91	1165	1067			71957				

# BAZINUL HIDROGRAFIC JIU VII

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații			
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m amonte	avali	Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente Suprafața ha	Volumul mil. m³	Suprafața fondului forestier ha			
(1)	20					Sădu	22	2030	298	79	1,14	22	1100				7965		84	
						am. confl. Zănoaga		2030	718	164	1,17	16	1483					1109		
	1					Zănoaga	5	1485	718	153	1,18	12	1323				707		84	
						am. confl. Sadul lui Sîn		2030	685	149	1,21	29	1390					2264		
	2					Sadul lui Sîn	7	1920	685	176	1,11	13	1235				1127		84	
						am. confl. Porcul		1720	281	16	2,00	1269	1066					80924		
	21					Porcul	16	1380	281	69	1,17	25	907				2322		84	
						am. confl. Tețila		1720	257	16	2,12	1294	1042					83461		
	22					Tețila (Lăzărești)	11	618	257	33	1,30	17	392				745		84	
						am. confl. Sîrboitin		1720	254	15	2,16	1317	1033					84426		
	23					Sîrboitin	11	920	254	61	1,05	35	700				2614		84	
						am. confl. Hărbăbar (Viezurol)		920	320	86	1,02	13	693					1094		
	1					Hărbăbar	14	1280	320	69	1,11	16	837				1155		84	
						am. confl. Carțiu		1720	238	15	2,27	1355	1023					87169		
	24					Carțiu	12	780	238	45	1,02	21	359				719		84	
						am. confl. Iazul Topilelor		1720	230	15	2,31	1426	1012					87998		
	25					Iazul Topilelor	7	283	230	7	1,18	23	303				1093		84	
						am. confl. Hodișu		1720	204	14	2,51	1469	343					3172		
	26					Hodișu	5	230	204	5	1,15	15	241				15		84	
						am. confl. Șușița		1720	178	14	2,53	1493	872					96321		
	26a					Șușița	37	1400	178	33	1,15	234	703				12328		83,84,95	
						am. confl. Măcriș		1400	628	86	1,44	31	1179					2240		
	1					Măcriș	5	1300	628	134	1,00	15	1145				1398		83,84	
						am. confl. Suseeni		1400	230	49	1,09	105	1145					6209		
	2					Suseeni	24	1340	230	46	1,09	68	845				5022		83	
						am. confl. Cornul		1400	219	42	1,07	185	831					11257		
	3					Cornul (Cernădia)	8	440	219	14	1,37	21	294				661		83,84	
						am. confl. Iaz		1400	185	39	1,01	215	767					12011		
	4					Iaz	8	250	185	8	1,00	17	271				194		83	



# BAZINUL HIDROGRAFIC JIU VII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plansa	Observatii		
			Poziția confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente			Suprafața fondului forestier ha	
					amonte	aval						Suprafața ha				Volumul mil. m³
		am. confl. Amaradia		116	1720	173	13	2,48	1729	983				108698		
	(1) 26	Amaradia	s	41	960	173	19	1,28	247	332				6364	84;95;96	
		am. confl. Grui		19	960	243	38	1,35	41	424				316	84	
1		Grui	d	10	560	243	32	1,03	18	374	402			2049		
		am. confl. Inoasa			960	238	34	1,36	62	351				437	84	
2		Inoasa	d	9	457	238	24	1,08	15							
		am. confl. Holdun		30	960	208	25	1,32	97	343				3036		
3		Holdun •	d	7	360	208	22	1,17	12	241				350	84	
		am. confl. Gornac		40	960	174	20	1,28	135	249				151	84;95;96	
4		Gornac	s	9	210	174	4	1,11	11	202	922			3562		
		am. confl. Zlașt		41	960	173	19	1,28	147							
5		Zlașt	s	18	265	173	5	1,17	100	243				2702	84;95;96	
		am. confl. Budieni		8	265	190	9	1,13	16					625	84;96	
1		Budieni •	d	10	298	190	11	1,14	22					953		
		am. confl. Șasa		8	265	190	9	1,14	38	260					96	
2		Șasa	s	10	300	190	11	1,50	26	267				1054		
		am. confl. Tismana		124	1720	163	13	1,13	2016	827				111746		
31		Tismana	d	42	880	163	17	1,45	894	377				48882	83;95	
		am. confl. Tismănița		7	880	350	76	1,13	24	812				2343		
1		Tismănița	s	7	1280	350	133	1,29	11	722				990	83	
		am. confl. Sohodol		18	880	180	39	1,71	58	628				4717		
2		Sohodol	s	14	680	180	36	1,37	66	377				4536	83	
		am. confl. Vezieș		13	680	190	38	1,38	39	441				3459		
		Vezieș	s	7	278	190	13	1,04	26	283				1035	83	
1		am. confl. Orlea		23	880	188	30	1,14	135	474				9308	83;95	
3		Orlea	d	18	770	188	32	1,30	88	454				2593		
		am. confl. Pocruia (Gheia)		11	770	190	53	1,28	23	611	429			623		
1		Pocruia	s	15	760	190	38	1,25	32	611				1801	83	
		am. confl. Peșteana		32	880	185	22	1,44	260	436				13492		

# BAZINUL HIDROGRAFIC JIU VII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m³	Suprafața fondului forestier ha										
(1)	(31)	4				Păsteana	d	12	350	185	14	1,59	51	267				2749		95								
						am. conf. Vrtrop			8	350	195	19	1,42	14				1300										
		1				Vrtrop *	d	7	328	195	19	1,13	18					765		95								
						am. conf. Strîmba			34	880	172	21	1,32	318	395			17541										
		5				Strîmba	d	7	238	172	9	1,31	18	263				823		95								
						am. conf. Clinic			36	880	171	20	1,35	338	391			17977										
		6				Clinic	s	10	230	171	6	1,07	22	255				1048		83,95								
						am. conf. Icazna			38	880	167	19	1,46	362	404			27168										
		6a				Icazna	s	6	230	167	11	1,05	7	203				322		83,95								
						am. conf. Bistrița			41	880	161	18	1,47	377	730			27640										
		6b				Bistrița	s	45	1700	161	34	1,27	274	535			111,00	30,50	16923		83,95							
						am. conf. Lespezel			10	1700	636	106	1,50	33	1204			2519		83								
		1				Lespezel	d	8	1440	636	101	1,60	26	1055				6144										
						am. conf. Vija			14	1700	620	83	1,44	69	1100			2157		83								
		2				Vija	s	6	1440	620	137	1,07	20	1073			15,00	2,00	10763									
						am. conf. Bistrițioara			28	1700	257	52	1,36	128	615			1824		83								
		3				Bistrițioara	d	13	1260	257	77	1,11	21	709				12736										
						am. conf. Ogașul Hobiței			33	1700	210	45	1,31	154	617													
		4				Ogașul Hobiței (Bulbei)	d	6	271	210	10	1,13	12	762						83								
						am. conf. Bîta			35	1700	198	43	1,29	166	582				12745									
		5				Bîta	s	19	880	198	36	1,21	78	545				3485		83								
						am. conf. Bătrîna			10	880	278	60	1,12	24	774			924										
		1				Bătrîna	s	9	790	278	57	1,12	16	562				1172		83								
						am. conf. Jaleș			41	880	161	18	1,47	651	369			44563										
		7				Jaleș (Runc, Sohodo)	s	42	1240	161	26	1,17	242	354			29146		83,95									
						am. conf. Pleșul			9	1240	539	78	1,14	38	1086			3440										
		1				Pleșul	d	6	940	539	67	1,11	15	1032				1481		83								
						am. conf. Plescioara			12	1240	480	63	1,15	64	1042			5804										
		2				Plescioara	d	9	1300	480	91	1,14	36	1067				2736		83								

# BAZINUL HIDROGRAFIC JIU VII

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plansa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supre- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha				
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³					
								5	1300	630	134	1,10	9	1133				507			
	(1)	(31)	(7)	(2)	1		d	7	1300	630	96	1,19	20	1104				1728	83		
								30	1240	210	34	1,16	134	910				9804			
			3				d	9	300	210	10	1,08	17	348					83		
								39	1240	168	27	1,16	186	871				27682			
			4				s	22	630	168	21	1,23	51	350				1464	83,95		
								129	1720	151	12	2,78	2951	835				161343			
31a							s	11	220	151	6	1,15	32	236				1061	95,96		
								131	1720	149	12	2,69	2991	381				162318			
31b							d	8	250	149	13	1,25	21	244				950	95		
								146	1720	138	11	2,43	3107	674				166232			
32							s	26	310	138	7	1,27	179	259				11336	96		
							-	14	310	177	10	1,19	58	291				3501			
	1						d	8	270	177	12	1,08	37	276				1821	96		
								18	310	162	8	1,20	107	279				5837			
2							d	7	222	162	9	1,11	15	250				912	96		
								23	310	148	7	1,25	140	267				7670			
	3						d	11	300	148	14	1,07	37	236				3529	96		
								10	300	149	15	1,06	18	239				1694			
		1					d	8	212	149	9	1,07	19	233				1735	96		
								174	1720	114	9	2,19	3427	633				180874			
33							d	49	330	114	4	1,32	377	246				8838	95,96		
								7	330	237	13	1,39	15	335				520			
	1						d	7	390	237	22	1,07	11	337				184	95		
								21	330	180	7	1,14	64	282				1231			
2							d	14	250	180	5	1,07	82	279				1575	95		



# BAZINUL HIDROGRAFIC JIU VII

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plansa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha					
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³						
(1)	(34)	(5)	2			d	10	1243	425	82	1,08	25	735				637	84				
								42	2300	269	48	1,31	316	969			15648					
						d	28	1460	269	43	1,16	116	765				5395	84				
								14	1460	397	76	1,08	22	1018			1704					
						d	9	1140	397	83	1,05	16	680				803	84				
								18	1460	348	62	1,05	49	781			2713					
						s	16	1389	348	65	1,15	44	935				2245	84				
								10	1389	420	97	1,09	26	1046			1537					
						d	8	1000	420	73	1,04	8	1439				473	84				
								47	2300	235	44	1,29	439	905			21656					
						s	25	530	235	12	1,29	104	400				2977	84				
								13	530	285	19	1,16	48	407			463					
						s	6	500	285	36	1,11	20	423				664	84				
								18	530	264	15	1,20	75	409			1407					
						s	5	495	264	47	1,22	11	405				380	84				
								19	530	253	15	1,23	87	407			1827					
						d	8	500	253	27	1,14	10	423				850	84				
								48	2300	234	43	1,51	544	818			24848					
						s	8	440	234	26	1,21	13	266				800	84				
								54	2300	208	39	1,33	576				25668					
						s	7	400	208	27	1,01	27					1175	84,96				
								61	2300	194	35	1,40	634	749			27942					
						d	53	1620	194	27	1,48	220	466				6314	84,96				
								27	1620	275	50	1,22	53	719			2196					
						d	20	1080	275	40	1,16	52	561				1839	84				
								12	1080	340	62	1,12	29	641			1328					
						d	10	1020	340	68	1,03	11	550				389	84				

## BAZINUL HIDROGRAFIC JU VII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planşa	Observaţii
			Poziţia confluenţei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km²	Altitudinea medie m	Supra- faţă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m³	Suprafaţa fondului forestier ha				
					amonte	aval												
1	2	3	4	5	6													

# BAZINUL HIDROGRAFIC JIU VII

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planşa	Observații	
	1	2	3	4	5	6	Poziția conținutul	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
									amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>					
									14	1800	498		93		1,10	45		1065			3723	
									4	790	498	73	1,00	13	852					1243	83	
(1)	36	1																				
									11	1800	330	134	1,11	111	1016		29,00	3,00	8078			
		2							17	1100	330	45	1,42	81	725				5703	83		
									8	1100	456	81	1,14	17	836				1451			
		1							7	940	456	69	1,56	20	795				1678	83		
									17	1100	333	45	1,43	89	754				3129			
									7	670	333	49	1,64	12	568				834	83		
		2							34	1800	257	45	1,34	220	831				14657			
									20	960	257	35	1,24	77	525				4328	83:95		
		3							56	1800	188	28	1,25	364	675				21671			
									19	320	188	7	1,16	198	371				8040	95		
		4							8	320	236	11	1,20	15	378				880			
		1							10	500	236	28	1,16	22	465				1198	95		
									15	320	205	8	1,12	67	366				3356			
		2							16	395	205	12	1,17	56	393				2082	95		
									16	320	198	8	1,12	124	372				5438			
		3							15	455	198	17	1,07	66	390				2414	95		
									10	455	223	23	1,04	31	410				1073			
		1							8	350	223	18	1,07	27	394				1021	95		
									65	1800	176	25	1,38	586	555				30220			
		5							10	290	176	11	1,08	16	254				322	95		
									66	1800	175	25	1,38	602	548				30673			
		6							13	360	175	14	1,44	26	326				551	95		
									72	1800	168	23	1,36	653	526				31452			
									22	350	168	8	1,30	85	265				3336	95		
		7							10	350	209	14	1,25	15	295				699			
									8	360	209	19	1,06	19	296				865	95		
		1																				

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic							Planşa	Observații					
1	2		3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m			Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha	
									amonte	aval				Suprafața ha				Volumul mil. m³			
		am. conf. Girdoaia			15	350	188		11		1,19			48		280				1734	
(1)	(36)	Girdoaia	d	10	280	188	9		1,05		1,05		15		225				710		
		am. conf. Valea Scroafiei			17	350	183		10		1,26			66					2519		
		Valea Scroafiei ●	d	7	250	183	10		1,03		1,03		11						400		
		am. conf. Lupșa			74	1800	165		22		1,00			741					34818		
		Lupșa ●	d	8	310	165	18		1,03		1,03		16						240		
		am. conf. Coșuștea			86	1800	137		16		1,04			795		472			36118		
		Coșuștea	d	75	780	137	9		1,43		1,43		437		482		20		14562		
		am. conf. Valea Verde			10	780	423		36		1,14			44		795			1571		
		Valea Verde	s	8	800	423	47		1,34		1,34		20		783				778		
		am. conf. Valea Gârnii			31	780	320		15		2,00			152					5149		
		Valea Gârnii ●	d	7	620	320	43		1,27		1,27		16						885		
		am. conf. Coșuștea Mică			53	780	193		11		1,50			251		631			9318		
		Coșuștea Mică	d	25	625	193	17		1,13		1,13		64		406				2816		
		am. conf. Valea Rea			7	625	478		22		1,06			14		544			744		
		Valea Rea	d	8	640	478	20		1,14		1,14		514		581				411		
		am. conf. Gîrbovăț			53	780	192		11		1,50			329					12134		
		Gîrbovăț ●	d	8	250	192	6		1,09		1,09		10						125		
		am. conf. Govodârva			60	780	176		10		1,37			367		534			12789		
		Govodârva	d	10	350	176	17		1,10		1,10		17		255				760		
		am. conf. Jirov			87	1800	135		19		1,44			1234		475			50718		
		Jirov	d	9	325	135	21		1,22		1,22		18		253				591		
		am. conf. Cotoroia			103	1800	128		16		1,49			1303		460			52675		
		Cotoroia	d	22	335	128	9		1,13		1,13		49		370				1375		
		am.																			



# BAZINUL HIDROGRAFIC JIU VII

Cursul de apă						Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
Codul		Cursul de apă	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha					
1	2				3	4						5	6		amonte	aval	Suprafața ha		
1	2	3	4	5	6														
(11)	(36)	(11)	2			Hugnicioara	s	9		350	239	12	1,08	11	293		161	95:106	
						am. confl. Zăvoi			12	300	231						945		
			2a			Zăvoi ●	s	7		357	231	18	1,03	8			125	95:106	
						am. confl. Zegaia			16	300	217				289		1198		
			3			Zegaia		d	11	360	217	13	1,02	16	285		187	106	
						am. confl. Ghelmeșioaia			17	350	215				287		1487		
			4			Ghelmeșioaia	d	10		300	215	9	1,01	21	277		206	106	
						am. confl. Gîrnița			18	350	213						1701		
			4a			Gîrnița ●	d	9		320	213	12	1,10	12			250	106	
						am. confl. Peșteana			26	300	181				277		2471		
			5			Peșteana		d	13	330	181	12	1,10	26	259		295	106	
						am. confl. Cervenîța			35	300	155				268		3380		
			6			Cervenîța	s	20		360	155	4	1,06	600	249		1851	106	
						am. confl. Slătînic			101	1800	124	18	1,43		390		60200		
			12			Slătînic	d	22		290	124	8	1,07	49	246		1036	106	
						am. confl. Tălăpan			117	1800	117				384				
			13			Tălăpan	d	18		287	117	9	1,08	75			1693	106:107	
						am. confl. Valea Pîrlitei			9	287	160						375		
			1			Valea Pîrlitei (Rocșoreni) ●	s	14		307	160	11	1,10	23			575	106	
						am. confl. Sîngăceaua			121	1800	115						63747		
			14			Sîngăceaua ●	s	11		200	115	8	1,21	24			500	107	
						am. confl. Fratoștița			201	1720	101						220733		
			36a			Fratoștița ●	s	15		250	101	10	1,23	28			330	107	
						am. confl. Bîta			202	1720	101						221063		
			36b			Bîta ●	d	8		270	101	21	1,02	12			530	107	
						am. confl. Cîrnești			209	1720	97				511		220730		
			37			Cîrnești	s	9		210	97	13	1,20	17	175		330	107	
						am. confl. Racovița			212	1720	92				505		221063		
			38			Racovița	d	17		248	92	9	1,10	28	209		530	107	

## BAZINUL HIDROGRAFIC JU VII

Codul	Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații
		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m³	Suprafața fondului forestier ha				
				amonte	aval												
	am. confl. Răcari			214	1720	91	8		2,07	7328		507			325720		
(1) 39	Răcari	s	9		250	91	18	1,12		13				341		107	
	am. confl. Argetoaia			219	1720	90	7	2,05		7363		505			329423		
40	Argetoaia (Salcia)	d	50		325	90	5	1,10		249		285		7,00	1,00	5975	106,107
	am. confl. Bicleș (Valcea Mare)			14	325	196	9	1,10		28		274				215	
1	Bicleș	d	9		300	196	12	1,20		13		265				182	108
	am. confl. Gircotin			31	325	134	6	1,71		98		255				1689	106,107
2	Gircotin (Faur, Secu)	d	12		270	134	11	1,10		21		227			101		106,107
	am. confl. Tîntar			32	325	133	8	1,11		120		247				1789	
3	Tîntar (Coscodie)	s	22		297	133	7	1,20		63		236			2852		106,107
	am. confl. Malumnic			19	297	141	8	1,22		47						2352	
1	Malumnic	d	6		280	141	23	1,10		10					500		107
	am. confl. Valea Omoroi			37	325	122	5	1,10		199					240		
4	Valea Omoroi	d	6		220	122	16	1,00		9					70		107
	am. confl. Bîdărești			233	1720	82	7	2,03		7678		488		180,00	1,40	331108	
41	Bîdărești	s	22		280	82	8	1,20		47		198			1221		107
	am. confl. Meteu ( Almațel)			8	280	163	15	1,16		11						425	
1	Meteu	s	6		270	163	18	1,04		8					225		107
	am. confl. Amarașia			243	1720	76	7	1,97		7803		488			333211		
42	Amarașia	s	106		500	76	4	1,43		879		273			28472		84,96,107
	am. confl. Poiența			13	500	389	9	1,15		37		415			1047		
1	Poiența	d	10		400	389	1	1,31		21		370			505		84,96
	am. confl. Strîmba			17	500	269	14	1,31		64		393			1750		
2	Strîmba	s	9		405	269	15	1,02		16		367			814		96
	am. confl. Seaca			21	500	252	12	1,29		85		381			2744		
3	Seaca	s	8		330	252	10	1,10		22		360			768		96
	am. confl. Gîlcești			27	500	236	10	1,18		131		364			4272		
4	Gîlcești (Berleasca)	d	19		355	236	6	1,12		54		339			2034		96

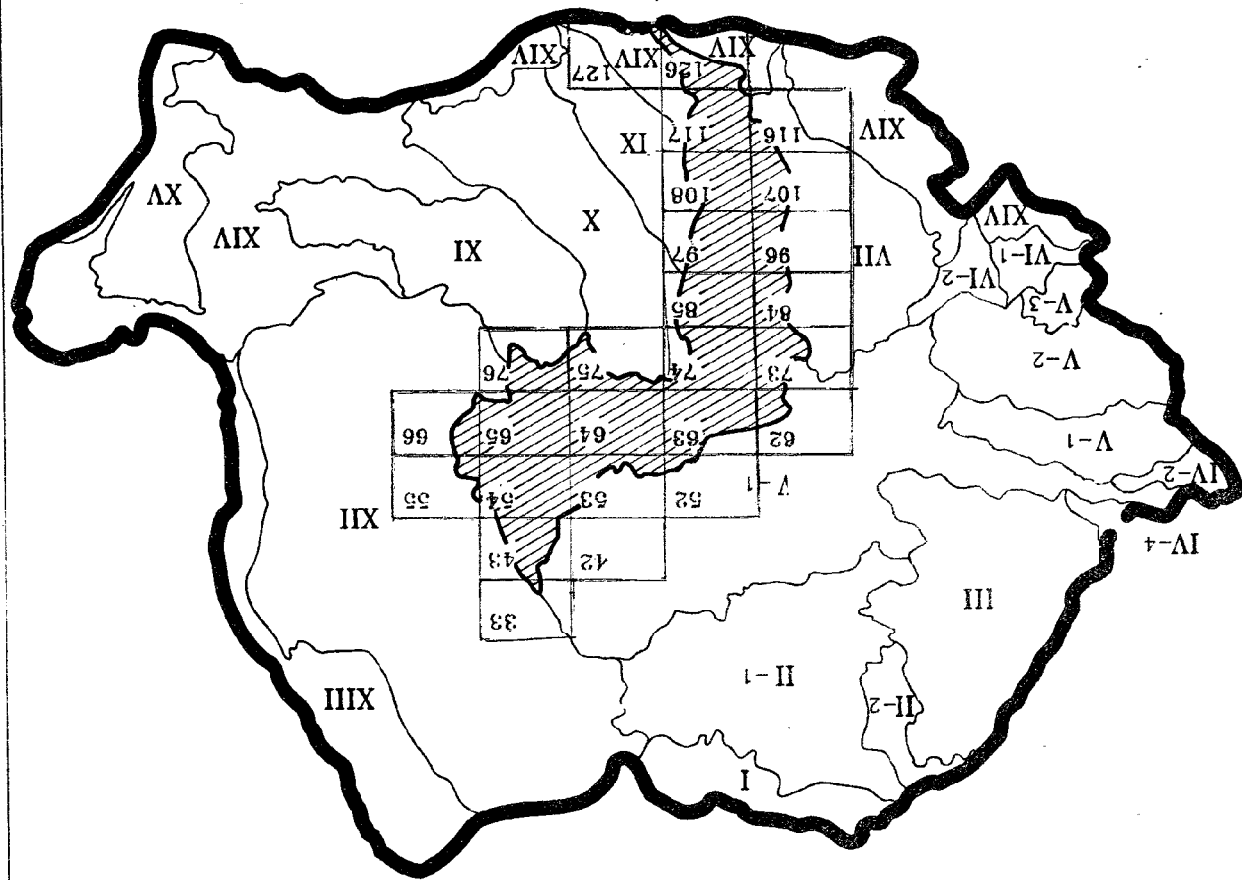
# BAZINUL HIDROGRAFIC JIU VII

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planşa	Observații
1	2	3	4	5	6	Postiția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafața fondului forestier ha		
								amonte	aval									
								30	500	225	6	1,16	193	353		8458		
(1)	42	5				d	18	339	225	1	1,13	38	332			1415	96	
								33	500	219	9	1,24	237	348		8069		
						d	13	360	219	11	1,12	26	321			1125	96	
								35	500	212	8	1,23	270			9394		
						d	9	340	212	14	1,23	20				700	96	
								39	500	206	8	1,19	289			10344		
						s	8	320	206	14	1,12	10				425	~96	
								42	500	195	7	1,19	305			11169		
						d	8	360	195	21	1,05	10				430	96	
								44	500	186	7	1,23	324	333		12250		
						*s	23	320	186	6	1,22	70	335			3140	96	
								11	320	240	7	1,11	22	351		831		
						d	7	297	240	8	1,02	20	378			1080	96	
								51	500	169	6	1,21	431	330		16102		
						s	17	295	169	7	1,11	29	283			1156	96:107	
								56	500	157	6	1,21	475	322		17720		
						s	15	318	157	11	1,14	24	367			1065	96:107	
								62	500	152	6	1,35	511	316		19109		
						d	10	280	152	13	1,06	39	234			1017	96:107	
								9	280	158	14	1,18	18	291		444		
						s	11	300	158	13	1,12	15	240			573	96:107	
								65	500	143	6	1,28	562	308		20407		
						s	35	350	143	6	1,62	96	270			3517	96:107	
								68	500	136	5	1,29	661			23974		
						d	8	200	136	8	1,11	18				310	107	
								70	500	131	5	1,30	684			24359		
						d	7	245	131	16	1,08	7				100	107	
								77	500	127	5	1,32	708			24879		



# BAZINUL HIDROGRAFIC JIU VII

[illegible]



BAZINUL HIDROGRAFIC  
OLT  
VIII

Izvorît din Carpații Orientali, Oltul își desfășoară albia sa pe 615 km, pînă la vărsare în Dunăre și culege apele unei rețele hidrografice codificate însumînd 622 cursuri de apă și 9872 km (12,5% din lungimea totală a rețelei codificate în țară și o densitate de 0,41 km/km<sup>2</sup>, superioară față de media pe țară - 0,33 km/km<sup>2</sup>) care adună apele unui bazin de recepție de 24.050 km<sup>2</sup> (10,1% din suprafața țării). Bazinul hidrografic al Oltului este situat în partea centrală și de sud a României (orientare generală EV, apoi NS), cursul superior fiind delimitat de linia Carpaților Orientali și include depresiunile Ciuc și Brașov, cursul mijlociu fiind delimitat de Carpații Meridionali și sudul Podișului Transilvaniei și include depresiunea Făgăraș, defileurile Oltului și Coziei, precum și dealurile vîlcene, iar cursul inferior traversează Podișul Getic și Cîmpia Română.

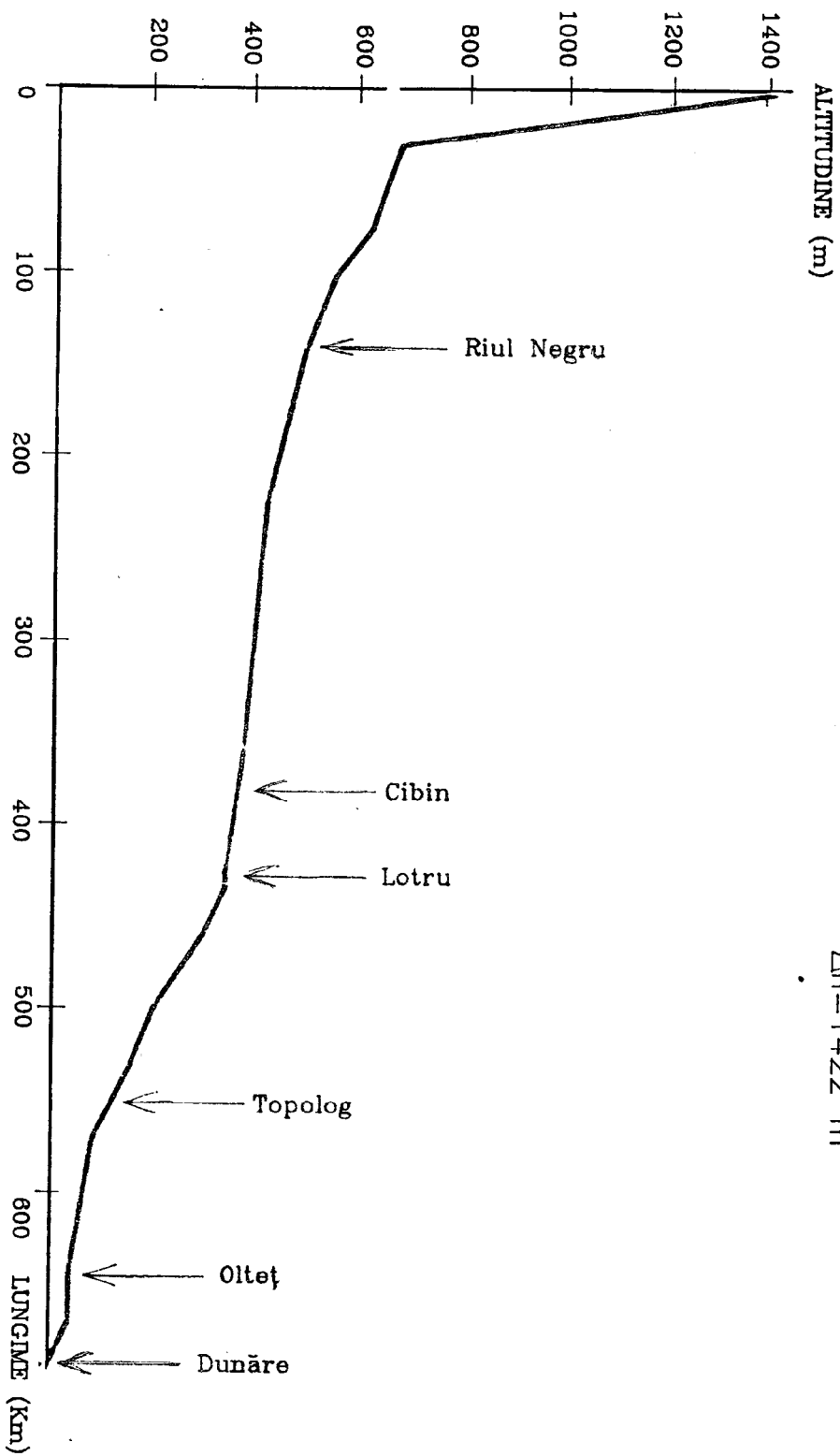
Oltul are următorii afluenți principali: Rîul Negru (88 km/ 2349 km<sup>2</sup>), Bîrsa (73 km/ 937 km<sup>2</sup>), Homorod (62 km/ 855 km<sup>2</sup>), Cibin (82 km/ 2194 km<sup>2</sup>), Lotru (83 km/ 990 km<sup>2</sup>), Topolog (111 km/ 543 km<sup>2</sup>) și Olteț (185 km/ 2663 km<sup>2</sup>).

Bazinul hidrografic al Oltului cuprinde părți din județele Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vîlcea, Argeș, Dolj, Olt, Teleorman și se învecinează cu bazinele de ordinul 1 Siret, Ialomița, Argeș, Vede, Dunăre, Jiu și Mureș.

Fondul forestier ocupă o suprafață de 8,404 km<sup>2</sup> (34,9% din suprafața bazinului hidrografic și 13,3% din suprafața fondului forestier al țării).

# PROFIL LONGITUDINAL PE OLT

L=615 km  
 $\Delta h=1422$  m





# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii				
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m	amonte	aval	Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m			Supra- față lacuri naturale ha	Supra- față de acumulare permanente ha	Suprafața fondului forestier ha	
1						s	615	1440	18		2	1,80		24050	624	58	21494,00	1783,13	840434	3342,4352 3334,3562 6334,3566 7374,7676 8485,9637 107,108 116,117; 128,127
								5	1440	990			1,41		13				882	
1						s	5	1260	990	54		1,30		14	1273			911	33	
								8	1440	910	66		1,46	36				2877		
2						d	6	1360	910	75		1,10		13	1210			1306	33	
								12	1440	840	50		1,07	77				5384		
3						s	10	1430	840	59		1,16		20	1161			1166	33,43	
								19	1440	752	36		1,30	110				7496		
4						s	11	1250	752	45		1,30		18	1017			222	43	
								20	1440	742	29		1,29	128	1138			7717		
5						d	16	1400	742	41		1,29		54	964			1102	33,43	
								15	1400	743	44		1,30	28				658		
1						d	13	1250	743	39		1,21		26	932			444	43	
								8	1250	790	58		1,27	8	1030			204		
1						d	5	1150	790	72		1,03		10	957			201	43	
								21	1440	741	33		1,31	184	1086			8819		
6						s	11	1270	741	48		1,30		21	1009			384	43	
								25	1440	720	29		1,37	220	1067			9213		
7						d	12	950	720	19		1,32		35	877			210	43	
								12	950	721	19		1,31	23	904			202		
1						d	9	1000	721	31		1,13		11	815			8	43	
								28	1440	710	26		1,35	257	1043			9423		
8						s	12	1230	710	43		1,24		20	903				43	
								30	1440	700	25		1,35	284	1035			9423		

## BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații		
1	2		3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha			Volumul mil. m <sup>3</sup>	Suprafața fondului forestier ha
									amonte	aval										
(1)	9		Modicea	d	12	950	700	21		1,17		62	926		1496		43			
			am. confl. Loc			5	950	735	43		1,13	17	913				237			
	1		Loc	d	9	1280	735	61		1,11		10	1068				475	43		
			am. confl. Groapa Apei			10	950	705	25		1,14	31	1021				712			
	2		Groapa Apei	d	14	1350	705	46		1,21		30	978				784	43		
			am. confl. Mădărașul Mare			31	1440	697	24		1,29	346	1011				10919			
10			Mădărașul Mare	d	17	1458	697	45		1,31		62	986				3340	43		
			am. confl. Singei			11	1458	799	60		1,37	27	1177				2214			
	1		Singei	d.	11	1690	799	81		1,17		20	1286				1118	43		
			am. confl. Cad			35	1440	687	22		1,37	417	1004				14259			
11			Cad	s	13	950	687	20		1,20		24	959				541	43		
			am. confl. Șopot			38	1440	682	20		1,39	446	994				14800			
12			Șopot	d	9	1290	682	68		1,19		26	904				643	43		
			am. confl. Var			40	1440	674	19		1,38	472	973				15443			
13			Var	d	11	1440	674	70		1,10		19	1170				719	43		
			am. confl. Racul			40	1440	673	19		1,39	494	986				18162			
14			Racul	s	17	1140	673	27		1,10		126	880				2318	43		
			am. confl. Tîbre			8	1140	736	51		1,01	46	950				626			
	1		Tîbre	s	7	1220	736	69		1,27		7	934				267	43		
			am. confl. Fumoașă			13	1140	702	34		1,07	71	908				893			
2			Fumoașă	s	20	1340	702	32		1,16		52	1004				1425	43		
	1		Solonica	s	7	1135	850	41		1,23		18	1058				395	43		
			am. confl. Segheș			42	1440	667	18		1,34	652	978				18711			
15			Segheș	d	11	1550	667	80		1,12		12	1128				765	43		
			am. confl. Nicoleşti			43	1440	665	18		1,31	667	976				19476			
16			Nicoleşti	s	13	1060	665	30		1,23		17	769				359	43		
			am. confl. Știuca			44	1440	662	18		1,32	667	981				19835			

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul						Cursul de apă			Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
						Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lecuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha					
1	2	3	4	5	6			amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>						
(1) 16						s	6	890	662	38	1,10	11	719					19835		43		
								45	1440	661	17	1,31	699	800								
16						s	14	1070	661	29	1,27	18	789					435		43		
								46	1440	661	17	1,30	718	960				20270				
																		770		43		
17						d	10	1260	661	60	1,08	13	986									
								47	1440	660	17	1,30	733	960				21041				
						d	10	1050	660	39	1,30	22	1011					1036		43		
18								47	1440	659	17	1,29	755	960				22076				
						d	7	1160	659	72	1,34	13	924					502		43:54		
19								47	1440	659	17	1,29	772	958				22579				
						s	15	1050	659	26	1,20	46	863					1357		43		
20								15	1050	660	26	1,20	27	918				788				
						s	13	1015	660	27	1,21	19	785					569		43		
1								51	1440	656	15	1,26	846	947				23936				
																		732		43:54		
22						s	13	949	656	23	1,32	40	805					41				
								11	949	666	26	1,29	21	862								
																		691		43:54		
1						s	8	769	666	13	1,11	19	792					25608				
								59	1440	648	13	1,30	902	937								
																		894		54		
23						d	10	1160	648	51	1,24	22	905					26562				
								60	1440	645	13	1,30	931	928								
						d	8	1170	645	66	1,11	12	868					273		54		
24								62	1440	644	13	1,30	961					27553				
						d	7	1030	644	55	1,11	16	970					867		54		
25								68	1440	641	12	1,27	1019	931				28781				
						d	7	930	641	41	1,18	13	814					240		54		
27								69	1440	640	12	1,27	1033	929				29021				
						d	10	1260	640	62	1,23	17	991					622		54		
28								69	1440	639	12	1,27	1050	919				29643				
28						s	25	1160	639	21	1,23	182	994					3937		43:54		

## BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul		Cursul de apă										Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic						Planşa		Observaţii	
1	2	3	4	5	6	am. confil. Topliţa	Poziţia confluenţei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km²	Altitudinea medie m	Supra- faţă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m³	Suprafaţa fondului forestier ha													
					amonte				aval																						
(1)	264	1				Topliţa		d	11	1160	773	40	1,39	1,31	28	1274			732												
						am. confil. Ferioved				1218	773	40	1,39		54	1028			456		43										
						Ferioved		d	10	1218	816	50	1,11		19	1047			105												
		1				am. confil. Uz				1220	816	40	1,59		28	1025			302		43										
						Uz				22	1160	655	23	1,24	120	1060			2050												
		2				am. confil. Ciucani		s	10	1060	655	41	1,34		32	923			1228		54										
						Ciucani				10	1060	655	41	1,34	15			584													
		1				am. confil. Cozmeni		s	11	1030	655	37	1,27		18	796			644		54										
						Cozmeni (Fagul Mare)				23	1160	647	22	1,23	157			3278													
		3				am. confil. Tuşnad		s	9	880	647	26	1,16		24	783			659		54										
						Tuşnad				72	1440	637	11	1,25	1245			34840													
		30				am. confil. Mitaci		s	13	980	637	26	1,85		37	828	22		1260		54										
						Mitaci				73	1440	637	11	1,25	1285			34841													
		31				am. confil. Răchitiş		d	9	1100	637	51	1,36		18	958			1032		54										
						Răchitiş				86	1440	589	10	1,27	1355			39529													
		32				am. confil. Valea Rogie		d	6	940	589	59	1,10		13	890			784		54										
						Valea Rogie				88	1440	573	10	1,26	1369			39371													
		33				am. confil. Micfalău		s	11	924	573	32	1,21		33	916			1668		54										
						Micfalău				92	1440	566	10	1,26	1424			41563													
		34				am. confil. Pîntul Urşilor		s	8	1020	566	57	1,22		22	870			634		54										
						Pîntul Urşilor				94	1440	557	9	1,25	1456			42495													
		35				am. confil. Malneş		s	8	1127	557	71	1,22		13	796			867		54										
						Malneş				97	1440	554	9	1,26	1474			43705													
		36				am. confil. Talomir		s	6	1105	554	92	1,11		8	886			454		54,65										
						Talomir				103	1440	553	9	1,23	1515			45927													
		37				am. confil. Clinic		s	6	1060	553	85	1,15		8	869			683		65										
						Clinic				112	1440	527	8	1,47	1560			47239													
		38				am. confil. Valea Crişului		d	8	780	527	32	1,11		18	615			254		65										
										112	1440	527	8	1,25	1578			47493													

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
			Poziția confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha		
					amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³			
1	2	3	4	5	6											
(1)	39	Valea Crișului	d	16	925	527	25	1,46	33	758			1615		85	
		am. confl. Arcuș			115	1440	523	8	1,25	1630	886			49275		
	40	Arcuș	d	14	930	523	29	1,31	29	754			1571		65	
		am. confl. Valea Porumbelor			116	1440	521	8	1,25	1660	884			50846		
	40a	Valea Porumbelor	d	8	770	521	31	1,26	8	692			339		65	
		am. confl. Debren			117	1440	520	8	1,25	1669	883			51185		
	41	Debren	d	10	780	520	28	1,37	18	636			708		65	
		am. confl. Valea Sîmbrezii			121	1440	519	8	1,26	1695	876			51893		
	42	Valea Sîmbrezii	d	9	623	519	12	1,23	15	591			726		65	
		am. confl. Ilieni			128	1440	506	7	1,27	1733	874			52751		
	43	Ilieni	d	8	690	506	23	1,31	13	621			578		65	
		am. confl. Baci			133	1440	500	7	1,27	1756	870			53327		
	44	Baci	d	10	650	500	15	1,86	18	558			348		65	
		am. confl. Rîul Negru			133	1440	498	7	1,27	1774	852			56881		
	45	Rîul Negru	s	88	1260	498	9	1,41	2349	778			173,00	18,78	54,55;65; 66,76	
		am. confl. Pîrîul Mare			6	1260	769	82	1,76	12	997			1089		
	1	Pîrîul Mare	s	6	1320	769	92	1,22	10	1144			672		55	
		am. confl. Lemnia			18	1260	576	43	1,26	64	920			5955		
	2	Lemnia	d	13	1080	576	39	1,17	35	843			1479		54,55	
		am. confl. Tisa			6	1080	664	69	1,09	9	948			600		
	1	Tisa	s	7	1040	664	54	1,23	10	968			674		55	
		am. confl. Brețcu			19	1260	564	39	1,19	101	892			7434		
	3	Brețcu	s	13	1020	564	35	1,24	47	754			1880		54,55	
		am. confl. Pîrîul Întortochi			6	1020	615	68	1,09	11	773			962		
	1	Pîrîul Întortochi	s	5	1180	615	113	1,10	16	805			807		55	
		am. confl. Mărtănuș			12	1020	569	38	1,23	37	849			1769		
	2	Mărtănuș	s	6	820	569	42	1,15	9	661			111		55	
		am. confl. Stîncă Uriagului			25	1260	556	28	1,36	162				9314		

## BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul			Cursul de apă										Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planșa		Observații
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha																		
								amonte	aval											Suprafața ha	Volumul mil. m³														
(1)	(45)	3e				Sîlnca Urișului ●	s	9	700	556	16	1,67	12							54;55;56; 58															
						am. confl. Estelnic			27	1260	554	26		177						9314															
						Estelnic	d	20	1140	554	29	1,25	89							1826	54;55														
						am. confl. Valea Scurtă			11	1140	592	50		25						1191															
						Valea Scurtă ●	s	5	860	592	54	1,08	11							375	54														
						am. confl. Lutoasa			16	1140	564	36		57						1636															
						Lutoasa ●	d	11	800	564	21	1,08	23							290	54;55														
						am. confl. Capolna			28	1260	553	31		266						11240															
						Capolna	s	15	1060	553	34	1,20	28							1475	55;56;58														
						am. confl. Oidula			23	1260	546	25		300						12715															
						Oidula (Orbai)	s	19	1100	546	29	1,25	48							4098	65;56														
						am. confl. Orbaiul Mic			9	1100	634	52		24						1756															
						Orbaiul Mic	d	6	1260	634	104	1,30	14							1077	66														
						am. confl. Casin			30	1260	545	24		348						16813															
						Casin	d	54	1010	545	8	1,65	482							17207	54;55														
						am. confl. Carpen			9	1010	750	29		35						1901															
						Carpen	d	8	980	750	29	1,29	16							87	54														
						am. confl. Repatul Mare			10	1010	727	28		52						1988															
						Repatul Mare	s	8	1140	727	52	1,36	16							1004	54														
						am. confl. Borviz			16	1010	672	21		103						3236															
						Borviz	s	7	1160	672	70	1,13	16							533	54														
						am. confl. Pritul Primejdios			20	1010	658	18		127						3769															
						Pritul Primejdios	d	14	1055	658	28	1,61	80							1367	54														
						am. confl. Drumul Carului			9	1055	690	41		20						572															
						Drumul Carului	s	8	1000	690	39	1,70	15							661	54														
						am. confl. Pritul Despleit			13	1055	658	31		54						1287															
						Pritul Despleit	s	12	1060	658	33	1,32	21							80	54														
						am. confl. Balle			26	1010	640	14		217						5202															

268

## BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6			Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha			
						Pozitia confluenței	amonte		aval	Suprafata ha						Volumul mil. m <sup>3</sup>					
(1)	(45)	(8)	5			Bella	d	5	1000	640	72	1,11	10	845				332		54	
						am. confl. Pîrîul Adinc			1010	613	14	1,66	240	897				6176			
			6			Pîrîul Adinc	d	6	920	613	51	1,23	12	860				488		54	
						am. confl. Cetatea			1010	608	13	1,72	258	892				6987			
			7			Cetatea (Baia de Piatră)	s	5	1120	608	102	1,11	11	860				915		54	
						am. confl. Valea Seacă			1010	585	11	1,68	291	881				8404			
			8			Valea Seacă	d	5	840	585	51	1,04	10	795				630		54	
						am. confl. Cetatea de Piatră			1010	573	10	1,66	311	868				9135			
			9			Cetatea de Piatră (Peșelnic)	d	10	980	573	41	1,11	13	774				680		54	
						am. confl. Pîrîul Văii			1010	566	9	1,65	328	860				9815			
			10			Pîrîul Văii	d	9	780	566	24	1,23	13	654				53		54	
						am. confl. Turia			1010	551	8	1,66	350	850				9868			
			11			Turia	d	24	912	551	15	1,17	127	786				7339		54;65	
						am. confl. Boroș			912	790	40	1,06	13	893				747		54	
			1			Boroș	s	5	990	790	40	1,09	10	933				2388			
						am. confl. Pîrîul Peștilor			912	628	32	1,10	30	910				2164		54	
			2			Pîrîul Peștilor	d	7	940	628	45	1,08	28	857				4553			
						am. confl. Valea Prunilor			912	620	29	1,11	58	868				730		54	
			3			Valea Prunilor	d	9	1190	620	63	1,13	11	873				5283			
						am. confl. Muncaci			912	618	27	1,10	71	862				1243		54	
			4			Muncaci	s	11	1040	618	38	1,14	19	861				6634			
						am. confl. Caratna			912	599	22	1,17	95	851				628		54	
			5			Caratna	s	8	940	599	43	1,14	14	770							
						am. confl. Pîrîul Racilor			1260	539	21	1,43	844	806				34020			
			9			Pîrîul Racilor	s	10	725	539	70	1,35	20	613				-		65;66	
						am. confl. Ghelița			1260	539	21	1,25	864	797				34020			
			10			Ghelița	s	21	1460	539	44	1,14	99	988				7218		65;66	
						am. confl. Iacu			1460	758	100	1,03	23	1219				2131			
			1			Iacu	s	6	1440	758	114	1,23	13	1160				1231		66	

## BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații
			Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
					amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³					
1	2	3	4	5	6													



# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII.

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic					Planșă		Observatii	
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		Planșă
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³			
								12	1020	532	41	1,33	24	699			1167		
(1)	(45)	(18)	(3)	1		d	10	1080	532	55	1,10	25	760				966	65	
								24	1270	520	31	1,08	123	739			6277		
		4				s	21	900	520	18	1,15	105	736				4862	65	
								8	900	599	38	1,06	35	717			3160		
						d	6	1080	599	80	1,09	10	795				850	65	
								18	900	526	21	1,15	61	798			4010		
		1				s	8	680	526	19	1,02	37	627				852	65	
								7	680	529	22	1,16	14	766			449		
						s	6	700	529	29	1,01	12	599				403	65	
								25	1270	519	30	1,13	232	736			11139		
		5				s	11	790	519	25	1,22	29	765				1249	65	
								27	1270	519	28	1,11	265	728			12388		
						s	10	800	519	28	1,06	14	618		24,00	1,08	682	65	
								66	1260	516	11	1,39	1698	757			65756		
		19				d	6	655	516	23	1,25	12	588					65	
								71	1260	512	11	1,42	1721	756			65756		
						d	9	745	512	26	1,20	17	635					65	
								73	1260	510	10	1,43	1741	754			65756		
		20				s	10	620	510	11	1,59	19	546			417		65	
								81	1260	503	9	1,40	1826	746			63173		
						s	11	600	503	9	1,38	23	710			1057		65	
								82	1260	501	9	1,39	1854	743			67230		
		22				s	57	1740	501	21	1,53	485	928		122,00	15,00	27883	65,76	
								14	1740	887	81	1,32	45	1222			3563		
			1			d	9	1360	887	53	1,13	25	1213				2157	76	
								8	1360	900	58	1,12	13	1175			1211		
						d	7	1760	900	123	1,21	12	1309				946	76	
								26	1740	737	39	1,54	105	1131			8214		

## BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații
	1 2 3 4 5 6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
					amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³					
(1)	(45)/(22)	2	Dofțana	s	14	1400	737	47	1,36	60	1216			4330	76			
			am. confl. Valea Tigăilor			8	1400	859	68	1,19	33	1281			2405			
		1	Valea Tigăilor	s	6	1600	859	124	1,13	14	1197			1233	76			
			am. confl. Draculi			28	1740	718	37	1,51	169	1157			12596			
		3	Draculi	d	7	1040	718	46	1,13	10	949			490	76			
			am. confl. Gircin			33	1740	657	33	1,47	191	1119			14027			
		4	Gircin	s	13	1340	657	53	1,21	40	1102			3506	76			
			am. confl. Ramura Mică			6	1340	810	88	1,26	13	1209			778			
		1	Ramura Mică	d	6	1400	810	98	1,07	12	1142			929	76			
			am. confl. Valea Satului			41	1740	580	28	1,50	236	1116			18044			
		4a	Valea Satului ●	d	10	1040	580	46	1,32	11	760			100	76			
			am. confl. Zizin			45	1740	550	26	1,64	250	1052			18144			
		5	Zizin (Dobroniri)	d	22	1080	550	24	1,52	68	898			2675	65,76			
			am. confl. Seaca			46	1740	548	26	1,60	318	1015			20819			
		6	Seaca (Valea Morii)	d	13	1120	548	44	1,27	32	852			1700	65,76			
			am. confl. Valea Popii			50	1740	525	22	1,57	354			22519				
		6a	Valea Popii	d	14	840	525	23	1,33	34	872			1358	65,76			
			am. confl. Teliu			51	1740	520	24	1,55	389			23877				
		6b	Teliu	d	14	840	520	23	1,25	43	738			755	65,76			
			am. confl. Dobrițau			56	1740	510	22	1,59	432	962		3251				
		7	Dobrițau	d	16	800	510	18	1,36	45	728			24632				
			am. confl. Valea Neagră			136	1440	497	7	1,29	4124	817		157674				
46			Valea Neagră	s	17	524	497	2	1,88	47	780			172	65,76			
			am. confl. Ghimbășel			148	1440	490	6	1,46	4301	805		158480				
48			Ghimbașel	s	6	498	490	133	1,10	8	496			-	65			
			am. confl. Vlcelele			152	1440	488	6	1,51	4313	805		180145				
49			Vlcelele	d	11	820	488	30	1,21	32	703			1989	65			
			am. confl. Bîrsa			154	1440	487	6	1,53	4352	805		182232				

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fata lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha	75		
								amonte	aval						Suprafata ha	Volume mil. m <sup>3</sup>				
(1) 50						S	73	1500	487	14	1,62	937	923				22867	64:65;75; 76		
								16	1500	801	44	1,50		1266			4852			
1						S	12	1500	801	58	1,26	34	1252				2952	75		
								1500	743	36	1,58	105	1244				8154			
2						S	15	1400	743	44	1,33	50	1123				3632	75		
								1500	705	31	1,47	168	1193				12314			
3						d	11	1340	705	58	1,33	22	1295				1617	75		
								1500	656	29	1,50	195	1205				13931			
3a						S	8	800	656	18	1,57	12					715	75		
								1500	643	25	1,38	214	1138				14646			
4						d	30	1640	643	33	1,46	201	1238				7598	75		
								1640	958	85	1,07	18	1464				1200			
1						S	8	1840	958	110	1,18	23	1557				1515	75		
								1640	747	56	1,20	65	1361				3404			
2						S	11	1180	747	39	1,49	44	1139				742	75		
								1640	736	50	1,30	109	1286				4184			
3						d	15	2200	736	98	1,46	38	1180				1623	75		
								1640	725	46	1,34	147	1258				6078			
4						d	9	1600	752	97	1,15	21	1285				1127	75		
								1640	643	33	1,44	183	1280				7339			
5						S	8	900	643	32	1,09	16	893				259	75		
								1500	621	23	1,58	422	1175				22244			
								940	621	20	1,50	41	853				623	75		
5						d	16	940	637	22	1,54	21	795				39			
								940	637	70	1,14	17	973				584	75		
1						d	14	1610	637	15	1,51	533	1138				22867			
								1500	491	38	1,23	403	826				20185	65:75;76		
6						d	48	2320	491											

## BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic							Planşa	Observații
	Poziția confluentei		Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafața Km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra-față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>	Supratarea fondului forestier ha				
				amonte	aval												
1	(1)	am. confl. Pârâu Mic		17	2320	655	98	1,35	50	1195			2781				
2	(2)	Pârâu Mic	d	12	1210	655	46	1,37	67	979			4195	75,76			
3	(3)	am. confl. Pârâu Cheii		8	1210	699	64	1,27	17	996			777				
4	(4)	Pârâu Cheii	d	7	1000	699	43	1,22	41	1012			2677	75,76			
5	(5)	am. confl. Polana		7	1000	704	42	1,22	13	1013			957				
6	(6)	Polana	d	9	1000	704	33	1,44	27	1013			1720	75,76			
7	(7)	am. confl. Canalul Timiș		35	2320	525	51	1,30	168	816			8976				
8	(8)	Canalul Timiș	d	14	660	525	9	1,26	64	713			3526	65,76			
9	(9)	am. confl. Cheu		7	660	576	12	1,22	19	725			1161				
10	(10)	Cheu	s	9	980	576	45	1,62	17	878			1954	76			
11	(11)	am. confl. Timiș		40	2320	506	45	1,29	248	776			12502				
12	(12)	Timiș	d	35	1260	506	22	1,63	106	952			7028	65,76			
13	(13)	am. confl. Dubav		41	2320	505	41	1,37	354	840			19530				
14	(14)	Dubav	d	21	1260	505	36	1,25	45				655	65,76			
15	(15)	am. confl. Homorod		156	1440	486	6	1,59	5352	832			206464				
16	(16)	Homorod (Ciucas)	s	40	605	486	3	1,48	322	612			11268	64,65,75			
17	(17)	am. confl. Poplincea		10	605	539	7	1,38	31	660			2111				
18	(18)	Poplincea	s	8	700	539	20	1,37	16	661			668	64			
19	(19)	am. confl. Hămărădia		13	605	536	5	1,58	55	658			3091				
20	(20)	Hămărădia	s	12	850	536	26	1,53	19	700			1510	64			
21	(21)	am. confl. Geamăna		17	605	526	4	1,49	96	657			5074				
22	(22)	Geamăna	d	9	900	526	42	1,41	21	667			1610	64			
23	(23)	am. confl. Valea Caselor		19	605	519	5	1,49	121	657			6795				
24	(24)	Valea Caselor	s	10	750	519	23	1,34	16	646			857	64			
25	(25)													Se versă în am. pisc. Dumbăvița			
26	(26)																
27	(27)	Pârâu Auru	d	11	720	514	19	1,48	16	604			820	64			
28	(28)	am. confl. Vulcanița		34	605	493	3	1,44	181	626			8818				
29	(29)	Vulanțița	d	28	820	493	12	1,15	97	602			2450	64,65,75			

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Panta	Observații
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>					
								5	820	594	28	1,08	3								
								8	720	594	16	1,29	14					750	75		
(1)	(5)	(6)				s		24	820	510	13	1,17	73	641				2450			
								9	553	510	5	1,01	13	616					64:65		
	1					d		36	605	491	3	1,43	281	616				11288			
								6	511	491	3	1,06	14	524					64:65		
	7					s		158	1440	484	6	1,62	5686	820				218467			
								11	940	484	41	1,19	13	783				506	65		
52						d		158	1440	483	6	1,59	5699	819				219003			
								22	1000	483	24	1,01	46	691				2051	64:65		
53						s		160	1440	482	6	1,65	5748	817				221176			
								14	910	482	31	1,46	20	593				350	64:65		
54						s		162	1440	481	6	1,69	5772	817				221526			
								11	1000	481	52	1,23	11	714				360	64:65		
54a						s		163	1440	481	6	1,72	5791	816				221868			
								8	900	481	52	1,18	11	684				543	65		
55						d		165	1440	476	6	1,17	5811	816				223068			
								9	850	476	42	1,25	17	623				634	64:65		
56						s		166	1440	475	6	1,81	5828	815				223700			
								12	990	475	42	1,26	13	750				942	65		
57						d		167	1440	474	6	1,85	5846	814				224698			
								14	940	474	33	1,34	27	713				2175	64:65		
58						s		173	1440	472	6	1,97	5890	813				226873			
								9	710	472	26	1,33	22	612				1320	64:65		
60						s		9	710	472	26	1,40	12	653				907			
								7	740	472	38	1,29	10	567				413	64:65		
1						d		173	1440	472	6	2,00	5912	812				228193			
									930	472	35	1,14	30	744				1039	65		
60a						d	13	12	930	473	38	1,12	20	812				541			

## BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIM

Codul						Cursul de apă										Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței					Lungimea km		Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate		Suprafața km²		Altitudinea medie m		Supra-față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha												
											amonte	aval																									
(1)	604	1				Belișul Mic	s		9		850	473	42		1,17		10		641								498		65								
						am. confl. Valea Lungă				173	1440	470		6		2,04		5945		812							229232										
51						Valea Lungă	s		7		790	470	46		1,19		14		591								522		64,65								
						am. confl. Valea Adincă				175	1440	467		6		2,08		5963									229754										
61a						Valea Adincă ●		d	7		739	467	39		1,29		12										552		65								
						am. confl. Remetea				177	1440	466		6		2,15		5999		811							230306										
63						Remetea	s		7		810	466	49		1,17		12		649								862		64,65								
						am. confl. Alta				178	1440	466		5		2,18		6014		810							231491										
64						Alta		d	25		820	466	14		1,38		132		708								4294		54,65								
						am. confl. Teceșe				11	820	564		23		1,34		33		685							2093		54,65								
1						Teceșe	s		13		818	564	20		1,21		47		769																		
						am. confl. Anaș				5	818	677		28		1,24		12		805								506									
1						Anaș	s		7		778	677	14		1,33		10		820									515		54,65							
						am. confl. Cocoș				15	820	539		18		1,29		86		731									2714								
2						Cocoș	s		11		930	539	36		1,68		17		739									647		65							
						am. confl. Valea Mică				18	820	498		18		1,29		109		727									3480								
3						Valea Mică	s		7		950	498	65		1,20		18		728									804		65							
						am. confl. Câpeni				189	1440	465		5		2,51		6203		806								237764									
65						Câpeni		d	6		568	465	17		1,09		10		594									384		54							
						am. confl. Barolt				191	1440	464		5		2,60		6218		805								236171									
66						Barolt		d	40		1360	464	22		1,17		221		734									7720		54							
						am. confl. Durca				9	1360	653		79		1,16		11		1018									709								
1						Durca		d	12		1455	653	67		1,44		22		1051											54							
						am. confl. Brad				14	1360	533		59		1,16		63		901										2023							
2						Brad	s		13		1202	533	51		1,21		27		925											1894		54					
						am. confl. Ozunca				18	1360	494		48		1,17		95		814										3917							
3						Ozunca	s		18		700	494	11		1,55		96		705											3380		54					
						am. confl. Valea Intunecoasă				5	700	683		3		1,31		17		718										519							
1						Valea Intunecoasă	s		7		780	683	14		1,89		8		743											533		54					

## BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Cursul de apă	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha					
									amonte	aval												
						am. confl. Pîrîul Șoptitor		13	700	533	13	1,38	31	650			1420					
(11)	(55)	(3)	2			Pîrîul Șoptitor	d	12	1100	533	47	1,19	29	798			1129	54				
						am. confl. Pîrîul Șeii		17	700	501	12	1,56	65	725			2632					
		3				Pîrîul Șeii	s	12	722	501	18	1,76	29	660			748	54				
						am. confl. Galaș		5	722	532	38	1,17	10	656			307					
		1				Galaș	d	7	810	532	40	1,28	12	697			441	54				
						am. confl. Cornoș		193	1440	464	5	2,64	6441	809			246351					
67						Cornoș	d	54	1107	464	12	1,26	545	822			25821	54				
						am. confl. Bătătura Cailor		12	1107	652	38	1,08	37	1073			3178					
1						Bătătura Cailor	d	11	1050	652	36	1,21	45	955			3620	54				
						am. confl. Mohoi		10	1050	690	36	1,22	28	990			2599					
		1				Mohoi	d	9	1020	690	24	2,29	15	895			868	54				
						am. confl. Fierarul		15	1107	588	35	1,10	89	984			7868					
2						Fierarul	s	12	1300	588	31	1,13	29	977			2147	54				
						am. confl. Gherend		18	1107	558	31	1,11	8	874			10015					
3						Gherend	s	10	1094	558	54	1,12	143	953			471	54				
						am. confl. Coșa		20	1107	540	28	1,15	16	825			10561					
4						Coșa	s	9	998	540	51	1,10	171	921			780	54				
						am. confl. Brăduț		26	1107	495	24	1,18	14	612			11354					
5						Brăduț (Valea Agrașelor)	s	7	792	495	42	1,12	188	897			201	54				
						am. confl. Dobogeni		27	1107	518	22	1,17	31	665			11555					
6						Dobogeni	d	11	850	518	30	1,27	12	683			892	54				
						am. confl. Stejerel		8	850	518	43	1,26	11	630			347					
1						Stejerel	d	7	798	518	40	1,12	226	849			318	54				
						am. confl. Virghiș		32	1107	476	20	1,33	245	855			12447					
7						Virghiș	d	46	1570	476	24	1,32	20	1327			10656	43;53;54				
						am. confl. Pîrîul Bogat		13	1570	845	56	1,46	23	1244			1579					
		1				Pîrîul Bogat	s	8	1570	845	91	1,12	65	983			1328	43				
						am. confl. Chirui		22	1570	657	42	1,36	65	983			3089					

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6		Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha										
									amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³											
(1)	(67)	(7)	2				Chirui	s	16	1340	657	43	1,12	78	936			4055	43,54									
							am. confl. Stairul Mico		11	1340	732	55	1,09	30	1054			2075										
			1				Stairul Mico	s	8	1073	732	43	1,13	14	985			1234	54									
							am. confl. Gheopiu		12	1340	716	52	1,10	47	1031			3339										
			2				Gheopiu	d	8	1170	716	57	1,05	19	1002			481	43,54									
							am. confl. Pritul Rece		31	1570	563	32	1,35	170	937			7767										
			3				Pritul Rece	s	5	900	563	67	1,13	10	840			635	54									
							am. confl. Ceapa		41	1570	497	26	1,32	216	886			9801										
			4				Ceapa	d	11	838	497	31	1,45	18	730			747	53,54									
							am. confl. Rica		36	1107	468	18	1,46	481	840			23103										
			8				Rica	d	11	610	468	13	1,32	53	633			2557	53,54									
							am. confl. Nadaș		8	610	487	25	1,25	26	656			1600	53,54									
			1				Nadaș	d	11	760	487	25	1,25	26	656			273883										
							am. confl. Valea Cetății		203	1440	457	61	1,50	10	803			1070	53,64									
			674				Valea Cetății	s	6	820	457	61	1,50	10	801			274953										
							am. confl. Pritul Sărat		207	1440	452	5	2,59	7067	801			955	53									
			68				Pritul Sărat	d	9	715	452	29	1,19	26	616			276837										
							am. confl. Valea Mare		217	1440	449	5	2,57	7127	799			2332	64									
			69				Valea Mare	s	13	870	449	32	1,49	30	681			3542	64									
							am. confl. Bogata		219	1440	448	5	2,58	7161	799			2470										
			70				Bogata	s	17	800	448	21	1,50	54	671			1072	64									
							am. confl. Trestia		11	800	510	26	1,33	29														
			1				Trestia	s	5	710	510	40	1,29	12														
			71				Homorod (de la izvor la confluența cu Homorodul Mic se numește Homorodul Mare)	d	62	1320	440	14	1,19	855	802			173,00	1,75	13722	42,43,53; 54	Se vede în ac. Venetia						
							am. confl. Homorodul Căbunești		11	1320	710	55	1,14	16	854					653								



# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planşa	Observații
1	2	3	4	5	6	Poziția confluentei	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Alitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³					
(1)	(7)	1				s	9	1210	710	56	1,03	12	926				287	42,43			
								11	1320	705	56	1,13	29	879				941			
		2				s	9	1200	705	55	1,23	11	804				178	42,43			
								28	1320	497	29	1,15	100	754				2358			
		3				d	13	845	497	27	1,30	34	714				595	53			
								36	1320	475	23	1,13	184	674				3140			
		4				d	9	640	475	18	1,14	28	597				218	53			
								47	1320	455	18	1,14	272	644				4452			
		5				s	15	670	455	14	1,93	59	573				162	53			
								9	670	470	22	1,71	46	579				135			
		1				s	5	610	470	28	1,01	9	577				27	53			
								54	1320	450	16	1,14	352	621				4964			
		6				s	51	1100	450	13	1,16	203	640				3756	42,43 53,54			
								28	1100	520	21	1,17	77	751				475			
		1				s	7	940	520	60	1,30	12	700				582	53			
								33	1100	495	18	1,17	105	720				1128			
		2				s	7	736	495	34	1,30	13	613				375	53			
								54	1320	449	16	1,14	556	615				8420			
		7				d	35	618	449	5	1,58	273	539				4880	53,64			
								10	618	506	11	1,21	43	578				428			
		1				d	6	590	506	14	1,15	18	583				382	64			
								17	618	486	8	1,42	82	568				1015			
		2				s	6	670	486	31	1,01	17	579				109	53			
								24	618	470	6	1,85	141	563				2728			
		3				s	9	580	470	12	1,01	33	575				174	53			
								29	618	460	5	1,72	198	559				3607			
		4				s	11	680	460	20	1,10	40	584				516	53			
								6	680	490	32	1,03	16	596				390			

Coduri						Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic								Planşa	Observatii
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudine medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de ecumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				amonte	avali						Suprafețe ha	Volumul mil. m³						
						Ghergheleu	s	6	690	490	33	1,18	16	568				35					
						am. confl. Paloș		33	618	458	5	1,63	247	562					4161				
						Paloș	s	9	600	458	16	1,15	24	535				699		53			
						am. confl. Slatina		55	1320	449	16	1,14	829	605					13300				
						Slatina	s	5	635	449	37	1,10	4	550				325		53			
						Dăgoara	d	10	550	440	11	1,14	36					889		53,64			
						Lupsa	s	14	810	440	27	1,36	28	614				645		64			
						Crâita	d	9	557	440	13	1,28	17					216		64			
						Cornena	s	19	900	440	23	1,35	59					3330		64			
						am. confl. Dăbiș (Purcarul)		7	900	560	49	1,59	12	748					1479				
						Dăbiș	s	6	950	560	65	1,38	12	748				1167		64			
						Ticuș (Valea Ticuşenilor)	d	19	580	440	7	1,35	75					1785		64			
						Veneje (Large)	s	19	910	440	25	1,27	48	611				2827		64			
						Părau	s	20	580	440	7	1,33	84	541				2319		64			
						am. confl. Valea Lungă (Slatina, Persani)		13	580	448	10	1,41	31	566					1158				
						Valea Lungă	d	8	600	448	18	1,21	10	539				237		64			
						am. confl. Grid		15	580	445	9	1,38	48	549					1385				

1000

281

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul						Date privind cursul de apă														Date privind bazinul hidrografic										Planșa	Observații		
1	2	3	4	5	6	Cursul de apă						Pozitia confluenței		Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafața fondului forestier ha										
														amonte	aval																		
						am. conf. Scurta					38	820	453			10	1,32		305												17576		
(1)	(60)	5				Scurta	s			17		660	453			12	1,32		24	537										404		64	
						Felmer																											
							d			26		620	440			7	1,30		103	543										2287		64	
						Urșea																											
							s			11		525	440			8	1,22		15	468												64	
						am. conf. Mîndra						283	1440	424			4	2,59	8088	759												Se varsă în ac. Veneția	
						Mîndra (Vlceașu, Iaz)	s			23		1170	424	32			1,19		29	562			3640,00	316,00							333139		
						am. conf. Iaz						283	1440	423			4	2,68	8097	758										6		64,75	
						Iaz	s			13		554	423	10			1,16		17	481											333145		
						am. conf. Sebeș						284	1440	423				2,58	8114	757												64	
						Sebeș	s			38		1900	423	39			1,39		94	1012										5072		64,75	
						am. conf. Galați						289	1440	420			4	2,61	9224	760											338520		
						Galați	d			6		550	420	22			1,10		13	533										137		64	
						am. conf. Poenița						290	1440	420			4	2,61	9238	759											338657		
						Poenița	d			6		550	420	22			1,22		15	521											267		64
						Racovița	s			26		1280	419	33			1,28		108														
						am. conf. Berivoi						24	1280	420			36	1,26		25											3556		64,75
						Berivoi	d			29		2080	420	30			1,11		80												758		64,75
						am. conf. Copăcioasa						20	2080	494			79	1,13		45	1208										2798		64,75
						Copăcioasa	d			12		1000	494	42			1,20		27	623											1079		64,75
						Hurez	s			14		549	419	9			1,12		13	498													64
																																	Se varsă în ac. Voile
						Săvăstreni (Recea, Dejani)	s			36		2080	419	46			1,25		53												2162		64,75
91																																Se varsă în ac. Voile	

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
								amonte	aval												
								34	2080	420	49	1,25	44					2162			
																		</			

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul						Cursul de apă										Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planşa	Observații																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	2	3	4	5	6											Pozitia confluentei		Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²		Altitudinea medie m		Suprafata lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă				Date privind bazinul hidrografic							Plansa	Observatii		
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fata lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente				Suprafata fondului forestier ha	
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>				
(1) 107						s	11	571	395	16	1,07	11	584			275,00	7,35	364798	63	
								334	1440	393	3	2,51	10218	753						
108						d	27	590	393	7	1,35	244	511					8803	63;64	
								590	430	15	1,39	40	591					1707		
1						d	6	540	430	18	1,04	18	514					422	63	
								590	423	13	1,38	62	544					2129		
2						s	8	490	423	8	1,06	30	525					1184	63;64	
								490	440	8	1,10	14	530					558		
1						s	6	549	440	18	1,34	13	533					497	63;64	
								590	420	12	1,39	94	534					3345		
3						d	8	528	420	14	1,15	22	506					595	63	
								590	398	8	1,64	138	522					4472		
4						d	26	580	398	7	1,73	85	495					1596	63	
								580	420	7	1,72	62	508					1248		
1						d	5	570	420	30	1,14	11	541					319	63	
								590	398	7	1,39	231	750					6368		
5						d	6	490	398	15	1,09	11						436	63	
								1440	392	3	2,50	10462	749					3485		
108						s	24	2020	392	68	1,09	79	1112	6				372007	63;74	
								2020	525	115	1,08	28	1325					1565		
1						s	15	1720	525	80	1,12	26	1339					1579	63;74	
								2020	442	83	1,10	61	1262					3144		
2						d	11	850	442	37	1,10	12	600					342	63;74	
								1440	389	3	2,48	10648	751					375738		
110						s	10	562	389	17	1,13	11	465						63	
								1440	388	3	2,48	10564	750					375738		
111						d	6	535	388	25	1,11	14	495					265	63	
								1440	388	3	2,46	10581	750					376018		
112						s	17	594	388	12	1,75	19	489					287	63	

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul						Cursul de apă														Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planşa	Observaţii
1	2	3	4	5	6							Poziţia confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km²	Altitudinea medie m	Supra- faţă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafaţa fondului forestier ha																		
						am. conf. Săratea					346	1440	383		3	2,46		10615		749																					
(1)	113					Săratea	s	16		840	383	29		1,13		31		588																							
						am. conf. Porumbacu				348	1440	381		3	2,45		10650		749																						
	114					Porumbacu	s	27		2200	381	67		1,22		80		920																							
						am. conf. Porumbăcel (Riu Mare)				15	2200	497		114		35		1229																							
	1					Porumbăcel	s	13		1880	497	108		1,09		13		1052																							
						am. conf. Lişcov				23	2200	399		78		62		1072																							
	2					Lişcov	s	15		880	399	32		1,30		17		520																							
						am. conf. Brad				357	1440	374		3	2,37		10783		749																						
	115					Brad	d	8		510	374	17		1,50		21		464																							
						am. conf. Avrig				358	1440	372		3	2,37		10806		748																						
	116					Avrig	s	24		2010	372	68		1,32		66		927																							
						am. conf. Jibrea (Riu Mare)				11	2010	560		132		27		1339																							
	1					Jibrea	s	9		2240	560	187		1,04		24		1208																							
						am. conf. Moaşa				6	2240	679		260		8		1374																							
	1					Moaşa	s	8		2060	679	173		1,18		11		1374																							
						am. conf. Mîrgea				359	1440	371		3	2,37		10885		749																						
	117					Mîrgea	s	10		620	371	25		1,45		19		536																							
						am. conf. Racoviţa				363	1440	365		3	2,35		10924		748																						
	118					Racoviţa	s	8		595	365	29		1,18		14		531																							
						am. conf. Sebeş				366	1440	363		3	2,33		10943		748																						
	119					Sebeş	s	11		1600	363	112		1,13		44		897																							
						am. conf. Moaşa				10	1600	364		124		20																									
	1					Moaşa	d	13		1800	364	110		1,18		23		889																							
						am. conf. Cibin				369	1440	362		3	2,31		11004		749																						
	120					Cibin ■	d	82		1990	362	20		2,12		2184		713																							
						am. conf. Măciuca				9	1990	1150		93		31		1629																							

286



# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic								Planşa	Observaţii
1	2	3	4	5	6		Pozitia confluenţei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- faţă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafaţa fondului forestier ha				
									amonte	aval									Suprafaţa ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>		
(1)	(2)	1				Măciuca	d	5	1810	1150	132	1,11	13	1603		988		4114	73			
						am. conf. Izvorul de la Degneza			17	1990	903	64	1,37	59	1517							
						Izvorul de la Degneza	d	4	1420	903	129	1,07	18	1444				1607	62:73			
		2				am. conf. Surdul			3	1420	1059	120	1,03	7	1424			687				
						Surdul	s	4	1750	1059	173	1,02	11	1492				920	62:73			
		1				am. conf. Rîul Mic (Rîul Mare)			22	1990	653	61	1,48	89	1445			6587				
						Rîul Mic	s	13	1380	653	56	2,81	48	1248				3956	62:73			
		3				am. conf. Valea Rudarilor (Valea Comendii)			4	1380	1072	77	1,34	7	1269			513				
						Valea Rudarilor	d	6	1500	1072	71	1,10	10	1401				996	62:73			
		1				am. conf. Foltea			5	1380	1037	69	1,28	18	1321			1611				
						Foltea	d	8	1680	1037	80	1,19	13	1434				1119	62:73			
		2				am. conf. Sălişte			35	1990	465	44	1,50	172	1278			12126				
						Sălişte (Valea Mare)	s	32	960	465	15	1,47	220	841				6423	62			
		4				am. conf. Valea Drojdiei (Pîrîul Negru)			11	960	735	20	1,30	32	969			518				
						Valea Drojdiei	d	8	1180	735	56	1,11	13	1074				226	62			
		1				am. conf. Tiligcea			18	960	620	19	1,35	57	948			1146				
						Tiligcea	d	11	1090	620	43	1,40	31	1050				491	62			
		2				am. conf. Tiligcea			9	1090	618	52	1,36	17	1086			154				
						Tiligcea	d	10	1280	618	66	1,28	13	1026				286	62			
		1				am. conf. Mag			29	960	483	16	1,41	114	908			2205				
						Mag	s	10	580	483	10	1,41	43	558				733	62			
		3				am. conf. Sibiel			29	960	483	16	1,41	157	810			3031				
						Sibiel	d	15	1340	483	57	1,19	41	1003				2484	62			
		4				am. conf. Orlet			32	960	469	15	1,45	201	842			5679				
						Orlet	d	15	1380	469	60	1,29	19	830				745	62			
		5				am. conf. Valea Lupului			48	1990	425	33	1,60	428	986			19189				

## BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planşa	Observaţii	
1	2	3	4	5	6		Poziţia confluenţei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km²	Altitudinea medie m		Supra- faţă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m³	Suprafaţa fondului forestier ha				
									amonte	aval													
(1)	12	5				Valea Lupului (Mărgădia)	d	16	1200	425	48	1,18		35		596				868		62:63	
						am. confil. Pârâul Moale			14	1200	439		54		12		691				184		
						Pârâul Moale	d	7	500	439	9	1,25		12		553					167		63
						am. confil. Rusciori			56	1990	406		28		480		940				20579		
						Rusciori	s	16	530	406	7	1,10		123		473					1522		62:63
						am. confil. Valea Sălcii			9	530	424		12		12		486					521	
						Valea Sălcii	d	9	530	424	12	1,16		11		490					336		62:63
						am. confil. Pârâul Strimb			13	530	408		9		36		472					868	
						Pârâul Strimb	s	11	510	408	9	1,06		39		456					603		62:63
						am. confil. Şura Mică (Valea Rîşoarelor)			8	510	418		12		17		452					156	
						Şura Mică	d	11	508	418	8	1,25		15		470					448		62:63
						am. confil. Valea Şerpuită			15	530	407		8		79		466					1481	
						Valea Şerpuită	s	11	570	407	15	1,18		35		488					62		63
						am. confil. Valea Popilor			9	570	419		17		19		499					62	
						Valea Popilor	d	8	530	419	14	1,15		15		482							63
						am. confil. Fărâmbdole			58	1990	404		27		806		424					22102	
						Fărâmbdole	s	5	540	404	27	1,06		10		511					357		63
						am. confil. Valea Săpunului			60	1990	401		26		616		813					22522	
						Valea Săpunului	d	9	471	401	8	1,08		9		432					258		63
						am. confil. Sebeş			66	1990	388		24		642		800					23202	
						Sebeş	d	30	1355	388	32	1,30		101		806					4126		62:63;73; 74
						am. confil. Valea Caselor (Valea Ştezii)			16	1355	529		52		41		1159					2824	
						Valea Caselor (Sibişel)	d	11	1240	529	65	1,45		22		920					842		63:74
						am. confil. Ciadkiele			66	1990	388		24		743		800					27328	
						Ciadkiele	d	18	980	388	33	1,23		46		640					2025		63:74
						am. confil. Valea Popii			11	980	440		49		21		784					1039	
						Valea Popii	d	7	950	440	73	1,21		9		650					568		63

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic						Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fata lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>			
								69	1990	383	23	1,83	799	806			29761		
	(11)	12	11			s	110		670	383	3	1,86	1025	509			22470	52;53;63; 64	
								9	670	489	20	1,30	35	580			657		
1						d	7	650	489	23	1,11		594			145	1049	53	
								22	670	478	9	1,73	90	571			738	53	
2						d	8	570	478	11	1,46	19	554	561			2552		
								35	670	465	6	2,66	137	548			456	53;64	
3						s	18	640	465	10	1,43	39	559			3497			
								39	670	460	5	2,52	12	521			383	52	
4						d	5	565	460	21	1,02	222	554			4192			
								43	670	455	5	2,78	11	547			499	52	
5						d	7	590	455	19	1,07	240	552			4857			
								45	670	450	5	2,43	21	534			499	52;63	
6						d	9	565	450	13	1,16								
								52	670	441	4	2,21	283	544			5898		
								10	590	441	15	1,20	14	519			486	52;63	
7						d		55	670	438	4	2,17	302	537			6383		
								14	590	438	11	1,09	31	528			1440	52;63	
8						d		56	670	435	4	2,10	334	537			7824		
								16	570	435	8	1,26	53	517			1048	52;63	
9						d		10	570	452	12	1,21	29	523			680		
								7	580	452	18	1,04	12	526			200	52;63	
1						s		57	670	433	4	2,11	388	534			8872		
								28	630	433	7	1,35	113	566			1574	52;53;63; 64	
10						s		16	630	457	11	1,51	42	566			696		
								11	590	457	12	1,15	40	509			415	63;64	

## BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
			Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
					amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³			
1	2	3	4	5	6											

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observații			
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>	Suprafata fondului forestier ha		
(1)	120	(11)	21					105	670	389	3	1,78	1001	513			21993		
							d	6	460	389	12	1,37	12	477			18	63	
								70	1990	382	23	1,88	1825	634			52253		
	12						d	13	1150	382	59	1,13	19	615			874	63,74	
								72	1990	377	22	1,92	1849	633			53200		
	13						d	6	500	377	21	1,02	9	410			417	63	
								79	1990	368	21	2,10	1882	630			53868		
	14						d	60	1660	368	22	1,56	278	1218			19227	63,73,74	
								7	1660	1247	59	1,03	29	1712			1687		
	1						d	6	2080	1247	139	1,03	15	1699			951	73	
								33	1660	757	27	1,92	101	1538			7046		
	2						d	14	1950	757	85	1,35	57	1499			4346	73,74	
								8	1950	1310	80	1,32	13	1672			1040		
	1						d	5	1900	1310	118	1,11	10	1570			765	73	
								12	1950	996	80	1,41	28	1586			2246		
	2						d	7	1740	996	106	1,11	18	1449			1195	73,74	
								35	1660	690	28	1,85	162	1466			11894		
	3					s	7	1580	690	127	1,11	14	1200				1144	73,74	
								79	1990	368	20	2,11	2160	711			73094		
	15						d	10	1290	368	92	1,09	28	865			1458	74	
								373	1440	359	3	2,33	13217	742			471589		
	121					s	8	2100	359	218	1,25	12	841				917	74	
								376	1440	356	3	2,26	13236	742			473117		
	122						d	5	830	356	95	1,04	11	800			550	74	
								378	1440	351	3	2,25	13251	742			473850		
	123					s	6	1100	351	125	1,13	12	1017				747	74	
								379	1440	348	3	2,25	13263	742			474641		
	124						d	25	1740	348	56	1,26	120	1278			8080	74	
								7	1740	1162	83	1,15	13	1566			500		

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic							Planşa	Observații
			Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha							
					m	avali						Suprafața ha	Volumul mil. m³								
1	2	3	4	5	6																
(1) 124	1			s	5	1610	1162	90		1,13	12	1469			689		74				
		am. confl. Sîrceaș			10	1740	925	82		1,20	30	1503				1677					
	2			d	7	1880	925	136		1,17	11	1528			659		74				
		am. confl. Gîrcu			10	1740	878	86		1,18	41	1501				2338					
	3			d	6	1940	878	177		1,05	14	1554			761		74				
		am. confl. Pîrlul Cailor			11	1740	840	82		1,17	56	1498				3189					
	4			s	6	1500	840	110		1,15	11	1416			848		74				
		Pîrlul Cailor			18	1740	473	70		1,17	95	1372				6415					
	5			s	8	1530	473	132		1,21	12	1211			905		74				
		Mogoș				1530	473	132		1,21											
		am. confl. Vad				1440	346		3	2,25		747				483324					
125		Vad		d	12	1760	346	118		1,11	46	1235				3393		74			
		am. confl. Iacob			8	1760	480		160	1,05	19	1249				1453					
1		Iacob		d	11	1843	480	124		1,18	23	1347				1860		74			
		am. confl. Curpîn				1440	341		3	2,25		749				488413					
126		Curpîn		s	10	1640	341	130		1,37	26	1125				2303		74			
		am. confl. Valea lui Vlad				1440	337		3	2,47		749				491070					
127		Valea lui Vlad		d	10	1540	337	120		1,24	11	1089				1063		74			
		am. confl. Uriu				1440	333		3	2,49		750				492647					
128		Uriu		d	16	1740	333	88		1,27	36	1301				2909		74			
		am. confl. Valea Satului				1440	330		3	2,49		751				495723					
128		Valea Satului		s	12	1540	330	101		1,11	12	1079				1430		74			
		am. confl. Boia Mare				1440	326		3	2,47		745				497299					
130		Boia Mare		s	23	2040	326	75		1,29	159	1143				8855		74			
		am. confl. Boia Mică				2040	515		117	1,19	59	1356				3876					
1		Boia Mică		d	14	2100	515	113		1,22	42	1502				2647		74			
		am. confl. Găjuani				2040	370		88	1,22		1320				7135					
2		Găjuani		s	10	1320	370	95		1,16	36	803				1721		74			
		am. confl. Boişoara				1320	543		111	1,05	13	767				708					
1		Boişoara		s	7	1460	543	131		1,10	12	817				303		74			

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii	
	1	2	3	4	5	6	Lungimea km	Pozitia confinelor	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fata lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente				Suprafata fondului forestier • ha
									amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>			
									394	1440	323	3	2,46	13713	755			506941		
	(1)	131					d	8	980	323	82	1,12	20	1084			1691	74		
									401	1440	317	3	2,47	13760	754			510332		
	132						s	11	1000	317	62	1,05	50	674			1050	74		
									6	1000	437	94	1,02	12	843			292		
							s	7	1270	437	119	1,08	12	742			307	74		
	1								9	1000	335	74	1,12	32	731			885		
									7	780	335	64	1,46	15	592			165	74	
	2						d	7	1440	314	3	2,22	13816	755			511918			
									403	1440	314	3	2,22	13816	755			511918		
	133						s	19	1200	314	47	1,45	87	803			5482	74,85		
									7	1200	584	88	1,63	12	900			625		
							s	6	1200	584	102	1,55	12	825			941	74,85		
	1								11	1200	458	67	1,77	41	897			2799		
	2						d	7	1230	458	110	1,07	19	880			608	74		
									405	1440	312	3	2,23	13915	750		517728			
	134						d	18	1700	312	77	1,12	43	1125			3472	74		
									405	1440	312	3	2,43	13948	750		521230			
	134						s	6	960	312	108	1,07	10	760			950	74,85		
									413	1440	290	3	2,42	13977	750		166,00	8,20		
	135						d	83	2150	290	22	1,63	990	1373	3	1227,00	381,40	74649	73,74;84; 85	
									10	2150	1342	81	1,07	34	1815			1209		
	1						s	5	1778	1342	87	1,46	11	1779			851	73		
									13	2150	1323	64	1,21	48	1806			2128		
	1a						s	5	1660	1323	67	1,07	11				527	73		
	2						s	9	1870	1247	69	1,19	14	1682			917	73	Se vede în ec. Vidra	

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planşa	Observaţii
			Poziţia confluenţei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km²	Altitudinea medie m	Supra- faţă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafaţa fondului forestier ha										
					amonte	aval						Suprafaţa ha	Volumul mil. m³											
(1)	135	3	Izvorul Purului	d	6	1850	1230	103	1,17	9	1690			605	73	Se varsă în ac. Vidra								
			Vidruţa	d	5	1978	1230	150	1,42	10	1591	905,00	340,00	835	73	Se varsă în ac. Vidra								
			Izvorul Gotia	s	8	1990	1230	95	1,02	15	1693			942	73	Se varsă în ac. Vidra								
			am. confl. Haneş			2150	1097		1,41	193	1639													
			Haneş	s	7	2140	1097	149	1,08	20	1686			1318	73									
			am. confl. Bălintru			2150	1000	35	1,41	219	1633													
			Bălintru	s	7	1950	1000	136	1,09	20	1701			1398	73									
			am. confl. Hoteag			2150	745	37	1,45	260	1623													
			Hoteag	s	8	2000	745	157	1,10	17	1742			942	73									
			am. confl. Măniileasa			2150	584		1,68	305	1581													
			Măniileasa	d	13	1990	584	108	1,14	33	1629			3047	73									
			am. confl. Voinăşiţa			2150	568	33	1,73	346	1575													
			Voinăşiţa	s	16	1980	568	88	1,17	75	1380			6602	73:74									
			am. confl. Jidoaia			1980	760	135	1,20	25	1487													
			Jidoaia	d	14	2060	760	93	1,47	37	1515			2922	73:74									
			am. confl. Rînjeu			2060	933	102	1,47	18	1580													
			Rînjeu	d	6	1940	933	168	1,13	14	1549			1093	73									
			am. confl. Vătaf			2150	540	32	1,70	427	1527													
			Vătaf	s	7	1450	540	130	1,04	10	1069			850	73:74									
			am. confl. Rudar			2150	517	31	1,76	437	1517			31425										
			Rudar	s	6	1280	517	127	1,03	12	1025			1124	74									
			am. confl. Latorîta			2150	500	30	1,78	450	1496			32697										
			Latorîta	d	32	1840	500	42	1,15	203	1530			12730	73:74:84									
			Latorîta de Jos	d	6	1880	1300	97	1,05	13	1761			327	73:84	Se varsă în ac. Galbenu								



## BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fata lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha			
								amonte	avai						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>				
(11)	135	(13)	1			s	5	1962	1097	173	1,25	10					450	73	Se varsa în ac. Petrimenu	
								27	1840	577	47	1,14	121	1602			7086			
		2				s	14	1810	577	88	1,21	31	1420				2284	73		
								28	1840	565	46		152	1562			9380			
		3				d	13	2060	565	116	1,12	42	1536				2744	73,84		
		14				d	9	1800	475	147	1,24	27	1393				2228	73;74;84	Se varsa în ac. Malaia	
								73	2150	365	24	1,76	775	1444			54952	74		
		15				s	23	2040	365	73	1,18	122	1290				11113			
								16	2040	506	96	1,14	53	1487			4663			
		1				d	14	1750	506	89	1,26	45	1242				3528	74		
								13	1750	650	85	1,20	32				2478			
						d	5	1360	650	142	1,27	10					800	74		
		1						77	2150	333	23	1,72	905	1415			66971			
		16				d	7	1020	333	98	1,06	14	1937				1457	74,85		
								79	2150	325	23	1,72	921	1408			68751			
		17				s	16	1520	325	76	1,15	44	1036				4109	74		
								420	1440	289	3	2,42	14984	798			604842			
		136															1633	85		
						d	7	1030	289	108	1,08	16	864							
		137				s	7	940	276	95	1,27	13	779				1224	85	Se varsa în ac. Călimănești	
																	154,00	1311,00		
		138				d	5	840	276	113	1,16	9	683				893	85	Se varsa în ac. Călimănești	
								428	1440	275	3	2,43	15059				611235			
		139				d	7	740	275	68	1,11	14	679				644	85		

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planşa	Observaţii		
1	2		3	4	5	6	Poziţia confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km²	Altitudinea medie m	Supra-faţă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha			Volumul m³	Suprafaţa fondului forestier ha
		am. confl. Săltărucel			430	1440	263		3		2,43		99	15073					611879	
(11) 140		Săltărucel ■	s		15	775	263	34	1,23				25			84,00	5,00		4225	
		am. confl. Valea Săcucenilor			7	775	366		58		1,09								814	
	1	Valea Săcucenilor	s		6	640	366	46			1,45		18						764	
		am. confl. Brădişor			8	775	365		51		1,13		44						1615	
	2	Brădişor (Valea Mare)	d		9	1220	365	95			1,18		11						838	
		am. confl. Săltărucel				11	775	312	42		1,18		77			84,00	5,00		3059	
	3	Săltărucel	d		11	1590	312	116			1,13		16						1058	
		am. confl. Muereasca				438	1440	250			2,42					209,00	11,20		617646	
141		Muereasca ■	d		19	1100	250	45			1,17		50						2800	
		am. confl. Alunosa				440	1440	249	3		2,41								620613	
142		Alunosa	s		14	800	249	39			1,48		26						2009	
		am. confl. Valea Satului				443	1440	238	2		2,43								623265	
143		Valea Satului	s		8	460	238	28			1,31		20						955	
144		Bujoreanca	d		7	637	236	57			1,24		9						380	
		am. confl. Olăneşti																		
145		Olăneşti ■	d		41	1760	232	37			1,21		237			319,00	19,00		15797	
		am. confl. Prîful Cîinelui				15	1760	540			1,14		28						2586	
1		Prîful Cîinelui	s		11	1400	540	78			1,08		24						2468	
		am. confl. Cheia				26	1760	350			1,19		88						6758	
2		Cheia (Căpîtreasa)	d		25	1800	350	58			1,14		80						6003	
		am. confl. Valea Rece				5	1800	950			1,04		7						250	
	1	Valea Rece	d		6	1910	950	160			1,09		11						702	
		am. confl. Debrădet				28	1760	268			1,02								12865	
3		Debrădet	d		9	800	268	59			1,04		21						969	

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Cursul de apă						Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planşa	Observații
Codul						Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha			
							amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³				
1	2	3	4	5	6														
(1) 146						S	22	475	214	12	1,41	88	384			2682	85	Se vară în ac. Govora	
							19	475	216	13	1,44	70				1938			
1						d	7	388	216	25	1,07	15	391			744	85		
147						s	10	499	214	29	1,79	13	452			247	85	Se vară în ac. Govora	
148						d	11	340	214	11	1,41	26	344			857	85	Se vară în ac. Govora	
148						s	9	480	200	31	1,17	14				925	85;97		
149						d	29	840	198	22	1,21	117	491			3540	85;97	Se vară în ac. Băbeni	
							9	840	310	59	1,18	21	543			205			
1						s	8	810	310	63	1,11	15	532			230	85		
							18	840	245	33	1,21	74	785			1689			
2						d	7	420	245	25	1,23	12	776			509	85		
149						d	9	375	198	19	1,07	17	1275			475	85;97	Se vară în ac. Băbeni	
150						d	50	1905	198	34	1,02	355	776			17598	84;85;97	Se vară în ac. Băbeni	
							10	1905	660	124	1,03	23	1294			1975			
1						d	12	940	660	23	1,05	20	1275			1923	84;85		
							20	1905	405	75	1,06	59	1243			4701			
						s	20	1620	405	61	1,52	46	1083			2995	85		
2							21	1905	390	72	1,04	108	1153			7695			

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa		Observații			
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha		Volumul mil. m³	Suprafața fondului forestier ha	
(1)	150	3				Bistrișoara	d	22	1570	390	54	1,05	72	1065				4604	84,85
						am. confl. Horezu		10	1570	600	97	1,05	9	1198				1003	
			1			Horezu	d	13	1820	600	94	1,02	34	1385				2622	84,85
						am. confl. Otășu		44	1905	225	38	1,23	248	938				1434,3	
			4			Otășu	s	30	1420	225	40	1,08	102	613				2938	85,97
	150					Iazul Morților	d	7	319	198	17	1,02	14	269				221	97
	8																		
	151					Topolog	s	111	2120	198	17	1,49	543	782				26480	74,85;97
						am. confl. Topologel		20	2120	930	60	1,42	69	779				4304	
			1			Topologel	d	8	1845	930	114	1,27	17	1649				1149	74
						am. confl. Cumpăna		32	2120	703	44	1,33	123	1334				8082	
			2			Cumpăna	s	12	1370	703	55	1,30	26	1425				2097	74
						am. confl. Valea Plopiilor		37	2120	645	40	1,31	168	1404				11562	
			3			Valea Plopiilor (Plesoi)	s	7	1299	645	93	1,17	18	1053				1451	74,85
						am. confl. Căpeniș		59	2120	466	28	1,38	258	1140				17079	
			4			Căpeniș	d	9	660	466	22	1,37	19	692				418	85
						am. confl. Bădișlăva		69	2120	390	25	1,36	319	1038				18246	
			5			Bădișlăva	d	16	1840	390	91	1,13	28	614				871	85
						am. confl. Cătești		89	2120	312	20	1,42	431	894				22069	
			6			Cătești (Sasce)	d	8	400	312	11	1,13	15	423				475	85
						am. confl. Șerbăneasa		100	2120	259	19	1,46	496	833				24766	
			7			Șerbăneasa	d	9	475	259	24	1,08	10	417				549	85,97
	152					Luncaș	d	60	1800	184	27	1,14	274	708			905,00	59,60	9507
						am. confl. Pârâul Blajului (Cumpăna)		7	1800	840	137	1,02	14	1512				1110	84,85;97
					</														

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa		Observatii
						Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha					
1	2	3	4	5	6			amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³						
(1)	152	1				s	7	2010	840	167	1,04	17	1563				1116		84			
								24	1800	449	56	67	1177				2396					
	2					s	14	1295	449	60	1,09	46	909				2153		84:85			
								13	1295	455	64	23	868				1171					
		1				s	16	1650	455	75	1,04	21	968				982		84:85			
								27	1800	398	52	119	1038				4706					
	3					d	8	578	398	23	1,04	22	538				383		84:85			
	153					s	16	440	184	16	1,13	24	353				743		97	Se versă în ac. Ionești		
		154				s	22	460	184	14	1,08	107	294				4459		97	Se versă în ac. Ionești		
								20	460	184	13	34				466,00	24,90	1209				
	1					s	30	490	184	10	1,19	71	224				3250		97			
		156				s	12	281	170	9	1,32	61	267				741		97	Se versă în ac. Zăvideni		
								8	281	180	8	18	252				96					
	1					s	13	400	180	17	1,23	20	305				500		97			
								10	281	170	11	39	277				597					
		2				s	10	360	170	19	1,23	16	265				99		97			
																839,00	45,00					
		157				d	19	300	170	7	1,17	66	276				2211		97	Se versă în ac. Zăvideni		
								12	300	188	9	25	264				760					
	1					s	10	300	188	11	1,22	23	304				1390		97			
		158				s	28	440	156	10	1,08	136	372				6040		85:97	Se versă în ac. Drăgășeni		
								10	440	310	13	22	415				868					

## BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planşa	Observaţii
			Poziţia confluenţei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km²	Altitudinea medie m	Supra- faţă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafaţa fondului forestier ha				
					amonte	aval						Suprafaţa ha	Volumul mil. m³					
1	2	3	4	5	6													
(1)	158	1				s	9	460	310	17	1,10	12	416		471	97		
												</						

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii		
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenti	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente				Suprafata fondului forestier ha	
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>				
(1) 162	1					s	13	320	191	10	1,10	37	309				1409	97:108		
								25	380	189	8	1,08	78	757			2515			
	2						20	350	189	8	1,14	52	301				1522	97:108		
								9	350	257	10	1,15	21				515			
	1						5	340	257	17	1,10	10				310	97			
162	a					s	6	220	140	13	1,15	11				85	108	Se vară în ac. Strejști		
162	b					s	8	220	122	12	1,27	10				55	108	Se vară în ac. Arcești		
168						s	23	277	122	8	1,24	60	215			735	97:108	Se vară în ac. Arcești		
168	a						25	134	108	1	1,35	396				2204,00	202,70	10318	108	Se vară în ac. Slatina
								15	134	119	1	1,26	14	751				60		
1							27	288	119	6	1,46	84	180				1209	97:108		
								14	288	137	11	1,10	20	225				305		
1						s	8	177	137	5	1,07	10	247					361	108	
								20	288	127	5	1,95	41	205						
2							10	200	127	7	1,23	27	170				677	108		
								16	134	118	1	1,27	99	748				1344		
2							35	300	118	5	1,29	107	228				4249	97:108		
								20	300	163	7	1,26	54	258				2053		
1						s	8	280	163	15	1,07	10	231				676	108		
								29	300	138	6	1,24	83	242				3319		
2							13	248	138	8	1,44	16	197				881	108		
								24	134	110	1	1,26	210	738				5718		
3																	4600	97:108		

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul						Cursul de apă												Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planşa		Observații
1	2	3	4	5	6							Poziția confluentei		Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra-față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Volumul mil. m³	Suprafața fondului forestier ha																
						am. confl. Băișoara					18	360	194		9		1,10	1,07	18	37	257	290				633	589	97:108												
(1) 166	(3) 1					Băișoara	d	8				239	194	13																										
a						am. confl. Băișoara					31	360	157		7		1,18	1,17	102		257						2817													
		2				Băișoara					15	279	157	8			1,17		25		232					1530	4348	108												
						am. confl. Gîrla Mare					47	360	115		5		1,29		158		243																			
			3			Gîrla Mare					8	140	115	3			1,31		23		139					252		108												
						Strehereji					11	199	108	8			1,14		44		186					33		108	Se varsă în ac. Sletina											
167						am. confl. Streangul					8	199	129		7		1,13			19	177																			
	1					Streangul					10	200	129	7			1,51		14		210							108												
						Oltșor ●					20	180	98	4			1,21		31		141																			
167	a						d																																	
						Milcov (Urătura)					17	180	98	5			1,84		13		166					142		108	Se varsă în ac. Ipotești											
168						Cinculeasa					7	171	98	10			1,12		12		159					50		108												
168	a																																							
170						Oboaga					20	183	98	4			1,23		32		165					132		108:117												
171						Dişiov					35	239	98	4			1,23		161		190					1039		108:117	Se varsă în ac. Ipotești											
						am. confl. Gota (Olteni, Săltăneasa)					12	239	172		6		1,10		19		223					46														
	1					Gota					11	240	172	6			1,11		36		223					30		108												
						am. confl. Valea Privului					10	240	188		5		1,11		16								30													
	1					Valea Privului ●					8	235	188	6			1,12		14									108												
						am. confl. Tura					18	239	142		5		1,16		77		211						76													

302



# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenta	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fata lacuri naturale ha	Lecuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>			
(1)	171	1a				s	9	215	142	8	1,16	12			175		108		
								18	239	141	5	1,16	89	211		303			
	2					s	13	215	141	6	1,34	15	194		110		108		
								26	239	122	5	1,15	127	201		508			
	3					s	11	180	122	5	1,42	17	168		155		108		
															1692,00	110,00			
	173					d	185	1480	85	8	1,26	2663	364		70503		73,84;95; 96;97;107; 108;117		
																	Se vede în ac. Drăgănești		
								7	1480	880	86	1,06	33	1525		2109			
	1					d	6	1840	880	160	1,03	16	1527		993		73,84		
								43	1480	305	27	1,09	146	1065		7259			
	2					d	11	550	305	22	1,04	32	503		668		84,96		
								47	1480	301	25	1,12	187	940		8173			
	3					s	40	1280	301	24	1,25	137	548		3341		84,96		
								54	1480	270	22	1,15	338	755		11664			
	3a					d	9	410	270	16	1,03	17			1175		84,96		
								58	1480	260	21	1,17	372	750		13627			
									330	260	12	1,04	359		381		96		
	4					d	6	62	1480	254	20	1,17	397	725		14007			
									310	254	8	1,01			706		96		
	5					s	7	1480	225	8	1,20	46	322						
								78	360	225	16	1,08	474	674		16268			
	6					s	16	360	225	8	1,08	27	332		1424		96		
								12	360	239	10	1,09	344		638		96		
								400	239	13	1,49	15	324						
	1					d	12	86	1480	208	15	1,23	543	626		18119			
									415	208	5	1,11	365		3704		96		
	7					s	32	415	208	10	1,10	41	406		2306				
								12	415	295	11	1,02	375		217		96		
	1					d	8	383	295	13	1,26	709	551						
								103	1480	182							23215		

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Coduri						Cursul de apă										Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planşa		Observaţii
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenţei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km²	Altitudinea medie m	Supra- faţă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafaţa fondului forestier ha	96:107																				
								amonte	aval						Suprafeţe ha	Volumul mil. m³																						
(1)	173	8				Pesteana (Pescane)	d	36	400	182	6	1,23	99	307				3509		96:107																		
						am. confl. Pesteana			22	400	225	8	1,10	48					1487																			
			1			Peşteniţa	s	13	375	225	12	1,14	20	323				1183		96																		
						am. confl. Cerna			105	1480	177	12	1,28	812					26725																			
			9			Cerna	s	164	1900	177	11	2,08	618	485				19842		84:85:96; 97:107:108																		
						am. confl. Marîta			25	1900	463	57	1,23	43					2757																			
			1			Marîta	s	13	1280	463	63	1,05	20	940				969		84																		
						am. confl. Reccea			26	1900	454	56	1,23	64					3716																			
			2			Reccea (Valea Ploilor)	s	18	1460	454	56	1,07	38	1058				2338		84																		
						am. confl. Stroeşti			32	1900	408	47	1,23	128					6364																			
			2a			Stroeşti	s	5	512	408	21	1,04	11					175		84																		
						am. confl. Cernişoara			118	1900	269	14	1,08	258					10280																			
			3			Cernişoara	s	28	580	269	11	1,31	89	439					2810	84:85:97																		
						am. confl. Cernişoara Orlii			7	580	465	16	1,08	14					284																			
			1			Cernişoara Orlii	d	8	473	465	1	1,12	17	489				335		84																		
						am. confl. Işiminea			137	1900	223	12	2,21	426					14895																			
			4			Işiminea	d	12	360	223	11	1,13	21	317				690		96:97																		
						am. confl. Glămana			143	1900	209	12	2,18	471					15898																			
			5			Glămana	d	23	550	209	15	1,18	53	332				1157		96																		
						am. confl. Geamăna			11	550	260	26	1,03	19					420																			
			1			Geamăna	d	9	370	260	12	1,04	15					375		96																		
						am. confl. Drăgan			146	1900	203	12	2,16	531					17345																			
			6			Drăgan	s	8	360	203	20	1,19	9	290				278		96:97																		
						am. confl. Ornoftcea			150	1900	198	11	2,15	552					17661																			
			7			Ornoftcea	d	16	398	198	13	1,14	15	294				770		96																		
						am. confl. Braniştea			151	1900	197	11	2,14	568					18432																			
			8			Braniştea	s	8	338	197	18	1,24	10	272				315		96:97																		
						am. confl. Aninoasa			115	1480	167	11	1,25	1475					47149																			

304

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul						Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic						Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha						
								amonte	aval													
(1) 173	10							d	13	280	167	9	1,08	24	236		1013		107			
										118	1480	158	11	1499	494		48162					
	11					s	14			280	158	9	1,23	24	238		569		108			
										am. confl. Căluș							50434					
	12					d	24			139	1480	132	10	1592	477		2495		107;108			
										Căluș												
										am. confl. Căluș							1845					
	1					d	9			am. confl. Căluș							650		107;108			
										Căluș ●												
										am. confl. Geamărtăului							53224					
	13					d	63			Geamărtăului (Gemărtăului)							9499		96;107 108			
										am. confl. Pîrîul Mijlociu							3140					
	1					s	16			Pîrîul Mijlociu							981		107			
										am. confl. Valea Satului							5425					
	1a					d	9			Valea Satului ●							35		107			
										am. confl. Horezu							5461					
	2					s	37			Horezu (Frățila, Bulzești)							3451		96;107 108			
										am. confl. Valea Prădătorului							786					
	1					s	9			Valea Prădătorului ●							525		96;107			
										am. confl. Răchita							1828					
	2					s	8			Răchita ●							525		107			
										am. confl. Dobreș							3076					
	3					s	10			Dobreș ●							375		107			
										am. confl. Ungureni							8912					
	2a					d	13			Ungureni (Vîrtop) ●							-		107;108			
										am. confl. Bălășita							9449					
	3					d	9			Bălășita							50		107;108			
										am. confl. Voineasa Mare							63455					
	13a					d	9			Voineasa Mare ●							300		117			
										am. confl. Bîrlui							63830					

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații				
1	2		3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha			Volumul mil. m³	Suprafața fondului forestier ha		
									amonte	aval												
(1)	173	14					Brlui (Burlui, Birlui)	s	43	261	104	4	1,21	137	170				3264		108:117	
							am. confl. Gengea		39	261	106		1,10	89	196				3264			
			1				Gengea	d	11	132	106	2	1,50	39	131				-		108:117	
							am. confl. Pîrlu Roșu		171	1480	94		1,34	2335					67094			
			14e				Pîrlu Roșu (Valea Mare) ●	d	12	160	94	6	1,09	31				-		117		
							am. confl. Bobu		176	1480	87		1,33	2379	376				67094			
			15				Bobu	d	12	150	87	5	1,08	16	127			401	67495	117		
							am. confl. Bața Dascălului		182	1480	81		1,37	2419								
			16				Bața Dascălului ●	s	12	90	81	1	1,32	222				3008		108:117		
							am. confl. Oltșor		8	90	81		1,44	57					290			
			1				Oltșor	s	26	109	81	1	1,22	159	141			2718	108:117			
							am. confl. Voinicești		2	109	108		1,02	1				-		108		
			1				Voinicești	d	6	154	108	8	1,44	14	137				-			
							am. confl. Vaslui		5	109	104		1,09	20	151				1720	108		
			2				Vaslui	d	17	209	104	6	1,25	33	161							
							am. confl. Jugalia		16	109	94		1,22	100	150				1720			
			3				Jugalia	d	16	169	94	5	1,24	42	171			998	108:117			
			174				Imtinog	s	50	225	85	3	1,34	220	158			1403	108:117			
							am. confl. Valea Hotarului ●		9	225	199		1,41	9				10				
			a				Valea Hotarului ●	d	7	220	199	3	1,32	10				-		108		
							am. confl. Băteni		17	225	167		1,25	30					105			
			b				Băteni ●	s	8	205	167	5	1,21	9				40		108		
							am. confl. Adincata		24	225	138		1,24	49					145			
			c				Adincata ●	s	7	185	138	7	1,06	10				75		108		
							am. confl. Cleja		29	225	129		1,24	76	187				769			
			1				Cleja (Balorin)	d	11	180	129	5	1,27	26	168			184		108		
							am. confl. Miloveanu		43	225	98		1,31	143	172				1199			

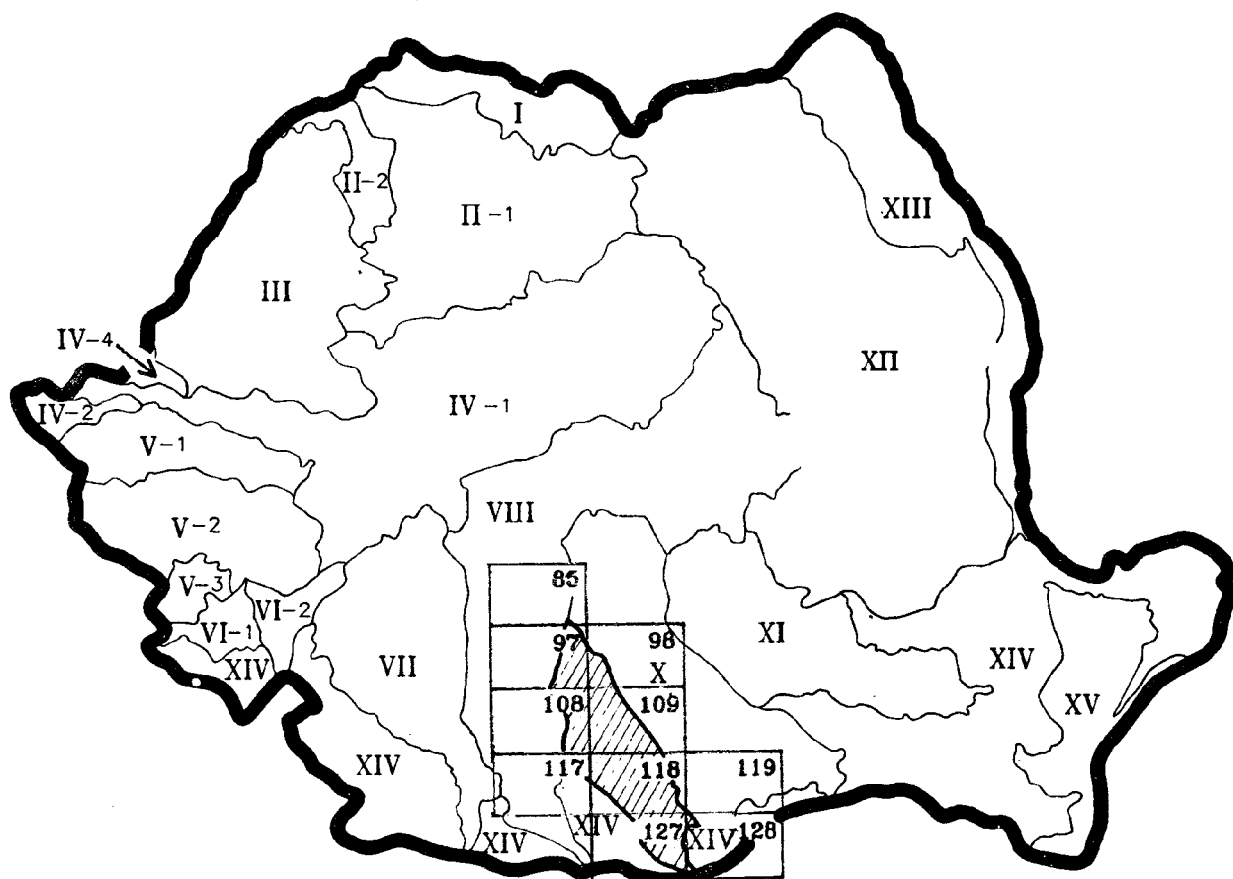
## BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

[illegible]

# BAZINUL HIDROGRAFIC OLT VIII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic								Planşa	Observații
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
									amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³					
(1)	175	6				Potopin	s	23	150	74	3	1,16	43	117				1424		117		
	176					Caracal (Mărioara)	d	31	140	71	2	1,08	121	123				163		117	Se varsă în ac. Frunzeu	
	1					Gologan (Aleșteu) ●	d	10	143	118	3	1,05	25					20		117	Se varsă în ac. Dăghiceni	
	177					Vișdila ●	d	37	128	58	2	1,13	241			1280,00	96,00	275		117,126	Se varsă în ac. Ruşnești	
						am. confl. Redea		30	128	67	2	1,09	64					275				
	1					Redea ●	s	36	133	67	2	1,06	120							117,126		
	178					Suhar ●	d	33	113	58	2	1,05	149			1100,00	78,00	305		117,126	Se varsă în ac. Ruşnești	
						am. confl. Valea Grădinilor (Rotunda)		15	113	75	3	1,02	48									
	1					Valea Grădinilor ●	d	21	115	75	2	1,14	59					175		126		
	179					Crușov ●	d	36	110	44	2	1,07	268			1095,00	74,00	315		126	Se varsă în ac. Izbiceni	
						am. confl. Obârșia		31	110	47	2	1,02	132									
	1					Obârșia ●	d	32	105	47	2	1,08	129					315		126		
						Total bazin hidrografic OLT		9672					24050	624	58	21484,00	1753,13	840434				

## IX



Cu izvoarele în zona subcarpatică (Platforma Cotmeana), Vedeia își întinde albia sa pe o lungime de 224 km, până la vărsarea în Dunăre și culege apele unei rețele hidrografice codificate însumând numai 81 cursuri de apă și 2036 km (2,6% din lungimea totală a rețelei codificate în țară și o densitate de 0,37 km/km<sup>2</sup>, față de media pe țară - 0,33 km/km<sup>2</sup>). Vedeia adună apele unui bazin de recepție de 5430 km<sup>2</sup> (2,3% din suprafața țării). Bazinul hidrografic al Vedei este situat în partea de sud a României, în totalitate în Muntenia. Sînt străbătute cîmpurile Găvanu, Burdea și Burnas.

Vedeia are un afluent principal - Teleorman (169 km/1427 km<sup>2</sup>).

Bazinul hidrografic al Vedei cuprinde părți din județele Argeș, Olt, Teleorman și se învecinează cu bazinele de ordinul I Argeș, Dunăre și Olt.

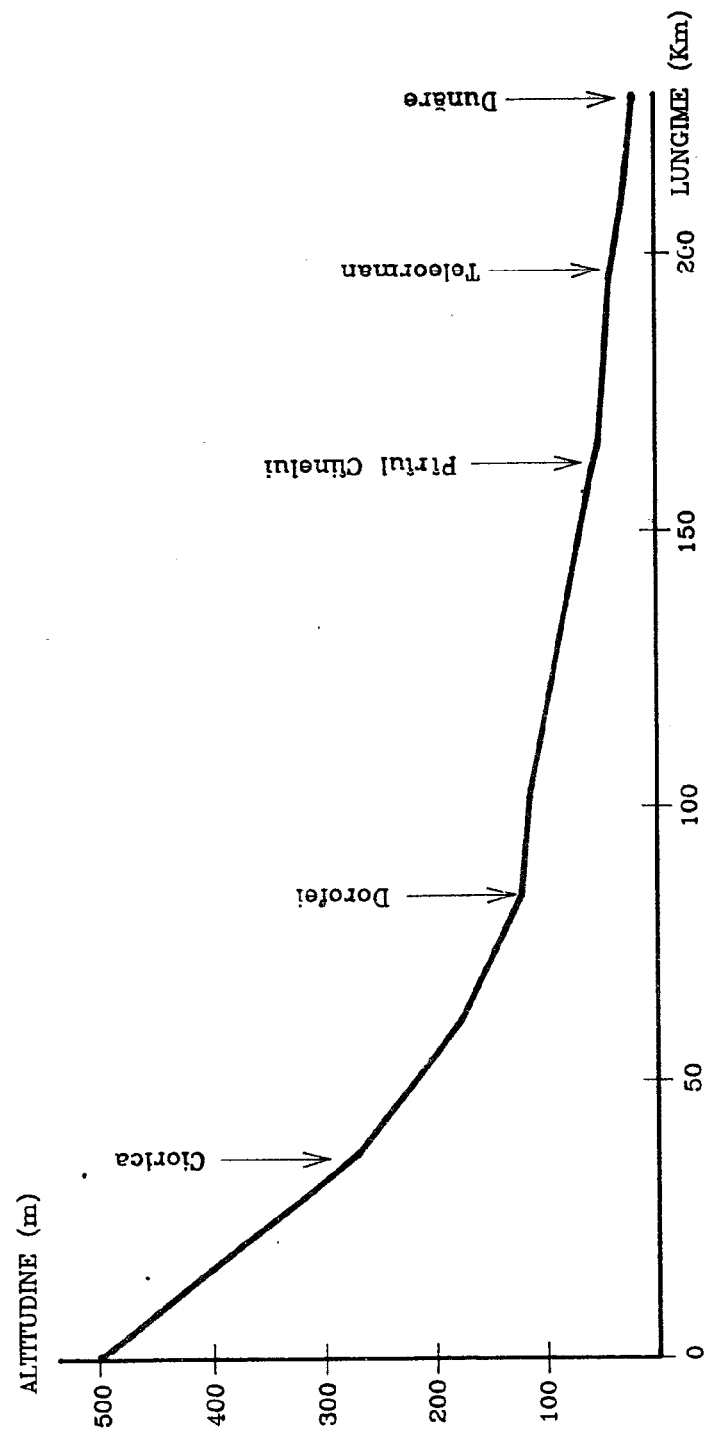
Fondul forestier ocupă o suprafață redusă de 478 km<sup>2</sup> (8,8% din suprafața bazinului hidrografic și numai 0,8% din suprafața fondului forestier al țării).



# PROFIL LONGITUDINAL PE VEDEA

L=224 Km

$\Delta h=448$  m



# BAZINUL HIDROGRAFIC VEDEA IX

Codul						Cursul de apă										Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planşa	Observații
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafața Km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha											
						VEDEA ■	s	224	504	16	2	1,39	5430	166		603,00	16,90	47811	85,97,98; 108,109; 117,118; 119,127; 128										
						am. confl. Ciorcea		36	504	272	6		1,21	86	392				2753										
						Ciorcea	s	25	440	272	7	1,12	42	378				1511		85,97									
						am. confl. Tișar		46	504	230	6		1,20	156	370				4882										
						Tișar	s	17	355	230	7	1,13	30	304				587		97,108									
						am. confl. Vedîta		63	504	175	5		1,19	230	326				6232										
						Vedîta	s	60	470	175	5	1,14	223	307				4605		97,108									
						am. confl. Valea Boului		26	470	298	7		1,08	63	399				2445										
						Valea Boului	s	10	398	298	10	1,12	11	357				423		97									
						am. confl. Cîreș		29	470	278	7		1,17	80	386				2963										
						Cîreș	s	12	380	278	8	1,16	16	345				357		97									
						am. confl. Căptura		37	470	242	6		1,12	117	363				3704										
						Căptura	d	12	352	242	9	1,04	14	309				644		97									
						am. confl. Ulmul Mare		48	470	206	5		1,15	170	333				4420										
						Ulmul Mare	s	8	255	206	6	1,28	13	242					4560	97,108									
						am. confl. Runc		58	470	179	5		1,13	207					4560										
						Runc ●	s	8	230	179	6	1,38	13					45		108									
						am. confl. Cupen		68	504	164	5		1,19	462	314				10919										
						Cupen	s	13	225	164	5	1,29	26	211				529		108,109									
						am. confl. Plapcea		78	504	147	5		1,20	518	300				11741										
						Plapcea	d	56	375	147	4	1,19	354	246				3724		97,108									
						am. confl. Mogoșești		34	375	189	5		1,18	76				1165											
						Mogoșești ●	d	8	240	189	6	1,12	17					125		108									
						am. confl. Plapcea Mică		36	375	189	5		1,46	94	275				1290										
						Plapcea Mică	s	34	355	189	5	1,18	89	273				984		97,108									
						am. confl. Teiuș		23	355	230	5		1,20	34	296			33,00	1,00	237									

# BAZINUL HIDROGRAFIC VEDEA IX

Codul		Cursul de apă										Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planșa		Observații
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m		Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha																
(1)	(5)	(1)	1					amonte	aval					Suprafața ha		Volumul mil. m³																		
						Teiuș	s	15	310	230	5	1,19	31	284					31	97,108														
						am. confl. Negrișoara			41	375	169	5	1,21	196	269				2416															
						Negrișoara	s	20	260	169	5	1,20	70	245					428	97,108														
						am. confl. Șuica			8	260	228	4	1,12	14	255				101															
						Șuica	d	13	297	228	5	1,09	26	259					70	97,108														
						am. confl. Valea lui Dragomir			47	375	163	4	1,58	277					2854															
						Valea lui Dragomir ●	s	6	215	163	9	1,68	7					10	2864	108														
						am. confl. Valea Șoimului			49	375	158	4	1,47	287					130	108														
						Valea Șoimului ●	s	8	215	158	7	1,48	10						3057															
						am. confl. Osica			50	375	149	4	1,28	299					657	108														
						Osica	s	17	241	149	5	1,18	40																					
						am. confl. Cotmeana			83	504	134	5	1,19	886					16312															
						Cotmeana	s	93	597	134	5	1,88	498	306				35,00	1,02	11793	85,97,98; 108,109													
						am. confl. Cotmenia			26	597	327	10	1,12	64	443				3301															
						Cotmenia	d	20	520	327	10	1,10	35	438					1689	85,97														
						am. confl. Vitrtej			32	597	289	10	1,09	118	428				5452															
						Vitrtej	s	21	445	289	7	1,19	56	396					1648	97,98														
						am. confl. Valea Călinei			10	445	289	16	1,11	12					512															
						Valea Călinei ●	d	7	415	289	18	1,12	14						1136	97														
						am. confl. Lipia			39	597	270	8	1,10	200	406				7155															
						Lipia	s	4	350	270	2	1,05	6	318					348	97,98														
						am. confl. Mîrghia			58	597	217	7	1,19	286	370				8960															
						Mîrghia	d	22	340	217	6	1,20	43	286					865	97,108														
						am. confl. Bumbueni			61	597	215	6	1,18	338	358				8844															
						Bumbueni	s	17	300	215	5	1,19	27	257					199	98,109														
						am. confl. Ursoaia			71	597	190	6	1,20	401	338				10243															
						Ursoaia (Vlăscuța)	s	13	240	190	4	1,09	33	230				35,00	1,02	411	98,109													
						am. confl. Florișor			85	504	129	4	1,19	1391	287				28336															

316

# BAZINUL HIDROGRAFIC VEDEA IX

Codul						Cursul de apă						Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planşa	Observații
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața Km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha																
								amonte	avali						Suprafața ha	Voluntul mil. m <sup>3</sup>																	
(1)	7					d	15	195	129	4	1,00	32	175				218	108;109															
								94	504	124	4	1,21	1432				28679																
																	25	118;109															
7a						s	17	168	124	3	1,29	55					29088																
								101	504	118	4	1,24	1505				236	108;109; 117;118															
						d	36	216	118	2	1,49	219	161																				
8								19	216	158	3	2,11	69				75																
									175	158	2	1,65	13				25	108															
a						s	8	21	216	138	3	1,97	101				16	108															
									170	138	5	1,84	12				138																
b						s	7	30	216	128	3	1,68	145				50	117															
									163	128	3	1,59	25				186																
c						d	12	34	216	127	3	1,28	172																				
									155	127	3	1,48	20																				
1						s	10						146																				
								36	216	124	3	1,29	197				196																
									142	124	3	1,10	20																				
2						d	7	118	504	110	3	1,23	1770				30062																
									191	100	1	1,79	201				969	109;118															
9						s	61						144																				
								33	191	129	2	1,76	72																				
									169	129	2	1,48	26																				
1						s	16						156																				
								49	191	109	2	1,88	119																				
									145	109	3	1,29	135				558	109;118															
2						d	12										619																
								60	191	104	1	1,89	179																				
									115	104	1	1,19	19				350	118															
3						d	9										32637																
								137	504	78	3	1,28	2036																				
									95	78	2	1,38	13				142	118															
10						s	9																										
								139	504	75	3	1,22	2052																				
									131	75	1	1,49	144																				
11						d	39										183	117;118															
								147	504	66	3	1,24	2204				33730																

# BAZINUL HIDROGRAFIC VEDEA IX

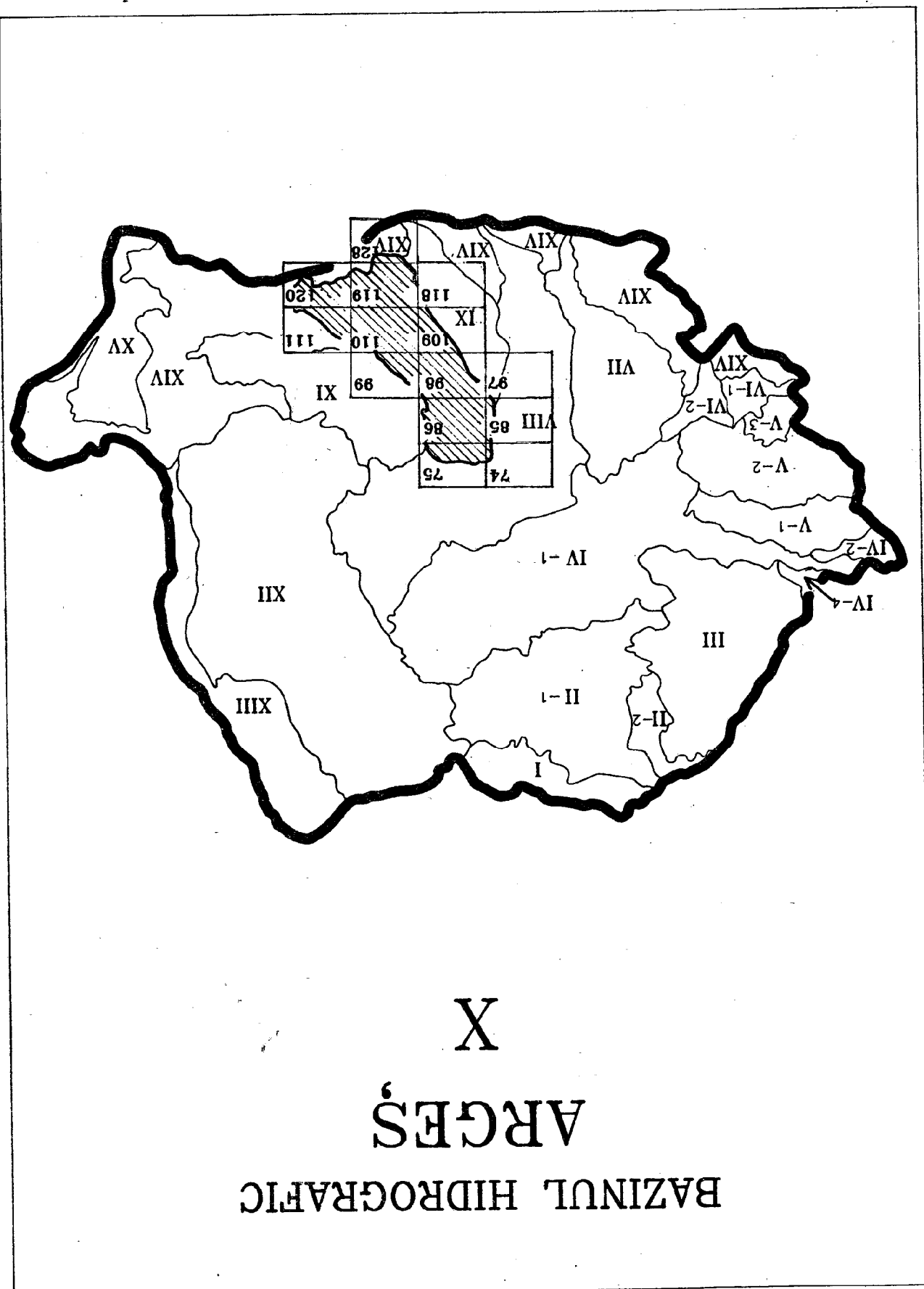
Codul						Cursul de apă				Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plansa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha						
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³							
(1) 12						s	107	230	66	2	1,59	366	142		25,00	1,00	1251		109;118				
								18	230	195	2	1,29	35	218									
1						d	10	215	195	2	1,29	21	208						109				
								76	230	109	2	1,68	175	173				117					
2						s	25	162	109	2	1,38	59	141		25,00	1,00	10		109;118				
								78	230	100	2	1,56	237										
3						d	11	120	100	2	1,28	30						127					
								152	504	62	3	1,26	2577					34981	118				
12a						d	7	75	62	2	1,02	40											
								156	504	59	3	1,27	2656				241		118				
12b						s	7	92	59	5	1,12	13					35222						
								163	504	52	3	1,38	2696	212				35222	118				
13						s	106		245	52	2	1,39	535	125			1570		109;118				
								24	245	190	3	1,18	45										
a						d	13		213	190	2	1,29	15										
								74	245	109	2	1,38	199						109				
b						s	9		125	109	2	1,20	13				685						
								84	245	79	2	1,36	232				105		118				
c						d	9		110	79	3	1,00	24					790					
								88	245	75	2	1,40	270				65		118				
d						d	6		102	75	2	1,00	11					855					
								103	245	55	2	1,48	330	136					118				
1						d	51		132	55	2	2,36	203	107				1068					
								8	132	99	4	1,28	32				486		109;118				
a						d	9		120	99	2	1,20	13										
																			118				
1						s	21	140	91	2	1,29	40	122				16		109;118	Se varază în ac. Sfințefți I			

# BAZINUL HIDROGRAFIC VEDEA IX

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planşa	Observații
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Suprafața de fondului forestier ha	
								amonte	aval								
							37	132	68	2	1,46	168				65	
							9	95	68	3	1,21	17					118
(1)	(13)	(1)	2			d	183	504	34	3	1,28	3325				37423	
							27	90	34	2	2,35	139				204	118; 127
14						d	14	90	69	2	1,10	55				75	
							10	90	69	2	1,12	32					127
1						d	24	90	40	2	1,68	120				75	
							6	85	40	7	1,00	13				25	127
2						d	187	504	32	3	1,28	3492				37727	
							9	87	32	6	1,09	22				37983	127
14						d	196	504	29	2	1,27	3537					
							169	390	29	2	1,27	1427			250,00	5,60	8557
15						s						148					97;98;109; 118;127; 128
							21	390	250	7	1,20	41	352			1413	
							13	350	250	8	1,11	61	336			1430	98
1						s	6	350	297	9	1,12	18	362			69	
							6	400	297	20	1,00	7	359			776	98
1						d	31	390	230	5	1,19	128	327			3313	
							17	330	230	6	1,18	21	281			135	98;109
2						d	44	390	196	4	1,20	193	297			3898	
							12	250	196	5	1,28	20	236			120	98;109
3						s	57	390	162	4	1,19	249	277			4196	
							19	240	162	4	1,18	40	215		40,00	0,50	39
4						s	60	390	154	4	1,20	294	267			4314	109
							15	210	154	4	1,38	42	197			473	109
5						s	64	390	142	4	1,19	347				4857	
							10	189	142	5	1,27	14					109
5a						s	17	170	114	3	1,29	37	155			196	109
6						s											Se varsă în am. pesc. Brăteanu

**BAZ**

320





Cu izvoarele în Carpații Meridionali (Munții Făgăraș), Argeșul își desfășoară albia sa pe o lungime de 350 km, până la vărsarea în Dunăre și culege apele unei rețele hidrografice codificate însumând 178 cursuri de apă și 4579 km (5,8% din lungimea totală a rețelei codificate în țară și o densitate de 0,36 km/km<sup>2</sup>, față de media pe țară - 0,33 km/km<sup>2</sup>). Argeșul adună apele unui bazin de recepție de 12550 km<sup>2</sup> (5,3% din suprafața totală a țării). Bazinul hidrografic al Argeșului este situat în partea de sud a României (cu orientare generală NV - SE), în totalitate în Muntenia. Apele bazinului de recepție străbat partea sudică a Munților Făgăraș, Platforma Argeșului, Cîmpia înaltă a Piteștilor, Cîmpia Titu și Cîmpia Burnas.

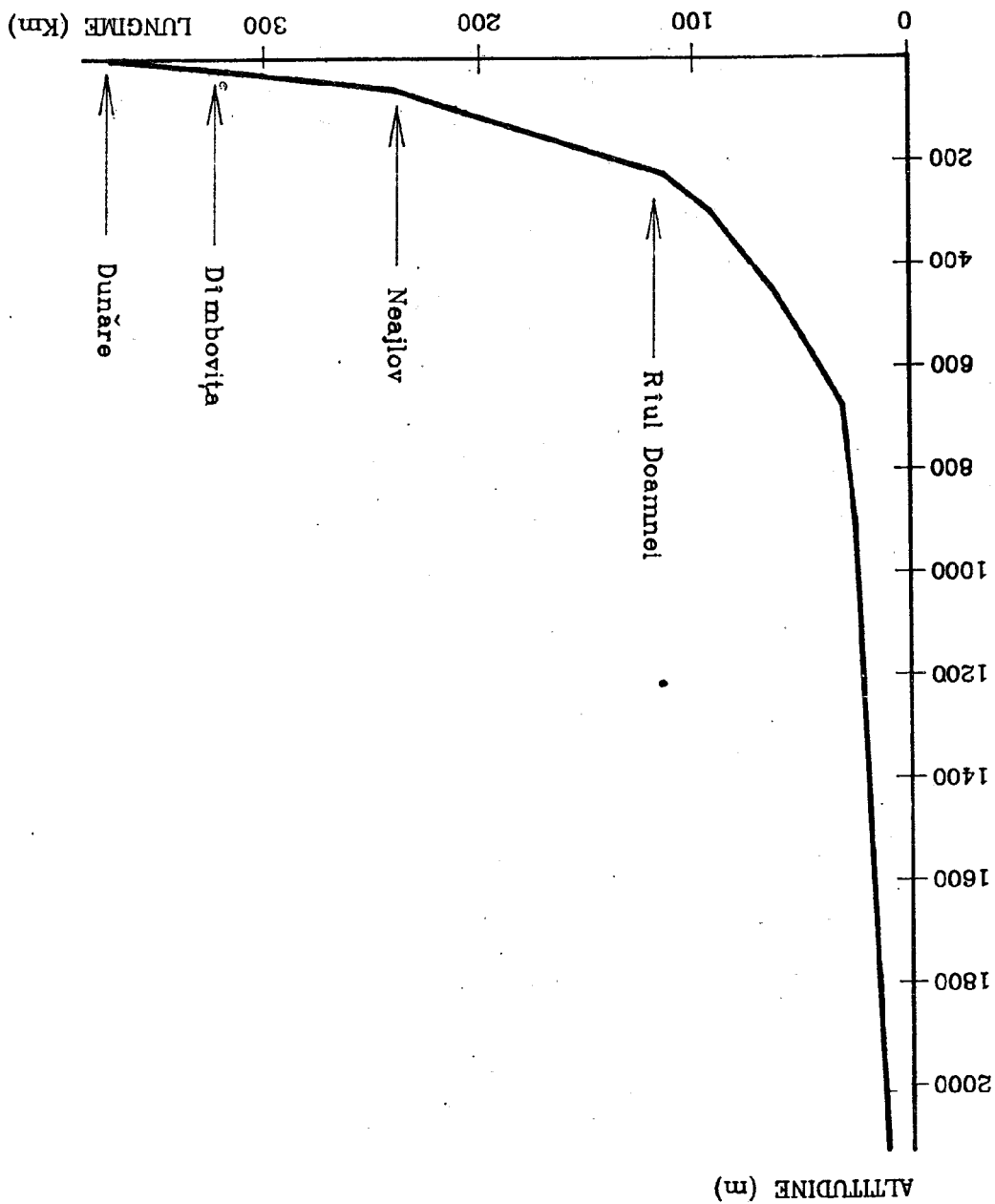
Argeșul are următorii afluenți principali: Rîul Doamnei (107 km/ 1836 km<sup>2</sup>), Neajlov (186 km/ 3720 km<sup>2</sup>), și Dîmbovița (286 km/ 2824 km<sup>2</sup>).

Bazinul hidrografic al Argeșului cuprinde părți din județele Brașov, Argeș, Dîmbovița, Teleorman, Giurgiu, Călărași și Sectorul Agricol Ilfov, cu Municipiul București și se învecinează cu bazinele de ordinul 1 Olt, Ialomița, Dunăre și Vedea.

Fondul forestier ocupă o suprafață de 3283 km<sup>2</sup> (26,2% din suprafața bazinului hidrografic și 5,2% din suprafața fondului forestier al țării).

# PROFIL LONGITUDINAL PE ARGES

L=350 km  
 $\Delta h=2128$  m



# BAZINUL HIDROGRAFIC ARGEȘ X

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii	
					Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha			
							amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³				
1				ARGEȘ ■	s	350		2140	12	6	1,52	12550	379	1229	7647,00	932,78	328259	74,7555; 8697,92; 98102,110; 111,118,119 120128	
				am. confl. Modrugaz (Capra)				2140	899										
1				Modrugaz	d	7		1740	899	120	1,60	11	1468				771	74	
2				Cumpăna	d	7		1470	790	105	1,23	28	1241				2791	74	Se varsă în ac. Vidraru
3				Buda	s	19		2380	790	85	1,20	101	1615				6326	74	Se varsă în ac. Vidraru
				am. confl. Izvorul Mirocea			5	2380	1305	239		8	1874					173	
1				Izvorul Mirocea	s	7		2080	1305	116	1,08	22	1905				462	74	
				am. confl. Mușeteița			11	2380	999	122	1,27	54	1799				2220		
2				Mușeteița	d	8		2250	999	153	1,15	16	1753				772	74	
				am. confl. Otic			19	2380	820	83	1,23	87	1687				4629		
3				Otic	s	6		1700	820	142	1,19	13	1377				1187	74	
4				Valea cu Pești	s	10		1578	790	108	1,43	23	1194				2352	74	Se varsă în ac. Vidraru
				am. confl. Valea lui Stan			32	2140	665	46	1,20	288	1439				19738		
5				Valea lui Stan	d	12		1390	665	60	1,32	21	1167				2047	74	
				am. confl. Arefu			37	2140	604	42	1,12	316	1408			870,00	469,00		
6				Arefu	d	7		1160	604	79	1,46	21	880				343	74,85	
				am. confl. Berindești			40	2140	565		1,25	345	1361				22519		
7				Berindești	s	7		1480	565	131	1,24	36	972				1970	74,85	
				am. confl. Limpedea			5	1490	610	174	1,24	18	920				970		
1				Limpedea	d	8		1170	610	70	1,26	16	1071				1000	74,85	
				am. confl. Cicănești			51	2140	470	33	1,20	443	1253				26955		
8				Cicănești	d	14		1060	470	42	1,16	39	726				1936	85	

# BAZINUL HIDROGRAFIC ARGEȘ X

Codul						Cursul de apă										Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m amonte aval		Panta medie ‰	Coeficient % de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha											
						am. confl. Valea Danului			57	2140	415	30	1,19	506	1170		46,00	1,77	29353										
(1)	9					Valea Danului	d	11		620	415	19	1,28	28	557				472	85									
																	68,00	2,15											
	10					Valea Iasului	s	12		600	437	14	1,22	34	545				716	85	Se varsă în ac. Curtea de Argeș								
						am. confl. Valea Calului			64	2140	392	27	1,19	580	1079					31250									
	11					Valea Calului	d	6		437	392	8	1,17	25	497				1014	85									
	12					Sasur	s	6		570	390	30	1,11	10	545				535	85									
						am. confl. Tutana			75	2140	347	24	1,18	688	1008		184,00	12,40	34002										
	13					Tutana	d	12		495	347	12	1,25	33	491				1836	85									
						am. confl. Turănița			7	495	394	15	1,25	18	512				482	85									
	1					Turănița	s	5		470	394	15	1,06	9	495					37394									
						am. confl. Vlisan			85	2140	312	22	1,22	746	950		429,00	41,55	18568	74,75; 85; 86; 97, 98									
	14					Vlisan	s	79		2280	312	25	1,18	348	857														
						am. confl. Dobroneagu			25	2280	898		55	68	1652				4137										
	1					Dobroneagu	s	9		1740	898	94	1,13	15	1377				1440	74,75									
						am. confl. Robaia			45	2280	488		40	160	1241				9543										
	2					Robaia	d	12		1160	488	56	1,28	17	800				1369	85,86									
						am. confl. Valea Pârului			55	2280	426		34	207	1095				11754										
	3					Valea Pârului	d	7		580	426	22	1,60	13	541				668	85,86									
						am. confl. Șoptana			61	2280	391		31	244	1051				13352										
	4					Șoptana	d	6		540	391	25	1,09	13	554				836	85,86									
						am. confl. Toplița			70	2280	346		28	280	947				15172										
	5					Toplița	d	12		660	346	26	1,09	29	536				1543	85,86									
						am. confl. Bunești			79	2280	333		25	321	892				17122										
	6					Bunești	d	10		520	333	19	1,09	12	574				1050	85,86									
						am. confl. Valea Satului			88	2140	304		21	1109	912				56195										
	15					Valea Satului	s	8		500	304	25	1,31	6	420				541	86,98									

# BAZINUL HIDROGRAFIC ARGEȘ X

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii			
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³			
(1) 15a							d	7	400	298	15	1,20	9				525	97:98	Se vară în ec. Budeasa
												1,25	1216		554,00	33,04	58650		
								100	2140	267	19						4499	85:97:98	
16							d	35	607	267	10	1,21	90				598		
								11	607	430	16	1,10	13				613	85:97	
1							d	11	580	430	14	1,12	34				1704		
								17	607	367	14	1,12	10				549	97	
2							d	5	430	367	13	1,04	10				83964		
								105	2140	259	18	1,28	1322				97304	74:75:86:98	
17							s	107	2400	253	20	1,30	1836	2	160,00	52,80			
									5	2400	1034	273	1,28	10			163		
									5	2280	1034	249	1,09	12			126	75	
1							s		21	2400	875	73	1,29	97			5161		
								17	2100	875	71	1,48	77				4398	75	
2							s		10	2100	1095	101	1,31	23			815		
									9	2300	1095	134	1,05	19			860	75	
1							d		11	2100	1090	92	1,30	42			1748		
								9	2020	1090	103	1,23	19				1116	75	
2																			
								8	1960	850	139	1,09	26				1899	75	Se vară în ec. Beciu
3																			
								4	1960	1040	230	1,11	6				330		
								5	2300	1040	252	1,28	10				363	75	
1								26	2400	805	61	1,41	212				12157		
								6	1920	805	186	1,15	10				574	75	
4							d		37	2400	669	47	1,54				16327		
								18	1820	669	64	1,30	63				4895	74:75	
5							d		40	2400	650	44	1,51	330			21770		

# BAZINUL HIDROGRAFIC ARGEȘ X

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații	
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³			
(1)(17)	6					Izvorul Bogdan	s	5	1440	650	158	1,13	14	1089			1747	75	
						am. confl. Valea Păcurarului			80	2400	355	26	1,34	518			28654		
	7					Valea Păcurarului	s	11	680	355	30	1,17	17	531			1374	86	
						am. confl. Rul Tirgului			96	2400	292	22	1,32	588			33328		
	8					Rul Tirgului	s	72	2280	292	28	1,15	1096	801	160,00	52,80	58187	75,86,98	
						am. confl. Bătrîna (Cuca)			7	2280	1039	177	1,21	22			1205		
	1					Bătrîna (Căturul)	d	9	1940	1039	100	1,36	33	1727			1525	75	
	2					Riușor	d	10	2110	810	100	1,25	36	1507			2790	75	Se varsă în ac. Riușor
						am. confl. Valea Rumâneșilor			29	2280	579	59	1,14	169			11767		
	3					Valea Rumâneșilor	s	5	800	579	44	1,13	10	532			115	86	
						am. confl. Poenari			38	2280	486	47	1,13	208	160,00	52,80	12501		
	4					Poenari	s	7	720	486	33	1,94	21	661			441	86	
						am. confl. Bughea			46	2280	426	40	1,13	249			13605		
	5					Bughea	d	33	1490	426	32	1,18	96	696			4318	75,86	
						am. confl. Ruda			48	2280	416	39	1,13	349			18030		
	6					Ruda	s	7	740	416	46	1,08	15	619			992	86	
						am. confl. Drăghici			49	2280	413	38	1,13	366			19076		
	7					Drăghici	s	17	880	413	27	1,16	39	602			1100	86	
						am. confl. Brăția			63	2280	319	31	1,14	453			21786		
	8					Brăția	d	57	1160	319	15	1,15	360	806			23782	75,86	
						am. confl. Brătoara			18	1160	620	30	1,12	54			4050		
	1					Brătoara	s	12	1720	620	94	1,13	32	1034			2700	75,86	
						am. confl. Năvrup			24	1160	551	25	1,21	99			7436		
	2					Năvrup	d	9	920	551	41	1,11	19	764			1553	75,86	
						am. confl. Riușor			25	1160	550	24	1,21	118			8988		
	3					Riușor	d	19	1650	550	58	1,10	61	1028			5533	75,86	

# BAZINUL HIDROGRAFIC ARGES X

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Planşa		Observatii		
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha	Planşa				
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³						
								35	1160	442	21	1,17	214	971				15514				
(11)	(17)	(8)	(8)	4		d	17	950	442	30	1,06	47	736				2678	86				
								64	2280	319	31	1,14	815	845				45568				
				9		s	16	580	319	16	1,10	23	479				1621	86:98				
								70	2280	299	28	1,15	849	825				47303				
				10		s	80	1938	299	20	1,31	242	721				8723	75:86:98				
								57	1938	412	27	1,24	147	778				4654				
				1		s	12	738	412	27	1,09	15	597				890	86				
								67	1938	372	23	1,25	189	723				6535				
				2			d	13	598	372	17	1,05	18	523				1253	86			
								98	2400	287	22	1,32	1700	911				89527				
				9			d	22	621	287	15	1,14	37	459				2367	86:98			
				10		s	7	380	270	16	1,17	12	382				889	98	Se vară în ac. Mărăcineni			
				11			d	22	562	270	13	1,09	27	434				1652	86:98	Se vară în ac. Mărăcineni		
				12		s	13	430	270	12	1,09	30	398				2066	98	Se vară în ac. Mărăcineni			
				18		s	8	380	240	17	1,18	16	317				216	98	Se vară în ac. Golești			
				19		s	10	343	240	10	1,02	17	333					778	98	Se vară în ac. Golești		
								122	2140	234	16		3261	843			647,00	58,20	162438			
				20		s	25	440	234	5	1,17	65	377				3810	86:98				
								10	440	313	13	1,08	18	432				1495				
				1		d	8	448	313	17	1,10	16	411				1708	98				





# BAZINUL HIDROGRAFIC ARGEȘ X

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Planșă	Observații			
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha			Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha
								amonte	aval								Suprafața ha	Volumul mil. m³	
									62	315	169	2	1,51	207	258				
(1)	(2)	3				d	7		191	169	3	1,16	10	193			254	109	
		4							70	315	149	2	1,49	237	247		303		
						s	15		184	149	2	1,57	23	170			220	98;109	
									81	315	143	2	1,47	291	231		1325		
		5				d	45		201	143	1	1,71	86	175		1041	98;109		
									30	201	158	1	1,63	41	175		218		
		1				s	14		190	158	2	1,41	16	188		326	109		
									96	315	109	2	1,46	417	213		2822		
		6				d	29		164	109	2	1,39	40	143				109;110	
									107	315	96	2	1,45	529	197		4357		
		7				d	49		174	96	2	1,55	91	138		2064	109;110		
									29	174	125	2	1,36	38	151		603		
		1				d	12		149	125	2	1,26	21	139				109	
									119	315	78	2	1,46	658	182		7281		
		8				d	110		315	78	2	1,36	639	184		61,00	2,62	5414	
									18	315	245	4	1,27	28	283			98;109; 110;119	
		1				d	12		290	245	4	1,18	23	273		31,00	1,12		
									32	315	199	4	1,36	87	262			98	
		2				d	19		266	199	4	1,41	34	142					
									41	315	179	3	1,29	142	248		50	98;109	
		3				d	17		233	179	3	1,22	40	218			157		
									49	315	178	3	1,29	200	235		47	109	
		4				s	40		263	178	2	1,42	101	219			204		
									65	315	149	3	1,32	359	220		2109	98;109	
		5				d	27		200	149	2	1,36	47	177			484	109	
									83	315	118	2	1,37	450	206			3258	
		6				s	43		186	118	1	1,76	90	155			1375	109	

# BAZINUL HIDROGRAFIC ARGEȘ X

Codul						Cursul de apă										Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planșa	Observații			
1	2	3	4	5	6											Poziția confluenței		Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha												
																			amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>													
						am. confil. Ilfovăț			145	315	60	2		1,44		1391	177									262,00	14,20	1625	13695											
(11)	(23)	9				Ilfovăț	s	39		105	60	1	1,64		114	93																								
						am. confil. Bălăria			152	315	55	2		1,43		1550	169																							
						Bălăria	d	18		87	55	2	1,16		66	85																								
						am. confil. Vîrtop			154	315	53	2		1,43		1618																								
						Vîrtop ●	d	11		88	53	3	1,29		22																									
						am. confil. Cîlniștea			162	315	46	2		1,43		1688	161																							
						Cîlniștea	d	112		117	46	1	2,10		1748	101											133,00	3,64	10641	17922										
						am. confil. Cîlniștea			26	117	85	1		1,27		67	104																							
						Cîlniștea	s	15		107	85	1	1,22		40	101																								
						am. confil. Cenușarul			32	117	76	1		1,34		127	101																							
						Cenușarul	s	10		90	76	2	1,43		37	97																								
						am. confil. Sîltioarele			41	117	72	1		1,39		185	99																							
						Sîltioarele ●	d	5		90	72	4	1,06		14																									
						am. confil. Valea Albă			42	117	71	1		1,40		200	98																							
						Valea Albă (Singurenii)	d	13		85	71	1	1,25		163	89																								
						am. confil. Puțui Buiii			6	85	76	2		1,13		25																								
						Puțui Buiii ●	s	8		90	76	2	1,14		22																									
						am. confil. Suhac			8	85	74	1		1,15		51	87																							
						Suhac (Siliștea, Valea Leșilor)	s	18		90	74	1	1,12		103	91																								
						am. confil. Manița			13	90	79	1		1,08		51																								
						Manița ●	d	9		91	79	1	1,23		34																									
						am. confil. Valea lui Damian			56	117	66	1		1,61		381	94																							
						Valea lui Damian	d	11		85	66	2	1,15		51	84																								
						am. confil. Letca			59	117	65	1		1,78		436	93																							
						Letca ●	s	8		90	65	3	1,09		29	109											38,00	1,00												

# BAZINUL HIDROGRAFIC ARGEȘ X

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Planșa		Observații		
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha	
								amonte	aval						Suprafața ha			Volumul mil. m³
								69	117	62	1	1,99	477	92			1681	
(1)	(23)	(11)	5			d	24		80	62	1	1,26	166	84		40,00	1,00	119;128
								14	80	67	1	1,15	79	84				
1						d	12		85	67	1	1,24	56	85				
								82	117	58	1	2,24	664	90				119;128
6						s	12		89	58	3	1,08	50	90			347	1774
								85	117	57	1	2,24	718	90				119
7						d	27		89	57	1	1,37	161	85			2121	
								89	117	56	1	2,27	684	89		55,00	1,64	119;128
8						s	120		192	56	1	1,69	682	118			5989	109;110; 118;119
								38	192	129	2	1,27	88	159				637
1						d	17		150	129	1	1,12	44	140			242	109
								41	192	119	2	1,28	134	153				
1a						s	12		140	119	1	1,33	20					109
								52	192	110	2	1,39	180	159				
2						d	12		130	110	1	1,15	29	122			197	109;118
								65	192	95	2	1,41	232	148				1451
3						d	30		132	95	1	1,36	103	115			350	109;118; 119
								87	192	79	2	1,55	379	137				1801
3a						d	8		95	79	2	1,46	21				75	119
								113	192	58	1	1,66	452	127				3711
4						s	45		117	58	1	1,48	218	103			2036	109;110; 118;119
								30	117	79	1	1,42	115	175				1038
						s	29		120	79	1	1,32	69	110			687	109;110; 119

## BAZINUL HIDROGRAFIC ARGEȘ X

Codul			Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
				Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața Km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
						amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>			
			am. confl. Rîcu		98	117	54	1	2,20	1613	102				10323		
			Rîcu ●	d	7	74	54	3	1,09	37					268	119	
(1)	(23)	(1)	am. confl. Iordana		108	117	48	1	2,11	1693					10591		
			Iordana ●	d	11	88	48	4	1,18	47					50	119	
			am. confl. Dădliovăț		169	315	45	2	1,44	3465	129				29006		
			Dădliovăț	d	7	66	45	3	1,35	80					1843	119	
			am. confl. Gurban		178	315	44	2	1,45	3626	127				31750		
			Gurban ●	d	11	62	44	2	1,36	72					3360	119	
			am. confl. Sabar		296	2140	37	12	1,44	7832	433				226965		
24			Sabar (Râstoaca) ■	s	174	349	37	2	1,49	1346	175				27326	86;98;99; 109;110; 119;120	
			am. confl. Saru (Glimbocata)		16	349	205	9	1,19	31	278				1048		
			Saru	s	15	340	205	9	1,67	14	273				458	98	
			am. confl. Potop		31	349	179	5	1,66	72	247				1506		
			Potop ■	s	55	623	179	8	1,41	302	315				16619	86;98	
2			am. confl. Potocel		25	623	261	14	1,11	63	419				3641		
			Potocel	s	10	420	261	16	1,12	21	368				1948	98	
			am. confl. Strîmbul		31	623	230	13	1,13	101	387				6016		
			Strîmbul	d	18	430	230	11	1,19	32	345				1426	98	
			am. confl. Butoiul		33	623	220	12	1,14	134	376				7629		
			Butoiul	s	18	400	220	10	1,29	28	312				2591	98	
			am. confl. Valea Foi			623	187	10	1,26	194					10220		
			Valea Foi	s	13	310	187	9	1,22	27	250				955	98	
			am. confl. Cobie		48	623	186	9	1,26	222					11175		
			Cobie	s	29	378	186	7	1,28	56					5444	98	
			am. confl. Raciu		10	378	262	12	1,16	9	311				757		
			Raciu	d	9	368	262	12	1,17	10	334				1021	98	
			am. confl. Cuparu		34	349	176	5	1,35	377	289				19402		
			Cuparu	s	15	258	176	5	1,21	41	241				1878	98	

# BAZINUL HIDROGRAFIC ARGEȘ X

Codul						Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Planșa		Observații
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Alitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³					
							11	258	205	5	1,17	18	255				910				
								280	205	6	1,24	15	249				926	98			
(1)	(24)	(3)	1			d	13	349	174	5	1,38	418	293				21281				
							35	349	174	5	1,37	19	224				1436	98			
						s	17	260	174	5	1,37						22717				
							49	349	158	7	1,40	437	278				239	98;99; 109;110			
						s	11	187	158	7	1,14	17	179								
							52	349	153	7	1,41	458					22956				
						d	25	180	153	7	1,70	45						98;109; 110			
							69	349	138	3	1,56	543	268				22956				
						s	60	309	138	3	1,54	175	205				2808	98;99; 110			
							19	309	232	4	1,48	22	279				476				
						d	18	315	232	5	1,36	16	276				858	98			
							33	309	180	4	1,39	59	251				1836				
						d	15	246	180	4	1,27	20	214				588	98;99			
							55	309	142	3	1,52	114	219				2700				
						s	35	260	142	3	1,33	59	168				108	98;99; 110			
							95	349	119	2	1,67	788	247				25877				
						s	35	160	119	1	1,75	68	143				136	99;110			
							144	349	62	2	1,58	945	217				26136				
						s	57	127	62	1	1,51	149	98				421	110;119			
							170	349	38	2	1,49	1185	186				27285				
						s	38	83	38	1	1,27	156	63					110;119; 120			
							313	2140	27	7	1,49	2328	392				254529				
						s	286	1800	27	6	1,55	2824	399				3098,00	160,62	76;86;99; 99;110;111 119;120		
																	70605				

# BAZINUL HIDROGRAFIC ARGEȘ X

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa		Observații
1	2	3	4	5	6			Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volume mil. m³	Suprafața fondului forestier ha			
						am. confl. Valea Viadului (Boarcăș)			6	1800	1243	93	1,19	17	1778				790			
(11)	(25)	1				Valea Viadului	s	8	28	2100	1243	107	1,13	20	1818				776		75	
						am. confl. Cascue			28	1800	875	33	1,75	143	1594		182,00	63,00		8903		
		2				Cascue	d	5		1600	875	145	1,09	13	1498				870		75	
						am. confl. Dîmbovicioara			42	1800	739	25	1,86	204	1473					13696		
		3				Dîmbovicioara	s	13		1300	739	43	1,21	47	1237				2785		75	
						am. confl. Valea Cheii			44	1800	722	25	1,88	261	1414				16461			
		4				Valea Cheii (Rudărița)	s	14		1700	722	70	1,71	35	1192				2173		75	
						am. confl. Ghimbav			46	1800	712	24	1,93	287	1389					18773		
		5				Ghimbav	s	12		1700	712	82	1,14	42	1314				3777		75	
						am. confl. Rîșor			49	1800	676	23	2,21	346	1370				22550			
		6				Rîșor	d	16		2000	676	83	1,11	50	1201				3603		75	
						am. confl. Valea Caselor			53	1800	635	22	2,21	414	1333				27349			
		7				Valea Caselor	s	8		1700	635	133	1,14	17	1181				1331		75,86	
						am. confl. Hotarul			57	1800	605	21	2,13	441	1316				29145			
		8				Hotarul	s	6		1610	605	166	1,13	11	1095				1015		75,86	
						am. confl. Valea Bădenilor			67	1800	563	18	1,98	492	1271				31674			
		9				Valea Bădenilor	s	15		1500	563	62	1,13	56	1224				4505		75,86	
						am. confl. Valea lui Cornan			71	1800	550	18	1,92	566	1250				37019			
		10				Valea lui Cornan	s	12		1378	550	69	1,54	22	1009				1889		86	
						am. confl. Mușcel			79	1800	468	17	1,84	622	1212				40176			
		11				Mușcel	d	8		900	468	54	1,54	17	655				68		86	
						am. confl. Valea Largă			81	1800	451	17	1,82	642	1196				40264			
		12				Valea Largă	s	14		1158	451	51	1,41	32	702				929		86	
						am. confl. Rîul Alb			95	1800	373	15	1,67	733	1114				42867			
		13				Rîul Alb	s	30		1012	373	21	1,54	97	574				2674		86	
						am. confl. Bărbuleț			17	1012	426	34	1,53	41	642				1277			
		1				Bărbuleț	d	7		760	426	48	1,17	18	618				234		86	

# BAZINUL HIDROGRAFIC ARGES X

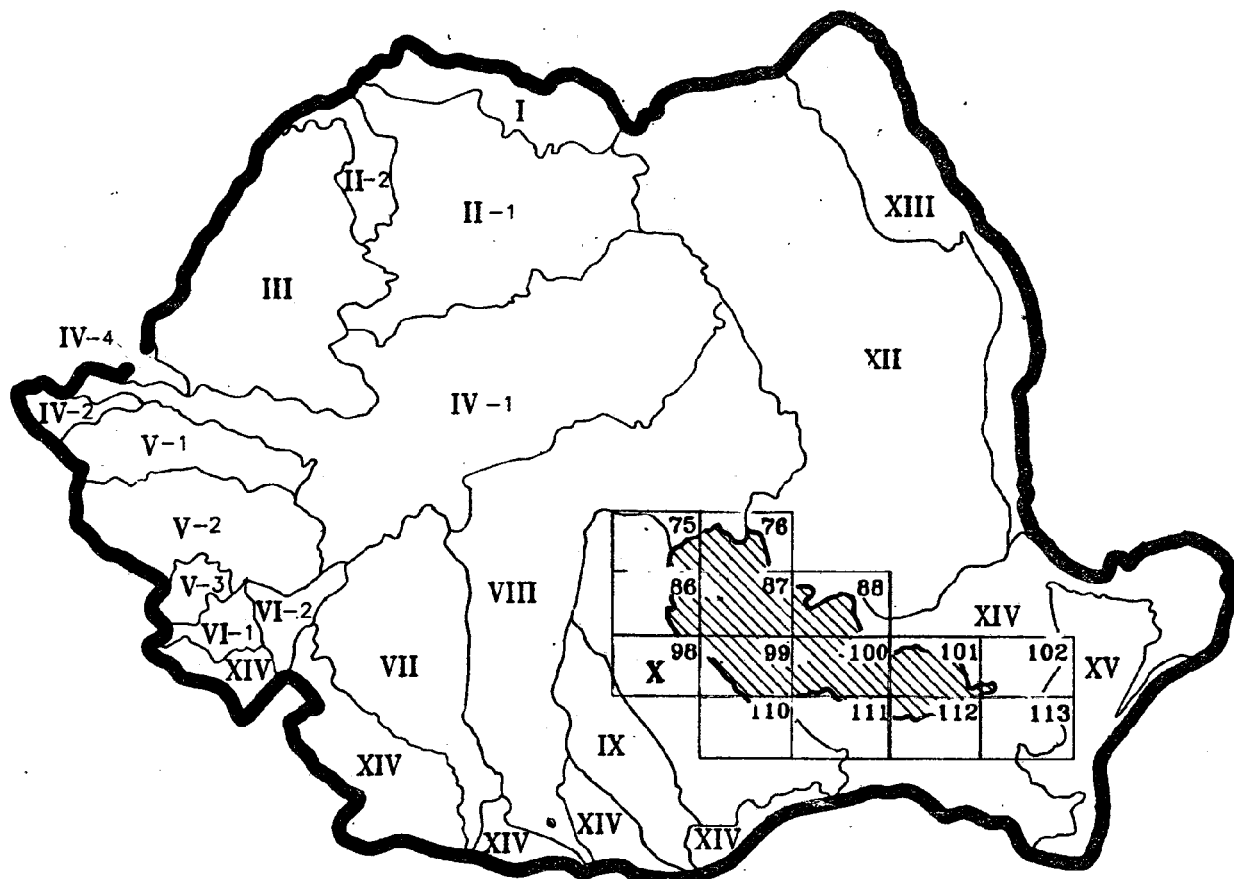
[illegible]

# BAZINUL HIDROGRAFIC ARGEȘ X

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic								Planșa	Observații			
1	2	3	4	5	6		Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha							
									amonte	avai						Suprafața ha	Volumul mil. m³								
						am. confl. Cîlnău			279	1800	29		6	1,53		2593		425			70249				
					(1) 125	Cîlnău	d	31		70	29	1	1,34		169		60			42,00	1,15	386		110;111; 119;120	
						am. confl. Gruiu			283	1800	28		6	1,53		2779		403				70605			
					20	Gruiu ●	d	10		52	28	2	1,12		42		64							120	
						am. confl. Rasa			316	2140	27		7	1,49		12155		393					325186		
					26	Rasa	s	22		48	27	1	1,34		94		50							111;120	
						am. confl. Luica			328	2140	23		6	1,51		12269		389				325305			
					27	Luica	s	17		59	23	2	1,26		150		51						2037		111;120
						am. confl. Mitrani			337	2140	18		6	1,51		12489		382					327532		
					28	Mitrani	s	9		21	18	1	1,50		47		36		25			439		120	
						Total bazin hidrografic			4579							12550		379		1229	7647,00	932,78	328259		
						ARGEȘ																			



# BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMIȚA XI



Izvorită din Carpații Meridionali (Munții Bucegi), Ialomița își desfășoară albia sa pe o lungime de 417 km, pînă la vărsarea în Dunăre și culege apele unei rețele hidrografice codificate însumînd 145 cursuri de apă și 3131 km (4,6% din lungimea totală a rețelei codificate în țară și o densitate de 0,30 km/km<sup>2</sup>, inferioră mediei pe țară de 0,33 km/km<sup>2</sup>). Ialomița adună apele unui bazin de recepție de 10350 km<sup>2</sup> (4,4% din suprafața țării). Bazinul hidrografic al Ialomiței este situat în partea de sud a României (cu orientare generală, inițial NV - SE, apoi VE), în totalitate în Muntenia. Apele bazinului de recepție străbat partea sudică a Munților Bucegi, dealurile subcarpatice ale Țirgovitei, cîmpiile Țirgovitei, Vîlstei și, în final, a Bărăganului.

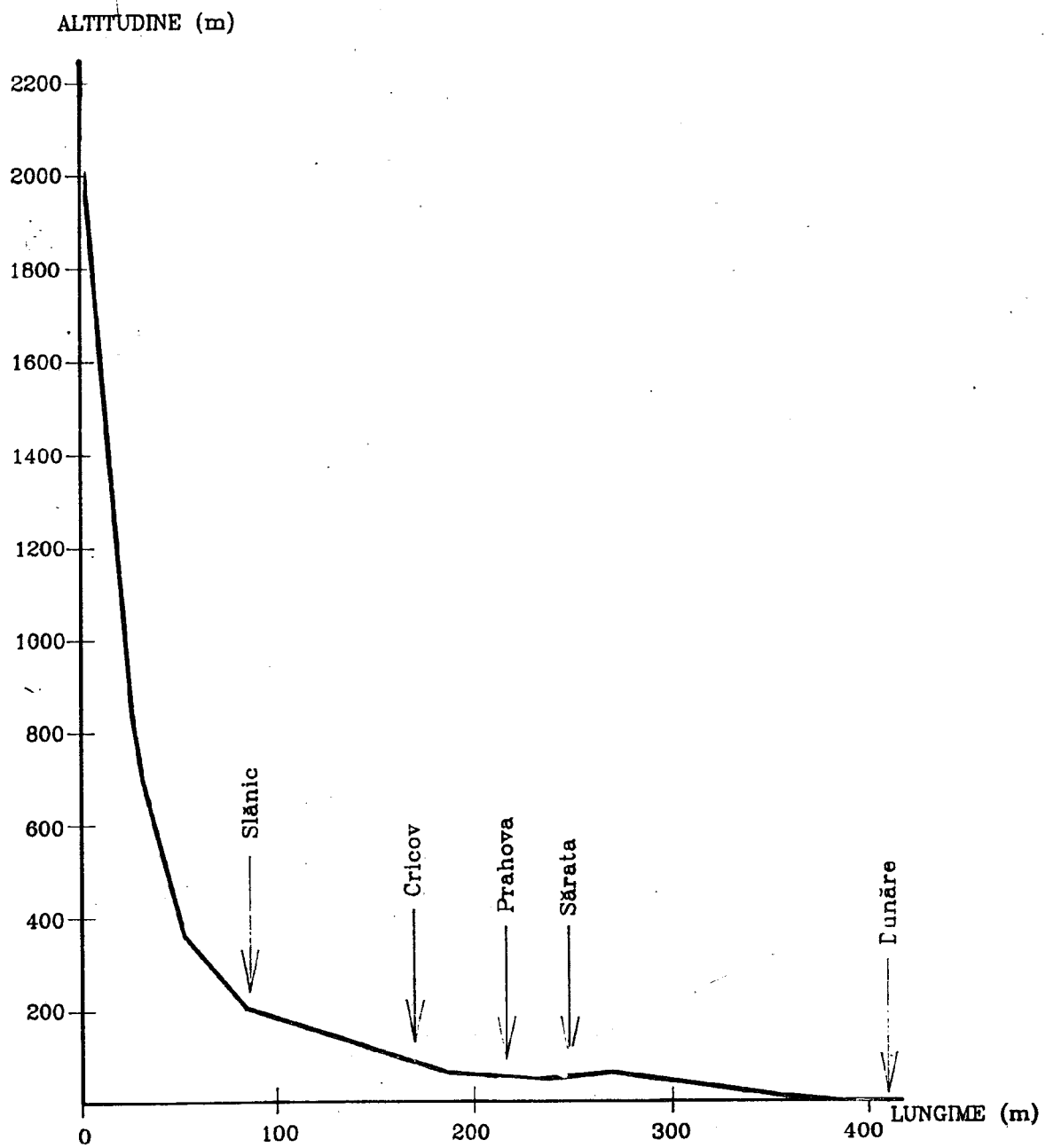
Ialomița are următorii afluenți principali: Cricov (80 km/579km<sup>2</sup>) și Prahova (193 km/3738 km<sup>2</sup>).

Bazinul hidrografic al Ialomiței cuprinde părți din județele Dimbovița, Prahova, Buzău, Brăila, Ialomița și Sectorul Agricol Ilfov și se învecinează cu bazinele de ordinul I Olt, Siret, Dunăre și Argeș.

Fondul forestier ocupă o suprafață de 2365 km<sup>2</sup> (22,9% din suprafața bazinului hidrografic și 3,8% din suprafața fondului forestier al țării).

## PROFIL LONGITUDINAL PE IALOMIȚA

$L=417$  Km  
 $\Delta h=2304$  m



# BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMIȚA XI

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6		Pozitia confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
									amonte	aval						Suprafața ha	Voluntul mil. m³			
						IALOMIȚA ■	s	417	2310	6	15	1,88	10350	327	1982	4762,00	253,71	236534	75;76;86; 87;88;98; 99;100; 101;102; 110;111; 112;113	
						arn. confl. Brătești			20	2310	890	71	1,22	78	1680		97,00	19,20	3956	
1						Brătești	d	14	1817	890	66	1,31	55	1581				3858	75;86	
						arn. confl. Valea Neagră (Deleanu)			6	1720	1320	67	1,22	13					3140	
						Valea Neagră ●	d	5	1800	1320	96	1,22	11					718	75	
						arn. confl. Izvorul Rătești			22	2310	829	67	1,25	134	1634				7891	
2						Izvorul Rătești	d	7	1860	829	147	1,14	11	1395				1005	86	
						arn. confl. Racu			24	2310	739	65	1,27	150	1600				9268	
3						Racu	d	11	1900	739	106	1,40	17	1456				1048	86	
						arn. confl. Ialomicioara			29	2310	586	59	1,29	182	1542				11628	
4						Ialomicioara	s	14	1210	586	45	1,24	75	1004				6348	75;86;87	
						arn. confl. Cărpiniș			4	1210	760	113	1,23	9				825	705	
a						Cărpiniș ●	d	8	1740	760	123	1,32	11					825	75;86;87	
						arn. confl. Glod			10	1210	642	57	1,23	55	1025				4999	
						Glod	d	7	1370	642	104	1,40	13	1113				1259	86	
1						arn. confl. Rușet			32	2310	567	54	1,32	263	1356				18107	
						Rușet	s	7	1020	567	65	1,14	13	817				357	86;87	
5						arn. confl. Țița			38	2310	485	48	1,32	302	1275				19219	
						Țița	d	16	1298	485	51	1,23	17	869				842	86	
						arn. confl. Ialomicioara			45	2310	428	42	1,32	333	1223				20125	
7						Ialomicioara	d	27	1678	428	46	1,50	95	903				5693	86	
						arn. confl. Valea Frumușelului (Vace)			10	1678	753	93	1,35	19					2135	
1						Valea Frumușelului ●	d	7	1680	753	132	1,24	16					1295	86	
						arn. confl. Bizidul			55	2310	365	35	1,34	447	1121		91,00	9,20	26087	

# BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMIȚA XI

Codul						Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha				
								amonte	avali						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>					
(1)	8					s	26	880	365	20	1,26	94	657				2500		86:87		
								63	2310	318	32	1,27	557	1013			28948				
9						d	20	509	318	10	1,30	105	470				6079		86:98		
								14	509	350	11	1,22	41	486			1398				
1						d	10	530	350	18	1,24	22	498				1552		86		
								17	509	329	11	1,32	70	485			4034				
2						d	8	500	329	21	1,14	23	468				1103		86		
								81	2310	247	25	1,43	712	882			35815				
10						s	22	500	247	11	1,61	47	360				910		86:98;99		
								96	2310	223	22	1,44	759	845			36960				
11						s	30	470	223	8	1,86	82	339				4529		86:87;98; 99		
								13	470	266	15	2,12	28	371							
1						s	7	460	266	28	1,21	28	353				1145		87:99		
								25	470	233	9	1,62	69	355			3654				
2						d	8	350	233	15	1,32	8	273				35		99		
								98	2310	210	21	1,41	844	795			41488				
12						d	10	249	210	4	1,33	35	248						98:99		
								109	2310	184	20	1,40	906	760			41518				
13						d	12	232	184	4	1,85	18	221			23,00	1,04	200	99		
								121	2310	162	18	1,64	937	736			41718				
14						s	38	410	162	7	1,42	74	247				3574		87:99		
								156	2310	120	14	1,81	1083	654			48810				
15						s	29	263	120	5	1,22	102	184				3610		99		
								160	2310	115	14	1,80	1191	621			50652				
16						s	80	700	115	7	1,43	579	387				22903		86:87;99		
								12	700	355	29	1,36	35				1158				
a						s	7	500	355	21	1,10	19					1025		87		
								16	700	315	24	1,52	59	589			2183				

# BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMIȚA XI

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m		Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha									
									amonte	aval				Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>													
(1)	(2)	1				Strîmbul	d	11	419	315	9	1,20	59	438				2614	86,87									
						am. confl. Tise			8	419	329	11	1,24	25	470				825									
						Tise	d	8	520	329	24	1,14	20	416				874	86,87									
		1				am. confl. Valea Ursului			21	700	299	19	1,30	140				6391										
						Valea Ursului ●	s	7	530	299	33	1,10	16					1125	87									
		1a				am. confl. Ruda			23	700	288	18	1,48	162	488			7841										
						Ruda	s	8	580	288	36	1,20	20	458				1896	87									
		2				am. confl. Neagra			51	700	193	10	1,43	247	438			14017										
						Neagra	d	18	290	193	5	1,27	14	255				911	99									
		3				am. confl. Provița			52	700	189	10	1,44	262	427			14928										
						Provița	s	48	720	189	11	1,14	204	433				7456	87,99									
		4				am. confl. Trîșe			9	720	470	28	1,30	27	648			813										
						Trîșe	s	8	720	470	31	1,10	16	602				237	87									
		1				am. confl. Roșioara			41	720	254	11	1,28	130	508			4039										
						Roșioara	d	9	378	254	14	1,10	42	374				976	87,99									
		2				am. confl. Cervența			9	378	262	13	1,21	18				300										
						Cervența ●	d	9	420	262	17	1,00	9					375	87,99									
		1				am. confl. Seaca			46	720	222	10	1,32	180	468			5341										
						Seaca	d	13	400	222	14	1,31	15	292				1702	99									
		3				am. confl. Iazul Morilor Prahova			63	700	156	9	1,43	533	407			22780										
						Iazul Morilor Prahova	s	25	300	156	6	1,14	29	248				-	87,99									
		5				am. confl. Sticlărie			177	2310	96	12	1,76	1804	537			73962										
						Sticlărie	d	17	122	96	2	1,42	49	117				2280	99									
		17				am. confl. Snagov			191	2310	82	12	1,84	1885	517			76242										
						Snagov	d	47	152	82	2	1,34	187	110				4189	89,110									
		18				am. confl. Ciaur			17	152	114	2	1,70	38	135			244										
						Ciaur	s	8	129	114	2	1,31	20	129				23	99									
		1				am. confl. Gruiu			199	2310	71	1,86		2081				80431										

# BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMITA XI

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altiudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altiudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha			
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³				
(1)	18a					d	8		89	71	2	1,35	16				275	99:100		
	19					d	49		122	66	1	1,29	192	95	224	497,00	17,00	3512	99:100; 110:111	Se varșă în ac. Dridu
1						s	35		119	77	1	1,20	77	99			1692	99:100; 110	șe varșă în L. Căldărușani	
								225	2310	56	10	2,00	2365	424	6	1653,00	154,00	134627	85666	
20						s	193		1100	56	5	1,24	3738	541					75;76;86; 87;88;99; 100	
								9	1110	920	20		38	1148				3306	76	
1						s	23		1600	938	29	1,96	88	1360			6838			
								10	1600	1146	45	1,98	19					1600		
						s	6		1780	1146	106	1,21	7				425	76		
								16	1600	1063	33	1,75	40	1407				3083		
1						s	7		1840	1063	111	1,70	10	1480			490	76		
2						d	8		1380	992	49	1,35	14	1284				1360	76	Se varșă în ac. Măneacu
								11	1100	882	20	1,20	130					10580		
1a						s	5		1400	882	104	1,12	10				585	76		
								13	1100	861	18	1,38	141	1290				11314		
2						d	7		1400	861	80	1,14	26	1536				1716	75;76	
								16	1100	837	16	1,35	193	1367				13818		
3						s	7		1720	837	126	1,27	10	1311			628	76		
								21	1100	808	14	1,31	222	1348				15982		
4						s	7		1800	808	142	1,22	15	1337				975	76	
								21	1100	808	14	1,34	236	1347				16958		
5						d	6		1980	808	195	1,25	6	1415				356	75;76	
								24	1100	753	14	1,32	261	1336				19529		

# BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMIȚA XI

Coduri		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic					Planșa	Observații
1	2		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha	
3	4	5			amonte	avali						Suprafața ha	Volumul mil. m³		
6			Izvorul Dorului	d	16	2140	753	87	1,50	33	1446			1661	75;76;86; 87
			am. confl. Valea Bellei			39	1100	524	14	1,28	374			23992	
7			Valea Bellei	d	11	1220	524	63	1,23	36	916			2338	87
			am. confl. Talea			8	1220	574	80	1,20	12			929	
1			Talea	d	7	1030	574	65	1,12	20	928			1261	87
			am. confl. Cîmpoaia			52	1100	400	15	1,21	450			26739	
8			Cîmpoaia (Cîmpina)	s	14	860	400	33	1,31	30	601			1078	87
			am. confl. Doftana			57	1100	381	15	1,40	494			28225	
9			Doftana	s	51	1400	361	20	1,36	410	1038	5	275,00	27903	76;87
			am. confl. Mușitea			11	1400	873	48	1,26	33			2927	
1			Mușitea	d	10	1820	873	95	1,17	32	1309			2200	76
			am. confl. Manole			7	1820	955	124	1,10	17			1075	
1			Manole ●	d	5	1720	955	153	1,28	12				825	76
			am. confl. Valea Caldă			4	1720	980	185	1,29	5			390	
			Valea Caldă ●	d	4	1760	980	195	1,18	6				423	76
			am. confl. Neagra			12	1400	860	45	2,20	67			5127	
2			Neagra	s	16	1600	860	48	2,16	22	1287			1487	76
			am. confl. Orlogoaia			16	1400	817	36	1,92	100			7774	
3			Orlogoaia	d	8	1560	817	93	1,19	13	1203			1148	76
			am. confl. Prislop			22	1400	735	30	1,61	129			10294	
4			Prislop	d	15	1700	735	64	1,44	39	1234			2811	76;87
			am. confl. Negreș			22	1400	733	30	1,60	169			13106	
5			Negreș	s	11	1500	733	70	1,10	47	1202			6064	76;87
			am. confl. Cucioaia			9	1500	897	67	1,31	22			1515	
1			Cucioaia	s	7	1360	897	66	1,40	12	1247			1069	76
			am. confl. Ernieareasa			24	1400	700	29	1,60	222			19242	
6			Ernieareasa	s	6	1100	700	67	1,12	11	1059			991	87
			am. confl. Florei			26	1400	680	28	1,64	236			20259	



# BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMIȚA XI

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenta	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fata lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha				
								amonte	aval											
(11)	20	(9)	7				d	15	1800	680	75	1,21	43	1150			2378	76:87		
			8			s	8	1030	612	52	1,38	19	938				1455	87	Se varsa în ac. Paltinu	
			9			d	8	950	605	43	1,26	15	923					87	Se varsa în ac. Paltinu	
								45	1400	418	22	1,40	368							
			10			s	10	950	418	53	1,17	29	620	4			1070	87		
								107	1100	110	2	1,51	37							
			10			d	15	145	110	2	1,28	37	133				1867	99		
								114	1100	96	9	1,24	1050							
			11			d	27	121	96	1	1,92	35	118				71	99		
								126	1100	86	7	1,46	1097							
			12			s	26	175	86	3	1,23	30	121				123	99		
								133	1100	81	7	1,48	1135							
			13			s	122	1760	81	13	1,54	1656	493	873						
								10	1760	875	90	1,71	23	1303	1	382,00	53,60	54943	76:87:99	
			1			s	7	1646	875	112	1,43	13	1194				960	76		
								18	1760	753	55	1,47	76							
			2			d	7	1660	753	128	1,10	9	1269				541	76		
								19	1760	739	54	1,41	88							
			3			d	7	1720	739	140	1,21	14	1265				910	76		
								20	1760	735	51	1,39	103							
			4			d	7	1460	735	103	1,22	15	1140				1238	76		
			5			s	22	1760	600	52	1,31	74								
								37	1760	430	35	1,56	261	1074			7289	76	Se varsa în ac. Măneciu	
																	19848			

# BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMIȚA XI

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații	
			Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²		Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m³	Suprafața fondului forestier ha				
amonte	aval																		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
		Valea Mare	d	12	1140	430	59	1,21		18	789				817		87		
		am. confl. Crasna			38	1760	420	35	1,54	280	1055				20645				
		Crasna	d	22	1460	420	47	1,24		51	982				3542		76:87		
		am. confl. Drejna			47	1760	352	30	1,48	364	999				24480				
		Drejna	s	25	1020	352	27	1,12		106	647				2582		76:87		
		am. confl. Ogretineanca			20	1020	398	31	1,30	66	702				1895				
		Ogretineanca	s	11	760	398	33	1,10		30	581				504		87		
		am. confl. Stîpîul			50	1760	320	29	1,42	476	913				27303				
		Stîpîul	d	12	595	320	23	1,23		11	483				149		87		
		am. confl. Gura Vîitoarei			55	1760	290	27	1,31	493					27580				
		Gura Vîitoarei ●	s	9	560	290	30	1,22		15					575		87		
		am. confl. Bughea			58	1760	273	26	1,47	516	878				28305				
		Bughea	d	18	560	273	16	1,30		27	444				523		87		
		am. confl. Vîrbișliu			64	1760	238	24	1,43	553	846				28864				
		Vîrbișliu	d	37-	1260	238	28	1,15		217	626		1		7910		76:87		
		am. confl. Aluniș			19	1260	380	46	1,30	64	870				3913				
		Aluniș	d	10	700	378	32	1,10		63	632				1513		87		
		am. confl. Bertea			10	700	380	32	1,21	27	537				558				
		Bertea	s	14	900	380	37	1,23		36	707				855		87		
		am. confl. Sîlnic			25	1260	312	38	1,28	140	720				5971				
		Sîlnic	s	18	860	312	30	1,31		44	517		1		862		87		
		am. confl. Tîrceașca			5	860	413	89	1,23	8					200				
		Tîrceașca ●	s	5	695	413	56	1,21		10					250		87		
		am. confl. Teleaga			70	1760	206	22	1,40	774	781				36826				
		Teleaga	d	30	700	206	16	1,82		182	388				9425		87		
		am. confl. Mîslai			12	700	339	30	1,51	20	518				511				
		Mîslai	s	7	700	339	52	1,00		13	501				525		87		
		am. confl. Runc			17	700	306	23	1,52	38	495				1359				
		Runc	s	7	550	306	35	1,10		11	392				463		87		

# BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMIȚA XI

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plaja	Observatii		
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafața fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³		
								23	700	263	19	1,87	44	452			2172	
(1)	(20)	(13)	(12)	3		s	12	700	263	36	1,26	27	398			2259	87	
								28	700	221	17	1,82	85	414			5123	
4						s	24	610	221	16	1,51	67	401			2802	87	
								17	610	267	20	1,59	41			1780		
						s	6	360	267	15	1,62	13				700	87	
								92	1760	131	18	1,43	985	687		47027		
13						s	26	300	131	6	1,22	174	231		190,00	3,60	3879	87,99
								10	300	197	10	1,23	12					
						s	11	300	197	9	1,21	22				650	87	
								21	300	146	7	1,32	58	223		718		
1						s	25	350	148	8	1,18	102	241			3161	87,99	
								12	350	179	14	1,30	27			1285		
						s	9	320	179	16	1,30	27				1115	87,99	
								101	1760	101	16	1,43	1177	611		51006		
14						d	39	340	101	6	1,26	190	238			1453	87,99	
								5	340	270	14	1,40	8	375		165		
1						d	9	380	270	12	1,21	29	341			280	87	
								104	1760	97	16	1,38	1371	559		52505		
15						d	10	125	97	3	1,32	23	120			114	99	
								108	1760	92	15	1,40	1398	552		52671		
16						d	13	135	92	3	1,21	45	164				99	
								116	1760	85	14	1,50	1482			52963		
16a						d	10	115	85	3	1,42	13				250	99	
								121	1760	80	14	1,51	1480	532		53213		
17						d	47	260	80	4	1,36	175	179			1656	87,99	
								144	1100	74	7	1,53	2814	647		115384		

# BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMIȚA XI

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
1	2		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volume mil. m³	Suprafața fondului forestier ha		
(1)	(2)	Vitman	s	22	125	74	2	1,21	80	119				149	99:100	
		am. confl. Tulneanca		150	1100	71	7	1,50	2922	626				115900		
	15	Tulneanca	d	8	80	71	1	1,30	67	87				13	89:100	
		am. confl. Cricoșului Sărat		173	1100	63	6	1,61	3065	603				116529		
	19	Cricovul Sărat	s	94	600	63	6	1,90	809	287				17771	87:88:89: 100	
		am. confl. Lăpoș		12	600	208	33	1,41	38	370				2457		
	1	Lăpoș	s	10	640	208	40	1,40	19	382				895	88	
		am. confl. Salcia		15	600	199	27	1,38	70	365				3616		
	2	Salcia	d	10	560	199	36	1,30	28	416				887	88	
		am. confl. Chiojdeanca		24	600	168	18	1,50	125	369				5472		
	3	Chiojdeanca	d	12	560	168	32	1,29	34	375				805	87:88	
		am. confl. Matia		29	600	149	16	1,48	174	361				6614		
	4	Matia	d	24	640	149	20	1,24	234	344				6174	87:88	
		am. confl. Tulburea		8	640	237	50	1,10	18					770		
		Tulburea ●	s	7	500	237	38	1,21	14					480	87	
		am. confl. Lopente		14	640	192	32	1,24	41	421				1377		
	1	Lopente	d	23	640	192	19	1,36	85	374				3137	87:88	
		am. confl. Sărgheș		18	640	170	26	1,29	132	385				4912		
	2	Sărgheș	d	14	350	170	13	1,70	80	306				1072	87	
		am. confl. Tulburea		5	350	208	28	1,22	8	368				95		
	1	Tulburea	s	10	410	208	20	1,40	19	383				142	87	
		am. confl. Bălănești		9	350	186	18	1,28	37					962		
	2	Bălănești ●	d	6	240	186	9	1,12	30					275	87	
		am. confl. Sărgheș		30	600	149	15	1,65	408	349				12788		
	5	Sărgheș	s	8	460	149	39	1,37	13	310				186	87:88	
		am. confl. Vârbila		38	600	132	12	1,60	462	338				14347		
	6	Vârbila	d	10	300	132	17	1,22	17	223				1364	87	
		am. confl. Cîng		64	600	91	8	1,41	540					16008		

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic								Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha								
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>									
(1)	20	16	7			s	17	380	91	17	1,22	19					15	88;99;100							
								180	1100	58	6	1,60	3684				134317								
	17					d	14	78	58	1	1,51	47	78				310	100							
								241	2310	55	9	1,93	6185				221176								
	21					d	10	70	55	1	1,27	57	72		31,00	1,30	226	100;111							
								251	2310	45	9	1,98	6271				221922								
	22					s	72	440	45	6	1,51	1280	130		1200,00	21,70	3652	88;100							
								28	440	74	13	1,42	76		96,00	1,00	2294								
	1					d	10	330	74	26	1,12	54	174				195	88							
								10	330	85	24	1,20	21				125								
		1				d	15	450	85	24	1,22	30					70	88							
								31	440	68	12	1,19	143				2489								
	1*					s	17	90	68	1	1,18	118						88;100							
								33	440	67	11	1,41	262				2489								
	2					d	25	450	67	15	1,30	83	154					88;100							
	3					s	9	79	61	2	1,12	79	78		125,00	2,90	133	Se vară în ac. Pitulicea							
	4					d	48	450	59	8	1,10	563	151		586,00	13,10	1030	Se vară în ac. Râca							
								15	450	114	22	1,30	34												
	1					s	20	520	114	20	1,27	63	303				777	88							
								12	520	150	31	1,20	24				277								
	1					d	12	470	150	27	1,30	26					500	88							
								32	450	69	12	1,32	184				777								
	2					d	39	400	69	8	1,51	190	151		151,00	2,80	253	88;100							
	1					d	11	121	87	3	1,20	79	143		151,00	2,80		Se vară în ac. Parepa							

# BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMIȚA XI

Codul						Date privind cursul de apă														Date privind bazinul hidrografic										Planșa		Observații
Cursul de apă						Poziția confluenței		Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Alitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha														
1	2	3	4	5	6				amonte	aval							ha	Volume mil. m³														
(1)	(2)	(4)	(2)	(1)	1	Cepura ●	g	9	120	84	4	1,10	21																			
						am. confl. Rîiosul		40	450	59	10	1,36	400		173					1030												
						Rîiosul (Drăgulea)	g	29	132	59	3	1,40	95		101		150,00	2,90		88:100												
						Dulban ●	g	9	75	56	2	1,30	17						10	100												
						am. confl. Toți		61	440	53	6	1,59	1106		139		337,00	3,20		3652												
						Toți	d	21	79	53	1	1,42	69		73		56,00	1,50		100												
						am. confl. Cotorca		252	2310	44	9	1,65	7512		428				225574													
						Cotorca	g	18	70	44	2	1,27	78		69		123,00	5,08	23	100												
						am. confl. Sătrăuica		293	2310	35	8	1,62	8194						225597													
						Sătrăuica ●	g	13	42	31	1	1,59	80				60,00	1,20		100:111												
						Fundata	g	26	46	28	1	1,41	456		70		500			100:101; Fundate												
						am. confl. Reviga		5	46	39	1	1,54	232																			
						Reviga ●	g	5	47	39	2	1,31	43							101												
						Valea Lată Sărată	g	40	50	11	1	1,21	806		42		865,00	21,00	417	101:112												
						Total bazin hidrografic ALOMITA		3131					10350		327		1982	4762,00	253,71	236534												

[illegible]

Izvorite din Carpații Păduroși (U.R.S.S.), Siretul își desfășoară albia sa pe o lungime de 559 km, de la intrarea pe teritoriul țării și pînă la vărsarea în Dunăre și culege apele unei rețele hidrografice codificate însumînd 1013 cursuri de apă (cea mai bogată din țară) și 15157 km<sup>2</sup> (19,2% din lungimea totală a rețelei codificate în țară și o densitate de 0,35 km/km<sup>2</sup>, față de media pa țară - 0,33 km/km<sup>2</sup>). Siretul adună apele celui mai mare bazin de recepție, de 42890 km<sup>2</sup> (18,1% din suprafața țării). Bazinul hidrografic al Siretului este situat în partea de nord-est a României. Cursul superior se desfășoară în afara țării, cursul mijlociu străbate Podisul Sucevei, dealurile Pietricica și Tutova, iar spre vărsare traversează Cîmpia Siretului inferior.

Siretul are următorii afluenți principali: Suceava (173 km/2298 km<sup>2</sup>), Moldova (213 km/4299 km<sup>2</sup>), Bistrița (283 km/7039 km<sup>2</sup>), Trotus (162 km/4456 km<sup>2</sup>), Birlad (207 km/7220 km<sup>2</sup>), Putna (153 km/2480 km<sup>2</sup>), Rîmnicul Sărat (137 km/1063 km<sup>2</sup>) și Buzău (302 km/5264 km<sup>2</sup>. Bazinul hidrografic al Siretului cuprinde integral sau parțial județele Maramureș, Bistrița-Năsăud, Suceava, Botoșani, Harghita, Neamț, Iași, Covasna, Bacău, Vaslui, Galați, Prahova, Buzău, Brăila și se învecinează cu bazinele hidrografice de ordinul I Prut, Dunăre, Ialomița, Olt, Mureș, Someș și Tisa.

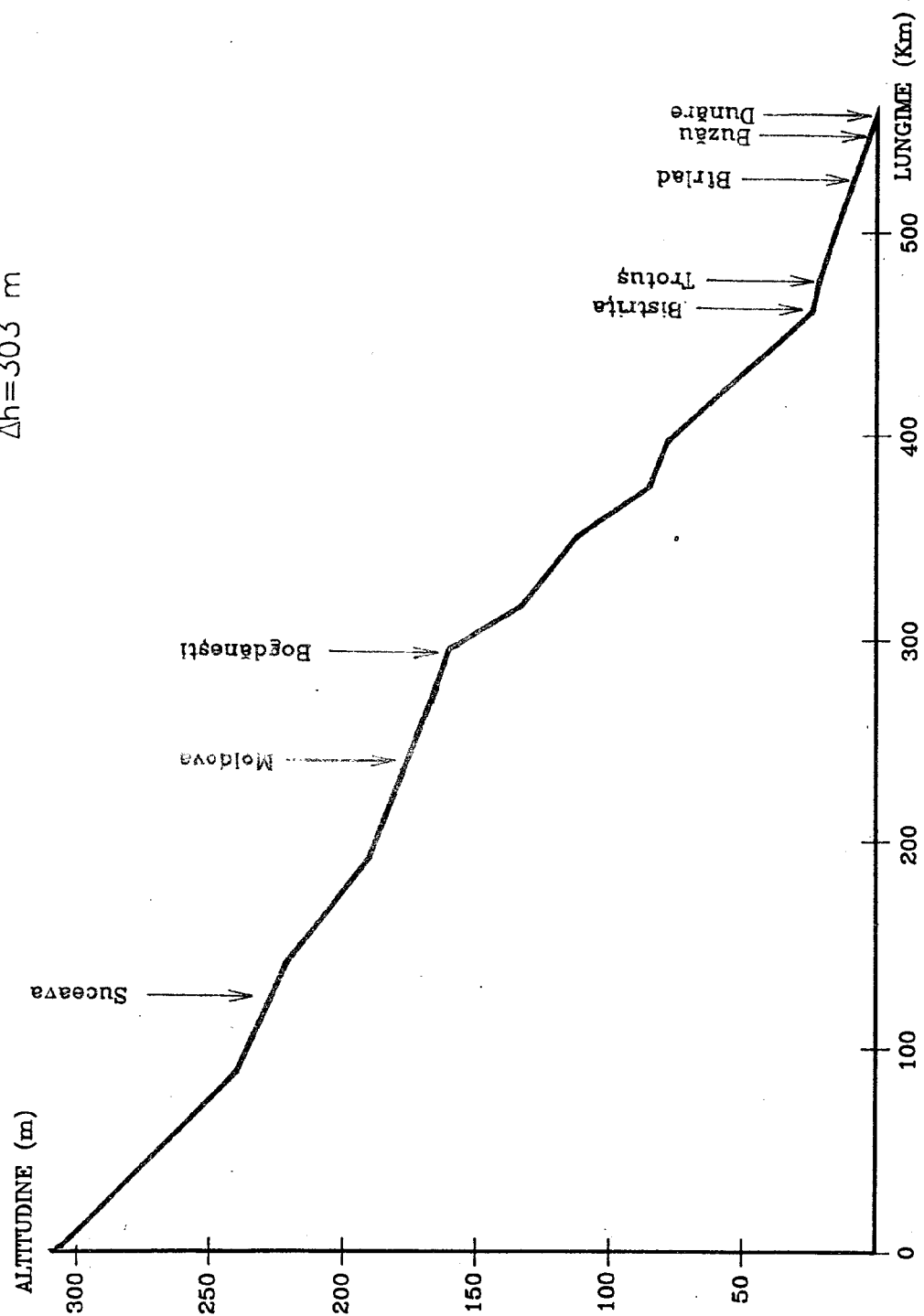
Fondul forestier ocupă o suprafață de 15882 km<sup>2</sup> (37,0% din suprafața bazinului hidrografic și 25,0% din suprafața fondului forestier al țării).



# PROFIL LONGITUDINAL PE SIRET

L=559 Km

$\Delta h=303$  m



# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii	
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente				Suprafata fondului forestier ha
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul, mil. m³			
1						SIRET ■	559		305	2	1,86	42890	507	3070	17502,00	2053,95	1588152	67/8;14;15; 16;22;23;24; 25;26;32;33; 34;35;36;43; 44;45;46;54; 55;56;57;65; 66;67;68;76; 77;78;79;87; 88;89;90	
1						Groapa Lupului	1	410	379	31	1,00	3	-					7	Afl. al Siretului cu confl. în U.R.S.S.
2						am. confl. Găvan		2	305	303	1	1,69	4	572					
						Găvan	d 6		390	303	15	1,63	9	360				7	
3						Negostina	d 9		412	296	13	1,47	23	373			24	7	Se verasă în ac. Rogolești
4						Bahna	s 2		298	296	1	1,00	12	313			3	7	Se verasă în ac. Rogolești
						am. confl. Pîrful Mare		17	305	290	1	1,69	81	561	800,00	38,40	78		
5						Pîrful Mare	d 8		385	290	12	2,73	17	356			116	7	
						am. confl. Verehia		24	305	285	1	1,73	110	558			204		
						Verehia	d 11		445	285	16	1,77	19	368			400	7	
						am. confl. Molnița		27	305	283	1	1,71	136	555			690		
7						Molnița	s 15		308	283	2	1,25	48	380			6	7	Izvorul în U.R.S.S.
						am. confl. Vlădeni		6	308	296	2	1,41	6	528					
1						Vlădeni	s 5		336	296	8	1,20	7	355				7	Izvorul în U.R.S.S.
						am. confl. Baranca		33	305	281	1	1,73	192	548			698		
7a						Baranca	d 10		320	281	4	1,57	33	315			2170	7:8	
						am. confl. Bahna			305	280	8	1,72	225	545			2866		
						Bahna (Lozna)	s 9		330	280	6	1,08	24	333			302	7:8	

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic								Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha			
									amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³				
						am. confl. Leahu		43	305	272	1	1,78	285	537				3640			
(1)	10					Leahu	d	10	400	272	13	1,26	23	373				993		7:8	
						Sîncuța ●		d	6	385	267	20	1,68	10						8	Se varsă în ac. Bucecea
						am. confl. Gîrla Siretel			59	305	260	1	1,77	349				4633			
10a						Gîrla Siretel ●			272	260	1	2,09	40					727		8	
						am. confl. Valea Polenilor (Valea Harghii)			272	270	2	1,63	1								
10 b						Valea Polenilor (Valea Harghii)	s	12	340	270	6	1,62	21	317				727		8	
						am. confl. Hăntăști			59	305	260	1	1,77	389	526			5474			
12						Hăntăști (Valea Mare)	d	18	350	260	2	3,11	50	353		500,00	10,00	1535		7:8	
						am. confl. Grigorești			68	305	257	1	1,83	458	520			7124			
13						Grigorești	d	12	419	257	14	1,53	27	377				1292		8	
						am. confl. Gîrla Hușanilor			90	305	240	1	1,85	523	514			8650			
14						Gîrla Hușanilor	s	17	260	240	1	1,33	93	290				44		8:16	
						am. confl. Valea Bulgăriilor			13	260	243	1	1,18	37	280						
						Valea Bulgăriilor (Moara)	s	14	330	243	6	1,01	45	298						8:16	
1						am. confl. Sălăgeni			305	235	1	1,89	649	501							
15						Sălăgeni	d	27	397	235	6	1,31	88	281				125		8:16	
						am. confl. Vorona			305	234	1	1,90	737	494				8990			
16						Vorona	s	17	300	234	4	2,00	70	325				1898		16	
						am. confl. Poiana			300	264	5	1,71	10	301							
1						Poiana	d	8	310	264	6	1,10	16	307						16	
						am. confl. Sîlhăstrie			300	262	4	1,63	27	304							
2						Sîlhăstrie	s	9	360	262	11	1,60	17	356				1529		16	
						am. confl. Suceava			305	232	1	1,93	830	486				10949			
17						Suceava	d	173	1200	232	6	1,68	2286	589			190,00	17,00	80396	6:7;8;15; 16	Lung. de la izvor

## BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
	1 2 3 4 5 6		Poziția confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
					amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>			
		am. confl. Aluniș		3	1200	970	77		1,12	3	1121			151		
(1)	17	Aluniș	s	4	1200	970	58	1,07		7	1142			390	6	
		am. confl. Izvor		3	1200	968	77	1,07		10	1134			541		
		Izvor	s	5	1738	968	154	1,01		14	1188			751	6	
		La ieșirea pe teritoriul României		9	1200	864	37	1,10		47	-			1306		
		</														

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planşa	Observaţii
1	2	3	4	5	6		Pozitia confluenţei	Lungimea km	Altitudinea		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km²	Altitudinea medie m	Supra- faţă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafaţa fondului forestier ha				
									amonte	aval						Suprafaţa ha	Volumul mil. m³					
						am. confl. Sadău		28	1200	608	21	1,34	205	993				11865				
(1)	(17)	6				Sadău	s	7	785	608	25	-	18	966				85	12134	Izvorul în U.R.S.S.		
						am. confl. Brodina		31	1200	585	20	1,34	226	989								
		7				Brodina	d	29	1340	585	26	1,36	142	988				11596	6:7			
						am. confl. Studnica		6	1340	907	72	1,20	9	1387								
		1				Studnica	s	5	1220	907	63	1,12	15	1152				1135	667			
						am. confl. Sălaş		8	1340	858	60	1,10	32	1186					6			
		2				Sălaş	s	5	1250	858	78	1,01	10	1094				478	2126			
						am. confl. Cunuschi		13	1340	780	43	1,12	53	1122					6			
		3				Cunuschi	d	6	1040	780	43	1,20	16	982					3301			
						am. confl. Brodinoara		26	1340	639	27	1,12	118	1007				1231	6			
		4				Brodinoara	d	7	960	639	46	1,16	18	909				1697	9458			
						am. confl. Pîrîul Ascuns		33	1200	576	19	1,34	372	987					6:7			
		8				Pîrîul Ascuns	d	8	1060	576	81	1,12	18	876				1762	23968			
						am. confl. Falcău		36	1200	557	18	1,32	400	979					6:7			
		9				Falcău	s	3	585	557	9	-	14	859				839	26416			
						am. confl. Cîrîmaru		1	585	565	20	-	3	848					6	Izvorul în U.R.S.S.		
		1				Cîrîmaru	d	5	646	565	16	-	10	884					45			
						am. confl. Valea Boului		40	1200	526	17	1,35	425	957				721	6	Izvorul în U.R.S.S.		
		10				Valea Boului (Măgura)	d	6	970	526	74	1,18	13	811				1329	26302			
						am. confl. Caraula		49	1200	485	15	1,36	441	942					6:7			
		11				Caraula	s	4	507	485	6	-	4	639					30228			
						am. confl. Putna		49	1200	477	15	1,35	445	930					7	Izvorul în U.R.S.S.		
		12				Putna	d	20	1040	477	36	1,30	133	786					30228			
						am. confl. Putnişoara		13	1040	557	37	1,31	53	847				12010	6:7			
		1				Putnişoara	d	11	1000	557	40	1,21	38	813					5065			
						am. confl. Strujinoasa (Steja)		6	1000	610	65	1,33	16	866				3561	7			
		1				Strujinoasa	d	5	900	610	58	1,07	12	815					1595			
						am. confl. Vişeu		14	1040	536	36	1,33	92	832					1118	7		
																			8626			

368

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații
1	2		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha			
					amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>				
(1)	(2)	Vîrîu	d	8	800	536	33	1,34		18	752			1725	7		
		am. conf. Șicova			1200	456		14	1,35		590	903			42391		
		Șicova	s	7	489	456	5	-		3	517			-	7	Izvorul în U.R.S.S.	
		am. conf. Vîcov			1200	440		13	1,31		600				42391		
		Vîcov ●	d	7	650	440	30	1,50		13				160	7		
		am. conf. Remezeu			1200	436		13	1,38		613	889			42651		
		Remezeu	d	9	800	436	40	1,47	1,39	13	556	874		504	7		
		am. conf. Bîlca Mare			1200	400		12			642				43192		
		Bîlca Mare	s	7	424	400	3	-		30	443			-	7	Izvorul în U.R.S.S.	
		am. conf. Bîlca Mică			424	424		-			-						
		Bîlca Mică	d	14	476	424	4	-		16	477			-	7	Izvorul în U.R.S.S.	
		am. conf. Voitinel			1200	395		12	2,04		674	851			42211		
		Voitinel (Pietroasa)	d	20	840	395	22	1,40		36	540			365	7		
		am. conf. Petrimiasa			1200	388		11	2,00		733	836			42676		
		Petrimiasa	s	5	418	388	6	-		6	426			-	7	Izvorul în U.R.S.S.	
		am. conf. Târnuca			1200	381		11	2,61		721	826			42695		
		Târnuca	s	6	398	381	3	-		13	421			-	7	Izvorul în U.R.S.S.	
		am. conf. Climăuț			1200	355		10	1,94		752	808			42827		
		Climăuț (Moise)	s	12	398	355	4	-		28	406			24	7	Izvorul în U.R.S.S.	
		am. conf. Rusul			398	367		3	-		14	410					
		Rusul	d	8	409	367	5	-		12	406			-	7	Izvorul în U.R.S.S.	
		am. conf. Ruda			1200	347		10	1,41		782	792			42944		
		Ruda	s	13	403	347	3	-		41	397			-	7	Izvorul în U.R.S.S.	
		am. conf. Culița			403	356		5	-		17	393					
		Culița	s	7	410	356	8	1,55		12	400			-	7		
		am. conf. Pozen			1200	331		9	1,54		861	770			44110		
		Pozen	d	32	498	331	5	1,76		148	429	472		2386	7		
		am. conf. Horodnic			498	420		13	1,14		11			423			
		Horodnic	d	12	690	420	23	1,62		26	528			1973	7		

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						St. curs la pianșă	Observații
1	2		Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudine medie m	Supra- față lacuri naturaie ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Suprafața de Volumul mil. m <sup>3</sup>	Căpătarea fondului forestier ha		
					amonte	aval										
		am. confl. Boișea		15	498	389	7	1,69	48	505						
(1)	(17/21)	Boișea	s	9	471	389	9	1,27	19	443						7
		am. confl. Sucevița		98	1200	324	9	1,65	1009	730					46578	
	22	Sucevița	d	41	1100	324	19	1,55	199	630					11781	7
		am. confl. Rusca		7	1100	618	69	1,13	14	890					1517	
	1	Rusca	s	10	1000	618	38	2,10	12	864					1187	7
		am. confl. Drăgoșina		8	1100	580	65	1,23	27	685					2801	
	2	Drăgoșina	d	7	960	580	54	1,15	10	808					837	7
		am. confl. Bercheza		10	1100	550	55	1,32	40	839					3911	
	3	Bercheza	s	6	880	550	55	1,13	14	755					1233	7
		am. confl. Șoarecul		14	1100	497	43	1,13	63	791					5875	
	4	Șoarecul	d	11	900	497	37	1,19	32	723					3081	7
		am. confl. Voievodeasa		15	1100	485	41	1,73	97	766					8958	
	5	Voievodeasa	s	10	880	485	40	1,13	20	714					1740	7
		am. confl. Toplița		26	1100	385	28	1,24	141	755					11319	
	5a	Toplița	s	7	419	385	5	2,09	11	396						7
		am. confl. Volovăț		32	1100	364	23	1,42	154	694					11319	
	6	Volovăț	d	13	580	364	17	1,27	27	436					462	7
		am. confl. Solca		108	1200	309	8	1,13	1238	695					58359	
	24	Solca	d	34	900	309	17	1,47	166	485					5438	7
		am. confl. Ardeluța (Solcuța)		14	900	388	37	1,23	24	661					2322	
	1	Ardeluța	s	9	650	388	29	1,28	19	494					714	7
		am. confl. Saca		18	900	364	30	1,27	56	573					3133	
	2	Saca	s	15	690	364	22	1,33	36	510					1691	7
		am. confl. Cilit		8	690	413	35	1,24	7	583					463	
	1	Cilit	s	9	710	413	33	1,29	17	541					1228	7
		am. confl. Crevec		25	900	323	15	1,33	102	533					4824	
	3	Crevec	d	7	401	323	11	1,44	14	397						7

## BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6	Poziția confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha			
					amonte			aval	Suprafața ha						Volumul mil. m <sup>3</sup>					
						am. confl. Iaslovăț		27	900	319	24	1,35	118	427	481			4824		
(1)	(17)	(24)	4			Iaslovăț	s	20	620	319	15	1,27	43				603	7		
						am. confl. Hotariț		109	1200	308	11	1,71	1406					63972		
						Hotariț	s	24	416	308	5	1,19	69	379			133	7		
24						am. confl. Soloneț		115	1200	298	8	1,73	1491	674			64504			
						Soloneț	d	38	740	298	12	1,55	206	465			6633	7:15		
26						am. confl. Blîndeț		12	740	390	29	1,12	36	594			2173			
						Blîndeț	d	6	540	390	25	1,20	22	540			1356	15		
1						am. confl. Hîlnata		14	740	370	26	1,15	65	558						
						Hîlnata (Racova)	s	14	700	370	24	1,34	27	476			251	7:15		
2						am. confl. Vărvata		17	740	355	23	1,14	99	527			2057	15		
						Vărvata	d	8	560	355	26	1,22	27	466						
3						am. confl. Hotariț		20	740	330	21	1,27	132	508			74	7:15		
						Hotariț	s	10	660	330	33	1,14	24	409						
4						am. confl. Căjvana		25	740	324	17	1,38	165	486			6380			
						Căjvana	s	7	410	324	12	1,20	10	395				7		
5						am. confl. Iliești		119	1200	290	8	1,38	1712	650			71487			
						Iliești (Ilieșca)	d	21	470	290	9	1,37	85	404			996	7:15		
26						am. confl. Bălăceana		12	470	330	12	1,20	33	429			568			
						Bălăceana (Bahrina)	s	9	500	330	19	1,32	22	409			287	7:15		
1						am. confl. Strilivăț		19	470	297	9	1,25	75				855			
						Strilivăț	d	6	389	297	16	1,29	10				141	7:15		
1a						am. confl. Hâtruțe		122	1200	288	10	1,20	1825	640			72700			
						Hâtruțe	s	21	391	288	5	1,16	73	405			1724	7		
27						am. confl. Boceneae		8	391	348	5	1,17	20	417			122			
						Boceneae	s	7	472	348	18	1,27	18	426			754	7		
1						am. confl. Pătrăușeana		127	1200	278	7	1,57	1905	631			74424			
						Pătrăușeana	s	16	500	278	14	1,16	36	409			2274	7		
28						am. confl. Șcheie		129	1200	276	7	1,50	1954	626			76792			



## BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planşa	Observaţii
			Poziţia confluenţei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- faţă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafaţa fondului forestier ha				
					amonte	aval						Suprafaţa ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>					
1	2	3	4	5	6													
(1)	(17)	29		d	11	375	276	9	1,33	33	370			107		7,15		
						129	1200	276	9	1,50	1988				76899			
					16	446	276	11	1,15	34	378		190,00	17,00	1738	7,8		
						129	1200	275	7	1,50	2024							
					10	400	275	13	1,11	17	367				235	7,8		
						133	1200	271	7	1,47	2090							
					9	412	271	9	1,28	16					289	8,16		
						138	1200	265	7	1,50	2127					79161		
					9	459	265	22	1,30	8	356					8,16		
						149	1200	253	6	1,52	2174					79341		
					11	410	253	16	1,18	30	323				56	8,16		
						151	1200	250	6	1,51	2218							
					7	330	250	8	1,32	12	331				303	16		
					-	162	1200	246	7	1,53	2257					79731		
					7	400	246	22	1,13	12	348				491	16		
						305	229		1,93	3136	539					91389		
					30	375	229	5	2,34	121	350				1571	16		
						305	228		1,93	3268	533					93046		
					11	465	228	22	1,30	36	359				1879	16		
					s	305	227		1,94	3326	531					94960		
						125	305	227	1	1,27	13	322			608	16		
					8	430	227	25	1,27									
						305	221		1,93	3376	529					96420		
					d	62	428	221	3	1,46	483	354	581,00	8,40	7764	15,16		
							428	317		1,32	12	385				55		
					13	540	317	17	1,01	50	418		41,00	1,56	450	15		
						540	325		1,31	24	410					218		
					d	10	600	325	28	1,14	25	431			232	15		
						428	295		1,72	69	404					505		
					9	380	295		1,23	38	364					15		

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic					Planșa	Observații	
1	2		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
3	4	5			amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³			
			am. confl. Cimbriina		5	380 306	15	1,12	7	358						
			Cimbriina	s	5	390 306	17	1,01	20	372						15
			Frumoasa	s	12	400 282	10	1,26	40	352						15:16
			am. confl. Strimbul		7	400 297	15	1,09	12	375						
			Strimbul	s	9	380 297	9	1,56	19	351						15:16
			Iazuri	d	7	395 280	16	1,21	12	350						15
																Se varsă în ac. Moara
			Brădățel	d	9	398 273	13	1,25	26	365				531		15
			am. confl. Rădășeni		28	428 268	6	1,99	230	366		171,00	1,50	1036		Se varsă în ac. Pocoleni
			Rădășeni	d	6	410 268	11	3,33	13	348				15		15:16
			Prisaca	s	5	325 262	13	1,01	14	345						16
			am. confl. Tirgul		32	428 261	5	1,78	266	362		159,00	2,15	1051		Se varsă în ac. Fălticeni II
			Tirgul	d	7	423 261	23	1,40	12	355						16
			am. confl. Pîrului lui Eftimie		32	428 260	5	1,77	279	362				1051		
			Pîrului lui Eftimie	d	7	390 260	19	1,20	15	351				230		16
			am. confl. Leucuşeşti		36	428 259	5	1,67	308	361				1352		
			Leucuşeşti	d	5	350 259	18	1,24	11	350				98		16
			am. confl. Brana		39	428 255	4	1,44	335	360				1687		
			Brana	s	6	389 255	22	1,63	10	363				147		16
			am. confl. Platonîța		49	428 236	4	1,64	386	358				2835		
			Platonîța	d	10	390 236	15	1,34	46	360				1844		16
			am. confl. Valea Poieni		55	428 227	4	1,48	454	356				6004		
			Valea Poieni	d	8	400 227	22	1,30	17	342				1313		16
			am. confl. Pietrosul		139	305 220	1	1,92	3865	514				104573		

## BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații			
1	2		3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente			Suprafața fondului forestier ha		
									amonte	aval						Suprafața ha				Volumul mil. m³	
(1)	22						Pietrosul	s	7	391	220	24	1,32	11	344				426	16	
							am. confil. Pârul lui Pulpa			144	305	219		1		3884				104999	
	23						Pârul lui Pulpa (Budeanu)	d	10	405	219	19	1,28	14	343				366	16	
							am. confil. Treștioara			147	305	218		1		3901				106406	
	24						Testioara	d	8	400	218	23	1,47	13	304				315	16	
							am. confil. Siretel			150	305	211		1		3921				105721	
	25						Siretel	s	21	535	211	15	1,25	75	381				3153	16	
							am. confil. Valea Mare			535	299		1,22		10				388		
	1						Valea Mare	d	7	489	299	27	1,27	16	422				1708	16	
							am. confil. Conțeasca			158	305	213		1		4014				108905	
	26						Conțeasca	d	17	390	213	10	1,01	73	339				2879	16:24	
							am. confil. Călugărul			390	275		1,22		25				1229		
	1						Călugărul	s	8	412	275	17	1,11	13	381				980	16	
							am. confil. Ruja			159	305	209		1		4088				111784	
	26a						Ruja	d	12	340	209	11	1,41	66	322				1665	24	
							am. confil. Imolea			340	220		1,38		14				1067		
	1						Imolea	d	10	369	220	15	1,40	20	341				1080	24	
							am. confil. Giștești			340	212		1,36		42				21		
	2						Giștești	d	7	360	212	21	1,20	14	284				113449	24	
							am. confil. Stolniceni			162	305	205		1		4155					
	27						Stolniceni	s	13	460	205	20	2,04	49	341				1168	16:24	
							am. confil. Bîdlîița			10	460	228		23		17					
	1						Bîdlîița	s	9	362	228	15	1,47	22	352				1033	16:24	
							am. confil. Sodomani			168	305	206		1		4215				114652	
	30						Sodomani (Boșteni)	d	9	336	206	14	1,11	21	299				39	24	
							am. confil. Hărmănești			172	305	202		1		4255				114735	
	31						Hărmănești	s	14	403	202	14	1,02	41	315				108	16:24	
							am. confil. Valea Pârului			178	305	199		1		4310				114990	
	32						Valea Pârului	d	8	390	199	24	1,27	22	304				279	24	

374

# BAZINUL HIDROGRAFIC SRET XII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații		
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m³	Suprafața fondului forestier ha			
						am. confl. Podul Turcului			187	305	197	1	1,93	4375	498				116059		
(1)	33					Podul Turcului (Draga)	d	6		350	197	26	1,13	14	267			35		24	
						am. confl. Prful Tigănelor			193	305	196	1	1,92	4404	497				116272		
	34					Prful Tigănelor	s	22		337	196	2	1,41	93	273			14		24	
						am. confl. Vătașnița (Barcu)			7	337	234	15	1,11	26	307				14		
	1					Vătașnița	s	5		292	234	12	2,04	16	295			-		24	
						am. confl. După Fintină			20	337	196	10	3,64	73	281				14		
	2					După Fintină	s	8		310	196	14	1,43	15	276			-		24	
						am. confl. Mihăili			197	305	193	1	1,91	4502	493				116464		
	35					Mihăili	s	9		280	193	10	1,12	28	260			291		24	
						am. confl. Boca			202	305	191	1	1,90	4536	491				116966		
	36					Boca	s	11		280	191	10	1,45	47	256			111		24,25	
						am. confl. Dăcița			9	280	200		9	1,50	26	257			111		
	1					Dăcița	s	9		260	200	7	1,39	20	257			-		24,25	
						am. confl. Albuia			216	305	184	1	1,89	4658	487				117285		
	37					Albuia	s	22		287	184	5	1,67	136	251			1156		24,25,35	
						am. confl. Stănița			6	287	215		1,2	17	261				7		
	1					Stănița	s	5		252	215	7	1,57	18	265			214		25,35	
						am. confl. Prful Mare (Brai)			13	287	198		7	1,71	65	259			435		
	2					Prful Mare	d	5		298	198	20	1,01	30	253			6		25	
						am. confl. Aninoasa			14	287	196		7	1,58	101	256			855		
	3					Aninoasa	d	10		270	196	7	1,25	17	250			301		24,25	
						am. confl. Doliești			22	287	186		5	1,81	122				1156		
						Doliești	d	7		270	186	12	1,14	10				-		24	
	4					am. confl. Rediu			221	305	183	1		1,90	48,7			118461			
						Rediu	s	10		200	183	1	2,37	13				-		24,25,35	
	37a					am. confl. Vulpășești			225	305	182	1	1,88	48,6	480			118466			
	38					Vulpășești	s	8		250	182	9	1,66	38	265			1504		25,31,35	

## BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații			
1	2		3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față faptă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha			Volumul mil. m³	Suprafața fondului forestier ha	
						am. confl. Pîrîul Pietros		230	305	179		5	1,90	4895	179				119999		
(1)	39					Pîrîul Pietros	s	9	250	179	8	1,32	29	281				1672	122048	34,35	
						am. confl. Moldova		235	305	178		1	1,86	4934	477						
40						Moldova ■	d	213	1116	178	4	2,11	4299	674		55,00	0,82	223093	67,14; 15,16 23,24; 34		
						am. confl. Lucina		4	1116	1005		28		11	1170				347		
1						Lucina	d	7	1236	1005	33	1,19	17	1224					874	6,14	
						am. confl. Lucava		8	1116	960		20	1,50	41	1194				1874		
2						Lucava	d	9	1340	960	42	1,17	19	1229					819	6,14	
						am. confl. Benia		12	1116	925		16	1,34	68	1191				2869		
3						Benia	s	7	1340	925	59	1,22	15	1188					1037	6,14	
						am. confl. Tâtarca		12	1116	919		16	1,32	83	1191				3906		
4						Tâtarca	d	9	1240	919	37	1,13	30	1157					1454	14	
						am. confl. Răchitiș		15	1116	898		15	1,40	118	1174				5485		
5						Răchitiș	d	7	1220	898	46	1,10	8	1098					310	14	
						am. confl. Breaza		20	1116	858		13	1,38	145	1155				7024		
6						Breaza	s	9	1210	858	39	1,37	18	1047					1107	6,14	
						am. confl. Pîrîul Negru		23	1116	838		12	1,33	173	1140				8374		
7						Pîrîul Negru	s	6	1060	838	37	1,01	25	1060					1078	14	
						am. confl. Gîrbele		28	1116	793		12	1,38	208	1121				9805		
8						Gîrbele	d	9	1240	793	64	1,05	39	1051					1773	14	
						am. confl. Botușel		7	1240	830		59	1,05	16	1070				615		
1						Botușel	d	8	1340	830	64	1,07	21	1065					1079	14	
						am. confl. Orata		29	1116	788		11	1,37	253	1106				11755		
9						Orata	d	6	1160	788	62	1,05	9	1007					528	14	
						am. confl. Delnița		30	1116	784		11	1,35	263	1102				12316		
10						Delnița	d	6	1240	784	76	1,01	12	1033					804	14	
						am. confl. Colac		34	1116	758		11	1,38	285	1094				13444		
11						Colac	d	6	1270	758	85	1,03	17	1036					888	14	

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații		
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m³	Suprafața fondului forestier ha				
									amonte	aval												
						am. confi. Timoi		37	1116	728		10		1,45		315		1087		14908		
(1)	(A)	12				Timoi	s	4	950	728	55		1,01		10		995			349		14
						am. confi. Putna			42	1116	698	10		1,40		341		1066			15775	
						Putna	d	21	1480	698	37		1,91		90		1130			7523		14
						am. confi. Putna Mare (Putna Mică)			6	1480	930		92		1,22		12		1184			1233
						Putna Mare	d	8	1760	930	104		1,26		17		1313			1444		14
						am. confi. Izvorul Giamaălui			42	1116	696		10		1,41		437		1086			23386
						Izvorul Giamaălui (Colbul)	d	6	1120	696	71		1,22		30		1146			2440		14,15
						am. confi. Sadova			46	1116	664	10		1,49		478		1083			26241	
						Sadova	s	15	1040	664	25		1,25		56		937			3371		14,15
						am. confi. Seaca			52	1116	624	9		1,46		565		1055			31252	
						Seaca	d	7	880	624	37		1,15		15		885			696		15
						am. confi. Izvorul Alb			54	1116	610	9		1,44		590		1046			32298	
						Izvorul Alb	d-	9	1200	610	65		1,18		25		1005			1650		15
						am. confi. Casele			56	1116	602		9		1,41		621		1041			34138
						Casele	d	6	940	602	56		1,11		12		893			685		15
						am. confi. Șandru			58	1116	586	9		1,45		635		1041			34824	
						Șandru	d	6	920	586	56		1,58		11		805			585		15
						am. confi. Moldovița			67	1116	537	9		1,86		663		1019			37022	
						Moldovița	s	48	1160	537	13		1,15		549		915			15612		6,7;14;15
						am. confi. Argel			12	1160	775	32		1,15		29		1024			2730	
						Argel	d	13	1300	775	40		1,20		46		1023			4491		6
						am. confi. Dubu			13	1160	770	26		1,13		76		1004			7224	
						Dubu	s	6	980	770	35		1,33		14		975			1266		6
						am. confi. Râșcova			17	1160	720	26		1,16		101		1002			12588	
						Râșcova (Râșca)	s	7	960	720	34		1,09		21		961			2125		6,7
						am. confi. Lunguleț			20	1160	700	24		1,20		135		989			15731	

## BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă										Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Alitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m³	Suprafața fondului forestier ha																
								amonte	aval																								
(1)	(40)	(20)	4				d	6	940	700	40	1,18	9	895			873	6,7															
									am. conf. Săcișeș																								
									1160	678	24	20		157				17267															
									Săcișeș (Putnei)	s	12	1040	678	30	1,39	35	910	2928	7														
									am. conf. Demăcușa			26	1160	660	19	1,44	192	20195															
									Demăcușa	d	15	1190	660	35	1,22	85		7714	6,7,14														
									am. conf. Petac			11	1190	695	45	1,14	34	1049	2309														
									Petac	s	12	1240	695	45	1,17	42	1010	3888	6,14														
									am. conf. Vulcan			30	1160	624	18	1,48	291	28211															
									Vulcan	d	9	1200	624	64	1,18	24	871	1873	6,7,14,15														
									am. conf. Ciurmița			32	1160	618	17	1,44	322	953	30271														
									Ciurmița	s	13	880	618	20	1,14	32	888	2164	7,15														
									am. conf. Pârâu Boului			32	1160	617	17	1,42	354	947	32435														
									Pârâu Boului	d	12	1090	617	39	1,20	50	954	3203	14,15														
									am. conf. Boul Mic (Boul Mare)			9	1090	659	48	1,15	23	991	1491														
									Boul Mic	d	10	1220	659	56	1,44	22	970	1711	14,15														
									am. conf. Dragoș			37	1160	592	15	1,52	428	939	37129														
									Dragoș	s	14	1020	592	31	1,33	34	882	3149	7,15														
									am. conf. Furmoșul			41	1160	571	14	1,43	469	932	40491														
									Furmoșul	s	10	1100	571	53	1,11	27	880	1918	7,15														
									am. conf. Deia			41	1160	570	14	1,42	497	932	42409														
									Deia	d	9	1000	570	49	1,08	30	844	2198	15														
									am. conf. Deia			6	1000	619	64	1,11	17	885	1174														
									Deia	d	5	1100	619	96	1,22	9	864	805	15														
									am. conf. Doebre			69	1116	529	9	1,90	1234	82895	15														
									Doebre	s	9	960	529	48	1,42	23	822	1831	15														
									am. conf. Săltăruț			71	1116	518	8	1,88	1260	968	84643														
									Săltăruț	d	10	900	518	38	1,24	24	771	1511	15														
									am. conf. Balteag			71	1116	516	8	1,80	1286	968	86225														

378

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații
			Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
					amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>					
(1)	(40) 23	Beltag	s	8	940	516	53	1,13		13		797		897		15		
		am. conf. Tociliă			72	1116	512	8	1,58		1300		961		87248			
		Tociliă	s	5	960	512	90	1,01		10		782		859		15		
		am. conf. Suha			76	1116	500	8	1,61		1325		957		89396			
		Suha	d	34	1270	500	23	1,28		356		876		27951		15:23		
		am. conf. Brăteasa (Băileșcu)			16	1270	676	37	1,54		43		971		4104			
		Brăteasa	s	14	1280	676	43	1,27		41		1037		3469		15:23		
		am. conf. Botușan			17	1270	670	35	1,53		86		997		7659			
		Botușan	s	9	1380	670	79	1,15		13		988		1239		15		
		am. conf. Muncel			18	1270	650	34	1,47		100		907		8003			
		Muncel	s	8	1200	650	69	1,12		14		894		1171		15		
		am. conf. Gemenes			22	1270	590	31	1,23		125		950		10954			
		Gemenes	s	15	1200	590	41	1,20		76		939		5800		15		
		am. conf. Slătioara			11	1200	640	51	1,13		31		979		2072			
		Slătioara	s	9	1400	640	84	1,12		35		951		3034		15		
		am. conf. Negrișasa			23	1270	575	30	1,06		202		979		16757			
		Negrișasa	d	21	1060	575	23	1,11		79		849		5880		15:23		
		am. conf. Ursoaia			24	1270	560	30	1,31		282		909		22719			
		Ursoaia	s	6	920	560	60	1,08		13		837		1159		15		
		am. conf. Branștea			27	1270	545	27	1,01		304		900		24253			
		Branștea	d	8	820	545	34	1,31		22		769		1457		15		
		am. conf. Valea Seacă			32	1270	510	23	1,29		344		880		26508			
		Valea Seacă	s	7	860	510	50	1,12		10		739		793		15		
		am. conf. Voroneț			81	1116	475	8	1,49		1708		835		119217			
		Voroneț	d	10	880	475	41	1,06		36		728		3109		15		
		am. conf. Humor			84	1116	470	8	1,54		1752		829		122670			
		Humor	s	26	1080	470	23	1,15		106		771		6854		7:15		
		am. conf. Bucovăț			90	1116	450	7	1,45		1880		914		130934			



# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul						Cursul de apă						Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planşa	Observaţii
1	2	3	4	5	6	Poziţia confluenţei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km²		Altitudinea medie m	Supra- faţă lacuri naturaie ha	Suprafeţe ha	Volumul mil. m³	Suprafaţa fondului forestier ha							
								amonte	aval																
(11)	(40)	(27)				Bucovăt	s	10	640	450	19	1,40		31	548				2312		15				
						am. confl. Isachia			93	1116	440	7		1929						134021					
						Isachia	d	10	860	440	42	1,22		20	638					2202		15			
						am. confl. Bălăcoala			96	1116	435	7		1963						136386					
						Bălăcoala	d	6	620	435	31	1,05		9	500					671		15			
						am. confl. Corlata			100	1116	410	7		1981						137059					
						Corlata	s	7	510	410	14	1,12		7	485					137059		15			
						am. confl. Valea Seacă			101	1116	406	7		1983						137056					
						Valea Seacă	d	11	700	406	27	1,12		20	518					670		15			
						am. confl. Suha Mică			103	1116	401	7		2019						137728					
						Suha Mică	d	26	1020	401	24	1,26		121	665					8222		15			
						am. confl. Ciunărnă			8	1020	550	59		25						2286					
						Ciunărnă	s	5	800	550	50	1,20		12	795					1036		15			
						am. confl. Cucalea			9	1020	550	52		39						3371					
						Cucalea	s	6	800	550	42	1,11		12	754					826		15			
						am. confl. Şuvorfa			9	1020	550	52		51						4197					
						Şuvorfa	s	5	820	550	54	1,01		13	754					771		15			
						am. confl. Suha Mare			105	1116	392	7		2144						145951					
						Suha Mare	d	29	928	392	18	1,21		146	766					10324		15,23			
						am. confl. Nemţişor			5	928	692	47		11						1162					
						Nemţişor (Muncel)	d	5	1100	692	62	1,05		16	946					1399		23			
						am. confl. Pădureţ			7	928	636	42		33						3068					
						Pădureţ	d	5	887	636	50	1,06		15	859					1714		23			
						am. confl. Sasca Mare			112	1116	380	7								156438					
						Sasca Mare	d	12	690	380	26	1,32		26	504					1302		15			
						am. confl. Bogata			115	1116	363	6		2331						158185					
						Bogata	d	8	545	363	23	1,08		21	494					1341		15			
						am. confl. Rîşca			126	1116	337	6								159602					

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
									amonte	aval										
(1)	(40)	354				Rișca	d	35	1100	337	22	1,39	217	502				16168	15;16;23; 24	
						am. confil. Slatioara			19	1100	433	35	1,45	48	738			5663		
						Slatioara	s	7	570	433	20	1,13	15	586				1166	15	
						am. confil. Rișcuța (Rișcuța Mare)			20	1100	425	34	1,41	68	685			7012		
						Rișcuța	d	16	1000	425	36	1,22	44	721				4743	15;23	
						am. confil. Moieșa			27	1100	368	27	1,46	133	699			12629		
						Moieșa (Alun)	d	12	580	368	18	1,51	47	543				3638	15;16;23	
						am. confil. Bogdănița			32	1100	354	23	1,43	187	628			16168		
						Bogdănița (Valea Mușii)	d	6	390	354	6	1,44	8	429				15;16;23; 24		
						am. confil. Seaca			131	1116	326	6	1,40	2662	846			175770		
						Seaca	d	14	800	326	34	1,12	33	494				1767	16;23;24	
						am. confil. Moieșea			8	800	465	42	1,12	15	507			966		
						Moieșea	s	10	800	465	34	1,24	13	524				801	16;23;24	
						am. confil. Șornuz			134	1116	317	6	1,41	2699	846			176914		
						Șornuz	s	32	450	317	4	1,06	101	381				-	15;16	
						am. confil. Șornuzul Mic (Șornuzul Mare)			16	450	365	5	1,07	34				-	15;16	
						Șornuzul Mic ●	s	8	394	365	4	1,06	23					176914		
						am. confil. Mediasca			140	1116	306	6	1,39	2765	825			176914		
						Mediasca	s	11	410	306	9	1,13	25	378			55,00	0,82	235	16;24
						am. confil. Hatia			144	1116	295	6	1,40	2806	814			179149		
						Hatia	s	11	370	295	7	1,22	25	355				-	16;24	
						am. confil. Rișca			148	1116	287	6	1,39	2834	812			179149		
						Rișca	d	19	320	287	2	1,83	122	502				2240	16;24	
						am. confil. Trizie			3	320	312	3	1,67	24	738			-		
						Trizie (Pieș)	d	14	650	312	24	1,23	29	435				1090	24	
						am. confil. Culeșea			7	320	307	2	1,84	59	550			1090		

## BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații
			Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
					amonte	aval									Suprafața ha	Volumul mil. m³		
(1)	(40)	(39)	2	d	14	550	307	17	1,24	21	402			795	24			
			am. confl. Brusturi		15	320	296	2	1,92	87	353				1886			
			Brusturi	d	13	489	296	15	1,58	23	353			354	24			
			am. confl. Puriceni		19	320	295	1	2,01	112					2240			
			Puriceni	d	7	323	295	4	1,36	9	335			-	24			
			am. confl. Sărata		151	1116	278	6	1,41	2960	810				182001			
394			Sărata	d	21	432	278	7	1,34	45	390			613	24			
			am. confl. Lețcani		153	1116	277	5	1,39	3018	809				182614			
40			Lețcani	s	8	340	277	8	1,28	32	349			21	16:24			
			am. confl. Stroești		6	340	277	11	1,20	14	353				-			
1			Stroești (Căbuja)	d	10	380	277	10	1,33	14	344			-	16:24			
			am. confl. Neamț		156	1116	276	5	1,39	3057	762				182910			
41			Neamț (Ozana)	d	59	1360	276	12	1,35	410	683			26767	23:24			
			am. confl. Dolia		7	1360	698	95	1,32	20	972				1816			
1			Dolia	d	6	1225	698	88	1,22	13	1027				1219	23		
			am. confl. Pluton-Dolhești		15	1360	567	25	1,24	67	906				4730			
2			Pluton-Dolhești	d	14	920	567	25	1,46	69	867			5496	23			
			am. confl. Tărlăteni (Agăpie)		5	920	718	40	1,32	11	920				669			
1			Tărlăteni	d	5	1000	718	56	1,26	9	940			835	23			
			am. confl. Mihăeș		9	920	639	31	1,25	34	903				1504			
2			Mihăeș	d	7	1040	639	57	1,37	15	891			1715	23			
			am. confl. Domesnic		20	1360	509	42	1,20	164	858				12236			
3			Domesnic	d	11	1000	509	45	1,28	17	786			1982	23			
			am. confl. Secul		25	1360	468	36	1,18	195	833			15265				
4			Secul	d	10	1000	468	54	1,10	37	769			3312	23			
			am. confl. Glodul Mare		4	1000	585	104	1,32	5	858				563			
1			Glodul Mare	s	4	800	585	54	1,06	13	845			1012	23			
			am. confl. Nemțișor		35	1360	392	28	1,19	249	799			19540				
5			Nemțișor	s	25	1360	392	39	1,32	88	620			6301	23:24			

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul						Cursul de apă						Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic							Planşa	Observații		
1	2	3	4	5	6							Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m³	Suprafața fondului forestier ha									
						am. confl. Drahura			37	1360	381	26		1,21		339		753						25934								
(1)	(40)	(41)	6			Drahura (Cacova)	d	8		580	381	24		1,25		12		500						225							23:24	
						am. confl. Cristești			156	1116	276	5		1,38		3468		753						209677								
						Cristești	s	6		350	276	12		1,17		16		349												24		
						am. confl. Boura			162	1116	260	5		1,36		3524		744						860		209727				24		
						Boura	s	5		325	260	13		1,09		12		351														
						am. confl. Toplița			168	1116	244	5		1,38		3568		739							210718							
						Toplița	d	36		480	244	2		1,38		268		430						7788						23:24		
						am. confl. Agapia			4	480	410	18		1,16		6		470														
						Agapia	s	14		860	410	32		1,38		34		693						2423						23:24		
						am. confl. Valea Seacă			9	480	362	13		1,14		49		618						2590								
						Valea Seacă	s	12		480	362	10		1,21		11		562						105					23:23			
						am. confl. Netezi			14	480	317	12		1,31		70		558														
						Netezi	d	15		560	317	16		1,27		81		501						960					23:24			
						am. confl. Pârâul Sărat			7	560	374	27		1,14		20		575														
						Pârâul Sărat	d	6		550	374	29		1,36		10		466						41					24			
						am. confl. Valea Mare			14	560	329	17		1,30		39		521														
						Valea Mare	d	10		478	329	15		1,23		40		427						255					24			
						am. confl. Temnic			7	478	339	20		1,17		16		434						255								
						Temnic (Slatina)	s	4		450	339	29		1,02		11		434														
						am. confl. Toliți			16	480	309	11		1,29		154		495														
						Toliți	d	13		488	309	8		1,19		45		422						2491					24			
						am. confl. Rîtosul			25	480	285	8		1,30		229		457														
						Rîtosul	d	7		380	285	14		1,28		9		352											24			
						am. confl. Rădeanca			30	480	266	7		1,32		248		446														
						Rădeanca	d	12		370	266	9		1,38		20		349						732					24			
						am. confl. Umbrări			168	1116	238	5		1,35		3861		717														
						Umbrări	d	17		478	238	13		1,46		34		372						549					24			
						am. confl. Petroaia			175	1116	226	5		1,37		3911		713														

## BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații
			Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața Km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
					amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>					
(1)	(40)	Petroșia (Ciohoranca)	s	11	395	226	15	1,29		25	291			-		24		
		am. conf. Valea Albă			176	1116	226	5	1,36	3938	710			219053				
		Valea Albă (Soci)	d	20	450	226	11	1,46		77	374			1867		24		
		am. conf. Vădușul Cornea			11	450	305	13	1,40	23	421			1017				
		Vădușul Cornea	d	10	487	305	18	1,59		25	393			524		24		
		am. conf. Valea Baciului			176	1116	225	5	1,36	4015				220920				
		Valea Baciului (Pietrărie) ●	s	7	340	225	16	1,18		11				-		24		
		am. conf. Valea Mare			187	1116	210	5	1,30	4044	699			221624				
		Valea Mare	d	16	347	210	9	1,29		67	311			694		24;34		
		am. conf. Vier			198	1116	198	5	1,35	4135	691			222395				
		Vier	d	7	269	198	10	1,31		11	284			600		24;34		
		am. conf. Ciurlac			201	1116	197	5	1,37	4148	689			223028				
		Ciurlac	s	20	225	197	1	1,37		108	241			-		24;34		
		am. conf. Tiganca			239	305	177	1	1,92	9239	552			345471				
		Tiganca (Leorda)	s	13	330	177	12	2,59		51	282			1699		34;35		
		am. conf. Valea Neagră			252	305	173	1	1,98	9362	549			347972				
		Valea Neagră	d	46	370	173	4	1,41		300	304			213,00	3,56	1509	24;34	
		am. conf. Inăria			370	305	8	1,52		15	357			-				
		Inăria	d	9	380	305	8	1,52		22	373			-		24;34		
		am. conf. Velnița			20	370	250	6	1,42	92	343			46,00	0,63	900		
		Velnița	s	8	325	250	9	1,17		11	316			10		24;34		
		am. conf. Ruginoasa			21	370	247	6	1,46	105				840				
		Ruginoasa ●	s	6	348	247	17	1,03		9				-		24;34		
		am. conf. Brițcani (Prîul lui Stan, Bahna Mare)			22	370	235	6	1,51	116	338			991				
		Brițcani	s	5	323	235	18	1,02		10	320			-		24;34		
		Românești	d	13	360	207	12	1,75		28	299			97,00	1,83			
														225		34	Se versă în am. placărilor	

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planşa	Observaţii
1	2	3	4	5	6	Cursul de apă	Poziţia confluenţei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km²	Altitudinea medie m	Supra- faţă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m³	Suprafaţa fondului forestier ha					
									amonte	aval													
						am. confl. Sîrbi		42	370	179	5	1,42	224	305					1411				
(1) (42) 5						Sîrbi	d	13	357	179	14	1,24	57	301					75	34			
						am. confl. Valea Morilor		9	357	215	18	1,18	28	309			70,00	1,10					
	1					Valea Morilor	s	10	349	215	13	1,40	21	309					75	34			
						am. confl. Obrişia (Danciu)		7	349	245	15	1,55	10	318									
	1					Obrişia	d	5	318	245	15	1,19	10	320					75	34			
						am. confl. Icuşeşti		261	305	168	1	2,01	9682	541									
43						Icuşeşti	s	16	348	168	11	1,38	36	265					572	34,35			
						am. confl. Glodeni		270	305	164	1	1,99	9732	540									
44						Glodeni	s	10	360	164	20	1,01	34	262					288	34,35			
						am. confl. Turbata		272	305	163	1	2,01	9768	531					350879				
44a						Turbata (Crăciuna)	d	16	345	163	11	1,11	82	234					572	34			
						am. confl. Băhnişoara		11	345	185	15	1,13	23	305					282				
1						Băhnişoara	d	10	425	185	24	1,20	18	285					278	34			
	2					am. confl. Bărgăuniţa		14	345	165	13	1,13	48	539					560				
						Bărgăuniţa	s	6	177	165	2	1,51	33	210						34			
						am. confl. Rîpeş		276	305	162	1	2,00	9862	538					351589				
46						Rîpeş	s	17	345	162	11	1,44	55	269					711	34,35			
						am. confl. Valea Rece		7	345	202	20	1,55	7	298					120				
1						Valea Rece	d	6	320	202	20	1,20	21	312					208	35			
						am. confl. Mora		283	305	161	1	2,00	9928	536					352326				
47						Mora	s	23	370	161	9	1,29	131	268					2808	34,35,45			
						am. confl. Treştia		6	370	210	27	1,09	10	281					277				
1						Treştia	d	8	370	210	20	1,28	23	315					385	35,45			
						am. confl. Recea		8	370	187	23	1,08	36	301					695				
2						Recea	d	8	420	187	29	1,21	13	286					589	35			
						am. confl. Valea Mare		14	370	182	13	1,08	58	281					1367				
3						Valea Mare	d	14	400	182	16	1,39	38	275					1268	35			

3885

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6			Poziția confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Suprafață față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
										amonte	aval						Suprafața ha	Volumul ml. m³			
						am. confl. Boggănești			299	305	158	1	2,00	10095	532				355175		
(1)	48					Boggănești	s	7		270	158	16	1,11	9	235				29	3544,45	
						am. confl. Valea Morii			299	305	157	1	2,00	10105	532				355204		
	49					Valea Morii	s	14		290	157	10	1,34	49	254				1340	35,45	
						am. confl. Hertioana			12	290	175	10	1,35	35	262					1263	
	1					Hertioana	d	7		280	175	15	1,15	12	245				77	35,45	
						am. confl. Precista			306	305	151	1	2,02	10162	532				356544		
	49a					Precista	d	29		372	151	8	1,34	113	265				694	34,44	
						am. confl. Berești			13	372	162	16	1,19	33	265				296		
	1					Berești	d	6		225	162	11	1,22	16	241				357226	44,45	
						am. confl. Ulm			310	305	149	1	2,02	10283	526				1004		
	51					Ulm	s	8		270	149	15	1,29	17	246				1481	44,45	
						Racova	s	5		220	134	17	1,22	20	277						
	52																				
						Bistrița ■	d	283		1658	134	5	1,40	7039	919	14	4678,00	1177,35	424301	61415,22	Se varsă în ac. Gelbeni
						am. confl. Putreda			6	1658	1190	78	1,41	10	1573				306	34,43	
	1					Putreda	d	6		1760	1190	95	1,09	23	1598				869	14	
						am. confl. Vulcănescu			11	1658	1088	52	1,27	53	1510				2670		
	2					Vulcănescu	s	7		1640	1088	79	1,01	12	1440				899	14	
						am. confl. Bila			14	1658	1060	43	1,22	69	1482				1357	4058	
	3					Bila	d	10		1820	1060	76	1,05	23	1516						
						am. confl. Mostim			14	1658	1060	43	1,22	92	1482				5415	14	
	4					Mostim	s	7		1380	1060	46	1,07	34	1352				2735	6,14	
						am. confl. Șes			5	1380	1095	57	1,10	15	1289					1447	
	1					Șes	d	10		1660	1095	57	1,13	17	1436				1189	6,14	
						am. confl. Lala			18	1658	1006	36	1,27	139	1418				9471		
	5					Lala	d	10		1930	1006	92	1,02	22	1495	1			1524	14	

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
	1 2 3 4 5 6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m³	Suprafața fondului forestier ha		
					monte	avali										
		am. confil. Valea Rușii		23	1658	978	30		1,27	182	1410			12949		
(1)	6	Valea Rușii	d	7	1700	978	103	1,15	20	1385				1580	14	
		am. confil. Tîbău		26	1658	960	27	1,29	213	1383				15567		
	7	Tîbău	s	23	1600	960	28	1,21	136	1295				11086	6:14	
		am. confil. Ursul (Jupenia)		5	1600	1159	88	1,09	9	1268				703		
	1	Ursul	d	8	1620	1159	58	1,08	16	1437				1101	6	
		am. confil. Silhoi		9	1600	1100	56	1,13	41	1350				2253		
	2	Silhoi	d	8	1285	1100	23	1,33	23	1345				2067	6:14	
		am. confil. Canalul		15	1600	1080	35	1,17	94					7273		
	3	Canalul ●	d	5	1370	1080	58	1,24	9					800	14	
		am. confil. Crișbaba		30	1658	930	24	1,26	360	1343				27370		
	8	Crișbaba	s	25	1425	930	20	1,70	111	1250				8513	6:14	
		am. confil. Găina		17	1425	1018	24	1,98	52	1272				4636		
	1	Găina	s	5	1300	1018	56	1,02	13	1256				1110	14	
		am. confil. Tătarca	-	23	1425	950	21	1,74	88	1260				1734		
	2	Tătarca	s	8	1310	950	45	1,17	22	1233				8150	14	
		am. confil. Izvorul Gîndacului		34	1658	910	26	1,11	485	1312				36830		
	9	Izvorul Gîndacului	d	6	1620	910	118	1,06	11	1245				1065	14	
		am. confil. Valea Sîrnei		37	1658	902	24	1,13	503	1305				38446		
	10	Valea Sîrnei	s	9	1290	902	43	1,15	23	1206				1023	14	
		am. confil. Diaea		37	1658	901	24	1,13	526	1303				39469		
	11	Diaea	d	9	1380	901	53	1,01	40	1270				3415	14	
		am. confil. Om		6	1380	950	72	1,01	21	1297				1769		
	1	Om	s	5	1690	950	148	1,06	13	1382				1036	14	
		am. confil. Humor		41	1658	890	21	1,14	574	1302				43463		
	12	Humor (Văcăria)	d	7	1530	890	91	1,05	13	1245				1053	14	
		am. confil. Pîrlu Rece		47	1658	859	19	1,17	621	1290				47728		
	13	Pîrlu Rece	d	6	1540	859	114	1,07	11	1213				859	14	
		am. confil. Ciotina		57	1658	827	16	1,26	682	1280				51089		



# BAZINUL HIDROGRAFIC SRET XII

[illegible]

## BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații	
			Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente				Suprafața fondului forestier ha
					amonte	avali						Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
			1	d	14	1240	919	23	1,27	59	1188			4868	14	
					41	1700	830	21	1,68	448	1133			33853		
					21	1700	830	41	1,10	95	1177			6511	14,22	
			6	d	13	1700	942	58	1,06	38	1285			3024		
					9	1620	942	75	1,10	15	1336			1248	22	
			1	d	17	1700	879	48	1,11	73	1272			5271		
					5	1200	879	64	1,21	10	1093			622	22	
			2	d	45	1700	814	20	1,77	553	1142			40477		
					8	1160	814	43	1,25	12	1050			974	14,22	
			7	d	49	1700	803	18	1,89	587	1134			42033		
					6	1120	803	53	1,45	10	1020			786	14,22	
			8	d	71	1658	777	13	1,30	1377	1195			100508		
					34	1740	777	28	1,30	313	1255			14701	14,22	
			17	d	6	1740	1197	91	1,21	20	1595			1192		
					6	1718	1197	87	1,45	11	1550			644	22	
			1	s	12	1740	1056	57	1,29	50	1522			2999		
					7	1600	1056	78	1,09	40	1450			1255	22	
			2	s	4	1600	1161	110	1,09	7	1528			522		
					7	1980	1161	117	1,16	18	1390			9391	22	
			1	d	25	1740	870	35	1,37	153	1220			2860		
					12	1440	870	48	1,36	74	1234			795	22	
			3	d	7	1440	939	72	1,50	20	1324			1490		
					10	1690	939	75	1,02	27	1345			867	22	
			1	s	9	1690	954	82	1,02	16	1291			623		
					4	1380	954	107	1,05	11	1310			12556	22	
			1	d	28	1740	832	32	1,37	244	1310			1579		
					8	1190	832	45	1,12	45	1100			272	22	
			4	s	7	1190	850	49	1,11	19	1054					
					10	1390	850	54	1,12	25	1146			1307	22	
			1	s												

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
			Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
					amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³			
	1 2 3 4 5 6															
		am. confl. Arin		73	1658	774	13	1,28	1683	1206				115229		
(11)	63/18	Arin	d	8	1300	774	66	1,31	22	1076				1006	14:22	
		am. confl. Ortoalea		74	1658	770	13	1,28	1722	1204				116293		
	19	Ortoalea	d	7	1180	770	59	1,19	15	1143				854	14:15;22; 23	
		am. confl. Rusea		77	1658	767	12	1,34	1750	1201				118006		
	20	Rusea (Giumalău)	s	9	1560	767	88	1,25	16	1190				1319	14	
		am. confl. Rusea		77	1658	767	8	1,34	1766	1201				119325		
	21	Rusea	d	7	1300	767	76	1,17	11	1164				902	14:15	
		am. confl. Colbul		85	1658	740	11	1,41	1809	1200				121687		
	22	Colbul	s	7	1460	740	103	1,14	20	1203				1823	14:15	
		am. confl. Chirli		89	1658	724	11	1,39	1840	1200				124202		
	23	Chirli	s	6	1120	724	68	1,03	27	1203				1869	15	
		am. confl. Crucea		98	1658	701	10	1,43	1902	1195				128261		
	24	Crucea	s	6	1100	701	87	1,62	18	1037				1434	15	
		am. confl. Birnărel		98	1658	700	10	1,43	1920	1192				129895		
	25	Birnărel	d	13	1325	700	48	1,12	42	1262				4282	15:22;23	
		am. confl. Barnaru		107	1658	656	10	1,46	1996	1190				136265		
	26	Barnaru	d	20	1420	656	38	1,32	93	1228				9118	22:23	
		am. confl. Holda		113	1658	633	9	1,45	2108	1187				146773		
	27	Holda	s	7	1060	633	61	1,06	15	1052				743	23	
		am. confl. Caboe		114	1658	631	9	1,45	2125	1187				147516		
	28	Caboe (Găboalea)	d	7	1435	631	115	1,13	12	1189				1142	23	
		am. confl. Holdița		114	1658	630	9	1,44	2137	1192				148658		
	29	Holdița	s	7	1200	630	81	1,21	15	1012				1216	23	
		am. confl. Neagra		117	1658	623	9	1,46	2155	1189				149987		
	30	Neagra	d	41	1400	623	19	2,39	356	1219				28392	22:23	
		am. confl. Pîrlui Sec		3	1400	1133	89	1,03	7	1320				378		
	1	Pîrlui Sec	s	8	1680	1133	68	1,13	15	1351				488	22	

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații	
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m³	Suprafața fondului forestier ha			
						am. confl. Tomhatec		8	1400	1030	46	1,15		51					3270		
						Tomhatec	s	13	1620	1030	45	1,42		30					1903		22
	(1)	53	30	2		am. confl. Om		24	1400	802	25	1,58		140					10109		
						Om	s	7	1380	802	83	1,09		14					1289		23
						am. confl. Cristîșor		25	1400	795	24	1,58		155					11465		
						Cristîșor	d	7	1400	795	86	1,13		17					1660		23
						am. confl. Negrișoara		29	1400	750	22	1,53		186					14541		
						Negrișoara	s	15	1450	750	47	1,17		109					8471		22:23
						am. confl. Sîbăstrie		7	1450	922	75	1,55		18					986		
						Sîbăstrie	s	8	1400	922	60	1,24		22					1549		22:23
						am. confl. Brad		9	1450	857	75	1,26		50					3312		
						Brad	s	8	1460	857	75	1,11		19					1940		22:23
						am. confl. Toplișoara		7	1460	889	82	1,03		11					1121		
						Toplișoara	d	6	1300	889	69	1,10		8					726		22:23
						am. confl. Pin		12	1450	799	54	1,17		82					6369		
						Pin	s	5	1340	799	108	1,01		14					1213		23
						am. confl. Ortoala		34	1400	690	21	1,52		315					24746		
						Ortoala	d	7	1660	690	139	1,08		14					1352		23
						am. confl. Cotîrgași		121	1658	607	55	1,05		2522					178681		
						Cotîrgași	s	9	1100	607	55	1,05		42					2557		23
						am. confl. Pietroasa		122	1658	603	85	1,15		2564					181236		
						Pietroasa	s	8	1280	603	85	1,15		13					836		23
						am. confl. Borca		131	1658	570	9	1,48		2568					192897		
						Borca	d	19	1720	570	60	1,76		72					5467		23
						am. confl. Steghioara		15	1720	670	70	2,11		52					3192		
						Steghioara	s	4	1400	670	183	1,08		9					725		23
						am. confl. Sabasa		131	1658	569	9	1,48		2670					186364		
						Sabasa	s	24	1182	569	26	1,55		85					5970		23
						am. confl. Stejar		134	1658	558	9	1,45		2768					194777		

## BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații		
1	2		3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m³	Suprafața fondului forestier ha					
(1)	(53)	35					d	7		1400	558	120	1,06		18		1000			1314		23	
										am. confil. Fărcașa													
									136	1358	550		8	1,44	2788		1173				196107		
										Fărcașa	s	14		1,12	54		1002			4302		23	
									6	1320	770		92	1,05	15		1083				1121		
										(Fărcașia)													
										Preluca	s	6		1,22	16		1047			1510		23	
										am. confil. Dreptul				1,47	2860		1172				201125		
									142	1658	534		8										
									d	12			1,15	38		1015			2820		23		
										Dreptul													
									146	1658	518		8	1,46	2913		1167			204537			
										am. confil. Galu													
									s	6			1,19	12		968			1117		23		
										Galu													
										Bolșău	s	13		1,20	60		847			3914		23	Se vară în ac. Izvorul Muntei
										Bistricioara	d	64		1,63	770		1041			50613		22;23;32; 33	Se vară în ac. Izvorul Muntei
										am. confil. Borcut (Răcile)				1,15	12		1192						
									5	1260	955		61		13		1205			596		22	
										Borcut	d	6		1,50									
										am. confil. Șestini				1,18	63		1195						
									12	1260	881		32										
										Șestini	d	6		1,09	16		1094						
										am. confil. Răchitișul Mare				1,21	99		1155			164		22;23	
									16	1260	843		26										
										Răchitișul Mare	d	6		1,32	20		1028						
										am. confil. Muncel				1,32	140		1137			1670		22;23	
									22	1260	788		21										
										Muncel	s	5		1,21	11		1219			1041		23	
										am. confil. Seaca				1,29	161		1135						
									24	1260	759		21										
										Seaca (Runculeț)	s	11		1,24	42		1142			3812		23	
										am. confil. Cupele				1,39	216		1130						
									29	1260	725		18										
										Cupele	d	5		1,21	12		1004			885		23;33	
									30	1260	719		18	1,38	229		1120						
										am. confil. Pîrlui Vinului													
										Pîrlui Vinului	d	15		1,39	59		1012			4373		32;33	

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	2		3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m			Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>	Suprafața fondului forestier ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
									amonte	aval																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul					Cursul de apă										Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planşa		Observații
1	2	3	4	5	6	Cursul de apă					Poziția confluentei		Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Suprafață lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha	Planşa	Observații												
(1)	(53)	(40)	15			Grișieș	s		14		1540	544	71		1,53		51		1040																		
						am. conf. Primătar				8	1540	690		106		1,08		27		1144					4454		23										
			1			Primătar	d	6			1380	690	115		1,02		11		1057							2343											
						am. conf. Grișieșul Mic				62	1260	528		12		1,64		744		1045					1031		23										
			16			Grișieșul Mic	s	7			1220	528	99		1,25		16		914						1215		48564										
						Schit					1200	507	53		1,21		44		977							2863		23,33									
						am. conf. Pîrlui lui Martin	d	13		5	1200	740		92		1,22		7		1013							673										
			1			Pîrlui lui Martin	d	5			1300	740	112		1,09		12		1205							1140		33									
						Titlic	d	8			1360	507	107		1,23		14		881							668		23,33									
						Hangu	s	11			1080	507	52		1,23		68		839							4030		23									
						am. conf. Boboteni				5	1080	640		88		1,10		9		891							705										
			1			Boboteni	d	5			1060	640	84		1,32		11		900							499		23									
						am. conf. Audia				11	1080	508		52		1,23		46		839							2753										
			2			Audia	s	7			940	508	62		1,15		19		838							916		23									
						Buhelnita	s	6			1120	507	102		1,18		18		841							979		23									
						Izvorul Alb	d	11			1500	507	90		1,33		21		940							1567		23,33									
						Potoci	s	4			1040	507	133		1,05		10		840							583		23,33									
						am. conf. Izvorul Muntelui				179	1658	500		7		1,45		4078		1113							276548										
						Izvorul Muntelui	d	13			1398	500	69		1,10		34		944							3100,00	1130,00	2684		33							

394

## BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații	
1	2		3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m		Supra- față lacuți naturaie ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha			
									amonte	aval				Suprafața ha	Volumul mil. m³							
									182	1658	420	7		1,46	4120		1111			27978		
		am. confl. Biczaz					d	39		1300	420	23		1,76	568		1032	13		30044		33:43
		Biczaz						6		1300	980	53		1,14	14		1227				928	
		am. confl. Oaia					d	7		1450	980	67		1,17	16		1333			1050		33
		Oaia						9		1300	880	47		1,26	43		1250			2654		
		am. confl. Cupaș						7		1360	880	69		1,08	13		1242			1242		33
		Cupaș					s	10		1300	800	60		1,27	56		1245			3957		
		am. confl. Lapoș						9		1340	800	60		1,54	15		1272			878		33
		Lapoș					s	11		1300	750	50		1,27	72		1249			4900		
		am. confl. Bicâșel					d	26		1240	750	19		1,50	83		1155			3896		33:43
		Bicâșel						14		1300	675	45		1,17	162		1190			9289		
		am. confl. Sugaș						9		1380	675	78		1,38	17		1112			668		33
		Sugaș					s	19		1300	605	37		1,02	194		1156			10262		
		am. confl. Dâmnuc					d	24		1240	605	26		1,29	150		1025			7003		33
		Dâmnuc						5		1240	900	68		1,39	13		1119			1122		
		am. confl. Pârâul Sec					d	7		1400	900	71		1,29	13		1183			1039		33
		Pârâul Sec						11		1240	780	42		1,35	55		1096			3920		
		am. confl. Asău					d	8		1340	780	70		1,25	17		1128			653		33
		Asău						18		1240	685	31		1,31	106		1060			5560		
		am. confl. Bățul					d	6		1280	685	99		1,21	12		1040			488		33
		Bățul						22		1240	618	28		1,34	126		1041			6093		
		am. confl. Ivăneș					d	8		1040	618	53		1,32	22		975			880		33
		Ivăneș						22		1300	570	33		1,34	357		1093			17384		
		am. confl. Pârâul Jidanului					s	17		1240	570	39		1,42	91		1035			5175		33
		Pârâul Jidanului (Capra)						12		1240	680	48		1,53	44		1063			1949		
		am. confl. Bistra (Dancu)					s	13		1580	660	71		1,24	38		1064			3141		33
		Bistra						7		1580	810	110		1,17	12		1154			1224		
		am. confl. Bistra Mică (Bistra Mare)					s	6		1400	810	98		1,19	10		1142			996		33
		Bistra Mică																				



# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul			Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații		
1	2	3		4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m		Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente			Suprafața fondului forestier ha	
									amonte	aval				Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>						
																</					

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha										
									amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³											
(1)	63	53					Secu Vaduri	d	11	860	349	46	1,14	27	697		90,00	5,60	1887	33:34	Se varsă în ac. Vișoara-Vaduri							
							am. confl. Agircia		204	1658	329	7	1,50	5284	1076				358470									
							Agircia	s	6	650	329	54	1,07	15	623				1415	34								
							Valea Mare	d	8	660	324	42	1,13	19	555				1173	33:34	Se varsă în ac. Brice Doarniei							
							Doamna	d	8	640	324	40	1,13	22	560		240,00	10,00	1802	34								
							am. confl. Cujeidlu		211	1658	302	7	1,50	5360	1069				365090									
							Cujeidlu (Cujejd)	s	24	940	302	27	1,11	98	680				7076	23:24;33: 34								
							am. confl. Frâșinel		215	1658	292	6		1,47	5374					372166								
							Frâșinel ●	s	9	445	292	17	1,17	17					70	34								
							am. confl. Sasca		216	1658	288	6	1,46	5491					372236									
							Sasca ●	d	5	770	288	96	1,23	17					1025	34								
							am. confl. Calul		225	1658	266	6	1,47	5528	1055				374040									
							Calul	d	20	1100	266	42	1,09	62	622				5190	33:34								
							am. confl. Falcău		8	1100	435		83	1,06	19				2580									
							Falcău ●	s	5	890	435	91	1,02	8					985	34								
							am. confl. Stăunoi		10	1100	405		70	33					3565									
							Stăunoi ●	s	5	870	405	93	1,11	9					800	34								
							am. confl. Iappa		226	1658	264	6	1,46	5592	1047				379230									
							Iappa	d	24	1180	264	31	1,21	75	630				6387	33:34								
							am. confl. Cracău		229	1658	256	6	1,46	5671	1042				385617									
							Cracău	s	66	910	256	10	1,33	447	567				14875	23:24;34								
							am. confl. Sas		9	910	660	28	1,15	25	907				2305									
							Sas	d	7	1100	660	63	1,40	30	990				2645	23								
							am. confl. Boulet		5	1000	695	81	1,11	13					1125									

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații		
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri nătrale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mli. m³	Suprafața fondului forestier ha		
								amonte	aval										
(1)	(53)	(60)	(1)	1	Bouleț ●	d	6	950	695	43	1,22	15					1275	23	
					am. confl. Cracăul Negru (Cracăul Alb)		15	910	555		24							5857	
					Cracăul Negru	d	8	840	555	36	1,26	29							
					am. confl. Burloaia		34	910	384	15	1,14	163	856				1935	23,24	
					Burloaia	s	8	500	384	15	1,50	14	768				9213		
					am. confl. Almaș		39	910	362	14	1,16	187	447				1279	24	
					Almaș	d	22	930	362	26	1,21	86	715				10815		
					am. confl. Horeița		19	930	379	29	1,22	37	567				4171	24,34	
					Horeița	s	19	700	379	17	1,42	48	837				2342		
					am. confl. Ciocoița		40	910	349	14	1,16	276	547				1559	24	
					Ciocoița	d	11	485	349	12	2,11	10	662				14786		
					am. confl. Zahorna		44	910	331	13	1,17	300	422				88	34	
					Zahorna	s	11	459	331	12	1,12	18	647				14785		
					am. confl. Bahna		45	910	327	13	1,16	316	422					24,34	
					Bahna	s	11	490	327	15	1,10	23	634				14875	24,34	
					am. confl. Bădga		46	910	322	11	1,16	340	617				14785		
					Bădga	d	7	400	322	11	1,10	10	387						
					am. confl. Nechit		233	1658	246	6	1,46	6134	1003					34	
					Nechit	d	27	1200	246	35	1,12	108	552				400492		
					am. confl. Nechizel		24	1200	277	38	1,14	56	644				4186	34	
					Nechizel	d	9	370	277	10	1,33	21	347				323	34	
					am. confl. Mastacăn		27	1200	248	35	1,14	81	563				4509		
					Mastacăn	s	12	500	248	21	1,21	25	374				111	34	
					am. confl. Clineș		239	1658	233	8	1,44	6259	997				405112		
					Clineș (Bahna)	s	23	328	233	4	1,15	157	337				144	34	
					am. confl. Văleni		3	328	306	7	1,07	5	360				68		
					Văleni	d	7	348	306	6	1,21	13	363					34	
					am. confl. Bahna		4	328	300	7	1,05	19					68		

398

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul			Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații			
1	2	3		4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața Km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha			Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha
									amonte	aval										

## BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

[illegible]

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri natale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
									amonte	aval										
						am. confl. Părăuța		6	330	185	24	1,37	13	284				185		
						Părăuța	d	8	370	185	23	1,33	89	278				1563		
(1)	59	(2)	1			am. confl. Parincea		16	220	162	4	1,04	11	262				188	45	
						Parincea	s	8	350	162	24	1,26	124	267				2035		
						am. confl. Nănești		23	220	140	4	1,04	26	247				276	45	
						Nănești	s	13	265	140	10	1,20	17831	658				794510		
						am. confl. Soci		346	305	115	1	1,96	54	252				1481	45,56	
						Soci	s	19	400	115	15	1,13	17885	657		2003,00	103,60	795991		
59						am. confl. Răcăciuni		346	305	115	1	1,96	83	322				3546	44,45;55; 56	
						Răcăciuni (Mocan)	d	21	520	115	19	1,25	24	396				1388		
60						am. confl. Valea Lungă		9	520	200	36	1,33	11	320				419	44	
						Valea Lungă	s	4	310	200	28	1,01	43	343				2076		
1						am. confl. Căprean		15	520	146	25	1,31	32	355				1270	44,55	
						Căprean	d	13	480	146	26	1,24	17984	655				799537		
2						am. confl. Drăgușani		351	305	112	1	1,96	58	290				1818	55,56	
						Drăgușani	d	13	350	112	18	1,17	16	301				583		
61						am. confl. Parava		9	350	151	22	1,15	20	295				434	55,56	
						Parava	s	12	375	151	19	1,42	43	289				1017		
1						am. confl. Orbeni		13	350	113	18	1,15	14	295				801	55,56	
						Orbeni	d	13	540	113	33	1,24	18043	654				801356		
2						am. confl. Fulgeriș		352	305	112	1	1,96	29	268				1720	45,56	
						Fulgeriș	s	12	240	112	11	1,36								
62																				
						Scurta	d	14	375	110	18	1,10	64	304				2888	55,56	Se varsă în ec. Berești
63						am. confl. Valea Seacă		11	375	118	23	1,09	23	280				1007		
						Valea Seacă	d	16	580	118	29	1,45	37	343				1880	55,56	
1																				

## BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planşa	Observații			
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m amonte aval		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente Suprafața ha	Volume ml. m <sup>3</sup>	Suprafața fondului forestier ha			
(1)	64					Rogoza	s	7	285	110	25	1,03	24	223				315	56	Se vară în ac. Berești
						am. confl. Băcioiu			285	150	27	1,02	7	231				211		
		1				Băcioiu	s	5	250	150	20	1,13	9	235				104	56	
		65				Bolohan	d	10	300	110	19	1,17	18	180					56	
		66				Finșnele	d	14	350	110	17	1,19	38	650				1512	55,56	Se vară în ac. Berești
						am. confl. Pâncești			350	120	23	1,23	17	267				922		
		1				Pâncești	s	11	360	120	22	1,08	14	305				590	55,56	
						am. confl. Conțești			305	99	1	1,16	42	176				808363		
		67				Conțești	d	14	340	99	17	1,07	106	228				1213	45,56	
						am. confl. Polocin			285	86	8	1,89	18373	647				307	56	
		68				Polocin	s	24	285	86	8	1,07	106	228				1213	45,56	
						am. confl. Maicani (Valea Mare)			285	132	11	1,03	23	254				281		
		1				Maicani (Polocin)	d	15	380	132	17	1,01	23	248				314	45,56	
						am. confl. Perchiu			285	106	10	1,02	60	239				595		
		2				Perchiu (Huruești)	s	14	310	106	15	1,04	28	235				164	56	
						am. confl. Troțuș			305	79	1	1,90	18548	643				811878		
		69				Troțuș	d	162	1380	79	8	1,54	4456	706				241737	33,34;43; 44,54;55; 56,66	
						am. confl. Comiat			1380	968	41	1,48	18	1202				301		
		1				Comiat	d	7	1300	968	47	1,32	11	1202				288	43	
						am. confl. Ugre			1380	862	35	1,51	54	1153				1176		
		2				Ugre	d	10	1260	862	40	1,08	21	1171				881	43	
						am. confl. Gîrbea			1380	860	33	1,45	76	1158				2057		

## BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații		
1	2		3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m	Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha			Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul ml. m <sup>3</sup>



# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații		
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
									amonte	aval						Suprafața ha	Volume mil. m <sup>3</sup>					
						am. confl. Agăș			48	1380	560	17		2,77	596		1076			26280		
(1)	15					Agăș	s	9		1200	560	71	1,24		16	970				1077		43:44
						am. confl. Suița			51	1380	525	17	2,64		625	1067				27780		
	16					Suița	d	26		1300	525	30	1,32		118	1035				7355		43:44
						am. confl. Valea Lupului			11	1300	830	43	1,32		34	1132				1479		
	1					Valea Lupului	s	11		1375	830	50	1,42		18	1094				770		43
						am. confl. Șolintari			23	1300	588	31	1,32		100	1053				6259		
	2					Șolintari (Pilișca)	d	6		1116	588	88	1,14		14	1007				1082		43:44
						am. confl. Ciobănuș			60	1380	435	17	2,35		792	1046				37669		
	17					Ciobănuș	d	33		1240	435	24	1,26		136	1051				10580		43:44
						am. confl. Lovăș			14	1240	875	26	1,09		44	1172				1369		
	1					Lovăș	d	6		1210	875	56	1,09		19	1126				1671		43
						am. confl. Asău			66	1380	402	15	2,12		953	1022				49851		
	18					Asău	s	39		1220	402	21	1,24		208	949				18644		33,34,43,44
						am. confl. Asăul Mic (Asăul Mare)			8	1220	910	39	1,38		17	1131				1753		
	1					Asăul Mic	s	6		1180	910	45	1,22		10	1132				1019		34,43,44
						am. confl. Izvorul Negru			13	1220	833	30	1,34		45	1100				4423		
	2					Izvorul Negru	s	7		1320	833	70	1,25		11	1140				1111		44
						am. confl. Izvorul Alb			25	1220	605	25	1,38		98	1051				9312		
	3					Izvorul Alb (Cracul Mare)	s	10		1180	605	58	1,14		31	989				3142		44
						am. confl. Agăștin			30	1220	527	23	1,32		156	1003				14846		
	4					Agăștin (Cracul Mare)	d	6		1200	527	112	1,09		11	915				1084		44
						am. confl. Șopen			69	1380	378	15	2,06		1170	1005				68563		
	19					Șopen	d	10		1220	378	84	1,10		24	722				819		44
						am. confl. Urmeniș			71	1380	362	14	2,01		1197	998				69671		
	20					Urmeniș (Lunca)	s	12		840	362	40	1,32		38	558				786		44
						am. confl. Plopiul			76	1380	345	14	1,96		1262	975				71079		

## BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul						Cursul de apă										Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planșa		Observații
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Volumul mil. m³	Suprafața fondului forestier ha	44																				
(1)	(69)	21				Plopiu	s	5	850	345	101	1,02	14	670			1118		44																			
						am. confil. Uz		79	1380	321	13	1,94	1280	970			72197	43;44;54;																				
						Uz ■	d	50	1150	321	17	1,26	469	972	6		31824	55																				
22						am. confil. Eghersec		10	1150	943	21	1,35	26	1092			124																					
						Eghersec	s	7	1260	943	45	1,49	18	1147			418	43;54																				
						am. confil. Oreg		17	1150	886	16	1,50	72	1096			2469																					
						Oreg	s	6	1060	886	29	1,30	12	1124			795	43;54																				
						am. confil. Bașca		23	1150	873	12	1,42	99	1099			5802																					
						Bașca	d	10	1140	873	27	1,32	25	1123			1639	54;55																				
						am. confil. Copușia		31	1150	580	18	1,44	166	1077			10576																					
						Copușia	s	6	1260	580	113	1,12	10	1001			995	44																				
						am. confil. Bărzăuța		32	1150	540	19	1,45	177	1072			11571																					
						Bărzăuța	d	26	1100	540	22	1,31	156	1091			10525	44;54;55																				
						am. confil. Romanul		6	1100	1000	17	1,36	16	1063			854																					
						Romanul	d	7	1520	1000	74	1,08	10	1228			729	54;55																				
						am. confil. Valea Mare		10	1100	909	10	1,37	36	1116			2184																					
						Valea Mare	d	7	1500	909	72	1,01	16	1249			1606	55																				
						am. confil. Apa Lină (Apa Roșie)		12	1100	903	9	1,42	53	1157			3884																					
						Apa Lină	s	15	1160	903	17	1,22	48	1030			2144	54;55																				
						am. confil. Tigancea		14	1100	840	19	1,39	105	1099			6230																					
						Tigancea	d	5	1540	840	140	1,18	10	1223			325	55																				
						am. confil. Chilișca		21	1100	695	19	1,39	131	1098			8150																					
						Chilișca	d	6	1580	695	148	1,02	12	1197			1045	55																				
						Ivorul Alb	d	6	1220	500	120	1,09	14	910			1257	55		Sa versat în ac. Polena Urului																		

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planşa	Observații
1	2		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>	Suprafața fondului forestier ha		
(1)	(2)	7	Groza	d	7	1580	500	154	1,03	13	791			1163	56	Se vară în ac. Poiana Uzului
			am. confl. Cîmp			44	1150	390	17		1026			28011		
			Cîmp	s	7	1020	390	90	1,13	14	1012			963	44	
			am. confl. Izvorul Negru			45	1150	378	17		1026			28974		
			Izvorul Negru	d	16	1540	378	73	1,11	31	811	6		2897	44:55	
			am. confl. Larga			81	1380	308	13		1767			104267		
			Larga (Runcu)	s	7	830	308	75	1,11	21	626			1595	44	
			am. confl. Doftaana			84	1380	297	13		1796			9064	44:55	
			Doftaana	d	26	1400	297	42	1,32	110	734			106034		
			am. confl. Ciungat (Sălărie)			10	1400	491	91		957			2628		
			Ciungat (Argintărie)	s	10	1380	491	89	1,18	23	910			2330	55	
			am. confl. Doftenița			25	1400	315	43		798			7716		
			Doftenița	s	8	770	315	57	1,10	24	558			1299	44:45	
			am. confl. Cuculești			85	1380	290	13		1912			115263		
			Cuculești	s	7	800	290	73	1,30	10	524			406	44:55	
			am. confl. Vlăcele			93	1380	249	12		1950			117163		
			Vlăcele	s	6	540	249	49	1,02	15	932			429	44:55	
			am. confl. Sîlnic			93	1380	248	12		742			117592		
			Sîlnic	d	28	1480	248	44	1,23	126	1011			8919	55	
			am. confl. Sîlnicel			10	1480	540	94		973			2560		
			Sîlnicel	s	6	1460	540	153	1,03	12	923			1148	55	
			am. confl. Gălian			96	1380	225	12		2098			126780		
			Gălian	s	6	560	225	56	1,07	9	919				55	
			am. confl. Nicorești			100	1380	216	12		386			126780		
			Nicorești	d	4	360	216	36	1,25	10	908				55	
			am. confl. Caracîlu			105	1380	205	11		360			126813		
			Caracîlu (Sîlvești)	s	15	630	205	28	1,13	26				205	44:55	
			am. confl. Orituz			107	1380	199	11		900			127102		

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic					Planșa	Observații				
1	2		3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m			Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>	Suprafața fondului forestier ha
									amonte	aval										
(1)	(69)	31						d	62	1420	199	20	1,37	337	708			18798	55,56	
										am. confl. Carasău										
										21	558	41	1,14	93	974				7860	
								s	7	1270	558	102	1,17	18	1001				1271	55
										27	437	36	1,19	137	942				9136	
										1420	437	97	1,09	17	805				245	55
								d	6	1020	437	97	1,09							
										42	295	27	1,29	218	837				13026	
								d	11	600	295	28	1,25	48	621				4561	55
										600	357	41	1,28	24	685				2360	
										am. confl. Leșunțul Mic										
								s	6	620	357	44	1,62	12	616				1184	55
										50	249	23	1,37	302	752				18528	
										am. confl. Manclic									215	55
								d	7	570	249	46	1,09	14	373					
										am. confl. Cașin									145901	
										108	199	19	1,56	2528	875				22823	55
								d	54	1240	199	19	1,56	308	617					
										12	605	53	1,47	45	1011				4470	
								d	5	1149	605	109	1,01	11	995				1549	55
										16	503	46	1,37	68	967				7146	
								s	8	860	503	45	1,24	29	830				2828	55
										am. confl. Marmora									11380	
										21	412	39	1,31	111	896					
								d	8	1060	412	81	1,14	12	695				1444	55
										34	297	28	1,38	171	773				15418	
										am. confl. Haloșul Mic										
										34	297									
								d	7	440	297	20	1,17	13	453				714	55
										am. confl. Haloșul Mare									16231	
										35	297	27	1,39	184	750					
								d	8	700	297	50	1,01	20	487				2200	55
										700	297									
										36	294	28	1,38	205	717				18431	
								d	6	700	294	68	1,11	15	503				1328	55
										am. confl. Haloșul Ciubotaru										
										44	270	22	1,53	234	682				20263	
										am. confl. Curța										
										920	270	38	1,18	31	477				1291	55
								s	17	920	270	38	1,18		640					
										50	1240	225	1,52	283					21811	
										am. confl. Buciumi										

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
			Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
					amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³			
(11)	(69)	(32)	8	d	11	580	225	32	1,30	18	337			484	55	
						112	1380	184	11		2848				168724	
						89	1220	184	12		503	120,00	2,3	50295	34,44;55	
33				s		1220	573	92	1,63	1104					1794	
						7	1220	573	92	18	924					
						d	7	1200	573	90	942				1774	34
1				d		10	1220	558	66	21						
						d	10	1240	558	68	887				4502	
2				d		13	1220	478	57	74	871				2188	34,44
						d	8	900	478	53	753				2826	
3				d		17	1220	438	46	29	812				11070	34,44
						8	740	438	38	14	115				1322	
4				s		29	1220	368	29	174	714				14328	34
						d	8	628	368	33	538				1503	
5				d		32	1220	346	27	19	685				17219	34,44
						d	12	680	346	28	573				4378	
6				d		5	680	410	68	4	594				711	44
						d	6	820	410	68	638				218	
1				d		6	680	400	47	17	598				1151	
						d	5	760	400	72	536				631	44
2				d		8	680	375	38	26	574				1864	
						s	12	980	375	54	622				2134	44
3						35	1220	332	25	269					21657	
						d	6	550	332	36					350	44
6a						42	1220	310	22	305	626				22127	
						d	13	660	310	27	509				1486	44
7				d		44	1220	309	17	337	613				23613	
						d	14	550	309	17	498				1283	44
8						48	1220	289	19	387	593				24908	
				s		400	289	9	1,48	24	364				594	44

100

**BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII**

Codul						Cursul de apă										Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planșa		Observații
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha																					
								amonte	aval										Suprafața ha	Volumul mil. m³																		
(1)	(69)	(39)	17			Moreni	d	12	490	233	21	1,22		53	431			2702		44																		
						am. confl. Butucari		6	490	276	36	1,09		11	487				333																			
			1			Butucari	d	8	730	276	57	1,22		13	496				906		44																	
						am. confl. Berzunți		7	490	266	32	1,08		25	474					1251																		
			2			Berzunți	s	7	460	266	28	1,13		14	362				833		44																	
						am. confl. Lupul			71	1280	229	14	1,37		966																							
			18			Lupul (Poiana, Albele)	d	9	715	229	54	1,08		17	391				1213		44																	
						am. confl. Helegiu			76	1220	216	13	1,35		999					47803																		
			19			Helegiu (Turcul)	s	9	540	216	36	1,08		24	421				842		44																	
						am. confl. Birsănești			78	1220	207	13	1,40		1030					48671																		
			20			Birsănești (Gura Vâii, Chicera)	d	13	728	207	40	1,25		23	381				530		44:55																	
						am. confl. Văsereni			79	1220	204	13	1,36		1058					49382																		
			21			Văsereni	s	8	650	204	56	1,29		8	412				360		44:55																	
						am. confl. Belci			86	1220	188	12	1,37		1093					50040																		
			22			Belci	s	7	570	188	55	1,20		9	404				255		55																	
						am. confl. Prîrul Mare			117	1380	175	10	1,70		3966				255		219172																	
			34			Prîrul Mare	s	10	520	175	35	1,28		35	370				257		55																	
						am. confl. Găureana			119	1380	173	10	1,70		4006					219829																		
			35			Găureana	d	11	360	173	17	1,57		14	247																							
						am. confl. Gutinaș			121	1380	168	10	1,70		4035						55																	
			36			Gutinaș	d	8	360	168	24	1,32		14	279						220202																	
						am. confl. Bogdana			121	1380	167	10	1,70		4049						55																	
			37			Bogdana	d	14	520	167	25	1,20		24	384					1581																		
						am. confl. Gițbovane			126	1380	161	10	1,69		4091						220740																	
			37			Gițbovane •	d	7	400	161	34	1,25		10					575		55																	
						am. confl. Căiuți			130	1380	156	9	1,67		4123						222771																	
			38			Căiuți	d	14	540	156	27	1,13		28	365						224283																	
						am. confl. Popeni			131	1380	136	9	1,66		4151					2064																		
													1,66		728						55																	
																					226836																	

410

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații	
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha			
									amonte	avaj						Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>				
(11)	(69)	39				Popeni (Ursosai)	d	22	640	136	23	1,68		65	460			4761	55		
						am. confl. Secul		7	640	380		1,13		18				1850			
						Secul ●	d	6	640	380	43	1,20		9				900	55		
						am. confl. Bîlca			137	1380	134	9	1,64	4249	721			232335			
						Bîlca	d	13	380	134	19	1,16		40	336			3082	55:56		
						am. confl. Bîlca Tulbure (Bîlca Limpede)			5	380	220	32	1,18	12	397			1053			
						Bîlca Tulbure	d	6	440	220	37	1,11		13	386			1308	55		
						am. confl. Domoșița			155	1380	96	8	1,56	4369	706			238196			
						Domoșița (Domnița Neagră)	d	20	420	96	16	1,14		61	314			3482	55:56		
						am. confl. Valea Boului			401	305	76	1	1,91	23027	654			1053791			
						Valea Boului	d	10	220	76	14	1,17		39	152				56:67		
						Caracna	d	27		480	75	15	1,17		79	296			3543	55:56:67	
						am. confl. Cîmpul			412	305	62	1	1,89	23185	648			1057846			
						Cîmpul (Zăpodia)	d	11	170	62	10	1,28		32	141			42	67		
						am. confl. Zăbrăuț			413	305	61	1	1,88	23218	647		740,00	44,30	1056972		
						Zăbrăuț	d	41		660	61	15	1,20	113	340			5478	55:56:66:67		
						am. confl. Zăbrăuțul Mic			27	660	200	17	1,16	65	448			4682			
						Zăbrăuțul Mic (Zăbrăucior)	d	10		405	200	21	1,22	19	350			666	55:56:66:67		
						am. confl. Lupa			419	305	54	1	1,88	23349	645			1064451			
						Lupa	s	10		220	5	17	1,11	16	177			44	67		
						am. confl. Șușița			427	305	50	1	1,85	23472	643			106504			
						Șușița	d	75		940	50	12	1,36	385	460			18223	55:66:67		
						am. confl. Dragonița			8	940	462	60	1,13	26	662			1302			
						Dragonița	s	5		630	462	34	1,18	14	761			680	55:66		
						am. confl. Chiuva			9	940	458	54	1,10	40	713			1982			
						Chiuva (Chiuva Mare)	s	7		1080	458	89	1,76	16	730			1258	55		



# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații					
1	2		3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m			Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul m <sup>3</sup>	Suprafața fondului forestier ha	
						am. confl. Dumnicuș			11	940	434	46	1,13	62	704				3578		
(4)	75	3				Dumnicuș	s	8	840	434	51	1,10	1,10	11	610				684	55	
						am. confl. Cremeneț			17	940	377	33	1,32	91	656				5149		
		4				Cremeneț	s	15	860	377	32	1,37	1,37	55	536				3768	55	
						am. confl. Lărguța			12	860	404	38	1,24	28	572				1874		
		1				Lărguța	s	6	490	404	14	1,13	1,13	13	497				832	55	
						am. confl. Alba			29	940	310	22	1,49	194	568				11143		
		5				Alba (Limpeșoara)	s	10	525	310	22	1,10	1,10	26	496				868	55,66	
						am. confl. Verdea			32	940	304	20	1,47	230	552				12250		
		5a				Verdea ●	s	4	440	304	34	1,10	1,10	9				150	55,66		
						am. confl. Repeșoara			35	940	290	19	1,48	246	544				12400		
		6				Repeșoara	s	11	600	290	28	1,17	1,17	16	498				1311	55,66	
						am. confl. Aluna			40	940	259	17	1,52	280	532				15164		
		7				Aluna	s	9	500	259	27	1,13	1,13	17	432				1348	55,66;67	
						am. confl. Girfa Morilor			433	305	49	1	1,85	23867	640				1083542	67	
		76				Girfa Morilor	d	28	159	49	4	1,25	1,25	66	177				89		
						am. confl. Putna Seacă			433	305	49	1	1,85	23935	639				1090836	67	
		77				Putna Seacă	d	13	95	49	4	1,15	1,15	19	69						
						am. confl. Bifed			458	305	20	1	1,84	24101	634					67	
		78				Bifed ■	s	207	347	20	2	1,30	1,30	7220	211				1082737		
						am. confl. Puricea			7	347	183	23	1,28	24	337				479	25,26;35,36 46,56;57,61	
		1				Puricea	d	7	340	182	22	1,32	1,32	14	329				142	35	
						am. confl. Poiana Lungă			9	347	180	19	1,31	44	317				821		
		2				Poiana Lungă	d	6	330	180	25	1,06	1,06	14	312				798	35	
						am. confl. Bozieni			14	347	154	14	1,34	78	302				1618		
		3				Bozieni (Săcăleni)	s	15	395	154	16	1,02	1,02	38	299				2251	35	
						am. confl. Garboveța			19	347	145	10	1,45	1,38	290				3870		
		5				Garboveța (Daghe)	s	23	290	145	6	1,10	1,10	201				27,00	0,72	4348	25,35

# BAZINUL HIDROGRAFIC SURET XII

Codul	Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
		Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m	Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fata lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul m <sup>3</sup>	Suprafata fondului forestier ha			
1	am. confl. Mănăstirea		14	290	185	8	1,08	35				1541			
2	Mănăstirea	s	12	248	185	5	1,14	41				859	25,35		
3	am. confl. Fundătura		22	290	146	7	1,10	118				2400			
4	Fundătura (Baisca)	d	18	340	146	11	1,16	70		27,00	0,72	1948	35		
5	am. confl. Rîș		12	340	165	15	1,08	32				596			
6	Rîș (Polenari)	d	10	285	165	12	1,01	30		27,00	0,72	1201	35		
7	am. confl. Hăușei		28	347	135	6	1,62	365				9742			
8	Hăușei	s	8	288	135	19	1,16	11					35		
9	am. confl. Găureni		31	347	130	7	1,57	405				10905			
10	Găureni	s	9	288	130	18	1,10	22				11304	35		
11	am. confl. Sacovăț		36	347	125	6	1,43	455							
12	Sacovăț	s	54	270	125	3	1,49	314		320,00	9,00	15547	25,35		
13	am. confl. Balta Neagră		10	270	187	8	1,26	20				1350			
14	(Nistrea)														
15	Balta Neagră (Mandău)	d	6	300	187	19	1,59	10				902	25		
16	am. confl. Pîrîul Pietros		16	270	175	6	1,22	59				4973			
17	Pîrîul Pietros	s	5	254	175	16	1,02	10				883	25		
18	am. confl. Frumușica		18	270	170	6	1,27	71				5946			
19	Frumușica ●	s	7	330	170	23	1,19	13				1225	25		
20	am. confl. Răchitoase		22	270	168	5	1,29	90				7818			
21	Răchitoasa (Ricleina)	s	8	250	168	11	1,18	16				1340	25		
22	am. confl. Tibana		28	270	166	4	1,37	118				9158			
23	Tibana	s	6	300	166	22	1,20	12				386	25,35		
24															
25	Veja (Cornis, Hămăneas)	d	20	320	161	8	1,26	43				3073	25,35	Se varsă în ac. Tungulei	
26															
27	Gîta Arăunii	s	6	260	161	17	1,33	14				409	35	Se varsă în ac. Tungulei	
28	am. confl. Călina		39	270	145	3	1,42	219				13294			

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații
			Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Volumul ml. m <sup>3</sup>	Suprafața fondului forestier ha				
1	2	3	4	5	6													
												</						

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1001-1005.

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1039-1043.

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații	
1	2		3	4	5	6	Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra-față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha			
												Poziția confluenței	Lungimea km				Altitudinea m

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic								Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m		Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha			
									amonte	aval				Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	Recea	d	5	335	145	38	1,18	8	251				50	35	Se varsă în ac. Rădău Gălan		
						am. confl. Dumasca		18	352	136	12	1,13	63	248					1640			
						Dumasca	s	7	325	136	27	1,08	10	247					35			
						Lunca	d	16	335	118	14	1,12	45	246				232	35,36	Se varsă în ac. Solești		
						am. confl. Rac		47	340	111	5	1,31	429	245					12047			
						Rac (Iaz)	s	14	380	111	19	1,42	30	244				346	36			
						am. confl. Glod		49	340	109	5	1,32	468	243					12999			
						Glod	d	7	330	109	32	1,03	10	243					35,36			
						am. confl. Ferești		56	340	99	4	1,30	502	239					13098			
						Ferești	d	14	330	99	17	1,44	69	217				460	35,36			
						am. confl. Sărata		9	330	134	25	1,28	37	224					153			
						Sărata	d	6	285	134	25	1,07	11	226				118	35			
						am. confl. Munteni		58	340	98	4	1,30	582	236					13638			
						Munteni	d	6	155	98	10	1,05	19	235				237	35,36			
						am. confl. Delaa		67	340	92	4	1,27	634					13875				
						Delaa	d	14	222	92	9	1,18	19					160	36,45			
						am. confl. Crasna		91	347	80	3	1,27	2650					64402				
						Crasna	s	61	320	80	4	1,23	527					8515	36,46			
						am. confl. Cetățuia		18	320	151	9	1,04	53	249					761			
						Cetățuia (Ionișești)	d	7	260	151	16	1,16	14	310				808	36			
						am. confl. Hrușca		18	320	151	9	1,04	67	264					1569			
						Hrușca	s	10	255	151	10	1,16	26	270				1484	36			
						am. confl. Gârnești		24	320	139	8	1,11	118	258					3063			
						Gârnești (Drăgăline)	d	9	197	139	6	1,12	29	242				734	36			
						am. confl. Blăgești		30	320	125	7	1,30	163	218					3977			
						Blăgești	d	13	220	125	7	1,08	45	202				335	-36			
						am. confl. Gugu (Bojaști)		7	220	140	11	1,06	12	218					75			

## BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații		
1	2		3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente			Suprafața fondului forestier ha	
									amonte	aval						Suprafața ha				Volumul ml. m³
(1)	(2)	(3)	(4)	1	Gugu	d	6	227	140	15	1,07	12	206					82	36	
					am. confl. Bălțați			40	320	110		5	241	235					5079	
				5	Bălțați (Seaca)	d	14	334	110	16	1,08	25	209					292	36,46	
					am. confl. Burghina			48	320	98		5	305	226					5371	
				9	Burghina (Pârânoși, Anghelina)	d	18	330	98	13	1,02	64	212					482	36,46	
					am. confl. Lohan			56	320	91		4	407	216					6069	
				7	Lohan	s	35	318	91	6	1,11	112	220					2309	36,46	
					am. confl. Albești			96	347	80		3	3196	231					72970	
				20	Albești	s	7	215	80	19	1,29	11	181					69	46	
					am. confl. Ghilehoi			96	347	80		3	3208	231					73039	
				21	Ghilehoi	d	13	275	80	15	1,12	36	223					55	45,46	
					am. confl. Idrici			103	347	77		3	3271	230					73118	
				22	Idrici	s	20	285	77	10	1,34	73	206						1767	46
					am. confl. Chițcani			105	347	76		3	3347	229					74885	
				23	Chițcani	d	11	210	76	12	1,11	21	189					593	45,46	
					am. confl. Văleni			107	347	75		3	3386	228					75478	
				24	Văleni	s	7	283	75	30	1,16	15	181					234	46	
					am. confl. Privești			110	347	74		2	3409	228					75712	
				25	Privești	d	16	300	74	14	1,07	27	211					333	45,46	
					am. confl. Petrișoara			111	347	73		2	3438	228					76045	
				26	Petrișoara (Chioara, Vilcoala)	s	9	260	73	21	1,25	30	190					264	46,57	
					am. confl. Banca			115	347	71		2	3478						76309	
				26a	Banca ●	s	8	305	71	29	1,12	18						245	57	
					am. confl. Horoiola			116	347	70		2	3498	227					76751	
				27	Horoiola	d	29	360	70	10	1,09	45						1273	45,46; 56,57	
					am. confl. Bogdănești			16	360	115		15	27	248					759	57
				1	Bogdănești (Buda)	s	13	295	115	14	1,11	18	247					319	45	

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Poziția confluenței	Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
1	2			Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mli. m³	Suprafața fondului forestier ha		
		am. confli. Bujoreni		119	347	69	2	1,41	3563					78024		
(11)	78	Bujoreni ●	s	10	218	69	15	1,06	24					825	57	
		am. confli. Zorleni		124	347	63	2	1,40	3606	226				78924		
	26	Zorleni	s	15	200	63	9	1,39	55					1152	58:57	
		am. confli. Simila		127	347	62	2	1,41	3672	225				80076		
	29	Simila	d	44	405	62	8	1,09	267			230,00	10,60	5037	45:56	
		am. confli. Similișoara cu Apă		23	405	128	12	1,06	53	273				2091		
	1	Similișoara cu Apă	s	20	420	128	15	1,03	31	270				534	45	
		am. confli. Ibăna		32	405	98	10	1,07	94	257				2644		
	2	Ibăna	d	21	395	98	14	1,06	51	256				997	45	
		am. confli. Bogdana		34	405	90	9	1,07	149	255				3713		
	3	Bogdana	s	35	360	90	8	1,11	91	276				1305	45:56	
		am. confli. Bogdănița		20	360	138	11	1,07	46	195				906		
	1	Bogdănița	s	12	338	138	17	1,09	13	266				287	45	
		am. confli. Treștișana		133	347	60	2	1,41	3964	225				85133		
	31	Treștișana	s	11	155	60	9	1,22	53	182				861	58:57	
		am. confli. Conișoala		4	155	105	13	1,13	16	203				397		
	1	Conișoala	d	6	175	105	12	1,27	15					223	58:57	
		am. confli. Valea Seacă		134	347	59	2	1,37	4019	226				85384		
	31a	Valea Seacă	d	24	310	59	11	1,03	54	189				535	45:56	
		am. confli. Jăravăț		138	347	58	2	1,40	4106					86818		
	32	Jăravăț	s	29	225	58	6	1,62	152	198				1647	58:57	
		am. confli. Docani		16	225	105	8	1,38	80	226				1168		
	1	Docani	d	6	300	105	33	1,03	13	210					58:57	
		am. confli. Bălbănești		20	225	86	7	1,43	110	216				1168		
	2	Bălbănești	s	9	260	86	19	1,23	17	186				353	58:57	
		am. confli. Hobașana		146	347	55	2	1,42	4306					88654		



# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul	Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
		Poziția confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra-față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
				amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³			
1	Hobane	s	19	210	55	8	1,24	92			64,00	1,74	1572	56,57	
2	am. confl. Pupezeni		8	210	106	13	1,43	36	201				1348		
3	Pupezeni (Rece)	d	8	230	106	16	1,32	13	208				223	56,57	
4	am. confl. Bîrzotei		149	347	53	2	1,41	4400					90226		
5	Bîrzotei ●	s	7	180	53	18	1,16	11						66	
6	am. confl. Tutova		149	347	52	2	1,40	4412	220				90226		
7	Tutova	d	86	370	52	4	1,17	687	237		199,00	10,98	12768	35,45,56	
8	am. confl. Lipova		18	370	163	12	1,08	71	288				1305		
9	Lipova	s	25	370	163	8	1,20	76	286				2671	35,45	
10	am. confl. Tulești		23	370	152	9	1,10	161	282				4004		
11	Tulești	d	5	260	152	21	1,06	11	281				289	45	
12	am. confl. Popești		27	370	141	8	1,13	179	281				4293		
13	Popești	s	9	350	141	23	1,11	15	271				34	45	
14	am. confl. Măru		32	370	130	8	1,11	211	265				4431		
15	Măru	d	10	230	130	10	1,11	18	265				260	45	
16	am. confl. Fulgul		40	370	126	6	1,12	259	260				5027		
17	Fulgul	d	8	290	126	21	1,04	17	262				142	45	
18															
19	lezer	s	28	300	107	7	1,18	65	258				1781	45	Se varsă în am. pisc. Pulești
20	am. confl. Ciubota		49	370	105	5	1,12	359	258				6950		
21	Ciubota	d	11	260	105	14	1,24	33	262				477	45	
22	am. confl. Studineț		51	370	101	5	1,11	396	260				7561		
23	Studineț	s	28	430	101	12	1,07	96	275				3271	45	
24	am. confl. Micești (Drăcșeni)		15	430	156	18	1,07	35	263				843		
25	Micești	s	10	360	156	20	1,04	20	265				1296	45	
26															
27	Cițipani	d	10	277	98	18	1,04	18	269				234	45,56	Se varsă în ac. Culbul Vulturilor
28	am. confl. Bîrzotei		150	347	51	2	1,30	5099	223				102994		

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații			
1	2		3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha			Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha
									amonte	aval										
(1)	78	35					s	20	240	51	9	1,25		66	171			548	56:67	
									154	347	50	2	1,30					103772		
																	169,00	5,00	2670	45:56
							d	44	360	50	7	1,12		242	207					
							s	21	295	82	10	1,08		81	231				1452	45:56
																				Se varsă în ac. Fichitești

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații	
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha	
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³		
(1)	(78)	(39)	(3)	a		d	6	400	180	37	1,15	11					603	45,56
								am. confl. Gilăvești									603	
						s	17	6	300	145	12	23					603	
								Gilăvești										
								415	145	16	1,04	47	272				2263	45,56
								am. confl. Negulești										
								350	114	5	1,11	386	281				7027	
						d	2	340	114	28	1,06	10	280				62	56
								Negulești (Galbenul)										
								340	108	4	1,12	398	278				7283	
								am. confl. Plopeasca										
						s	7	240	108	19	1,17	13	276				137	56
								Plopeasca										
								am. confl. Șerboia										
						d	6	250	108	24	1,12	411	278				183	56
								Șerboia										
								am. confl. Abageru										
								350	80	4	1,12	10	274				7420	
						d	8	245	80	21	1,28	16	262				183	56
								Abageru (Fipa Suriei)									7808	
								350	63	4	1,14	512	257				1214	56
								am. confl. Zeletin										
						s	83	460	63	5	1,17	426	265				9133	
								Zeletin										
								am. confl. Răchitoasa										
								460	175	9	2,15	97	269				7372	35,45,56
						d	7	355	175	26	1,04	14	271				2758	
								Răchitoasa									751	45
								am. confl. Gunoaia										
						d	11	460	145	8	1,08	129	324				4401	
								Gunoaia										
						d	32	450	145	28	1,04	21	272				474	45
								am. confl. Droboitor										
						d	32	460	140	7	1,10	180	309				4926	
								Droboitor										
								430	140	9	1,10	87	306				718	45,56
								am. confl. Pojorța										
						s	10	430	145	11	1,08	64	275				623	
								Pojorța										
								am. confl. Apa Neagră										
								390	145	25	1,04	12	275				58	45
						d	12	460	113	6	1,12	308	297				6302	
								Apa Neagră									222	56
								am. confl. Valea Boului										
						d	8	350	113	20	1,04	20	271				18505	
								Valea Boului										
								250	61	24	1,13	941	260				103	56
								am. confl. Blăneasa										
								347	40	2	1,10	10	259				125645	
								Blăneasa (Petriș)										
						s	19	220	40	9	1,34	72	139				56,67	
								am. confl. Pîrsaca										
								347	33	2	1,42	6682					125741	
						d	7	184	347	33	1,13	28					45	67
								Pîrsaca ●										

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
1	2		Poziția confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Suprafața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
3	4	5			amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³			
			am. confl. Tecucel		191	347	31	2	1,43	6779				125786		
(1)	79	41	Tecucel	d	28	180	31	5	1,19	112	179			1714	56,67	
			am. confl. Valea Rea		13	180	95	7	1,13	67	220			1664		
			Valea Rea	d	10	850	95	16	1,04	16	208			50	56,67	
			am. confl. Corazel		197	347	29	2	1,44	6919				127664		
			Corazel	s	41	220	29	5	1,27	195		62,00	1,20	2891	56,67	
			am. confl. Tăploani (Corod. Nicorîța)		9	220	130	10	1,16	33	218			979		
			Tăploani	d	7	240	130	16	1,09	11	196			192	56,67	
			Valea Seacă	s	11	218	100	11	1,38	22				36	67	Se varsă în ac. Corod
			am. confl. Corazelui Sec		20	220	97	6	1,25	109	178			1207		
			Corazelui Sec	d	12	195	97	8	1,30	21					67	
			am. confl. Putna		473	305	16	1	1,83	31461				125461		
			Putna	d	153	1490	16	10	1,77	2480				125669	55:66:67: 77:78	
			am. confl. Astrog		10	1490	750	74	1,09	45	1161			4638		
			Astrog	s	7	1480	750	104	1,15	15	1164			1462	66	
			am. confl. Pârului Mărului		14	1490	689	57	1,26	72	1117			7281		
			Pârului Mărului	s	7	1300	689	87	1,17	27	1044			1892	66	
			am. confl. Lepșa		23	1490	579	40	1,22	148	1022			12847		
			Lepșa	s	17	1220	579	38	1,15	71	998			6792	55:66	
			am. confl. Strîmba		6	1220	860	60	1,12	19	1108			1018	55:66	
			Strîmba	d	7	1280	860	60	1,47	11	1105			5420		
			am. confl. Lepșuleț		13	1220	618	46	1,13	56	1033			974	55:66	
			Lepșuleț	s	6	1140	618	87	1,02	11				20254		
			am. confl. Tișța		25	1490	577	37	1,27	229	1005			5400	66	
			Tișța	d	18	1450	577	49	1,17	56	1095			2918		
			am. confl. Tișța Mică (Tișța Mare)		13	1450	788	51	1,10	30	1178					

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planşa	Observaţii				
1	2	3	4	5	6	Poziţia confluenţei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km²	Altitudinea medie m	Supra- faţă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m³	Suprafaţa fondului forestier ha				
								amonte	aval												
(1) (79) (4)	1					Trisfa Mică	s	9	1360	788	64	1,46	18	1035				1691		66	
						am. confl. Coza			35	1490	438	30	1,49	313	998				27714		
	5					Coza	d	14	1400	438	69	1,07	48	965				4096		66	
						am. confl. Alun			7	1400	674	104	1,11	13	1122				1316		
	1					Alun	d	4	1180	674	127	1,91	9	1023				926		66	
						am. confl. Dumbrăvan			10	1400	537	86	1,05	30	1022				2973		
	2					Dumbrăvan (Pirul Negru)	s	6	1120	537	97	1,09	12	998				993		66	
						am. confl. Deju			38	1490	418	28	1,44	370	981				32189		
	6					Deju	s	11	938	418	47	1,74	34	614				45		66	
						am. confl. Tighiţu			6	938	478	77	1,36	13	672						
	1					Tighiţu	s	9	622	478	16	2,72	14	607							
						am. confl. Caci			44	1490	373	25	1,51	419	938				32587		66
	7					Caci	s	6	640	373	45	1,17	13	619				434		66	
						am. confl. Văsu			52	1490	330	22	1,73	442	917				33370		
	8					Văsu	d	12	660	330	28	1,25	62	562				599		66	
						am. confl. Hăulişca			6	660	390	45	1,16	16	660				362		
	1					Hăulişca	s	6	660	390	45	1,35	14	618				173		66	
						am. confl. Păuleşti			9	660	350	34	1,52	42	608				548		
	2					Păuleşti	s	6	570	350	37	1,05	15	488				32		66	
						am. confl. Zăbala			52	1490	330	22	1,71	505	881				33969		
	9					Zăbala	d	68	1700	330	20	2,26	544	986							
						am. confl. Giurgiu			18	1700	1040	37	1,31	72	1372				882		66:77
	1					Giurgiu	d	6	1580	1040	90	1,09	14	1392						6166	66
						am. confl. Valea Stnei			25	1700	877	33	1,27	116	1332				9955		66:77
	2					Valea Stnei	d	5	1420	877	109	1,19	11	1200				1059		12134	
						am. confl. Zrina Mare			29	1700	858	29	1,25	139	1300						77
	3					Zrina Mare	d	5	1380	858	104	1,16	14	1157				1352			
						am. confl. Palcău			34	1700	696	30	1,41	177	1252				16032		
	4					Palcău	s	7	1500	696	115	1,01	22	1170				2137		66	

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații		
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m		Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente				Suprafața fondului forestier ha	
									amonte	aval				Suprafața ha	Volumul mil. m³							
						am. confl. Lăpoș		38	1700	635		28	1,47		216		1222			19950		
						Lăpoș	s	5	1180	635	109		1,07	12	1045					943		66
						am. confl. Țipăul Mare		51	1700	445		24	1,80		283		1121			22463		
						Țipăul Mare	s	9	1180	445	82		1,17	22	784					1044		66
						am. confl. Petic		62	1700	391		21	2,08		339		1037			24503		
						Petic	s	12	970	391	48		1,05	17	616					480		66
						am. confl. Năruja		64	1700	388		21	2,08		357		1012			24983		
						Năruja	s	31	1280	388	29		1,22	174	962					13417		66
						am. confl. Bălosul		14	1280	599		49	1,21		55		1125			3867		
						Bălosul	d	5	1140	599	108		1,96	22	1116					1971		66
						am. confl. Mișuna		15	1280	593		46	1,21		77		1125			6838		
						Mișuna	d	7	1490	593	128		1,11	16	1144					1598		66
						am. confl. Secătura		17	1280	537		44	1,20		101		1100			9276		
						Secătura	d	8	1340	537	100		1,21	21	1006					1824		66
						am. confl. Neagra		19	1280	495		41	1,23		127		1066			11450		
						Neagra	s	6	1260	495	128		1,18	12	916					934		66
						am. confl. Valea Sării		59	1490	267		21	1,71		1071					74292		
						Valea Sării ●	s	5	600	267	67		1,09	12						375		66
						am. confl. Chilimetea		64	1490	258		19	1,69		1087		911			75397		
						Chilimetea	d	7	700	258	63		1,10	15	500					1657		66
						am. confl. Valea Rea		66	1490	241		19	1,66		1115		903			77138		
						Valea Rea	d	6	580	241	57		1,28	18	502					1351		66
						am. confl. Tichirș		66	1490	241		19	1,66		1133		903			78489		
						Tichirș	s	11	650	241	37		1,25	13	455					332		66
						am. confl. Vidra		68	1490	234		18	1,65		1148		890			78854		
						Vidra (Purcel)	s	11	460	264	21		1,17	11	399					347		66
						am. confl. Vizăuți		72	1490	220		18	1,62		1168		880			79441		
						Vizăuți	s	24	520	220	13		1,27	86	454					3720		55,66
						am. confl. Găurile		15	520	257		18	1,17		39		478			1935		

# BAZINUL HIDROGRAFIC SRET XII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații	
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>	Suprafața fondului forestier ha			
(11)	(79)	(14)	1			Găuriile (Peștera)	d	12	700	257	37	1,45	21	540				996	87897	66	
						am. confl. Șoimul			112	1490	43	13	1369								
15						Șoimul	d	16	92	43	3	1,32	50					127	88024	67	
						am. confl. Sturza			129	1490	29	11	1478								
17						Sturza	d	34	160	29	3	1,17	117						88024	66;67	
						am. confl. Milcov			132	1490	25	11	1608								
18						Milcov	d	79	1040	25	13	1,66	444					22708	88024	66;67;77; 78	
						am. confl. Reghiu			25	1040	300	30	88	637							
1						Reghiu	s	10	700	300	40	1,48	28	554				1183	6457	66	
						am. confl. Milcovel			28	1040	225	29	130	594					8328		
2						Milcovel	s	10	600	225	38	1,29	43	497				3701	916	66	
						am. confl. Tulburea			7	600	300	43	15	506							
1						Tulburea	s	9	600	300	33	1,26	19	526				2053	12987	66	
						am. confl. Groza			31	1040	200	27	187	556				1546			
3						Groza	d	7	500	200	43	1,25	20	387							
						am. confl. Arva			35	1040	198	24	214	530							
4						Arva	s	10	800	198	60	1,19	24	453				2241	14865	66;67	
						am. confl. Arva Seacă (Arva Oșii)			9	800	220	64	12	447					1034		
1						Arva Seacă	s	9	840	220	69	1,37	11	481							
						am. confl. Valea Rea			36	1040	197	23	242					1130	66;67		
4a						Valea Rea	d	6	560	197	60	1,11	10					17206			
						am. confl. Pituluga			39	1040	90	24	259					700	66		
4b						Pituluga	d	6	620	90	88	1,07	7					18231			
						am. confl. Valea Seacă			51	1040	75	19	287					625	66;67		
5						Valea Seacă	d	9	500	75	47	1,03	24	483					19788	66;67	
						am. confl. Rîmniceanca			9	500	98	45	12	270				508	236		
1						Rîmniceanca (Paltin)	s	8	500	98	50	1,09	10	244				270	67		

426

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIKET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Planşa	Observații
1	2		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m	Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Suprafața fondului forestier ha		
		am. confl. Pietroasa		53	1040	68	18	1,59	313	462		20294		
(1)	(2)	Pietroasa	d	10	440	68	37	1,16	19	209		370	66:67	
		am. confl. Dălhăuți		55	1040	61	18	1,62	337	446		20864		
		Dălhăuți	d	12	425	61	30	1,13	14	282		582	66:67	
		am. confl. Dilgov		57	1040	60	17	1,61	355	435		21246		
		Dilgov	d	18	360	60	17	1,43	43	226		1391	66:67:78	
		am. confl. Mera		16	360	75	18	1,46	20	241		990		
		Mera (Bontesti)	s	10	360	75	29	1,20	22	225		336	67:78	
		am. confl. Rimna		134	1490	22	11	1,75	2053			110732		
		Rimna	d	66	510	22	7	1,81	415			14686	66:67:77:	
		am. confl. Valea Neagră		10	510	220	29	1,12	35	465		3068		
		Valea Neagră	d	13	680	220	35	1,26	36	523		3282	66:77	
		am. confl. Tinoasa		13	510	199	24	1,16	77	331		6752		
		Tinoasa	s	6	600	199	67	1,02	9	406		453	66:77	
		am. confl. Răscuța		18	510	164	19	1,19	99	450		7230		
		Răscuța	d	14	700	164	38	1,16	68	391		4007	66:77	
		am. confl. Peletic		12	700	198	42	1,15	28	425		2406		
		Peletic	d	10	500	198	30	1,17	37	375		1534	77	
		am. confl. Strîmba		7	500	218	40	1,11	15			1330		
		Strîmba	d	5	380	218	32	1,01	18			204	77	
		am. confl. Valea lui Pancă		25	510	126	15	1,20	187	409		11795		
		Valea lui Pancă	d	8	280	126	19	1,22	22	293		672	77:78	
		am. confl. Oreavu		43	510	66	10	1,54	260	351		13278		
		Oreavu	s	18	360	66	16	1,20	40	249		1228	66:67:77:	
		am. confl. Argintul		62	510	30	8	1,83	340			14508		
		Argintul	s	27	320	30	11	1,25	73			180	78	
		am. confl. Leica		481	305	14	1	1,84	33952			136130		
		Leica	d	23	30	14	1	1,40	161			518	78	



## BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic								Planşa	Observaţii
1	2	3	4	5	6		Poziţia confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km²	Altitudinea medie m	Supra- faţă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha				
									amonte	avali						Suprafata ha	Volumul mil. m³					
						am. confl. Rîmniciul Sărat			487	305	13	1	1,83	34139				1351548				
(1)	80					Rîmniciul Sărat ■	d	137	1260	13	9	1,95	1063		5			27403	66;77;78			
						am. confl. Martin			9	1260	696	63	1,24	18				1740				
						Martin	d	7	1120	696	61	1,21	16	1055				1606	77			
						am. confl. Sărăţel			15	1260	367	60	1,81	53				3401				
						Sărăţel	s	11	1220	537	62	1,33	34	948				3166	77			
						a. confl. Purcel (Monteoru)			7	1220	660	80	1,35	9				893				
						Purcel (Furu)	d	7	1260	660	86	1,19	15	1017				1479	77			
						am. confl. Rîmniciel			20	1260	457	40	1,81	105				7300				
						Rîmniciel	s	9	700	457	27	1,19	41	782				2626	77			
						am. confl. Pîrîul Mare			7	700	497	29	1,23	22				1592				
						Pîrîul Mare	d	7	1020	497	75	1,22	13	820				498	77			
						am. confl. Tulburea			28	1260	360	32	1,61	174				12167				
						Tulburea	s	7	600	360	34	1,18	10	554				901	77			
						am. confl. Motnău			35	1260	299	27	1,52	199				13370				
						Motnău	s	19	700	299	21	1,10	56	584				4116	66;77			
						am. confl. Cătăuţ			44	1260	229	23	1,68	280				17983				
						Cătăuţ	d	11	600	229	34	1,10	38	391				1361	77			
						am. confl. Spidele			10	600	240	36	1,09	26				1011				
						Spidele	d	6	520	240	47	1,09	12	391				350	77			
						am. confl. Izvorul Pietrelor			52	1260	198	20	1,59	358				21402				
						Izvorul Pietrelor (Izvorul Leşilor, Babeanceal)	d	7	380	198	26	1,14	16	357				1078	77			
						am. confl. Greabăn			63	1260	125	18	1,50	416				23373				
						Greabăn	d	14	540	125	30	1,32	22	358				561	77;78			
						am. confl. Cojaşcu			109	1260	33	11	1,98	550				23934				
						Cojaşcu	s	41	490	33	11	1,49	321	145				3469	77;78			
						am. confl. Cireş			22	490	75	19	1,40	28				483				
						Cireş	s	12	285	75	18	1,22	34	169				315	78			

✱

429

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații
1	2		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
					amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>					
(1) 81	(5) 2	Suhurului	d	22	267	100	8	1,07	43					364	56;57;67; 68	Se varsă în ac. Suhurului-Băleni		
	2a	Perişani (Mileşti)	d	16	235	100	8	1,08	32					74	67;68	Se varsă în ac. Suhurului-Băleni		
	3	am. confl. Valea Satului	s	8	220	55	7	1,17	1,05	204				814				
		am. confl. Valea Rea		51	220	38	4	1,09		255				724	68			
	4	Valea Rea	d	23	195	38	7	1,07	43					1538				
		am. confl. Buzău		528	305	8	1	1,84		36920								
82		Buzău ■	d	302	1250	8	4	2,27	5264		2968	1494,00	317,50	201626	1383282	85;86;76; 77;78;79; 87;88;89; 90		
		am. confl. Strîmbul		6	1250	895	59	1,18		10				1114	106			
1		Strîmbul	s	11	1720	895	75	1,38	27	1980					1284	76		
		am. confl. Dălgău		15	1250	798	30	1,25		62				1140	2827			
2		Dălgău	s	17	1200	798	24	1,82	51	1081				3683	76			
		am. confl. Dălgăuş		15	1200	806	26	1,83		37				2701				
1		Dălgăuş	s	9	1040	806	26	1,98	13	976				862	76			
		am. confl. Buzoel		21	1250	742	24	1,42		120				6669				
3		Buzoel (Buzăul Mic)	d	16	1300	742	35	1,80	54	1020				3000	76			
		am. confl. Acriş		26	1250	722	20	1,38		184				10018				
4		Acriş	s	10	860	722	14	1,80	22	892				927	76			
		am. confl. Afîniş		27	1250	719	20	1,37		207				11194	76			
5		Afîniş	s	6	880	719	27	1,34	12	830				267	65;76			
		am. confl. Lădăuţi		33	1250	693	17	1,58		228				11584				
6		Lădăuţi	s	11	820	693	12	1,40	98	817				2769	65;76			
		am. confl. Barcani		9	820	794	3	1,57		16				992				

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul				Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic						Plaja	Observatii
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafața fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³		
(1)	(2)	(6)	1			s	9	920	794	14	1,06	23	785			251	65	
								820	700	12	1,48	42	872			1243		
						d	11	820	700	11	1,28	55				1500	65;76	
								820	799	4	1,51	12	769			148		
						d	6	900	799	17	1,21	13	818			833	65	
								820	702	12	1,32	34				981		
						d	8	910	702	26	1,33	21				490	65;76	
								1250	681	16	1,81	335	951			14353		
						d	6	800	681	20	1,30	17	780			433	76	
								1250	653	15	2,40	369	937			15806		
						s	12	1040	653	32	1,83	54	933			4974	65;76	
								1040	700	38	2,14	29	915			2212		
						s	7	1180	700	69	1,22	20	975			2012	76	
								1250	629	14	2,30	429	922			21073		
						d	8	900	629	34	1,23	26	969			1780	76	
								1250	620	14	3,08	458	934			22985		
						d	9	1300	620	76	1,01	25	1053			2262	76	
								1250	590	13	3,49	498	945			29532		
						s	8	1080	590	61	1,05	36	978			3505	76;77	
						d	6	1460	589	145	1,09	10				375	76	Se vede h. ac. Siret
						d	15	1240	589	43	1,93	85		1	360,00	126,00	76	Se vede h. ac. Siret
								1240	717	52	1,28	28	945			2264		
						d	9	1280	717	63	1,18	24	1000			2155	76	
						s	4	1260	589	168	1,19	10	901			806	76;77	Se vede h. ac. Siret
								1250	476	13	3,63	689	950			45078		

## BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații			
1	2		3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha			Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha
									amonte	aval								Suprafața ha	Volumul mil. m³	
(1)	82	14						16	1300	476	52	1,27	57	1043				5529	76,77	
									8	1300	816	61		1,14	18				1647	
								5	1200	816	77	1,67	11	1097				1038	77	
									67	1250	395	13		3,13	779				52651	
										1510	395	15	1,65		1110	1	1060,00	190,00	64528	65,66;76,77
									13	1510	1029	37		1,13	46				3298	
								7	1345	1029	45	1,20	21	1270				2098	66	
									16	1510	1011	31		1,14	68				5386	
										1320	1011	34	1,24		1127			2293	65,66	
									9	1320	1017	34		1,25	24				1393	
										1042	1017	5	1,23		11			742	65,66	
										1510	972	22		1,35	122				8966	
									24	1510	972	30	1,31		24			2350	66,67	
										1210	972	30		1,39	148				11571	
									26	1510	952	15	1,24		16			3544	65,66	
										1055	952	15		1,38	160				17933	
										1510	930	20		1,09					958	66,77
										1320	930	65			10					
										1510	925	18		1,42	134				19636	
										1140	925	22	1,08		22			2335	65,66	
										1510	918	17		1,42	221				22370	
										1060	918	16	1,19		33				1954	65,76;77
																			986	
										1060	930	30	1,15	1,42	18				718	65,76
										1080	930	30		1,15	13			1060,00	190,00	25656
										1510	806	49	1,19	1,55	308				1787	66,77
										1300	806	49	1,19	1,55	18					
										1510	798	15		1,55	335				28324	

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul				Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Planşa	Observații
1	2	3	4	5	6	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supre- feță lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha	
							amonte	aval						Suprafața ha	Volumul ml. m³		
(11) 82/15	9					11	1460	798	60	1,10	40	1259				3554	66:77
							56	1510	626	16		1155				33767	
	10					6	1400	626	129	1,11	11	1158				968	77
							56	1510	620	16		1155				34883	
	11					6	1340	620	120	1,07	16	1133				1379	77
							61	1510	540	16		1142				37735	
	12					45	1660	540	25	1,34	239	1171				20101	66:77
							11	1660	1155	46		1433				2024	
						6	1640	1155	80	1,23	16	1421				737	66
	1						31	1660	758	28		1265				11477	
	2					6	1520	758	127	1,05	16	1257				1206	77
							36	1660	681	27		1240				15270	
																1092	77
	3					6	1360	681	113	1,18	12	1168				61282	
							71	1510	436	15		1044				1814	77
	13					10	1380	436	94	1,20	25	870				11772	
							70	1250	343	13		1003					
	16					14	1200	343	61	1,53	36	820				2600	76:77
							74	1250	328	12		1001				120784	
	17					6	770	328	74	1,27	15	687				803	77
							76	1250	326	12		1008				121726	
	18					10	935	326	61	1,07	20	695				1154	76:77
																122870	
							78	1250	323	12							
	18a					5	740	323	83	1,09	9					676	77
							81	1250	296	12		996				124281	
	19					13	900	296	46	1,20	47	640				2293	77
							7	900	388	73		656				822	
	1					7	880	388	70	1,13	14	740				760	77
							84	1250	278	12		984				126744	

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații				
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Suprafața față de lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul ml. m <sup>3</sup>					
(11)	62	20				Muscel	d	8	800	278	65	1,19	20	525				576		77:88	
						am. confl. Pânățu			84	1250	278	12		1755					127319		
						Pânățu	s	8	600	278	40	1,19	25	527				778		77:88	
						am. confl. Bica Chiojdului			92	1250	239	11		1827					129150		
						Bica Chiojdului	d	42	1340	239	26	1,28	340	668				16105		76;77;87:88	
						am. confl. Presacca			12	1340	610	61		35							
						Presacca (Presacca Mare)	s	5	1100	610	98	1,22	10	965				795		2488	
						am. confl. Bica fără Cale (Bica cu Cale)			14	1340	433	65		50					3512		
						Bica fără Cale	d	15	1340	433	60	1,35	44	905					3483		76
						am. confl. Sîrnic			26	1340	365	38		142					7979		
						Sîrnic (Chiojd)	d	12	810	365	37	1,29	68	677					1793		76:87
						am. confl. Bătrâneasa			7	810	420	56		22					355		
						Bătrâneasa	d	13	900	420	37	1,79	35	738					1156		76:87
						am. confl. Zeletin			30	1340	345	33		238					10784		
						Zeletin	d	19	740	345	21	1,46	40	559					1319		87:88
						am. confl. Frășinet			36	1340	271	30		294					12486		
						Frășinet	d	7	450	271	26	1,12	28	437					1651		87:88
						am. confl. Olari			5	450	308	28		10					565		
						Olari	d	7	580	308	39	1,86	14	439					897		87:88
						am. confl. Rugavăț			96	1250	210	11		2195					145401		
						Rugavăț	s	6	450	210	40	1,05	15	517					506		88
						am. confl. Bălăneasa			110	1250	170	10		2280					149581		
						Bălăneasa (Sârțel)	s	31	660	170	16	1,36	190	516					6384		77:88
						am. confl. Gîta Fîșicior (Goidesasa)			13	660	360	23		46					2053		

[illegible]



55

436

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

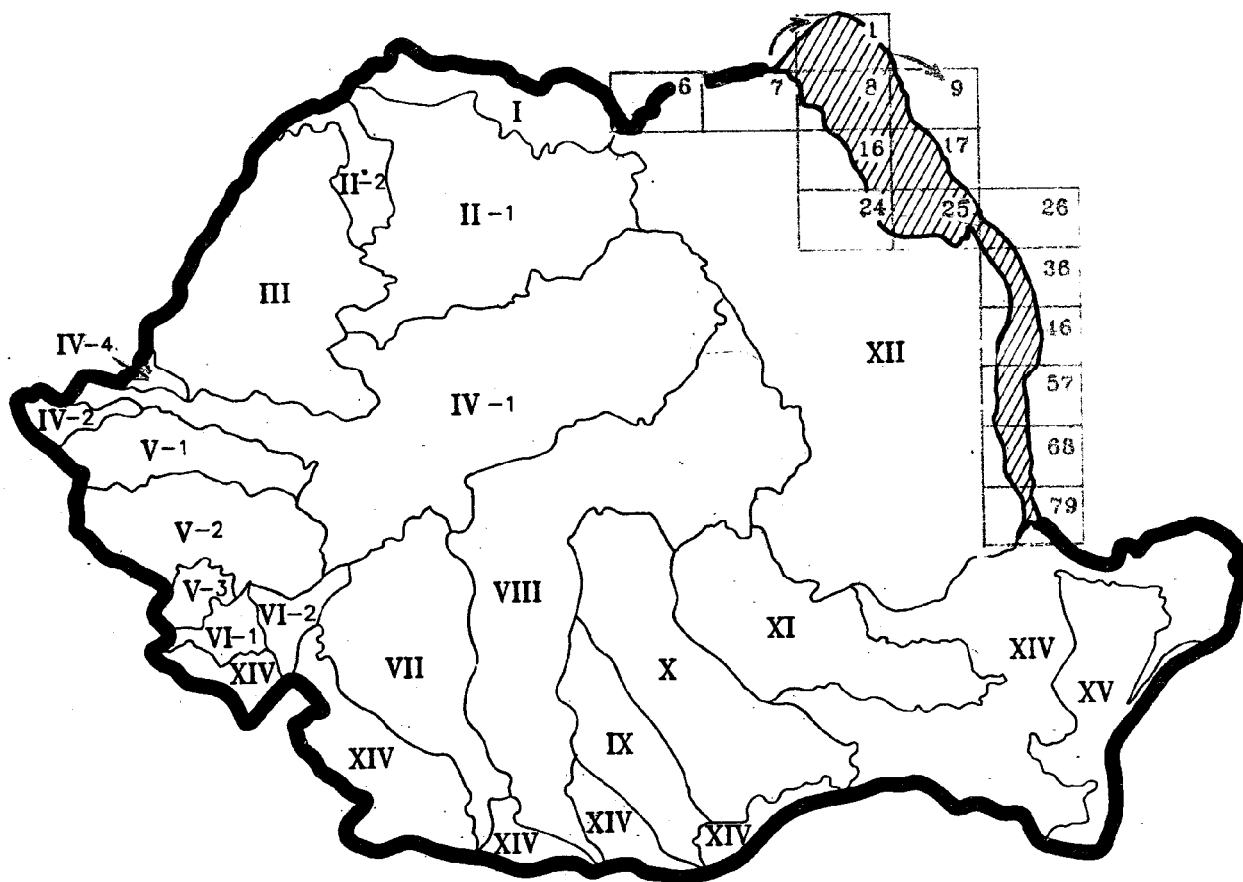
Codul						Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Planşa	Observații
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha			
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³				
								42	700	161	13	1,27	167	368			3047			

# BAZINUL HIDROGRAFIC SIRET XII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații				
1	2		3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m			Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha
									amonte	aval								Suprafața ha	Volumul mil. m³	
			am. confl. Caina		5	10	8			-		1,26		21						
(1) 183	3		Caina	s	6	75	8	11		1,16			12							79
			am. confl. Lozova			12	10	7			-	1,20		66						
	4		Lozova	s	39	140	7	3		1,07			233			130,00	1,81	373		68,79-
			am. confl. Negrea			30	140	10		1,07	4			139						
	1		Negrea	s	17	105	10	6		1,11			48		114				373	
																			68,79	
	2		Greaca	s	10	90	9	8		1,10			20		73					79
			am. confl. Valea lui Odobescu			17	10	6			-	1,20		314					373	
	5		Valea lui Odobescu	s	11	84	6	7		1,04			25		63					
			am. confl. Rusca			548	305	4		1,86	1		42621						1596637	79
	84		Rusca	s	5	56	4	10		1,11			16		64					79
			am. confl. Mălina			551	305	4			1		42647		510				1596834	
	85		Mălina	s	33	130	4	4		1,10			183		96			130,00	2,35	673
			am. confl. Joreea			18	130	15		1,07	6			55		109				68,79
	1		Joreea	s	18	140	15	7		1,05			37		108					
			am. confl. Valea lui Manolache			22	130	15		1,06	5			97		107			626	68,79
	2		Valea lui Manolache	s	24	130	15	5		1,36			57		98					626
			am. confl. Tîrnăsoaia			18	130	25			6			36		106			47	79
	1		Tîrnăsoaia (Valea Mare)	d	10	120	25	10		1,04				13		109				47
			am. confl. Cătușa			556	305	3		1,86	1			42909						79
	86		Cătușa (Calica)	s	15	80	3	5		1,04			72		65					1587815
			am. confl. Făloaia			11	80	8		1,04	7			39		72			14	79
	1		Făloaia	d	5	53	8	9		1,06			20							
			Total bazin hidrografic SIRET		15157								42890		507	3070	17502,00	2063,95	1586152	79

438

# BAZINUL HIDROGRAFIC PRUT XIII



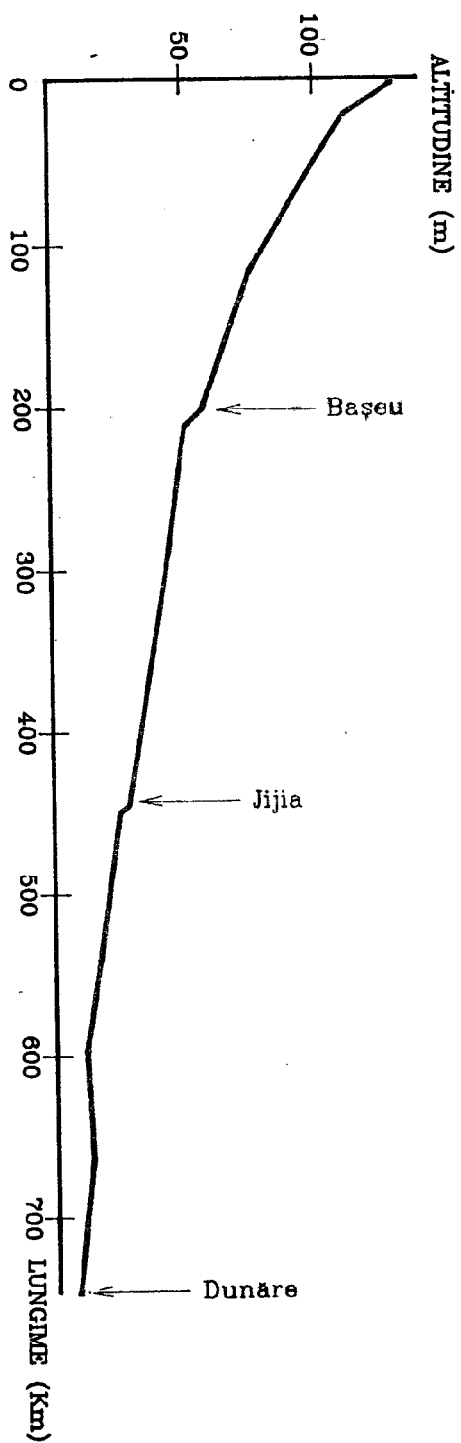
**Prutul își are izvoarele în Carpații Păduroși (U.R.S.S.) dar, prin intermediul Izvorului Cățelei, afluent al Ceremușului Alb și în România, în nordul țării, între bazinele de ordinul 1 Tisa și Siret (foaia de hartă 6). Pe teritoriul României - când formează integral granița cu U.R.S.S. - Prutul are 742 km, până la vărsarea în Dunăre și culege pe dreapta apele unei rețele hidrogafice codificate ce însumează 248 cursuri de apă și 4551 km (1,9% din lungimea totală a rețelei codificate în țară și o densitate de 0,41% km /km<sup>2</sup>, superioară față de media de 0,33 km/km<sup>2</sup> pe țară). Prutul adună apele, în țară și pe dreapta unui bazin de recepție de 10990 km<sup>2</sup> (4,6% din suprafața țării). Bazinul hidrografic al Prutului este situat în partea de est a României (cu orientare generală NS), în totalitate în Moldova, străbătând Dealurile Săvenilor, Cîmpia Moldovei, Dealurile Fălciului, Cîmpia Covurluiului.**

**Prutul are, pe dreapta și în țara noastră, următorii afluenți principali: Bașeu (118 km/965 km<sup>2</sup>), Jijia (275 km/5757 km<sup>2</sup>), Elan (73 km/606 km<sup>2</sup>) și Chineja (79 km/780 km<sup>2</sup>).**

**Bazinul hidrografic al Prutului înglobează părți din județele Maramureș, Suceava, Botoșani, Iași, Vaslui, Galați și se învecinează cu bazinele de ordinul 1 Tisa, Siret și Dunăre.**

**Fondul forestier ocupă o suprafață de 1085 km<sup>2</sup> (9,9% din suprafața bazinului hidrografic și 1,7% din suprafața fondului forestier al țării).**

PROFIL LONGITUDINAL PE **PRUT**  
 (pe teritoriul românesc)  
 $L = 742 \text{ Km}$   
 $\Delta h = 128 \text{ m}$



# BAZINUL HIDROGRAFIC PRUT XIII

Codul					Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Planșa		Observații	
	1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
						amonte			aval	Suprafața ha						Volumul mli. m³				
	1						6	742	130	2	-	2,30	10990		85	15319,00	846,24	109532	1:1A-6/2; 9:9A-16;17; 24:25;26;36; 46:57;58;79	
		1					-	4	1520	1180	85	1,18	23					1670	6	Afl. al Prutului cu confl. în CSI
			1				-	5	1360	1098	52	1,41	15					1395	6	Afl. al Ceremușului cu confl. în CSI
							-	2	1300	1140	80	1,11	5					275	6	Afl. al Săratei cu confl. în CSI
		2					-	6	213	165	8	1,05	23	242				1346	1	Afl. al Prutului cu confl. în CSI
			1				-	5	253	175	16	1,32	11	263				400	1	Afl. al Herței cu confl. în CSI
							-	4	250	165	21	1,13	9	218				372	1	Afl. al Herței cu confl. în CSI
									7	130	118	1	1,48	3				1385		
	3						d	7	198	118	11	1,33	10					309	1	
							d	28	130	112	1	1,47	60					3572		
	4						d	6	200	112	15	1,05	12					71	1	
							d	14	130	101	1	1,51	111					4170		
	5						d	9	220	101	9	1,31	40	198				45	1	
							d	9	228	99	14	1,56	15	192				4215		
	6						d	9	228	99	14	1,56	15	192					1	
							d	115	130	81	-	1,67	225					4352		
	7						d	20	185	98	4	1,14	66	189				178	1:9A	
	8						d	43	198	94	2	1,12	214	175				463	1:8;9:9A	Se varsă în ac. Sfinca Costești

## BAZINUL HIDROGRAFIC PRUT XIII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	2		3	4	5	6	Poziția confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha			Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul ml. m <sup>3</sup>	Suprafața fondului forestier ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
									amonte	aval																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			



# BAZINUL HIDROGRAFIC PRUT XIII

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
						Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha				
1	2	3	4	5	6			amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³					
(1)	(10)	(6)	1				Izvoarele		240	136	15	1,03	12	204				-	1		
			2			s	Lesminița (Eșanca)		200	126	7	1,66	49	190			213		1	Se vede în ac. Mileance	
			3			s	am. confil. Valea Boului	38	250	87	4	1,76	17	164	178			548			
			7				Valea Boului	6	170	87	14	1,76	593	181				3852	1;8		
						d	am. confil. Răchita	5	270	84	3	1,21	11	158				-	8		
							Răchita	59	150	84	13	1,23	615	180				3860			
			8			s	am. confil. Bodeasa	28	270	81	3	1,21	100	165			17		1;8		
							Bodeasa		180	81	4	1,08	-			200,00	4,80				
			9			s	Avrămeni	12	141	80	5	1,19	33	170			108		1;8;9	Se vede am. pisc. Hânești	
							am. confil. Sărata	74	270	70	3	1,21	809	174				3995			
			10			s	Sărata (Borolea)	20	192	70	6	1,48	43	168			18		8;9		
							am. confil. Popoala	92	270	65	2	1,31	900	171				4003			
			11			s	Popoala	9	150	65	9	1,03	11	148			-		9		
							am. confil. Corogea	215	130	50	-	1,92	1621					10069			
			11				Corogea	32	180	50	4	1,18	191	146			490		9;17		
							am. confil. Ponoară	19	180	75	6	1,11	64	156				206			
			1			d	Ponoară (Boul Roșu)	16	178	75	6	1,23	58	157			144		9		
							am. confil. Șurina	15	178	80	7	1,22	44	161				144			
			1			s	Șurina (Strîmta)	6	132	80	9	1,02	13	149			-		9		
							am. confil. Rînghilești	28	180	61	4	1,11	142	151				350			
			2			d	Rînghilești (Stîna)	8	150	61	11	1,74	44	135			82		9;17		
							am. confil. Iazul lui luncu	7	150	64	12	1,59	24	136				-			
			1			s	Iazul lui luncu	5	122	64	12	1,30	19	135			38		9;17		
							am. confil. Berza Veche	228	130	49	-	1,92	1822					10607			
			12			d	Berza Veche	7	140	49	13	1,03	19	123					17		

# BAZINUL HIDROGRAFIC PRUT XIII

Codul		Cursul de apă										Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa		Observații
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>	Suprafața fondului forestier ha									
						am. confl. Rîioasa		239	130	46	-	1,91	1850					10719								
(1)	13					Rîioasa	d	8	100	46	7	1,03	18	124				-		17						
						am. confl. Soloneț		251	130	45	-	1,93	1885					10785								
	14					Soloneț	d	11	117	45	7	1,26	27	122				165		17						
						am. confl. Cerchezoaia		279	130	40	-	1,92	1943					11780								
14						Cerchezoaia	d	17	130	40	11	1,22	66					189		17						
						am. confl. Jijia		431	130	25	-	2,08	2066					14709								
15						Jijia ■	d	275	215	25	1	1,45	5757	152		3745,00	86,28	67863	1:1A;7:8; 9:16;17; 24;25;26; 36	Izvorul în CSI						
						am. confl. Tîncea		4	215	197	5	1,09	9	308				360								
	1					Tîncea	s	5	230	197	7	1,66	6	288				631	1:1A	Izvorul în CSI						
						am. confl. Pîrîul lui Martin		12	215	159	5	1,14	43	270				1828								
	2					Pîrîul lui Martin (Popul)	s	10	280	159	12	1,14	38	233				1521	1							
						am. confl. Buhai		17	215	148	4	1,16	102	244				3347								
3						Buhai	d	18	325	148	10	1,17	134	279				3929	1:1A;7:8	Izvorul în CSI						
						am. confl. Bahna		4	325	212	28	1,20	12	347				220								
	1					Bahna (Valea Morii)	d	6	393	212	30	1,17	19	345				69	7:8							
						am. confl. Pîrîul întors		14	325	155	12	1,21	51	310				875								
	2					Pîrîul întors	d	19	320	155	9	2,51	81	258				2822	8							
						am. confl. Dîntevici		13	320	175	11	3,21	23	260				572								
	1					Dîntevici	s	8	316	175	18	1,31	20	267				1105	8							
						am. confl. Cănpăștea		14	320	172	11	3,11	45	260				1677								
	2					Cănpăștea (Durni)	s	8	300	172	16	1,16	15	263				680	8							
						am. confl. Ghilea		17	320	161	9	2,71	65	257				2422								
	3					Ghilea	s	10	320	161	16	1,20	14	270				400	8							
						am. confl. Bezerc		30	215	122	3	1,22	272	254				7276								
4						Bezerc (Țipisce)	s	11	180	122	5	1,13	30	176				-	1:8							
						am. confl. La Iazul cel Mare		33	215	112	3	1,21	306	245				7276								

# BAZINUL HIDROGRAFIC PRUT XIII

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic						Plasa		Observatii
						Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha				
1	2	3	4	5	6			amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³					
(1)	(15)	5				d	8	175	112	8	1,28	12	167				-	8			
								37	215	102	3	1,24	327	241				7276			
	6					d	7	185	102	12	1,30	13	171				-	8			
								38	215	102	3	1,23	343	237				7276			
	7					s	10	180	102	8	1,04	37	176				-	1:8			
								3	180	137	14	1,12	6	184				-			
	1					d	8	190	137	7	1,10	15	184				-	1:8			
								42	215	99	3	1,25	393	230				7276			
	8					s	8	210	99	14	1,10	15	177				148	8			
								47	215	94	3	1,25	430	223				7573			
	9					d	8	195	94	13	1,17	19	171				-	8			
								52	215	91	2	1,25	464	220				7573			
	10					s	5	160	91	14	1,34	29	169				-	8			
								3	160	115	15	1,06	7	177				-			
	1					d	7	190	115	11	1,33	13	178				-	8			
								55	215	89	2	1,26	502	217				7573			
	11					s	43	228	89	3	1,23	189	184		6		277	1:8			
	1					d	6	190	155	6	1,56	17	213				113	1	Se varsă în ac: Dregăline		
								14	228	135	7	1,12	60	206				197			
	2					s	7	220	135	12	1,06	10	197				-	1			
								21	228	125	5	1,11	96					277			
	3					s	6	218	125	16	1,06	11					-	1			
								63	215	85	2	1,29	708	209				7855			
	12					d	7	146	85	9	1,40	27	162				-	8			
								69	215	83	2	1,27	767	202				7855			
	13					s	7	190	83	15	1,14	19	178				-	8			
								78	215	80	2	1,27	823	199				7903			

Codul			Cursul de apă	Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic							Planşa	Observaţii					
1	2	3		4	5	6	Poziţia confluenţei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- faţă lacuri naturale ha			Lacuri de acumulare permanente		Suprafaţa fondului forestier ha		
									amonte	aval								Suprafaţa ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>			
(11)	(5)	14				Buzunosu	s	7	180	80	14		1,16		11	167			161		8	
						am. conf. Gălnăria			83	215	77	2		1,28		860	198			8064		
						Gălnăria	s	8	190	77	14		1,36		22	176			1033		8:9	
						am. conf. Guranda			85	215	75	2		1,17		880				9097		
						Guranda ●	s	6	185	75	18		2,48		12						9	
						am. conf. Drislea			91	215	69	2		1,30		903	195			9097		
						Drislea	d	22	200	69	6		1,88		94	157			1069		8:9	
						am. conf. Iazul lui Stavri			12	200	96	9		1,12		40	160			182		
						Iazul lui Stavri (Rechita)	s	6	170	96	12		1,09		14	164				182		8
						am. conf. Valea Ciolpanilor			15	200	87		1,13		62	158				182		
						Valea Ciolpanilor	s	8	170	87	10		1,10		16	166					8	
						am. conf. Gard			115	215	58	1		1,36		1072	187			10259		
						Gard	s	9	152	58	10		1,07		15	147					9:17	
						am. conf. Sitna			118	215	56	1		1,37		1089	186			10259		
						Sitna (Sitne)	d	78	240	56	2		1,40		943	166					8:9; 16:17	
						am. conf. Curnăţura (Corhane)			5	240	188	10		1,39		11	253			484		
						Curnăţura	s	5	246	188	12		1,22		12	275			570		8	
						am. conf. Dolina			10	240	156	8		1,72		39	250			1210		
						Dolina	s	11	280	156	11		1,34		25	274			1072		8	
						am. conf. Urechioiu			18	240	126	6		1,76		88	239			2536		
						Urechioiu (Brăţasca, Mavrodin)	s	16	223	126	6		1,10		40	195				43		8
						am. conf. Burduja			10	223	136	9		1,10		16	202					
						Burduja	d	8	260	136	16		1,37		15	204			43	</		

# BAZINUL HIDROGRAFIC PRUT XIII

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plansa		Observații	
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafața fondului forestier ha			
								amonte	aval								Suprafața ha		Volumul mil. m³
								19	225	117	5	1,17	42	179					
	(1)	(15)	(8)	(5)	1	d	16	225	117	7	1,12	27	189					8	
								23	225	111	5	1,16	76	181					
	2					s	7	195	111	12	1,02	13	173		100,00	1,00		8	
	3					s	12	200	110	8	1,17	32	178			55		8	Se vară în ac. Melic
						s	9	225	95	4	1,37	150	176			55			
	4							32	225	95	4	1,37	150	176					
						s	9	190	95	9	1,17	18	166					8	
								45	240	78	4	1,60	401	166			2645		
	6							27	200	78	5	1,11	135	172		39,00	1,04	2367	8:16
								14	200	101	7	1,77	63	187			1108		
	1					d	13	250	101	11	1,40	30	180			706		8	
	2							19	200	92	6	1,01	102	181			2050		
						s	7	165	92	10	1,49	11	150			208		8	
								24	200	83	5	1,08	119	175			2308		
	3																		
						d	7	185	83	15	1,54	13	154			59		8:16	
								57	240	77	3	1,45	605	175			5872		
	7					s	35	200	77	4	1,10	166	155		87,00	1,21			
								9	200	111	10	1,13	26	167			940	8:16	
	1					d	10	225	111	11	1,20	14	175						
								19	200	96	5	1,08	72	164		55,00	1,05		8
	2					s	7	200	96	15	1,12	15	162						
								23	200	90	5	1,10	101	160					8
	3					s	7	170	90	11	1,16	22	158				227		8
								32	200	85	4	1,10	143	156				229	

# BAZINUL HIDROGRAFIC PRUT XIII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații	
			Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha					
					amonte	aval						Suprafața he	Volumul mil. m <sup>3</sup>						
1	2	3	4	5	6														

# BAZINUL HIDROGRAFIC PRUT XIII

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii	
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Alitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente				Suprafața fondului forestier ha
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³			
								167	215	42	1	1,45	2311	169		435,00	14,60	20725	
(1)	(15)	25				d	90		292	42	3	1,24	675	166		48,00	1,30	11644	8;16;17
								11	292	158	12	1,23	29	229				1247	
	1					d	6		217	158	10	1,48	21	241				1276	16
								22	292	115	8	1,23	67	218				2522	
	2					s	8		195	115	10	1,20	14	163				-	8;16
								24	292	107	8	1,20	85	205				2522	
	3					d	10		290	107	18	1,42	86	230				4637	16
								7	290	127	23	1,09	16	227				1373	
		1				s	7		298	127	24	1,08	33	265				1530	16
								8	290	126	21	1,06	50	252				2944	
		2				s	9		244	126	13	1,27	33	206				1693	16
								8	244	121	15	1,21	15	194				615	
			1					8	290	121	21	1,27	17	221				1078	16
								37	292	83	6	1,22	220	202				9497	
		4				d	13		310	83	17	1,51	72	234				1479	16
								11	310	92	20	1,49	44	236				139	
			1			s	7		190	92	14	1,18	26	235				1340	16
								49	292	72	4	1,20	330	202				11138	
		5				d	17		320	72	15	1,54	62	171				90	16;17
								52	292	70	4	1,21	398	195				11228	
			6			d	8		165	70	12	1,14	20	142				8	16;17
								55	292	69	4	1,22	421	193				11236	
						s	12		202	69	11	1,14	25	150				-	16;17
								60	292	62	4	1,24	470	187				11236	
			8			s	15		198	62	9	1,11	36	148				-	16;17
								70	292	60	3	1,27	540	179				11286	

## BAZINUL HIDROGRAFIC PRUT XIII

Codul						Cursul de apă										Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Plasa		Observații																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței					Lungimea km		Altitudinea m		Panta medie ‰		Coeficient de sinuozitate		Suprafața km²		Altitudinea medie m		Supra-față lacuri naturale ha		Lacuri de acumulare permanente ha		Volumul mil. m³		Suprafața fondului forestier ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</



# BAZINUL HIDROGRAFIC PRUT XIII

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa		Observatii
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³			
								216	215	30	1	1,41	3563	155				35027	
		(1)	(15)	32		d	119		430	30	3	1,40	1967	155		1355,00	39,26	30964	16;17;24; 25
								8	430	218	27	1,33	17	371				1479	
			1			s	5		350	218	26	1,09	17	345			1747	16	
								13	430	186	19	1,69	46	345			4744		
			2			d	7		500	186	45	1,31	27	364			2388	16	
			3			d	5		480	172	62	1,28	17	335			1700	16	Se vară în ac. Pîrcovac
								36	430	109	9	1,41	169	293		58,00	2,70	11098	
			4			d	16		470	109	23	1,13	33	281			1791	16	
								43	430	107	8	1,43	222	280				12901	
			5			s	5		160	107	11	1,02	8	167			52	16;17	
								43	430	100	8	1,42	230	275			12953		
			6			d	25		466	100	15	1,31	78	252			2388	16;17;24; 25	
			7			d	7		176	87	13	1,45	16	147			29	24;25	Se vară în ac. Tense-Belcești
								59	430	75	6	1,43	369	247		352,00	10,00	15472	
			8			s	33		300	75	7	1,15	127	137		137,00	5,00	22	16;17;25
																90,00	1,26		
			1			d	5		220	84	27	1,22	10					17	Se vară în am. pisc. Ureche II
								67	430	60	6	1,43	527	213			155537		
			9			s	9		132	60	8	1,06	20	132			75	17;25	
								70	430	56	5	1,44	550	210			15628		
			10			s	9		110	56	6	1,05	30	112			94	25	
								77	430	51	5	1,39	588				15722		
			12			d	41		355	51	7	1,23	551			232,00	6,70	5941	16;24;25

## BAZINUL HIDROGRAFIC PRUT XIII

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații
			Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m		Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
					amonte	aval											
		am. confl. Pășcănia		7	355	189	24		1,06		17		318			157	
(1)	(15)	Pășcănia	s	10	390	189	20	1,11		12		336			218	24	
		am. confl. Probota		13	355	109	19	1,15		37		297				455	
		2 Probota	s	9	341	109	26	1,05		10		234					24
		am. confl. Cucuteni		15	355	98	17	1,10		52		272				455	
		3 Cucuteni	s	11	306	98	19	1,05		13		199			11		24
		am. confl. Rediu		17	355	90	16	1,14		68		252				466	
		4 Rediu	d	14	300	90	15	1,27		42		207				338	24;25
		am. confl. Ciuncă		20	355	83	14	1,19		121		224				805	
		5 Ciuncă (Cristești)	d	13	170	83	7	1,20		88		154				1910	24;25
		am. confl. Lunca (Călugărul)		6	170	95	13	1,15		16		161				753	
		1 Lunca	s	8	195	95	13	1,37		27		169				826	24;25
		am. confl. Bahna		11	170	88	7	1,22		55		159				1579	
		2 Bahna (Buznea)	s	10	150	88	6	1,52		30		158				331	24;25
		am. confl. Albești		28	355	67	10	1,20		239		187				2715	
		6 Albești	d	18	210	67	8	1,37		54		144				1136	25
		1 Goești (Iazul Viei, Cârбуia)	d	10	240	150	9	1,16		18		143				436	25
		am. confl. Valea Oii		31	355	63	9	1,26		303		176				3851	Se varsă am. pic. Lungani
		7 Valea Oii (Treştiana, Filieși, Băiceni)	s	31	380	63	10	1,18		97		165		104,00	4,00	154	16;24;25
		am. confl. Sinești		34	355	61	9		1,30		405		173			4005	
		8 Sinești	d	18	135	61	4	1,11		97		132				1932	25
		am. confl. Gîrboasa		9	135	66	8		1,37		34		140			249	
		1 Gîrboasa	d	7	146	66	11	1,10		35		140				1651	25
		am. confl. Iazul Între Văi		16	135	64	4		1,44		87		149			1900	
		2 Iazul Între Văi	d	5	125	64	12	1,14		8		143					25
		am. confl. Hîr_păgești		41	355	51	7		1,23		523		204			5941	

# BAZINUL HIDROGRAFIC PRUT XIII

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii	
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha			
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³				
(1)	(15)	(32)	(12)	9		Hărpășești	d	12	159	51	9	1,33	28	112					25	
						am. confl. Totoești		77	430	50	5	1,39	1148	123				21663		
						Totoești •	s	11	102	50	5	1,10	25	201				48		25
						am. confl. Hoisești			87	430	47	4	1,40	1188	178			21721		
						Hoisești	s	15	100	47	4	1,19	38	111				-		25
						am. confl. Ileana			89	430	46	4	1,40	1227	175			21721		
						Ileana	s	9	110	46	7	1,10	21	104				-		25
						am. confl. Voinești			91	430	45	4	1,39	1251	174			21721		
						Voinești	d	17	270	45	13	1,30	138	131			108,00	3,40	3381	25
						am. confl. Horlești			10	270	53	21	1,14	26	133			511		
						Horlești	s	8	250	55	25	1,30	16	132				281		25
						Săuzeni	s	30	230	53	6	2,80	75	136				2564		25
						am. confl. Durduc (Pășcăloala)			6	230	97	22	1,15	6	145			70		
						Durduc	s	8	270	97	22	1,25	16	164				1008		25
						Cășuța Mare	d	11	190	67	11	1,44	28	137				1438		25
						am. confl. Pîrlul Mare			93	430	44	4	1,38	1390	168			25102		
						Pîrlul Mare	d	9	120	44	8	1,14	19	105				-		25
						am. confl. Bogonos			96	430	43	4	1,38	1418	170			25102		
						Bogonos	s	14	100	43	4	1,23	52	106				-		25
						am. confl. Roșior			7	100	48	7	1,03	16	107			-		
						Roșior	d	8	120	48	9	1,02	20	110				-		25
						am. confl. Lupul			98	430	41	4	1,38	1481	165			25222		
						Lupul	s	9	120	41	9	1,07	19	103				-		25
						am. confl. Rediu			101	430	40	4	1,39	1508	164			25222		

**458**

# BAZINUL HIDROGRAFIC PRUT XIII

Codul			Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic					Plaja		Observații	
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³			
(1)	16						d	22	280	25	12	1,19	107	176			951	26,36	
									18	280	26	14		62	153				
	1					s	20		185	26	8	1,26	39	137			271	26,36	
									440	130	21	-		7940	-				
	17						d	18	130	21	5	1,54	80	172		249,00	3,50	1592	36
									13	130	60	5		55	190				
	1					s	9		179	60	13	1,11	19	151			383	1209	36
									523	130	17	-		8054	-				
	18					d	40		19	17	-	1,21	350	84				86081	
									9	19	19	-		28				26	
	a						d	19	320	19	16	1,14	49				50	76	36,46
									17	19	18	-		94	155				
	1					d	24		300	18	12	1,07	138	111			1329		36,46
									20	300	27	14		47	132				
	1					d	16		110	27	5	1,12	21	155			230		36,46
									20	300	26	14		68	164			1110	
	2					d	15		250	26	15	1,12	53	149			219		36,46
									12	250	40	18		23	136			155	
	1					d	9		190	40	17	1,16	28	164				64	36,46
									561	130	12	-		8415	-			88159	
19						d	27		19	12	-	1,61	346	47			1007	46,57	
									17	19	18	-		52	169			187	
	1					d	30		155	18	5	1,08	236	128			819		46
									8	155	67	11		17	157			-	
	1					d	11		220	67	14	1,12	21	128			292		46
									13	155	56	8		47	156			292	
	2					d	15		340	56	19	1,02	22	176			458		46
									16	155	46	7		73	157			750	

# BAZINUL HIDROGRAFIC PRUT XIII

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planşa	Observații	
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Volumul mil. m³	Suprafața fondului forestier ha	
7	8	9	10	11	12			amonte	aval									
(1)	(19)	(1)	3			d	9	150	46	12	1,11	17	126					46
								am. confl. Saca										
								20	155	35	6	1,06	96				750	
								Saca	s	8	1,08	15	120					46
								125	35	11	1,06	116	139				750	
								am. confl. Guzarul				22						
								Guzarul (Porcena)					114					46
								am. confl. Todireasa				141	134				750	
								Todireasa	d	6	1,06	9	99					46
								am. confl. Mușata					103				750	
								Mușata	d	17	1,40	68	109				69	46
								am. confl. Stuhuleț				26	100					
								Stuhuleț	d	10	1,35	35	124				69	46
								am. confl. Bozasca				13	141				69	
								Bozasca (Fietrărie)	s	5	1,04	11	132					46
								am. confl. Bozia				312	101				1007	
								Bozia	d	9	1,17	22	103					46,57
								am. confl. Copăceana				8783					89175	
								Copăceana	d	19	1,22	58	111					46,57
								am. confl. Marcu				40	120					
								Marcu	d	11	1,18	16	100					46,57
								am. confl. Belciug				8848					89175	
								Belciug	d	13	1,07	21	99					57
								am. confl. Elan				8934						
								Elan	d	73	1,24	606	154				8075	46,57
								am. confl. Recea				12	249				906	
								Recea	s	10	1,05	14	261				918	46
								am. confl. Grumazoeia				32	240				1824	
								Grumazoeia	d	9	1,01	12	217				246	46
								am. confl. Cășia				69	204				2070	
								Cășia	d	15	1,08	62	202				4707	46

Codul				Cursul de apă		Date privind cursul de apă				Date privind bazinul hidrografic				Plasa		Observatii	
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha		Suprafata fondului forestier ha
								amonte	aval								
								10	207	99	11	1,08	26	216			633
									288	99	17	1,03	26	215			846
(11)	(22)	(3)	1			d	11		28	240	75	6	142	199			3822
								28	240	75	6	1,28					
		4				d	19		280	75	11	1,10	41	212			1680
								30	240	65	6	1,27	187	201			5582
		5				d	13		309	65	19	1,06	15	191			350
									309	65	19	1,06					46
								31	240	63	6	1,25	203	199			5974
		6				d	12		278	63	18	1,01	21	184			25
								38	240	61	5	1,25	241	194			5999
									240	61	5	1,25					
		7				d	10		197	61	14	1,02	17	150			46
								47	240	37	4	1,26	273	185			5999
									240	37	4	1,26					
		8				d	14		230	37	14	1,09	44	146			108
								8	230	68	20	1,07	16	164			46
				1		s	10		197	68	13	1,03	15	148			
									197	68	13	1,03					
								47	240	36	4	1,26	318	146			6107
				9					240	36	4	1,26					
								47	240	36	12	1,11	30	162			46:57
									160	36	12	1,11					
								52	240	30	4	1,27	360	176			6148
									240	30	4	1,27					
		10				s	18		225	30	11	1,07	42	137			46:57
								60	240	25	4	1,27	417	168			
									240	25	4	1,27					
				11		s	9		155	25	14	1,07	17	105			57
								61	240	19	4	1,26	438	165			6148

# BAZINUL HIDROGRAFIC PRUT XIII

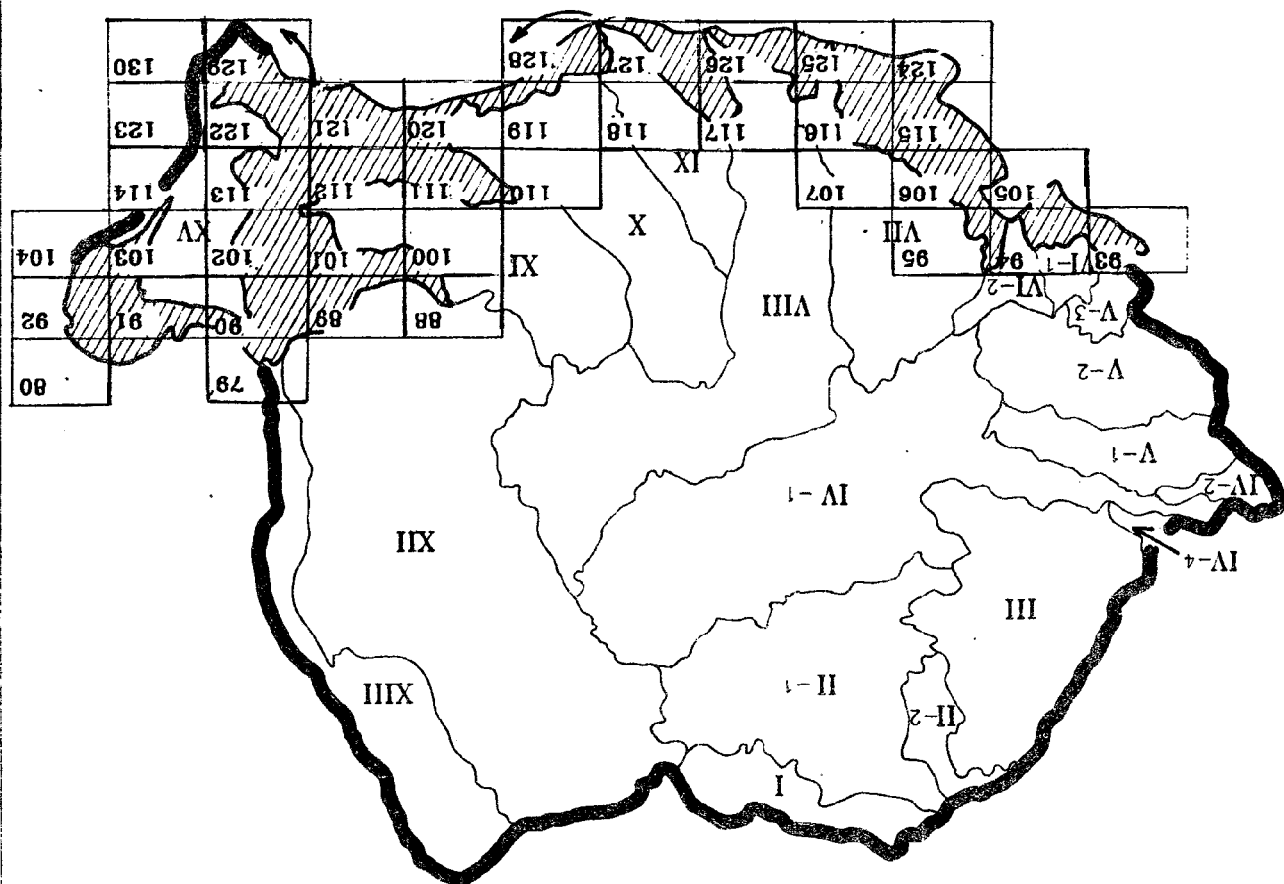
Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²		Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha							
								amonte	aval							Suprafața ha	Volumul mil. m³								
(1)	23					d	35	230	10	6	1,14	253	150			568,00	2,60	979		57,58					
								am. confl. Zoiteana			12	230	90	12		1,15	40	195		469					
						s	8	305	90	27	1,15	10	176							57					
								am. confl. Lișcov			24	230	40	8		1,11	148	164		469					
						s	21	250	40	10	1,08	37	155							57					
								am. confl. Oarba			35	230	11	6		1,13	205	150		469					
						d	17	210	11	12	1,14	48	149					508		57,68					
								am. confl. Oancea			653	130	10			2,30	9842		98299						
						d	5	90	10	16	1,20	18	109						98299	68					
								am. confl. Stoeneș			666	130	8			2,28	9883		98299						
						d	7	133	8	18	1,17	7	88			106,00	1,46	49		68					
						d	10	125	4	12	1,09	18	92							68	Se varsă în ac. Bacău				
								am. confl. Chineja			741	130	3			2,29	10039		98348						
							79	255	3	3	1,11	780	137			2611,00	35,72	7668		57,68,79					
								am. confl. Băneasa			22	255	75	8		1,02	64	201		1028					
						d	17	248	75	10	1,04	27	185							57,68					
								am. confl. Silvana			26	255	49	8		1,04	97	190		1287					
						s	24	260	49	9	1,09	64	183							57,68					
								am. confl. Bujorul			32	255	30	7		1,04	174	181		2308					
						d	30	220	30	6	1,08	83	178							57,68					
								am. confl. Covurlui			39	255	18	6		1,06	280	174		3798					
						d	32	165	18	5	1,13	115	164							57,68					
								am. confl. Mieloea			40	255	17	6		1,07	395	171		5835					
						s	12	178	17	13	1,09	20	121							68					
								am. confl. Rădiciu			45	255	16	5		1,11	433	166		6109					
						s	14	168	16	11	1,06	36	124							68					
								am. confl. Roșia			9	168	48	13		1,06	13	131							



# BAZINUL HIDROGRAFIC PRUT XIII

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planta	Observații
					Posiția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafața fondului forestier ha			
1	2	3	4	5	6			amonte	aval									

# BAZINUL HIDROGRAFIC DUNĂRE XIV



**Dunărea**, după cum bine se cunoaște își are izvoarele în munții Pădurea Neagră (Germania), sub vârful Kandel și deversează în Marea Neagră (prin delta formată) apele culese dintr-un bazin de recepție de 805.300 Km<sup>2</sup>. Fluviul își adună afluenții de pe teritoriul a 8 state. Întreg traseul său este împărțit în trei părți: cursul superior, cursul mijlociu și cursul inferior. De la Bazias, la intrarea pe teritoriul țării, până la vărsarea în Marea Neagră este definit cursul inferior al fluviului (1075 km). Acesta este împărțit în cinci secțiuni caracteristice din punct de vedere morfo-hidrografic:

**1. Sectorul defileelor carpatice.** Se întinde pe 144 km între Bazias și Gura Văii și primește contribuția a două bazine hidrografice de ordinul I: Nera și Cerna, precum și a afluenților direcți dintre acestea. Formează granița cu Iugoslavia.

**2. Sectorul sud-pontic.** Cel mai mare se întinde pe 566 km între Gura Văii și depresiunea Brațului Borcea. În această porțiune confluază cu patru râuri importante, care creează bazine hidrografice de ordinul I - Jiu, Olt, Vedea și Argeș. În cea mai mare parte formează granița cu Bulgaria.

**3. Sectorul pontic oriental cu bălți.** Cuprinde Balta mare a Ialomiței și Balta mare a Brăilei, deci până la Brăila-Smîrdan și are o lungime de 195 km. Acest sector traversează teritoriul țării, despartind Dobrogea de Muntenia. Confluază doar cu un singur râu important care formează un bazin de ordinul I și anume râul Ialomița.

**4. Sectorul nord-dobrogean.** Cuprinde porțiunea dintre Brăila și intrarea în Delta Dunării, la Ceața Chilia, în amonte de Tulcea, cu o lungime de 80 km. Sînt colectate apele din două bazine hidrografice de ordinul I - Siret și Prut.

**5. Sectorul deltei.** Delta Dunării, cu cele trei brațe principale - Chilia, Sulina și Sfîntul Gheorghe - totalizează 5.500 km<sup>2</sup>, din care aproape 80% situată pe teritoriul României (v. cap. 3). Dunărea colectează indirect apele de pe 32% din suprafața țării, prin Ungaria și Iugoslavia cu ajutorul Tisei din zona NV a țării), direct de pe 66% din suprafața țării și, pentru numai 2% din suprafața României cursurile de apă sînt tributare direct Mării Negre la SE.

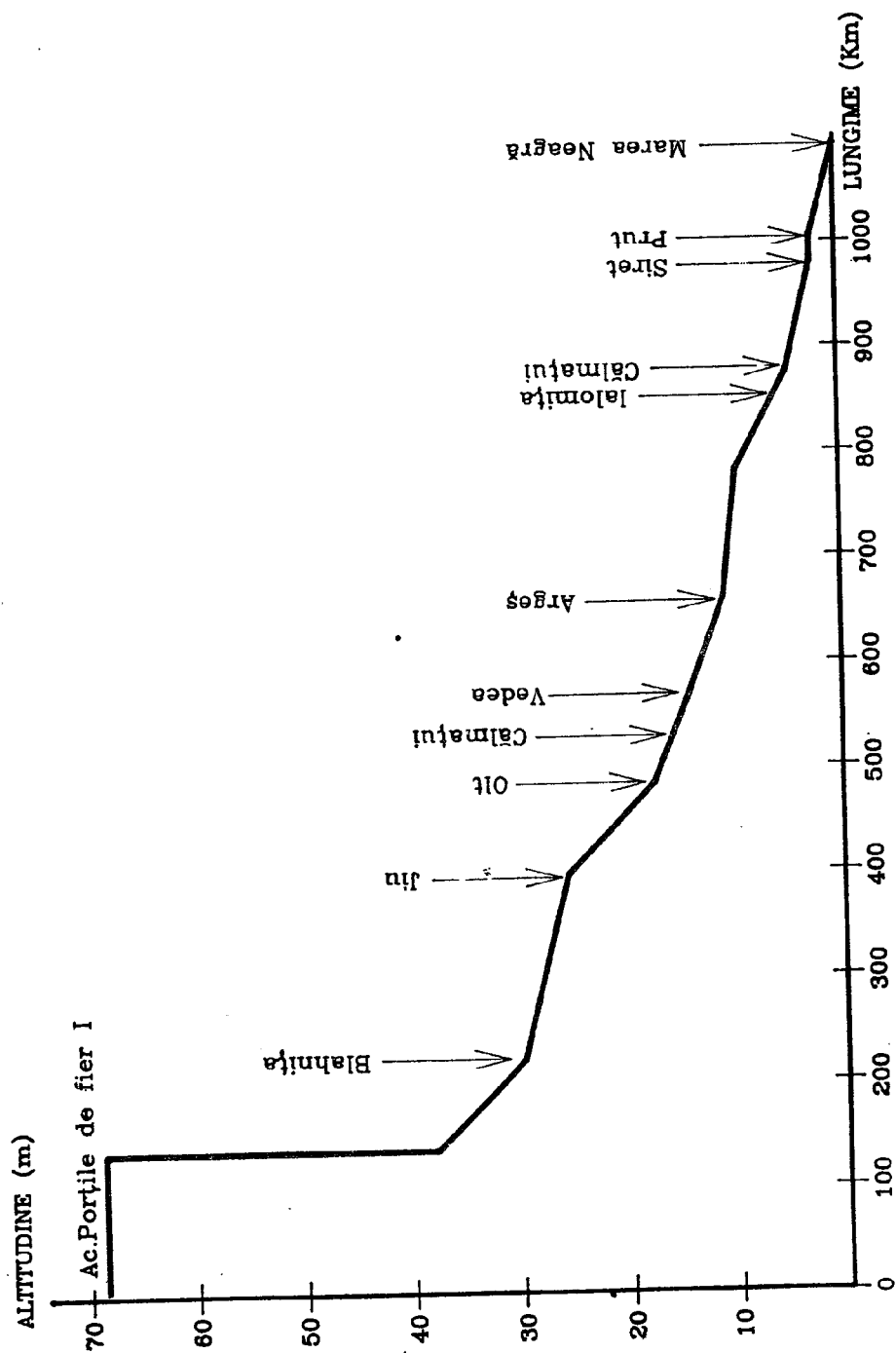
În bazinul de recepție al Dunării (la Delta Dunării) sînt incluse și lacurile Razim și Sinoe (v. punctul 3.1). Suprafețele de lîngă albia Dunării au fost măsurate direct pînă la graniță (pe firul apei).

După cum se observă în tabele, informații detaliate sînt date numai pentru cele șapte tronșoane situate între confluentele cu cursurile principale ale bazinelor hidrografice de ordinul I, menționate mai sus. Pentru această porțiune, cîteva date importante: 179 cursuri de apă codificate, însumînd 4.540 (5,8% din lungimea rețelei hidrografice), cu o densitate foarte mică, de numai 0,14 km/km<sup>2</sup>, față de media pe țară de 0,33 km/km<sup>2</sup>, cea mai scăzută, la suprafața bazinului de recepție de 33.250 km<sup>2</sup> (numai pe teritoriul țării și fără bazinele hidrografice de ordinul I, reprezentînd 14% din suprafața țării).

Această porțiune din bazinul hidrografic al Dunării este cuprinsă de județele Caraș-Severin, Mehedinți, Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu, Călărași, Constanța, Ialomița, Brăila, Galați și Tulcea.

Fondul forestier ocupă o suprafață foarte mică, de numai 3.316 km<sup>2</sup> (10% din suprafața bazinului hidrografic și 5,2% din suprafața fondului forestier al țării).

**PROFIL LONGITUDINAL PE DUNĂRE**  
 (pe teritoriul românesc)  
 $L=1075$  Km  
 $\Delta h=69$  m



# BAZINUL HIDROGRAFIC DUNĂRE XIV

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
									amonte	aval						Suprafața ha	Volumul ml., m³			
1						DUNĂREA ■		1075	69	0			33250		110732	59213,00	3635,66	331581	7960804,88 893091,92 839456,103 101,102-103 104,105-106 107,110,111 112,113,114 115,116,117 118,119,120 121,122-123 124,125-126 127,128-129 A129,129A	
VI - 1						NERA (bazin hidrografic de ord. 1)	s	143	1410	67	9	2,20	1380	576				76083		Nu s-a cunoscut la Datarea propusă
a						Belobresca ●	s	8	400	69	41	1,38	11					350	93	Se varsă în ac. Porțile de Fier I
b						Șusca (Valea Mare) ●	s	7	470	69	57	1,13	10					80	93	Se varsă în ac. Porțile de Fier I
1						Radimna	s	27	518	69	17	1,58	82	391				6516	93,94	Se varsă în ac. Porțile de Fier I
1a						Pojeleana ●	s	9	480	69	46	1,11	26					780	93	Se varsă în ac. Porțile de Fier I
						am. confl. Valea Mică (Valea Mare)			480	112		1,18	11					405		
1						Valea Mică ●	d	6	398	112	74	1,04	10					375	93	
2						Priva	s	8	518	69	56	1,21	11	355				590	93	Se varsă în ac. Porțile de Fier I

# BAZINUL HIDROGRAFIC DUNĂRE XIV

Codul						Cursul de apă				Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha						
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³							
(1)	3					s	12	538	69	39	1,25	60	444				3743	93;94	Se varsă în ac. Porțile de Fier I				
								7	538	119	60	1,24	20	421			1465						
1						s	9	540	119	47	1,47	28	511				1861	93;94					
4						s	8	400	69	41	1,13	39	374				2018	93;94;105	Se varsă în ac. Porțile de Fier I				
								7	400	95	44	1,22	19	398			691						
1						s	7	560	95	66	1,35	15	373				1218	94					
5						s	14	480	69	29	1,18	86	349				3010	94;105	Se varsă în ac. Porțile de Fier I				
																	492						
1						s	9	680	112	63	1,15	40	418				2052	94					
								8	680	120	70	1,11	396				959						
1						d	7	430	120	44	1,19	22	435				939	94					
								9	480	96	43	1,14	64				2579						
2						s	7	490	96	55	1,01	10					491	94					
6						s	25	740	69	27	1,28	102	418				6107	94;105	Se varsă în ac. Porțile de Fier I				
								8	740	290	56	1,07	19	580			801						
1						s	7	600	290	44	1,29	17	569				1099	94					
								14	740	193	39	1,35	55				3650						
1a						d	6	718	193	83	1,15	11					775	94					
								22	740	90	30	1,25	87	465			5867						
2						d	7	440	90	50	1,06	10	220				189	94;105					
7						s	46	1015	69	21	1,75	229	549				19427	94;105	Se varsă în ac. Porțile de Fier I				
								15	1015	376	43	1,88	29	786			2432						

# BAZINUL HIDROGRAFIC DUNĂRE XIV

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planșa	Observații
1	2		3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha						
									amonte	aval									Suprafața ha	Volumul mil. m³				
(1)	(7)	1					d	10	940	376	56	1,39	28	715				1950		94				
									am. confl. Ilova									8659						
		2					d	13	27	1015	199	30	1,76	101	650									
									Ilova	800	199	46	1,25	33	570			2596		94				
									am. confl. Dragostele	28	1015	198	29	134	630			11285						
		3					s	7		480	198	40	1,52	23			2269		94,105					
									Dragostele															
									am. confl. Cămenia	35	1015	132	25	173				14379						
		3a					d	8		580	132	56	1,38	19			1850		94					
									am. confl. Cămenia															
									am. confl. Toronița	45	1015	70	21	208	568			17736						
		4					d	11		520	70	41	1,22	19	372			1690		94,105				
		8					s	22		720	69	30	1,75	74	550			6625		94,105				
		9					s	8		760	69	87	1,25	20	500			2018		105				
		10					s	7		590	69	74	1,27	14	401			1117		105				
		11					s	8		590	69	65	1,18	12	417			800		105				
		12					s	16		730	69	41	1,58	33	526			2131		105				
		13					s	8		720	69	81	1,13	14	477			991		105				
		14					s	9		730	69	73	1,38	19	504			1803		105				

# BAZINUL HIDROGRAFIC DUNĂRE XIV

Codul						Cursul de apă			Date privind cursul de apă					Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Pozitie confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie o/100	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha				
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>					
(11)	15					s	11	700	69	57	1,55	20	427				1870	105	Se varsă în ac. Porțile de Fier I		
	16					s	7	575	69	72	1,46	11	349				775	105	Se varsă în ac. Porțile de Fier I		
	17					s	19	820	69	40	1,60	113	508				11470	94;105	Se varsă în ac. Porțile de Fier I		
								6	820	262	93	1,01	29	559			3142				
	1					s	8	700	262	67	1,18	17	580				1592	94			
								10	820	168	65	1,22	49	556			5118				
	2					s	8	720	168	69	1,15	14	573				1434	94			
								11	820	155	61	1,25	65	542			6675				
	3					s	11	640	155	44	1,28	33	554				3486	94			
	18					s	7	595	69	75	1,22	10	347				761	94	Se varsă în ac. Porțile de Fier I		
	19					s	12	695	69	52	1,37	18	436				1446	94	Se varsă în ac. Porțile de Fier I		
	20					s	26	1000	69	35	1,42	77	539				7018	94	Se varsă în ac. Porțile de Fier I		



## BAZINUL HIDROGRAFIC DUNĂRE XIV

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa		Observații		
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m emonte aval	Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>	Suprafața fondului forestier ha				
						Canăna	d	5	960	423	107	1,43		14	897		655	94,95		
						am. confl. Racovăț		33	1060	90	29	1,57		107		643		5470		
						Racovăț	d	11	600	90	46	1,26		27		509		1690	94	
						Vodîța	s	9	500	69	47	1,22		17		405		1406	94,95	
						am. confl. Jidoștița				38								104861		
						Jidoștița	s	19	579	38	29	1,98		43		322		2894	95,106	
						am. confl. Topolnita			69	36				1687				108090		
						Topolnita	s	44	556	36	12	1,36		360		348		10144	95,106	
						am. confl. Balta			556	418	20	1,13		13		495		223		
						Balta	s	17	600	418	11	1,91		48		582		573	95	
						am. confl. Clîșevăț			556	157	17	1,45		138		513		3961		
						Clîșevăț	d	6	600	157	74	1,22		10		470		788	95	
						am. confl. Păunești			556	142	16	1,46		150		508		4758		
						Păunești	s	9	641	142	55	1,58		16		432		809	95	
						am. confl. Neagonea			556	117	15	1,42		176		487		6220		
						Neagonea	s	11	460	117	11	1,34		21		417		1154	95	
						am. confl. Șușița			556	114	14	1,42		210		461		7912		
						Șușița	d	11	560	114	41	1,12		18		296		445	95	
						am. confl. Pleșușua			556	66	13	1,35		254		426		8677		
						Pleșușua	s	12	250	66	15	1,29		46		213		960	95	
						am. confl. Crihalăa			556	37	12	1,36		344		362		10107		
						Crihalăa	d	10	225	37	19	1,12		15		149		37	95,108	
						am. confl. Băran			69	35				2069				118224		
						Băran ●	s	6	147	35	19	1,11		19				360	106	
						am. confl. Blahnița			69	30				2312				125050		
						Blahnița (Iogova)	s	56	230	30	4	1,68		555		122		6379	106,115	
						am. confl. Porcința			15	230	105	8	1,26		62		217		559	

# BAZINUL HIDROGRAFIC DUNĂRE XIV

Codul						Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observații
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Alitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente ha	Suprafața fondului forestier ha					
								amonte	aval												
	(1)	(24)	1			s	7	149	105	6	1,11	31	218			201	106				
								24	230	74	7	1,19	158	109		1860					
		2				s	-14	228	74	11	1,30	36	169			269	106				
								276	69	29		3105				139087					
		25				s	79	277	29	3	1,65	741	171			1799	106;115				
								15	277	186	6	1,21	52	274		161					
			1			d	20	330	186	7	1,14	39	273			95	106				
								18	277	181	5	1,38	105			258					
			1a			s	5	290	181	22	1,16	10				335	106				
								19	277	180	5	1,38	115			641					
			1b			d	8	279	180	14	1,05	16				40	106				
								25	277	153	5	1,68	159			706					
			1c			s	7	260	153	15	1,01	18				786	106				
								57	277	72	4	1,76	378	207		1575					
		2				s	20	230	72	8	1,50	206	107			224	106;115				
								1	230	150	80	1,11	1								
			1			d	11	252	150	9	1,98	49				70	106;115				
								10	252	150	10	1,93	31								
						s	6	250	150	17	1,33	13				70	106;115				
			1					364	69	24		4363				156670					
		26				s	51	89	24	1	1,36	890	70	40		551	115;116; 124;125				
								42	89	29	1	1,28	432	82		551					
			1			d	19	34	29		1,13	458	50				115;116; 124;125				
								372	69	24		5262				158004					
		27				s	115	278	24	2	1,53	2015	129	1867	326,00	16145	106;107; 115;116; 125				
								18	278	178	6	1,30	50			280					

# BAZINUL HIDROGRAFIC DUNĂRE XIV

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic								Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Alitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Alitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
									amonte	avali						Suprafața ha	Volumul mil. m³					
(1)	(27)	e				Olteanca ●	d	9	251	178	8	1,11	17						106,115			
						am. confl. Gîrbov			22	278	150	6	1,30	77				310				
						Gîrbov ●	d	11	248	150	9	1,11	13					61	106,115; 116			
b						am. confl. Burduhosul			37	278	122	4	1,25	127				371				
						Burduhosul (Suhar)	s	12	220	122	8	1,13	17	212				115	116			
1						am. confl. Cetățuia			40	278	112	4	1,25	148				486				
						Cetățuia (Valea Plopiilor)	s	11	210	112	9	1,25	22	182				323	116			
						am. confl. Putinei			48	278	96	4	1,26	184				927				
						Putinei	d	16	199	96	8	1,13	32	181				65	116			
3						am. confl. Ciutura			53	278	88	3	1,26	223				1077				
						Ciutura ●	s	12	170	88	7	1,13	27					315	116			
3e																						
4						Terpezița (Gabru, Știubei)	s	46	268	88	4	1,21	193	182				2901	106,107; 115,116			
						am. confl. Moșna			23	268	153	5	1,10	51				1508	Se varsă în ac. Fîntînele			
						Moșna	s	11	235	153	8	1,11	13	213				257	107,116			
1						am. confl. Lazu			36	268	111	4	1,14	93				1793				
						Lazu	s	8	180	111	9	1,38	12	172				128	116			
2						am. confl. Gabru			38	268	106	4	1,13	109				1921				
						Gabru ●	d	13	170	106	5	1,11	18					138	116			
2e						am. confl. Bălăcășanca			43	268	94	4	1,16	133				2059				
						Bălăcășanca	s	11	180	94	8	1,34	34	161				192	116			
3						am. confl. Vîrvor			44	268	89	4	1,16	171				2251				
						Vîrvor ●	s	6	150	89	10	1,11	19					650	116			
						am. confl. Valea Rea			63	278	85	3	1,28	481				5088				
5						Valea Rea	s	9	145	65	7	1,25	69	138				2112	116			
1						Paraghia ●	d	7	150	105	6	1,56	26					11325	116			
																			Se varsă în ac. Paraghia			

# BAZINUL HIDROGRAFIC DUNARE XIV

Cursul de apă						Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
Codul						Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafata fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³			
1	2	3	4	5	6			65	278	76	3	1,29	554	167				7327	
(1)	27	6				d	13		145	76	5	1,24	31	136			1454	116	
								80	278	54	3	1,37	648	160			9292		
	7					d	30		95	54	1	1,98	178	133			2828	116	
								88	278	42	3	1,38	880	147			12475		
	8					s	22		84	42	2	1,88	165	94			351	116;125	
								20	84	47	2	1,92	156						
	1					d	6		53	47	1	1,36	8				140	116	
								95	278	34	3	1,45	1080	135			12826		
	9					d	80		228	34	2	1,54	609	128			3318	106;115; 116;125	
								25	228	121	4	1,42	106	212				1553	
	1					s	12		200	121	7	1,25	44	197			220	115;116	
								37	228	96	4	2,46	191					1773	
	2					d	7		190	96	13	1,35	14					115;116	
								60	228	55	3	1,72	421				2473		
	3					s	6		75	55	3	1,48	74				300	113	
								400	67	26		1,76	7398				175705		
	VII - 1					s	339		1720	26	5	1,85	10080	417	146	360,00	43,10	337710	Nu s-a cumulat la Dunărea propriu-zisă
								410	69	22									
	28					s	52		55	22	1	1,40	633	91			7711	118;117; 125;126	
								13	55	44	1	1,17	231	99				5042	
	1					s	8		100	44	7	1,13	25	100			144	125;126	
								16	55	43	1	1,19	277	99				5186	
	2					s	14		110	43	5	1,13	20	136			50	125;126	
								472	69	19			8526					166878	
	29					s	11		33	19	1	1,41	290	58				126	
								10	33	22	1	1,41	88	41					

# BAZINUL HIDROGRAFIC DUNĂRE XIV

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic							Planşa	Observații
			Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha			
					amonte	aval							Volumul mil. m <sup>3</sup>				
(1)	29	Gircoav (Silișteara)	d	6	30	22	1	1,08	195	65					126		
		am. confl. Olt		489	69	18			8896					187889			
VIII - 1		OLT (bazin hidrografic de ord. 1)	s	615	1440	18	2	1,80	24050	624	58	21484,00	1753,13	840434		Nu s-a cunoscut la Dunărea propriu-zisă	
		am. confl. Șiu		493	69	18			8905	56				187941			
30		Șiu	s	85	69	18	1	1,49	314					4810	117;126; 127		
		am. confl. Călmățui		523	69	17			9469					193445			
31		Călmățui	s	139	157	17	1	1,67	1413	104		1481,00	28,87	2396	117;118; 126;127		
		am. confl. Dragana		12	157	129	2	1,13	27					58			
a		Dragana ●	d	8	150	129	3	1,25	15						117		
		am. confl. Valea Știucii		30	157	102	2	1,38	102					273			
b		Valea Știucii ●	s	7	128	102	4	1,23	21						117		
		am. confl. Socol		37	157	99	2	1,45	152	133				273			
1		Socol	d	19	135	99	2	1,28	60	130				514	117		
		am. confl. Călmățuiul Sec		63	157	79	1	1,68	303	126		300,00	8,00	934	117;118		
2		Călmățuiul Sec	s	48	139	79	1	1,54	167	124				48			
		am. confl. Urloi		115	157	31	1	1,73	963	110				1144			
3		Urloi	s	62	115	31	1	1,65	289	96		87,00	2,87	496	116;127		
		am. confl. Purcărei		11	115	88	2	1,19	29								
1		Purcărei ●	d	7	110	88	3	1,11	20						118		
		am. confl. Epureasca		24	115	74	2	1,36	88					50			
2		Epureasca ●	d	10	105	74	3	1,05	29						118		
		am. confl. Adincata		27	115	70	2	1,37	121					50			
3		Adincata ●	d	14	105	70	3	1,16	50						118;127		
		am. confl. Ducna		126	157	26	1	1,70	1303	105				2396			
4		Ducna	d	17	97	26	4	1,11	62	91					127		
		am. confl. Pasărea		537	69	16			10904					196491			

# BAZINUL HIDROGRAFIC DUNĂRE XIV

Codul				Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic					Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	confluente	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Suprafata lacuri naturale ha	Lecuri de acumulare permanente ha	Suprafata fondului forestier ha		
								amonte	aval									
(1) 314						s	19	17	16		1,20	191				80	127;128; 128A	
								69	16		1,52	11113				197727		
						s	224	504	16	2	1,39	5430	166		603,00	47811		Nu s-a cumulat la Dunărea propunză
32							29	66	18	2	1,48	490	60			128	128	Se varsă în gila Pasărea
								17	25	2	1,33	110	80					
						s	8	92	25	5	1,41	63	80				128	
33							9	90	22	8	1,12	84	66			290	128	Se varsă în lacul Turbatu
34							28	65	17	2	1,67	86	68			1972	119;120	Se varsă în Privelul Dunărea
								69	12		1,55	12657				208576		
						s	350	2140	12	6	1,52	12550	379	1229	7647,00	328259		Nu s-a cumulat la Dunărea propunză
35							98	91	13	1	1,30	1758	60		5259,00	372,00	7378	100;110; Se varsă în iezorul 111;112; Mostiștea
																	120	
								91	47	1	1,34	155	83			1010		
						s	7	67	47	3	1,33	37	70			303	111	
1								36	39	1	1,36	196	81			1313		
						s	33	83	39	1	1,98	211	72			1732	100,111	
2								83	48	1	1,47	143	73			1732		
						s	10	69	48	2	1,44	60	71				111	
1								48	35	1	1,44	455	74			3368		
						d	21	75	35	2	1,43	98	69			565	111	
3								70	91	22	1,52	628	71			4114		

# BAZINUL HIDROGRAFIC DUNĂRE XIV

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații		
1	2		3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- fața lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare			Suprafața fondului forestier ha	
									amonte	aval										
(1)	(2)	Cortea (Chircuța)	d	12	55	22	3	1,31	89	61		392		111						
		am. conf. Vnăta		87	91	18	1	1,84	778	69		4506								
		Vnăta (Ciorani)	s	37	60	18	1	1,68	498	61		2494		111						
5		am. conf. Banciu		7	60	46	2	1,13	50											
		Banciu ●	d	6	60	46	3	1,47	31		36		111							
		am. conf. Valea lui Ilie		10	60	35	3	1,14	83		36									
		Valea lui Ilie ●	s	17	70	35	2	1,14	57		225		111							
		am. conf. Ghidula	d	11	60	33	2	1,51	96	59	66	500	261	111						
1		am. conf. Sulișman		20	60	26	2	1,42	241	62		1423	761	111						
2		Sulișman	s	17	63	26	2	1,23	73	60	60		2184							
		am. conf. Miliotina		30	60	24	1	1,81	365	60										
3		Miliotina ( Profire, Săpunari)	s	16	60	24	2	1,14	120	63		75		111						
6		Argova (Stubei)	s	23	41	13	1	1,64	305	49		378		111;112; 120			Se versă în lacul Moriștea			
		am. conf. Cucuveanu		15	41	19	1	1,35	116	45		378								
		Cucuveanu (Gerul, Dor Mărunți)	s	23	56	19	2	1,36	157	54				111;112; 120						
36		Berza		26	47	14	1	1,61	914	45				111;112; 120;121			Se versă prin lacul Potcoava în lacul Gălbui			
		am. conf. Almașu		729	69	7		1,49	16426											
37		Almașu	d	20	116	7	5	1,42	198		1774	1076	228376	121			Se versă prin lacul Buceac în breșul Ostrov			
1		Cesir	d	12	60	9	4	1,44	48			142		121			Se versă în lacul Buceac			
		am. conf. Canlia		736	69	7		1,49	16636											

# BAZINUL HIDROGRAFIC DUNĂRE XIV

Codul			Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Plasa	Observatii
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafata km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente	Suprafata fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafata ha	Volumul mil. m³		
(1)	38						d	8	123	7	15	1,13	18	98			121	
									69	7		1,49	17358				230847	
	39						d	16	26	7	1	1,51	181	2696			121;122; 129;129A	
									4	26	9	1,24	13				687	
	1						d	15	180	9	11	1,49	50				121;122	
									69	9		1,49	18019				234895	
	39A						d	29	89	9	3	1,34	344	021			121;122; 129;129A	
									89	59	4	1,14	17				260	
	1					s		11	130	59	6	1,59	75				121;122; 129;129A	
									16	89	41	3	1,14	155			1485	
	2					d	6		155	41	19	1,41	17			175	122	
									20	89	28	3	1,14	185			1770	
	3					d	5		120	28	18	1,12	19			165	121;122	
																	1935	
	4					d	11		130	9	11	1,22	30			425	122	
									69	9		1,49	18702				241131	
	40					d	98		97	9	1	2,11	1346	225			122;129	
									97	47	1	1,62	711	111			817	
	1					s	24		131	47	4	1,64	160				1836	
									10	131	83	5	1,85	28			122;129	
	1					d	23		135	83	2	1,50	90				129	
									18	135	99	4	1,46	55				
	1					s	9		163	99	7	1,01	20				129	



# BAZINUL HIDROGRAFIC DUNĂRE XIV

Codul						Cursul de apă										Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6	Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha												
								amonte	aval														Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>					
						am. confl. Valea Baciului			96	97	10		1		2,11		1050					2653							
(11)	(40)	2				Valea Baciului ●	d	39	125	10	3	1,42		294							1100		122						
						am. confl. Deleni (Cocargeaue)			21	125	48		4		1,59		186					375							
						Deleni (Petroșani) ●	s	11	130	48	7	1,34		36									122						
						am. confl. Peștera			780	69	9			20167								247747							
41						Peștera (Izvorul Mare)	d	26	100	9	4	1,22		257	91							44	122						
						am. confl. Tîbrin			795	69	6			20462								250093							
43						Tîbrin	d	41	90	6	2	1,51		375		93	120,00	0,77	75			113,122							
						am. confl. Dorobanțul			20	90	26		3		1,24		102												
1						Dorobanțul ●	d	17	120	26	6	1,13		71									113						
						am. confl. Siliștea			39	90	7		2		1,51		259												
2						Siliștea ●	d	21	80	7	3	1,25		116		93							113						
						am. confl. Dunăre			801	69	6			20856								250905							
44						Dunărea	d	23	120	6	5	1,32		148								345	113						
						am. confl. Crucea			8	120	56		8		1,12		29												
a						Crucea ●	s	6	120	56	11	1,13		31									113						
						am. confl. Băltăgești			14	120	35		6		1,21		77					269							
1						Băltăgești (Gălbiori)	s	11	156	35	19	1,25		43							76	113							
						am. confl. Chichirgeaue			820	69	6			21579								255728							
45						Chichirgeaue	d	17	100	6	6	1,29		148									102,113	Se varsă în râulul Verge					
						am. confl. Mandai (Cioșca)			9	100	27		8		1,23		30												
1						Mandai	s	7	90	27	9	1,14		18								102,113							
						am. confl. Crișan			10	100	26		7		1,25		50												
2						Crișan	s	7	100	26	10	1,24		44									113						
						am. confl. Ialomița			844	69	6			22036								269460							
XI - 1						IALOMIȚA (bazin hidrografic de ord. 1)	s	417	2310	6	15	1,88		10350	327	1982	4762,00	253,71	236534					Nu s-a cumulat la Dunărea propriu-zisă					
						am. confl. Călmățui			864		5			1,70		22517						272723							

# BAZINUL HIDROGRAFIC DUNĂRE XIV

Codul	Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații
		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
				amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>					
1	Călmățui	s	152	92	5	1	1,71	1668	54	236	476,00	5,00	3183	88,89; 101,102			
2	am. confl. Rușavăț			22	92	64	1	1,42									
3	Rușavăț	s	16	82	64	1	1,34	81	111				80	88			
4	am. confl. Negreasca			26	92	63	1	1,42	189					541			
5	Negreasca	s	20	85	63	1	1,34	73	81				480	88,100			
6	am. confl. Strîmbul			72	92	35	1	1,52	813					3057			
7	Strîmbul	s	55	160	35	2	2,41	143	49								
8	am. confl. Buzoel			73	92	31	1	1,53	957					3057			
9	Buzoel	s	37	66	31	1	1,45	145	39					88,89;101			
10																	
11	Topolog	d	50	269	8	5	1,61	342	166	168	272,00	1,15	1776	102,113	Se versă în lacul Hazeafic		
12	am. confl. Hagiomer			8	269	153	15	1,32	27								
13	Hagiomer	s	10	320	153	17	1,68	30	305				1151	102			
14	am. confl. Valea Oșimbei			14	269	113	11	1,33	78					1501			
15	Valea Oșimbei ●	s	7	240	113	18	1,25	21					275	102			
16	am. confl. Mahomencăa			25	269	61	8	1,41	152	*				1776			
17	Mahomencăa	s	9	221	61	18	1,49	25	188					102			
18	am. confl. Valea Dulgherului			32	269	36	7	1,41	196					1776			
19	Valea Dulgherului ●	s	13	210	36	13	1,80	30						102			
20	am. confl. Valea Cișmelei			42	269	21	6	1,52	264					1776			
21	Valea Cișmelei ●	s	5	125	21	21	1,14	15						102			
22																	
23	Bartu (Băiceanu)	s	10	80	8	7	2,18	28	77					102,113	Se versă în lacul Hazeafic		
24	am. confl. Nămolăști			870	5		1,67	24558						281954			
25	Nămolăști ●	d	20	110	5	5	1,84	104						102			
26	am. confl. Tîrcă			7	110	47	9	1,14	22								
27	Tîrcă ●	s	9	159	47	12	1,26	25						102			

# BAZINUL HIDROGRAFIC DUNĂRE XIV

Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic							Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha				
									amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³					
						am. confl. Valea Roștilor		889	5			1,67	26313					284630				
(1)	48					Valea Roștilor	d	28	286	5	10	1,64	114	144					102			
						am. confl. Fintina Olor		14	286	56	16	1,72	75									
	1					Fintina Olor ●	d	6	270	56	36	1,17	10						102			
	48a					Peceneaga ●	d	19	269	9	14	1,13	126					2525	90,102	Se varsă în ac. Peceneaga		
						am. confl. Omîrlac		11	269	59	20	1,14	49					1600				
	1					Omîrlac	d	8	180	52	36	1,22	35					925	90,102			
						am. confl. Greci		921	69	4		1,85	25863		380,00	8,57	290754					
	48c					Greci ●	d	13	116	4	8	1,34	73					2400	90			
	49					Jijila		14	200	2	14	1,28	41					375	90	Se varsă în am. pisc. Jijila		
						am. confl. Siret		964	69	2		1,84	28159	103				294109				
						XII - 1 SIRET (bazin hidrografic de ord. 1)	s	559	305	2		1,86	42890	507	3070	17502,00	2053,95	1589152				
						am. confl. Prut		985	69	2		1,83	28281					294784		Nu s-a acumulat la Dunărea propriu-zisă		
						XIII - 1 PRUT (bazin hidrografic de ord. 1)	s	742	130	2		2,30	10890	85	15319,00	846,24	108532			Nu s-a acumulat la Dunărea propriu-zisă		
	50					Luncavița (Cetățuie)	d	10	90	2	9	1,32	58					3198	90	Se varsă în gârle Ciulinet		
	50a					Isaccea	d	7	59	7	7	1,24	25					775	90	Se varsă în lacul Saun		
	51					Capacila (Bădălia)		7	280	7	39	1,24	24					991	90	Se varsă în lacul Saun		

# BAZINUL HIDROGRAFIC DUNĂRE XIV

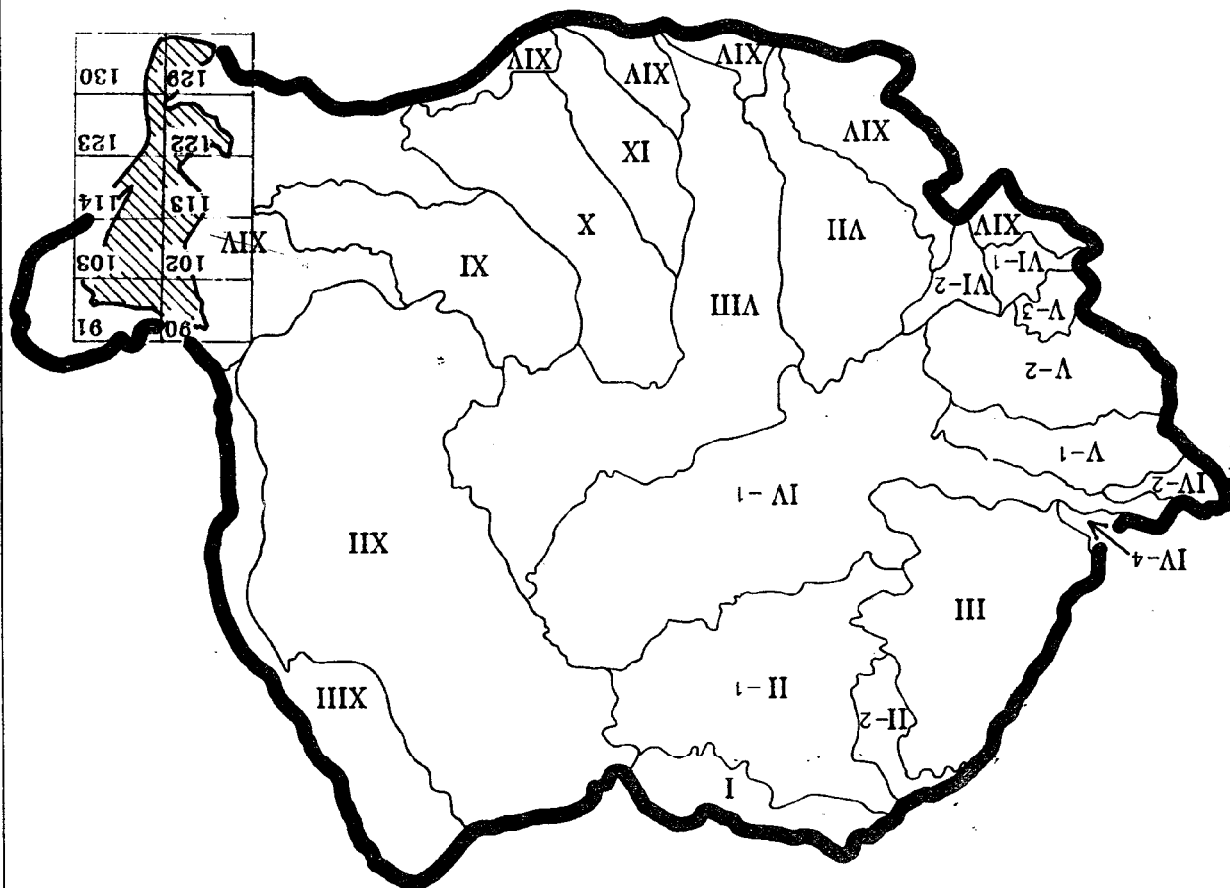
Codul						Cursul de apă	Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic								Planşa	Observații
1	2	3	4	5	6		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha								
									amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³									
(1)	52					Valca lui Iancu		6	250	7	41	1,21	17					208	90:91	Se varsă în lacul Saun						
	53					Valca Adineă		9	100	3	11	1,22	17					143	91	Se varsă în lacul Tolincea						
						Total bazin hidrografic DUNĂRE fără afluenții care formează bazine de ordinul 1		4540					33250			110732	59213,00	3635,66	331581							
						Total bazin hidrografic DUNĂRE cu afluenții care formează bazine de ordinul 1		8008 *					152330			117306	127330,00	9682,47	3970696							

Lungimea principalelor braţe ale Dunării:

Borcea 100 km; Măcin 98 km;  
Chilia 116 km; Sf. Gheorghe 108 km.

\* Lungimea este măsurată pe braţele Tulcea şi Sulina

# BAZINUL HIDROGRAFIC LITORAL XV



Toate cursurile-de-apă codificate care se varsă direct în Marea Neagră (inclusiv cele care sint receptate de lacurile litoralului mării), au fost grupate în cel de al XV-lea bazin hidrografic de ordinul I, numit Litoral. Întrucît lacurile Razim, Golovița, Zmeica și Sinoie fac parte din bazinul Dunării, limita dintre bazinele hidrografice de ordinul I Dunăre și Litoral urmărește malurile de vest ale acestor lacuri. Bazinul este situat integral în Dobrogea și însumează 64 cursuri de apă codificate, cu o lungime de 918 km (doar 1,2% din lungimea totală a rețelei) și o suprafață de 5480 km<sup>2</sup> (2,3% din suprafața țării). Densitatea rețelei codificate este de 0,17 km/km<sup>2</sup>, doar jumătate din media pe țară.

Cursuri de apă mai importante: Taița (57 km/591 km<sup>2</sup>) cu izvoarele în Munții Măcin și Casimcea (69 km/740 km<sup>2</sup>).

Bazinul hidrografic Litoral, din Dobrogea maritimă, este cuprins în județele Constanța, Tulcea și are ca vecini doar bazinul de recepție al Dunării.

Pentru litoralul românesc al Mării Negre a se vedea punctul 3.2.

# BAZINUL HIDROGRAFIC LITORAL XV

Codul						Cursul de apă										Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planșa	Observații
1	2	3	4	5	6	Cursul de apă	Poziția confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha																			
									amonte	avali																											
1						LITORAL (Marea Neagră)	-	-	0	0	-	-	5480		15196	1710	4,21	55600	90,91;102; 103;113; 114;122; 123;129; 130																		
1						Tulcea	-	-	14	70	0	5	1,13	100	83			180	91;103	Se varsă în lacul Razim																	
2						Teișta	-	-	48	270	0	6	1,58	287	100			3706	90,91; 103;	Se varsă prin lacul Babadag în lacul Razim																	
						am. confl. Ciliș			12	270	81	16		29																							
1						Ciliș	d	7	250	81	24	1,36	15	202	250			1436	81																		
						am. confl. Haglîar			43	270	4	6	1,60	221	121																						
2						Haglîar	d	9	20	4	2	1,12	52	47				3706	91;103																		
3						Taița	-	-	57	240	0	4	1,35	591	148	55	1670,00	2,70	19391	90,91; 102;103;	Se varsă în lacul Razim																
						am. confl. Curățuri (Covandria)			7	240	109	19	1,22	15	207				1478																		
1						Curățuri	d	7	186	109	11	1,23	34	216																							
						am. confl. Pritia			12	240	93	12	1,22	65	207			3468	90																		
2						Pritia	s	10	270	93	17	1,30	32	223				5748	90																		
						am. confl. Islam			24	240	53	8	1,18	189	188			3040	90																		
3						Islam	s	7	160	53	15	1,13	15	176				10275	90																		
						am. confl. Lodziava			29	240	47	7	1,29	217	183			30	90																		
4						Lodziava	s	15	200	47	10	1,24	45	193				11117																			
						am. confl. Valea Teilor			5	200	137	13	1,23	12				1560	90,91																		
1						Valea Teilor ●	s	5	246	137	22	1,15	16					1185																			
						am. confl. Alba			33	240	35	6	1,31	271	181			200	90,91																		
																			13023																		

491

# BAZINUL HIDROGRAFIC LITORAL XV

Coduri		Cursul de apă	Date privind cursul de apă							Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
1	2		Poziția confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Pan' medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
(1)	(3)	5	Alba	s	11	170	35	12	1,24	34	169			1579	90:91		
			am. confl. Tlichilie		6	170	66	17	1,23	13	172			700			
		1	Tlichilie	s	6	190	66	21	1,33	13	187			879	91		
			am. confl. Valea Carierei		39	240	21	6	1,34	337				14927			
		5a	Valea Carierei ●	d	11	152	45	10	1,14	79				3714	90:102:103		
			am. confl. Lupăria		11	152	45	10	1,23	59				2664			
			Lupăria ●	d	7	250	45	29	1,81	16				1150	103		
		1	am. confl. Tâița		51	240	18	4	1,37	485	161			19091			
		6	Tâița	s	17	126	18	6	1,14	80	97			300	91:103		
		3a	Tabana ●	-	9	170	0	18	1,13	45				1710	103	Se varsă în lacul Babadag	
		4	Slava (Caugagie)	-	38	296	0	8	1,35	356	174			17748	102:103	Se varsă prin lacul Ceamurlița în lacul Golovița	
			am. confl. Ciucurova		20	296	46	13	1,30	93	226			6607			
		1	Ciucurova	s	24	266	46	9	1,25	119	208			6911	102:103		
			am. confl. Camena		28	296	19	10	1,30	246				15393			
		2	Camena ●	d	8	240	19	28	1,24	20				1010	103		
		5	Hamangia	-	33	310	0	9	1,59	224	148			1678	102:103:114	Se varsă în lacul Ceamurlița	
			am. confl. Hagiu		20	310	35	14	1,22	111				1578			
		•	Hagiu ●	d	7	190	35	22	1,24	30				-	103:114		
			am. confl. Ceamurlița		27	310	11	25	1,61	171	168			1578			
		1	Ceamurlița	s	12	220	11	17	1,24	31	114			100	103		
		6	Săruri	-	11	95	0	9	1,14	72	77			-	103:114	Se varsă în lacul Sinoe	



# BAZINUL HIDROGRAFIC LITORAL XV

Codul						Cursul de apă										Date privind cursul de apă										Date privind bazinul hidrografic										Planșa		Observații
1	2	3	4	5	6	Pozitia confluenței	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra- față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha	114	114																			
								amonte	aval						Suprafața ha	Volumul mil. m³																						
(11) 6a						Istria ●	10	100	0	10	1,12	42							114	Se varsă în lacul Istria																		
7						Nuntași	-	22	140	1	6	1,56	145	115					103;113; 114;	Se varsă în lacul Nuntași																		
						am. confl. Cogeaia		11	140	45	9	1,33	51	135																								
1						Cogeaia	d	8	124	45	9	1,34	48	137					113;114																			
8						Săcele	-	10	79	0	8	1,37	51	78					114	Se varsă în lacul Tuzle																		
8a						Valaia Vadului ●	-	7	87	0	12	1,14	17						114	Se varsă în Băta Mare																		
9						Corbul	-	7	73	0	10	1,12	39	65				4	114	Se varsă în lacul Corbul																		
8a						Teșaul ●	-	7	86	0	12	1,13	23						114	Se varsă în lacul Teșaul																		
10						Casimcea	-	69	309	0	4	1,49	740	145				1042	102;103; 113;114;	Se varsă în lacul Teșaul																		
						am. confl. Valaia cu Pietră		19	309	110	10	1,34	88					1042																				
a						Valaia cu Pietră ●	s	9	248	110	15	1,15	15						102																			
						am. confl. Rîmnic		35	309	53	7	1,40	187	207																								
1						Rîmnic	s	20	240	53	9	1,32	87	165				1042	102;103; 113;114																			
						am. confl. Zăndan		11	240	96	13	1,24	33																									
1						Zăndan ●	s	13	250	96	12	1,23	30						102;103; 113;114																			
						am. confl. Cartal		37	309	51	7	1,41	276	192				1042																				
2						Cartal	d	26	219	51	6	1,68	128	143					102;113																			
						am. confl. Pantelimon		39	309	46	7	1,41	408	176					1042																			

# BAZINUL HIDROGRAFIC LITORAL XV

Codul		Cursul de apă	Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planșa	Observații
1	2		Poziția confluentei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coefficient de sinuozitate	Suprafața km²	Altitudinea medie m	Supra-față lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafața fondului forestier ha		
3	4	5	6	7	amonte	aval	8	9	10	11	12	Suprafața ha	Volumul ml. m³	13	14	
(1)	(10)	3		d	6	136	46	15	1,25	22	143			-		113
						309	39	6	1,45	441	172			1042		
						112	39	9	1,24	45	127			-		113;114
4			s	8	48	309	33	6	1,46	500	163			1042		
						141	33	10	1,42	49	136			-		113
5			d	11	57	309	16	5	1,57	620	155			1042		
						116	16	9	1,44	46	117			-		113;114
6			d	11	65	309	3	5	1,57	705				1042		
						129	3	16	1,23	25				-		113;114
7			d	8										-		
														-		
10a			-	6		89	0	15	1,14	21				-		113;114
														-		Se versă în lacul Teșeu
10c			-	67		0	0	-	1,26	1031	35			1826		113;114;122;123;
						5	6	6	1,13	12				35		113;122
1			s	9		58	6	10	1,42	21				100		
						12	6	5	1,14	1,13				100		
2			d	6		100	5	31	1,14	13				-		122
						18	6	5	1,14	111				100		
3			s	8		50	5	6	1,33	41				-		122
						21	6	4	1,18	161				100		
4			d	13		90	4	7	1,21	42				-		122
														-		
5						27	6	4	1,18	221				650		
			s	22		72	4	3	1,24	118				225		113;122
						32	6	3	1,19	358				876		
6			s	10		90	3	9	1,14	21				220		122
						36	6	3	1,20	389				1096		
7			s	13		83	3	6	1,15	41				-		113;122

## BAZINUL HIDROGRAFIC LITORAL XV

Codul		Cursul de apă		Date privind cursul de apă						Date privind bazinul hidrografic						Planşa	Observaţii		
1	2	3	4	5	6	Poziţia confluenţei	Lungimea km	Altitudinea m		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafaţa km <sup>2</sup>	Altitudinea medie m	Supra- faţă lacuri naturale ha	Lacuri de acumulare permanente		Suprafaţa fondului forestier ha		
								amonte	aval						Suprafeţe ha	Volumul mil. m <sup>3</sup>			
						am. confl. Nazaroasa		38	6	3	-	1,21	438					1420	
11a	8					Nazaroasa (Carateiul Mic) ●	s	6	70	3	11	1,14	65						1420
						am. confl. Cocos		39	6	2	-	1,20	504						122
						Cocos ●	s	14	50	2	3	1,22	65					1420	
						am. confl. Siminoc		42	6	2	-	1,22	520					122:123	
						Siminoc ●	d	8	115	2	14	1,30	17					1440	
						am. confl. Şerpiea		43	6	2	-	1,23	539					122	
						Şerpiea ●	d	9	70	2	8	1,30	46					1440	
						am. confl. Valea Seacă		44	6	2	-	1,23	585					180	122
						Valea Seacă ●	s	6	50	2	8	1,22	95					1620	
						am. confl. Potrînichea		49	6	1	-	1,24	718					196	122:123
						Potrînichea ●	d	10	80	1	8	1,14	34					1816	
						am. confl. Valea Adîncă		51	6	1	-	1,25	767					10	122
						Valea Adîncă ●	d	5	90	1	18	1,31	17					113:114; 122:123;	
						am. confl. Lazu		65	6	1	-	1,26	845					1826	
						Lazu ●	s	8	60	1	7	1,58	25					123	
						am. confl. Agişea		65	6	1	-	1,25	870					1826	
						Agişea ●	d	5	55	1	11	1,14	13						
						Dereaua	-	7	68	0	10	1,18	25	61				122:123	
						Biruinţa	-	7	40	0	6	1,17	90					122:123; 129:130	
						Tătăgeascu Mare	-	7	51	0	7	1,14	17					130	
						Tătăgeascu Mic	-	11	40	0	4	1,50	101					129:130	
						Albeşti	-	25	100	0	4	1,69	326		40.00	1,51	1654	129:130	

## BAZINUL HIDROGRAFIC LITORAL XV

[illegible]

## PRINCIPALELE LACURI NATURALE DIN ROMÂNIA

Nr. crt.	Denumirea lacului	Bazinul hidrografic în care este situat		Suprafața ha	Volum <sup>3</sup> mil. m	Tipul lacului după geneza cuvetei	Foaia de hartă
		Denumire	Cod				
138	Poliacova	Delta Dunării	XIV-1	121,75	1,826	de deltă	80
139	Policrat	Delta Dunării	XIV-1	53,50	0,267	de deltă	103;104
140	Potcoava	Delta Dunării	XIV-1	157,50	1,575	de deltă	91
141	Potcopava	Delta Dunării	XIV-1	85,00	0,850	de deltă	92
142	Potcoava	Delta Dunării	XIV-1	73,25	1,099	de deltă	92
143	Puiu	Delta Dunării	XIV-1	865,00	12,975	de deltă	92
144	Purcel	Delta Dunării	XIV-1	57,00	0,428	de deltă	91
145	Razim	Delta Dunării	XIV-1	41500,00	909,000	lagună	91;103
146	Rădăcinoasa	Delta Dunării	XIV-1	94,75	1,421	de deltă	92
147	Lacul Rădăcinos	Delta Dunării	XIV-1	149,00	2,235	de deltă	92
148	Lacul Răducului	Delta Dunării	XIV-1	131,25	1,312	de deltă	92
149	Roșca	Delta Dunării	XIV-1	222,50	3,337	de deltă	80
150	Lacul Roșu	Delta Dunării	XIV-1	1445,00	21,675	de deltă	92
151	Roșuleț	Delta Dunării	XIV-1	365,00	5,475	de deltă	92
152	Lacul Rotund	Delta Dunării	XIV-1	106,50	1,065	de deltă	91
153	Lacul Rotund	Delta Dunării	XIV-1	122,50	1,225	de deltă	92
154	Lacul Rotund-Puileț	Delta Dunării	XIV-1	505,00	7,575	de deltă	92
155	Sîrstoica	Delta Dunării	XIV-1	94,25	1,414	de deltă	92
156	Sinoie	Delta Dunării	XIV-1	17150,00	210,650	lagună	103;114
157	Taranova	Delta Dunării	XIV-1	122,50	1,225	de deltă	92
158	Trei Iezere	Delta Dunării	XIV-1	436,75	6,551	de deltă	92
159	Uzlina	Delta Dunării	XIV-1	487,00	4,870	de deltă	91;92
160	Văcarul	Delta Dunării	XIV-1	52,75	0,527	de deltă	91
161	Vătaful	Delta Dunării	XIV-1	222,50	3,338	de deltă	92
162	Zătonul Mare	Delta Dunării	XIV-1	242,50	1,212	de deltă	104
163	Zmeica	Delta Dunării	XIV-1	5460,00	45,600	lagună	103;114
164	Călugăreni	Balasan	XIV-1.26	40,00	0,800	braț părăsit	125
165	Bistret	Desnățui	XIV-1.27	1867,00	28,000	de luncă	125

# PRINCIPALELE LACURI NATURALE DIN ROMÂNIA

Nr. crt.	Denumirea lacului	Bazinul hidrografic în care este situat		Suprafața ha	Volum ml. m	Tipul lacului după geneza cuvetei	Foaia de hartă
		Denumire	Cod				
166	Gălațui	Berza	XIV-1.36	712,00	8,544	liman fluviatil	121
167	Bugeac	Almalău	XIV-1.37	1774,00	41,098	liman fluviatil	121
168	Iortnac	Canaraua Fetei	XIV-1.39	187,00	0,935	liman fluviatil	121
169	Oltina	Canaraua Fetei	XIV-1.39	2509,00	59,954	liman fluviatil	121
170	Dunăreni (Mîrleanu)	Valea Mare	XIV-1.39a	621,00	51,910	liman fluviatil	121
171	Balta Vederoasa	Urluia	XIV-1.40	75,00	0,225	liman fluviatil	122
172	Vederoasa	Urluia	XIV-1.40	150,00	3,750	de luncă	122
173	Domneasca	Siliștea	XIV-1.43.2	93,00	3,204	liman fluviatil	113
174	Batogul	Călmățui	XIV-1.46	84,00	0,630	braț părăsit	89
175	Fleasca (Vultureni)	Călmățui	XIV-1.46	51,00	0,357	de luncă	101
176	Bătrna	Călmățui	XIV-1.46	25,00	0,500	de meandru	101
177	Lacul lui Traian	Călmățui	XIV-1.46	76,00	0,456	de luncă	101
178	Hazarlic	Topolog	XIV-1.47	168,00	0,840	de luncă	102
Total				110732,35	1856,041		
B. H. LITORAL							
179	Agighiol	Litoral	XV-1	1070,00	6,120	liman fluviatil	91;103
180	Babadag	Litoral	XV-1	2370,00	42,000	liman fluviatil	103
181	Periteasca	Litoral	XV-1	3550,00	20,920	lagună	103
182	Istria	Litoral	XV-1	560,00	4,180	lagună	114
183	Taşaul	Litoral	XV-1	2335,00	57,000	liman fluviu-maritim	114;123
184	Siutghiol	Litoral	XV-1	1900,00	88,700	lagună	123
185	Tâbăcărie	Litoral	XV-1	99,00	2,100	lagună	123
186	Techirghiol	Litoral	XV-1	1161,00	41,800	liman maritim	123
187	Tadageac	Litoral	XV-1	178,00	14,000	liman maritim	130
188	Limanul	Litoral	XV-1	52,00	0,600	liman maritim	129;130

## PRINCIPALELE LACURI NATURALE DIN ROMÂNIA

Nr. crt.	Denumirea lacului	Bazinul hidrografic în care este situat		Suprafata ha	Volum <sup>3</sup> mil. m	Tipul lacului după geneza cuvetei	Foaia de hartă
		Denumire	Cod				
189	Mangalia*	Litoral	XV-1	261,00	15,700	liman fluvio-maritim	130
190	Nuntași	Litoral	XV-1	1050,00	9,280	lagună	114
191	Tuzla	Litoral	XV-1	-	-	lagună	114
192	Corbul	Litoral	XV-1	520,00	24,710	liman fluvio-maritim	114
193	Toprachiei	Taifa	XV-1.3	55,00	0,060	liman fluvial	103
194	Agigea*	Canalul Dunăre-Marea Neagră	XV-1.10b	35,00	6,450	liman fluvio-maritim	123
Total				15196,00	333,620		
TOTAL ROMÂNIA				132730,53	2265,193		

\*In prezent limanul a fost tăiat pentru navigație.

## 2.4 Principalele lacuri de acumulare din România

Cele peste 1.900 lacuri de acumulare inventariate în cadrul Atlasului sunt reprezentate pe hărțile hidrografice la scară (pe cât posibil cele  $\geq 25$  ha) sau prin semn convențional și sunt ordonate într-un index alfabetic (vezi punctul 5.3). Pe hartă a fost posibilă efectuarea unei diferențieri în patru categorii: prin semn convențional, în acumulări permanente și nepermanente și prin apelativul hidronimului, în acumulări (ac.) și amenajări piscicole (am.pisc.).

Acumulările inventariate au următoarele folosințe: energie, alimentare cu apă, irigații, piscicultură, apărare contra inundațiilor, agrement, precum și mai multe folosințe sau complexe.

Suprafața acestor lacii de apă a fost stabilită la nivelul normal de retenție a apei în cuvetă. Principalele 416 acumulări din România au fost grupate pe bazine hidrografice de ordinul

1 și în ordinea codificării, în tabelul anexat. În acest tabel acumulările s-au reținut în funcție de volumul de apă acumulat la nivelul normal de retenție, limita inferioară fiind, cu câteva excepții, de 1 milion  $m^3$ . Au fost trecute și acumulările în curs de execuție.

Cele mai mari acumulări din România, în funcțiune, sînt: Porțile de Fier I pe Dunăre (100  $km^2$ , 2.400 mil. $m^3$ ), Izvorul Muntelui pe Bistrița (15,6  $km^2$ , 1.130 mil  $m^3$ ), Stîncea-Costești pe Prut (24,5  $km^2$ , 735 mil. $m^3$ ), Vidraru pe Argeș (9  $km^2$ , 469 mil. $m^3$ ), Vidra pe Lotru (9,5  $km^2$ , 340 mil. $m^3$ ) și Fîntînele pe Someșul Cald (8,9  $km^2$ , 226 mil. $m^3$ ).



# PRINCIPALELE LACURI DE ACUMULARE DIN ROMÂNIA PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ

Nr. crt.	Denumire bazin	Cursul de apă pe care este amplasată acumularea	Volumul acumulării mil. m	Volum N.N.R.	Suprafața ha N.N.R.	Categorie de folosință	Nr. planșă	Observații
	Denumirea acumulării	Denumire						
B.H. TISA								
1	Calinești	Tur	I-1.11	30,30	8,60	380,00	complexă	4
2	Bercu Nou	Tur	I-1.11	5,50	5,50	285,40	piscicultură	3
3	Livada	Tur	I-1.11.5.1	4,20	4,20	258,40	piscicultură	3
4	Runcu	Mara	I-1.2.15	26,00	24,00	91,00	complexă	4
Total				66,00	42,30	1015,00		
B.H. SOMEȘ								
5	Colibița	Bistritia	II-1.24.4	90,00	65,00	270,00	complexă	22
6	Fintrele	Someșul Cald	II-1.31	250,40	212,90	884,00	energie	29,39
7	Tarnița	Someșul Cald	II-1.31	77,30	70,30	215,00	energie	29,30
8	Someșul Cald	Someșul Cald	II-1.31	7,50	7,50	85,00	energie	30
9	Florești	Someșul Mic	II-1.31	1,80	0,90	30,50	energie	30
10	Giâlu	Someșul Mic	II-1.31	4,20	3,00	70,00	complexă	30
11	Taga Mare	Fizeș	II-1.31.28	3,90	2,20	112,00	piscicultură	31
12	Cătina	Fizeș	II-1.31.28	1,40	1,60	65,00	piscicultură	31
13	Tăul Popii	Fizeș	II-1.31.28	0,75	1,10	47,00	piscicultură	31
14	Sucutard II	Fizeș	II-1.31.28	0,99	1,10	46,00	piscicultură	31
15	Sinteiude	Sicu	II-1.31.28.8	0,94	1,10	38,00	piscicultură	30
16	Manic	Apatiu	II-1.25	1,44	1,40	84,50	piscicultură	31
17	Budurleni	Achiud	II-1.24.6	1,90	2,00	112,00	piscicultură	31
18	Ariș	Săiaj	II-1.60	1,70	1,50	64,00	piscicultură	11
19	Cehul Silvaniei	Săiaj	II-1.60	3,50	3,10	121,40	piscicultură	11
20	Srftmtori	Firiza	II-1.66.19.2	16,60	16,60	113,00	complexă	4
Total				464,32	391,30	2358,00		
B.H. CRASNA								
21	Vrșoț	Crasna	II-1.78	40,70	12,80	500,00	complexă	19
cu colmatare								

# PRINCIPALELE LACURI DE ACUMULARE DIN ROMÂNIA PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ

Nr. crt.	Denumire bazin	Cursul de apă pe care este amplasată acumularea		Volumul acumulării		Suprafața ha	Categorie de folosință	Nr. planșă	Observații
	Denumirea acumulării	Denumire	Cod	Volum total	Volum N.N.R.	N.N.R.			
22	Morfin	Crasna	II-1.78	6,80	-	278,00	incintă inundabilă	3,11	
23	Morfin	Crasna	II-1.78	1,40	1,26	100,00	piscicultură	3,11	
Total				48,90	14,06	878,00			
B.H. CRIȘURI									
24	Mihăileni	Crișul Alb	III-1	10,33	10,33	119,00	alimentare cu apă	50	
25	Taut	Cigher	III-1.39	33,70	14,60	240,00	complexă	49	
26	Chier	Dudița V. Mare	III-1.39.7	9,95	-	350,00	incintă inundabilă	38,49	
27	Ineu I	Canalul Morilor	III-1.40.a	1,08	1,08	72,00	piscicultură	38	
28	Ineu II	Canalul Morilor	III-1.40.a	1,47	1,47	98,00	piscicultură	38	
29	Chișineu Criș	Canalul Morilor	III-1.40.a	2,62	2,62	175,00	piscicultură	37	
30	Socodor	Canalul Morilor	III-1.40.a	2,32	2,32	155,00	piscicultură	37	
31	Pilu	Canalul Morilor	III-1.40.a	3,90	3,90	260,00	piscicultură	37	
32	Seleuș	Canalul Morilor	III-1.40.a	2,70	2,70	180,00	piscicultură	37	
33	Tămașda	Crișul Negru	III-1.42	20,50	-	507,00	incintă inundabilă	37	
34	Zerindu Mic	Crișul Negru	III-1.42	23,50	-	485,00	incintă inundabilă	27,37	
35	Coșdeni	V. Holod	III-1.42.22	2,60	-	161,00	incintă inundabilă	28	
36	Ginta	V. Holod	III-1.42.22	4,60	-	92,00	incintă inundabilă	28	
37	Șimbăta	V. Topa	III-1.42.22.2	4,50	-	127,00	incintă inundabilă	28	
38	Cățășău	V. Rătășel	III-1.42.26	1,78	0,98	19,00	complexă	28	
39	Asou	V. Asou	III-1.42.26.1	1,07	-	12,67	ac. nepermanentă	28	
40	Cărand-Răpsig	Teuz	III-1.42.28	20,20	-	1060,00	ac. nepermanentă	38	
41	Cermei	Teuz	III-1.42.28	0,97	0,97	65,00	piscicultură	38	
42	Șipote	V. Nouă	III-1.42.28.1	1,04	-	24,50	ac. nepermanentă	28	
43	Belu	cn. Belu Cermei Taut	III-1.42.28.4	2,70	-	75,00	incintă inundabilă	38	

## 2.3 Principalele lacuri naturale din România

S-au inventariat pe bazine hidrografice un număr de 406 lacuri naturale, care sînt "amplasate" pe hărțile hidrografice la scara 1:100.000 și sînt "ordonate" într-un index alfabetic (vezi punctul 5.2). S-a efectuat, pe cît posibil, o normalizare și a hidronimelor acestora în mod similar cu normalizarea hidronimelor cursurilor de apă. Cînd a fost necesar, s-a efectuat diferențierea în funcție de situația "la teren" prin apelativele lac sau baltă. Au fost inventariate lacurile naturale mai mari sau egale cu 25 ha, prin excepție, au fost reținute și lacurile alpine foarte cunoscute sau lacurile zonale balneare importante.

Principalele 197 lacuri din România au fost grupate, pe bazine hidrografice de ordinul I și în ordinea codificării, în tabelul anexat, menționîndu-se, în afara datelor de localizare (cursul de apă care numește bazinul de recepție și codul acestuia, foile de hartă în care sînt situate), tipul lacului după geneza cuvetei, suprafața și volumul. În acest tabel sînt cuprinse în general lacurile  $\geq 25$  ha, pentru Delta Dunării cele  $\geq 50$  ha și lacurile foarte cunoscute  $< 25$  ha. Lacurile din Delta sînt trecute în ordine alfabetică.

S-au reținut 17 tipuri de lacuri naturale după geneza cuvetei lor: carstic, glaciatic, în crater vulcanic, de tasare, de baraj natural, nivostuctural, de excavajie, braț părăsit sau de meandru, cîrcă, între dune, de luncă sau de deltă, liman fluvial, maritim sau fluvio-maritim și lagună.

# PRINCIPALELE LACURI NATURALE DIN ROMÂNIA

Nr. crt.	Denumirea lacului	Bazinul hidrografic în care este situat		Suprafata ha	Volum <sup>3</sup> mil. m	Tipul lacului după geneza cuvetei	Foaia de hartă
		Denumire	Cod				
B.H. TISA							
1	Buhăescu	Buhăescu	I-1.1.3.1	0,42	0,004	glaciar	13
2	Lacurile Ocna Șugatag	Mara	I-1.2.15	2,35	0,249	de excavatie pe masiv de sare	4
3	Coștiui	Rona	I-1.2.17	1,40	0,079	de excavatie pe masiv de sare	5
4	La Băstieră	Racta	I-1.11.5	40,00	1,200	de excavatie	3
Total				44,17	1,532		
B.H. SOMEȘ							
5	Bodi	Săsar	II-1.66.19	10,00	0,300	de excavatie	4
Total				10,00	0,300		
B.H. CRIȘURI							
6	Ghiocroc	Marca	III-1.39.10	48,00	1,920	de excavatie	48
7	Ponocare	Priul Tarinii	III-1.42.2	3,00	0,030	carstic	38
Total				51,00	1,950		
B.H. MUREȘ							
8	Tăul Mare	Roșia Montană	IV-1.81.10.4	1,50	0,012	de excavatie	50
9	Ursu	Sovata	IV-1.96.52.4	4,02	0,204	de excavatie pe masiv de sare	42
10	Iezer	Iezer	IV-1.99.11.1	5,26	0,225	carstic	51
11	Șureanu	Cugir	IV-1.108	0,53	0,016	glaciar	73
12	Bucura	Rtul Mare	IV-1.117.14	10,50	0,487	glaciar	72
13	Zănoaga Mare	Judele	IV-1.117.14.2	9,00	0,954	glaciar	72
14	Gemenele	Zlata	IV-1.117.14.7	2,48	0,067	glaciar	72
15	Galeș	Bibișel	IV-1.117.14.11a	3,70	0,379	glaciar	72
Total				36,99	2,344		
B.H. BEGA							
16	Jimbolia	Bega Veche	V-1.21	29,00	0,430	de excavatie	58

**TRIUNVIURALELE LACURNI IVAI UNALE DIN NVIVIAIVIA**

Nr. ct.	Denumirea lacului	Bazinul hidrografic în care este situat		Suprafața ha	Volum, mil. m	Tipul lacului după geneza cuvetei	Foaia de hartă
		Denumire	Cod				
17	Satchinez	Apa Mare	V-1.21.4	61,00	0,012	de luncă	59
Total				90,00	0,442		
B.H. JIU							
18	Victoria	Jiu	VII-1	62,00	0,620	de tasare pe terasă	116
19	Lacul Mare	Jiu	VII-1	39,00	0,600	de tasare pe terasă	116
20	Tețila	lacul Topilelor	VII-1.25	25,00	0,130	de tasare pe terasă	84
21	Zăton	Cosuştea	VII-1.36.8	20,00	1,000	carstic	95
Total				146,00	2,350		
B.H. OLT							
22	Rotbav	Olt	VIII-1	25,00	0,250	de excavatie	65
23	Sifnta Ana	Tuşnad	VIII-1.30	22,00	0,550	în crater vulcanic	54
24	Podragu	Arpaş	VIII-1.106	2,86	1,890	glaciar	74
25	Bilea	Cirîşoara	VIII-1.109	4,65	0,240	glaciar	74
26	Lacul Doamnei	Cirîşoara	VIII-1.109	0,50	0,003	glaciar	74
27	Cîlcescu	Lortu	VIII-1.135	3,00	0,110	glaciar	73
Total				58,01	3,043		
B.H. ARGEŞ							
28	Capra	Argeş	X-1	1,83	0,073	glaciar	74
29	Învîrta	Rîul Doamnei	X-1.17	2,22	0,044	de tasare pe masiv de gips	75
30	Balta Comana	Neajlov	X-1.23	1200,00	6,000	de luncă	119
31	Potcoava	Mitrei	X-1.28	25,00	0,200	de luncă	120
Total				1229,05	6,317		
B.H. IALOMIȚA							
32	Bataluri	Ialomîța	XI-1	42,00	0,252	de luncă	112
33	Perieți	Ialomîța	XI-1	100,00	1,200	liman fluvialil	112
34	Amara	Ialomîța	XI-1	132,00	2,640	braț pârșit	112
35	Iezer	Ialomîța	XI-1	194,00	0,970	liman fluvialil	112

# PRINCIPALELE LACURI NATURALE DIN ROMÂNIA

Nr. crt.	Denumirea lacului	Bazinul hidrografic în care este situat		Suprafața ha	Volum, mil. m	Tipul lacului după geneza cuvetei	Foaia de hartă
		Denumire	Cod				
36	Rodeanu	Ialomița	XI-1	34,00	0,175	de luncă	100
37	Lacul Mânăstirii	Sticlărie	XI-1.17	175,00	1,225	liman fluvial	99
38	Snagov	Snagov	XI-1.18	575,00	17,250	liman fluvial	99
39	Căldărușani	Cociovăliștea	XI-1.19	224,00	4,480	liman fluvial	100;111
40	Doftana	Doftana	XI-1.20.9	0,95	0,063	de excavare pe masiv de sare	87
41	Brebu	Purcaru	XI-1.20.9.10	4,00	0,020	de tasare	87
42	Lacurile de la Slănic	Slănic	XI-1.20.13.11.2	0,97	0,096	de excavare pe masiv de sare	87
43	Fundata	Fundata	XI-1.24	500,00	10,000	liman fluvial	112
Total				1981,92	38,371		
B.H. SIRET							
44	Cărpănoaia	Siret	XII-1	26,00	0,130	de meandru	78
45	Lacul Negru	Siret	XII-1	25,00	0,100	de luncă	78
46	Sacu	Siret	XII-1	28,00	0,084	de meandru	78
47	Lala	Lala	XII-1.53.5	0,56	0,039	glaciar	14
48	Lacul Roșu	Bicaz	XII-1.53.48	12,60	0,693	de baraj natural	33
49	Bălățu	Izvorul Negru	XII-1.69.22.9	6,00	0,060	de baraj natural	55
50	Vintileasca	Rîmnicul Sărat	XII-1.80	4,70	0,140	carstic	77
51	Lacul Sărat-Cîmeni	Buzău	XII-1.82	96,00	0,480	liman fluvial	89
52	Lacul Vulturilor	Sirul Mare	XII-1.82.12	0,68	0,080	nivou structural	76
53	Hînsaru	Bisca	XII-1.82.15	0,50	0,002	de baraj natural prin alunecare	77
54	Mociar	Slănic	XII-1.82.27	5,00	0,150	de tasare	77
55	Coștei	Coștei	XII-1.82.32	294,00	2,058	liman fluvial	89
56	Jirfau	Valea Boului	XII-1.82.33	890,00	5,600	liman fluvial	89
57	Amara	Buzoel	XII-1.82.35	600,00	3,600	liman fluvial	89
58	Balta Albă	Boldul	XII-1.82.36	1012,00	5,060	liman fluvial	89

# PRINCIPALELE LACURI NATURALE DIN ROMÂNIA

Nr. crt.	Denumirea lacului	Bazinul hidrografic în care este situat		Suprafața ha	Volum ml. m	Tipul lacului după geneza cuvetei	Foaia de hartă
		Denumire	Cod				
59	Ciulița	Ciulița	XII-1.82.36.1	69,00	0,345	liman fluvial	89
Total				3070,04	18,621		
B.H. PRUT							
60	Balta Leahu	Prut	XIII-1	25,00	0,175	de luncă	57
61	Pochina	Prut	XIII-1	54,00	0,027	de luncă	57,68
62	Ibăneasa	Ibăneasa	XIII-1.15.11	6,00	0,060	de baraj natural prin alunecare	8
Total				85,00	0,262		
B.H. DUNĂRE							
63	Balta Gîrla Mare	Dunăre	XIV-1	550,00	2,750	de luncă	115
64	Balta Salcia	Dunăre	XIV-1	217,00	2,170	de luncă	115
65	Balta Fîntîna Banului	Dunăre	XIV-1	300,00	3,000	de luncă	115
66	Balta Maglavit	Dunăre	XIV-1	50,00	1,000	de luncă	115
67	Balta Golenți	Dunăre	XIV-1	244,00	3,660	de luncă	115
68	Balta Jdegla	Dunăre	XIV-1	133,00	0,400	între dune	124
69	Balta Arcerului	Dunăre	XIV-1	219,00	1,300	între dune	124
70	Balta Șebazu	Dunăre	XIV-1	57,00	0,280	între dune	124
71	Balta Purcarului	Dunăre	XIV-1	83,00	0,400	între dune	124
72	Balta Sabalia	Dunăre	XIV-1	268,00	0,800	între dune	124
73	Balta Țarova	Dunăre	XIV-1	164,00	1,300	între dune	124
74	Fățana	Dunăre	XIV-1	62,00	0,434	de luncă	128
75	Fîstoveanca	Dunăre	XIV-1	30,00	0,150	de luncă	128
76	Bagăr	Dunăre	XIV-1	25,00	0,125	liman fluvial	113
77	Bentul Lătenilor	Dunăre	XIV-1	74,00	0,370	de meandru	113
78	Balta Begu	Dunăre	XIV-1	100,00	0,500	de luncă	102
79	Melinte	Dunăre	XIV-1	35,00	0,018	de luncă	102
80	Sbenghiozul	Dunăre	XIV-1	75,00	0,375	de luncă	102
81	Curcubeu	Dunăre	XIV-1	137,00	0,685	de luncă	102

## PRINCIPALELE LACURI NATURALE DIN ROMÂNIA

Nr. crt.	Denumirea lacului	Bazinul hidrografic în care este situat		Suprafața ha	Volum, mil. m	Tipul lacului după geneza cuvetei	Foaia de hartă
		Denumire	Cod				
82	Blasova	Dunăre	XIV-1	375,00	11,250	de meandru	90
83	Fundul Mare	Dunăre	XIV-1	70,00	0,350	de luncă	90
84	Ianca	Dunăre	XIV-1	322,00	1,610	crov	89
85	Plopiul	Dunăre	XIV-1	180,00	0,720	crov	89
86	Lutul Alb	Dunăre	XIV-1	32,00	0,255	crov	89
87	Movila Miresii	Dunăre	XIV-1	180,00	4,500	crov	89
88	Lacul Sărat	Dunăre	XIV-1	39,00	0,195	de tasare	90
89	Saun	Dunăre	XIV-1	156,00	1,875	liman fluvial	90,91
90	Lacul Rotund	Dunăre	XIV-1	219,00	1,968	de luncă	91
91	Telincea	Dunăre	XIV-1	162,00	1,462	de luncă	91
92	Parcheș	Dunăre	XIV-1	168,00	1,518	de luncă	91
93	Babele	Dunăre	XIV-1	69,00	0,550	de luncă	91
94	Memelegiu	Dunăre	XIV-1	125,00	1,000	de luncă	91
95	Somova	Dunăre	XIV-1	169,00	1,350	de luncă	91
96	Ciupercă	Dunăre	XIV-1	31,00	0,310	de luncă	91
97	Zăghen	Dunăre	XIV-1	180,00	0,937	de luncă	91
98	Lacul Alb	Dunăre	XIV-1	109,50	0,821	de deltă	91
99	Lacul Argintiu	Dunăre	XIV-1	58,25	0,874	de deltă	80
100	Babina	Dunăre	XIV-1	432,25	6,484	de deltă	92
101	Băbiniți Mari	Dunăre	XIV-1	80,75	0,807	de deltă	91
102	Băclănești Mari	Dunăre	XIV-1	241,50	2,415	de deltă	91
103	Belciug	Dunăre	XIV-1	127,50	1,275	de deltă	104
104	Bogdaproste	Dunăre	XIV-1	435,00	6,525	de deltă	92
105	Bondar	Dunăre	XIV-1	60,00	0,900	de deltă	92
106	Chiriloava	Dunăre	XIV-1	250,00	2,500	de deltă	92
107	Cuibida	Dunăre	XIV-1	185,00	1,850	de deltă	92
108	Cuzmințiul Mare	Dunăre	XIV-1	85,00	0,850	de deltă	91
109	Dranov	Dunăre	XIV-1	2170,00	21,700	de deltă	103



# INTERVISTA LA UN IWA IURALE DIN ROMANIA

Nr. crt.	Denumirea lacului	Bazinul hidrografic în care este situat		Suprafața ha	Volum, mil. m	Tipul lacului după geneza cuvetei	Foaia de hartă
		Denumire	Cod				
110	Durnoleata	Delta Dunării	XIV-1	144,60	1,445	de deltă	91,92
111	Erenciuc	Delta Dunării	XIV-1	137,50	1,375	de deltă	92,104
112	Fastic	Delta Dunării	XIV-1	115,00	1,150	de deltă	91
113	Furtuna	Delta Dunării	XIV-1	977,50	9,775	de deltă	91
114	Golovița	Delta Dunării	XIV-1	11870,00	184,800	lagună	103
115	Gorgoșel	Delta Dunării	XIV-1	82,50	0,825	de deltă	92
116	Gorgova	Delta Dunării	XIV-1	1377,50	13,775	de deltă	91
117	Gorgovăț	Delta Dunării	XIV-1	157,50	1,575	de deltă	91
118	Iacob	Delta Dunării	XIV-1	430,00	6,450	de deltă	92
119	Isac	Delta Dunării	XIV-1	1101,50	11,015	de deltă	91,92
120	Isăcel	Delta Dunării	XIV-1	172,50	1,725	de deltă	91
121	Ledeanca	Delta Dunării	XIV-1	249,50	2,495	de deltă	91
122	Lumina	Delta Dunării	XIV-1	1367,50	20,512	de deltă	92
123	Lacul Lung	Delta Dunării	XIV-1	192,50	1,444	de deltă	91
124	Lacul Lung	Delta Dunării	XIV-1	195,00	2,925	de deltă	92
125	Matța	Delta Dunării	XIV-1	652,50	9,787	de deltă	92
126	Merhei	Delta Dunării	XIV-1	1057,50	15,862	de deltă	80,92
127	Merheiul Mic	Delta Dunării	XIV-1	182,75	2,741	de deltă	80,92
128	Meșter	Delta Dunării	XIV-1	147,50	1,106	de deltă	91
129	Miazăzi	Delta Dunării	XIV-1	136,50	2,047	de deltă	92
130	Micolosc	Delta Dunării	XIV-1	96,50	0,724	de deltă	80A
131	Nebunul	Delta Dunării	XIV-1	123,50	1,235	de deltă	91
132	Obretenciuc	Delta Dunării	XIV-1	160,00	1,600	de deltă	92
133	Obretinul Mare	Delta Dunării	XIV-1	597,50	5,975	de deltă	92
134	Obretinul Mic	Delta Dunării	XIV-1	317,50	3,175	de deltă	92
135	Pantelei	Delta Dunării	XIV-1	71,00	0,710	de deltă	91
136	Păpădia	Delta Dunării	XIV-1	94,50	0,945	de deltă	91
137	Pojornia	Delta Dunării	XIV-1	235,00	2,350	de deltă	92

# PRINCIPALELE LACURI DE ACUMULARE DIN ROMÂNIA PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ

Nr. crt.	Denumire bazin	Cursul de apă pe care este amplasată acumularea	Cod	Volumul acumulării		Suprafața ha	Categoria de folosință	Nr. planșă	Observații
	Denumirea acumulării	Denumire		Volum total mil. m	Volum N.N.R.				
44	Sariș	cn. Beliu Cermei Tăut	III-1.42.28.4	3,60	-	63,00	incintă inundabilă	38	
45	Leveș I	cn. Beliu Cermei Tăut	III-1.42.28.4	4,20	-	150,00	incintă inundabilă	38	
46	Leveș II	cn. Beliu Cermei Tăut	III-1.42.28.4	2,00	-	165,00	incintă inundabilă	38	
47	Târnașda	Canalul Colector	III-1	4,62	4,62	308,00	piscicultură	27	
48	Lugașu	Crișul Repede	III-1.44	74,30	63,40	538,00	complexă	18	
49	Tileagd	Crișul Repede	III-1.44	63,70	53,20	503,00	complexă	18	
50	Răvvari	Crișul Repede	III-1.44	-	1,96	131,00	piscicultură	18	
51	Drăgan	V. Drăganului	III-1.44.5	127,00	112,00	290,00	complexă	29	
52	Leșu	V. Iadei	III-1.44.10	33,80	27,10	148,00	complexă	29	
53	Felix	V. Hidșel	III-1.44.30.1	24,80	-	41,30	ac. nepermanentă	28	
54	Adona	V. Adona	III-1.44.30.2	1,40	-	24,70	ac. nepermanentă	18	
55	Livada	V. Alceu	III-1.44.31	2,10	0,70	28,00	complexă	18	
56	Mersig II	V. Corhana	III-1.44.32	1,99	0,76	32,00	complexă	28	
57	Bicaciu	V. Corhana	III-1.44.32	2,90	-	85,00	ac. nepermanentă	28	
58	Inand	V. Corhana	III-1.44.32	2,32	-	169,00	incintă inundabilă	27	
59	Cefa	V. Corhana	III-1.44.32	9,88	9,88	659,00	piscicultură	27	
60	Gepiu II	V. Gepiu	III-1.44.32.2	2,55	-	60,00	ac. nepermanentă	28	
61	Sauaieu	V. Gepiu	III-1.44.32.2	1,82	0,86	24,00	complexă	28	
62	Marthaz	V. Mare	III-1.44.32.3	131,00	1,96	131,00	piscicultură	27	
63	Homorog	V. Mare	III-1.44.32.3	100,00	1,50	100,00	piscicultură	27	
64	Homorog	V. din Pustă	III-1.44.32.3.2.2	1,02	-	44,60	ac. nepermanentă	27	
65	Leș	V. Canalului	III-1.44.32.4	2,57	0,56	30,80	complexă	28	
66	Sălard	Barcău	III-1.44.33	15,00	-	700,00	incintă inundabilă	18	
67	Eger	V. Eger	III-1.44.33.14	1,33	-	49,00	ac. nepermanentă	10	
68	Ciutelec	V. Bistra	III-1.44.33.15	4,20	-	40,00	ac. nepermanentă	18	

# PRINCIPALELE LACURI DE ACUMULARE DIN ROMÂNIA PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ

Nr. crt.	Denumire bazin	Cursul de apă pe care este amplasată acumularea	Cod	Volumul acumulării		Suprafața ha	Categorია de folosință	Nr. planșă	Observații
	Denumire acumulării	Denumire		Volum total mil. m	Volum N.N.R.				
69	Sălcea	V. Fancica	III-1.44.33.17	1,21	0,67	52,00	complexă	10	
70	Crestur	V. Fancica	III-1.44.33.17	3,63	1,85	96,00	complexă	10	
71	Fegernic	V. Almaș	III-1.44.33.20	2,40	2,07	54,00	complexă	18	
72	Sîmnicolau	V. Sîmnicolau	III-1.44.33.21	3,84	-	74,00	ac. nepermanentă	18	
73	Vîtelor	V. Vîtelor	III-1.44.33.23	2,47	1,03	31,40	complexă	18	
74	Ulieacul de Munte	V. Fineața Mare	III-1.44.33.25	2,84	-	71,00	ac. nepermanentă	18	
75	Paleu	V. Comorilor	III-1.44.33.25.1	1,93	-	41,00	ac. nepermanentă	18	
76	Sîntimreu	V. Nîlos	III-1.44.33.26	2,00	0,68	50,00	complexă	18	
77	Andrid	V. Ier	III-1.44.33.28	17,50	-	520,00	ac. nepermanentă	10	
78	Galospetreu	V. Rîi	III-1.44.33.28.9	3,60	-	132,00	ac. nepermanentă	10	
79	Simian	V. Salcia	III-1.44.33.28.10	3,50	0,50	167,00	complexă	10	
80	Diosig I	V. Ierul îngust	III-1.44.33.28.11	1,20	1,00	32,60	complexă	10	
Total				815,75	327,27	10112,57			
B.H. MUREȘ									
81	Cipău	Mureș	IV-1	1,17	1,17	78,00	piscicultură	41	
82	Iernut	Mureș	IV-1	1,80	1,80	120,00	piscicultură	41	
83	Nădlac	Mureș	IV-1	1,87	1,87	125,00	piscicultură	47	
84	Toldal	Șar	IV-1.60	1,53	0,73	35,00	piscicultură	31	
85	Păingeni II	Șar	IV-1.60	1,08	0,59	32,00	piscicultură	31	
86	Glodeni II	Șar	IV-1.60	1,20	0,52	31,00	piscicultură	31	
87	Glodeni I	Șar	IV-1.60	1,11	0,59	23,00	piscicultură	31,41	
88	Zău	Prul de cîmpie	IV-1.78	4,48	2,98	135,00	piscicultură	41	
89	Văleni	Șes	IV-1.78.3	0,88	0,60	53,00	piscicultură	41	
90	Șaulia III	Șes	IV-1.78.3	1,16	0,66	37,00	piscicultură	41	
91	Milnoești	Arieș	IV-1.81	9,45	6,00	73,00	alimentare cu apă	39	
92	Tureni	V. Racilor	IV-1.81.34	8,95	-	61,00	ac. nepermanentă	40	
93	Rediu	Mărtinești	IV-1.81.34.1	2,18	-	31,00	ac. nepermanentă	30,40	

# PRINCIPALELE LACURI DE ACUMULARE DIN ROMÂNIA PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ

Nr. crt.	Denumire bazin	Cursul de apă pe care este amplasată acumularea	Cod	Volumul total mil. m	Volum N.N.R.	Suprafața ha N.N.R.	Categorie de folosință	Nr. planșă	Observații
	Denumirea acumulării	Denumire							
94	Fineața Vacilor	Fineața Vacilor	IV-1.81.34.2	6,87	-	112,00	ac. nepermanentă	40	
95	Tâul Ceanului	V. Caldă Mare	IV-1.81.34.2.1	5,40	-	65,00	ac. nepermanentă	40	
96	Zetea	Trnava Mare	IV-1.96	43,00	14,00	142,00	complexă	42	
97	Vânători	Trnava Mare	IV-1.96	25,00	-	328,00	incintă inundabilă	53	
98	Nemșa	Moșna	IV-1.96.41	8,00	-	123,00	ac. nepermanentă	52	
99	Ighis	Ighis	IV-1.96.42	13,40	10,15	97,00	alimentare cu apă	52	
100	Rîura	Rîura	IV-1.96.44.2	0,88	0,88	48,00	piscicultură	63	
101	Bălăușeri	Trnava Mică	IV-1.96.52	24,50	-	320,00	incintă inundabilă	41	
102	Bezid	Cuşmed	IV-1.96.52.7	31,00	14,00	170,00	complexă	42	
103	Feneş	Feneş	IV-1.99.7	6,00	5,00	47,00	complexă	51	
104	Oasa	Sebeş	IV-1.102	142,00	131,00	447,00	energetică	73	
105	Tâu	Sebeş	IV-1.102	25,00	21,00	81,00	energetică	62	
106	Capîlna	Sebeş	IV-1.102	4,60	2,50	35,00	energetică	62	
107	Peteşti	Sebeş	IV-1.102	1,70	1,20	41,00	energetică	62	
108	Gura Apelor	Rîul Mare	IV-1.117.14	227,00	210,00	420,00	energetică	72;88	
109	Ostrovul Mic	Rîul Mare	IV-1.117.14	10,46	8,50	90,00	energetică	72	
110	Pacişa	Rîul Mare	IV-1.117.14	10,11	7,80	100,00	energetică	72	
111	Hateg	Rîul Mare	IV-1.117.14	14,53	12,40	124,00	energetică	72	
112	Teiuc	Cerna	IV-1.119	41,00	26,80	190,00	complexă	61	
113	Şistarovăt	Şistarovăt	IV-1.158	2,25	-	60,00	ac. nepermanentă	48	
Total				679,56	482,74	3874,00			
B.H. BEGA									
114	Ghiroda	Bega	V-1	1,32	1,32	40,00	piscicultură	59	
115	Surduc	Rîu (Gladna)	V-1.10	66,27	51,08	538,00	complexă	60	
116	Repaş	Repaş	V-1.16.1	1,60	-	54,00	ac. nepermanentă	59	
117	Pîschia	Bega Vechi	V-1.21	13,30	-	474,00	ac. nepermanentă	59	
118	Cerei	Bega Vechi	V-1.21	4,30	-	193,00	ac. nepermanentă	58	

# PRINCIPALELE LACURI DE ACUMULARE DIN ROMÂNIA PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ

Nr. ct.	Denumire bazin	Cursul de apă pe care este amplasată acumularea	Volumul acumulării		Suprafața ha	Categori de folosință	Nr. planșă	Observații
	Denumirea acumulării	Denumire	Cod	Volum total mil. m	Volum N.N.R.			
119	Murani	Măgheruș	V-1.21.2	6,24	1,47	95,00	complexă	59
120	Mănăstur	Apa Mare	V-1.21.4	10,15	-	404,00	ac. nepermanentă	48,59
121	Izvorin	Slatina	V-1.21.4.2	6,64	-	280,00	ac. nepermanentă	48
122	Satchinez	Sicso	V-1.21.4.3	3,05	-	152,00	ac. nepermanentă	59
Total				112,87	53,87	2230,00		
B. H. TIMIȘ								
123	Trei Ape	Timiș	V-2	6,34	4,76	53,00	complexă	82
124	Hittas	Bega-Timiș	V-2	20,00	-	1430,00	ac. nepermanentă	59
125	Pădureni	Timiș	V-2	35,00	-	1120,00	ac. nepermanentă	70
126	Poiana Ruscă	Rusca (Rece)	V-2.5	62,90	45,70	234,08	energie	82
127	Poiana Mărului	Bistra Mărului	V-2.20.5	110,00	89,00	272,80	energie	71,72
128	Herendesti	Fata	V-2.30.2	1,60	-	44,00	ac. nepermanentă	71
129	Cadar Duboz	Pogăniș	V-2.35	41,40	-	1176,00	ac. nepermanentă	70
130	Gad	Lanca Birda	V-2.36	20,50	-	420,00	ac. nepermanentă	70
131	Gozna	Birzava	V-2.38	12,00	10,12	60,00	complexă	82
132	Văliug	Birzava	V-2.38	1,13	0,96	12,00	complexă	82
133	Secul	Birzava	V-2.38	15,10	7,96	73,00	complexă	82
134	Ghereniș I	Birzava	V-2.38	7,30	-	208,00	ac. nepermanentă	70
135	Ghereniș II	Birzava	V-2.38	10,40	-	248,00	ac. nepermanentă	70
136	Partoș	Birzava	V-2.38	3,46	3,46	115,00	piscicultură	70,81
137	Moravița (Ciopodia)	Moravița	V-2.38.12	11,35	-	454,00	ac. nepermanentă	81
Total				358,48	161,96	5920,00		
B.H. CARAȘ								
138	Caras (Văradia)	Caras	V-3	3,44	-	260,00	ac. nepermanentă	81
139	Lișova I	Caras	V-3	9,45	-	490,00	ac. nepermanentă	81

# PRINCIPALELE LACURI DE ACUMULARE DIN ROMÂNIA PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ

Nr. crt.	Denumire bazin	Cursul de apă pe care este amplasată acumularea		Volumul acumulării		Suprafața	Categorie de folosință	Nr. planșă	Observații
	Denumirea acumulării	Denumire	Cod	Volum total	Volum N.N.R.	N.N.R. ha			
140	Greoni	Caras	V-3	2,22	2,22	110,00	piscicultură	81	
Total				15,11	2,22	860,00			
B.H. CERNA									
141	Valea lui Iovan	Cerna	VI-2	126,00	120,00	290,00	complexă	83	
142	Herculane	Cerna	VI-2	15,70	14,00	77,00	energie	94	
143	Cornereva	Bela Reca	VI-2.12	14,00	13,00	76,00	energie	82	
Total				155,70	147,00	443,00			
B.H. JIU									
144	Rovinari	Jiu	VII-1	100,00	-	1200,00	ac. nepermanentă	95	
145	Turceni I	Jiu	VII-1	3,00	2,00	7,00	energie	96	
146	Isalnița	Jiu	VII-1	1,40	1,40	180,00	complexă	107	
147	Valea de Pești	Valea de Pești	VII-1.5	5,00	4,20	22,00	alimentare cu apă	83	
148	Vija	Bistrița	VII-1.31.6.b	30,40	28,50	96,00	energie	83	
149	Clocotș	Bistrița	VII-1.31.6.b	2,60	2,00	15,00	energie	83	
150	Valea Mare	Motru	VII-1.36	4,40	3,00	29,00	energie	83	
151	Dumbrava	Argetoaia	VII-1.40	1,00	1,00	7,00	piscicultură	106	
152	Castanova	Gioroc	VII-1.50	1,00	1,00	4,00	piscicultură	117	
Total				148,80	43,10	1560,00			
B.H. OLT									
153	Veneția	OLT	VIII-1	375,00	316,00	3640,00	energie	64	
154	Voila	OLT	VIII-1	12,25	12,25	412,00	energie	64	
155	Viștea	OLT	VIII-1	4,25	4,25	200,00	energie	64	
156	Arpaș	OLT	VIII-1	7,35	7,35	275,00	energie	63	
157	Scoreiu	OLT	VIII-1	5,20	5,20	190,00	energie	63	
158	Avrig	OLT	VIII-1	10,80	10,80	330,00	energie	63	
159	Gura Lotrului	OLT	VIII-1	8,20	8,20	166,00	energie	74	

# PRINCIPALELE LACURI DE ACUMULARE DIN ROMÂNIA PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ

Nr. crt.	Denumire bazin	Cursul de apă pe care este amplasată acumulara	Cod	Volumul acupulării		Suprafața ha	Categorია de folosință	Nr. planșă	Observații
	Denumirea acumulării	Denumire		Volum total	Volum N.N.R.				
160	Turnu	Olt	VIII-1	13,11	13,11	154,00	energie	85	
161	Călimănești	Olt	VIII-1	5,00	5,00	84,00	energie	85	
162	Dăești	Olt	VIII-1	15,70	11,20	209,00	energie	85	
163	Rîmnicu Vilcea	Olt	VIII-1	19,00	19,00	319,00	energie	85	
164	Rîureni	Olt	VIII-1	7,30	7,30	174,00	energie	85	
165	Govora	Olt	VIII-1	18,50	18,50	477,00	energie	85	
166	Băbeni	Olt	VIII-1	78,30	59,60	905,00	energie	85,97	
167	Ionești	Olt	VIII-1	35,00	24,90	466,00	energie	97	
168	Zăvideni	Olt	VIII-1	63,00	45,00	839,00	energie	97	
169	Drăgășani	Olt	VIII-1	73,00	48,00	825,00	energie	97	
170	Strejești	Olt	VIII-1	249,00	202,70	2204,00	energie	97,108	
171	Arcești	Olt	VIII-1	61,60	43,40	837,00	energie	108	
172	Slatina	Olt	VIII-1	31,00	19,20	540,00	energie	108	
173	Ipotești	Olt	VIII-1	110,00	110,00	1692,00	energie	108,117	
174	Drăgănești	Olt	VIII-1	76,00	76,00	1080,00	energie	117	
175	Frunzaru	Olt	VIII-1	96,00	96,00	1280,00	energie	117	
176	Rusănești	Olt	VIII-1	78,00	78,00	1100,00	energie	117,126	
177	Izbiceni	Olt	VIII-1	74,00	74,00	1095,00	energie	126	
178	Frumoasa	Frumoasa	VIII-1.14.2	10,60	7,60	70,00	alimentare cu apă	43	
179	Reci	Rul Negru	VIII-1.45	1,08	1,08	24,00	piscicultură	65	
180	Moacsa Padureni	Beșeneu	VIII-1.45.17	3,46	2,70	27,00	irigații	65	
181	Săcele	Trilung	VIII-1.45.22	18,30	15,00	122,00	alimentare cu apă	76	
182	Dumbrăvița	Homorod	VIII-1.51	3,64	3,64	164,00	piscicultură	64	
183	Bogata	Valea Mare	VIII-1.69	1,30	0,90	4,00	alimentare cu apă	64	
184	Șinpaui	Homorodul Mare	VIII-1.71	1,75	1,75	173,00	piscicultură	53	
185	Gura Rîului	Cibin	VIII-1.120	15,50	15,50	65,00	alimentare cu apă	62	
186	Negovanu	Sadu	VIII-1.120.14	6,40	6,40	50,00	energie	73	

# PRINCIPALELE LACURI DE ACUMULARE DIN ROMÂNIA PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ

Nr. crt.	Denumire bazin	Cursul de apă pe care este amplasată acumularea		Volumul acumulării		Suprafața ha	Categorie de folosință	Nr. planșă	Observații
	Denumirea acumulării	Denumire	Cod	Volum total mil. m <sup>3</sup>	Volum N.N.R.	N.N.R.			
187	Sadu II	Sadu	VIII-1.120.14	0,40	0,40	35,00	energie	74	
188	Vidra	Lotru	VIII-1.135	340,00	340,00	950,00	energie	73	
189	Măiaia	Lotru	VIII-1.135	3,40	3,40	47,00	energie	74	
190	Brădișor	Lotru	VIII-1.135	38,00	38,00	230,00	energie	74	
191	Vlădești	Olănești	VIII-1.145	1,80	1,80	30,00	energie	85	
Total				1972,19	1753,13	21484,00			
B.H. VEDEA									
192	Rusciori	Plapcea Mică	IX-1.5.1	3,40	1,00	33,00	complexă	108	
193	Stoinici	Ursola	IX-1.66	1,64	1,02	35,00	complexă	109	
194	Mozăceni Vale	Tecuci	IX-1.9	1,40	0,88	47,00	complexă	109	
195	Măldăreni I	Bratcov	IX-1.11	1,56	1,17	39,00	complexă	118	
196	Zîmbreasca I-II	Zîmbreasca	IX-1.12.2	1,25	1,00	25,00	complexă	118	
197	Cornățel	Băidana	IX-1.15.4	1,16	0,50	40,00	complexă	109	
198	Izvorul	Bucov	IX-1.15.7	1,20	0,78	44,00	complexă	109	
199	Negrilești	Clanița	IX-1.15.9	1,20	0,77	20,00	complexă	118	
200	Ogrăzile	Clanița	IX-1.15.9	1,26	0,64	22,00	complexă	118	
201	Brșcoveni III	Clanița	IX-1.15.9	1,67	1,12	30,00	complexă	118	
202	Băbăița	Clanița	IX-1.15.9	2,78	0,96	78,00	complexă	118	
203	Viroși	Viroși	IX-1.15.9.1	1,00	0,83	16,00	complexă	109	
204	Piatra I	Izvoarele	IX-1.16	2,00	1,60	40,00	complexă	127	
205	Piatra II	Izvoarele	IX-1.16	2,75	2,20	56,00	complexă	127	
206	Baba Dana	Izvoarele	IX-1.16	1,44	0,96	48,00	complexă	127	
207	Iliescu	Izvoarele	IX-1.16	1,77	1,47	30,00	complexă	127	
Total				27,48	16,90	603,00			
B.H. ARGEȘ									
208	Vidraru	Arges	X-1	473,00	469,00	870,00	complexă	74	
209	Oești	Arges	X-1	1,77	1,77	46,30	energie	85	



# PRINCIPALELE LACURI DE ACUMULARE DIN ROMÂNIA PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ

Nr. crt.	Denumire bazin	Cursul de apă pe care este amplasată acumularea	Denumire	Cod	Volumul acumulării		Suprafața ha	N.N.R.	Categorie de folosință	Nr. planșă	Observații
	Denumirea acumulării				Volum total	Volum N.N.R.					
210	Carbureni	Argeș	X-1		1,30	1,10	38,00		energie	85	
211	Curtea de Argeș	Argeș	X-1		1,20	1,05	30,00		energie	85	
212	Zigoneni	Argeș	X-1		13,40	12,40	184,00		energie	85	
213	Vilcele	Argeș	X-1		44,00	41,55	429,00		energie	85,97	
214	Budeasa	Argeș	X-1		55,00	27,80	412,90		energie	98	
215	Bascov	Argeș	X-1		6,00	5,24	141,00		alimentare cu apă	98	
216	Pitești	Argeș	X-1		5,10	4,48	122,32		alimentare cu apă	98	
217	Golești	Argeș	X-1		86,00	58,20	646,50		complexă	98	
218	Mihăilești	Argeș	X-1		102,13	76,31	1013,00		complexă	119	
219	Mătăcineni	Rul Doamnei	X-1.17		38,70	-	395,00		incintă inundabilă	98	
220	Riușor	Rul Trigului	X-1.17.8		67,98	52,80	160,00		energie	75	
221	Suseni	Drimbovic	X-1.23.8		1,30	1,12	31,00		complexă	98	
222	Mozăceni Deal	Mozacu	X-1.23.8.4		1,65	1,50	30,00		irigații	109	
223	Grădinari	Ilfovăț	X-1.23.9		12,40	11,60	179,00		complexă	110	
224	Făcău	Ilfovăț	X-1.23.9		3,00	2,60	83,00		irigații	119	
225	Văcenii	Suhat	X-1.23.11.3.1		2,90	1,64	55,00		complexă	119	
226	Bujoreni I	Letea	X-1.23.11.4.a		1,20	1,00	38,00		piscicultură	119	
227	Toporu III	V. Porumbelor	X-1.23.11.5		1,20	1,00	40,00		complexă	119	
228	Pecineagu	Drimbovița	X-1.25		69,00	63,00	182,00		energie	75	
229	Văcărești	Drimbovița	X-1.25		54,00	14,10	234,00		energie	98	
230	Lacul Morii	Drimbovița	X-1.25		19,62	14,18	256,00		energie	110	
231	Udrești	Ilfov	X-1.25.16		1,50	1,20	61,00		complexă	98	
232	Bunget I	Ilfov	X-1.25.16		3,10	2,77	93,00		complexă	99	
233	Bunget II	Ilfov	X-1.25.16		3,10	2,70	91,00		complexă	99	
234	Brătești I	Ilfov	X-1.25.16		4,10	3,60	97,00		complexă	99	
235	Adunați	Ilfov	X-1.25.16		3,10	2,60	96,00		complexă	99	
236	Ilfoveni	Ilfov	X-1.25.16		4,10	3,60	104,00		complexă	98	

# PRINCIPALELE LACURI DE ACUMULARE DIN ROMÂNIA PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ

Nr. ct.	Denumire bazin	Cursul de apă pe care este amplasată acumularea	Cod	Volumul acumulării mil. m	Volum N.N.R.	Suprafața ha	N.N.R.	Categorie de folosință	Nr. planșă	Observații
	Denumirea acumulării	Denumire								
237	Nucet	Ilfov	X-1.25.16	1,62	1,32	60,00		piscicultură	99	
238	Buttea	Colentina	X-1.25.17	14,55	9,60	307,00		complexă	110	
239	Mogoșoaia	Colentina	X-1.25.17	3,25	2,80	92,00		complexă	110	
240	Chitila	Colentina	X-1.25.17	1,30	1,10	39,00		irigații	110	
241	Grivița	Colentina	X-1.25.17	1,60	1,20	80,00		complexă	110	
242	Herăstrău	Colentina	X-1.25.17	2,70	2,30	77,00		agrement	110	
243	Floreasca	Colentina	X-1.25.17	1,85	1,50	70,00		agrement	110	
244	Tei	Colentina	X-1.25.17	2,60	2,20	80,00		agrement	110	
245	Plumbuita	Colentina	X-1.25.17	1,85	1,50	55,00		agrement	110	
246	Fundeni	Colentina	X-1.25.17	4,40	3,80	123,00		agrement	110	
247	Pantelimon I	Colentina	X-1.25.17	1,55	1,30	53,00		complexă	110	
248	Pantelimon II	Colentina	X-1.25.17	13,95	11,30	337,00		complexă	110	
249	Cernica	Colentina	X-1.25.17	8,76	7,00	301,00		complexă	110,111	
250	Vadul Anei	Pasărea	X-1.25.18	1,15	1,00	33,00		complexă	111	
251	Fundeni I	Pasărea	X-1.25.18	1,55	1,30	47,00		complexă	111	
252	Fundeni II	Pasărea	X-1.25.18	1,75	1,50	55,00		complexă	111	
253	Fundeni III	Pasărea	X-1.25.18	1,15	1,00	33,00		complexă	111	
254	Priliza I	Cîlnău	X-1.25.19	1,35	1,15	42,00		complexă	120	
Total				1147,78	932,78	8042,02				
B.H. IALOMIȚA										
255	Pucioasa	Ialomița	XI-1	11,00	9,20	91,00		complexă	86	
256	Boboci	Ialomița	XI-1	19,00	19,20	97,00		complexă	75	
257	Drîu	Ialomița	XI-1	60,00	45,00	996,00		complexă	100	
258	Coșereni	Ialomița	XI-1	5,00	1,30	31,00		complexă	100	
259	Băleni	Racovița	XI-1.13	2,00	1,04	23,00		complexă	99	
260	Butimanu VII	Snagov	XI-1.18	0,80	0,36	30,00		piscicultură	99	
261	Trinăbăști I	Snagov	XI-1.18	1,90	1,25	62,00		piscicultură	99	

# PRINCIPALELE LACURI DE ACUMULARE DIN ROMÂNIA PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ

Nr. crt.	Denumire bazin	Cursul de apă pe care este amplasată acumularia	Cod	Volumul acumulării mil. m <sup>3</sup>	Volum N.N.R.	Suprafața ha	Categorie de folosință	Nr. planșă	Observații
	Denumirea acumulării	Denumire							
262	Trncăbești II	Snagov	XI-1.18	1,10	0,78	30,00	piscicultură	99	
263	Căciulați I	Cociovaliștea	XI-1.19	1,70	1,00	37,00	complexă	110	
264	Căldărușani	Cociovaliștea	XI-1.19	24,00	16,00	460,00	complexă	100	In execuție
265	Patrinu	Dofana	XI-1.20.9	62,30	56,00	275,00	complexă	87	
266	Măneciu	Teleajen	XI-1.20.13	58,00	50,00	192,00	complexă	76;87	
267	Pitulicea	Sărata	XI-1.22	3,75	2,90	125,00	complexă	100	
268	Ratca	Sărata	XI-1.22	8,30	3,20	337,00	piscicultură	100	
269	Mihăilești	Sărata	XI-1.22	1,73	1,00	96,00	piscicultură	100	
270	Gădișteea I	Ghichiu	XI-1.22.4	2,50	2,45	105,00	piscicultură	100	
271	Gădișteea II	Ghichiu	XI-1.22.4	5,00	4,95	180,00	piscicultură	100	
272	Parapa	V. Râzboiului	XI-1.22.4.2	1,70	1,00	54,00	piscicultură	100	
273	V. Râzboiului	V. Râzboiului	XI-1.22.4.2.1	2,40	1,80	97,00	piscicultură	100	
274	Amaru	Rîtosu	XI-1.22.4.3	3,70	2,90	150,00	piscicultură	100	
275	Jilavele	Toți	XI-1.1.22.5	2,00	1,50	56,00	complexă	100	
276	Pleașa	Teleajen	XI-1.20.13.13	4,00	3,60	190,00	agrement	87;99	
277	Cotorca I	Cotorca	XI-1.23	1,30	1,08	20,00	complexă	100	
278	Cotorca II	Cotorca	XI-1.23	5,00	4,00	103,00	complexă	100	
279	Valea Ciorii	Strachina	XI-1.25	3,00	1,80	185,00	complexă	101	
280	Lata Sărata	Strachina	XI-1.25	34,50	19,20	680,00	complexă	101;112	
281	Sărățuica	Sărățuica	XI-1.25.a	1,80	1,20	60,00	complexă	111	
Total				327,48	253,71	4762,00			
B.H. SIRET									
282	Rogojești	Siret	XII-1	48,40	38,40	800,00	complexă	7	
283	Bucecea	Siret	XII-1	24,50	10,00	500,00	complexă	3	
284	Galbeni	Siret	XII-1	71,00	39,65	1123,00	energie	44	
285	Răcăciuni	Siret	XII-1	146,40	103,60	2003,00	energie	44;45	
286	Berești	Siret	XII-1	160,00	120,00	1800,00	energie	56	

## PRINCIPALELE LACURI DE ACUMULARE DIN ROMÂNIA PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ

Nr. crt.	Denumire bazin	Cursul de apă pe care este amplasată acumulară	Cod	Volumul acumulării		Suprafața ha	Categorie de folosință	Nr. planșă	Observații
	Denumirea acumulării	Denumire		Volum total	Volum N.N.R.				
287	Călinănești	Siret	XII-1	44,30	44,30	740,00	energie	56:57	
288	Dragomirna	Dragomirna	XII-1.17.30	17,00	17,00	190,00	alimentare cu apă	7	
289	Liteni	Șomuzul Mare	XII-1.21	2,20	1,56	41,00	complexă	15	
290	Moara	Șomuzul Mare	XII-1.21	3,19	3,19	210,00	complexă	15	
291	Pocoleni	Șomuzul Mare	XII-1.21	4,89	1,50	171,00	complexă	16	
292	Fălticeni I	Șomuzul Mare	XII-1.21	1,15	1,10	77,00	complexă	16	
293	Fălticeni II	Șomuzul Mare	XII-1.21	2,81	1,05	82,00	complexă	16	
294	Hărmașești	Hărmașești	XII-1.31	0,83	0,83	23,00	complexă	24	
295	Mediasca	Mediasca	XII-1.40.37	0,82	0,82	55,00	piscicultură	16	
296	Budești	Valea Neagră	XII-1.42	0,92	0,63	46,00	complexă	34	
297	Dulcești amonte	Valea Neagră	XII-1.42	0,62	0,62	29,00	piscicultură	34	
298	Dulcești aval	Valea Neagră	XII-1.42	0,71	0,71	28,00	piscicultură	34	
299	Miron Costin	Valea Neagră	XII-1.42	1,20	0,50	40,00	complexă	34	
300	Trifești	Valea Neagră	XII-1.42	3,00	1,10	70,00	complexă	34	
301	Izvorul Muntelui	Bistrița	XII-1.53	1230,00	1130,00	3100,00	energie	23:33	
302	Pingarati	Bistrița	XII-1.53	6,75	6,75	162,00	energie	33	
303	Vișoara Vaduri	Bistrița	XII-1.53	5,60	5,60	90,00	energie	33:34	
304	Bitca Doamnei	Bistrița	XII-1.53	10,00	10,00	240,00	energie	34	
305	Racova	Bistrița	XII-1.53	8,50	8,50	273,00	energie	34	
306	Gitleni	Bistrița	XII-1.53	5,10	5,10	233,00	energie	34	
307	Liliec	Bistrița	XII-1.53	7,40	7,40	400,00	energie	44	
308	Bacău	Bistrița	XII-1.53	4,00	4,00	180,00	energie	44	
309	Răcățu (Bibirești)	Răcățu	XII-1.58	1,44	1,44	59,00	piscicultură	45	
310	Poiana Uzului	Uz	XII-1.69.22	90,00	80,00	320,00	alimentare cu apă	44:55	
311	Belci*	Tazău	XII-1.69.33	4,00	2,30	120,00	alimentare cu apă	55	

\*Iacul distrus în urma viturii din iulie-august 1991 este în prezent în curs de refacere.

Nr. crt.	Denumire bazin		Cursul de apă pe care este amplasată acumularea		Volumul acumulării		Suprafața ha	Categoricia de folosință	Nr. planșă	Observații
	Denumirea acumulării	Denumire	Cod	Volum total	Volum N.N.R.					
312	Crăiești	Rîș	XII-1.78.1	1,99	0,72	27,00	complexă	10		
313	Tunjuiei	Sacovăț	XII-1.78.8	25,00	9,00	320,00	complexă	35		
314	Căzănești	Durduc	XII-1.78.10	20,60	5,90	180,00	complexă	35		
315	Trohan	Racovă	XII-1.78.14.a	1,64	0,61	20,90	complexă	35		
316	Pușcași	Racova	XII-1.78.14.a	20,70	8,00	230,00	complexă	35		
317	Pungești	Girceneanca	XII-1.78.14a.1	5,50	2,10	61,50	complexă	45		
318	Solești	Vasluet	XII-1.78.16	47,00	15,80	452,00	complexă	35		
319	Tăcuta	Rediu	XII-1.78.16.5.3	2,70	1,25	42,00	complexă	36		
320	Rediu-Galian	Rediu	XII-1.78.16.5.3	3,76	1,25	68,00	complexă	35		
321	Iazul Moara Domnească	Ferești	XII-1.78.16.9	1,36	0,68	34,00	piscicultură	35		
322	Mîrjești	Crasna	XII-1.78.19	40,70	8,70	326,00	complexă	46		
323	Rîpa Albăstră	Sîrnîla	XII-1.78.29	25,80	10,60	230,00	complexă	56		
324	Valea Seacă	Valea Seacă	XII-1.78.31.a	5,12	-	170,00	ac. nepermanentă	56		
325	Ciurești	Hobana	XII-1.78.33	1,00	0,64	32,00	îngarți	15		
326	Bălășești	Hobana	XII-1.78.33	1,10	1,10	32,00	complexă	56		
327	Pulești	Turova	XII-1.78.34	1,78	1,78	89,00	piscicultură	45		
328	Cuibul Vulturilor	Turova	XII-1.78.34	54,60	9,20	110,00	complexă	56		
329	Pereschiv	Pereschiv	XII-1.78.36	14,60	5,00	169,30	complexă	15		
330	Motoșeni	Zeletin	XII-1.78.39.6	1,10	1,10	57,00	complexă	45		
331	Corod	Corozel	XII-1.78.42	1,80	1,20	62,00	complexă	67		
332	Siriu	Buzău	XII-1.82	158,00	126,00	360,00	complexă	76,77		
333	Cîndești	Buzău	XII-1.82	4,40	1,50	74,00	complexă	88		
334	Cireșu	Bisca Mare	XII-1.82.15	320,00	190,00	1060,00	complexă	77		

# PRINCIPALELE LACURI DE ACUMULARE DIN ROMÂNIA PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ

Nr. crt.	Denumire bazin	Cursul de apă pe care este amplasată acumularea	Cod	Volumul acumulării		Suprafața ha	Categorie de folosință	Nr. planșă	Observații
	Denumirea acumulării	Denumire		Volum total	Volum N.N.R.				
335	Lupele	Lozova	XII-1.83.4	3,20	-	92,00	ac. nepermanentă	21	
336	Schela	Lozova	XII-1.83.4	4,80	-	115,00	ac. nepermanentă	21	
337	Lozova	Lozova	XII-1.83.4	11,30	0,50	140,00	ac. nepermanentă	21	
338	Pepiniera Lozova	Lozova	XII-1.83.4	1,81	1,81	130,00	piscicultură	79	
339	Mălina	Mălina	XII-1.85	6,82	2,35	130,00	complexă	21	
Total				2694,89	2054,44	18018,70			
B.H. PRUT									
340	Stnca Costești	Prut	XIII-1	1400,00	735,00	5900,00	complexă	9	
341	Gorban	Prut	XIII-1	3,50	3,50	249,00	piscicultură	36	
342	Crîja I	Prut	XIII-1	7,63	7,63	545,00	piscicultură	57	
343	Crîja II	Prut	XIII-1	6,46	6,46	404,00	piscicultură	57	
344	Crîja-Murgeni	Prut	XIII-1	1,42	1,42	101,00	piscicultură	45	
345	Vădeni	Prut	XIII-1	2,70	2,60	568,00	complexă	15	
346	Vlădești	Prut	XIII-1	1,46	1,46	106,00	piscicultură	21	
347	Foltești	Prut	XIII-1	1,50	1,50	105,00	piscicultură	21	
348	Pepiniera Brateș	Prut	XIII-1	4,22	4,22	295,00	piscicultură	21	
349	Brateș	Prut	XIII-1	45,00	30,00	2111,00	complexă	79	
350	Cal Alb	Băseu	XIII-1.10	11,90	6,10	180,00	complexă	1	
351	Tătărașeni	Băseu	XIII-1.10	2,30	1,69	121,00	piscicultură	1	
352	Niculcea	Băseu	XIII-1.10	1,22	0,90	64,00	piscicultură	1	
353	Negreni	Băseu	XIII-1.10	19,80	10,30	267,00	complexă	1,8	
354	Ibănești	Băseu	XIII-1.10	4,20	4,20	200,00	complexă	8	
355	Hănești	Băseu	XIII-1.10	6,40	4,80	200,00	complexă	4,5,5a	
356	Mileanca	Podriga	XIII-1.10.6	9,50	6,00	158,00	complexă	1	
357	Borșa	Jiția	XIII-1.15	1,80	1,80	50,00	piscicultură	17	
358	Țigănași	Jiția	XIII-1.15	2,66	2,66	194,00	piscicultură	25	
359	Osoi	Jiția	XIII-1.15	5,00	5,00	500,00	piscicultură	26	

# PRINCIPALELE LACURI DE ACUMULARE DIN ROMÂNIA PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ

Nr. crt.	Denumire bazin		Cursul de apă pe care este amplasata acumularea	Volumul acumulării		Suprafata ha	Categoricia de folosință	Nr. planșă	Observații
	Denumirea acumulării	Denumire		Cod	Volum total				
360	Cătămărești	Sitna	XIII-1.15.18	14,00	8,10	160,00	complexă	8	
361	Drăcșani	Sitna	XIII-1.15.18	9,50	6,10	500,00	complexă	8;16	
362	Pepiniera Drăcșani	Sitna	XIII-1.15.18	1,21	1,21	87,00	piscicultură	4;5	
363	Melic	Morișca	XIII-1.15.18.5	1,38	1,08	40,00	piscicultură	8	
364	Stăuceni	Morișca	XIII-1.15.18.5	2,40	1,00	100,00	complexă	8	
365	Iazul Mare	Morișca	XIII-1.15.18.5	1,00	0,70	50,00	piscicultură	4	
366	Curtești	Dresleuca	XIII-1.15.18.6	1,54	1,04	39,00	complexă	8	
367	Unțeni	Burla	XIII-1.15.18.7	1,05	1,05	55,00	piscicultură	8	
368	Sulițoia	Burla	XIII-1.15.18.7	1,22	1,02	51,00	piscicultură	8	
369	Hălceni	Miletin	XIII-1.15.25	49,50	12,80	385,00	complexă	17	
370	Vlădeni	Miletin	XIII-1.15.25	1,30	1,30	48,00	piscicultură	17	
371	Cimpeni	Miletin	XIII-1.15.25	11,50	-	220,00	ac. nepermanentă	4;5	
372	Bulbucani	Jijioara	XIII-1.15.27	1,22	1,22	64,00	piscicultură	17	
373	Forasta	Gișla Morii	XIII-1.15.27	1,27	0,94	67,00	piscicultură	5;10	
374	Pîrcovaci	Bahlui	XIII-1.15.32	5,50	2,70	58,00	complexă	16	
375	Tansa	Bahlui	XIII-1.15.32	33,00	10,00	352,00	complexă	25	
376	Strîmbul	Gurguiata	XIII-1.15.32.8	1,70	1,26	90,00	piscicultură	16	
377	Plopi	Gurguiata	XIII-1.15.32.12	24,00	5,00	137,00	complexă	25	
378	Podul Iloaiei	Bahlueț	XIII-1.15.32.12	35,00	2,70	128,00	complexă	25	
379	Sîrca	Valea Oii	XIII-1.15.32.12.7	23,40	4,00	104,00	complexă	25	
380	Cucuteni	Voinești	XIII-1.15.32.15	11,40	3,40	108,00	complexă	25	
381	Ciurea	Nicolina	XIII-1.15.32.20	8,45	-	150,00	ac. nepermanentă	25	
382	Ciurbești	Valea Locii	XIII-1.15.32.20.1	13,60	2,30	154,00	complexă	25	
383	Bîrca	Valea Locii	XIII-1.15.32.20.1	8,70	-	168,00	ac. nepermanentă	10	
384	Ezăreni	Ezăreni	XIII-1.15.32.20.2	3,85	0,70	45,00	complexă	10	
385	Cornet	Cornet	XIII-1.15.32.20.2.1	3,90	-	66,00	ac. nepermanentă	10	
386	Vînători	Cacaina	XIII-1.15.32.21	3,70	-	56,00	ac. nepermanentă	25	

# PRINCIPALELE LACURI DE ACUMULARE DIN ROMÂNIA PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ

Nr. crt.	Denumire bazin	Cursul de apă pe care este amplasata acumularea		Volumul acumulării		Suprafata ha	Categoricia de folosință	Nr. planșă	Observații
		Denumire	Cod	Volum total	Volum N.N.R.				
387	Cirlig	Cacaina	XIII-1.15.32.21	3,20	-	110,00	ac. nepermanentă	10	
388	Ciric III	Ciric	XIII-1.15.32.22	2,20	1,00	7,00	complexă	25	
389	Aroneanu	Ciric	XIII-1.15.32.22	6,85	1,24	70,00	complexă	25	
390	Chirița	Chirița	XIII-1.15.32.23	7,00	4,80	102,00	complexă	25	
391	Șopîrleni	Pruteș	XIII-1.18	1,12	-	8,00	ac. nepermanentă	10;15	
392	Gura Văii	Gura Văii	XIII-1.18.1	4,07	-	86,00	ac. nepermanentă	46	
393	Sărata	Sărata	XIII-1.19.1	4,32	-	86,00	ac. nepermanentă	46	
394	Mușata	Mușata	XIII-1.19.1.7	2,00	-	30,00	ac. nepermanentă	46	
395	Frumușița	Frumușița	XIII-1.27.8	1,20	-	26,00	ac. nepermanentă	21	
396	Ijdileni	Ijdileni	XIII-1.27.9	4,00	-	72,00	ac. nepermanentă	21	
Total				1848,92	913,90	16397,00			
B.H. DUNĂRE									
397	Porțile de Fier I	Dunăre	XIV-1	2900,00	2400,00	10000,00	energie	93;94; 95;105	
398	Porțile de fier II	Dunăre	XIV-1	1000,00	800,00	40000,00	energie	105; 106;115	
399	Ciocănești	Dunăre	XIV-1	2,30	2,30	234,00	piscicultură	121	
400	Cuza Vodă	Dunăre	XIV-1	4,00	4,00	666,00	piscicultură	121	
401	Traian	Dunăre	XIV-1	8,97	8,57	380,00	complexă	90	
402	Fințele	Desnățui	XIV-1.27	31,70	13,00	325,00	irigații	116	
403	Cîrșeni	Călmățui	XIV-1.31	15,00	8,00	300,00	complexă	117	
404	Suhala	Călmățui	XIV-1.31	18,00	18,00	1094,00	piscicultură	127	
405	Roșiori	Urlui	XIV-1.31.3	1,80	1,23	40,00	complexă	118	
406	Troianu VI	Urlui	XIV-1.31.3	2,35	1,64	47,00	complexă	118	
407	Măruța	Mostiștea	XIV-1.35	14,00	9,60	210,00	complexă	111	
408	Fundulea	Mostiștea	XIV-1.35	49,50	18,40	429,00	complexă	111	



# PRINCIPALELE LACURI DE ACUMULARE DIN ROMÂNIA PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ

Nr. crt.	Denumire bazin	Cursul de apă pe care este amplasată acumulara		Volumul acumulării		Suprafața ha	Categorie de folosință	Nr. planșă	Observații
		Denumire	Cod	Volum total	Volum N.N.R.				
409	Gurbănești	Mostiștea	XIV-1.35	124,50	51,00	880,00	complexă	111	
410	Frâsinet	Mostiștea	XIV-1.35	180,00	133,00	1880,00	complexă	111;120	
411	Iezer	Mostiștea	XIV-1.35	280,00	160,00	1860,00	complexă	111	
412	Tîbrin	Tîbrin	XIV-1.43	2,37	0,77	120,00	complexă	113	
413	Luciu	Călmățui	XIV-1.46	5,00	5,00	476,00	piscicultură	101	
414	Nazarfic	Topolog	XIV-1.47	7,75	1,15	272,00	piscicultură	102	
Total				4647,24	3635,66	59213,00			
B.H. LTORAL									
415	Horia	Taița	XV-1.3	6,50	2,70	1670,00	complexă	90	
416	Limanu	Albești	XV-1.12	2,40	1,51	40,00	complexă	129;130	
Total				8,9	4,21	1710,00			
TOTAL ROMÂNIA				15549,27	11230,55	159480,29			

### 3. DATE MORFOHIDROGRAFICE CU PRIVIRE LA DELTA DUNĂRII ȘI LITORALUL ROMÂNESC AL MĂRII NEGRE

În celelalte capitole ale lucrării, teritoriul românesc limitrof Mării Negre, de la Brațul Musura (granița cu C.S.I.) și pînă la Vama Veche (granița cu Bulgaria), este prezentat asemănător cu restul teritoriului țării. Alte informații suplimentare, sînt menționate în capitolul de față.

#### 3.1 DELTA DUNĂRII

Delta Dunării, a doua mare unitate deltaică din Europa, după cea a rîului Volga, este cea mai tînără unitate geografică din România, cu un peisaj caracteristic zonelor inundabile.

Ca regiune terminală a fluviului la Marea Neagră, delta este într-o continuă transformare sub impactul debitului lichid și solid (cca 200 km<sup>3</sup> apă și 60 mil.tone aluviuni pe an). Transformarea are loc sub aspect calitativ, prin schimbarea raporturilor dintre elementele componente ale peisajului, îndeosebi în interiorul sectorului deltaic, fluviatil, cît și cantitativ, la contactul dintre deltă și mare, în funcție de predominarea proceselor de modelare (de acumulare sau de abraziune) care contribuie la dimensionarea spațială a regiunii.

Delta Dunării este situată în zona de vărsare în Marea Neagră a fluviului, care are o lungime de 2.860 km și un bazin de recepție de 805.300 km<sup>2</sup>, avînd drept coordonată geografică principală paralela de 45° (emisferă nordică) care trece prin partea sudică a deltei.

Delta Dunării se desfășoară între prima bifurcare a Dunării (Ceatal Chilia) în vest, țărmul Mării Negre în est, Brațul Chilia în nord, Brațul Tulcea și în continuare Brațul Sfîntul Gheorghe pînă la pîntenul Dunavăț, după care limita sud-vestică se continuă pe marginea de est a Lacului Razim, pînă în vîrfurile sud-vestice al grindului Perișor.

De la pîntenul Dunavăț spre sud-est limita deltei este incertă; s-ar putea accepta că aceasta se continuă pe Brațul Sfîntul Gheorghe pînă la vărsarea în mare, lăsînd astfel regiunea Dranov în afara spațiului deltaic. Întrucît trăsăturile geografice ale regiunii Dranov sînt aproape identice cu cele ale deltei propriu-zise (dintre brațele extreme Chilia și Tulcea-Sfîntul Gheorghe) credem că este oportun ca aceasta să fie inclusă organic în deltă.

În multe lucrări se găsește inclus în deltă și complexul lacustru Razim-Sinoe, avînd în vedere tocmai această limită arbitrară de la pîntenul Dunavăț spre Marea Neagră. Pentru Atlasul cadastrului apelor din România s-a acceptat această delimitare a deltei.

Fără lacurile din sudul Basarabiei (C.S.I.), de pe malul stîng al Brațului Chilia și fără complexul lacustru Razim-Sinoe, suprafața Deltei Dunării este de 4.152 km<sup>2</sup>. Din această suprafață, cea mai mare parte (3.351 km<sup>2</sup>, respectiv 80%) se găsește pe teritoriul României. Suprafața cuprinsă între brațele Chilia și respectiv Tulcea-Sfîntul Gheorghe, (delta propriu-zisă) este de 2.540 km<sup>2</sup>.

Țărmul jos, de acumulare, al Mării Negre în sectorul românesc, delimitează două foste golfuri marine mai importante care au evoluat diferit în decursul timpului și anume:golful Ilimanic

al Dunării, care a evoluat ca un teritoriu deltaic, și golful lagunar, cunoscut în antichitate sub denumirea de Halmyris, în prezent transformat într-un complex lacustru cunoscut sub denumirea de Razim-Sinoie.

Limita dintre cele două golfuri era reprezentată prin promontoriul Murighiol-Dunavăț. De modul cum s-a format Delta Dunării adică de geneza ei s-au ocupat mulți oameni de știință români și străini.

Toate ideile și ipotezele emise au un punct comun, acela că delta s-a format pe un golf limanic, sculptat în formațiuni geologice aparținând structural Dobrogei de Nord și depresiunii predobrogene. De asemenea, se desprinde o altă concluzie, că delta este rezultatul interacțiunii proceselor fluviatile și marine marcate de mișcări epirogenetice negative ale fundamentului. Din cele două mari categorii de procese, rolul hotărâtor l-au avut, totuși, procesele marine prin oscilațiile de nivel, adică prin eustatismul pozitiv și negativ care au generat în perimetrul deltaic transgresiuni și regresii marine, cu întregul cortegiu de consecințe: sedimentare, aluvionare și eroziune.

Ipotezele emise se pot grupa în două categorii: prima este aceea a unei delte de ingresiune, adică de creștere și înaintare continuă susținută în principal de Gr. Antipa și C. Brătăescu, a doua este cea a unei delte de regresie, de retragere și deci de micșorare a suprafeței, fiind susținută de G. Vâlsan și N. Panin.

Ideile lui G. Vâlsan sînt confirmate tot mai mult în zilele noastre, prin studiile de geologie, geodezie și hidrologie efectuate.

Astfel, în urma măsurărilor asupra nivelului mării, care se pot omologa pe mai bine de 100 ani, reiese tendința de creștere lentă a acestuia cu circa 1-2mm/an, creștere de nivel ce se materializează la țărm printr-o minitransgresiune marină. Această minitransgresiune are drept urmare accentuarea procesului de abraziune marină, retragerea țărmului și prin urmare micșorarea suprafeței deltaice, cu excepția gurilor de vărsare unde are loc o înaintare, deci o creștere a suprafeței.

Dacă așa stau lucrurile, în perioada de cel puțin 100 de ani, adică de retragere a deltei, se pune întrebarea firească cum s-a realizat acest teritoriu deltaic, care este o realitate și se găsește pe spațiul golfului limanic. Facem în acest sens precizarea că în decursul timpului, cel puțin în perioada de cînd s-au schițat primele rudimente de teritoriu deltaic, au existat perioade de consolidare și înaintare, atunci cînd nivelul mării era mai scăzut (în fazele de eustatism negativ) și perioada de retragere, cînd nivelul mării s-a ridicat față de etapa anterioară (eustatism pozitiv). În funcție de bilanțul înaintare-retragere, se materializează și spațiul deltaic sub aspectul suprafeței, poziției și configurației frontului de țărm (litoral).

Fondul general (tendința) este acela de înaintare și deci o creștere treptată a deltei în defavoarea spațiului marin. Această posibilitate de creștere a deltei în viitor este sprijinită de cîteva particularități morfologice și hidrologice ale Mării Negre și anume: existența unei platforme continentale care se desfășoară pe 150-200 km în partea de nord-vest a bazinului marin și pe care adîncimea scade lent, prezența unor marea cu o amplitudine foarte mică (9-11 cm), forma circulară

a curenților marini, cu o direcție inversă sensului acelor de ceasornic care favorizează construirea cordoanelor litorale în fața golfurilor, existența unui golf lărgit de tip liman la gura fluviului Dunărea și debitul solid, asociat cu cel lichid, care constituie fluxul energetic din interiorul spațiului deltaic.

În acest context se înscrie ipoteza cea mai recentă a lui N. Panin (1974, 1976, 1983) asupra formării Deltei Dunării. Autorul citat identifică câteva delte secundare care, conjugate, au condus la formarea deltei în ansamblu, pe care le și datează prin analize cu C14. Potrivit acestei ipoteze, punctul de plecare, de început al deltei, a fost apariției cordonului inițial Letea-Caraorman care a barat golful limanic, transformându-l într-un liman/lagună. Vîrsta acestui cordon inițial este apreciată la 11700-9800 ani î.e.n. în partea centrală și 10700-7500 ani î.e.n. în partea sudică.

Așadar, putem să apreciem ca o cifră medie 10000-11000 ani pentru începutul formării Deltei Dunării. A urmat formarea Deltei Sfîntul Gheorghe I (8900-7200 î.e.n.), Deltei Sulinei extinsă mult pînă spre Insula Șerpilor (7200-2000 ani î.e.n.), Deltei Sfîntul Gheorghe II (2000 ani î.e.n. și în prezent), Deltei Chiliei (2000 ani î.e.n. și în prezent). La acestea se mai adaugă seria grindurilor Coșna, Lupilor și Istria care au barat golful Halayris și au condus la realizarea complexului lacustru Razim-Sinole. Menționăm în acest context că și cele trei brațe ale Dunării din perimetrul deltei se ierarhizează ca vîrstă, potrivit deltelor secundare, de la sud spre nord, adică cel mai vechi braț fiind Sfîntul Gheorghe, după care urmează brațele Sulina și apoi Chilia. Analizînd această schemă de formare și de evoluție a Deltei Dunării și comparînd-o cu sursele cartografice antice și cu ipotezele mai vechi, se constată că nu sînt deosebiri fundamentale.

Există câteva procese care se manifestă pregnant în deltă cum ar fi aluvionarea produsă prin inundarea malurilor brațelor, colmatarea organică ca urmare a dezvoltării luxuriante a asociațiilor vegetale higrofile, deflația de pe grindurile maritime constituite din nisip, sărăturarea în regiunea limitrofă țărmlui marin și procesele de abraziune și consolidare a țărmlui marin din fața deltei prin depunerea aluviunilor.

În ceea ce privește evoluția țărmlui, pe fondul general al unei minitransgresiuni, se remarcă procesul de abraziune și deci de retragere a acestuia, cu consecință directă asupra suprafeței totale a acestei unități geografice - Delta Dunării. Excepție fac, așa cum s-a arătat, porțiunile din fața gurilor Dunării, unde are loc un proces de aluvionare și ca atare o înaintare a țărmlui.

Sub aspect hipsometric Delta Dunării are un ecart de variație de la -3 m, în arile depresionare din delta maritimă, la +14 m pe grindul Letea (nu sînt luate în considerare adîncimile pe brațele Dunării, care ating valori maxime de -39 m pe Chilia, -34 m pe Tulcea, -26 m pe Sfîntul Gheorghe, -18 m pe Sulina și chiar de -7 m în lacul de meandru Belciug).

Altitudinea medie a Deltei Dunării este de +0,52 m. Din cele trei unități mari, altitudinea medie cea mai mare o are cea dintre brațele Chilia și Sulina (+0,81 m) datorită, în special, grindului Letea (+1,07 m) și Cîmpului Chiliei (+2,56 m), dar și depresiunii Sireasa (+1,55 m) care fiind situată la prima bifurcație, procesul de aluvionare este mai intens. Unitatea Dranov are altitudinea medie cea mai mică (+0,17 m) iar cea a unității dintre brațele Sulina și Sfîntul

Gheorghe are o valoare intermediară (+0,37 m).

În raport cu nivelul Mării Negre, 77,05% din suprafața actuală este situată deasupra nivelului 0 m și evident 22,95% sub acest reper (exclusiv suprafața brațelor Dunării).

Din cei 77,05% cea mai mare extindere o are intervalul altimetric între 0 și 1 m, de 52,3%. Dacă la acesta mai adăugăm intervalele dintre 1 și 2 m (18,3%) și -1 și 0 m (16,83%) rezultă că 87,43% din suprafața deltei se desfășoară pe un ecart de 3 m, ceea ce are o importanță deosebită în adoptarea unei strategii de valorificare a acestei regiuni, cunoscând specificul proceselor care au loc în raport cu regimul hidric al Dunării.

Grindurile fluviatile și maritime reprezintă cele mai importante elemente de relief, care împreună cu teritoriile predeltaice (Chilia și Stipoc) compartimentează spațiul Deltei Dunării în mai multe subunități geografice.

Grindurile fluviatile se individualizează cel mai bine în lungul brațelor principale pe ambele maluri (Chilia, Tulcea-Sfântul Gheorghe și Sulina) și au înălțimi ce variază în lungul acestora, scăzând din amonte spre aval. La bifurcații (Ceatalul Chiliei și Ceatalul Sfântul Gheorghe), datorită procesului intens de aluvionare, se realizează adevărate cîmpuri cu înălțimi de peste 3 m, iar în lungul brațelor acestea se îngustează și scad în înălțime pînă la sub 1 m în apropiere de vărsarea acestora în mare. Suprafața acestora este apreciată la 50.236 ha. În afară de acestea se mai găsesc grinduri și în lungul celor mai semnificative gîrle naturale, iar prin săparea canalelor, materialul depozitat pe malurile acestora a dus la realizarea unor grinduri antropice, uneori mai înalte decît cele naturale, dar mai înguste.

Grindurile maritime, așa cum s-a arătat la geneza deltei, sînt rezultatul barării golfului limanic de către curenții litorali și de către valuri, realizîndu-se acel cordon inițial, din care s-au ramificat sub formă de evantai ramurile secundare. Exemplele cele mai concludente le prezintă grindurile Letea, Caraorman și Sărăturile.

În afară de acestea trebuie să mai menționăm și cordoanele litorale care au înălțimi și lățimi mult mai mici, fapt ce le face vulnerabile în timpul furtunilor de pe mare, cînd sînt rupte și deplasate în interiorul Deltei. Suprafața grindurilor maritime este apreciată la 34.874 ha.

Teritoriile predeltaice sînt reprezentate prin cîmpul Chiliei și grindul Stipoc. Acestea constituie resturi decupate prin eroziune din Cîmpia Bugeacului care se găsește pe teritoriul C.S.I., în partea stîngă a Brațului Chilia, fiind constituite din depozite loessoide și diferențiindu-se mult de regiunile limitrofe. În cazul grindului Stipoc, numai partea centrală este constituită din depozite loessoide și deci numai aceasta este un teritoriu predeltaic, extremitățile (vestică și estică) sînt alcătuite din depozite fluviatile (construcție de grind). Suprafața totală a teritoriilor predeltaice este de 28.183 ha.

Rețeaua hidrografică este reprezentată prin cele trei brațe principale (Chilia, Tulcea-Sfântul Gheorghe și Sulina), gîrlele principale (cu diferite grade de modificare) și canalele, ultimele două fiind cele din teritoriul rămas în regim natural.

Lungimea brațelor principale este dată în tabelul anexă iar suprafața acestora este apreciată la 7.820 ha.

Gârlele și canalele din teritoriul rămas în regim natural însumează 1.680 km lungime, corespunzând unei densități de 0.277 km/km<sup>2</sup>. Gârlele rămase în incintele îndiguite (de regulă în cele piscicole) însumează 148,7 km lungime, iar canalele principale din aceleași perimetre 154 km.

Lacurile constituie o categorie morfohidrografică importantă a Deltei Dunării. Lacurile naturale cu o suprafață mai mare de 1 ha sînt în număr de 479 însumînd o suprafață de 25.794 ha (8,06% din suprafața deltei). Este vorba de lacurile existente în teritoriul rămas în regim liber, la care au fost incluse și lacurile naturale importante din amenajările piscicole (exemplu: Obretinul Mare, Dranov etc.).

Sub aspectul numărului și mărimii lacurilor, se constată o diferențiere clară între cele trei mari unități deltaice. Cele mai multe lacuri și cu suprafața cea mai mare (cu excepția complexului lacustru Razim-Șinoie) se găsesc în unitatea dintre brațele Sulina și Sfîntul Gheorghe, aici întîlnindu-se lacurile Gorgova, Isac, Uzlina, Obretinul Mic, Roșu, Puiu, Lumina, Roșuleț etc. În unitatea Dranov se găsesc puține lacuri, cel mai mare fiind Dranov, urmat de Zătonul Mare și lacul de meandru Belciug.

Avînd în vedere poziția geografică a deltei (în imediata vecinătate a Mării Negre) și volumul de apă transportat de Dunăre, suprafețele între +1m și -0,5m, în condiții de regim natural, sînt acoperite cu vegetație palustră (stuf, papură, rogoz, etc.) fixată. Pe măsură ce terenul scade sub 0,5m, stuful în asociație cu alte plante higrofile, formează plaurul, care de regulă formează un strat plutitor, dar se găsește și fixat pe fundul depresiunilor lacustre în care s-a format. Suprafața acoperită de vegetație acvatică fixată este apreciată la 143.512 ha (42,9% din suprafața deltei), iar cea a plaurului de 13.565 ha. Menționăm că în această suprafață nu sînt incluse amenajările piscicole de tip eleșteu, unde se găsește, de asemenea, vegetație acvatică fixată.

Ținînd seama de modul de formare, de configurația reliefului, de legăturile hidrice între brațe și complexele lacustre, de ușoarele diferențieri climatice, de variația peisajului (palustru, higrofil, terestru de dune și de litoral), în Delta Dunării se pot separa două mari sectoare (delta fluvială și delta fluvio-marină), iar în teritoriul acestora mai multe subunități.

Delta fluvială reprezintă partea cea mai veche care s-a grefat pe limanul Dunării. Acest sector începe de la prima bifurcație (Ceatalul Chiliei) în vest, și ține pînă la aliniamentul grindurilor marine Letea-Caraorman-Crasnicel.

Delta fluvio-marină se desfășoară între aliniamentul grindurilor marine (Letea-Caraorman-Crasnicel) -în vest și țărmul Mării Negre -în est. Acest sector deltaic cuprinde grindurile marine (Letea, Caraorman și Sărăturile), unul din cele mai importante complexe lacustre (Roșu-Puiu-Lumina) și suportă modificări morfohidrografice importante la contactul cu Marea Neagră.

Toate lucrările de modificare a rețelei hidrografice naturale, de construire de canale și diguri, de stăvilare și stații de pompare, au avut drept obiectiv realizarea unor incinte cu diverse scopuri de folosire (piscicol, stuficol, agricol, silvic și de facilitare a navigației de tonaj maritim pe Brațul Sulina).

Primele modificări majore în deltă s-au referit la rectificarea Brațului Sulina (1862-1902),

continuând cu canalele din interior (Dunavăț și Dranov, la începutul secolului XX, Litcov-Caraorman, Sireasa, Pardina, Eracle etc., între 1920-1940), precum și cele din ultimele decenii, legate de lucrările pentru ameliorarea fondului piscicol și crearea amenajărilor agricole, stuficole, piscicole și silvice.

Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii din cadrul Academiei Române a înființat în anul 1961 trei rezervații ornitologice, ce totalizează o suprafață de 40.000 ha (Roșca-Buhaiova, Perişor-Zătoane, Periteasca-Leahova). În afara rezervațiilor ornitologice propriu-zise tot în deltă sînt prevăzute refugii pentru cuibărit, cu un statut labil sub aspectul restricției activităților economice. Acestea se găsesc în apropierea localităților: Gorgova, Ilgani de sus, Crișan, Uzlina, Independența, Lacul Dranov.

Pentru conservarea pădurilor cu aspect subtropical au fost înființate rezervațiile forestiere Letea și Caraorman.

Datorită valorii deosebite a elementelor protejate, rezervația ornitologică Roșca-Buhaiova și rezervația forestieră Letea, au fost incluse în rețeaua rezervațiilor biosferei și, ca atare, acestea beneficiază de un statut aparte.

Tabelul 3.1

## Grindurile fluviatele din Delta Dunării

Unitatea I (Chilia-Sulina)				Unitatea II (Sulina-Sf. Gheorghe)				Unitatea III (Dranov)			
Poziția grindului	Suprafața (ha)	Altitudinea maximă (m)		Poziția grindului	Suprafața (ha)	Altitudinea maximă (m)		Poziția grindului	Suprafața (ha)	Altitudinea maximă (m)	
Dreapta braț Chilia	8758	5,1		Dreapta braț Sulina-Tulcea	2931	3,3		Dreapta braț Tulcea	2199	4,0	
Stînga braț Sulina	4753	3,2		Stînga braț Sf. Gheorghe	4022	2,1		Dreapta braț Sf. Gheorghe	3943	3,2	
<b>Total</b>	<b>13511</b>	<b>-</b>		<b>Total</b>	<b>6953</b>	<b>-</b>		<b>Total</b>	<b>6142</b>	<b>-</b>	

Total grinduri fluviatele: 26606 ha

Grinduri gîrle (6): 23630 ha

**TOTAL GRINDURI: 50236 ha**



## Uscat predeltaic

Unitatea I (Chilia - Sulina)		
Poziția grîndului	Suprafața (ha)	Altitudine maximă (m)
Cîmpul Chîliei	5428	7,1
Stipoc	2755	3,8
Total uscat predeltaic	8183 ha	

Grindurile maritime din Delta Dunării  
(în ordine alfabetică)

Unitatea I (Chilia-Sulina)				Unitatea II (Sulina-Sf. Gheorghe)				Unitatea III (Dranov)			
Poziția grindului	Suprafața (ha)	Alțitudoa maximo (m)		Poziția grindului	Suprafața (ha)	Alțitudoa maximo (m)		Poziția grindului	Suprafața (ha)	Alțitudoa maximo (m)	
Arion	11			Caragorman	6036	7,0		Buhaz-Crasov-Schi	461		
Cardon - S	56			Cerbului-Rosu	1907			Casa-Perisor	1489	1,3	
Căpățina	14			Chiruşca	135			Cazacului	13		
Ceamurlia	124			Crişia-Vădanei	1305			Călugărului	118		
Cherhanalei	113			Ivancea	2228	1,8		Crasnicol-Straina	624	0,9	
Chirilă	28			Lumina	405	1,4		Cretului	203		
Chirilă - S	18			Mocirla	79	2,1		Crucea	135		
Hudac	84			Puiu	366	0,7		Cu Trestie	186		
Hudac - N	97			Rosu	152	0,9		Dănilă	118		
Huje	113			Sărăturile	5243	2,2		Flămînda	186		
Ichim	118	2,4		Total II	17856			Frasin	242		
Ichim - E	28							Gisca	174		
Lat	141							Grindac	28		
Lat - N	90							Palade	135		
Letea-C.A. Rosetti	9225	12,5						Popilor	461		
Marcu	28							Popilor	253		
Movila	28							Sacalinul Mare	4	1,5	
Părlui	174							Tigănuş	411		
Părlui - S	61							Total III	5241		
Cocora	231										
Cocora - N	84										
Răducuți	287	1,5									
Sfistovca - N	74										
Sulina	118										
Sulina - S	322										
Schiopul	113	0,8									
Total	11780										
Total suprafață grinduri maritime în Delta Dunării = 34877 ha											

Brațele principale ale Dunării în deltă

Denumirea brațului	Lungime (km)			Lățime medie (m)	Pantă la nivel mediu (%)	Coeficient de sinuozitate	
	1870	1983	corectat			În regim natural	După corectări
Chilia	113,0	120,0	-	340	0,015	1,6495	-
Tulcea	19,6	17,5	-	296	0,022	1,3725	-
Sulina	91,9	63,7	-	146	-	1,0241	-
Sfântul Gheorghe	104,9	108,2	69,7	348	0,017	1,6590	1,0689

## Lacurile din Delta Dunării

Lacuri		Suprafață		Volum		Coeficient de acoperire lacustră
nr.	%	ha	%	mil. m <sup>3</sup>	%	
Unitatea I (Chilia - Sulina)						
214	45	9464	37	128	39	6,12
Unitatea II (Sulina - Sfintul Gheorghe)						
175	36	12802	49	159	49	13,09
Unitatea III (Dranov)						
90	19	3528	14	32	12	4,26
T O T A L						
479	100	25794	100	319	100	7,78

Gârlele în regim natural din Delta Dunării  
(în ordine alfabetică)

Denumirea gârlei	Lungime km	Denumirea gârlei	Lungime km	Denumirea gârlei	Lungime km
Arhipenco	3,0	Gârla Turcească		Podul Roșu	4,8
Babinți	2,5	Gârla Turcului		Poliacova	18,5
Bratușca	12,5	Gârla Uscată		Potcoava-Gorgova	0,8
Buțov	18,0	Gârla Veche		Potcoava-Litcov	0,5
Carabăț	2,0	Iacob		Roșuleț	3,3
Carainache	7,5	Iacubova		Rusu	7,0
Clineț	6,3	Iamca		Sulimanca-Seacă	23,0
Clineț	13,5	Împușita		Șontea	55,5
Crasnicol	2,3	Japșa Vătafului		Tărfța	7,5
Dunavățul Vechi	3,3	Lopatna		Tătarul	2,5
Erenciuc	3,8	Macuhova		Topolca	6,8
Filip-Toader	1,8	Martin		Zamirova	4,3
Gârla Abatorului	6,0	Matia-Merhei		Alte gârle fără nume	694,0
Gârla de Mijloc	4,5	Păpădia			
Gârla lui Agache	3,5	Păpădia Veche			
Gârla Statului	11,3	Perivolovca			
Total lungime gârle în regim natural în Delta Dunării = 1070 km					

Canalele din Delta Dunării

Unitatea I (Chilia-Sulina)		Unitatea II (Sulina-Sf.Gheorghe)		Unitatea III (Dranov)	
Denumirea canalului	Lungime (km)	Denumirea canalului	Lungime (km)	Denumirea canalului	Lungime (km)
Bahrova	1,8	Busurca	3,8	Belciug	8,3
Bogdaproste	3,1	Crișan-Caraorman	10,0	Buhaz	11,6
Cardon (Sulina-Periprava)	30,1	Erenciuc-Puiu	5,5	Buhaz-Zăton	31,2
Cațaia	3,5	Iacob Capcic	0,1	Canalul de Centură	18,3
Căpățina	2,8	Iacob Crișan	0,3	Ceamurlia	4,1
Căzănel	1,3	Isac-Litcov	1,8	Crasnicol	19,0
Chirliă	3,3	Isac-Periteasca	0,6	Dranov	24,7
Ciorticut	1,8	Ivancea	15,9	Dunavăț	26,8
Corciovata	8,3	Litcov	50,3	Dunavăț-Fundata	4,0
Crînjală	1,3	Litcov-Împușita	13,4	Fundea	3,3
Dovnica-Lopatna	5,4	Lumina-Japșa Vătafului	2,1	Ghila nr. 20	5,3
Dovnica-Lung	2,6	Pojarnic	4,0	Lipovenilor	23,1
Dovnica-Merhei	10,3	Puiu	2,5	Mustaca	28,1
Eracle	2,8	Puiu-Potcoava	0,3	Nisipos nr. 1	3,0
Ledeanca	2,6	Roșu	6,3	Nisipos nr. 2	2,8
Lejai	7,6	Taranova	8,0	Palade	17,1
Lidinet	4,0	Tătarul	20,0	Perișor	4,7
Magearu	3,1	Uzlina-Isac	2,6	Tărlța	11,2
Matia-Merhei	1,8	Vătaful	5,6	Vanghele	4,0
Mila 35	11,0	Vătaful-Litcov	5,1	Între cnl. Dunavăț și Br.	
Mitchina	2,5	Vătaful-Lumina	2,3	Sf. Gheorghe km. 29	12,0
Pardina	16,8	Vătaful-Lunguleț	0,5	Total	262,6
Periteasca	1,6	Total	161,0		
Rădăcinoasele-Ciorticut	0,3				
Rădăcinos	3,9				
Răducului	0,5				
Războinița	6,0				
Roșca-Lopatna	0,3				
Sireasa	2,0				
Stipoc	26,2				
Sulimanca	5,8				
Șonțea Nouă	12,8				
Șonțea Veche	1,8				
Văcărel	1,5				
Vișina	2,3				
Total	192,8				
Total lungime canale în Delta Dunării = 616,4 km					

Tabelul 3.8

**Suprafețele acoperite cu vegetație acvatică  
fixată din Delta Dunării**

Subunitatea	Suprafața		
	Totală (ha)	Vegetație acvatică fixată (ha)	%
<b>Unitatea I (Chilia - Sulina)</b>			
ireasa	27100	4810	18
urtuna-Sontea	9415	6222	66
laliuc	800	239	30
ardina (1 Mai)	27192	-	-
ătarul	3666	529	14
tipoc	3275	108	3
bretin	3390	31	1
eamurlia	3980	369	9
abina	2100	-	-
ernovca	2257	381	17
oșca-Buhaiova	10800	7041	65
atița-Merhei	20475	16825	82
ilia	4275	1831	43
tea	8900	3528	40
tea	15400	10987	71
ipina	9350	1764	19
TAL	152375	54665	35
<b>Unitatea II (Sulina - Sfântul Gheorghe)</b>			
isca-Bălteni	12151	-	-
rgova-Isac	23200	18757	81
raorman	5675	3102	55
raorman - S	7750	7433	96
șu - Puiu	33100	27819	84
incea - Cerbul	8250	7060	86
răturile	7625	3061	40
TAL	97751	67232	69
<b>Unitatea III (Dranov)</b>			
cat N Dobrogean	8227	-	-
inov	46725	15332	33
raz - Perișor	27410	6279	23
calin	400	-	-
TAL	82762	21611	26
<b>TAL Delta Dunării</b>	<b>332888</b>	<b>143508</b>	<b>43</b>

## Rezervațiile naturale din Delta Dunării

Denumirea	Tipul	Suprafața (ha)
<b>Unitatea I (Chilia - Sulina)</b>		
Roșca - Buhaiova	ornitologică	15400
Letea	complexă	5200
<b>Unitatea II (Sulina - Sf. Gheorghe)</b>		
Caraorman	forestieră	1260
<b>Unitatea III (Dranov)</b>		
Perișor - Zătoane	ornitologică	15200
<b>Complexul Razim - Sinoe</b>		
Periteasca - Leahova	ornitologică	3900
Insula Popina	complexă	86
<b>Total Delta Dunării</b>		<b>41046</b>



### 3.2 LITORALUL românesc al Mării Negre

Marea Neagră este situată între  $40^{\circ}55'$  și  $46^{\circ}32'$  latitudine nordică și între  $27^{\circ}27'$  și  $41^{\circ}42'$  longitudine estică, deci în emisfera nordică. Fiind situată în interiorul continentelor (între Europa și Asia), Marea Neagră face parte din categoria mărilor intercontinentale avînd legătură cu Marea Mediterană prin strîmtoarea Bosfor respectiv Marea Marmara, strîmtoarea Dardanele și Marea Egee. Cîteva date despre Marea Neagră;

- suprafață =  $413.490 \text{ km}^2$ ;
- adîncimea medie =  $1.282 \text{ m}$ ;
- adîncimea maximă =  $2.245 \text{ m}$ ;
- volumul de apă =  $529.955 \text{ km}^3$ ;
- lungimea maximă (pe paralele de  $42^{\circ}30'$ , între golful Burgas și țărmul caucazian) =  $1.150 \text{ km}$ ;
- lățimea maximă (între portul Ocekov și capul Areglii) =  $610 \text{ km}$ ;
- lățimea minimă (între Capul Sarici-Crimea și Capul Kerempa-Turcia) =  $262 \text{ km}$ ;
- lungimea țămurilor =  $4.020 \text{ km}$ ;
- coeficientul de sinuozitate al țămurilor =  $1,8$ .

Actualul bazin reprezintă un rest din lacul Pontic, desprins din Marea Sarmatică care se extinde din centrul Europei pînă în Asia Centrală. În perioada cuternară în urma mișcărilor eustatice și epirogenetice, a transgresiunilor și regresiunilor care s-au succedat, cu diferite amplitudini ( $5 - 80 \text{ m}$ ), Marea Neagră a avut legături alternative, atît cu Marea Caspică cît și cu Marea Mediterană.

Referitor la geneza și vîrsta bazinului Mării Negre, se apreciază, după unii cercetători, că acesta s-a format prin scufundarea în Niocen a unui uscat care făcea legătura între Podișul Armeniei și Peninsula Crimeea, iar după alți cercetători, acesta ar constitui un geosinclinal (Niocen sau Pliocen) care se găsește într-o fază de adîncire și lărgire. În lumina teoriilor recente de evoluție a scoarței terestre (tectonica plăcilor) se apreciază că partea centrală a Mării Negre are un caracter suboceanic. Prin prospecțiunile seismice și forajele de mare adîncime se estimează că în perimetrul actual al Mării Negre s-a produs o prăbușire la sfîrșitul Miocenului (faza postmaikopiană) formîndu-se taluzul continental, zona centrală (abisală), un aliniament de creste în partea nordică și cîteva înălțimi izolate în centrul și sud-estul bazinului marin.

Țărmul este puțin crestat și înalt în cea mai mare parte (est, sud și sud-vest) și mult crestat și jos, cu golfuri, limane, lagune, cordoane, în partea de nord-vest și nord. Platforma continentală, deși ocupă 35% din suprafața mării are o distribuție neuniformă, avînd extensiunea maximă în partea de nord-vest, unde izobata de  $200 \text{ m}$  se găsește la  $180 \text{ km}$  depărtare de țărm. În partea estică și sudică, platforma continentală atinge doar cîțiva km. Povîrnișul continental înconjoară ca un brîu zona abisală, atingînd pante abrupte în est și sud unde între izobatele de  $100$  și  $1000 \text{ m}$  se găsesc doar  $3 - 4 \text{ km}$ . Sub izobata de  $800 \text{ m}$ , taluzul fundului submarin, are valori din ce în ce mai mici în comparație cu povîrnișul continental.

Bilanțul hidric este caracteristic bazinelor marine mici și mijlocii continentale, prin faptul

că între componente predomină aportul fluvial și evaporația. În aportul fluvial apreciat la  $346 \text{ km}^3$ , cea mai mare parte (78%) aparține râurilor din nord-vestul bazinului și dintre acestea, evident, Dunării. Cele două componente, care se raportează la acvatoriul marin, sînt destul de inegale, cantitativ - precipitațiile  $119 \text{ km}^3$  și evaporația  $358 \text{ km}^3$  reflectînd condițiile climatului temperat continental. Un volum important de apă este vehiculat între Marea Neagră pe de o parte și Marea de Azov și Mediterana, pe de altă parte ( $229 \text{ km}^3$  la aport și  $372 \text{ km}^3$  la pierderi). Valorile componenților bilanțului hidric variază destul de la un autor la altul.

Variațiile de nivel se datoresc oscilațiilor sezoniere anuale și multianuale produse de modificările volumului de apă și celor produse de seîșe, marea și vînt. Amplitudinea medie de variație provocată de variația volumului se înscrie în ecartul de 20-28 cm și se datorește schimbărilor ce au loc în raportul surselor de alimentare și pierderi în bilanțul hidric.

Nivelul Mării Negre a înregistrat și oscilații de lungă durată, în raport de succedarea perioadelor glaciare cu cele interglaciare și ca atare modificarea volumului de apă adus de râuri și cel pierdut prin evaporație.

Din analiza unor date geologice, morfologice, arheologice și a șirului de observații directe în ultima sută de ani, se constată o tendință de creștere a nivelului, inegal în diferite puncte ale bazinului Mării Negre astfel;  $0,8 \text{ cm/an}$  la Poti,  $0,13 \text{ cm/an}$  la Kerchi,  $0,2 - 0,4 \text{ cm/an}$  la litoralul românesc. Acest aspect, conduce la concluzia că aceste variații se datoresc atît mișcărilor eustatice cît și celor epirogenetice negative.

Oscilațiile de nivel datorate vîntului se produc în tot lungul țărmului. Acestea sînt provocate de vînturi puternice accidentale, de brizele marine și de vînturile regulate. Amplitudinea acestor oscilații nu depășește  $1,2 \text{ m}$  și sînt în funcție de adîncimea apei în apropierea țărmului și de configurația acestuia.

Seîșele se manifestă pe spații mai largi în bazinul Mării Negre, cu perioade de variație de la cîteva minute pînă la 13 ore și amplitudine de la cîteva cm la  $2 \text{ m}$ . Diurn seîșele au amplitudini sub  $5 \text{ cm}$ , la cîteva zile între  $5-15 \text{ cm}$  și de circa trei ori pe lună amplitudini de peste  $15 \text{ cm}$ .

Mareele ca urmare a caracterului continental al Mării Negre (bazin semiînchis), au amplitudini între  $9-12 \text{ cm}$  și o periodicitate de 12 ore și 25 minute.

Temperatura apei depinde de regimul termic al aerului și de amestecul maselor de aer produs de valuri și curenți.

Temperatura medie anuală în stratul superficial variază între  $11^\circ \text{ C}$  în nord-vest (Golful Odesa) și  $16^\circ \text{ C}$  în sud-est, lîngă Batumi. În timpul anului, luna august are temperatura cea mai ridicată ( $21,5-25,50^\circ \text{ C}$ ) iar luna februarie cea mai scăzută (între  $0^\circ$  și  $8^\circ \text{ C}$ ); sensul de creștere a acestui parametru fiind de la nord-vest către sud-est.

Izoterma de  $15^\circ$  separă o zonă cu ape mai reci în nord-vest de una cu ape mai calde în sud-est.

Temperatura medie a întregii mase de apă este de  $8,79^\circ \text{ C}$  (iar rezerva de căldură este evaluată la  $4.742.052 \text{ kcal}$  /față de  $0^\circ \text{ C}$ )

Pe verticală, amestecul apei și deci și variația termică ajunge, de regulă, pînă la  $100 - 150$

m și foarte rar pînă la 200 m. Cea mai mare parte a volumului de apă (88 %) prezintă o variație termică mică, temperatura rămînînd aproape constantă (8-9° C de la 200 m adîncime cu o tendință foarte mică de a crește spre fund).

Valoarea medie a salinității este de 21,8‰ revenind un volum de săruri înmagazinat de circa  $12,126 \times 10^6$  tone. Față de această valoare medie, salinitatea variază pe verticală de la suprafață (17-18‰) la fund (22,6‰) și pe orizontală de la țărm (10-16‰) spre zona centrală (18‰). În fața gurilor Dunării și pe țărmul caucazian la deșurarea unor rîuri cu debite bogate, salinitatea coboară între 3-10‰, îndeosebi, în timpul primăverii cînd vin apele mari din rîurile tributare.

Pe verticală, dacă luăm o situație medie, din largul mării, salinitatea prezintă următoarea distribuție; de la suprafață unde are valori de 18‰ crește foarte puțin pînă la 50 m (18,5‰), limita de 20‰, atîngîndu-se la adîncimea de 70 - 80 m în partea centrală și la 175 m în partea sudică, către țărm; salinitatea de 21‰, se realizează la adîncimea de 500 m în partea central-nordică și la chiar 1000 m uneori, iar în partea sudică la 200 m; de regulă salinitatea are un gradient de creștere mai mare între 21 și 22‰, deci între adîncimile de 500 - 1000 m și foarte mic în continuare pînă la fund, creșterea este foarte lentă iar valoarea nu depășește 22,1 - 22,3‰.

În cursul anului distribuția salinității suferă unele modificări. Astfel, vara pînă la adîncimea de 25 m, salinitatea se reduce cu 0,5‰.

Densitatea este în funcție de temperatura și salinitatea apei. În cazul Mării Negre, în orizontul de pînă la 50 - 70 m variația densității apei depinde de cea a temperaturii, iar sub 70 m de cea a salinității.

Valurile care se produc în bazinul Mării Negre sînt în funcție de predominarea vînturilor din direcția nord și nord-est, de adîncimea apei și configurația țărmului. Avînd în vedere că intensitatea vîntului crește din luna august pînă în luna februarie, crește în același sens și intensitatea medie a valurilor de la 2,8 grade la 4 grade. În perioada martie-iulie se întîlnesc valorile cele mai mici ale valurilor.

Furtunile care dau agitații puternice ale apei mari sînt rare în timpul verii, frecvența și intensitatea lor maximă întîlnindu-se în lunile de iarnă determinate de vînturile de nord-est. În timpul furtunilor, înălțimile valurilor individuale ating 6 - 8 m cu perioade de 9 - 11 secunde și lungimi de 40 - 60 m.

Curenții din Marea Neagră sînt caracteristici bazinelor izolate și determinate de legăturile hidrologice prin strîmtorile Kerçi (cu Marea Azov) și Bosfor (cu Marea Mediterană), de circulația atmosferică cu predominarea vînturilor de nord-est, de configurația morfobatimetrică a depresiunii marine și de aportul de apă dulce mai mare în partea nord-vestică. Din studiile teoretice întreprinse și din măsurile efectuate reiese că pînă la adîncimea de 1000 m sub influența circulației atmosferice se realizează o circulație unică în toată Marea Neagră.

Țărmul românesc al Mării Negre se desfășoară pe o lungime de 245 km, între gîrla Musura din Delta secundară Brațului Chilia, în nord, care formează și granița cu C.S.I. și localitatea Vama Veche, în sud, situată la granița cu Bulgaria.

Sub aspect genetic și morfologic, țărmul se poate împărți în două secțiuni și anume - cea nordică, joasă de acumulare, pe 166 km ceea ce reprezintă 68% din lungimea totală (constituit din cordoane și perinisipuri), cea sudică, înaltă, de abraziune cu faleză, pe 79 km lungime. Capul Midia este considerat ca limită arbitrară între țărmul jos, de acumulare din nord, și cel înalt cu faleză, din sud. Și în cuprinsul secțiunii înalte cu faleză, se găsesc porțiuni cu țărm de acumulare în dreptul lagunelor (Siutghiol, Comorova și Iezerul Mangaliei) și a limanelor fluvio - marine (Tatlageac, Agigea, Techirghiol și Tașaul), constituite din cordoane joase litorale.

Orientarea generală a țărmului românesc este nord-sud. În sectorul nordic, numit și deltaic - lagunar, direcția nord - sud se menține din golful Musura până la Brațul Sfântul Gheorghe și Insula Sacalin. Din dreptul deltei secundare a Brațului Sfântul Gheorghe (inclusiv Insula Sacalin) și până la vârful grindului Perișor, direcția se schimbă brusc față de cea anterioară devenind est, nord-est spre vest, sud-vest. De la Perișor până la Capul Musura, deci inclusiv porțiunea grindului fragil Periboina și a grindului Chituc, direcția de desfășurare este nord, nord-est spre sud, sud-vest. De la Capul Midia până la Vama Veche, are o direcție nord-sud.

În limitele menționate țărmul prezintă aspecte diferite fapt ce conduce la subdivizarea lui, în cadrul celor două mari secțiuni, în mai multe sectoare.

Țărmul jos de acumulare (deltaic - lagunar), este format dintr-o asociație de perinisipuri și cordoane constituite din nisip fluvial în proporție de 80% și nisip organic cochilifer.

Sînt porțiuni, ca de exemplu, între Leahova și Marea Neagră, deci între Periteasca și Gura Portiței, unde pe perisip se găsește un dig natural înalt de 1 - 1,5 m constituit numai din cochilii.

În cuprinsul acestei secțiuni, se produc procese de acumulare și de abraziune, într-o anumită alternanță, atît în spațiu, în raport cu poziția și amenajările diverselor porțiuni față de gurile Dunării, cît și în timp, în funcție de variația sezonieră sau de la un an la altul a debitului solid al Dunării, a nivelului mării și a direcției și intensității valurilor produse de vînt.

Pe lîngă procesele de abraziune și de acumulare marină, acolo unde perisipurile sînt constituite din nisipuri neacoperite cu vegetație, are loc și procesul de deflație. Din cauza diferențelor de nivel foarte reduse, ca urmare a altitudinilor mici și a gradului mare de permeabilitate a materialului ce alcătuiesc perisipurile, pe acestea nu au loc procese de modelare fluvială. Analizat pe sectoare restrînse, configurația țărmului se prezintă destul de diferit, chiar în condițiile unei energii de relief extrem de reduse și a unei omogenități litologice.

Astfel, în golful Musura, pe 12 km, țărmul este jos, mlăștinos cu vegetație palustră ce înaintază mult spre mare, încît delimitarea uscat - apă este greu de stabilit. Golful se află, în prezent, într-un stadiu cînd abraziunea marină este limitată de înaintarea depunerilor aduse de brațul Staro Stanbulskoe ce aparține deltei secundare a Chiliei.

Între brațele Sulina și Sfântul Gheorghe, pe circa 33 km, țărmul este mult mai conturat. Cordoanele marine sînt bine consolidate imediat la sud de brațul Sulina și la nord de brațul Sfântul Gheorghe. În partea nordică, pe 9 km, cordonul litoral se subțiază treptat de la circa 200 m în dreptul cimitirului din Sulina la circa 30 - 40 m la Gîrla Împutîită, de asemenea și înălțimea de la 1,0 - 2,5 m la 0,5 - 0,8 m. În această porțiune se înregistrează procese de acumulare și ca atare

o avansare a țărmului cu rate de 3 - 17 m/an. În partea centrală, dintre Gîrla Împutîită și Grindul Cazacului, pe circa 10 km, țărmul este cel mai fragil, fiind constituit pe mici porțiuni de fragmente de cordon litoral cu înălțimi de 0,5 - 0,3 m și lățimi de 10 - 30 m, dar în cea mai mare parte stuful și plaurul fixat pe pămînt ajung direct în mare, fiind spălate de valuri.

În timpul apelor mari de primăvară - vară, se întîlnesc numeroase gîrle de scurgere a apei din deltă spre mare. În acest sector se găsesc două artere hidrografice importante prin care apele din deltă se scurg în mare (Gîrla Împutîită și Canalul Sondei).

De asemenea, pe această porțiune, se înregistrează ratele cele mai mari de retragere a țărmului de pe întregul litoral românesc (17 - 20 m/an în perioada 1962 - 1982).

Între Grindul Cazacului și Capul Buival (Sfîntul Gheorghe) pe circa 13 km țărmul este bine consolidat fiind, de fapt, reprezentant prin sucesiunea capetelor grindurilor din complexul Sărăturilor retezate de mare. Înălțimea complexului de cordoane din apropierea plajei marine crește treptat de la nord spre sud, de la 0,4 m la 1,9 m (Movilele Paraipan). Plaja se lățește, și ea, treptat spre nord ajungînd la 500 - 600 m la nord de Capul Buival (Sfîntul Gheorghe). Și din această porțiune, procesul este de retragere a țărmului cu rate care se diminuează de la nord spre sud, cu excepția unui km la nord de Capul Buival unde se constată un echilibru al țărmului (retragere și înaintări de la un an la altul).

Între brațul Sfîntul Gheorghe și Capul Midia, țărmul păstrează, în linii generale, aceleași trăsături morfohidrografice, ca și la sectorul anterior. Totuși, ca urmare a faptului că aici se găsește complexul lacustru Razim - Sinoie, care practic este lipsit de un aport de debit solid din bazinul hidrografic propriu, construcția perisipurilor este opera numai a valurilor și curenților marini, iar materialul este cel provenit din Dunăre sau de pe platforma continentală. Aici, se întîlnesc numeroase rupturi prin care marea comunică cu lacurile complexului (Gura Portiței, astăzi închisă, Periboinale - în curs de închidere) sau cu lacuri mici (Zătonul Mare și alte lacuri mai mici). De asemenea, sînt porțiuni destul de întinse constituite numai din vegetație așa cum este țărmul deltei secundare a brațului Sfîntul Gheorghe și dintre Zătonul Mic și Zătonul Mare).

În acest sector două aspecte trebuie relevate: dublarea țărmului pe circa 15 km prin aliniamentul Insulei Sacalin și grindul Chituc, unul din cele mai individualizate și consolidate de pe tot țărmul de acumulare deltaic - lagunar.

Țărmul cu faleză ce se desfășoară între Capul Midia (după unii autori de la Capul Singol - Constanța) și Vama Veche fiind întrerupt în dreptul lagunelor și limanelor fluvio - marine prin perisipuri și cordoane. Pintenul stîncos submers din dreptul Capului Singol - Constanța ca și digurile extinse de la Midia la Constanța curenții din apele litorale sînt deviați astfel încît litoralul sudic se deosebește de cel nordic, nu numai sub aspect morfologic ci și din punct de vedere al dinamicii aluviunilor. Micșorarea încărcăturii de aluviuni de pe panta costieră din această secțiune determină dezechilibrarea bilanțului aluvionar și favorizarea procesului de abraziune asupra țărmului.

Țărmul cu faleză este afectat în porțiunile neamenajate de procese gravitaționale și de degradare - alunecări de teren, năruiri, sufoziuni datorită, în mare măsură, unor orizonturi de apă

freatică la baza loessului care sînt interceptate de faleză.

Plajele înguste, emerse și submerse, sînt afectate de intervențiile antropice directe și indirecte, fapt ce determină importante modificări morfologice.

Alternanța de mici golfuri lagunare și limanice larg deschise cu promontorii continuate cu pînteni stîncoși sau platforme calcaroase submerse au aspect ruiniform, determină individualizarea unor "celule de circulație" a apelor costiere, adeseori turbionare și erodarea plajelor înguste, cu profil concav.

Avînd în vedere că pe fondul țărmului cu faleză se interpun porțiuni restrînse de țărm jos reprezentînd cordoanele nisipoase ale golfurilor lagunare și limanice și importante amenajări hidrotehnice, se deosebesc mai multe sectoare.

1. Sectorul Capul Midia - Constanța se caracterizează prin prezența unor perisipuri cu mare dezvoltare în dreptul limanului Tașaul (plaja de la Năvodari) și a lagunei Siutghiol (plaja de la Mamaia). Construirea digului - port de la Midia, reducerea cantității de aluviuni costiere și efectul minitransgresiunii, au drept rezultat intense procese de abraziune asupra plajelor de la Mamaia cu rate de pînă la 10 m/an afectînd o serie de instalații și amenajări din stațiunea cu același nume.

2. Sectorul Constanța - Eforie Nord reprezentat printr-o faleză modificată și amenajată de om, în cea mai mare parte, plajele sînt înguste, discontinue și afectate într-o oarecare măsură de transportul general pe direcția nord - sud a aluviunilor și de amenajările locale sub forma unor epiuri. Odată cu începerea construcției digului de sud a noului port extins Constanța - Agigea, sprijinit transversal pe promotoriul de la Agigea, plaja de la Agigea a început să fie erodată, procesul extinzîndu-se și asupra falezei dintre Agigea și Eforie Nord. O modificare importantă intervenit în acest sector și prin tăierea perisipului de la limanul fluviomarin Agigea prilejuit de construirea Canalului Dunăre - Marea Neagră.

3. Sectorul Eforie Nord - Lacul Techirghiol este constituit tot dintr-o faleză amenajată cu mai multe epiuri pentru acumularea nisipului și conservarea plajelor. Prelungirea digului de la Eforie Nord a favorizat conservarea plajelor cu mici fluctuații datorită furtunilor cînd valurile se sparg direct în zidul de apărare al falezei dar refăcîndu-se în perioadele de liniște, în special în sezonul cald al anului.

Cordonul litoral din dreptul Lacului Techirghiol (2,5 km lungime) este supus unei eroziuni lente în partea nordică (în dreptul Lacului Belona) cu o rată de 1 m/an și ceva mai intensă în partea sudică, cu 2,5m/an. În partea centrală a cordonului, la nord și la sud de cele două diguri scurte în formă de T care delimitează între ele o plajă relativ constantă, eroziunea este mai puternică (4m/an în perioada 1976-1981 în afara digului de nord și 5m/an în afara digului de sud).

4. Sectorul Eforie Sud - Tuzla reprezentat printr-o faleză neamenajată, este afectat de procese de alunecări combinate cu prăbușiri, acestea fiind favorizate de descărcarea apelor freatice la nivelul stratelor de argile de deasupra plăcii de calcare sarmatice, îndeosebi în perioada umedă a anului. Aceste procese sînt activate de valuri din timpul furtunilor care atacă glacisurile coluviale de la baza falezei. În ultimii 10 ani faleza s-a retras cu aproape 10 m.

5. Sectorul Tuzla - Costinești se caracterizează printr-o faleză neamenajată și cordonul litoral din dreptul micului liman fluvio - marin Costinești. Procesul de abraziune este destul de activ în faleza din dreptul farului (în 50 de ani circa 250 - 300 m, cifră informativă). Plaja din dreptul Lacului Costinești este și ea afectată de abraziune cu 3 - 3,5 m/an cu toate că este reamenajată în fiecare an.

6. Sectorul Costinești - Tatlageac se aseamănă cu cel din nord, cu deosebire că în dreptul falezei, complexul argilo - calcaros de culoare roșcată fiind dezgolit de valuri se pune în evidență printr-o microterasă structurală. În partea sudică, în dreptul stației CFR, valurile au format în faleză contraforturi și nișe de abraziune. Cordonul litoral din dreptul Lacului Tatlageac este și el supus procesului de abraziune.

7. Sectorul Tatlageac - Olimp reprezentat prin faleză, deși amenajată prin diguri de întreținere pentru extinderea plajelor de la stațiunile Olimp și Neptun, este supus proceselor de retragere cu 2 m/an.

8. Sectorul Neptun - Cap Aurora este marcat de golful lagunar Comorova separat de mare printr-un cordon litoral amenajat pentru plajă dar afectat de abraziune în același ritm de 2 m/an.

9. Sectorul Venus - Saturn se aseamănă cu cel din nord, fiind reprezentat printr-un cordon litoral lung de 1,5 km ce separă mlaștina Iezerul Mangaliei de mare cu lățimi ce variază între 150 - 200 m supus și el abraziunii cu rata de 1 - 1,5 m/an.

10. Sectorul Saturn - dig Mangalia este dat de faleza amenajată, dar afectată de abraziune în porțiunile insuficient apărate de diguri. Plaja de la Mangalia suportă și ea o retragere, în unii ani, cum a fost 1976, cu 5,4 m.

11. Sectorul Mangalia - Vama Veche desfășurat pe 7,5 km de la gura limanului Mangalia pînă la granița cu Bulgaria este constituit dintr-o faleză cu înălțimi între 10 - 20 m.

Cordonul din dreptul limanului Mangalia a fost complet modificat ca urmare a amenajării lacului. Faleza, deși nu este amenajată, este mai bine conservată și mărginită de o plajă naturală care este folosită în dreptul localității 2 Mai. În partea sudică, în raza localității Vama Veche, un mic golf lagunar în cea mai mare parte a anului uscat, este separat de un cordon litoral folosit și acesta ca plajă.

#### 4. CONCLUZII PRIVIND REȚEAUA HIDROGRAFICĂ DIN ROMÂNIA

Cu privire la rețeaua hidrografică a țării, în condițiile prezentei lucrări fiind compusă din cursurile de apă codificate și lacurile naturale inventariate, se scot în evidență unele particularități și concluzii spre a o caracteriza din punct de vedere morfo-hidrografic.

Ca urmare a utilizării unor documente cartografice moderne la scări mai mari a fost posibilă, comparativ cu lucrările efectuate pentru ediția anterioară a atlasului, atât corectarea limitelor bazinelor hidrografice de ordinul 1, cât și a celor de alte ordine. Pentru cursurile inventariate în plus a fost necesară executarea unor detașări de suprafețe, cu toate implicațiile ce au decurs la obținerea noilor informații morfohidrografice. Asemenea cazuri, demne de notat, au existat între bazine de ordinul 1 vecine ca Tisa și Someș, la Arieș, Vedea și Dunăre, Dunăre și Litoral ș.a. Prin apariția Canalului Dunăre Marea Neagră și a bazinului său aferent, o suprafață de cca 700 km<sup>2</sup> a trecut de la bazinul hidrografic al Dunării la bazinul hidrografic Litoral.

A fost necesară stabilirea unui nou bazin hidrografic de ordinul 1, Crasna, deoarece cursul său inferior nu mai este tributar Someșului, în Ungaria, ci Tisei, prin regularizarea efectuată în anii trecuți.

S-a avut în vedere importanta diferența ce există în principiul de delimitare a bazinelor hidrografice în actuala ediție a atlasului față de cea anterioară, la prima ediție acceptându-se principiul "reconstituirii istorice a albiilor cursurilor de apă", în timp ce pentru ediția de față s-a statuat principiul "situației existente în prezent, la teren". Aceasta a fost cauza pentru care au apărut numeroase modificări ale configurației, și desigur al suprafeței bazinelor hidrografice, influențând modificările de trasee de râuri prin regularizări, canalizări și colectări de apă, transferuri de debite dintr-un bazin de recepție în altul, prin considerarea sistemelor de desecare gravitaționale care urmăresc (prin canalul principal), în general, traseul unui curs de apă, drept bazine de recepție.

În zone de șes au existat cursuri de apă, sau tronsoane ale acestora, care au dispărut prin desecare și terenul a intrat în circuitul agricol.

În cazul cursurilor de apă care se varsă în acumulări a dispărut mențiunea "amonte confluență" de pe colector, ca și toate datele măsurate, în mod normal considerându-se că punctul de confluență al emisarului cu receptorul nu mai putea fi stabilit cu precizie.

Marile canale care traversează și recepționează colectează apele mai multor cursuri de apă au fost tratate ca atare, canalul devenind colector și fiind codificat (ex. Canalul Morilor). Au fost reținute și tratate deosebit cazurile în care cursurile de apă au fost deviate - în special pentru apărare în cazul viiturilor sau pentru eliminarea mlăștinilor - și având ca rezultat schimbarea confluenței spre amonte sau aval sau transformarea cursului inferior în canal. Deseori, în aceste cazuri, s-au schimbat ordine de confluență (evident și în codificare). Au apărut, de asemenea, importante lucrări de transferuri de debite dintr-un bazin hidrografic în altul, cu prize pe cursul de



apă intersectat de un canal sau tunel de aducțiune.

O situație specială fost creată de existența "contracanalilor" de lângă digurile ce mărginesc acumulările din salba de lacuri creată pe râul Olt, de cele mai multe ori acestea devenind colectoare ale mai multor cursuri de apă codificate. Astfel acești receptori au primit un cod desigur de ordin superior emisarilor, cu toate problemele ce au apărut în definirea bazinelor hidrografice prin stabilirea limitei pe dig.

Pentru delimitarea bazinelor de recepție în zonele endoreice și carstice a fost necesară urmărirea cu multă atenție a modului de colectare a apelor, respectiv a traseului probabil în subteran.

Prin reinventarierea și codificarea cursurilor de apă, efectuată pentru această nouă ediție a atlasului, au fost scoase din evidență unele cursuri de apă (conform propunerilor organelor teritoriale de gospodărire a apelor) pentru că "nu au albia individualizată și nici debit" și din alte cauze, dar au fost reținute un număr de 557 ape nou codificate, cu o lungime totală de 4.714 km. Astfel atlasul conține în prezent informații despre 4.864 cursuri de apă codificate, față de 4.295 inventariate în ediția precedentă, cu o creștere de aproape 20%, reprezentând în prezent 78.905 km, față de 66.029 km.

Densitatea medie a rețelei hidrografice codificate din România a crescut de la 0,28 km/km<sup>2</sup> (1962) la 0,33 km/km<sup>2</sup> (1991).

Densitatea maximă a fost atinsă în bazinele de recepție ale Nerei (0,42 km/km<sup>2</sup>), Oltului și Prutului (0,41 km/km<sup>2</sup>).

Cele mai mari bazine hidrografice rămân, desigur, ale Siretului (42.890 km<sup>2</sup>), Mureșului (27.890 km<sup>2</sup>) și Oltului (24.050 km<sup>2</sup>), luându-se în considerare numai suprafața existentă în interiorul țării, Mureșul și Oltul fiind și cele mai lungi râuri interioare din țară cu 761 km, respectiv 615 km.

A fost efectuată o amplă acțiune de verificare, corectare și normalizare a hidronimelor principale ale celor 4.864 cursuri de apă codificate, ca și a celor 1.009 denumiri secundare. Același lucru s-a realizat și pentru lacurile naturale.

Datele și informațiile morfo-hidrografice obținute în cadrul bazinelor hidrografice de ordinele 1-6 sînt mai numeroase și mai exacte. Mai numeroase prin faptul că, în afară de lungimi și suprafețe de bazine de recepție (reținute în ediția 1964), s-au determinat altitudini, pante medii, coeficienți de sinuozitate, altitudini medii de bazine de recepție, suprafețe de lacuri, suprafețe și volume de acumulări, suprafețe de fond forestier. Mai exacte pentru că măsurătorile s-au efectuat pe hărți mai precise și la scări mai mari, iar determinările s-au realizat riguros. Sînt prezentate date și informații pentru aproape 10.000 de cursuri de apă sau tronsoane ale acestora rezultate din confluența emisarilor cu receptorii.

În această ediție a atlasului s-a efectuat pentru prima dată o inventariere a lacurilor naturale, principalele 197 lacuri fiind înregistrate tabelar, cu unele informații (localizare, suprafață, volum, tip) și, împreună cu restul, totalizînd peste 400 lacuri, pe hărțile hidrografice la scara 1:100.000 ale lucrării. Ar fi fost utilă realizarea codificării acestor lacuri.

S-a efectuat o primă inventariere a lacurilor de acumulare peste 1.900 acumulări (permanente și nepermanente) și amenajări piscicole reprezentate pe hartă, principalele aproximativ 400 acumulări fiind înregistrate tabelar cu unele informații (localizare, suprafață, volum, folosință). Nu există o evidență exactă a acumulărilor de apă.

În general, informațiile conținute în atlas sînt la nivelul anului 1986 dar pe cît posibil, s-au actualizat la nivelul cunoștințelor anului 1990, cînd s-a încheiat redactarea lucrării (tipărirea se realizează în 1992).

## **5. INDEX ALFABETIC AL REȚELEI HIDROGRAFICE**

Indexul conține toate hidronimele cursurilor de apă codificate, ale lacurilor naturale și ale lacurilor de acumulare, ordonate alfabetic pentru întreaga țară, menționându-se codul pentru fiecare denumire și foile de hartă hidrografică în care sînt situate bazinul de recepție, lacul sau acumularea. În cazul în care se repetă același hidronim, în index se menționează numai codul (în ordinea codificării) și numărul de hartă (cronologic).

Cu ajutorul indexului alfabetic se poate trece ușor la tabelele cu date morfohidrografice de bază, putînd obține informațiile necesare și se poate afla poziția pe hartă a cursului de apă, a lacului sau acumulării.

### **5.1 Index alfabetic al cursurilor de apă codificate.**

Au fost ordonate alfabetic, un număr de 4.864 denumiri oficiale de cursuri de apă codificate și 1015 denumiri secundare (locale) sau de brațe principale ale Dunării.

În cazul în care din hidronim face parte și un apelativ ordonarea alfabetică s-a făcut fără a se ține cont de acesta și apelativul "Vale", "Pîrîu", sau "Rîu", a fost trecut în continuare între paranteze. Exemple: Seacă (Valea); Caprelor (Pîrîul) și Negru (Rîul).

Există numeroase cursuri de apă care au același hidronim (principal sau secundar). Exemple: Valea Mare (89); Valea Satului (19); Runc (16); Sărata (14); Poiana (12). În aceste cazuri ordonarea s-a făcut după cod.

# Index alfabetic al cursurilor de apă

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foi de hartă
<b>A</b>		
Abageru	XII-1.78.39.7	56
Abrud	IV-1.81.10	39;50
Abrudel	IV-1.81.10	50
Abudea	IV-1.134	60;61
Aciliu	IV-1.102.15.3.2.1	62
Aciua	III-1.19	38;39;49
Acriș	XII-1.82.4	76
Adămuș	IV-1.96.52.24	52
Adășeni	XIII-1.8.1.a	1
Adînc (Pîrîul)	VIII-1.45.8.6	54
Adîncea	IX-1.9.2	109;118
Adîncă (Valca)	VIII-1.61a XII-1.82.33.2.1 XIV-1.53 XV-1.10b.14	65 77;88; 91 113;114;122;123
Adîncata	VIII-1.174.c X-1.17.10 XIV-1.31.3.3	108 98 118;127
Adona	III-1.44.30.2	18;28
Afiniș	XII-1.82.5	65;76
Agafton	XIII-1.15.18.6.1	8
Agapia	XII-1.40.44.1	23;24
Agăpie	XII-1.40.41.2	23
Agăș	XII-1.69.15	43;44
Agăștin	XII-1.69.18.4	44
Agi Cabul	XV-1.10b.5	113;122
Agi Cabulul Mic	XV-1.10b.6	122
Agigea	XV-1.10b.16	123
Agîrbiciu	II-1.31.8	29;30
Agîrcia	XII-1.53.53a	34
Agrij	II-1.49	19;20;29;30
Agriș	I-1.2.16.2 II-1.24.9 IV-1.49 IV-1.59.5 IV-1.81.28.8 V-2.38.12.1 VI-1.9	4 21 31;32 31 40 70;81 94
Agrișelor (Valea)	VIII-1.67.5	54
Agrișteu	IV-1.96.52.14	41;52
Aita	VIII-1.64	54;65
Aiudul de Sus	IV-1.90	40;51
Alămor	IV-1.96.44.2.1	62;63

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Alb (Pirîul)	V-2.6.1 VIII-1.133	82;83 74;85
Alb (Rîul)	IV-1.117.10 V-2.38.b X-1.25.13	72 82 86
Alba	XII-1.75.5 XV-1.3.5	55;66 90;91
Albă (Valea)	I-1.11.2.5 III-1.44.33.16 IV-1.81.10.1 X-1.23.11.3 XII-1.40.47	4 18 50 118;119;128 24
Albac	IV 1.81.5 VIII-1.120.11.10	39 52;53;63;64
Albele	XII-1.69.33.18	44
Albești	II-1.24.6.3 VIII-1.162.1 XII-1.78.20 XIII-1.15.32.12.6 XV-1.12	21;31 97;108 46 25 129;130
Albilor (Valea)	IV-1.96.44.5.2.2	63
Albinei (Valea)	IV-1.99.9	51
Albioara	III-1.42.15.1	28;29
Albota	IX-1.15.1	98
Albotei (Valea)	VIII-1.175.4.a	116;117
Albuia	XII-1.37	24;25;35
Alceu	III-1.44.31	18;27a;28
Aldămaș	XII-1.69.9	43
Alecuș	IV-1.82.1	51;52
Aleșteu	VIII-1.176.1	117
Almăjel	IVII-1.41.1	107
Almalău	XIV-1.37	121
Almaș	II-1.48 III-1.29 III-1.39.8.2 III-1.44.33.20 IV-1.60.3 IV-1.111.6.2 IV-1.137 XII-1.53.60.4	19;20;29;30; 49 48;49 18 31 50;61 49;50 24;34
Almășel	IV-1.111.2	50
Alun	II-1.31 IV-1.114.5 IV-1.117.19.2 XII-1.40.35a.3 XII-1.79.5.1	29;39 61;62;73 72 15;16;23 66
Aluna	XII-1.75.7	55;66;67
Aluniș	II-1.31.26 II-1.55 III-1.44.3.4 VIII-1.71.6.1 XI-1.20.13.11.1 XII-1.17.1 XII-1.82.19	20;30 11;12 29 53 87 6 77
Alunoasa	VIII-1.142	85
Aluza	XIII-1.15.23	17
Amaradia	VII-1.26 VII-1.42	84;95;96 84;96;107
Amărăzuia	VII-1.42.7	96
Amnaș	IV-1.102.15.3.2	62
Ampoi	IV-1.99	50;51

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Ampoia	IV-1.99.10	51
Anaş	VIII-1.64.1.1	54;65
Androchiel	VIII-1.120.11.13	63
Anghelina	XII-1.78.19.6	36;46
Angheluş	VIII-1.45.19.a	65
Anieş	II-1.6	13;14
Anieşul Mare	II-1.6	13;14
Anieşul Mic	II-1.6.1	13
Anineş	IV-1.114.2	61;62;72;73
Aniniş	VII-1.34.6.2	84
Aninoasa	VII-1.14	73
	VIII-1.147	85
	VIII-1.173.10	107
	X-1.25.14	86;98
Apa Caldă	II-1.31.5.1	39
Apa Lină	XII-1.69.22.5.3	54;55
Apa Mare	V-1.21.4	47;48;58;59
Apa Neagră	V-1.21.4	47;48;58;59
Apa Pistrangoş	XII-1.78.39.8.4	56
	IV-1.96.6.2	42
Apa Roşie	XII-1.69.22.5	54;55
Apa Sărată	II-1.50	19;20
Apatiu	II-1.25.1	21;31
Apei (Valea)	V-1.21.4.4.1	47;58
Apold	IV-1.102.15.3	62
Apoş	VIII-1.120.11.9.1	52;63
Apostol	XIII-1.15.25.1	16
Aprieş	XII-1.69.6.1	33;43
Arada	IV-1.81.5.2	39
Aranca	IV-2	47;48;58
Archita	IV-1.96.21.5	53
Archiud	II-1.24.6.2	31
Arcuş	VIII-1.40	65
Ardan	II-1.24.1	21;22;31
Ardeleni	V-1.21.4.1	48;59
Ardeluţa	XII-1.17.24.1	7
Ardeu	IV-1.111.6.2	50;61
Arefu	X-1.6	74;85
Argel	XII-1.40.20.1	6
Argeş	X-1	74;75;85;86;97 98;99;109;110 111;118;119 120;128
Argeşel	X-1.17.8.10	75;86;98
Argestru	XII-1.53.15	14
Argetoaia	VII-1.40	106;107
Argiş	II-1.48.9.1	29;30
Argintărie	XII-1.69.24.1	55
Argintul	XII-1.79.19.6	78
Argova	XIV-1.35.6	111;112;120
Arieş	II-1.65	12
	IV-1.81	30;39;40;41;50;51

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foi de hartă
Arieșeni	IV-1.81	39
Arieșul Mare	IV-1.81	39
Arieșul Mic	IV-1.81.7	39;50
Arin	XII-1.53.18	14;22
Arini	III-1.42.15.6 XII-1.78.39.3.a	28 45;56
Arinoasa	XII-1.37.3	24;25
Arinul Scurt	IV-1.4	33;43
Arman	III-1.42.17	28;38
Armeniș	V-2.7	82
Arpadia	VII-1.34.16	107
Arpaș	VIII-1.106	63;74
Arpășel	VIII-1.106.1	63;74
Arpașul Mare	VIII-1.106	63;74
Arpașul Mic	VIII-1.106.1	63;74
Arsaca	VI-2.8	83
Arsanca	VIII-1.149a	85;97
Arșița	II-1.10.6 XII-1.17.4.1	14;22 6
Artan	III-1.2	50
Arva	XII-1.79.18.4	66;67
Arva Oții	XII-1.79.18.4	66;67
Arva Seacă	XII-1.79.18.4.1	66;67
Asău	XII-1.53.48.6.2 XII-1.69.18	33 33;34;43;44
Asăul Mare	XII-1.69.18	33;34;43;44
Asăul Mic	XII-1.69.18.1	34;43;44
Ascuns (Pirîl)	XII-1.17.8	6;7
Asod	XII-1.53.40.10	33
Asou	III-1.42.26.1	28
Astrog	XII-1.79.1	66
Astupăturii (Valea)	II-1.24.6.2	31
Asuaj	II-1.60.9	11;12
Ața	XII-1.53.49.8	33
Ațel	IV-1.96.36	52
Ațintiș	IV-1.77	40;41
Audia	XII-1.53.43.2	23
Auriu (Pirîl)	VIII-1.51.5	64
Aurului (Valea)	II-1.24.8.1	21
Âușel	VII-1.15.6.1	73
Avrămeni	XIII-1.10.9	1;8;9
Avrig	VIII-1.116	63;74
Axin	V-2.20.9	71
Azuga	XI-1.20.1	76
<b>B</b>		
Babarunca	VIII-1.45.22.1.1	76
Babașa	VIII-1.6	43
Băbeanca	XII-1.80.7	77
Băbiu	II-1.48.4	19;29

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Baboia	XIV-1.27.9	106;115;116;125
Baboiș	XIV-1.27.9	106;115;116;125
Băbușiu	II-1.31.22.2	30
Bacăinți	IV-1.109	50;51;61;62
Bacea	IV-1.131a	50;61
Băcia	IV-1.111.6	50;61
Băcin	V-1.21.1	59
Băcioiu	XII-1.64.1	56
Băcișoara	IV-1.131a	50;61
Baciu	VIII-1.44	65
Bacului (Valea)	XII-1.40.47a XIV-1.40.2	24 122
Bacta	IV-1.13	32
Bădărăul Mare	XIII-1.15.18.5.2	8
Bădeni	IV-1.81.33	40
Bădenilor (Valea)	X-1.25.9	75;86
Bădești	II-1.31.22.6	30
Bădga	XII-1.53.60.8	34
Bădila	XIV-1.51	90
Bădislava	VIII-1.151.5	85
Badu	XIII-1.9	9
Băgaciu	IV-1.96.52.21	41;52
Băgara	IV-1.128.2	50
Bahlueț	XIII-1.15.32.12	16;24;25
Bahlui	XIII-1.15.32	16;17;24;25
Bahluiș	XIII-1.15.32.12	16;24;25
Bahluiul Mic	XIII-1.15.32.1	16
Bahna	XII-1.4 XII-1.8 XII-1.53.60.7 XII-1.53.63 XII-1.53.63.1a XII-1.55 XIII-1.15.3.1 XIII-1.15.32.12.5.2 XIV-1.21	7 7;8 24;34; 34 34 44 7;8 24;25 94;95
Bahna Mare	XII-42.3	24;34
Băhnișoara	XII-1.44a.1	34
Bahnița	XII-1.53.63.2	34
Bahrina	XII-1.17.26.1	7;15
Băi	X-1.24.7	99;110
Baia	I-1.8 VII-1.34.5	4 84
Baia de Piatră	VIII-1.45.8.7	54
Băiaș	VIII-1.133	74;85
Băiceni	XIII-1.15.18.6.1 XIII-1.15.32.12.7	8 16;24;25
Baicu	I-1.2.2	5;13
Băidana	IX-1.15.4	109
Băii (Valea)	II-2.22	11
Băila	X-1.22.2	98
Băile Homorod	VIII-1.71.2	42;43
Băilor (Pîrîul)	II-1.5	14
Băilor (Valea)	III-1.44.33.7.1	19



Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Băișescu	XII-1.40.25	15;23
Băișoara	VIII-1.165.a.3.1	97;108
Băița	II-1.60.8 II-1.66.20 IV-1.59.4.2	11 4;12 31
Băl	III-1.44.3.3	29
Bălăbănești	XII-1.78.32.2	56;57
Bălăbănești	XII-1.78.32.2	56;57
Bălăcășanca	XIV-1.27.4.3	116
Bălăcășoia	XIV-1.27.4.3	116
Bălăceana	XII-1.17.26.1	7;15
Bălăceanu	XIV-1.47.3	102;113
Bălăcel	IX-1.9.1	109;118
Bălan	XII-1.80.10	78
Bălana	XI-1.22.4.2	88;100
Bălăneasa	XII-1.78.36a XII-1.82.24	56 77;88
Bălăria	X-1.23.10	119
Balasan	XIV-1.26	115;116;124;125
Balașina	V-1.8.1	60
Bălătcasa	III-1.42.14.1	38
Balcaia	II-1.77.4	3
Bălcoaia	XII-1.40.30	15
Băldal	XIV-1.27.7	116
Baldovin	III-1.9	50
Baleia	VII-1.11	73;84
Bălindru	VIII-1.135.7	73
Balinți	XIII-1.10.4	1
Balmez	VI-2.4	83
Balo	IV-1.96.10.1	42
Baloanca	V-2.36.a	70
Balomir	VII-1.8 VIII-1.174.1	72;83 108
Bălosul	XII-1.79.9.8.1	66
Balșa	IV-1.111	50;61
Bălșița	VIII-1.173.13.3	107;108
Bălșoara	VIII-1.165a.3.2	108
Balta	IV-1.96.52.25 XIII-1.15.18.7 XIV-1.23.1	52 8 95
Balta Arsă	XIII-1.15.25.1	8;16
Balta Dascălului	VIII-1.173.16	108,117
Balta Neagră	XII-1.78.8.1	25
Băltăgești	XIV-1.44.1	113
Bălțați	XII-1.78.19.5	36;46
Bălteni	VIII-1.174.b	108
Bălțești	XI-1.20.16.4.2.2	87
Balu	VIII-1.135.2	73
Ban	II-2.5	19
Bănaguiu	XIV-1.27.6	116
Banca	XII-1.78.26a	57
Banciu	XIV-1.35.5.a	111

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
Bancu	VIII-1.28.a XII-1.53.16.5.4	43;54 14
Băncușor	XII-1.53.16.5.4	14
Bandău	II-1.31.33	20;21
Băneasa	IX-1.8.1 XIII-1.27.1	108;109;117;118 57;68
Bănești	III-1.15	39;50
Bănia	VI-1.6	94
Banița	VII-1.15.8	73
Baracu	X-1.23.6	109;110
Bărai	II-1.31.23.3	30
Baran	XIV-1.23a	106
Baranca	XII-1.7a XIII-1.2.2	7;8 1
Baranga	X-1.25.17.1	98;99;110
Baraolt	VIII-1.66	54
Barasău	XII-1.53.40.9	23;33
Băraști	IV-1.126.2	50;61
Bărbat	IV-1.117.7	72
Bărboi	XII-1.82.6.2 VII-1.43	65;76 106;107
Bărboși	XIII-1.22.4	46
Barboșica	XIII-1.15.27.2.1	17;25
Barbu	VIII-1.132.1	74
Bărbuleț	X-1.25.13.1	86
Barcani	XII-1.82.6.1	65
Barcaș	V-1.19.1	59
Barcău	III-1.42.26a.8 III-1.42.28.9.2 III-1.44.33	38 38 3;10;11;18;19;29
Barcu	XII-1.34	24
Bardi	I-1.1.14.6	5
Barețiu	IX-1.13.b	118
Bărgăunița	XII-1.44a.2	34
Barheș	V-3.7	81
Barîcea	IX-1.12a	118
Bărlui	VIII-1.173.14	108;117
Barmod	III-1.43.2	27;28
Barnaru	XII-1.53.26	22;23
Baron	XIV-1.3.1	93;94
Bărușor	IV-1.117.4	72
Bărzăuța	XII-1.69.22.5	44;54;55
Basarabița	III-1.13.1	49;50
Bașca	XII-1.69.22.3	54;55
Bascov	X-1.16	85;97;98
Bascoveni	X-1.16.1	85;97
Băsești	II-1.60.6	11
Bășeu	XIII-1.10	1;8;9
Bătarci	I-1.10.3	2a
Bătătura Cailor	VIII-1.67.1	54
Batca	XII-1.53.40.8.1	33
Batin	II-1.31.33.a	21

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foi de hartă
Bătrîna	II-1.31.2 IV-1.128 IV-1.133 VII-1.31.6b.5.1 X-1.17.8.1 XII-1.82.33	39 50;61 60;61 83 75 77;78;88;89
Bătrînceanca	XII-1.82.22.3.1	76;87
Băţul	XII-1.53.48.6.3	33
Băuţar	V-2.20.3.1	72
Băutor (Pîrîul)	IV-1.96.7	42;43
Bavna	IV-1.151.1	49
Băzăvan	VIII-1.165a.1.2	108
Beava	V-2.38.3	71;82
Becaş	II-1.31.16	30
Bechechi	IV-1.96.52.4a	42
Beciul	XII-1.25.4	77
Becleon	II-1.25.1.2	21;31
Bedelevu	IV-1.90.2.1	40
Bega	V-1	47;48;49;58;59;60 61;69;71
Bega Luncanilor	V-1	60;71
Bega Mică	V-2.37.1	58;59;69;70
Bega Poienilor	V-1.2	60;61
Bega Veche	V-1.21	47;48;58;59
Begu	V-2.36.2.1	70
Bchela	V-1.20	59
Beica	IV-1.56 VIII-1.165a.3	31;32 97;108
Beiuşele	III-1.42.13.2	28;29
Bejan	IV-1.123	61
Bela Reca	VI-2.12	82;83;94
Belci	XII-1.69.33.22	55
Belcina	IV-1.9	32;33
Belciu	IV-1.37.4	32
Belciug	XIII-1.21	57
Belciugatele	XIV-1.35.3	111
Beldii (Pîrîul)	VIII-1.45.20	65
Belenicia	VI-2.12.4.1	82
Belentin	VI-2.12.4.1	82
Beliei (Valca)	XI-1.20.7	87
Belinul Mare	VIII-1.60a	65
Belinul Mic	VIII-1.60a.1	65
Beliş	II-1.31.5	39
Beliu	III-1.42.26a III-1.42.28.4	28;38 38
Bella	VIII-1.45.8.5	54
Belmez	I-1.6.3	4
Belobreşca	XIV-1.a	93
Beloţ	VII-1.43.2	106;107
Belţag	XII-1.40.23	15
Benaia	II-1.48.8	19;29
Bene	IV-1.61	41;42

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
Benia	XII-1.40.3	6;14
Bentu	XIV-1.47.3	102;113
Berăriei (Valea)	II-1.66.19.3	4;12
Bercheza	XII-1.17.22.3	7
Berchezoaia	II-1.64.4	12
Berea	II-2.27.1.1	2;10
Beregsău	V-1.21	47;48;58;59
Berești	XII-1.49a.1	34
Berghia	IV-1.65.1	41
Berheci	XII-1.78.39	35;45;56;67
Berii (Valea)	XI-1.20.13	76
Berindești	X-1.7	74;85
Berința	II-1.66.16.2	12
Beriu	IV-1.114	61;62;72;73
Berivoaia	X-1.23.8.3	109
Berivoi	VIII-1.89.1	64;75
Berleasca	VII-1.42.4	96
Bertea	XI-1.20.13.11.1.1	87
Berza	XIV-1.36	111;112;120;121
Berza Veche	XIII_1.12	17
Berzasca	XIV-1.7	94;105
Berzunți	XII-1.69.33.17.2	44
Beta	IV-1.96.16 VIII-1.17	53 43
Beu	IV-1.63.2.1 VI-1.15	41 82;93;94
Beu Sec	VI-1.15	82;93;94
Beudiu	II-1.25.1.2	21;31
Bezded	II-1.47.2	20
Bezerc	XIII-1.15.4	1;8
Bezid	IV-1.96.52.7.2.	42
Beznea	III-1.44.11	29
Bia	IV-1.67.8b	41
Bianu	IV-1.117.14.11.4.3	72
Bibaț (Valea lui)	IV-1.99.8	51
Bic	I-1.5 II-2.11	4 19
Bicăcel	III-1.42.22.3	28
Bicăjel	XII-1.53.48.4	33;43
Bicău	II-1.72	3;4;12
Bicaz	XII-1.53.48	33;43
Bichici	V-1.19.1	59
Bichigiu	II-1.18.7	13
Bicinilor (Valea)	VIII-1.71.5.1	53
Bicleș	VII-1.40.1	106
Bidilița	XII-1.27.1	16;24
Biertan	IV-1.96.34	52
Bighiu	V-2.30.12.7	81
Bila	XII-1.53.3	14
Bilca Mare	XII-1.17.15	7
Bilca Mică	XII-1.17.15.1	7

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Bîlca	XII-1.69.40	55;56
Bîlca Limpede	XII-1.69.40	55
Bîlca Tulbure	XII-1.69.40.1	55
Bîldana	X-1.25.16a	110
Bîlea	IV-1.119.5 VIII-1.109	61;72 63;74
Bîleasa	I-1.2.1	13
Bîlele	VII-1.15.1	73
Bîlta	VII-1.31.6b.5 VII-1.36b	83 107
Biniş	V-1.15.2	60
Binşel	III-1.42.13.2	28;29
Bîra	IV-1.67.5.2 XII-1.37	42 25;35
Birchiş	IV-1.145a	60
Birdanca	V-2.38.11	70
Bîrgăleasa	VIII-1.50.4	75
Bîrgău	II-1.24.4.7	21;22
Bîrghiş	VIII-1.120.11.9	52;63
Bîrlad	XII-1.78	25;26;35;36;45;46 56;57;67
Bîrlădel	XII-1.83	68;78;79
Bîrloagele	I-1.11.2.4.1	2a;4
Bîrloaia	II-1.18.2.1	13
Bîrlui	VIII-1.173.14	108;117
Bîrnărel	XII-1.53.25	15;22;23
Bîrsa	II-1.52 VIII-1.50	11;19;20 64;65;75;76
Bîrsa Fierului	VIII-1.50.2	75
Bîrsa Groşetului	VIII-1.50	75
Bîrsa Iuj Bucur	VIII-1.50.1	75
Bîrsăncşti	XII-1.69.33.20	44;55
Bîrsău	II-1.61 II-1.64	11;12 12
Bîrsecsc (Pîrful)	VIII-1.149	85;97
Bîrtin	III-1.10	50
Bîruinţa	XV-1.11a	122;123;129;130
Bîrz	VI-1.13	94
Bîrzava	IV-1.152 V-2.38	49 69;70;71;81;82
Bîrzăviţa	V-2.38.4	82
Bîrzei	VII-1.34.8	84
Bîrzeşti	III-1.42.28.3.1 XII-1.78.12a	38 35
Bîrzilci	VII-1.34.8	84
Bîrzota	XII-1.78.35	56;67
Bîrzotel	XII-1.78.33a	56
Bîsca	XII-1.82.15	65;66;76;77
Bîsca Chiojdului	XII-1.82.22	76;77;87;88
Bîsca cu Cale	XII-1.82.22	76
Bîsca fără Cale	XII-1.82.22.2	76
Bîsca Mare	XII-1.82.15	65;66;76;77

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
Bisca Mică	XII-1.82.15.12	66;77
Bisculița	XII-1.82.15.9	66;77
Bisericii (Valca)	VII-1.47a XIV-1.35.2.1	116 111
Bisoca	XII-1.82.27.2	77
Bistra	I-1.1.18 III-1.44.33.15 IV-1.42 IV-1.81.11 IV-1.102.9 IV-1.117.14.6 V-2.20 XII-1.53.48.7.1	5 18;19 22;32 39 62;73 72 60;71;72;82;83 33
Bistra Mare	XII-1.53.48.7.1	33
Bistra Mărului	V-2.20.5	71;72;82;83
Bistra Mică	XII-1.53.48.7.1.	33
Bistricioara	VII-1.31.6b.3 VIII-1.150.3 XII-1.53.40	83 84;85 22;23;32;33
Bistrișoara	IV-1.81.12	39
Bistrița	II-1.21.4 VII-1.31.6b VIII-1.150 XII-1.53	21;22 83;95 84;85;97 6;14;15;22;23;24 32;33;34;43;44
Bistrița Aurie	XII-1.53	14
Bizdidel	XI-1.8	86;87
Blăgești	XII-1.53.68.2 XII-1.78.19.4	34;44 36
Blahnița	VII-1.34.9 XIV-1.24	84;96 106;115
Blăjanca	XII-1.82.27a	77;88
Blăjani	XII-1.82.27a	77;88
Blăjel	IV-1.96.52.25	52
Blăjenilor (Valca)	II-1.24.8.3	21
Blajului (Pîrîul)	VIII-1.152.1	84
Blandiana	IV-1.105	51;62
Blăneasa	XII-1.78.40	56;67
Blîndeț	XII-1.17.25.1	15
Bloaja	II-1.66.16.1	12
Blond (Pîrîul)	IV-1.96.14.1	53
Blondă (Valca)	I-1.2.16.2	4
Boarcăș	X-1.25.1	75
Bobîlna	II-1.33.1 IV-1.116a	20 61
Boboteni	XII-1.53.43.1	23
Bobu	VII-1.34.9.2 VIII-1.173.15 XI-1.20.13.3	84 117 76
Boca	XII-1.36	24;25
Bocancca	XII-1.17.27.1	7
Bocicoel	I-1.1.12	5
Bociu	III-1.44.3.2	29
Bocru	IV-1.96.52.10	42
Bocșița	II-1.60.1	11;19
Boculundia	V-2.38.12.a	81
Bodeasa	XIII-1.10.8	1;8

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Bodești	III-1.26	49
Bodovița	V-3	81;82
Boga	III-1.42.9.1	39
Bogat (Pîrîul)	VIII-1.67.7.1	43
Bogata	VIII-1.70	64
	XII-1.40.35	15
Bogdana	XII-1.69.37	55
	XII-1.78.29.3	45;56
Bogdănești	XII-1.48	35;44;45
	XII-1.78.27.1	45
Bogdănița	XII-1.40.35a.4	15;16;23;24
	XII-1.78.29.3.1	45
Bogonos	XIII-1.15.32.17a	25
Boholt	IV-1.121	50;61
Bohotin	XIII-1.16	26;36
Boia Mare	VIII-1.130	74
Boia Mică	VIII-1.130.1	74
Boian	III-1.44.33.13.1	10;11
Boicu	I-1.2.2	5;13
Boișă	XII-1.17.21.2	7
Boișoara	VIII-1.130.2.1	74
Boiul	II-1.66.14	12
	IV-1.115	61
Boiului (Valea)	III-1.44.10a	29
Boju	II-1.31.19	30
Bolățău	XII-1.53.39	23
Bolați	XII-1.78.11.3	35
Bold	XII-1.82.36	78;89
Bolda	II-1.23.3	11
Boldițau	II-1.74	3;4;11;12
Bolînda	IV-1.96.55.8	51
Bologa	IV-1.78.3.1	31
Bolohan	XII-1.65	56
Bolovan	II-1.10.2	14
	II-1.24.3.1	22
	VIII-1.156.2	97
Bolovăniș	XII-1.53.49.4	33
	XII-1.69.7	43
Bolvașnița	V-2.15	71;82
	VI-2.12.3	82;94
Bolvașnița Mare	V-2.20.5.4	71;72
Bonda	III-1.44.26	18
Bonor	III-1.44.28	18;28
Bonțești	XII-1.79.18.8.1	67;78
Borăscu	VII-1.33.5	95;96
Borca	XII-1.53.33	23
Borcea (Brațul)	XIV-1	102;113;121;122
Borcut	I-1.1.8.7a	5
	II-1.9	13
	II-1.66.19.3	4;12
	XII-1.53.40.1	22
Borjug	II-1.60a	12
Borlova	V-2.18.2	71
Borlovița	V-2.18.2	71

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Borod	III-1.44.14	19;29
Boroia	III-1.33.1	38
Borolea	XIII-1.10.10	8;9
Boroș	VIII-1.45.8.11.1 XII-1.69.4	54 43
Borosoaia	XIII-1.15.27.1	17
Boroșel	III-1.44.14	19;29
Borșa	I-1.1 II-1.31.22	5;6;13;14 20;30
Bortofalău	VIII-1.45.14.2	65
Bortura	II-1.61	11;12
Boruga	V-2.38.12.6	81
Borumlaca	III-1.44.33.8	18;19
Borungeanu	XIV-1.40.1	122;129
Borviz	VIII-1.17 VIII-1.45.8.3 VIII-1.45.12	43 54 65
Borzia	IV-1.40	32
Borzont	IV-1.10	32;42
Borzontul Mare	IV-1.10	32;42
Borzontul Mic	IV-1.11	32;42
Boșneag	XIV-1.3	93;94
Boșorog	IV-1.108.1	62;73
Boșteni	XII-1.30	24
Bota Mare	XII-1.82.8.1	76
Boțești	XII-1.78.19.4	36
Botfei	III-1.42.26a.3	38
Botiz	II-1.66.3	12;13
Botiza	I-1.1.8.5 I-1.2.6	5 5;13
Botoș	IV-1.96.52.19	41;52
Botul	IV-1.96.6.2	42
Botușan	XII-1.40.25.2	15
Botușel	XII-1.40.8.1	14
Boul	XII-1.69.33.9	44
Boul Mare	XII-1.40.20.9	14;15
Boul Mic	XII-1.40.20.9.1	14;15
Boul Roșu	XIII-1.11.1	9
Bouleț	XII-1.53.60.1.1	23
Boului (Pîrîul)	III-1.42.3.1 VII-1.1 XII-1.40.20.9	38 83 14;15
Boului (Valca)	I-1.1.8.7.2 II-2.1 IV-1.119.9.1 VII-1.42.10 IX-1.3.1 IX-1.13.d XII-1.17.10 XII-1.70 XII-1.78.39.9 XII-1.82.33 XIII-1.10.6.3	5 19 61 96;107 97 118 6;7 56;67 56 77;78;88;89 1;8
Boura	XII-1.40.43	24
Boz	IV-1.102.15.7 IV-1.126	62 50;61



Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Bozani	III-1.42.22.2.4.2.	28
Bozasca	XIII-1.19.1.7.1.1	46
Bozed	IV-1.74.7	31;41
Bozia	XIII-1.19.3	46;57
Bozieni	XII-1.78.3	35
Bozieș	XI-1.25.1	21;31
Bozolnic	II-1.48.9	29;30
Bozom	VIII-1.60	64;65
Brabova	VII-1.43.2.2	106;107
Brad	II-1.66.7.1	13
	III-1.5	50
	III-1.42.3.2	38
	IV-1.38.3	22;32
	VIII-1.66.2	54
	VIII-1.115	63
	XII-1.53.30.5.2	22;23
	XII-1.53.40.14	23;33
Brada	I-1.11.3.1	4
Brădățel	IV-1.136	50;60;61
	XII-1.21.5	15
Brădești	IV-1.96.9	42;43;53
	VII-1.41	107
Brădeștii Mari	IV-1.96.9.1	42;43
Brădeț	VII-1.33	95
Brădișor	VIII-1.140.2	85
Brăduț	VIII-1.67.5	54
Brăduțel	IV-1.127	61
Brăia	VII-1.10	72;83
Brăiasa	IX-1.8.1	108;109;117;118
Brăiasca	XIII-1.15.18.3	8
Brăiteni	XIII-1.22.12.2	57
Brăna	XII-1.21.11	16
Brăneasa	VIII-1.124.1	74
Brănești	XIII-1.26	68
Brăneștea	VIII-1.173.9.8	96;97
	XII-1.40.25.7	15
Brăncov	IX-1.11	117;118
Brăncu	VII-1.19	84
Brăncuș	VII-1.15.6.1.1	73
Brăncuța	III-1.44.12	29
Brăncasa	XII-1.40.25.1	15;23
Brănci	XI-1.1	75;86
Brănci	II-1.24.6.4.3	31
Brăncș	XII-1.53.49.6	33
Brăia	X-1.17.8.8	75;86
Brăila	X-1.17.2.2	75
Brăilov	X-1.23.11.8.4.1	109;110;119
Brăila	X-1.17.8.8.1	75;86
Brăila	V-2.20.5.3	71
Brăila	II-1.22	21
Brăila	VII-1.32.1	96
Brăila (Valea)	VII-1.6a	72;83
Brăila	VII-1.43.3	107;116

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Breaza	VIII-1.96 XII-1.40.6	64;75 6;14
Breazova	IV-1.117.14.11.4	72
Brebina	VII-1.36.3 VII-1.42.14	83;95 107
Brebina Mare	VIII-1.50.3a	75
Breboia	I-1.2.15.5	4
Brebu	V-2.1 XII-1.82.15.12.3	82 77
Brescioara	VIII-1.96.1	64;75
Brestenic	XIV-1.6.2	94;105
Brețcu	VIII-1.45.3	54;55
Bretea	II-1.24.7	21
Bretelin	IV-1.124	61
Brezovița	VI-1 VI-1.4.1	82 82;94
Briglez	II-1.47	20
Briheni	III-1.42.3	38
Brîncoveanca	VIII-1.175.3	116;117
Brițcani	XII-1.42.3	24;34
Broaga	IV-1.96.52.30	51;52
Brodina	XII-1.17.7	6;7
Brodinoara	XII-1.17.7.4	6;7
Brustura	IV-1.108.1b	62
Brusturatul	XII-1.69.33.4	34
Brusturescu	III-1.22.3	38;49
Brustureș	XII-1.78.10.2.1	35
Brusturi	III-1.44.33.19.1b XII-1.40.39.3	18 24
Bucerdea	IV-1.96.56 IV-1.99.11.3	51 51
Buceș	III-1.1.2	50
Bucieș	XII-1.69.32.2	55
Bucinilor (Valea)	VIII-1.71.5.1	53
Buciniș	XII-1.53.17.3.1	22
Buciumanilor (Valea)	IV-1.81.10.1	50
Buciumi	XII-1.69.32.8	55
Bucmer	III-1.44.33.9.1	19
Bucorovăț	V-1.16.3	59;60
Bucoșnița	V-2.11	82
Bucov	IX-1.15.7	109
Bucovăț	XII-1.40.27a	15
Bucovel	XI-1.20.13.13.1	87;99
Bucovița	V-2.20.1a	72
Bucura	IV-1.81.2	39
București	III-1.3	50
Bucurului (Valea)	IV-1.81.24a.1	40;51
Buda	II-1.31.22.2.1 V-2.29c.1 X-1.3 XII-1.53.69 XII-1.69.33.11.2 XII-1.78.27.1	30 71 74 34;44 44 45
Budac	II-1.24.3	21;22

denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
deanu	XII-1.23	16
deasa	X-1.17.11	86;98
dele	VIII-1.173.6	96
descu	I-1.1.14.2	5
dieni	VII-1.26.5.1	84;96
dieru	III-1.40a.4	37;48
dișteanca	X-1.22	86;98
fiu	IV-1.64	41
furcasa	III-1.42.13	28;29;39
furcasca	XI-1.22.4 XI-1.22.4.1.1	88 88
luș	II-1.24.3.3	21
lușel	II-1.24.3.2	21;22
ghea	X-1.17.8.5 XI-1.20.13.10	75;86 87
măescu	I-1.1.3.1	13
rai	XIII-1.15.3	1:1A;7;8
valnița	XII-1.53.44 XIII-1.15.32.4	23 16
ui	V-3.1	82
ușoia	XIII-1.15.32.10	25
a	IV-1.96.44.5.2	63
oreanca	VIII-1.144	85
oreni	XII-1.78.27a	57
orești	XII-1.81a.3	67;68
orul	XIII-1.27.3	57;68
ra	VII-1.31.6b.4	83
luz	IV-1.59.4.2.1	31
gărilor (Valea)	XII-1.14.1	8;16
z	III-1.7.1.1	50
za	IV-1.141.1	60
zști	III-1.7.1	39;50
ibueni	IX-1.6.5	98;109
ibuești	VIII-1.132.2	74
ca	V-1.9	60
ești	II-1.31.29 X-1.14.6	20 85;86
gard	II-1.24.6.4.4	31
get	IX-1.8.c	117
da	IV-1.119.5	61;72
nginea	IV-1.81.10.3.a	50
la	III-1.42.13.1a	28;29
lălești	VIII-1.161.3.a	97
lea	IX-1.12	109;118
luhosul	XIV-1.27.1	116
luja	XIII-1.15.18.3.1	8
hina	XII-1.78.19.6	36;46
ueni	IV-1.139.2	49
a	XIII-1.15.18.7	8;16
oia	XII-1.53.60.3	24
ii	VIII-1.173.14	108;117

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foi de hartă
Burnaia	IX-1.13.1a	118
Busjac	IV-1.96.10	42;53
Busniac	IV-1.96.10	42;53
Buta	VII-1.3	72;83
Butoiul	X-1.24.2.3	98
Butucari	XII-1.69.33.17.1	44
Buza Sovății	IV-1.96.52.4	32;42
Buzad	V-1.21.b	59
Buzat	XIV-1.27.8	116;125
Buzău	XII-1.82	65;66;76;77;78;79 87;88;89;90
Buzăul Mic	XII-1.82.3	76
Buzd	IV-1.96.38	52
Buznea	XIII-1.15.32.12.5.2	24;25
Buzoel	XII-1.82.3 XII-1.82.32 XII-1.82.35 XIV-1.46.4	76 89 89 88;89;101
Buzunosu	XIII-1.15.14	8
<b>C</b>		
Căbești	XII-1.78.36.2	56
Caboa	XII-1.53.28	23
Căbuja	XII-1.40.40.1	16;24
Cacain	XIII-1.15.32.21	25
Caciu	XII-1.79.7	66
Căciulata	VIII-1.138	85
Cacova	VIII-1.149.1 XII-1.40.41.6	85 23;24
Căcuci	IV-1.56	32
Cad	VIII-1.11	43
Căian	II-1.31.23 IV-1.122	30;31 50;61
Căicana	II-1.64.3	12
Cailor (Pîrîul)	VIII-1.124.4	74
Caina	XII-1.83.3	79
Căiniceni	VII-1.36.7.1	95
Çăiuți	XII-1.69.38	55
Cajvana	XII-1.17.25.5	7
Călacea	II-1.47 III-1.42.26a.9.1	20 29
Călata	III-1.44.3	29
Călățele	III-1.44.3.1	29
Calbac	IV-1.96.44.5	52;63
Calbor	VIII-1.95.2	64
Călcata	XIV-1.26.1	115;116;124;125
Cald (Pîrîul)	IV-1.37.2 IV-1.67.1a IV-1.96.2.1	32 32;42 42
Caldă (Valca)	II-1.31.18 XI-1.20.9.1.1.1	30 76
Caldă Mare (Valca)	IV-1.81.34.2.1	30;40
Căldăraru	X-1.23.11.8.2	109;118

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Căldărilor (Valca)	VIII-1.139	85
Călean	XIII-1.15.18.5.3	8
Calica	XII-1.86	79
Călimănel	IV-1.31 XII-1.53.17.3	22;32 22
Călimănelul cel Mare	IV-1.31	22;32
Călimănelul cel Tulbure	IV-1.31.1	22;32
Călimaș	I-1.2.2.1	13
Călina	V-3.5.1 XII-1.78.8.7	81 35
Călineasa	II-1.31.2.1	39
Călinești	VIII-1.134	74
Călmățui	XII-1.81 XIV-1.31 XIV-1.46	67;78 117;118;126;127 88;89;100;101;102
Călmățuiul Sec	XIV-1.31.2	117;118
Calmus	XII-1.69.33.10.4	44
Calnaci	IV-1.21	32
Calova	V-2.21	71
Caluț	VIII-1.173.12.1	107;108
Calugărcasa	VII-1.34.7.1	84
Calugărcască (Valca)	VII-1.34.7.3	84
Calugăreni	IV-1.67.3a	42
Calugărul	XII-1.26.1 XIII-1.15.32.12.5	16 24;25
Calui	VIII-1.173.12	107;108
Calul	XII-1.53.58	33;34
Calul Mort	II-1.31.4	39
Calului (Valca)	IV-1.81.28.3 IX-1.14.1 X-1.11 X-1.23.11.5.1	39;40 127 85 119;128
Calușeri	IV-1.61	41;42
Calva	IV-1.96.44.5 VI-2.12.4.4.1	52;63 94
Calăna	XIV-1.21.1	94;95
Calăr	III-1.44.33.9	11;19
Calărăș	IV-1.81.34.2	30;40
Calăna	XV-1.4.2	103
Calănița	XIV-1.5 XIV-1.7.3a	94;105 94
Calin	II-1.60.4	11
Calinea	XII-1.69.12	43;44
Caliaș	III-1.44.32.4	27;28
Calul	XII-1.53.7.3	14
Calul Bega Veche	V-1.21.5	58;59
Calul Dunăre-Marea Neagră	XV-1.10b	113;114;122;123
Calul Militar	III-1.40a.3	37;48
Calul Morilor	III-1.40a	37;48
Calul Nord-Vest	VII-1.42.16	107;116
Calul Oporelu	VIII-1.165a	108
Calul Timiș	VIII-1.50.6.2	65;76
Calul Urziceni	II-2.26	2;10

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
Canalul Vechi	III-1.44.33.24	18
Canalul Vețca	IV-1.67.8a	41;42
Cănăpiștea	XIII-1.15.3.2.2	8
Canaraua Fetei	XIV-1.39	121;122;129
Canciu	II-1.28.2 IV-1.67.8a	20;21 41;42
Cănila	IV-1.117.14.11.3	72
Canlia	XIV-1.38	121
Căoi	IV-1.125	61
Capaclia	XIV-1.51	90
Căpeni	VIII-1.65	54
Căpîlna	IV-1.59.1	31;32
Capolna	VIII-1.45.6	55;65;66
Capolnaș	VIII-1.18	43
Capra	VII-1.36.2.1 X-1 XII-1.53.48.7	83 74 33
Căprăreasa	VIII-1.145.2	85
Căprean	XII-1.60.2	44;55
Caprelor (Pîrîul)	IV-1.96.17	53
Caprelor (Valea)	VIII-1.120.11.19.1	63
Căprioara	II-1.28 V-1	13;21 60;71
Căprioarișca	IV-1.142	60
Căpuș	II-1.31.10	29;30
Caracal	VIII-1.176	117
Caracilău	XII-1.69.30	44;55
Caran	V-1.21.4.5.1	59
Carand	III-1.42.25.2	28
Carăș	V-3	81;82;93;94
Caraslău	XII-1.69.31.1	55
Carastelec	II-2.15	19
Carataiul Mare	XV-1.10b.7	113;122
Carataiul Mic	XV-1.10b.8	122
Caratna	VIII-1.45.8.11.5	54
Caraula	XII-1.17.11 XIV-1.27.9.2	7 115;116
Cărbuia	XIII-1.15.32.12.6.1	25
Cărbunari	II-1.24.4.8.1	21
Cărbunăria	XII-1.78.16.1	25
Cărbunariilor (Pîrîul)	IV-1.96.22	52
Cărbunele Negru	IV-1.1	43
Cărbunelului (Valea)	VI-2.2	83
Carecna	XII-1.71	55;56;67
Carelor (Valea)	I-1.2.a II-1.14	13 21
Carhani	II-2.7.1	19
Carierii (Valea)	XV-1.3.5a	90;102;103
Cărmăzănești	IV-1.132	50;61
Carpen	V-1.4 VIII-1.45.8.1 XI-1.20.13.4	60 54 76

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Carpeni	IV-1.122	50
Cărpeneș	VIII-1.151.4	85
Cărpiniș	VII-1.34.6 XI-1.4.a	84 75;86;87
Cartal	XV-1.10.2	102;113
Cartiu	VII-1.24	84
Căscioaca Mare	XII-1.82.14	76;77
Cascue	X-1.25.2	75
Căsei	II-2.20.2	11;19
Casele	IV-1.42.4 XII-1.40.18	22;32 15
Caselor (Valea)	I-1.2.13 II-1.17 IV-1.81.9 IV-1.81.17 IV-1.96.33.1 VIII-1.51.4 VIII-1.120.9.1 X-1.25.7	5 13;21 39 39 52 64 63;74 75;86
Casimcea	XV-1.10	102;103;113; 114
Cașin	VIII-1.45.8 XII-1.69.32	54;65 55
Cășla	XIII-1.22.3	46
Cășoaca Mare	XII-1.82.14	76;77
Căsoaia (Pîrîul de la)	IV-1.152a	49
Căsoadia	III-1.39.8	48;49
Cașolț	VIII-1.120.11.21	63
Castelul	XV-1.106.6	122
Cășuța Mare	XIII-1.15.32.15.2.2	25
Cașva	III-1.54.10	32
Cățălu	II-2.9	19
Catarama	I-1.1.5.1	6
Catargiu	XIII-1.15.27.1a	17
Cătăuț	XII-1.80.6	77
Cățiașul Plescari	XII-1.82.18	76;77
Cătina	II-1.31.28.2	31
Cătinei (Valea)	IX-1.6.2.1	97
Catrici	II-2.8	19
Cătunul	X-1.17.8.1	75
Cătușa	XII-1.86	79
Caugagia	XV-1.4	102;103
Căulisca	II-2.9	19
Cavagău	II-1.31.28.7	31
Cavnic	II-1.66.16	4;12
Ceaca	II-1.38.1	20
Ceair	XIV-1.37.1 XIV-1.40.1	121 122;129
Ceamurlia	XV-1.5.1	103
Cean	III-1.44.33.28.3.3	11
Ceapa	VIII-1.67.7.4	53;54
Ceaș	XIII-1.10.4	1
Cecălaca	IV-1.77.1	40;41
Ceha	III-1.44.33.28.3	10;11

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Ceia	IV-1.96.52.6	42
Celac	XII-1.53.63.3	34
Celnata	VII-1.36.11.1	95;106
Cenade	IV-1.96.49	51;52
Cenușarul	X-1.23.11.2	118;119
Cepelor (Valca)	IV-1.81.a	39
Ceplea	VII-1.33a	107
CEPTURA	IX-1.3.3	97
	XI-1.22.4.2.1.1	88;100
CEPTURARU	VIII-1.160	97
Cerăsei	III-1.44.33.6	19
Cerbăl	IV-1.119.7.1	61
Cerbarului (Valca)	IX-1.13.c	118
Cerbia	IV-1.137	49;50
Cerboia	III-1.11.1	50
Cerbului (Valca)	IV-1.81.10.1a	50
	VIII-1.162.2.1	97
	XI-1.20.2	75;76
Cercănel	I-1.1.1	14
Cerchezoaia	XIII-1.14a	17
Cerchezu	XIV-1.40.1.1	129
Ceremușul Alb	XIII-1.1	6
Cergău	IV-1.96.51	51
Cerghid	IV-1.67.12	41
Cerna	II-2.21	11
	IV-1.119	60;61;71;72
	VI-2	82;83;94;95
	VIII-1.173.9	84;85;96;97;107;108
Cernabora	V-2.29c	60;71
Cernadia	VII-1.25b.3	83;84
Cernat	X-1.17.5	74;75
	XII-1.82.15.10	77
Cerneț	V-2.13	82
Cernișoara	VIII-1.173.9.3	84;85;97
Cernișoara Orlii	VIII-1.173.9.3.1	84
Cernișor	VIII-1.165a.2	108
Cernița	IV-1.81.10.3	50
Cernola	V-2.25.1	71
Cernu	XII-1.69.33.11	44
Cernuc	II-1.47.1	20
Cernușorița	IV-1.119.1	71;72
Ceroaia	IX-1.7a	109;118
Certej	IV-1.120	50;61
Certeli	X-1.16.2	97
Cervenina	XI-1.16.4.2.1	87;99
Cervenița	VII-1.36.11.6	106
Ceșcu	IX-1.13.b	118
Cesilor (Pîrîul)	II-1.31.23.a	30
Cetatea	IV-1.9.3	33
	VIII-1.45.8.7	54
Cetatea de Piatră	VIII-1.45.8.9	54
Cetățel	V-2.24.1	71



Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Cetății (Valea)	II-1.48.6 VIII-1.54 VIII-1.67a	29 64;65 53;64
Cetățuia	XII-1.78.19.1 XIV-1.27.2 XIV-1.50	36 116 90
Cetățuiei (Valea)	XIII-1.15.32.3	16
Cetca	III-1.44.14.3 IV-1.97.3	19 51
Chebeled	IV-1.96.52.2.2	42
Checheș	III-1.44.33.28.1	11
Cechiș	II-1.66.17	12
Ceia	IV-1.81.24a VIII-1.145.2 XII-1.82.31.2	40;51 85 88
Ceia Turului	IV-1.81.34	30;40
Ceii (Pîrîul)	VIII-1.50.6.1.1	75;76
Ceii (Valea)	X-1.25.4	75
Ceile Băișoarei	IV-1.81.28.6	40
Ceița	IV-81.34.2.1.1	40
Chelmac	IV-1.154a	49
Chendreș	VIII-1.24	54
Cherăstău	V-2.30.5	59;70
Chereș	VIII-1.27	54
Cheș	III-1.42.26	28
Chesler	IV-1.96.45	52
Cheș	III-1.44.33.14	10;18
Chetag	VIII-1.45.18.1	65;66
Cheu	VIII-1.50.6.2.1	76
Cheud	II-1.56	12
Chiara	VIII-1.171.2	108
Chicera	XII-1.69.33.20	44;55
Chichincea	IV-1.74.9	41
Chichirău	XII-1.82.9	76
Chichireg	VI-1.15.1	93;94
Chichirgeaua	XIV-1.45	102;113
Chichiș	II-1.49.5	19
Chici	XIV-1.39.1	121;122
Chidea	II-1.31.22.5	30
Chiejd	II-1.31.32.1	20
Chieșd	II-2.20.3	11
Chigheuș	V-2.36.2	70
Chiher	IV-1.56.1	32
Chijic	III-1.44.25	18;28
Chilia (Brațul)	XIV-1	80;80A;91;92
Chilimetea	XII-1.79.10	66
Chilișca	XII-1.69.22.5.5	55
Chilodia	III-1.39.1	49
Chindeni	IV-1.2	33;43
Chineja	XIII-1.27	57;68;79
Chintenilor (Pîrîul)	II-1.31.15	30
Chioara	XII-1.78.26	46;57

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Chiojd	XIII-1.82.22.3	76;87
Chiojdeanca	XI-1.20.16.3	87;88
Chiorul	XIII-1.15.18.5	8
Chipeș	IV-1.102.15.6.1	62
Chiraleș	II-1.24.6.5	21
Chiricanu	X-1.23.7	109;110
Chiricuța	XIV-1.35.4	111
Chiril	XII-1.53.23	15
Chiriș	II-1.31.28.5	30;31
Chiriș	XIII-1.15.32.23	25
Chirivoaia	XIII-1.15.25.1	16
Chiroi	I-1.1.14.9	5
Chirui	VIII-1.67.7.2	43;54
Chișag	IV-1.108.3	62
Chișălu	XIII-1.15.25.8	16;17
Chișcan	VIII-1.45.22.1	76
Chișcata	XIII-1.15.21.1	17
Chișer	III-1.40a.1	37;48
Chișer (Valca Nouă)	III-1.40	37
Chisindia	III-1.31	49
Chîcani	XII-1.78.23	45;46
Chîțiu	VII-1.18	84
Chîțivoaia	XIII-1.15.25	8;16
Chîțoc	XII-1.78.14b.	45;46
Chiua	XII-1.75.2	55
Chiua Mare	XII-1.75.2	55
Chiuruș	VIII-1.45.18.3.1	65
Chiuruș	IV-1.15	32;33
Chiuzbaia	II-1.66.19.1	4;12
Chizdia	V-1.16	48;49;59;60
Ciadou	IV-1.67.3b	32;42
Cianod	IV-1.9.1	33
Ciarda Roșie	IV-2.3.1	47
Ciaur	XI-1.18.1	99
Cib	IV-1.96.52.11.1	42
	IV-1.111.6.1	50
Ciban	IV-1.102.5	73
Cibin	VIII-1.120	52;53;62;63;64; 73;74
Cicănești	X-1.8	85
Cicer	III-1.43.2.2	27
Cichivei	XII-1.53.49.5	33
Cicina Mare	IV-1.78.1	31
Cicîrlău	II-1.68	4
Cielova	V-3.12	81;82;93
Ciepega	II-1.31.22.7.1	30
Cigher	III-1.39	37;38;48;49
Cîine (Valca lui)	VII-1.34.15	96;107
Cîinelui (Pîrîul)	VIII-1.145.1	85
	IX-1.13	109;118
Cîlic	XV-1.2.1	91

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Cilieni	XIV-1.26	115;116;124;125
Cîlnău	X-1.25.19 XII-1.82.31	110;111;119;120 77;88
Cîlneș	XII-1.53.63	34
Cîlnic	IV-1.102.15.8 VII-1.31.6 VII-1.34.7 VIII-1.38	62 83;95 84 65
Cîlniștea	X-1.23.11 X-1.23.11.1	109;110;118;119 128; 118;119
Cimaș	IV-1.96.21.3	53
Cimbrina	XII-1.21.2.1	15
Cimirnariu	XII-1.17.9.1	6
Cîmp	XII-1.69.22.8	44
Cîmp (Pîrîul de)	IV-1.117.14.11.5	72
Cimpa	VII-1.15.5	73
Cîmpea	XI-1.20.8	87
Cîmpie (Pîrîul de)	III-1.78	30;31;41
Cîmpina	XI-1.20.8	87
Cîmpul	XII-1.72	67
Cîmpulungeanca	XII-1.82.27.5	77
Cîmpușel	VII-1	83
Cinca	V-2.30.3	60;71
Cincu	VIII-1.95	64
Cinculeasa	VIII-1.169a	108
Cînepa	IV-1.96.44.5.1	52;63
Cînepiștea	XII-1.17.33	16
Cioara	II-1.60.2 IV-1.81.21 IV-1.106	11 40;51 62
Ciobănoiu	IX-1.9.3	118
Ciobănuș	XII-1.69.17	43;44
Ciocadia	VII-1.34.6	84
Ciocazeaua Radoșului	VII-1.34.6.2.1	84
Ciocilor (Valea)	X-1.23.3	109
Ciocîrlia	VIII-1.174.2.1	108;117
Ciocoia	XII-1.53.60.5	34
Cioenița	VII-1.32	96
Ciohoranca	XII-1.40.46	24
Cioiana	VII-1.32	96
Ciolac	XIII-1.10.3	1
Ciolpanilor (Valea)	XIII-1.15.16.2	8
Cioit	II-1.64.2 III-1.31.1 V-1.16.a	12 49 49;59;60
Ciopa	V-2.38.10a	70
Ciorani	XIV-1.35.5	111
Ciorica	IX-1.1	85;97
Ciorii (Valea)	III-1.9.1 XII-1.81.2	50 67;78
Ciorman	IV-1.133.2	61
Ciornohal	XIII-1.15.20	17
Ciornovăț	V-3.8	81

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Ciorogîrla	X-1.24.8	110;119
Cioroiși	XIV-1.27.9.3	116
Ciortaș	IV-1.96.52.12	41;42
Ciortești	XII-1.78.16.4	36
Ciortos	V-1.21.4.5	59
Ciortuș	II-1.31.28.3	31
Ciotina	XII-1.53.14	14
Ciotorog	V-2.20.4.a	71;72
Ciptoraș	XII-1.82.17	77
Cîrcinov	X-1.21	86;98
Cîrcinovel	X-1.21.3	86;98
Cireș	I-1.11.2.1 IV-1.137.1 IX-1.3.2 XII-1.80.9.1 XII-1.82.15.7	4 49 97 78 65;76;77
Cireșeni	IV-1.96.13	53
Cîrgrea	VIII-1.158.2	85;97
Cîric	XIII-1.15.32.22	25
Cîripicea	III-1.44.33.28.1.2	11
Cîrjiți	IV-1.119.10	61
Cîrjoani	XII-1.78.34.9	45;56
Cîrlea	V-1.15	60
Cîrlențiu	V-2.26.1	60;71
Cîrlibaba	XII-1.53.8	6;14
Cîrligat	III-1.42.3.2	38
Cîrligate	III-1.44.10.a	29
Cîrligați	XII-1.53.72.2 XIII-1.19.1.1	44 46
Cîrna	IV-1.105	51;62
Cîrnești	VII-1.37	107
Cîrpeștii Mici	III-1.42.22.2.4	28
Cîrțibavul Mare	II-1.3	14
Cîrțișoara	VIII-1.109	63;74
Cisla	I-1.1.5	5;6;13;14
Cîșmelei (Valea)	XIV-1.47.2b XV-1.10b.1	102 113;122
Cisnădie	VIII-1.120.10	63;74
Citești	VIII-1.151.6	85
Ciubanca	II-1.38	20
Ciubota	XII-1.78.54.7	45
Ciucani	VIII-1.28a.2.1	54
Ciucaș	VIII-1.51	64;65;75
Ciucic	IV-1.26	32
Ciuciuneasa	XI-1.20.13.13.1.1	87;99
Ciucurova	XV-1.4.1	102;103
Ciugheș	XII-1.69.11	43
Ciugud	IV-1.87	40
Ciulnița	XII-1.82.36.1	78;89
Ciumărna	II-1.49.4.1	19
Ciumărni	XII-1.40.32.1	15
Ciumeghiu	III-1.43.2.1	27;28

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Ciumerna	VI-2.12.2	82
Ciumernic	XII-1.82.7	76
Ciumirna	XII-1.40.20.8	7;15
Ciuncă	XIII-1.15.32.12.5	24;25
Ciunga	IV-1.84	40;51
Ciungani	III-1.13	49;50
Ciungel	IV-1.38.2.a	22
Ciunget	XII-1.69.24.1	55
Ciurlac	XII-1.40.50	24;34
Ciuruleasa	IV-1.81.10.3.1	50
Ciuta	II-2.21.1	11
Ciutești	VIII-1.151.6	85
Ciutura	XIV-1.27.3a	116
Ciuvica	XIV-1.32.1	128
Clăbuceasa	VIII-1.135.15.1.1	74
Clăbucet	VIII-1.120.14.2.1	73
Cladova	IV-1.159 V-1.11	48 60
Cladovița	IV-1.159.1	48
Clăncioara	IX-1.15.9	109;118
Clanița	IX-1.15.9	109.118
Cleccova	III-1.32	38;49
Cleja	VIII-1.174.1 XII-1.57	108 44
Clemența	XII-1.53.14	14
Climăuț	XII-1.17.19	7
Clisevăț	XIV-1.23.2	95
Clit	III-1.42.26a XII-1.17.24.2.1	38 7
Clîț	II-1.44a	20
Clocotici	V-3.4.a	82
Clopodia	V-2.38.12.3	70;81
Cloșca	XIV-1.45	102;113
Cloșcoi	III-1.44.24.1	18;28
Coacăzei (Valea)	VIII-1.50.4.2	75
Coaci	II-1.31.22.4	30
Coasta Mare	IV-1.74.6.1	31;41
Cobășel	II-1.4	14
Cobia	X-1.24.2.4	98
Cobilioara	XII-1.17.3	6
Cobleș	IV-1.81.1	39
Coca	XII-1.82.27.4	77
Coca Plină	XII-1.82.27.4	77
Cocargeaua	XIV-1.40.2	122
Cochirleanca	XII-1.82.33.3	88;89
Cocioc	X-1.24.9	110;119;120
Cociohat	IV-2.3	47
Cociovaliștea	XI-1.19	99;100;110;111
Cocoa	XII-1.78.11.1	25;35
Cocorova	VII-1.34.14	96;107

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
Cocoș	VIII-1.64.2 XV-1.10b.9	65 122;123
Codor	II-1.37	20
Cogcalac	XV-1.7.1	113;114
Cohu	III-1.42.13.1	29;39
Cojmănești	VII-1.33.2.1	95
Cojocna	II-1.31.23.2	30
Colac	XII-1.40.11	14
Colbi	IV-1.96.44.5	52;63
Colbul	II-1.24.4 II-1.66.20.1 IV-1.42 XII-1.40.14 XII-1.53.22	22 4 22 14;15 14;15
Colceag	XIV-1.35.2	100;111
Colentina	X-1.25.17	98;99;110;111
Colița	II-2.9	19
Colți	XII-1.82.19.1	77
Coman	XII-1.69.33.6.3	44
Coman (Valea lui)	X-1.25.10	86
Comana	VIII-1.75 XI-1.21	64 100;111
Comăneasa	III-1.44.33.2	19
Comarna	XIII-1.15.34	25;26
Comarnic	V-3.2	82
Comendii (Valea)	VIII-1.120.3	62;73
Comiat	XII-1.69.1	43
Comisoaia	XII-1.82.33.2.2	88;89
Comlod	IV-1.74	31;41
Comolci	III-1.44.33.27	18
Comoreșnița	XIV-1.7.1	94
Comorilor (Valca)	III-1.44.33.25.1 VIII-1.78.3	18 64
Comunală (Valea)	VIII-1.120.11.4	52
Condratău	III-1.37	37;38
Conica	IV-1.96.19.3	42
Conizoaia	XII-1.78.31.1	56;57
Conop	IV-1.153	49
Conțeasca	XII-1.26	16;24
Conțești	XII-1.67	56
Conțu	VIII-1.120.14.1	73
Copăceana	XIII-1.20	46;57
Copăcel	X-1.23.2a	109
Copacilor (Valea)	IX-1.15.2	98;109
Copăcioasa	VIII-1.89.1.1	64.75
Copacția	XIV-1.51	90
Copăș	V-2.38.6	70;81
Copru	II-1.31.28.2.1	31
Copuria	XII-1.69.22.4	44
Corabia	IV-1.78.5	41
Corbeasca	IV-1.139.1.2	49
Corbeni	III-1.44.33.19.3	18

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Corbul	IV-1.146a XII-1.53.40.8 XIV-1.17.3 XV-1.9	60 33 94 114
Corbul Mare	VIII-1.103	63
Corbul Ucei	VIII-1.103	63
Corbul Vistei	VIII-1.102	63
Corca	II-1.24.4.7.1	22
Cordun	XIII-1.15.25.4.1	16
Corhana	III-1.43.1 III-1.44.32 XIII-1.15.18	27 27;28 8
Corig	IV-1.96.49.1	51;52
Corița	XIV-1.35.4	111
Corlat	VIII-1.57	65
Corlata	XII-1.40.31	15
Cormaia	II-1.8	13
Cormeniș	II-1.42	12;20
Cormoș	VIII-1.67	54
Corna	IV-1.81.10.2	50
Cornaci	XIII-1.15.25.3	16
Cornățel	VIII-1.173.2	84;96
Cornea	VI-2.12.4.3.2	82
Cornești	II-1.31.25 IV-1.96.52.24a XIII-1.4	20;30 52 1
Cornet	III-1.3.1 III-1.42.22.1 V-2.26.2 XIII-1.15.32.20.2.1	50 28 71 25
Corni	V-2.20.2	72
Cornic	IV-1.154	49
Corniș	V-2.38.12.1a XII-1.78.8.5	70 25;35
Cornul	VII-1.25b.3 XIV-1.27.9	83;84 115;116
Corod	XII-1.78.42	56;67
Corogea	XIII-1.11	9;17
Corongoș	XII-1.82.15.7.1	65;76
Coropcenii	XII-1.78.16.3a	36
Corozel	XII-1.78.42	56;67
Corozelul Sec	XII-1.78.42.2	67
Corțești	IV-1.81.25	39;40
Corund	IV-1.96.52.2	42
Corvin	XIV-1.39a.2	122
Coșa	VIII-1.67.4	54
Cosău	I-1.2.15.7	4;5;12
Coșava	VI-1.2	82
Coșava Mare	VI-1.2	82
Coscodia	VII-1.40.3	106;107
Coșei	II-2.20.2	11;19
Coșești	XII-1.78.14a.5	35;45
Cosmina	XI-1.20.13.12.4	87
Cogna	XII-1.53.16.5.4.1	14

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Cognița	XII-1.53.16.5.4.1	14
Costei	V-1.7a	60
Coștei	IX-1.10 XII-1.82.32	118 88;89
Coșteni	II-1.66.10	12
Coștești	VIII-1.150.2	85
Coșuștea	VII-1.36.8	83;95
Coșuștea Mică	VII-1.36.8.2	95
Coșatcu	XII-1.80.9	77;78
Cotina	XII-1.82.27.2	77
Cotior	II-1.31.33.1	21
Cotîrgăci	XIII-1.15.18.5.1	8
Cotîrgăși	XII-1.53.31	23
Cotmeana	IX-1.6	85;97;98;108 109
Cotmenița	IX-1.6.1	85;97
Cotorca	XI-1.23	100
Cotoroaia	VII-1.36.10	95;106
Cotul	IV-1.94.1 IV-1.102.8	51 62;73
Cotumba	XII-1.69.13	43
Covandria	XV-1.3	90
Covasna	VIII-1.45.18 XIII-1.15.35	65;66 26;36
Coveș	VIII-1.120.11.8	52;63
Covurlui	XIII-1.27.4	57;68
Coza	XII-1.79.5	66
Cozancea	XIII-1.15.18.10	8;9;16;17
Cozd	VIII-1.71.7	53;64
Cozia	XIII-1.16.1	26;36
Cozmeni	VIII-1.28a.3	54
Crac	IV-1.161	47
Craca	IV-1.81.26.2	40
Craca Mare	IV-1.96.52.1	32;42
Cracalia	XIII-1.15.21.2	17
Cracău	XII-1.53.60	23;24;34
Cracăul Alb	XII-1.53.60.2	23;24
Cracăul Negru	XII-1.53.60.2	23;24
Crăciun	III-1.44.5.1	29
Crăciuna	XII-1.44a	34
Crăciuneasca	IV-1.140	49
Crăciunești	XII-1.78.11.4	35
Cracul Crucii	IV-1.54.9.1	32
Cracul Mare	XII-1.69.18.3 XII-1.69.18.4	44 44
Crăiasa	III-1.42.8	38;39
Craica	II-1.66.18	12
Craicova	III-1.28	38;49
Crainici	VII-1.36.4	95
Craiova	VI-2.6	83
Craioviț	VII-1.45	107;116



Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Crăița	VIII-1.74	64
Craiului (Rîul)	V-2.18.a	71;82
Craiva	IV-1.97.5.1	51
Crasna	I-1.1.16 II-2 XI-1.20.13.7 XII-1.78.19 XII-1.82.10	5 2;3;10;11;19 76;87 36;46 76
Creanga Albă	IV-1.54	32
Creanga Mare	IV-1.96.52.1	32;42
Creanga Mică	IV-1.96.2	42
Creța	VIII-1.80.4.1	64;75
Cremenii	V-2.38.4a	71
Cremenita	VI-1.14.1	93;94
Cremenț	XII-1.75.4	55
Crepeș	VIII-1.51.6.1	64;65
Crețoaia	IV-1.81.25.1	39;40
Crețul	VIII-1.80.4.2	64
Crevec	XII-1.17.24.3	7
Crevedia	VII-1.13 X-1.23.7.1 X-1.25.17.2	72;73 109 99;110
Cricău	IV-1.97.5	51
Cricov	XI-1.16 XII-1.82.28.1	86;87;99 88
Cricovul Sărat	XI-1.20.16	87;88;99;100
Crihala	XIV-1.23.7	95;106
Crîng	XI-1.20.16.7	88;99;100
Criș	III-1.44 IV-1.96.30	29 52;53
Crișan	XIV-1.45.2	113
Crișoiaia	III-1.11.2	49;50
Cristești	XII-1.40.42 XIII-1.15.32.12.5	24 24;25
Criștior	III-1.42.1	38;39
Criștiorel	III-1.42.1	38;49
Criștișor	XII-1.53.30.4	23
Cristoțel	II-1.46.1	20
Cristorel	II-1.31.22.1	30
Cristur	IV-1.119.10	61
Crișul Alb	III-1	37;38;39;48;49 50
Crișul Băița	III-1.42.5	38;39
Crișul Mic	III-1.42.21 III-1.44.33.29	28;38 18
Crișul Negru	III-1.42	18;27;28;29;37 38;39
Crișul Nou	III-1.42.4	38;39
Crișul Pietros	III-1.42.9	38;39
Crișul Repede	III-1.44	10;11;18;19;27 27A;28;29;39
Crișul Văratecului	III-1.42.3.2	38
Crișului (Valca)	VIII-1.39	65
Criva	V-2.4	82

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Crivadia	IV-1.117.3	72;73
Crivaia	V-2.38.12.5a V-3.14.1	81 81;93
Crivăț	XI-1.15	99
Crizbav	VIII-1.53	64;65
Crocna	III-1.25	38;49
Cropandă	III-1.44.23	18
Crucea	II-1.31.14.5.1 IV-1.30.3.1 XII-1.53.24 XIV-1.44 XIV-1.44.a	30 22 15 113 113
Cruceni	V-1.21.4.2.1	48
Crugov	VIII-1.179	126
Cubic	III-1.44.33.28.a	3;11
Cubleș	II-1.31.24.3 II-1.48.9	20 29;30
Cuca	X-1.17.8	75
Cucalea	XII-1.40.32.2	15
Cucerdea	IV-1.72.1	41;52
Cuciamagu	V-1.21.4	48
Cucioaia	XI-1.20.9.5.1	76
Cucubetș	IV-1.35.2.1	22
Cucuieți	XII-1.69.25 XII-1.69.33.7	44;45 44
Cucuiș	IV-1.114.5.3	61;62
Cucureasa	II-1.10.4 XII-1.53.16.5.2	14 14
Cucuteni	XIII-1.15.32.12.3	24
Cucuveanu	XIV-1.35.6.1	111;112;120
Cuejd	XII-1.53.57	23;24;33;34
Cuejdiu	XII-1.53.57	23;24;33;34
Cufoaia	II-1.66.10a	12
Cugir	IV-1.108	62;73
Cuied	III-1.34.1	38;49
Cuieșd	IV-1.65	41
Cuila	XII-1.17.20.1	7
Culeșa	XII-1.40.39.2	24
Culișer	III-1.43	27;28;37
Culubăț	XIII-1.22.7	46
Cumpăna	VIII-1.151.2 X-1.2	74 74
Cumpenei (Valea)	II-2.12	19
Cumpenile	VIII-1.152	84
Cund	IV-1.96.52.18	41;52
Cungra	VIII-1.158	85;97
Cungrea	VIII-1.162.2	97;108
Cungrișoara	VIII-1.162	97;108
Cunorța	VIII-1.158.2	85;97
Cuntul	V-2.18	82;83
Cununschi	XII-1.17.7.3	6
Cuparu	X-1.24.3	98
Cupaș	XII-1.53.48.2	33

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
Cupele	XII-1.53.40.6	23;33
Cupen	IX-1.4	108;109
Cupşeni	II-1.66.6.1	12
Curaşiţa	V-1.18.1	59
Curătura	III-1.44.33.11	10;18
Curături	XV-1.3.1	90
Curciu	IV-1.96.37a	52
Cureţ	III-1.17.1	39;50
Curiţa	XII-1.69.32.7	55
Curmătura	XIII-1.15.18.1	8
Curpăan	VIII-1.126	74
Curpăt	IV-1.102.2	73
Curpeni	IV-1.109.1	51;62
Curtuiuş	II-1.27.4	13;21
	II-1.64.1	12
Cuşma	II-1.24.4.9.1	21
Cuşmed	IV-1.96.52.7	42
Cuşa	II-2.23	11
Cuţilor (Valea)	III-1.42.15	28
Cutreasa	VII-1.17	73;84
Cuzap	III-1.44.33.15.1	18
Cvaşniţa	I-1.1.14.7	5
<b>D</b>		
Dăbiş	VIII-1.75.1	64
Dadilovăţ	X-1.23.12	119
Dagîţa	XII-1.78.5	25;35
Daia	IV-1.96.24	53
	IV-1.102.15.9	51;62
	VII-1.34.13	96
	VIII-1.71.4	53
	VIII-1.120.11.20	63
Dăiciţa	XII-1.36.1	24;25
Dăişoara	VIII-1.72	53;64
Dălghiaş	XII-1.82.2.1	76
Dălghiu	XII-1.82.2	76
Dălhăuţi	XII-1.79.18.7	66;67
Dalnic	VIII-1.45.16	65
Dalufac	XV-1.10a	113;114
Damian (Valea lui)	X-1.23.11.4	119;128
Dărmuc	XII-1.53.48.6	33
Dan (Valea lui)	II-1.13	13;21
Danciu	XII-1.42.5.1	34
	XII-1.53.48.7	33
Dania	III-1.44.33.13.2	10
Danţa	III-1.44.33.23.3	18
Danului (Valea)	X-1.9	85
Dara	III-1.44.5.4	29
Daşor	III-1.44.10.2.	29
Deag	IV-1.73	41;52
Deavoiia	V-2.6.1.1	82

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Debrădet	VIII-1.145.3	85
Debren	VIII-1.41	65
Dedeş	III-1.17.a	39
Deia	XII-1.40.20.12	15
Deiţa	XII-1.40.20.12.1	15
Dejani	VIII-1.91	64;75
Dejeasca	VIII-1.156.1	97
Deju	XII-1.79.6	66
Delea	XII-1.78.16.11	35;45
Deleanu	XI-1.1.1	75
Deleni	IV-1.53 XIV-1.40.2.1	31;32 122
Delniţa	VIII-1.16b XII-1.40.10	43 14
Delugan	XII-1.53.17.3.1.1	22
Deluşor	XII-1.82.15.1	66
Demăcuşa	XII-1.40.20.6	6;7;14
Denei (Valca)	IV-1.81.13.1	39
Densuş	IV-1.117.14.11	72
Dercaua	XV-1.11	122;123
Derna	III-1.44.33.19.4	18
Deşag	IV-1.96.8	42;43
Deunăţui	XIV-1.27	106;107;115;116 125
Despletit (Pirîul)	VIII-1.45.8.4.2	54
Dezna	III-1.33	38
Eiacă	XII-1.53.11	14
Dicăneşti	III-1.42.22.3	28
Diceal	IV-1.67.3	32;42
Dicşan	V-2.30.4	59;70;71
Dijir	III-1.44.33.12	10;11;18
Dilga	VII-1.48 VIII-1.165a.1	116 97;108
Dilgov	XII-1.79.18.8	66;67;78
Diljii (Valca)	IV-1.117.14.9	72
Dîmbova	VII-1.31a	95;96
Dîmbovicioara	X-1.25.3	75
Dîmboviţa	X-1.25	75;86;98;99;110;111; 119;120
Dîmbovnic	X-1.23.8	98;109;110;119
Dîmbul	XI-1.20.13.14	87;99
Dîncu	II-1.48.7.1	29
Dintevici	XIII-1.15.3.2.1	8
Diosod	II-2.20.2.1	11;19
Dipşa	II-1.24.6	21;31
Dirjana	III-1.9	50
Dirjov	VIII-1.171	108;117
Dirnăul Mare	XII-1.82.15.6	65;66
Ditrău	IV-1.18	32;33
Diudiu	IV-1.102.3a	73
Diviciorii Mari	II-1.31.28.10	21;31

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foi de hartă
Diviciorii Mici	II-1.31.28.10.	21;31
Doabra	XII-1.40.21	15
Doamna	XII-1.53;56	34
Doamnei (Rîul)	X-1.17	74;75;86;98
Doamnei (Valea)	IX-1.14.2	127
Doba	III-1.42.21	28;38
Dobînda	VIII-1.171.2	108
Dobîrca	IV-1.102.15.4	62
Dobîrlău	VIII-1.45.22.7	65
Doboli	VIII-1.45.18.4.1.1	65
Doboşeni	VIII-1.67.6	54
Dobra	IV-1.81.14 IV-1.102.10 IV-1.133 XIV-1.25.1c	39 62;73 60;61 106
Dobraei (Pîrîul)	VII-1.15.6.1.1	73
Dobrei (Pîrîul)	IX-1.15.6	109
Dobreţ	VIII-1.173.13.3	107
Dobric	II-1.27.5 II-1.66.10	13;21 12
Dobricel	II-1.27.5 II-1.66.10.2	13;21 12
Dobriceni	VIII-1.149	85;97
Dobrichii (Valea)	II-1.33	20
Dobrineşti	III-1.44.17	18;28;29
Dobriţa	IV-1.136.1	49;50;60;61
Dobromir	VIII-1.45.22.5 XIV-1.39a.1	65;76 121;122;129;129A
Dobroncagu	X-1.14.1	74;75
Dobroslavăţ	V-1.16.b	59
Dobrovăţ	XII-1.78.16.5	25;35;36
Dobrulei (Valea)	IX-1.15.6	109
Dobrun	IV-1.117.14.7	72
Dobruş	II-1.31.9.4.1	39
Docani	XII-1.78.32.1	56;57
Doftana	VIII-1.45.22.2 XI-1.20.9	76 76;87
Doftăneţ	XI-1.20.13.12.3	87
Doftcana	XII-1.69.24	44;55
Dofteniţa	XII-1.69.24.2	44;55
Dognecea	V-3.5	81;82
Dohu	II-2.16	11;19
Dolia	XII-1.40.41.1	23
Dolii (Valea)	IV-1.81.7.2	39;50
Dolina	XIII-1.15.18.2 XIII-1.15.18.8	8 16
Doljeşti	XII-1.37.4	24
Dolu	II-1.48.11	20;30
Domald	IV-1.96.52.15	41;52
Doman	V-2.38.2	82
Domaşnea	VI-2.12.4.3.1	82
Domésnic	XII-1.40.41.3	23

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Dominațiu	V-1.14.2	60
Domnilor (Valca)	III-1.44.25a.1	18;28
Domnița Neagră	XII-1.69.41	55;56
Domnului (Pirful)	III-1.42.22.5	28
Domoș	III-1.44.2	29
Domoșița	XII-1.69.41	55;56
Donca	IV-1.42.3	22
Donicioais	XIII-1.15.18.10	8;9;16;17
Dor Mărunt	XIV-1.35.6.1	111;112;120
Dorna	XII-1.53.16	14;22
Dornești	XII-1.53.66.2	34
Dornișoara	XII-1.53.16.3	22
Dorobanțul	XIV-1.43.1	113
Dorofei	IX-1.8	108;109;117;118
Dorogna	II-1.48.2	29
Dosul	VIII-1.108.4.1 VIII-1.133.2	63 74
Dosului (Valca)	IV-1.99 V-1.21.1a	50 59
Drăcșeni	IX-1.12.3	118
Drăcșeni	XII-1.78.34.8	45
Dracul	VIII-1.45.22.3	76
Drăculea	IV-1.74.8	31;41
Dracului (Valea)	IV-1.96.27	53
Draga	XII-1.33	24
Drăgălina	XII-1.78.19.3	36
Drăgan	III-1.44.5 VIII-1.173.9.6	29;39 96;97
Drăghici	X-1.17.8.7	86
Drăghina Mare	X-1.17.4	75
Dragna	XIV-1.31.a	117
Drăgoaicea	XIV-1.25.1a	106
Dragodana	X-1.24.3.1	98
Drăgoiasca	XII-1.21.1.1	15
Dragomir (Valca lui)	IX-1.5.2a	108
Dragomira	XII-1.75.1	55;66
Dragomirna	XII-1.17.30	7;8
Dragoș (Izvorul)	I-1.1.6	13
Dragoș	XII-1.40.20.10	7;15
Drăgoșina	XII-1.17.22.2	7
Dragostecele	XIV-1.7.3	94;105
Drăgoteni	III-1.42.15.6	28
Drăgotceși	VII-1.33	95
Dragova	XII-1.53.68	34;44
Dragovata	II-1.4a	14
Dragu	II-1.48.14 VII-1.15.8.2	20;30 73
Drăguiașa	I-1.1.10	5
Drăguna	XI-1.22.4.3	88;100
Drăguș	VIII-1.99	64
Drăgușani	XII-1.61	55;56

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Drahmiov	I-1.1.14.10	5
Drahura	XII-1.40.41.6	23;24
Drajna	XI-1.20.13.8	76;87
Drașcu	IV-1.111.6.1.1	50
Drașov	IV-1.102.15.7.1.2	62
Drauț	III-1.39.8.1	49
Drăuț	IV-1.158.1	48;49
Drăxceni	XII-1.78.11.3	35
Dreaptă (Valca)	IV-1.99.6	51
Dreptul	XII-1.53.37	23
Dresleuca	XIII-1.15.18.6	8;16
Dridif	VIII-1.94	64
Drighiu	III-1.44.33.4.2	19
Drincea 1	XIV-1.25	106;115
Drincea 2	XIV-1.25.2	106;115
Drislea	XIII-1.15.16	8;9
Drobotfor	XII-1.78.39.8.3	45;56
Drojdiei (Valca)	VIII-1.120.4.1	62
Drumul Carului	VIII-1.45.8.4.1	54
Duba	IV-1.122.1	50
Dubu	XII-1.40.20.2	6
Ducin	VI-1.12a	94
Ducna	XIV-1.31.4	127
Dudița	III-1.39.7	38;49
Dulban	XI-1.22.4.4	100
Dulgherului (Valea)	XIV-1.47.2a	102
Dumasca	XII-1.78.16.5.3.3	35
Dumbrava	IV-1.47	32
	XII-1.78.36.1.1	45;56
Dumbrăvan	XII-1.79.5.2	66
Dumbrăvilor (Pîrîul)	III-1.42.23.1	28
Dumbrăvița	I-1.2.8	5
	II-1.27.4	13;21
	III-1.27	38;49
	IV-1.150	49
Dumești	IV-1.128.3	50;61
Dumi	XIII-1.15.3.2.2	8
Dumicuș	XII-1.75.3	55
Dumitreasa	II-1.31.9.2	39
Dumitru	XII-1.53.49.3	33;34
Dunăre	XIV-1	79;85;87;88;89;90 91;92;93;94;95;97 100;101;102;103 104;105;106;107 108;109;110;111 112;113;114;115 116;117;118;119 120;121;122;123 124;125;126;127 128;129
Dunărea	XIV-1.44	113
Dunărița	IV-1.96.56	51
Dunavăț	XII-1.78.39.1	45
După Fîntînă	XII-1.34.2	24

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Dupuș	IV-1.96.36.1	52
Durăceasa	XII-1.78.8.7a	35
Durbav	VIII-1.50.6.4	65;76
Durca	VIII-1.66.1	54
Durduc	XIII-1.15.32.15.2.1	25
Durușca	XIII-1.15.32.10	25
<b>E</b>		
Eftimie (Pîrîul)	XII-1.21.9	16
Egher	I-1.10.5 I-1.11.5.1	2A;3 3;4
Eghersec	XII-1.69.22.1	43;54
Egherul Mare	I-1.11.6	3
Elan	XIII-1.22	46;57
Elciu	II-1.31.24.1	20
Eleșteu	IX-1.15.8.1	109
Elișeni	IV-1.96.23	42;53
Eliseva	XIV-1.9	105
Epăria	XIII-1.15.13	8
Epureasca	XIV-1.31.3.2	118
Epureni	XIII-1.22.12.1	57
Erboasa	II-1.10.7.3	22
Ercea	IV-1.60.1	31
Ernicreasa	XI-1.20.9.6	87
Eruga	V-2.20.9.2 XIV-1.27.9	71 106;115;116;125
Eșanca	XIII-1.10.6.2	1
Eșelnița	XIV-1.20	94
Eseniu	IV-1.17	32
Estelnic	VIII-1.45.5	54;55
Ezăreni	XIII-1.15.32.20.2	25
<b>F</b>		
Fădimac	V-1.13	60
Făget	II-2.20a	11
Fagul Înalt	IV-1.9.2	33
Fagul Mare	VIII-1.28a.3	54
Faier	IV-1.19	32;33
Făina	I-1.1.8.4	5;6
Falcău	XII-1.17.9 XII-1.53.58.1	6 34
Făloaia	XII-1.86.1	79
Făncica	III-1.44.33.17	10;18
Fărău	IV-1.82	40;41;51;52
Fărcășă	XII-1.53.36	23
Fărcășița	XII-1.53.36	23
Fărmăndola	VIII-1.120.7	63
Fata Moartă	XII-1.69.32.2	55
Fața	V-2.30.2	60;71
Fața Comorii	II-1.24.6.4.1	31



Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Fătul	VII-1.34.7.2	84
Faur	VII-1.40.2	106;107
Făureni	II-1.31.22.4	30
Feernic	IV-1.96.19	42;53
Feierag	IV-1.114.4	61;72
Feiurdeni	II-1.31.20	30
Feldrișel	II-1.11	13;21
Felcag	IV-1.96.21.5.3	53
Felmer	VIII-1.81	64
Felța	IV-1.96.32.3	52
Feneș	II-1.31.11 IV-1.96.19.3 IV-1.99.7 V-2.6	30;40 42 50;51 82;83
Fenioved	VIII-1.28a.1.1	43
Feniș	III-1.24	38;49
Ferești	XII-1.78.16.9	35;36
Fermelor (Valca)	VIII-1.111	63
Fertișag	III-1.44.33.25	18
Fetei (Valca)	XI-1.20.1a	76
Fiac	IV-1.148b	49;60
Fiad	II-1.18.4	13
Fiadțel	II-1.18.5	13
Fibiș	V-1.21.2	48;59
Fieghiu	III-1.42.18a	28;38
Fierarul	VIII-1.67.2	54
Fierăstrău	IV-1.5	42;43
Fierului (Pirul)	IV-1.117.14.11.1	72
Figimac	V-2.33.1	70
Filanda	IV-1.78.6	41
Fildul	II-1.48	29
Filca	IV-1.81.31.2	40
Filiași	XIII-1.15.32.12.7	16;24;25
Filpea	IV-1.24	32;33
Fipișul Mic	IV-1.59.4.3	31
Fiațele	II-1.24.4.10 IV-1.60.2	21 31
Fiațelor (Valca)	II-1.31.1b II-1.50.1 IV-1.66	30 19 41
Fiațul Hușenilor	XIII-1.15.18.7.3	8
Ficel	IV-1.54.6	32
Fieața	III-1.44.18	18
Fieața Mare	III-1.44.33.25	18
Fieața Sinești	XII-1.82.33.2	77;88;89
Fieața Vacilor	IV-1.81.34.2	30;40
Fiețelor (Valca)	III-1.44.33.19 IV-1.96.52.25.a VIII-1.22.1	18 52 43;54
Fiețelor de Jos (Valca)	IV-1.160	48
Fieș	III-1.42.14	38
Fieșciul Mare	II-1.31.11	30;40

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Fintina cu Scripete	IX-1.12b	118
Fintina	I-1.1.a	14
Fintina Criului	IV-1.96.52.7.1	42
Fintina Fătului	XIV-1.26.1	115;116;124;125
Fintina lui Gal	VIII-1.3	33;43
Fintina Mare	IV-1.96.4.1	42
Fintina Oilor	XIV-1.48.1	102
Fintina Sărată	IV-1.63	41
Fintina Veteului	IV-1.96.35	52
Fintinele	XII-1.66 XII-1.82.31.1.1	55;56 77
Fintinilor (Valea)	III-1.39.9.1	37;38;48;49
Fintinița	II-1.31.23.1.1	30;31
Firei (Pirul)	II-1.31.3	29;39
Firiza	II-1.66.19.2	4;12
Firtuș	IV-1.96.52.7.1	42
Fișag	VIII-1.28a	43;54
Fișer	VIII-1.71.7.4	53
Fistica	XII-1.78.14.2	35
Fițcău	IV-1.46	32
Fitod	VIII-1.22	43;54
Fizeș	II-1.31.28 V-2.38.8 V-3.13	20;21;30;31 70;81 81
Fleț	IV-1.59.4	31
Floarei (Valea)	II-1.75a.1	11
Florci	XI-1.20.9.7	76;87
Florenț	II-2.23.3.1	11
Flori	II-1.3	14
Florilor (Pirul)	IV-1.81.36	30;40
Florilor (Valea)	IV-1.59.5.1 XIV-1.39a.4	31 122
Florișor	IX-1.7	108;109
Floroaia	XII-1.82.6.2.2	65;76
Floruș	IV-1.117.14.11.2.1	72
Flosa	IV-1.96.21.4	53
Foca	III-1.42.29	27;37
Focșa	VIII-1.149a	85;97
Fofeldea	VIII-1.120.11.17	63
Foii (Valea)	X-1.24.2.3a	98
Folea	V-2.36.2	70
Foltea	VIII-1.120.3.2	62;73
Fonău	III-1.42.25.2	28
Fornădia	IV-1.122.6	50;61
Francisc (Valea lui)	I-1.9	4
Frasin	I-1.11.2.2 II-1.27.4 X-1.24.5 XIII-1.15.31	4 13;21 98;99;109;110 17;25
Frăsincea	VI-2.12.1.1a	82;83
Frâsinel	XII-1.53.57a	34

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Frăsinet	VIII-1.175.5 XII-1.82.22.5	117 87;88
Frăsiniș	XII-1.69.33.6.2	44
Frata	IV-1.78.4 IV-1.78.4.1	30;31;41 31
Frățilă	VIII-1.173.13.2	96;107;108
Fratostița	VII-1.36a	107
Freman	IV-1.106.1	62
Frigeni	XIII-1.19.1.3	46
Frumoasa	IV-1.102 VIII-1.14.2 XII-1.21.3 XII-1.69.33.5 XIII-1.15.32.20.1.1	73 43 15;16 34;44 25
Frumoasă (Valca)	III-1.44.33.8.1	18;19
Frumosul	XII-1.40.20.11	7;15
Frumușeasca	I-1.1.16	5
Frumușelului (Valca)	XI-1.7.1	86
Frumușica	II-1.18.a XII-1.78.8.2a	13 25
Frumușița	XIII-1.27.8	68;79
Fruntești	XII-1.78.39.1.1	45
Frunziș	III-1.42.26a.9 III-1.42.28.9	28;38 27;28;37;38
Fuleri	III-1.42.28.8a	37;38
Fulga	XI-1.22.4.2	88;100
Fulgeriș	XII-1.62	45;56
Fulgul	XII-1.78.34.5	45
Fumuri	III-1.33.1.1	38
Fundata	XI-1.24	100;101;112
Fundătura	II-1.24.6.4.2 IV-1.78.7 IV-1.96.52.17.1 XII-1.78.5.2	31 41 41;52 35
Fundături	II-1.31.22.3	20;30
Fundul Negrea	XII-1.78.14.1	35
Fundul Pîrului	VIII-1.45.15	65
Furçoara	IV-1.126.1	50;61
Furu	XII-1.80.2.1	77
Fuzeșul (Mare)	III-1.44.33.19	18
<b>G</b>		
Găboaia	XII-1.53.28	23
Gabrovăț	VI-1.5.2	94
Gabru	XIV-1.27.4 XIV-1.27.4.2a	106;107;115;116 116
Găbud	IV-1.79	40;41
Gabur	IX-1.15.11	127.128
Gada	IV-1.96.19.1	42
Gădălin	II-1.31.23	30;31
Gagi	II-1.a	14
Găgii	VII-1.42.60	96
Găiceana	XII-1.78.39.3	45;56
Găina	XII-1.53.8.1	14

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
Găinăria	XIII-1.15.15	8;9
Găini (Valca)	III-1.15.1	39;50
Găinii (Valca)	VII-1.36.8.1a	95
Gaiu	V-2.38.12.5.1	81
Galaț	VIII-1.66.3.3.1	54
Galațca	IV-2.5.1	47;58
Galați	IV-1.99.6 VIII-1.86	51 64
Gălăuțaș	IV-1.27	32
Galben (Pîrîul)	VII-1.34.5	84
Galben (Rîul)	IV-1.117.14.11	72
Galbena	VII-1.15.8.2.1	73
Galbenă (Valca)	III-1.42.9	39
Galbenul	XII-1.78.39.4	56
Gălbiori	XIV-1.44.1	113
Galda	IV-1.97 IV-1.97.3	50;51 51
Găldița	IV-1.97.1	51
Gălian	XII-1.69.28	55
Găloaia	IV-1.41	22;32
Găloaia Mare	IV-1.41	22;32
Găloaia Mică	IV-1.41.1	22;32
Galu	XII-1.53.38	23
Gănești	XII-1.78.19.3	36
Ganoș	III-1.44.33.28.9.1	10
Garboveta	XII-1.78.5	25;35
Gard	XIII-1.15.17	9;17
Găujani	VIII-1.130.2	74
Găunoasa	VIII-1.80.1.1	64
Găureana	XII-1.69.35	55
Găureni	II-1.20.1 XII-1.78.7	13;22 35
Găurile	XII-1.79.14.1	66
Găvan	VIII-1.79 XII-1.2	64 7
Geamăna	VIII-1.51.3 VIII-1.156 VIII-1.173.9.5.1 XII-1.69.33.2	64 97 96 34;44
Geamărtăului	VIII-1.173.13	96;107;108
Gearama	IX-1.14a	127
Gelug	V-3.4	82
Gelugul Mare	V-3.4	82
Gemărtăului	VIII-1.173.13	96;107;108
Gemenca	XII-1.40.25.4	15
Gengea	VIII-1.173.14.1	108;117
Geoagel	IV-1.94.3	51
Geoagiu	IV-1.94 IV-1.111	50;51 50;61
Georocel	XIV-1.28.1	125;126
Gepiș	III-1.44.16	18;19
Gepiu	III-1.44.32.2	27;28

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul folii de hartă
Gersa	II-1.16	13;21
Geru	XII-1.81a	56;57;61;68;78;79
Gerul	XIV-1.35.6.1	111;112;120
Gerușița	XII-1.81a.1	67
Ghegheș	IV-1.96.52.9	42
Gheia	VII-1.31.3	83
Ghelința	VIII-1.45.10	65;66
Ghelința Mare	VIII-1.45.10	66
Ghelința Mică	VIII-1.45.10.2	66
Ghelnegioaia	VII-1.36.11.4	106
Ghemeș	IV-1.74.3	31
Ghenea	IV-1.104.2	62
Gheopiu	VIII-1.67.7.2.2	43;54
Gheorghe Matei	VIII-1.5.1.1	43
Ghepeș	III-1.43.3 III-1.44.33.19	27;28;37 18
Gherdeal	VIII-1.108.2	63;64
Gherend	VIII-1.67.3	54
Ghergheasa	XII-1.82.35.1	89
Gherghelău	VIII-1.71.7.4.1	53
Gherța	XIII-1.2	1
Gherteamoș	V-1.19	59
Ghia	VII-1.34.6.1	84
Ghidion	XII-1.69.33.6.1	44
Ghiduț	IV-1.15a	32;33
Ghighiu	XI-1.20.13.15 XI-1.22.4	99 88;100
Ghijașa	VIII-1.120.11.12.1 VIII-1.120.11.17a	63 63
Ghilahoi	XII-1.78.21	45;46
Ghilăuca	XIII-1.15.7.1 XIII-1.15.11.1	1;8 1
Ghilăvești	XII-1.78.39.3.1	45;56
Ghilbulcuț	IV-1.74.1	31
Ghilea	XIII-1.15.3.2.3	8
Ghimbășel	VIII-1.48 VIII-1.50.6	65 65;75;76
Ghimbav	X-1.25.5	75
Ghinda	II-1.24.4.13	21
Ghipeș	VIII-1.71.3	53
Ghipete	XII-1.69.16.1	43
Ghîrbom	IV-1.96.55.10	51
Ghireni	XIII-1.7	1;9A
Ghirișa	II-2.23	11
Ghirolt	II-1.31.26.1	20
Ghișălăria	XIII-1.15.13	8
Ghiulă	XIV-1.35.5.1	111
Ghiurca Mare	XII-1.82.13 XII-1.82.15.3	76;77 66;77
Ghizghiț	IV-1.81.3	39
Țiacăș	IV-1.96.35a	52
Țidelui (Valca)	II-1.66.13	12

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
Gigel	V-2.5.2	82;83
Gilceru	IV-1.97.2	51
Gilcești	VII-1.42.4	96
Gilciag	IV-1.102.7	62;73
Gilort	VII-1.34	73;84;96;107
Gilortelul Mare	VII-1.34.3	84
Gimboasa	XIII-1.15.32.12.8.1	25
Gințaga	IV-1.117.15	72
Gioroc	VII-1.50	116;117
Giovria	VII-1.34.7.2	84
Gîrbău	II-1.31.13 IV-1.96.55.10	30 51
Gîrbăul (Dejului)	II-1.30	20
Gîrbava	IV-1.114.2	61;62;72;73
Gîrbea	XII-1.69.3	43
Gîrbele	XII-1.40.8	14
Gîrbou	II-1.47	20
Gîrbov	VII-1.2 XIV-1.27.b	83 106;115;116
Gîrbova	IV-1.92 IV-1.102.15.6	51 62
Gîrbova Mare	I-1.2.5	5;13
Gîrbovana	XII-1.69.37a	55
Gîrbovăț	VI-1.8 VII-1.36.8.2a XII-1.78.37	94 95 56;67
Gîrcencanca	XII-1.78.14a.1	35
Gîrcin	VIII-1.45.22.4	76
Gîrcotin	VII-1.40.2	106;107
Gîrcov	XIV-1.29.1	126
Gîrcu	VIII-1.124.3	74
Gîrcuța	II-1.31.4	39
Gîrda Seacă	IV-1.81.4	39
Gîrdan	IV-1.96.55.5	51;62
Gîrdoaia	VII-1.36.7.2	95
Gîrla Arămii	XII-1.78.8.6	35
Gîrla Boul Bătrîn	XIII-1.19	46;57
Gîrla Fișicilor	XII-1.82.24.1	77
Gîrla Huțanilor	XII-1.14	8;16
Gîrla Mare	VIII-1.165a.3.3	108
Gîrla Morilor	XII-1.76	67
Gîrla Sirețel	XII-1.10b	8
Gîrlățel	VIII-1.105	63
Gîrliște	V-2.38.6 V-3.3	70;81 82
Gîrlița Satului	X-1.25.15	98;99
Gîrnița	VII-1.36.11.4a	106
Gișirel	III-1.22.3	38;49
Giștești	XII-1.26a.2a	24
Giucoșin	IV-2.5	47;58
Giula	II-1.31.22.7	30
Giuluș	IV-1.72	41;52

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul folii de hartă
Giurnalău	XII-1.53.20	14;15
Giurcuța	II-1.31.4	39
Giurgiu	XII-1.79.9.1 XII-1.82.15.12.1	66 66
Giuroc	V-1.21.2.a	48
Gladna	V-1.10	60
Glămana	VIII-1.173.9.5	96
Glavacioc	X-1.23.11.8	109;110;118;119
Glăvănești	XIII-1.15.21	17
Glaveș	XI-1.22.3	88;100
Glavița	V-1.15	60;71
Gligan	X-1.23.8.2	98;109
Glimboca	V-2.20.6	71
Glimbocata	X-1.24	98
Glimbocel	X-1.22.1	98
Glimea	III-1.17.2	38;39;49;50
Gliva	IV-1.114.5.1	62;73
Globul	VI-2.12.4.4	82;94
Glod	IV-1.111.6.2 XI-1.4.1 XI-1.9.2 XII-1.78.16.8	50;61 86 86 35;36
Glodeni	XII-1.44	34;35
Glodoasa	I-1.2.6.1	13
Glodul	II-1.15.1 VIII-1.146	13;21 85
Glodul Alb	XIII-1.10.5	8
Glodul Mare	XII-1.40.41.4.1	23
Goagiu	IV-1.96.20	42;53
Godeanu	IV-1.114 VI-2.3.1	61;62;72;73 83
Godinești	XII-1.78.39.2	45
Goești	XIII-1.15.32.12.6.1	25
Gogan	IV-1.96.52.18	41;52
Goidcasa	XII-1.82.24	77
Goldebav	VIII-1.105a	63
Goleț	V-2.10	82
Gologan	VIII-1.176.1	117
Gologan	XII-1.81a.3	67;68
Golumb	VI-1.7.b	82;94
Gorgan	VIII-1.71.7.3	53
Gornac	VII-1.26.4	84;95;96
Gornet	XIII-1.15.18.9	16;17
Gorom	IV-1.96.12	53
Gorova	V-2.38.10	70
Gostaia	VIII-1.105b	63
Gostila	II-1.36.1	12;20
Gota	VIII-1.171.1	108
Goțcoaja	XIII-1.15.21.3	17
Govăjdia	IV-1.119.7	61
Govodarva	VII-1.36.8.3	95
Govora	VIII-1.149	85;97

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Gozna	V-2.38.a	82
Graben	IV-1.96.52.28	52
Grădina Mucova	XV-1.10.4	113;114
Grădinci (Valca)	II-1.48.7	29
Grădinilor (Valca)	VIII-1.178.1	126
Grădiște	IV-1.114	61;62;72;73
Granița	XII-1.21	15;16
Granviesc	XIV-1.5.1.1	94
Greabăn	XII-1.80.8	77;78
Greaca	XII-1.83.4.2	79
Grebă	VIII-1.133.1	74;85
Greceanca	XI-1.22.1.1	88
Greci	XIV-1.48b	90
Grecilor (Pirîul)	X-1.21.2	86;98
Grecului (Valca)	XIII-1.18.1	36;46
Grepșa	II-2.9.1	19
Grid	IV-1.117.19.4 VIII-1.78.2	61 64
Grigorești	XII-1.13	8
Grind	IV-1.85.3 XII-1.78.8.7a.1	40 35
Grindeni	IV-1.80	40;41
Grițieș	XII-1.53.40.15	23
Grițieșul Mic	XII-1.53.40.16	23
Grivița	XIII-1.15.11.3	1
Groapa	III-1.44.33.5	19
Groapa (Valca cu)	III-1.44.33	19
Groapa Apei	VIII-1.9.2	43
Groapa Copaciului	V-2.12	82
Groapa Feldioara	IV-1.85.3.1	40
Groapa Gomboșoaiei	II-1.31.24.2	20
Groapa Lupului	XII-1.1	7
Gropata	IV-1.102.5.1.1	73
Gropoi	III-1.42.28.2	38
Gropșoarele	XI-1.20.13.1	76
Groșeni	III-1.42.28.3	38
Groșerea	VII-1.34.13	96
Groșești	IV-1.102.11	62
Groșilor (Valca)	II-1.66.7	13
Grosul	IV-1.150	49
Groza	XII-1.69.22.7 XII-1.79.18.3	55 66
Grui	VII-1.26.1 X-1.25.20 XI-1.18a	84 120 99;100
Gruieț	III-1.20	49
Grumezoaia	XIII-1.22.2	46
Gudca Mare	IV-1.33	32
Gudea Mică	IV-1.33.1	32
Gueșd	IV-1.45.1	22;32
Guga	II-1.34.2	20



Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
ăgu	XII-1.78.19.4.1	36
ăguianca	VIII-1.157.1	97
ăiaga	II-1.48.5	19;29
ăjii (Valea)	III-1.4.a	50
ănoaia	XII-1.78.39.8.2	45
ăura Dobrogei	XV-1.10.6	113;114
ăura Tomaşului	V-1.21.4.5.1	59
ăura Văii	XII-1.69.33.20 XII-1.82.25.3 XIII-1.18.1	44;55 77 36;46
ăura Vitioarei	XI-1.20.13.9a	87
ăura Voii	IV-1.111.4	50
ăuranda	XIII-1.15.15a	9
ăurasada	IV-1.132	50;61
ăurban	X-1.23.13	119
ăurghiu	IV-1.54	31;32
ăurgui	VIII-1.150.1	84;85
ăurguiata	XIII-1.15.32.8	16;17;25
ăruşlău	II-2.17.3	19
ăsatul Marc	II-1.15.a	13
ăşoianca	VIII-1.161.3	97
ăsu	IV-1.102.15	62
ăt	III-1.37	37;38
ătinaş	XII-1.69.36	55
ăţuni	V-1.14.2a	60
ăzarul	XIII-1.19.1.5	46
ă		
ăic	IV-1.57	31;32
ăhig	VIII-1.52	65
ăilar	XV-1.2.2	91;103
ăiomer	XIV-1.47.1	102
ăiu	XV-1.5.a	103;114
ăia	XII-1.53.17.2	22
ăiale	IV-1.96.32.2.1	52
ăşiu	XII-1.82.28.2	88
ăaş	III-1.42.17b	28;38
ăăgel	III-1.15.1	39.50
ăaş	II-1.27.3	13;21
ăner	VIII-1.120.11.2	53
ăş	XII-1.69.31.2	55
ăşul Ciubotaru	XII-1.69.32.6	55
ăşul Mare	XII-1.69.32.5	55
ăşul Mic	XII-1.69.32.4	55
ăangia	XV-1.5	102;103;114
ăradia	VIII-1.51.2	64
ăş	V-1.21.c	59
ăii (Valea)	IV-1.96.55.3a	51;62
ăal	II-1.70	4
ăş	VIII-1.135.6	73

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Hangu	XII-1.53.43	23
Hănțești	XI-1.12	7;8
Hăpria	IV-1.98	51
Hărăbar	VII-1.23.1	84
Hărănglab	IV-1.96.52.20	41;52
Hărbărau	XIII-1.15.24	17
Harigii (Valca)	XII-1.10b XII-1.10b.1	8 8
Hărmănaș	XII-1.78.8.5	25;35
Hărmănești	XII-1.31	16;24
Hărpășești	XIII-1.15.32.12.9	25
Hartag	XII-1.82.11	76;77
Hartanului (Valea)	VII-1.42.6b	96
Hășdate	IV-1.81.31	30;40
Hășmaș	II-1.27.6 III-1.42.26a.2	21 38
Hatia	XII-1.40.38	16;24
Hătnuța	XII-1.17.27	7
Hăulișca	XII-1.79.8.1	66
Hăușci	XII-1.78.6	35
Hăuzeusca	V-1.10.2	60
Helcgiu	XII-1.69.33.19	44
Henig	IV-1.96.55.11	51
Henț	III-1.44.4	29
Herătău	XII-1.81.1	67;78
Herepeia	IV-1.124	61
Hermăncasa	IV-1.81.20	40;51
Herța	XIII-1.2	1
Hertioana	XII-1.49.1	35;45
Hetiur	IV-1.96.31	52;53
Heveș	IV-1.96.52.24b	52
Hezerieș	V-1.15.2.1	60
Hididel	V-2.5.3	82;83
Hidiș	IV-1.90.3	40
Hidișel	III-1.42.22.3 III-1.44.30.1	28 18;28
Hielişag	VI-1.3	82
Hinata	XII-1.17.25.2	7;15
Hînsuri	IV-1.81.31	30;40
Hîrța	VIII-1.149.2	85
Hiorbi	IV-1.62	31;41
Hîrboaca	XII-1.82.31.1	77;88
Hîrboca	XII-1.82.31.1	77;88
Hîrșești	VII-1.34.4	84
Hîrja (Valea)	III-1.42.22.4	28
Hîrșova	XII-1.78.14a.6	35;45
Hîrța	VIII-1.120.11.12	63
Hîrtibaciu	VIII-1.120.11	52;53;63;64
Hîrtoape	IV-1.74.8.1 IV-1.76	41 41
Hisiaș	V-1.16.3	59;60

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Hlăbotina	XIV-1.13	105
Hobana	XII-1.78.33	56;57
Hodinău	VII-1.25a	84
Hodiș	III-1.34	38;49
Hodiș	I-1.10.5.1	2A;3
Hodoș	II-2.23.2	11
Hodoș	I-1.10.5.1	2A;3
Hodoș	IV-1.96.14	53
Hodoș	V-1.16.2	59
Hodoș	IV-1.67.4	32;42
Hoisești	XIII-1.15.32.13	25
Hoibav	VIII-1.80.1	64;75
Holboca	X-1.23.5	98;109
Holbuș	VIII-1.51.6.a	75
Holda	XII-1.53.27	23
Holdița	XII-1.53.29	23
Holdun	VII-1.26.3	84
Holod	III-1.42.22	18;28
Homocioiaia	XII-1.82.27.6	77
Homorod	II-1.75a.2	3;11
Homorod	IV-1.110	50;61;62
Homorod	VIII-1.51	64;65;75
Homorod	VIII-1.71	42;43;53;54
Homorod Balcaia	II-1.75a.3	3;11
Homorodul Cărbunest	VIII-1.71.1	42;43
Homorodul Mic	VIII-1.71.6	42;43;53;54
Homorodul Nou	II-1.75a	3;11
Homorodul Vechi	II-1.77	3;11
Homorodul Vechi	VIII-1.51.7	64;65
Homogdia	V-1.3.1	60
Honoș	V-1.21.d	59
Ionț	III-1.21.4	49
Ionț	III-1.21.4	49
Ionț	I-1.2.15.3.1	4
Ioraiț	XII-1.17.24a	7
Ioraița	XII-1.53.60.4.1	24
Iordănguș	III-1.44.4.5	29
Iorea	II-2.28	2;10
Iorezu	VIII-1.150.3.1	84;85
Iorezu	VIII-1.173.13.2	96;107;108
Iorga	VII-1.42.7.1	96
Iorga	XIII-1.22.12.1	57
Iorgoșul de Jos	IV-1.81.37	30;31;40;41
Iorincea	XIII-1.23	57;68
Iorlești	XIII-1.15.32.15.1	25
Ioroat	II-1.57	11;12
Iorodnic	XII-1.17.21.1	7
Ioroghiuca	XIII-1.15.25.3	16
Iorioala	XII-1.78.27	45;46;56;57
Iosu	II-1.31.28.11	20;30
Iosu	IV-1.67.2	42
Iosuaso	IV-1.96.7.2	42;43
Iotari	XII-1.17.25.4	7;15

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Hotarul	I-1.6.3 VIII-1.56 VIII-1.60.1 VIII-1.100 X-1.25.8	4 64;65 64;65 63;64 75;86
Hotarului (Valca)	VIII-1.174.a	108
Hoteag	VIII-1.135.8	73
Hrăii (Valca)	II-1.45	20
Hristăul Mizilului	XII-1.22.4	88;100
Hrușoa	XII-1.78.19.2	36
Huluba	X-1.17.8.10.2	86
Hulubă	XIII-1.22.10	46;57
Humăria	XII-1.78.10.3	35
Humor	XII-1.40.27 XII-1.53.12	7;15 14
Humoria	XII-1.21.2	15
Hurdugaș	IV-1.30.4	22;32
Hurez	III-1.31.1.1 VIII-1.90	49 64
Hurjui (Valea lui)	XIII-1.15.18.7.4	8;16
Huruești	XII-1.68.2	56
Huseni	II-2.7	19
Huși	XIII-1.18.2.1	36;46
Hușnicioara	VII-1.36.11.2	95;106
Hușnița	VII-1.36.11	106
Husuer	II-1.31.28.9	20;30;31
Huta	II-1.60.8 III-1.42.14.1 III-1.44.21 III-1.44.33.13.1	11 28;29 18 10;11
Huza	IV-1.81.28.4.1	40
Iablacina	VI-1.4.1	82;94
Iablanța	XIV-1.25.1b	106
Iacob	VIII-1.125.1	74
Iacoberi	III-1.42.28.6	37;38
Iacu	VIII-1.45.10.1	66
Iad	II-1.24.4.11 III-1.44.10	21 29
Iadăra	II-1.59	12
Ialomicioara	XI-1.4 XI-1.7	75;86;87 86
Ialomita	XI-1	75;76;86;87;88;98. 99;100;101;102; 110;111;112;113
Iam	V-3.14.1	81;93
Iancu	V-2.28	71
Iancu (Valea lui)	XIV-1.52	90;91
Iapa	II-1.39 XII-1.53.59	20 33;34
Iara	IV-1.58.1 IV-1.81.28	31;41 39;40
Iarăș	VIII-1.55	65

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Iarcoș	V-2.32	59
Iaslovăț	XII-1.17.24.4	7
Iașului (Valca)	X-1.10	85
Iauna	VI-2.7	83
Iauna Mare	VI-2.7	83
Iavardi	XII-1.69.6.3	43
Iaz	III-1.44.33.3	19
	VII-1.25b.4	83
	VIII-1.83	64;75
	VIII-1.84	64
	XII-1.78.16.7	36
Iazul în Văi	XIII-1.15.32.12.8.2	25
Iazul Limpede	XIII-1.15.18.5.4	8
Iazul Lipoveanului	XIII-1.15.18.5.4	8
Iazul lui Iancu	XIII-1.11.2.1	9;17
Iazul lui Stavri	XIII-1.15.16.1	8
Iazul Morilor Prahova	XI-1.16.5	87;99
Iazul Morilor Teleajen	XI-1.20.13.13	87;99
Iazul Morților	VIII-1.150a	97
Iazul Platon	XIII-1.15.18.7.1	8
Iazul Topilelor	VII-1.25	84
Iazul Vici	XIII-1.15.32.12.6.1	25
Iazuri	XII-1.21.4	15
Iazurile	IV-1.133.1	60;61
Iazurilor (Valea)	XIII-1.15.9	8
Ibăna	XII-1.78.29.2	45
Ibăncasa	XIII-1.15.11	1;8
Icazna	VII-1.31.6a	83;95
Iceland	IV-1.74.10	41
Icui	V-1.5	60
Icusești	XII-1.43	34;35
Idicel	IV-1.50	32
Idiciu	IV-1.96.37a	52
	IV-1.96.52.18.1	41;52
Idieș	II-1.19	13;21
Idișor	I-1.2.2.2	13
Idrici	XII-1.78.22	46
Iedera	II-1.59.1	12
	II-1.66.5	12;13
Iepii	I-1.3	4
	VII-1.34.17	107
Iepureni	XIII-1.15.22	17
Ier	III-1.44.33.28	3;10;11;18
	IV-4.4	37;47;48
Iercici	V-1.21.4.5	59
Iercogeni	III-1.35	38
Ierța	IV-1.81.28.7	40
Ierul Îngust	III-1.44.33.28.11	10;18
Ierul Morii	III-1.44.33.28.9.2	10
Ieud	I-1.2.4	5;13
Iezer	IV-1.99.11.1	51
	XII-1.78.34.6	45
Iezerului (Valca)	VIII-1.173.3a	84;96

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Igăzău	V-2.35.1	71;82
Ighiel	IV-1.99.11	51
Ighiș	IV-1.96.42	52
Ighiu	IV-1.99.11	51
Igiminea	VIII-1.173.9.4	96;97
Igrîș	IV-2.1	47
Ijdileni	XIII-1.27.9	68;79
Ilba	II-1.70	4
Ilcana	X-1.23.11.6 XIII-1.15.32.14	119 25
Ilcanda	II-1.40	12;20
Ilfov	X-1.25.16	98;99;110
Ilfovăț	X-1.23.9	110;119
Ilie (Valca lui)	XIV-1.35.5.b	111
Ilien	VIII-1.43	65
Iliești	IV-1.97.2	51
Ilișasca	XII-1.17.26	7;15
Ilișești	XII-1.17.26	7;15
Ilișoara Mare	IV-1.35.2	22;32
Ilișoara Mică	IV-1.35.2.2	22
Ilișua	II-1.27	13;21
Iliuța	II-1.10	14;22
Ilova	V-2.9 XIV-1.7.2	82 94
Ilva	II-1.10 IV-1.35	13;14;21;22 22;32
Imbuz	II-1.31.28.5.1	30;31
Iminog	VIII-1.174	108;117
Inăria	XII-1.42.1	24;34
Inaru	III-1.42.9.3	38;39
Inău	II-1.53	11;12
Incești	IV-1.81.25.2	39;40
Înfundăturii (Valca)	VIII-1.120.11.6	52;63
Inoasa	VII-1.26.2	84
Inorești	IV-1.31.2	32
Inot	III-1.44.33.13	10;11
Înstelat (Pîrîul)	III-1.44.33.23.1	18
Insulei (Valca)	II-1.48.3	29
Întors (Pîrîul)	XIII-1.15.3.2	8
Întortochiat (Pîrîul)	VIII-1.45.3.1	55
Între Hotare	II-1.21	21
Întunecoasă (Valca)	VIII-1.66.3.1 XII-1.69.5	54 43
Inuc	II-1.31.14.2	29;30
Inzel	IV-1.90.2	40;51
Iod	IV-1.39	32
Ion (Valca lui)	XII-1.53.68.1	34;44
Ionașcu	XIII-1.15.18.6.3	8;16
Ionești	IV-1.141	60
Ionișești	XII-1.78.19.1	36
Iordana	X-1.23.11.10	119

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul folii de hartă
Ioșia	III-1.22	38;49
Iosifalău	V-1.16a	59
Iovan (Valca lui)	VI-2.3	83
Ip	III-1.44.33.7	19
Ircanc	IV-1.119.2	61;72
Irina	III-1.42.26.2	28
Irișoara	II-1.31.9.1	39
Irmolca	XII-1.26a.1	24
Isaccea	XIV-1.50a	90
Isachia	XII-1.40.28	15
Islam	XV-1.3.3	90
Ismar	X-1.23.11.7	119;12a
Isnovăț	XIII-1.5	1
Isticeu	IV-1.54.9	32
Isticeul Mare	IV-1.54.9	32
Istria	XV-1.6a	114
Iuhod	IV-1.96.52.3	32;42
Iupca	VII-1.36.4.2	95
Iuta	VI-2.10	83
Ivan (Pîrîul lui)	XIII-1.18.1.1	36;46
Ivăncasa	II-1.10.5 IX-1.8.a	14;22 108
Ivăneș	XII-1.53.48.6.4	33
Ivo	IV-1.96.7	42;43
Iza	I-1.2	4;5;12;13
Izbuc	II-1.31.2	39
Izvoare (Valca de)	III-1.42.21.1	28;38
Izvoarele	IV-1.90.1 IX-1.16 XIII-1.10.6.1	40 127 1
Izvor	II-1.27 III-1.44.19 IV-1.146 VII-1.16 X-1.20a X-1.23.4 XI-1.12 XII-1.17.2	13 18 60 73 98 98;109 98;99 6
Izvoranu	XII-1.82.28.3	88
Izvorin	V-1.21.4.2	48;59
Izvorul Alb	XII-1.40.17 XII-1.53.45 XII-1.69.18.3 XII-1.69.22.6	15 23;33 44 55
Izvorul Bîrloaia	II-1.18.2.1	13
Izvorul Bogdan	X-1.17.6	75
Izvorul Cailor	I-1.1.8.7.1	5
Izvorul Cățelei	XIII-1.1	6
Izvorul de la Budescu	I-1.1.14.1	5
Izvorul de la Degnaza	VIII-1.120.2	62;73
Izvorul Dorului	XI-1.20.6	75;76;86;87
Izvorul Gîndacului	XII-1.53.9	14
Izvorul Giumalăului	XII-1.40.14	14;15
Izvorul Gotia	VIII-1.135.5	73

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
Izvorul Groapele	X-1.17.3.1	75
Izvorul Gropii	VIII-1.135.1	73
Izvorul Iezerului	IV-1.96.54	51
Izvorul Leşilor	XII-1.80.7	77
Izvorul lui Dragoş	I-1.1.6	13
Izvorul Lung	II-1.24.4.2 XIV-1.6.1	22 94
Izvorul Mare	XIV-1.41	122
Izvorul Mircea	X-1.3.1	74
Izvorul Muntelui	XII-1.53.47	33
Izvorul Negru	I-1.1.7 XII-1.69.18.2 XII-1.69.22.9.1	13 44 44;55
Izvorul Pietrelor	XII-1.80.7	77
Izvorul Podului	IV-1.81.25.2	39;40
Izvorul Purului	VIII-1.135.3	73
Izvorul Rătei	XI-1.2	86
Izvorul Repede	I-1.1.3	13
Izvorul Surducului	II-1.8.2	13
Izvorul Vacii	VIII-1.120.14.2.1	73
<b>J</b>		
Jac	II-1.49.5b	19
Jacod	IV-1.96.52.11	42;53
Jaleş	VII-1.31.7	83;95
Jăravăţ	XII-1.78.32	56;57
Jarca Mare	VI-2.12.5.a	94
Jardaşiţa Mare	VI-2.13	94
Jardaşiţa Mică	VI-2.13.1	94
Jdeburoasa	IV-1.81.26	40
Jebuc	II-1.48.3	29
Jeica	II-1.24.6.3	21;31
Jelerău	VI-2.11a	94
Jepea	XII-1.81a.2	67
Jernova	IV-1.156a	48;49
Jgheboasa	III-1.7.a	50
Jghiab	XII-1.82.27.1	77
Jibrea	VIII-1.116.1	74
Jichiş	II-1.32.1	20
Jid	VIII-1.171.3	108
Jidanului (Pirîul)	XII-1.53.48.7	33
Jidoaia	VIII-1.135.10.1	73;74
Jidoşiţa	XIV-1.22	95;106
Jidovaia	II-1.66.19.2.3	4
Jidovului (Valea)	XIII-1.15.18.7.4	8;16
Jieţ	VII-1.15.7 XIV-1.28	73 116;117;125;126
Jigălia	XIII-1.22.9	46.57
Figureasa	IV-1.117.2 VII-1.15.8.1	73 73
Jiguru	VII-1.15.8.2	73



Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Jijia	XIII-1.15	1;1A;7;8;9;16;17;24;25;26;36
Jijila	XIV-1.49	90
Jijioara	XIII-1.15.27	17;25
Jilț	VII-1.33	95;96
Jilțul Mare	VII-1.33	96
Jilțul Mic	VII-1.33.3 VII-1.33.4	95;96 95;96
Jilțul Slivilești	VII-1.33.2	95
Jimbor	II-1.25.1	31
Jirca	IV-1.37.5	32
Jirinea	XIII-1.15.29	25
Jirnău	II-1.48.16	19;20
Jimov	X-1.23.8.6	109
Jirov	VII-1.36.9	95;106
Jitin	V-3.6	81;82
Jiu	VII-1.	72;73;83;84;95;96; 106;107;116;117; 125
		73
		72;73;83;84
		72;73;83;84
		116;117;125;126
		116
		32;33
		32
		68;79
		41
		19
		72;83
		108;117
		49
		50
		6
		73
L		
.a Arini	III-1.44.24a.1	18
.a Iazul cel Mare	XIII-1.15.5	8
.a Moara de Vint	XIII-1.15.25.6	16;17
.a Odaie	XIII-1.15.18.7.2	8
.a Pruni	V-1.38.12.3.1	81
.a Ripa	IV-1.78.4.2	31
abașinț	V-1.16	49;60
abul	IV-1.63.2.1	41
acul	IV-1.96.42	52
acul Negru	XIII-1.15.27.3	17;25
acul Roșia	VIII-1.120.11.18	63
acului (Pîrîul)	V-1.21.3	59

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
Lacului (Valea)	III-1.44.33.15a IV-1.96.21.a VIII-1.120.11.7	10;18 53 52;63
Lacuri	IV-1.117.14.11.1.1	72
Lacuri Însirate	VIII-1.175.4	117
Lădăuți	XII-1.82.6	65;76
Lai	IV-1.96.42a	52
Laita	VIII-1.109.1	63;74
Lala	XII-1.53.5	14
Lalașinț	IV-1.151a	49
Laloș	VIII-1.173.11	108
Lămășoaia	IV-1.81.5.3	39
Lanca Birda	V-2.36	69;70
Lapoș	XI-1.20.16.1 XII-1.53.48.3 XII-1.79.9.5	88 33 66
Lapșca	IV-1.96.32.1	52
Laptelui (Valea)	III-1.a	39;50
Lăpugiu	IV-1.135.1	60;61
Lăpuș	II-1.66 X-1.20.1	4;5;12;13 98
Lăpușna	IV-1.54.1	32
Lăpușnic	IV-1.117.14.3 IV-1.131 VI-1.11	83 61 94
Lăpușnicel	VI-2.12.4.4.a	94
Larga	II-1.66.7.3 VII-1.34.9.1.1 VIII-1.77	13 84 64
Largă (Valea)	XII-1.69.23 IV-1.81.23 IV-1.81.37 X-1.25.12 XI-1.20.13.14.1 XII-1.78.16.5.3.1 XII-1.82.30	44 40 30;31;40;41 86 87 35 88
Lărguța	XII-1.75.4.1	55
Lăscud	IV-1.70	41
Laslea	IV-1.96.32	52
Lată (Valea)	IV-1.81.37.2	30;40
Lată Sărată (Valea)	XI-1.25	101;112
Latorița	VIII-1.135.13	73;74;84
Latorița de Jos	VIII-1.135.13.1	73;84
Lăuna	VIII-1.158	97
Laz	II-1.24.3.3 III-1.33.5	21 38
Lazăr	VII-1.4	72;83
Lăzarca	IV-1.15	32;33
Lăzărești	VII-1.22	84
Lăzăroaia	IX-1.13.a	109
Lăzești	IV-1.81.6.2	39
Lazu	I-1.2.15.8 IV-1.116c IV-1.117.9.1 XIV-1.27.4.2 XV-1.106.15	4 61 72 116 123
Lazuri	III-1.42.25.1	28

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Lazuri (Valea de Ia)	III-1.17	38;39;49;50
Leahu	XII-1.10	7;8
Leaota	X-1.17.2.1	75
Leaotul	XI-1.20.13.17	87;99
Leasa	III-1.16	50
Lechincioara	I-1.11.2.4	2;4
Lechința	II-1.24.6.4 IV-1.74	21;31 31;41
Lechința (Valea de către)	IV-1.74.11	41
Lefăia	IV-1.60.1	31
Leghia	II-1.31.14.1	29
Legii (Valea)	II-1.31.28.4	30;31
Leica	XII-1.79a	78
Lelești	II-1.29	20
Lemnia	VIII-1.45.2	54;55
Lențea	X-1.21.3.1	86;98
Leorda	XII-1.41	34;35
Leoteasa	XI-1.22.1a	88;100
Lepșa	XII-1.79.3	55;66
Lepșuleț	XII-1.79.3.2	55;66
Lescuț	II-2.17.5	19
Leșilor (Valca)	II-1.10.7.4 X-1.23.11.3.1	21;22 118;119
Lesminița	XIII-1.10.6.2	1
Leșnic	IV-1.127	61
Lespezel	VII-1.31.6b.1	83
Leșul	II-1.10.7 II-1.31.6	14;21;22 29;39
Leșunțul Mare	XII-1.69.31.3	55
Leșunțul Mic	XII-1.69.31.3.1	55
Letca	X-1.23.11.4a	119
Lețcana	XII-1.53.67	34
Lețcani	XII-1.40.40	16;24
Leuca	III-1.17	38;39;49;50
Leucuscești	XII-1.21.10	16
Leul	VII-1.46	116;117
Liborajdea	XIV-1.4	93;94;105
Lighidia	VI-1.7.3	94
Limbășel	XI-1.20.1.2	76
Limbuș	IV-1.14	32
Limpedeia	II-1.66.20.2 X-1.7.1 XII-1.53.72.4	4 74;85 34;44
Limpejoara	XII-1.75.5	55;66
Lînga	VIII-1.175.a	107;108;116;117
Lingina	IV-1.119.6a	61;72
Lioca	III-1.17	38;39;49;50
Lipănești	XI-1.20.13.13.a	87
Lipari	V-1.16b.1	59
Lipău	II-1.74a	3;11
Lipia	IX-1.6.3	97;98

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Lipova	XII-1.78.34.1	35;45
Lipoveni	XII-1.53.66.1 XIII-1.15.25	34 8;16
Lisa	VIII-1.97.1	64;75
Lișava	V-33.10a	81;82
Lișcov	VIII-1.114.2 XIII-1.23.2	63;74 57
Lisnău	VIII-1.45.21	65
Livada	IV-1.81.31.3a	40
Livada Mare	IV-1.67.5.3	42
Livadia	VII-1.51	116
Livezilor (Valea)	XIV-1.35.1	111
Loc	VIII-1.9.1	43
Locci (Valea)	XIII-1.15.32.20.1	25
Lodroman	IV-1.96.47a	52
Lodzova	XI-1.3.4	90;91
Loghin (Valea)	XIII-1.15.32.3	16
Logig	IV-1.59.4	31
Lohan	XII-1.78.19.7	36;46
Lolea	VII-1.15.3	73
Lomaș	IV-1.30	22;23;32;33
Lonea	II-1.31.24	20;30
Lopadea	IV-1.89	40
Lopanta	XI-1.20.16.4.1	87;88
Loranta	III-1.44.33.19.1	18
Lostun	I-1.1.8.3	5;6
Loț	IV-1.96.52.7.3	42
Lotrioara	VIII-1.124	74
Lotrișor	VIII-1.134a VIII-1.136	74;85 85
Lotru	VIII-1.135	73;74;84;85
Lovas	XII-1.69.17.1	43
Lovnic	VIII-1.71.7.1	64
Lozna	II-1.44 V-2.20.4.1 XII-1.8	20 71 7;8
Loznișoara	V-2.20.4.2	71;72
Lozova	XII-1.83.4	68;79
Lucaci	IV-1.20.1	32
Lucava	XII-1.40.2	6;14
Luchin	V-1.20	59
Lucina	XII-1.40.1	6;14
Lucion	IV-1.67.8a.1.1	41;42
Lucșoara	III-1.44.33.4.1	19
Lucuț	III-1.44.19	18
Ludabara	V-1.21.2.1	59
Ludași	XII-1.69.33.6a	44
Ludoș	IV-1.102.15.1	62
Lueriu	IV-1.52	31;32
Luica	X-1.27	111;120
Luizoaia	XIII-1.15.18.4	8

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Lujerdiu	II-1.31.25	20;30
Lumaș	VII-1.46	116
Lumedia	VII-1.32.2	96
Luminița	XV-1.12.1	129
Lunca	II-1.27.2.1 IV-1.59.4.2.1 V-2.38.12.1a VIII-1.7 VIII-1.45.14.1 XII-1.69.20 XII-1.78.16.6 XIII-1.15.12 XIII-1.15.32.12.5.1	13 31 70 43 54;65 44 35;36 8 24;25
Lunca Mare	IV-1.8 VIII-1.5	42 33;43
Lunca Metegului	IV-1.99.10.1	51
Lunca Negrii	IV-1.117.14.8	72
Lunca Satului	IV-1.96.55.1	62;63
Luncanilor (Valea)	IV-1.117.19	61;72
Luncavăț	VIII-1.152	84;85;97
Luncavița	VI-2.12.4.3 XIV-1.50	82 90
Luncilor (Valea)	III-1.44.13 IV-1.75	28;29 41
Luncoiu	III-1.4	50
Luncșoara	III-1.15.1.1 VIII-1.71.7.2	39;50 53
Lung (Pîrîul)	V-2.6	82;83
Lunga	V-1.19	59
Lungă (Valea)	II-1.24.8.2 II-1.27.2 III-1.4.1 III-1.44.5.5 IV-1.74.9 IV-1.96.50 V-3.12 VIII-1.61 VIII-1.71.7.3 VIII-1.78.1 VIII-1.120.11.19.2 XII-1.60.1	21 13 50 29 41 52 81;82;93 64;65 53 64 63 44
Lungenilor (Valea)	VIII-1.175.5.1	117
Lungoț	VIII-1.158.1	97
Lungșoara	VIII-1.120.15	74
Lungul	XIII-1.15.32.9	17;25
Lunguleț	XII-1.40.20.4	6;7
Lupa	XII-1.74	67
Lupac	V-3.4	82
Lupăria	XI-1.20.13.12.4.1 XV-1.3.5a.1	87 103
Lupești	IV-1.147.1	49
Lupoia	II-1.66.7.5 VII-1.36.5	12 95
Lupșa	IV-1.81.18 VII-1.36.7a VIII-1.73	39 95 64
Lupul	XII-1.69.33.18 XII-1.78.38 XIII-1.15.32.18	44 56 25
Lupului (Pîrîul)	III-1.44.33.19.1a V-2.20.1	18 72

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul folii de hartă
Lupului (Valea)	I-1.11.3.4 II-1.75a.2.1 III-1.44.10.1 VIII-1.120.5 XII-1.69.16.1	4 11 29 62;63 43
Lușchii (Valea)	II-1.16	13;21
Luștiu	III-1.22.1	38
Lut	IV-1.97 XIV-1.11	50;51 105
Luț	IV-1.59	31;32;41
Lutoasa	I-1.1.14.3	5
<b>M</b>		
Măcărlău	I-1.1.8.2	5;6
Măcău	II-1.31.14.3	30
Măcicaș	V-2.23	71
Măcin (Brațul)	XIV-1	91;102
Maciovița	V-2.22	71
Măciuca	VIII-1.120.1	73
Măcriș	VII-1.25b.1	83;84
Mădăraș	II-1.77.3.2 IV-1.74.8	3 31;41
Mădărașul Mare	VIII-1.10	43
Mag	VIII-1.120.4.3	62
Măgheruș	II-1.24.5 IV-1.29 IV-1.96.52.13.2 V-1.21.2	21 32 41;52 48;59
Măgoaja	I-1.34	12;20
Măgura	I-1.1.6 II-1.8.3 II-1.10.7.2 II-1.24.2 II-1.66.19 IV-1.81.6.1 IV-1.99.10 XII-1.17.10 XIII-1.15.32.6 XIV-1.40.1.1.1	13 13 22 21 4;12 39 51 6;7 16;17;24;25 129
Măgurea	IV-1.114.5.1.1	62;73
Măgurean	V-3.10a.1	81;82
Măguri	V-2.28b	60;71
Măhăceni	IV-1.85.2	40
Mahomencea	XIV-1.47.2	102
Maia	XI-1.20.17.	100
Maiad	IV-1.67.8	41
Măiccanca	XIV-1.35.5.1	111
Maieru	II-1.7	13
Măieruș	VIII-1.58	64;65
Maior	IV-1.96.52.4.2	32;42
Maja	II-2.20	11;19
Mal	II-2.5.1	19
Mala	XIV-1.19	94
Mălădia	II-2.14	19
Mălăești	IV-1.117.12	72
Malaia	VIII-1.135.14	73;74;84

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Mălăierului (Valea)	IX-1.15.8a	118
Mălăiești	XIII-1.22.5	46
Maleia	VII-1.15.9	73
Malin	II-1.25.2	21
Mălina	XII-1.85	68;79
Mălincrav	IV-1.96.32.2	52
Malnaș	VIII-1.36	54;65
Malumnic	VII-1.40.3.1	107
Mamu	VIII-1.165a.2	97;108
Mănăila	IX-1.15.5a	109
Mănăstirea	IV-1.94 VIII-1.152.3 X-1.17.8.9 X-1.24.3.1 XII-1.78.5.1	50;51 84;85 86;98 98 25;35.
Mănăstirii (Valea)	VII-1.42.15	107
Manciuc	XII-1.69.31.4	55
Mandai	XIV-1.45.1	113
Mandău	XII-1.78.8.1	25
Măneasa	VI-2.1	83
Mănileasa	VIII-1.135.9	73
Manița	X-1.23.11.3.1.1	118;119
Manolache (Valea lui)	XII-1.85.2	79
Manole	XI-1.20.9.1.1	76
Mara	I-1.2.15	4;5;12
Mărăjdia	VIII-1.120.5	62;63
Măraloiu	II-1.31.19	30
Maranda	XIII-1.2.1	1
Mărăuș	III-1.42.26a.6.2	38
Marca	III-1.44.33.7a	18;19
Marcu	XIII-1.20.1	46;57
Mărcușa	VIII-1.45.14	54;65
Mardile	IV-1.104	62
Mare (Pîrîul cel)	IV-1.55	49;60
Mare (Pîrîul)	I-1.2.15.7 III-1.15.1.1 IV-1.69 IV-1.96.7.2 IV-1.96.21.5.1 IV-1.102a IV-1.155 V-1.1 VIII-1.28 VIII-1.45.1 VIII-1.45.21 XII-1.5 XII-1.37.2 XII-1.69.34 XII-1.80.3.1 XIII-1.15.25.3.1 XIII-1.15.32.17	4;5;12 39 41 42;43 53 51 49;60 60 54 55 65 7 25 55 77 16 25
Mare (Rîul)	IV-1.108 IV-1.114.5 IV-1.117.14 VIII-1.114 VIII-1.116 VIII-1.116.1 VIII-1.120	62;73 61;62;73 72;83 63;74 74 74 62;73
Mare (Valea cea)	III-1.42.25	28

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
Marc (Valca)	I-1.2.15.4	4
	I-1.11.2.4	2A;4
	II-1.2	14
	II-1.22	21
	II-1.24.4.8.1	21
	II-1.28	12;13;20;21
	II-1.31.10	29;30
	II-1.31.10.1	29;
	II-1.31.14.5	30
	II-1.31.17	30
	II-1.31.22	20;30
	II-1.42	12;20
	II-1.48.12.1	19;20
	II-1.59	12
	II-1.66.9	12;13
	II-1.66.11	12
	II-1.68	4
	II-2.26	2;10
	III-1.18	49
	III-1.34.1	38;49
	III-1.39.8	38;48;49
	III-1.42.7	38
	III-1.42.13	28;29;39
	III-1.42.16	28;38
	III-1.42.26a.6.1	38
	III-1.44.27	18;28
	III-1.44.32.3	27;28
	III-1.44.33.4	19
	III-1.44.33.19	18
	IV-1.74.2	31
	IV-1.81.13	39
	IV-1.81.34	30;40
	IV-1.96.52.24a	52
	IV-1.96.52.32	51;52
	IV-1.96.55.9	51
	IV-1.99.3	50
	IV-1.99.11.2	51
	IV-1.102.4	73
	IV-1.109	50;51;61;62
	IV-1.117.13	72
	IV-1.133.3	61
	IV-1.135	60;61
	IV-1.137.2	49
	IV-1.148a	49
	IV-1.159	48
	V-1.2.1	60;61
	V-1.21.4.5	59
	V-2.15.1	71;82
	V-2.16	71;82
	V-2.24a	71
	V-2.35.3	71
	V-2.35.6	70
	V-3.12.3	81
	VI-1.8	94
	VI-2.14	94
	VII-1.32.3	96
	VII-1.34.14	96;107
	VII-1.36.4.1	95
	VII-1.40.1	106
	VII-1.43.2	106;107
	VII-1.43.2.3	107;116
	VIII-1.23	54
	VIII-1.45.18.5	65
	VIII-1.69	64
	VIII-1.71.7	53;64
	VIII-1.120.4	62
	VIII-1.140.2	85
	VIII-1.173.14a	117
	X-1.17.12	98
	X-1.21.1	86
	XI-1.20.13.6	87
	XII-1.12	7;8
	XII-1.25.1	16
	XII-1.40.44.3.2	24
	XII-1.40.48	24;34
	XII-1.47.3	35
	XII-1.53.54	33;34
	XII-1.56	44
	XII-1.68	45;56
	XII-1.69.22.5.2	55



Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foi de hartă
	XII-1.78.14a.2	35
	XII-1.82.33	77;78;88;89
	XII-1.85.2.1	79
	XIII-1.15.32.2	16
	XIV-1.b	93
	XIV-1.1a	93
	XIV-1.3.1	93;94
	XIV-1.7	94;105
	XIV-1.39a	121;122;129;129A
Mare Cărpinoasă (Valea)	III-1.42.9.2	39
Măreasca	III-1.21.3	49
Marga	V-2.20.3	72
Mărgăuța	III-1.44.4.3	29
Margine (Valea de)	X-1.23.11.8.1a	109
Marginea	IV-1.102.5.1	73
	IV-1.102.12	62
Mărginiți	IV-1.81.25.3	40
Maria	II-2.23	11
Măria	II-1.1	14
Măria Mare	II-1.1	14
Măria Mică	II-1.1.1	14
Marin	II-2.6	19
Marioara	VIII-1.176	117
Marița	VIII-1.173.9.1	84
Măriuș	II-1.74.1	3;11
Măriușa	II-1.60b	12
Marmora	XII-1.69.32.3	55
Marpod	VIII-1.120.11.16	63
Mărșinețul de Sus	IV-1.31a	32
Mărtănuș	VIII-1.45.3.2	55
Martin	II-1.48.3.1	29
	XII-1.80.1	77
Martin (Pîrîul lui)	XII-1.53.41.1	33
	XIII-1.15.2	1
Mărtineni	VIII-1.45.11	54;65
Mărtinești	IV-1.81.34.1	30;40
	IV-1.116.1	61
Mărtinie	IV-1.102.12	62
Martonca	IV-1.20	32
Mărul	XII-1.78.34.4	45
Mărului (Pîrîul)	XII-1.79.2	66
Mărului (Valea)	II-1.31.26	20;30
Măruț	IV-1.81.28.1	39;40
Masa Mare (Valea sub)	VIII-1.80.a	75
Mașcaș	IV-1.117.14.11	72
Mășcășeni	V-3.14.a	81;82;93;94
Mascot	VII-1.43.1	106;107
Mastacăn	XII-1.53.62.2	34
Mătăsarul	X-1.24.4	98
Matca	III-1.39.10	37;48
	IV-1.78.4	30;31;41
Mațcani	XII-1.68.1	45;56
Mateșcilor	IV-1.117.11	72
Matița	XI-1.20.16.4	87;88

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Măureni	V-2.38.12.2	70
Mavrodin	XIII-1.15.18.3	8
Medeș	III-1.44.24	18;28
Medgidia	XV-1.10b.4	122
Mediaș	VIII-1.1	33
Mediasca	XII-1.40.37	16;24
Medișă	II-1.75a.2.2	3;11
Medișe	III-1.44.24	18;28
Megheș	III-1.33.1.a	38
Megieș	VIII-1.122	74
Mehadica	VI-2.12.4	82;94
Meleș	II-1.25	21;31
Mera	II-1.31.14.5a XII-1.79.18.8.1	30 67;78
Mercina	V-3.11	81
Mereșel	VII-1.43.2	106;107
Mergeș	II-2.25	2;3;10;11
Merilor (Valca)	VIII-1.25	54
Merișoara	VII-1.12	73;84
Mermezeu	IV-1.32	22;32
Mesteaca	IV-1.96.44.2.1.1	62;63
Mesteacă	II-1.18.4.1	13
Mestecăniș	XII-1.53.40.7.1	32;33
Meștereaga	II-1.48.6a	19;29
Metcu	VII-1.41.1	107
Mctiș	IV-1.96.44.5.1	52;63
Meziad	III-1.42.15.5	28;29
Mic (Pirîul)	III-1.15.1.1.1 VIII-1.50.6.1	39 75;76
Mic (Rîul)	IV-1.108.2 VIII-1.120.3	62;73 62;73
Mică (Valca)	II-1.24.6.3 III-1.44.33.9.1 IV-1.99.5 V-2.35.4.1 VIII-1.64.3 XIV-1.1a.1	21;31 19 50;51 70 65 93
Micești	X-1.17.9 XII-1.78.34.8.1	86;98 45
Micfalău	VIII-1.34	54
Miclăuș	IV-1.96.52.2.1	42
Micoș	VI-1.16	93
Micota	V-2.20.2.1	72
Micuș	IV-1.81.31.4	30;40
Mideș	III-1.42.26a.4	38
Mieloca	XIII-1.27.5	68
Mierca	VII-1.42.10.1 X-1.25.16.1	96;107 98
Mierleasa	VII-1.9	72
Mierța	II-1.48.9a	19;29
Mighindoala	IV-1.96.44.7.1	52;63
Mihăcasa	XIII-1.15.19	9;17
Mihăeș	XII-1.40.41.2.2	23

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foi de hartă
Mihăileasca	IV-1.132.1	50;61
Mihăili	XII-1.35	24
Mihalache (Valca lui)	IX-1.15.12	127
Mihona	XIII-1.22.12	57
Mijloc (Valea din)	IV-1.42.1	22
Mijlociu (Pîrîul)	IV-1.38.2.1 VIII-1.173.13.1	22 107
Milăşel	IV-1.74.7.1	31
Milcov	VIII-1.169 X-1.23.11.8.4 XII-1.79.18	108 109;110;118;119 66;67;77;78
Milcovăţ	X-1.23.8.11.4	109;110;118;119
Milcovel	XII-1.79.18.2	66
Milei (Pîrîul)	XII-1.82.15.11	77
Mileşti	XII-1.81a.5.2a	67;68
Miletin	XIII-1.15.25	8;16;17
Milotina	XIV-1.35.5.3	111
Milova	IV-1.156	49
Miloveanu	VIII-1.174.2	108;117
Miloviţa	IV-1.156.1	49
Mîndra	VIII-1.83 XII-1.81a	64;75 67
Mîndreşti	XII-1.81a	67
Mineu	II-1.60.1	11;19
Minezel	III-1.33.4	38
Minget	II-1.66.7	13
Miniş	III-1.39.5 V-1.14 VI-1.7	49 60 82;94
Minişel	III-1.39.4	49
Mintiu	II-1.31.29a	20
Miraş	IV-1.102.8	62;73
Mirăslău	IV-1.88	40
Mirelui (Valea)	III-1.44.16	18;19
Mîrghia	IX-1.6.4	97;108
Mîrşa	VIII-1.117	63;74
Mîrza	I-1.1.15	5
Mişca	III-1.44.14.2	19
Misir	III-1.44.13	28;29
Mislea	XI-1.20.13.12.1	87
Mişuna	XII-1.79.9.8.2	66
Mitaci	VIII-1.31	54
Mîţei (Pîrîul)	II-2.17.1	19
Mîţei (Valea)	V-2.36.3	70
Mîtnic	V-2.25.13	71
Mitoc	XII-1.17.30a XIII-1.15.25.5	7;8 16;17
Mitreani	X-1.28	120
Mîzgana	X-1.17.8.10.1	86
Mizieş	III-1.42.12	28;29;38;39
Mnierea	III-1.44.20	18;28
Moale (Pîrîul)	VIII-1.120.5.1	63


Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
---------------------------	-----------------------------	-----------------------

Morara	IV-1.96.52.7.1.1 XII-1.14.1 VIII-1.116.1.1 VIII-1.119.1	42 8;16 74 63;74 44;45;55;56 31;32 94 11;19 38 32 30;31 59 43 74 74 108 54 75 15;16;23 7 46 16;23;24 6;7;14;15;16;23;24;34 6;7;14;15 13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Morava	IV-1.96.52.7.1.1 XII-1.14.1 VIII-1.116.1.1 VIII-1.119.1	42 8;16 74 63;74 44;45;55;56 31;32 94 11;19 38 32 30;31 59 43 74 74 108 54 75 15;16;23 7 46 16;23;24 6;7;14;15;16;23;24;34 6;7;14;15 13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Morcan	XII-1.60 IV-1.55 VI-1.12	31;32 94 11;19 38 32 30;31 59 43 74 74 108 54 75 15;16;23 7 46 16;23;24 6;7;14;15;16;23;24;34 6;7;14;15 13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Moccar	IV-1.55 VI-1.12	31;32 94 11;19 38 32 30;31 59 43 74 74 108 54 75 15;16;23 7 46 16;23;24 6;7;14;15;16;23;24;34 6;7;14;15 13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Moceriș	VI-1.12	94 11;19 38 32 30;31 59 43 74 74 108 54 75 15;16;23 7 46 16;23;24 6;7;14;15;16;23;24;34 6;7;14;15 13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Mocirla	II-2.20 III-1.42.26a.5 III-1.42.28.8.3	11;19 38 32 30;31 59 43 74 74 108 54 75 15;16;23 7 46 16;23;24 6;7;14;15;16;23;24;34 6;7;14;15 13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Mocirșul	IV-1.54.a II-1.31.28.4 V-1.16b VIII-1.9 X-1.1 VIII-1.124.5 IX-1.5a VIII-1.67.1.1 VIII-1.50.4 XIII-1.40.35a.3 XIII-1.17.19 XIII-1.22.4 XII-1.40.35b.1 XII-1.40 XII-1.40.20 II-1.27.2 III-1.7.1 IV-1.108.1a XII-1.7 III-1.44.33.28.10.1 III-1.33.1 IV-1.151 XII-1.80.2 XII-1.47 II-1.31.25 V-2.38.5 V-2.38.12 XII-1.69.33.17 II-1.36.1.1 III-1.44.33.28.5a IV-1.117.14.4.1 VII-1.4.1	32 30;31 59 43 74 74 108 54 75 15;16;23 7 46 16;23;24 6;7;14;15;16;23;24;34 6;7;14;15 13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Mocșur	V-1.16b	59 43 74 74 108 54 75 15;16;23 7 46 16;23;24 6;7;14;15;16;23;24;34 6;7;14;15 13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Modicca	VIII-1.9	43 74 74 108 54 75 15;16;23 7 46 16;23;24 6;7;14;15;16;23;24;34 6;7;14;15 13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Modrugaz	X-1.1	74 74 108 54 75 15;16;23 7 46 16;23;24 6;7;14;15;16;23;24;34 6;7;14;15 13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Mogos	VIII-1.124.5	74 74 108 54 75 15;16;23 7 46 16;23;24 6;7;14;15;16;23;24;34 6;7;14;15 13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Mogosști	IX-1.5a	108 54 75 15;16;23 7 46 16;23;24 6;7;14;15;16;23;24;34 6;7;14;15 13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Mohol	VIII-1.67.1.1	54 75 15;16;23 7 46 16;23;24 6;7;14;15;16;23;24;34 6;7;14;15 13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Molciu	VIII-1.50.4	75 15;16;23 7 46 16;23;24 6;7;14;15;16;23;24;34 6;7;14;15 13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Moisa	XIII-1.40.35a.3 XIII-1.17.19 XIII-1.22.4	15;16;23 7 46 16;23;24 6;7;14;15;16;23;24;34 6;7;14;15 13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Moise	XIII-1.17.19 XIII-1.22.4	7 46 16;23;24 6;7;14;15;16;23;24;34 6;7;14;15 13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Moisca	XII-1.40 XII-1.40.20	16;23;24 6;7;14;15;16;23;24;34 6;7;14;15 13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Moldova	XII-1.40	16;23;24 6;7;14;15;16;23;24;34 6;7;14;15 13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Moldovița	XII-1.40.20	6;7;14;15 13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Moliget	II-1.27.2	13 39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Molivilor (Valea)	III-1.7.1	39;50 62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Moliviș	IV-1.108.1a	62 7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Molnita	XII-1.7	7 10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Monca	III-1.44.33.28.10.1	10 38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Moncșasa	III-1.33.1	38 49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Monoroștia	IV-1.151	49 77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Monteoru	XII-1.80.2	77 34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Mora	XII-1.47	34;35;45 20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Morșu	II-1.31.25	20;30 70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Morvita	V-2.38.5 V-2.38.12	70;71;81;82 70;81 44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Moreni	XII-1.69.33.17	44 12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Morî (Valea cu)	II-1.36.1.1	12;20 10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Morî (Pitui)	III-1.44.33.28.5a	10 83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Morî (Valea)	IV-1.117.14.4.1 VII-1.4.1	83 72;83 5 4;5 31 3;11 18 30;31;41 39;50 52;53 72 65;76 53;64 35;45 7;8 116;117 34 105
Morî (Valea)	I-1.1.11 I-1.2.10 II-1.25.1.1 II-1.75 III-1.44.19.1 IV-1.78.4 IV-1.81.7.2 IV-1.96.31 IV-1.117.19.1 VIII-1.45.22.6 VIII-1.120.11.3 XII-1.49 XIII-1.15.3.1 VII-1.50 XIII-1.42.5.1 XIV-1.15	116;117 34 105
Morțior (Valea)	VII-1.50 XIII-1.42.5.1 XIV-1.15	116;117 34 105

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Morișca	XIII-1.15.18.5	8
Mortăuța	II-2.7	19
Moșcodin	V-2.38.6a	70
Moșna	IV-1.96.41	52
	XIII-1.17	36
	XIV-1.27.4.1	107;116
Moșnișoara	XIII-1.17.1	36
Mostim	XII-1.53.4	6;14
Mostiștea	XIV-1.35	100;110;111;112
		120
Moțăței	XIV-1.26	115;116;124;125
Motiș	IV-1.96.43	52
Motnău	XII-1.80.5	66;77
Motru	VII-1.36	83;95;106;107
Motrul Sec	VI-1.36.2	83
Motrușor	VII-1.36.2.2	83
Mozacu	X-1.23.8.4	98;109
Mraconia	XIV-1.17	94;105
Mreaja	XII-1.82.11a	76
Muercasca	VIII-1.141	85
Mugeni	IV-1.96.15	53
Muierii (Valea)	VII-1.42.12	107
Muncaci	VIII-1.45.8.11.4	54
Muncel	II-1.24.4.8	21
	II-1.35a	20
	IV-1.117.3.2	72
	XII-1.40.25.3	15
	XII-1.40.33	23
	XII-1.53.40.4	23
Muncelului (Valea)	I-1.2.15.7.4	4;5
Munișel	V-1.10.3	60
Munteanu	IV-1.75.1	41
Muntelui (Valea)	I-1.2.11	5
	I-1.11.3.5	4
Munteni	XII-1.78.16.10	35;36
Murătoarea	XII-1.82.24.2	77;88
	XII-1.82.26	77;88
Murători	II-1.31.16.1	30
	IV-1.52.1	31;32
Murbea	IX-1.15.1.1	98
Mureș	IV-1	22;23;30;31;32;33
		39;40;41;42;43;47
		48;49;50;51;52;53
		59;60;61;62;63;71
		72;73;83
Mureșan	IV-2.2	47
Murgușa	IV-1.117.7.1	72
Mușata	XIII-1.19.1.7	46
Muscă	IV-1.22	32
Mușcanilor (Valea)	IV-1.81.16	39;50
Muscel	XII-1.82.20	77;88
Mușcel	X-1.25.11	86
Mușet	VII-1.34.5.1	73;84
Mușeteica	X-1.3.2	74
Mușița	XI-1.20.9.1	76

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foi de hartă
Mustești	III-1.23	49
Muții (Valca)	XII-1.40.35a.4	15;16;23;24
<b>N</b>		
Nacu	XIII-1.15.25.5	16;17
Nădălbesti	III-1.33.4	38
Nadaș	VIII-1.67.8.1	53;54
Nadăș	II-1.31.14	29;30
	III-1.39.3	49
	IV-1.152a	49
Nădașa	IV-1.56.1	32
Nădășel	II-1.31.14.5	30
Nădăștia	IV-1.117.17a	61
Nadeș	IV-1.96.52.13	41;42;52;53
Nadișa	XII-1.69.33.12	44
Nădrab	IV-1.119.7.2	61
Nădrag	V-2.26	60;71
Nădrăgel	V-2.26.3	60
Năghiroc	IV-1.96.24	53
Năianca	XI-1.22.2	88;100
Năidășel	VI-1.17	93
Nămolești	XIV-1.47a	102
Nanda	II-2.21.2	11
Nandra	IV-1.77.a	41
Nandraș	V-3.6a	81
Năndreasca	V-1.3	60
Nănești	XII-1.58.4	45
Nanov	IX-1.14	118;127
Nanoviște	V-2.38.12	81
Năruja	XII-1.79.9.8	66
Nastea	XII-1.78.16.5	25;35
Năvrăp	X-1.17.8.8.2	75;86
Nazarcea	XV-1.10b.8	122
Neagonca	XIV-1.23.4	95
Neagra	IV-1.54.4	32
	IV-1.81.6	39
	XI-1.16.3	99
	XI-1.20.9.2	76
	XII-1.53.17	14;22
	XII-1.53.30	33
	XII-1.53.48.8	22;23
	XII-1.79.9.8.4	66
Neagra Șarului	XII-1.53.17.1	22
Neagră (Valca)	II-1.66.19.2.2	4
	II-2.27	2;10
	III-1.42.6	38;39
	III-1.44.33.28.3.2	11
	VIII-1.46	65;76
	VIII-1.107	63
	XI-1.1.1	75
	XII-1.42	24;34
	XII-1.79.19.1	66;77
Neagu	IV-1.81.13.2	39
Neajlov	X-1.23	98;109;110;118;119;128
Neajlovel	X-1.23.1	98
	X-1.23.2	98;109

enumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
eamț	XII-1.40.41 XIV-1.17.3	23;24 94
cargăn	VI-1.	82;93;94
cau	IV-1.90.4	40;51
echit	XII-1.53.62	34
echizel	XII-1.53.62.1	34
ecrilești	IV-1.97.1	51
edeiul	IV-1.102.13	62
egel	XII-1.53.72.3	44
egoescu	I-1.1.2	13;14
egoi	IV-1.119.3	72
egomir	VII-1.33.4	95;96
egostina	XII-1.3	7
egotcasa	IV-1.81.31.5	40
egrăpița	VIII-1.161.3.1	97
egraș	XI-1.15.5 IX-1.20.9.5	109 76;87
egrea	III-1.44.8 XII-1.83.4.1	19;29 68;79
egreasca	XIV-1.46.2	88;100
egreni	VII-1.42.5	96
egrii (Pîrîul)	V-2.20.4.1.1	71
egrileasa	XII-1.40.25.5	15;23
egrileștilor	II-1.28.1	12;13;20;21
egrișoara	III-1.33.2 IX-1.5.2 X-1.23.8.5 XII-1.53.16.6 XII-1.53.30.5	38 97;108 109 14;22 22;23
egru (Pîrîul)	II-1.31.9.3 VIII-1.120.4 XII-1.40.7 XII-1.69.33.1 XII-1.79.4.2	39 62 14 34 66
egru (Rîul)	VIII-1.45	54;55;65;66;7
egulești	XII-1.78.39.4	56
egureni	XIV-1.39a.3	121;122
ehoiu	XII-1.82.16	76;77
emoiu	VIII-1.161.2	97
emșa	IV-1.96.41.1	52
emțișor	XII-1.40.33.1 XII-1.40.41.5	23 23;24
eportoc	III-1.44.7a	29
era	VI-1	82;93;94
era-Nergana	VI-1	82
ergănița	VI-1.1	82
armed	V-3.4.1	82
esecată (Valca)	III-1.44.32.2.1	28
tedul	II-1.27.1	13
tezi	XII-1.40.44.3	23;24
tiș	IV-1.117.14.5	72
tot	VIII-1.93	64;75
vrăpeasca	VIII-1.161.3	97

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Niarad	IV-1.67 V-1.21.2	32;42 48;59
Niaroș	IV-1.67.8a.1	41;42
Nicolești	VIII-1.16.	43
Nicolina	XIII-1.15.32.20	25
Nicorești	XII-1.69.29	55
Nicorița	XII-1.78.42	56;67
Nieregiș	V-1.12	60
Nihod	IV-1.96.52.3.1	32;42
Nima	II-1.31.30	20
Nimăiești	III-1.42.13	28;29;38;39
Niraj	IV-1.67 V-1.21	32;41;42 47;48;58;59
Nirajul Mare	IV-1.67	32
Nirajul Mic	IV-1.67.1 IV-1.67.5	32;42 42
Nireș	II-1.66.8	12
Niriș	IV-1.155.1	49;60
Nișcov	XII-1.82.28	88
Nisipari	XV-1.10b.7	113;122
Nisipitu	XII-1.17.5	6
Nisipoasa	VIII-1.157	97
Nistrea	XII-1.78.8	25
Nistru	II-1.67	4;12
Nojag	IV-1.120.1	50;61
Noroieni	I-1.11.6.1	3
Noroios (Pîrîul)	IV-1.7	33
Nou (Pîrîul)	VIII-1.108	63;64
Nouă (Valca)	III-1.42.25 III-1.42.28.1	28 38
Novăț	I-1.1.8.7	5
Novicior	I-1.1.8.6	5
Nuci (Valea cu)	IV-1.60a	41
Nucului (Valca)	XIII-1.15.32.8.1	17
Nuntași	XV-1.7	103;113;114
		
Oaia	XII-1.53.48.1	33
Oancea	XIII-1.24	68
Oanța	I-1.2.15.7.2	4;12
Oanțu	XII-1.53.50	33;34
Oarba	XIII-1.23.3	57;68
Oarța	II-1.60.5	11
Obcina Ferigelor	IV-1.36	22;32
Obeanda	V-2.30.5	59;70
Obedeanca	VII-1.43	106;107;116
Obîrșa	III-1.12	39;50
Obîrșia	IV-1.139.1 VII-1.36.3 VIII-1.179.1 XII-1.42.5.1.1	49 83;95 126 34
Obislav	VIII-1.173.4	96



Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foi de hartă
Oboga	VIII-1.170	108;117
Ociu	III-1.14	50
Ocna	IV-1.96.52.2.4	42
Ocnei (Pîrîul)	II-1.31.32	20
Ocnîța	XI-1.11.1	87;99
Ocoliș	IV-1.81.26	40
	IV-1.117.19.3	61
Ocolișel	IV-1.81.27	40
Odaia	XIII-1.15.25.9	17
Odăii Beteag (Valca)	IV-1.81.38	40
Odăile	XIV-1.4.1	94
Odobescu (Valea lui)	XII-1.83.5	79
Odverem	IV-1.91.1	51
Ogașul Baranului	V-2.5.1	83
Ogașul Cerbului	VI-1.16.1	93
Ogașul Hobiței	VII-1.31.6b.4	83
Ogașul Popii	V-3.12.1	81;93
Ogașul Verendim	VI-2.12.4.2a	82
Ograda	IV-1.111	50;61
Ogretineanca	XI-1.20.13.8.1	87
Ohaba	IV-1.96.55.9	51
	IV-1.117.6	72;73
	IV-1.119.5	60;61;71;72
	V-2.20.5a	71
	VI-2.12	82
	VII-1.36.4.3	95
Oii (Valea)	VIII-1.173.2	84;96
	XIII-1.15.32.12.7	16;24;25
Oița	XIII-1.22.11	57
Oituz	XII-1.69.31	55;56
Ojdula	VIII-1.45.7	65;66
Olănești	VIII-1.145	85
Olanul	VI-2.5	83
Olari	XII-1.82.22.5.1	87;88
Oleșești	XII-1.82.24a	77;88
Olpret	II-1.33	20
Olt	XIII-1	33;42;43;52;53;54; 55;62;63;64;65;66; 73;74;75;76;84;85; 96;97;107;108;116; 117;126;127
Olcana	V-2.20.5.2.1	71;72;82;83
	VIII-1.161.1	97
	XIV-1.27.a	106;115
Oteni	VIII-1.171	108
Oteț	VIII-1.173	73;84;85;96;97;107;108; 117
Otișor	VIII-1.167a	108
	VIII-1.173.16.1	108;117
Om	XII-1.53.11.1	14
	XII-1.53.30.3	23
Omăgului (Valea)	III-1.21.2.1	49
Omîrlar	XIV-1.48a.1	90;102
Omîrceca	VIII-1.173.9.7	96
Omîrnei (Valea)	VII-1.40.4	107
Omîrului (Pîrîul)	III-1.44.15	18;19

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Oncești	XIV-1.33	128
Opat	VIII-1.110	63
Oproia	III-1.42.4	38;39
Optoceni	XIII-1.15.31.2	17
Orășa	XII-1.69.33.15	44
Orăști	IV-1.81.25	40
Orăștie	IV-1.114	61;62;72;73
Orata	XII-1.40.9	14
Oravița	V-3.10a.1	81;82
Orbai	VIII-1.45.7	65;66
Orbaiul Mic	VIII-1.45.7.1	66
Orbău	III-1.44.33.28.3.1	11
Orbeni	XII-1.61.2	55;56
Ordencușa	IV-1.81.4.1	39
Oreavu	XII-1.79.19.5	66;67;77;78
Oreg	XII-1.69.22.2	43;54
Orevița	XIV-1.6	94;105
	XIV-1.24.2	106
Orevița Seacă	XIV-1.6.1a	94
Orjogoaia	XI-1.20.9.3	76
Orlat	VIII-1.120.4.5	62
Orlea	VII-1.31.3	83;95
Orman	II-1.31.27	20;30
Ormindea	IV-1.122.4	50
Orodel	XIV-1.27.9.2	115;116
Oroilui și a Petci (Valca)	IV-1.71	41
Orosfaia	IV-1.74	31
Orșova	IV-1.54.11	32
Ortelec	II-1.49.6	19
Ortoaia	XII-1.53.19	14;15;22;23
	XII-1.53.30.6	23
Orvișele	III-1.44.33.19.2	18
Orzeni	XIII-1.15.32.24	25
Osăsaua	III-1.44.33.13	11
Osiac	V-3.8.1	81
Osica	IX-1.5.3	108
Osîmbei (Valca)	XIV-1.47.1a	102
Ostaș	III-1.42.22.3.1	28
Oșteana	III-1.44.7	19;29
Osteșcova	XIV-1.25.1	106
Oșvina	VI-2.12.4.4	82;94
Otăsău	VIII-1.150.4	85;97
Oțeleni	XIII-1.22.3.1	46
Otic	X-1.3.3	74
Oveselor (Valca)	IV-1.158.1	48;49
Ozana	XII-1.40.41	23;24
Ozd	IV-1.77	40;41
Ozunca	VIII-1.66.3	54

P

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foi de hartă
Păcatele	IV-1.96.52.7.1	42
Păcurarului (Valea)	X-1.17.7	86
Padeș	V-2.20.4 V-2.26	60;71 71
Pădurani	V-1.9.1	60
Pădure (Valea din)	IV-1.96.52.13	41;42;52;53
Pădurea	IV-1.67.8a.2	41
Pădureni	VIII-1.45.17	54;65
Pădureț	XII-1.40.33.2	23
Pădurii (Valea)	III-1.42.28.8b.2	37
Păiș	XIII-1.15.27.2	17;25
Păiușeni	III-1.31 XIII-1.15.25.9.1	49 17
Pajiștii (Valea)	IV-1.96.44.5.2.1	63
Pălălău	X-1.23.5.1	109
Palcău	XII-1.79.9.4	66
Palilula	VII-1.44a	116
Paloș	IV-1.96.6.3 VIII-1.71.5 VIII-1.71.7.5	42;43 53 53
Paltin	I-1.1.8.4 XII-1.79.18.5.1	5;6 67
Paltina	IV-1.117.14.1	83
Păltiniș	XII-1.69.33.11.1 XII-1.82.15.13	44 77
Păltinoasa	XI-1.20.9.8	87
Pămînt Alb	V-1.21.4.4	47;48;58;59
Pănade	IV-1.96.52.31	51;52
Panaghia	XIV-1.27.5.1	116
Pănătău	XII-1.82.21	77;88
Pancă (Valea lui)	XII-1.79.19.4	77;78
Păncești	XII-1.66.1	55;56
Pandea	VIII-1.108.2.1	63;64
Panic	II-2.17.2	19
Pănicel	VIII-1.50.5.1	75
Pantelimon	XV-1.10.3	113
Panticeu	II-1.31.24	20;30
Pănuleț	II-1.24.4.1	22
Păpăuți	VIII-1.45.18.3	65
Parapanca	XIV-1.32	128
Parasca	X-1.23.11.8.1	109
Părău	VIII-1.78	64
Părăuța	XII-1.58.2.1	45
Parava	XII-1.61.1	55;56
Parepa	XI-1.22.4.2	88;100
Parincea	XII-1.58.3	45
Păroasa	V-2.2	82
Paroș	IV-1.117.11	72
Părtănoși	XII-1.78.19.6	36;46
Părul	XIII-1.15.6	8

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foi de hartă
Părului (Valca)	X-1.14.3 XII-1.32 XIII-1.27.7	85;86 24 68
Pasărea	X-1.25.18 XIV-1.31a	110;111 127;128;128A
Păscăloaia	XIII-1.15.32.15.2	25
Pășcania	XIII-1.15.32.12.1	24
Pășcoaia	VIII-1.135.15	74
Pașcu	XII-1.53.49.7	33
Păstăilor (Valca)	I-1.3	4
Pastcur	III-1.44.29	18
Păstoiaia	XIII-1.8.1	1
Patac	IV-1.119.9	61
Pățac	XII-1.82.15.8	66;77
Pățilusa	III-1.44.33.13.3	10
Pătârcii (Valca)	XIII-1.23.1	57
Pătâșel	VI-1.3a	82;94
Pătrâneasa	III-1.31	49
Pătrăuțeanca	XII-1.17.28	7
Păuce	IV-1.96.55.4	51;62
Păucea	IV-1.96.40	52
Păulcasca	X-1.17.9	86;98
Păulești	XII-1.79.8.2	66
Paulic	I-1.1.14.5	5
Păuloaia	IV-1.54.10.1	32
Păun	VIII-1.45.13.1	65;66
Păunești	XIV-1.23.3	95
Păușa	VIII-1.137	85
Pe după Dealul cel mai Departe	IV-1.96.52.27	52
Pe Vale	II-1.31.12 II-1.49.2 II-1.75a.2	30 19 11
Peceneaga	V-2.20.5.1 XIV-1.48a	72 90;102
Pechea	XII-1.81a.5	56;57;61;68;78;79
Pecineagu	XII-1.82.27.3	77
Peleş	XI-1.20.5	75;76
Peletic	XII-1.79.19.3:1	77
Pelișor	VIII-1.120.11.9	52;63
Pentaia	I-1.1.14.8	5
Perchiu	XII-1.68.2	56
Pereschiv	XII-1.78.36	45;56
Pereschivul Mic	XII-1.78.36.1	45;56
Periac	II-1.66.7.4	12;13
Periculos (Pîrîul)	VIII-1.7.1	43
Perişani	VIII-1.133.2 XII-1.81a.5.2a	74 67;68
Permoșeni	XIII-1.22.8.1	46
Perșani	VIII-1.78	64
Pesceana	VIII-1.161 VIII-1.173.8	97;108 96;107
Peșelnic	VIII-1.45.8.9	54

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Peste Vale	IV-1.78.4.3	31;41
Peșteana	VII-1.31.4	95
	VII-1.36.7	95
	VII-1.36.11.5	106
	VIII-1.173.8	96;107
Peștenița	IV-1.117.14.11.4.3	72
	VIII-1.173.8.1	96
Peștera	II-1.48.1	29
	IV-1.122.5	50;61
	XII-1.79.14.1	66
	XIV-1.41	122
Peșteș	II-1.33.2	20
Pești (Valea cu)	X-1.4	74
Pești (Valea de)	VII-1.5	83
Peștilor (Pirîul)	VIII-1.45.8.11.2	54
Peștilor (Valea)	I-1.1.8.8	5
Peștiș	IV-1.141	60
Peștiș	III-1.44.19.1	18
Peța	III-1.44.30	18;28
Petac	XII-1.40.20.6.1	6;14
Petea	II-1.31.28.5	30;31
Petic	XII-1.79.9.7	66
Petiș	IV-1.96.44.7	52;63
Petnic	VI-2.12.4.4.1	94
Petrești	IV-1.136	50;60;61
Petrilaca	IV-1.58	31;32;41;42
	IV-1.75	41
Petrimiasa	XII-1.17.17	7
Petrind	II-1.48.7	29
Petriș	II-1.24.3.2.1	21
	IV-1.139	49
	XII-1.78.40	56;67
Petrișoara	XII-1.78.26	46;57
Petroaia	XII-1.40.46	24
Petros	IV-1.117	72;73
Petroșani	XIV-1.40.2.1	122
Petroșnița	V-2.14	71;82
Pianul	IV-1.104	62
Piatra	IV-1.16	32
	XII-1.53.16.6.2	22
Piatră (Valea cu)	XV-1.10.a	102
Piclele	XII-1.82.26	77;88
Picleș	IV-1.102b	51
Pictrăria	XIII-1.10.3	1
	XIII-1.19.1.7.1.1	46
Pictrărie	XII-1.40.47a	24
Picrei (Valea)	IV-1.99.1	50
	IV-1.117.14.5	72
Piclele	XIII-1.15.11.1	1
Piclele Albe	V-2.5.3.1	82;83
Picrelor (Valea)	II-1.8.1	13
Picreni	VIII-1.150.2	85
Picriș	IV-1.45	22;32
	IX-1.13.1.1	109;118
	X-1.23.11.8.1	109

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
Pietroaia	VII-1.43.2.2	106;107
Pietroasa	II-1.24.4.6 II-1.31.5.1.1 IV-1.81.30 IV-1.143.1 XI-1.22.1 XII-1.17.16 XII-1.53.32 XII-1.79.18.6 XIII-1.15.18.5	21;22 39 40 49 88 7 23 66;67 8
Pietroasele	XI-1.22.1	88
Pietros (Pîrîul)	I-1.1.4 IV-1.35.1 XII-1.39 XII-1.78.8.2	13 22 34;35 25
Pietrosul	IV-1.12 XII-1.22 XII-1.69.33.10.2 XII-1.78.16.5.2	32 16 44 25;35
Pilișca	XII-1.69.16.2	43;44
Pilug	VII-1.6	72;83
Pin	XII-1.53.30.5.3	23
Pîngărăciur	XII-1.53.52	23;33
Pîngărați	XII-1.53.51	33
Pînilor (Valea)	III-1.42.18a	28;38
Pîni	XII-1.53.16.6.1	22
Pintic	II-1.24.6.1 XII-1.53.40.13	31 33
Pir	III-1.44.33.28.6	10
Pircu	V-1.15.1.2	60
Pîrîu	III-1.42.25.1	28
Pîrlita	XV-1.3.2	90
Pîrlitei (Valea)	VII-1.36.13.1	106
Pîrloagele	VI-1.18	93
Pîrtoț	II-1.31.28.11	20;30
Pîrva	IV-1.108.1.1 XIV-1.2	73 93
Pîrvești	XII-1.78.25	45;46
Pîrvului (Valea)	VIII-1.171.1.1	108
Pîscov	XI-1.14	87;99
Pîșcov	XIII-1.10.3a	1
Pîscul	IV-1.117.4	72
Pîstrița	VII-1.36.4	95
Pîstruița	II-1.66.19.2.1	4
Pîțulușă	XII-1.79.18.4b	66;67
Piva	VII-1.31.7.2.1	83
Plai	III-1.b IV-1.131	50 61
Plăiești	IV-1.81.32	40
Plăiuț	I-1.1.17	5
Plantației (Valea)	XV-1.10b.3	122
Plapcea	IX-1.5	97;108
Plapcea Mică	IX-1.5.1	97;108
Plașei (Pîrîul)	II-2.10	19
Platonița	XII-1.21.12	16

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Plavăț	XII-1.82.27.1.1	77
Plavișevița	XIV-1.14	105
Plavița	VIII-1.173.6.1	96
Pleșa	V-2.20a XII-1.40.39.1	71 24
Pleșca	I-1.11.3.4	4
Plescioara	VII-1.31.7.2	83
Pleşcoaia	VII-1.34.1	73;84
Pleşcuța	IV-1.81.7.2.1	39;50
Pleşești	XII-1.78.36.3	56
Pleşoi	VII-1.43.2.3 VIII-1.151.3	107;116 74;85
Pleşul	II-1.25 VII-1.31.7.1 XII-1.19	21;31 83 16
Pleşuva	XIV-1.23.6	95
Plișca	IV-1.150.1	49
Plopeasca	XII-1.78.39.5	56
Plopeni	XII-1.17.31	8;16
Plopilor (Valea)	VIII-1.120.6.3.1 VIII-1.151.3 VIII-1.173.9.2 XIV-1.27.2	63 74;85 84 116
Plopoasa	VIII-1.80.3	64
Plopul	VII-1.42.6a	96
Plopul	XII-1.69.21 XIII-1.15.2	44 1
Plosca	VII-1.42.11	96;107
Ploștina	VII-1.36.6 VII-1.42.13	95 107
Ploștini	IV-1.81.5.1	39
Pluton-Dolhești	XII-1.40.41.2	23
Poarta	VIII-1.50.4.4	75
Pocloș	IV-1.63	41
Poclușa	III-1.42.20	28;38
Pocreaca	XII-1.78.16.3	35;36
Pocruia	VII-1.31.3.1	83
Podei	IV-1.96.52.13.1	52;53
Podeț	XII-1.53.70	34
Podriga	XIII-1.10.6	1;8
Podul	VIII-1.133.1	74;85
Podul Popii	XIII-1.10.1	1
Podul Turcului	XII-1.33	24
Podul Vătafului	XII-1.17.30b	8;16
Podușel	II-1.24.3.2	21;22
Poenari	X-1.17.8.4 XI-1.20.11	86 99
Poenița	VIII-1.87	64
Pogănești	V-1.15.1.2	60
Pogănici	V-2.35	59;70;71;82
Pogăniș	V-2.35	59;70;71;82
Pogoana	IV-1.102.10.1	62
Pogonișoara	XII-1.17.4	6

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foi de hartă
Poiana	I-1.2.15.6 II-1.18.6.1 II-1.24.4.7a II-1.36 III-1.42.22.2.1 III-1.44.33.25.a IV-1.81.8.1 V-2.16 VIII-1.50.6.1.1.1 XII-1.16.1 XII-1.69.33.18 XIII-1.3	4 13 21 12;20 28 18 50 71;82 75;76 16 44 1
Poiana Fagului	XII-1.69.6.2	33;43
Poiana Lungă	XII-1.78.2 XII-1.78.16.5.1	35 25;35
Poiana Mare	VIII-1.60	64;65
Poiana Spinului	II-1.48.17	20
Poicu	III-1.44.6	19;29
Poienari	XII-1.78.5.2.1	35
Poieni	IV-1.81.24a.2 IV-1.117.14.11.2	40;51 72
Poieni (Valea)	XII-1.21.13	16
Poienii (Valea)	II-1.27.5.1 IV-1.81.10.1a IV-1.102.15.3.1.1	21 50 62
Poienilor (Pîrîul)	I-1.2.4.1	13
Poienilor (Valea)	I-1.2.6.3 II-1.66.9.1 XII-1.10b.1	5 12 8
Poienița	VII-1.42.1 VIII-1.108.5	84;96 63
Pojejena	XIV-1.1a	93
Pojorîta	XII-1.78.39.8.3.1	45
Polatiștea	VII-1.17	73;84
Poloboc	XII-1.53.64	34
Polocin	XII-1.68 XII-1.68.1	45;56 45;56
Poloseva	XIV-1.9	105
Polovina	VIII-1.175.3a	117
Pomăt	II-1.49.5a	19
Poneasca	VI-1.71.	82
Ponița	II-2.3	19
Ponoară	XIII-1.11.1	9
Ponor	II-1.31.1 III-1.11 IV-1.117.19.1	29;39 49;50 72
Pop	XIII-1.15.30	17;25
Popa Nică	XV-1.10b.2	122
Popeni	XII-1.69.39	55
Popești	II-1.31.14.6 XII-1.78.34.3	30 45
Popii (Pîrîul)	IV-1.96.44.6	52
Popii (Valea)	V-2.35.1a VIII-1.45.6a VIII-1.120.10.1	71 65;76 63
Popilnica	VIII-1.51.1	64
Popilor (Valea)	VIII-1.120.6.3.1	63
Poplița	XII-1.82.15.2	65;66
Popoaia	XIII-1.10.11	9



Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul folii de hartă
Porcărcasa	XIII-1.15.18.5.2	8
Porceana	XIII-1.19.1.5	46
Porcul	VII-1.21	84
Porcului (Pîrîul)	IV-1.30.2	22
Porcului (Valea)	I-1.2.14	4;5
	IV-1.111.3	50
Poroinița	XIV-1.24.1	106
Portărești	XIV-1.27.8.1	116
Porumbăcel	VIII-1.114.1	63;74
Porumbacu	VIII-1.114	63;74
Porumbelor (Valea)	VIII-1.40a	65
Porumbenilor (Valea)	X-1.23.11.5	119;128
Poșaga	IV-1.81.25	39;40
Poșta	II-1.64.5	12
Potîrnichea	XII-1.81a.4	67;68;78;79
	XV-1.10b.13	122
Potoc	II-1.60.7	11
	III-1.35	38
	V-2.18a	71
Potocel	X-1.24.2.1	98
Potoci	XII-1.53.46	23;33
Potop	X-1.24.2	86;98
Potopin	VIII-1.175.6	117
Pozen	XII-1.17.21	7
Prădătorului	VIII-1.173.13.2.1	96;107
Prahova	XI-1.20	75;76;86;87;88;99; 100
Prăpăstiilor (Valea)	VIII-1.50.3	75
Prăvăleni	III-1.13	49;50
Pravăț	VIII-1.135.1a	73
Preajba	IV-1.119.4	61;72
	VII-1.45.1	116
Precista	XII-1.49a	34;44
Predeștilor (Valea)	XIV-1.28.2	125;126
Preluca	XII-1.53.36.1	23
Preotesele	X-1.17.5	74;75
Preseaca	XII-1.82.22.1	76
Preseaca Mare	XII-1.82.22.1	76
Pria	II-2.2	19
	IV-1.110.1	50;61
Priboiasa	VIII-1.135.15.1	74
Prigoana	IV-1.102.6	73
Prigor	VI-1.4	82;94
Primătar	XII-1.53.40.15.1	23
Primejdios (Pîrîul)	VIII-1.45.8.4	54
Printre Văi	II-1.48.15	20
Prisaca	III-1.42.17a	28
	IV-1.42.3	22
	XII-1.21.7	16
	XII-1.78.16.5.3	25;35;36
	XII-1.78.40a	67
	XIII-1.15.25.3.2	16
Prisăcani	XII-1.53.40.12	23;33
Prisăcina	VI-2.11	82;83;95

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Prislop	II-1.66.15 XI-1.20.9.4 XII-1.53.16.1	12 76;87 22
Probota	XIII-1.15.32.12.2	24
Prod	IV-1.96.32a	52
Prodae	II-1.31.21	30
Prodila	VII-1.44b	116
Profira	XIV-1.35.5.3	111
Provița	XI-1.16.4	87;99
Pruneni	XII-1.82.31.1.3	77;88
Pruni	II-1.33.a	20
Prunilor (Valea)	VIII-1.45.8.11.3	54
Pruniște	III-1.44.32.2	27;28
Prut	XIII-1	1;1A;6;7;8;9;9A;16 17;24;25;26;36;46 57;68;79
Pruteț	XIII-1.18	36;46
Pucioasa	II-1.24.6.4.2	31
Puini	II-1.31.28.6	30;31
Pulpa (Pirul lui)	XII-1.23	16
Pupezeni	XII-1.78.33.1	56;57
Purcărei	XIV-1.31.3.1	118
Purcăreț	II-1.43	12
Purcari	VII-1.34.10	96
Purcarul	VIII-1.75.1 XI-1.20.9.10	64 87
Purcei	XII-1.79.13	66
Purcel	XII-1.80.2.1	77
Purcica	XII-1.78.1	35
Puriceni	XII-1.40.39.4	24
Puru	I-1.1.8.1	6
Pusta	III-1.42.23	28
Pusta Băgăului	IV-1.86	40;51
Pustă (Valca de Jos)	III-1.44.3.2.2	27;28
Pustaciu	III-1.39.2	49
Pustia	IV-1.102.15.5	62
Pustie (Valea)	II-2.20.1 IV-1.59.4.1 IV-1.96.55.2	11;19 31 62
Pustiul	V-1.2.2	60
Pustnic	VIII-1.20	43
Putina	XIII-1.15.32.7	24;25
Putineci	XIV-1.27.3	116
Putna	IV-1.10 VI-1.4 XII-1.17.12 XII-1.40.13 XII-1.40.20.5 XII-1.53.40.11 XII-1.79	32;42 82;94 6;7 14 7 33 55;66;67;77;78
Putna Întunecoasă	XII-1.53.40.11.1	33
Putna Mare	XII-1.40.13.1	14
Putna Mică	XII-1.40.13	14
Putna Seacă	XII-1.77	67

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Putnișoara	XII-1.17.12.1	7
Putred (Pîrîul)	XIII-1.15.25.2	8;16
Putreda	VIII-1.165a.1.1	108
	XII-1.53.1	14
	XIII-1.15.7	1;8
Puțul Buții	X-1.23.11.3.a	118;119
Puțul Ogarului	IX-1.17	127
Puturoasa	VII-1.51	116
Puturosul	IV-1.30.1	22
	X-1.23.11.8.2	109;118
	XIII-1.15.18.7.1	8
	XIII-1.15.26	17
<b>R</b>		
Rac	XII-1.78.16.7	36
Răcăciuni	XII-1.60	44;45;55;56
Răcad	III-1.44.4.4	29
Răcari	VII-1.39	107
Racăș	IV-1.122.2	50
Răcătău	II-1.31.9.4	29;39
	XII-1.58	45
Răchestul	III-1.42.27	28;38
Răchiș	IV-1.90.3	40
Răchita	III-1.44.14.1	19;29
	IV-1.102.14	62
	IV-1.117.3.1	72;73
	VI-1.14	93;94
	VII-1.43.2.2.a	107
	VII-1.173.13.2.2	107
	XII-1.78.13.1	35
	XIII-1.8.2	1;9A
	XIII-1.10.7	8
Ăchișaua	XII-1.58.1	45
Ăchișeasca	III-1.44.15.1	19
Ăchișele	III-1.44.4	29
Ăchitelor (Valea)	III-1.44.33.a	19;29
Ăchitiș	VIII-1.32	54
	XII-1.40.5	14
	XII-1.53.49.1	33;34
	XII-1.69.33.14	44
Ichitișă	II-1.63	12
Ichitișul Mare	XII-1.53.40.3	22;23
Ichitoasa	IV-1.117.14.11.3	72
	V-3.10a.a	81
Ichitova	XII-1.78.8.3	25
	XII-1.78.39.8.1	45
Cilor (Pîrîul)	VIII-1.45.9	65;66
Cilor (Valea)	IV-1.81.34	30;40
	VII-1.33.4	95;96
Ciu	X-1.24.2.4.1	98
	XI-1.3	86
Coș	II-1.31.11.1	30;40
Coșa	IV-1.81.37a	40
Coșa	XII-1.17.25.2	7;15
	XII-1.17.34	16
	XII-1.52	44;45
	XII-1.53.70	34
	XII-1.78.14a	35;45

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul folii de hartă
Racovăț	VIII-1.162b XIV-1.21.2	108 94
Racovița	VII-1.38 VIII-1.89 VIII-1.98 VIII-1.104a VIII-1.118 XI-1.13	107 64;75 64 63 63;74 99
Racșa	I-1.11.3.3	4
Racta	I-1.11.5	3;4
Racul	VIII-1.14	43
Rădăcina	XII-1.69.32.2	55
Rădășeni	XII-1.21.6	15;16
Rădăuți	XIII-1.6	1
Rădeanca	XII-1.40.44.6	24
Rădiciu	XIII-1.27.6	68
Radina	V-2.20.7	71
Radmina	XIV-1.1	93;94
Radna	IV-1.157a	48
Radocheasa	VI-2.2.1	83
Radu	XIV-1.17.1	94
Radului (Pîrîul)	V-2.24b	71
Răgoaza	XIII-1.22.3.1	46
Ragul	II-2.3.1	19
Raicu	IV-1.143.2	49
Ramna	VI-2.12.1	82;83
Ramura Mică	VIII-1.45.22.1 VIII-1.45.22.4.1	76 76
Ranica	VI-2.12.1	82;83
Ranta	IV-1.76	41
Rasa	X-1.26	111;120
Rașca	XII-1.40.20.3	6;7
Răskoala	VII-1.15.4	73
Rașcova	XII-1.40.20.3	6;7
Rășcuța	XII-1.79.19.3	66;77
Rasova	VII-1.31.7.1	83;95
Răstoaca	X-1.24	86;98;99;109;110 119;120
Răstolița	IV-1.38	22;32
Răstolț	II-1.49.3	19
Rața	VIII-1.7.1 X-1.23.8.1	43 98
Rătășel	III-1.42.26	28
Rățișori	II-2.17.1.1	19
Ratoș	XIII-1.15.18.5.1	8
Ratova	II-2.7.2	19
Răul	I-1.11.2	4
Ravensca	XIV-1.5.1	94
Războiul (Valea)	XI-1.22.4.2.1	88;100
Raznic	VII-1.43	106;107;116
Răzoare	IV-1.78.2	31;41
Răzvădeanca	XI-1.11.2	99

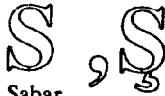
Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Rea (Valea)	I-1.11.2 II-1.54 II-1.66.12 III-1.31.1 IV-1.114.3 VI-1.14a VII-1.34.9.3.1 VII-1.36.8.2.1 VIII-1.120.11.8 X-1.17 XI-1.20.4 XII-1.53.71 XII-1.69.33.16 XII-1.78.41.1 XII-1.79.11 XII-1.79.18.4a XII-1.81a.5.4 XII-1.82.18a XIII-1.15.25.7 XIV-1.27.5	4 12 12 49 61;72 94 84;96 95 52;63 74;75 76 34 44 56;67 66 66 63;79 77 16;17 116
Rebra	II-1.15	13;21
Rebricea	XII-1.78.11	25;35
Rebricea Seacă	XII-1.78.11.2	35
Rebricea Veche	XII-1.78.11	25;35
Rebrisoara Mare	II-1.15	13
Rece (Pîrîul)	IV-1.37.1 IV-1.96.3 V-2.5 VIII-1.67.7.3 XI-1.20.13.16 XII-1.53.13	32 42 82;83 54 99 14
Rece (Valea)	II-1.31.22.1a II-2.17.2a III-1.44.22 III-1.44.33.17 VIII-1.145.2.1 XII-1.46.1 XII-1.69.6	20;30 19 18;28 10;18 85 35 33;43
Recea	VII-1.43.2.1 VIII-1.91 VIII-1.162a VIII-1.173.9.2 XII-1.47.2 XII-1.78.16.5.3.2 XII-1.78.33.1 XIII-1.15.25.9 XIII-1.18.2 XIII-1.22.1	107 64;75 108 84 35 35 56;57 17 36;46 46
Recea Cristur	II-1.31.24	20
Rechita	XIII-1.15.16.1	8
Reci	VIII-1.45.19	65
Recii (Valea)	IV-1.104	62
Reciu	IV-1.102.15.6.2	62
Redea	VIII-1.177.1	117;126
Rediu	XII-1.37a XII-1.78.16.5.3 XIII-1.15.32.12.4 XIII-1.15.32.19	24;25;34;35 25;35;36 24;25 25
Reghina	VIII-1.120.14.3	73;74
Regiu	XII-1.79.18.1	66
Reisenberg	V-1.20.1	59
Remetea	V-1.19a VIII-1.63	59 64;65
Remezeu	XII-1.17.14	7
Remus Opreanu	XV-1.10b.4	122

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Reșișel	III-1.42.26a.7 III-1.42.28.8b.1	38 37;38
Repaș	V-1.16.1	48;59
Repatul Mare	VIII-1.45.8.2	54
Repede (Pîrlul)	II-1.18.1	13
Repedea	I-1.1.3 I-1.1.14.9 II-1.24.4.3 VIII-1.135.13.3	13 5 22 73;84
Repejoara	XII-1.75.6	55;56
Reșca	XI-1.11	86;87;98;99
Reviga	XI-1.24.1	101
Rezul Mare	XII-1.53.40.11.3	33
Ribița	III-1.7	39;50
Rica	VIII-1.67.8	53;54
Rîchijel	II-1.28	13;21
Richiș	IV-1.96.34.1	52
Richitna	XII-1.78.8.3	25
Rîciu	III-1.44.18	18
Rîcu	X-1.23.11.9	119
Rîioasa	XIII-1.13	17
Rîiosul	X-1.23.11.6 XI-1.22.4.3 XII-1.40.44.5	119 88;100 24
Rîmcești	VIII-1.152.2.1	84;85
Rîmetea	IV-1.81.29	40
Rîmna	XII-1.79.19	66;67;77;78
Rîmnic	XV-1.10.1	102;103;113;114
Rîmniceanca	XII-1.79.18.5.1	67
Rîmnicel	XII-1.80.3	77
Rîmnicul Sărat	XII-1.80	66;67;78
Rîncăciuv	X-1.20	86;98
Rîndibou	VIII-1.123	74
Rînghilești	XIII-1.11.2	9;17
Rînjeu	VIII-1.135.10.1.1	73
Rîoaia	II-1.66.4	13
Rîpa	IV-1.48 IV-1.96.44.7	22;32 52;63
Rîpa Surlei	XII-1.78.39.7	56
Rîpaș	XII-1.46	34;35
Rîpelor (Valea)	IV-1.117.17	61;72
Rîș	XII-1.78.5.2.1	35
Rîșca	II-1.31.7	29;30
Rîșca	XII-1.40.35a XII-1.40.39	15;16;23;24 16;24
Rîșca Mare	II-1.31.9.5	30;39;40
Rîșcuța	XII-1.40.35a.2	15;23
Rîșcuța Mare	XII-1.40.35a	15;23
Rîșnoavelor (Valea)	VIII-1.120.6.2	62;63
Rîț	III-1.40a.2 III-1.44.35.28.9 IV-1.74.10 IV-1.91	37 10 41 51
Rîțișoara	IV-1.119.7.2.2	61

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Rîul Mare	V-3.14.b	93;94
Rîul Morii	II-1.31.28.2.1	31
Rîul Satului	IV-1.78	31
Rîturi	III-1.44.32.4	27;28
Ritura	II-1.23	21
Riturilor (Valea)	II-1.60.3	11
Riu	III-1.42.22.2	18;28
Rîul	V-1.10	60
Rîura	IV-1.96.44.2	62;63
Riușor	I-1.2.15.3 I-1.2.15.7.3 IV-1.114.5.2 IV-1.117.14.8 IV-1.117.14.11.4.2 X-1.17.8.2 X-1.17.8.3 X-1.25.6	4 4 61;62 72 72 75 75;86 75
Roandola	IV-1.96.32	52
Roata	IV-1.119.9 XII-1.82.24.3	61 88
Robaia	X-1.14.2	85;86
Robești	VIII-1.131	74
Robu	XIII-1.15.25.6	16;17
Rocșoreni	VII-1.36.13.1	106
Rod	IV-1.102.15.3.1	62
Rodbav	VIII-1.95.1	64
Rodina	II-1.49.6.1 II-1.71	19 4;12
Rogoaza	XII-1.64	56
Rogojinei (Valea)	IX-1.8.b	108
Rogova	XIV-1.24	106;115
Rogoz	III-1.19.1 IV-1.96.25 X-1.23.1.1 XI-1.11	39 53 98 86;87;98;99
Rohia	II-1.66.9	12;13
Roiga	V-2.38.12.7	81
Rojiștea	IX-1.18	127;128
Romanaț	VII-1.32.3.1	96
Românești	XII-1.42.4	34
Români	XII-1.53.66	34
Românilor (Pîrîul)	VIII-1.71.6.2	53
Romanul	VII-1.34.2 XII-1.69.22.5.1	73;84 54;55
Romos	IV-1.113	61;62
Romogel	IV-1.113	61;62
Rona	I-1.2.17	4;5
Ronsor	II-2.2	19
Ror	IV-1.96.52.29	52
Rora	IV-1.96.52.25.b VIII-1.120.11.10.1	52 63;64
Roșcani	XIII-1.27.7	68
Roșia	III-1.42.15 XII-1.53.16.2 XIII-1.27.6.1	28;29 22 68

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Roșia Montană	IV-1.81.10.4	50
Roșie (Valea)	III-1.42.15 IV-1.111.5 IV-1.139.1 VII-1.15.8.3 VIII-1.33	28;29 50;61 49 73 54
Roșieni	II-1.31.28.3	31
Roșioara	XI-1.16.4.2	87;99
Roșior	XIII-1.15.32.17a.1	25
Roșiori	III-1.44.33.26	18
Roștilor (Valea)	XIV-1.48	102
Roșu (Pirul)	II-1.5.1 VIII-1.173.14a XII-1.53.16.8	14 117 14;22
Rosua	II-1.24.8	21
Roșul Mare	XII-1.53.40.11.3.1	33
Rosușul Mare	I-1.1.14.4	5
Rosușul Mic	I-1.1.14.4.1	5
Rosuva	II-1.24.8	21
Rotunda	II-1.66.6 VIII-1.178	12 117;126
Roua	IV-1.96.52.10	42
Rovine	III-1.44.33.15.3	18
Rozalia	V-1.10.1a	60
Ruda	III-1.4.2 X-1.17.8.6 XI-1.16.2 XII-1.17.20	50 86 87 7
Rudar	VIII-1.135.12	74
Rudăreasa	VIII-1.135.13.2	73
Rudăria	VI-1.5	94
Rudăria Mare	VI-1.5	94
Rudăria Mică	VI-1.5.1	94
Rudarilor (Valea)	VIII-1.120.3.1	62;73
Rudărița	X-1.25.4	75
Rudi	VII-1.34.5.2	84
Rugi	V-2.23	71
Ruginoasa	XII-1.42.2a	24;34
Ruginosul	XII-1.82.15.2.1 XIII-1.18.a	65;66 36;46
Ruja	XII-1.26a XII-1.69.33.10.3	24 44
Rumâneștilor (Valea)	X-1.17.8.3	86
Runc	I-1.2.15.2 I-1.6.1 II-1.19 II-1.69 II-1.71 II-1.71.1 III-1.42.9.2a IV-1.81.26 IV-1.94.2 IV-1.99.4 IV-1.119.7 VII-1.31.7 VII-1.31.7.3 IX-1.3.5 XI-1.20.13.12.2 XII-1.53.16.5.4.1	4 4 13;21 4;12 4;12 12 39 40 51; 50;51 61 83;95 83 108 87 14



Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Runcșor	III-1.42.15.2.1 IV-1.145.1	28;29 49
Runculeț	XII-1.53.40.5	23
Rungoiu	II-1.27.5	13;21
Rusăi (Valea)	XII-1.53.6	14
Rușavăț	XII-1.82.23 XIV-1.46.1	88 88
Rusca	V-2.20.4 XII-1.17.22.1 XII-1.53.20 XII-1.53.21 XII-1.84	60;71;72 7 14;15 14;15 79
Rușchița	V-2.20.4	60;71
Rusciori	VIII-1.120.6	62;63
Ruscova	I-1.1.14	5
Rușeț	XI-1.5	86;87
Rușilor (Valea)	IV-1.96.44.4	63
Rușor	IV-1/117/9	72
Rusul	XII-1.17.19.1	7
Ruzii (Pîrîul)	VIII-1.148a	85;97
 Sabar	X-1.24	86;98;99;109;110 119;120
Sabasa	XII-1.53.34	23
Săbii (Valea)	II-1.18.3	13
Saca	II-1.41 XII-1.17.24.2 XIII-1.19.1.4	12 7 46
Săcădat	IV-1.96.52.4.1	42
Sacalasău	III-1.44.33.19.3	18
Săcăleni	XII-1.78.3	35
Săcalul	IV-1.59.3	31
Săcămaș	IV-1.129	61
Săcășeni	III-1.44.33.28.1	11
Săcel	IV-1.117.21	61
Săcele	XV-1.8	114
Saciova	VIII-1.45.18.6	65
Șacovăț	XII-1.78.8	25;35
Săcrieș	XII-1.40.20.5	7
Săcuienilor (Valea)	VIII-1.140.1	85
Săcuiieu	III-1.44.4	29
Sadău	XII-1.17.6	6
Sadocuț	VIII-1.5.1	43
Șadova	XII-1.40.15	14;15
Șadovița	V-2.7a	82
Șadu	VII-1.20 VIII-1.120.14	84 63;73;74
Șadul lui Șin	VII-1.20.2	84
Șădurel	VIII-1.120.14.2	73;74
Șaeș	IV-1.96.29	52;53
Șagacea	IV-1.81.25.3	40
Șaivari	IV-1.63.2	41

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Sălăgeni	XII-1.15	8;16
Sălaj	II-1.60	11;12;19
Sălămaș	IV-1.96.6.1	42;43
Salancele	IV-1.102.3	73
Sălărd	IV-1.37	32
Sălăria	XII-1.69.24	55
Sălaș	IV-1.117.12 XII-1.17.7.2	72;73 6
Sălașelor (Valea)	IV-1.81.28.4	40
Sălătruc	II-1.34 VIII-1.140.3 XII-1.40.22	12;20 85 15
Sălătrucel	VIII-1.140	85
Sălăuța	II-1.18	13;21
Sălbăgel	V-2.28.2	71
Salca	II-1.32	20
Salcea	XII-1.17.32	8;16
Salcia	III-1.44.33.28.10 VII-1.40 XI-1.20.16.2	10 106;107 88
Sălcii (Valea)	VIII-1.120.6.1	62;63
Sălciilor (Valea)	IV-1.96.44.5	52
Sălciuța	IV-1.81.24	40
Sălciva	IV-1.138	49;60
Sălcud	IV-1.75.1	41
Săldăbagiu	III-1.44.33.10	18
Sălicea	IV-1.81.31.1	30;40
Săliște	II-1.31.14.5.2 II-1.60.6 III-1.42.15.6.1 III-1.42.18 IV-1.81.31.3 VIII-1.120.4	30 11 28 28 40 62
Săliștiuța	VI-1.16.1	93
Săltăneasca	VIII-1.171	108
Sameș	IV-1.96.52.20	41;52
Șandru	XII-1.40.19	15
Săndulești	IV-1.81.33a	40
Șanț	II-1.49.4 XII-1.69.10	19 43
Santău	III-1.44.33.28.3	10;11
Șapartoc	IV-1.96.26	53
Săpînța	I-1.6 I-1.6.2	4 4
Săpînța din Mialostoriu	I-1.6	4
Șapte Izvoare	XII-1.82.15.12.2	77
Săpunari	XIV-1.35.5.3	111
Săpunului (Valea)	VIII-1.120.8	63
Șar	I-1.11.6.1 IV-1.60	3 31;41
Sărăcel	III-1.44.10.3	29
Saracov	XIV-1.25.2.1	106;115
Sărând	III-1.44.25a	18;28
Sărăsău	I-1.4	4

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
Sărat (Pirîul)	II-1.77.3 IV-1.96.11 VIII-1.68 VIII-1.148 XII-1.40.44.3.1	3;11 42;53 53 85 24
Sărata	I-1.2.17.1 II-1.24.8 II-1.25.3 II-1.31.28.11.1 IV-1.72 IV-1.96.52.22 VIII-1.113 XI-1.22 XII-1.40.39a XII-1.78.16.9.1 XIII-1.1.1 XIII-1.10.10 XIII-1.19.1 XIII-1.22.13	4;5 21 21 20;30 41;52 52 63;74 88;100 24 35 6 8;9 46 57
Sărată (Valea)	IV-1.81.35	40
Sărățel	XI-1.20.16.4.2 XII-1.80.2 XII-1.82.24 XII-1.82.25	87 77 77;88 77
Sărățica	XI-1.20.16.5	87;88
Sărății (Valea)	VIII-1.120.13	63
Sărățuica	XI-1.23a	100;111
Sărătura	II-1.75a VIII-1.120.11.1	11 53
Sărățuri	IV-1.74.6 IV-2.2.a	31;41 47
Saraz	III-1.42.24	28
Săraz	V-1.15.1	60;71
Șarba	IV-1.96.44.3.1	63
Sarcău	III-1.44.33.20.1	18
Sarchii (Valea)	IV-1.78.6	41
Șardu	II-1.31.14.5.3	30
Șardu (Valea spre)	IV-1.67.6	41;42
Sării (Valea)	XII-1.79.9a	66
Sariș	V-2.34	59;70
Sărișorul Mare	XII-1.53.17.4	22
Sărișorul Mic	XII-1.53.17.4.1	22
Sărmaș	IV-1.25	32;33
Saroș	I-1.7 IV-1.96.52.23 XII-1.82.15.4	4 52 65;66
Șarpe (Pirîul lui)	IV-1.128.1	50
Șarpelui (Valea)	VII-1.42.16	107;116
Sartăș	IV-1.81.22	39;40
Sartiș	III-1.42.26a.6 III-1.42.28.8	38 37;38
Saru	X-1.24.1	98
Săruri	XV-1.6	103;114
Sărvăzel	III-1.44.33.28.5	10
Sas	XII-1.53.60.1	23
Sașa	V-1.2 V-2.20.5.5 VII-1.26.5.2 VIII-1.173.7	60 71 96 96
Săsar	II-1.66.19	4;12

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Săsăuș	VIII-1.108.4	63
Sasca	VIII-1.151.6 XII-1.53.57b	85 34
Sasca Mare	XII-1.40.34	15
Săscioara	VIII-1.173.6.1	96
Sasu	I-1.2.6.2 IV-1.117.1 X-1.12 VIII-1.120.14.3	5;13 73 85 73;74
Șatra	II-1.66.6.1	12
Șatrei (Valca)	II-1.31.10	29;30
Satului (Pirful)	III-1.19.2	38
Satului (Valca)	I-1.2.8 II-1.15.1 III-1.1 III-1.44.9 IV-1.96.44.5.2 V-2.35.2.1 V-2.35.6 VIII-1.28a VIII-1.45.22.4a VIII-1.120.11.5 VIII-1.129 VIII-1.139 VIII-1.143 VIII-1.173.13.1a X-1.15 XII-1.81a.5.3 XIII-1.15.18.7.3 XIV-1.16 XIV-1.18	5 13;21 50 29 63 71 70 43;54 76 52 74 85 85 107 86;98 68 8 105 94
Satului Ruja (Valca)	VIII-1.120.11.6	52;63
Săuca	III-1.44.33.28.3.4	10;11
Săucani	III-1.42.15.6.1	28
Săuccasca	IX-1.13.1.1	109;118
Saulei (Valca)	X-1.25.17.3	110
Săușă	IV-1.67a	41
Săuzeni	XIII-1.15.32.15.2	25
Savar	III-1.42.22.5	28
Săvăstreni	VIII-1.91	64;75
Săvescu	XIII-1.15.10	8
Săvulești	IV-1.81.28.5	40
Sbanț	XIII-1.15.27.4	17;25
Sbîgreaza	IX-1.8.12.1	109
Sbîrcioara	VIII-1.50.4.2	75
Scaduza	III-1.42.22.2.4.1	28
Scăiuș	V-2.29	60;71
Scărișoara	II-2.27.1 VII-1.36.1	2;10 83
Scheaua	VIII-1.175.1	107;108;117
Șcheia	XII-1.17.29	7;15
Șcheianu	XII-1.17.29	7;15
Schiau	X-1.15a	97;98
Schiaua	VIII-1.175.1	107;108;117
Șchiopeni	XIII-1.19.1.2	46
Schit	XII-1.53.41 XII-1.69.33.6	23;33 44
Scînteia	XIII-1.15.25.5	16;17
Scoarța	V-2.20.6a	71

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Scorei	VIII-1.112	63
Scorila	XIV-1.25.2.1.1	106;115
Scrada	I-1.1.8.7a	5
Scrădoasa	XII-1.82.6.2.1	65
Scroafa	IV-1.96.21	53
Scroafei (Valea)	VII-1.36.7.3	95
Scurta	IV-1.38.1	22
	VI-2.1	83
	VIII-1.80.5	64
	XII-1.63	55;56
Scurtă (Valea)	VIII-1.45.5.1	54
Seaca	IV-1.38	22
	VII-1.42.3	96
	VIII-1.45.22.6	65;76
	VIII-1.97.1.1	64;75
	VIII-1.109.2	63;74
	XI-1.16.4.3	99
	XII-1.40.16	15
	XII-1.40.35b	16;23;24
	XII-1.53.40.5	23
	XII-1.78.19.5	36;46
Seacă (Valea)	I-1.2.15.1	4
	II-1.36	12;20
	III-1.42.17b	28;38
	III-1.44.4.1	29
	IV-1.81.8	39;50
	V-2.36.3	70
	VIII-1.45.8.8	54
	VIII-1.54a	64;65
	X-1.24.6.1	98
	X-1.25.15a	110
	XII-1.40.25.8	15
	XII-1.40.31a	15
	XII-1.40.44.2	23;24
	XII-1.55.1	44
	XII-1.63.1	55;56
	XII-1.78.31a	45;56
	XII-1.78.42.1a	67
	XII-1.79.18.5	66;67
	XV-1.10.5	113
	XV-1.10b.12	122;123
Sebeș	III-1.44.5.3	29
	IV-1.44	32
	IV-1.54.3	32
	IV-1.96.52.4.2	32;42
	IV-1.102	51;62;73
	V-2.18	71;82;83
	VIII-1.85	64;75
	VIII-1.119	63;74
	VIII-1.120.9	62;63;73;74
Sebeșel	III-1.44.5.3	29
	V-2.18.1	71
Sebiș	III-1.33	38
Sebișel	III-1.42.9.2.1	39
Sec (Pirîul)	VIII-1.132	74
	XII-1.53.30.1	22
	XII-1.53.48.6.1.	33
Secăria	XI-1.20.9.9	87
Secăș	IV-1.96.55	51;52;62;63
	IV-1.102.15	51;62
	V-1.14	60
Secășeni	II-2.20.4	11
Secășița	V-1.14.3	60
Secătura	I-1.2.6.1	13
	II-2	19
	III-1.44.8	19;29
	III-1.44.19.2	18
	XII-1.78.9.8.3	66

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
Secerii (Valca)	II-1.36.1	12;20
Secheresa	III-1.44.33.28	11
Secherstița	VI-2.15	94
Seciu	III-1.44.4.2	29
Secu Vaduri	XII-1.53.53	33;34
Secul	I-1.1.5.2 I-1.2.6.1 II-1.24.4.7.3 IV-1.30.5 V-2.35.5 V-2.38.c VII-1.40.2 XII-1.40.41.4 XII-1.53.16.7 XII-1.53.48.9 XII-1.69.39.1	5;6 13 21;22 22;23;32;33 70 82 106;107 23 14;22 33 55
Secus	IV-1.54.2	32
Sedloco	VIII-1.4	43
Segheș	VIII-1.15	43
Seica	IV-1.96.46	52
Șeii (Pârul)	VIII-1.66.3.3	54
Seinel	II-1.73	3;4
Șeitorilor (valca)	III-1.3.a	50
Selcuș	IV-1.96.31.1 IV-1.96.52.16	52 41;52
Selin	VI-1.4.1.2	94
Semeni	III-1.44.7	19;29
Semenic	V-2.2	82
Semnîța	V-2.38.12.5	81
Senced	IV-1.96.5	42
Senereuș	IV-1.96.52.14	41;52
Senetea	IV-1.3	43
Șenie	IV-1.96.52.8	42
Seradia	II-1.18.4.2	13
Șeran	III-1.44.14.1.1	19;29
Serăstrău	III-1.39.7.1	49
Șerbăneasca	VIII-1.151.7	85;97
Șerbeni	V-1.9.2	60
Șerboaia	XII-1.78.39.6	56
Șercaia	VIII-1.80	64;75
Șercăița	VIII-1.80.4	64;75
Șeredcanca	II-2.4	19
Șerel	IV-1.117.9.1	72
Sericu	X-1.23.11.8.3	109;118;119
Șerplea	XV-1.106.11	122
Șerpoaia	II-1.66.7.4.1	13
Șerpuită (Valca)	VIII-1.120.6.3	63
Șes	II-1.24.3.2a IV-1.78.3 IV-1.114.1 IV-1.117.14.4 XII-1.53.4.1	21 31;41 73 72;83 6;14
Șesei (Valca)	IV-1.81.19	39;40;50;51
Șesii (Valca)	III-1.44.33.3.1	19
Șeșteni	IV-1.37.3	32

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
Șeștini	XII-1.53.40.2	22;23
Șesul Bîrca	XIII-1.15.32.20.1	25
Șet	II-2.20.3	11
Șeulia	IV-1.73	41;52
Sfairul Mic	VIII-1.67.7.2.1	54
Sfârcaș	VIII-1.124.2	74
Sfîntul Gheorghe (Brațul)	XIV-1	91;92;104
Sfîntul Ioan	II-1.66.19.1	4;12
Sibiciu	XII-1.82.19	77
Sibiel	VIII-1.120.4.4	62
Sibișel	IV-1.114.5 IV-1.117.14.11a VIII-1.120.9.1	61;62;73 72 63;74
Șicasău	IV-1.96.6	42;43
Sichevița	XIV-1.5.2.	94
Sici	II-2.17.4	19
Șicova	XII-1.17.13	7
Sicsău	V-1.21.4.3	48;59
Sicu	II-1.31.28.8	30;31
Șieu	II-1.24	21;22;31;32
Șieuț	II-1.24	21;22;31;32
Șig	II-2.5	19
Șig	IV-1.96.52.3.2	42
Sighișoara	III-1.21	49
Sighișel	III-1.42.5.1	38;39
Sihăstrie	XII-1.16.2 XII-1.53.30.5.1	16 22;23
Sihna	XIII-1.15.18	8;9;16;17
Silagiului (Valea)	V-2.33.a	70
Silaș	IV-1.119.8	61
Silea	VIII-1.165a.2.1	108
Silhoasa	II-1.10.1	14;22
Silhoi	XII-1.53.7.2	6;14
Șilindru	III-1.44.33.28.10.2	10
Silișteca	X-1.23.11.3.1 X 1.23.11.5.1 XIII-1.15.18.5.3 XIV-1.43.2	118;119 119;128 8 113
Siliștecoara	XIV-1.29.1	126
Silivaș	IV-1.78.3	31;41
Siloș	IV-1.90	40
Silța	I-1.2.7	5
Silvaș	IV-1.117.16	61;72
Silvuț	IV-1.117.16	61;72
Șimbăta	VIII-1.97	64;75
Șimboleni	II-1.31.28.1	31
Șimbotin	VII-1.23	84
Șimila	XII-1.78.29	45;56
Șimilișoara cu Apă	XII-1.78.29.1	45
Șiminic	XII-1.53.16.5.1	14;22
Șiminoc	XV-1.10b.10	122

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Simișna	II-1.38	20
Simnic	VIII-1.146	85
Simnicel	VIII-1.146.1	85
Șimon	VIII-1.50.4.3	75
Sînbrezii (Valea)	VIII-1.42	65
Șinca	VIII-1.80	64;75
Sîncrai	IV-1.117.22	61
Sîncraiu Almașului	II-1.48.10	29;30
Șindrești	II-1.66.17.1	12
Șindrilița	X-1.25.18.1	110;111
Sinești	XII-1.82.33.2 XIII-1.15.32.12.8	77;88;89 25
Singai	VIII-1.10.1	43
Sîngătin	IV-1.102.15.2	62
Sîngeorgiu	IV-1.117.21	61
Sîngiorgiu	II-1.49.1	19
Singureni	X-1.23.11.3	118;119;128
Sinicoț	IV-1.159a	48
Sînișor	IV-1.63.2	41
Sînmartin	II-1.31.28.10.1	21;31
Sînmiclăuș	III-1.44.33.28.2	10;11
Sînnicolau	III-1.44.33.21	10;18
Sînpetru (Valea lui)	IV-1.116b	61
Sîntă Măria	II-1.48.12	19;20;29
Sintar	V-1.21.a	48;59
Sîntejude	II-1.31.28.8.1	30;31
Șinteu	III-1.44.19.2	18
Sîntioana	IV-1.96.52.17	41;52
Sînui (Valea lui)	IV-1.96.55.7	51;62
Șipoi	XII-1.82.31.1.2	77
Șipoș	VIII-1.2	33
Șipot	III-1.44.1	29
Șîrbi	II-2.5 IV-1.128 XII-1.42.5	19 50;61 34
Șîrbul	III-1.15.1 V-3.7.1	39;50 81
Siret	XII-1	6;7;8;14;15;16;22 23;24;25;26;32;33 34;35;43;44;45;46 54;55;56;57;65;66 67;68;76;77;78;79 87;88;89;90
Sirețel	XII-1.25	16
Sirina	XIV-1.8	94;105
Siriul Mare	XII-1.82.12	76
Siriul Mic	XII-1.82.12.1	76
Sirod	IV-1.54.5	32
Șîrsca	VII-1.43.2.2	106;107
Șîstarovăț	IV-1.158	48;49;59;60
Șîsterea	III-1.44.33.23.2	18
Sîtitelec	III-1.44.32.1	28
Sîtna	XIII-1.15.18	8;9;16;17



Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Sitorman	XV-1.10.7	113;114
Șiu	XIV-1.30	117;126;127
Siva	I-1.2.15.7.1	4;12
Slănic	X-1.17.8.8.4 XI-1.10 XI-1.11 XI-1.20.13.11.2 XII-1.69.27 XII-1.82.27	86 86;98;99 86;87;98;99 87 55 77;88
Slănicel	XII-1.69.27.1 XII-1.82.25.2	55 77
Slatina	I-1.2.3 I-1.11.1 II-1.22 IV-1.102.15.9 IV-1.148 V-1.21.4.2 V-2.8 V-2.18.3 V-2.26a VIII-1.71.8 VIII-1.78 XII-1.40.44.3.2.1 XII-1.53.72.1	5;13 4 21 51;62 49 48;59 82 71 60;71 53 64 24 44
Slătiniș	VI-2.12.4.4.b VII-1.36.12	82;94 106
Slătinița	II-1.24.4.12	21
Slătioara	I-1.2.9 XII-1.40.25.4.1 XII-1.40.35a.1	5 15 15
Slătioarele	X-1.23.11.2a	119
Slava	XV-1.4	102;103
Slăveni	V-2.28.1	71
Slăvești	XII-1.69.30	44;55
Slăvuța	VII-1.42.8	96;107
Slimnic	IV-1.96.44.3 XII-1.80.9.3	63 77;78
Slivna	XIII-1.27.2	57;68
Slobod	XII-1.82.15.5	66;77
Sludnica	XII-1.17.7.1	6
Smida	V-2.38.7.1	70;71
Șmig	IV-1.96.37	52
Șnagov	XI-1.18	99;110
Șoala	IV-1.96.44.8	52
Șoarecul	VIII-1.8 XII-1.17.22.4	43 7
Șoava	VIII-1.171.3	108
Șoava	XI-1.20.13.16a	99
Șoblan	XIV-1.17.2	94
Șoboșă	IV-1.96.6.a	42;43
Șoci	XII-1.40.47 XII-1.59	24 45;56
Șocolău	I-1.1.14.4	5
Șoconzel	II-2.23.1	11
Șocul	VII-1.34.9a	96
Șodol	V-2.38.1 XIV-1.31.1	82 117
Șodom	III-1.39.9	37;38;48;49
Șodomeni	XII-1.30	24

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foi de hartă
Șohodol	III-1.42.15.1 III-1.42.15.4 IV-1.81.8 IV-1.119.7.2.1 VII-1.10a VII-1.31.2 VIII-1.50.5	28;29 28;29 39;50 61;73 72;83;84 83 75
Șoimeni	II-1.31.22.2	30
Șoimi	XII-1.69.33.3	34;44
Șoimș	IV-1.157	48;49
Șoimul de sus	II-1.24.4.5	22
Șoimul	III-1.42.20.1 IV-1.81.28.2 V-2.20.4.1 XII-1.79.15	28;38 39;40 71 67
Șoimului (Valea)	IX-1.5.2b	108
Șoimuș	II-1.51 III-1.21.1 III-1.42.15.2 IV-1.96.56.1	19;20 49 28;29 51
Șoimușul Mare	IV-1.96.23.2	42;53
Șoimușul Mic	IV-1.96.23.1	42;53
Solca	XII-1.17.24	7
Solcuța	XII-1.17.24	7
Șoldubița	II-2.20a	11
Șolintari	XII-1.69.16.2	43;44
Solocma	IV-1.96.52.5	42
Solon	IV-1.96.19.2	42
Solona	II-1.46	20
Solonca	VIII-1.14.2.1	43
Soloneț	XII-1.17.25 XIII-1.14	7;15 17
Solonț	XII-1.69.33.8	44
Șomărtin	VIII-1.108	63;64
Someș	II-1. IV-1.96.52.20	2;3;4;5;10;11;12;13 14;19;20;21;22;29 30;31;32;39;40 41;52
Someșul Cald	II-1.31.8	29;30;39
Someșul Mare	II-1	12;13;14;20;21;22 31;32
Someșul Mic	II-1.31	20;21;29;30;31;39 40
Someșul Rece	II-1.31.9	29;30;39;40
Somonita	IV-1.144	49;60
Somoșia	II-2.16	11;19
Șomtelec	II-1.31.14.4	30
Șomuz	XII-1.40.36	15;16
Șomuzul Mare	XII-1.21 XII-1.40.36.1	15;16 15;16
Șomuzul Mic	XII-1.18 XII-1.40.36.1	16; 15;16
Șopan	XII-1.69.19	44
Șopani	II-1.31.8	29;30
Șopîrleni	XIII-1.18.a	36;46

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Șopot	IV-1.96.7.1 V-1.2.1.1 V-1.6 VI-1.10 VIII-1.12	42;43 60;61 60 94 43
Șoptana	X-1.14.4	85;86
Șopteriu	IV-1.74.2	31
Șoptitor (Pîrîul)	VIII-1.66.3.2	54
Șorgani	V-2.33	59;70
Soroștin	IV-1.96.47	52;63
Șovarna	VII-1.36.4.3.1	95
Sovata	IV-1.96.52.4	32;42
Sovata Mică	IV-1.96.52.4	32;42
Spaia	V-2.28	71
Spălătura	X-1.24.6.3	98;99;110
Spătac	IV-1.96.51	51
Spia	XII-1.78.14a.2	35
Spidele	XII-1.80.6.1	77
Spinoasa	IV-1.96.52.26	52
Spinul	I-1.1.13	5
Șpring	IV-1.102.15.7.1	51;62
Stan (Pîrîul lui)	XII-1.42.3	24;34
Stan (Valea lui)	IV-1.106 VIII-1.135.16 X-1.5	62 74;85 74
Stana	II-1.48.6	29
Stanciului (Valea)	III-1.44.4.1	29
Stăneasa	VIII-1.154	97
Stănița	III-1.1.1	50
Stănița	XIII-1.37.1	25;35
Stanoviț	V-1.14.1	60
Stăpîniș	V-3.5.2	81
Stăuieni	IV-1.102c	51
Stăunoi	XII-1.53.58.2	34
Stăvnic	XII-1.78.10	25;35
Stăvnicel	XII-1.78.10.1	25
Stăvri	XIII-1.15.16.1 VIII-1.50.4.1	8 75
Stefanca	IV-1.81.15	39;50
Stefănești	VII-1.34.8a	84;96
Stefii (Valea)	V-2.35.1b	71
Steghioara	XII-1.53.33.1	23
Stegii (Pîrîul)	II-1.24.4.4	22
Stegii (Valea)	IV-1.42.2	22
Stier	VI-1.7.a	82
Stija	XII-1.17.12.1	7
Stjar	IV-1.147 XII-1.53.35	49 23
Stjăreni	IV-1.96.30.1	52;53
Stjarului (Valea)	I-1.2.14	4;5
Stjerel	VIII-1.67.6.1	54
Stjeriș	IV-1.85.1	40

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul folii de hartă
Stemnic	XII-1.78.14	35;45
Stena	VIII-1.71.7	53;64
Ștenea	IV-1.96.44.5.3	63
Sterla Turenilor	II-1.24.4.5	22
Sterminos	IV-1.119.3.1	72
	VII-1.7	72
	VII-1.15.2	73
Sterpoaia	VII-1.34.12	96
Sterpul	VIII-1.124	74
	VIII-1.159	97
Ștezii (Valca)	VIII-1.120.9	63;74
Sticlărie	XI-1.9.1	86
	XI-1.17	99
Stîlpul	V-1.a	60;71
	XI-1.20.13.9	87
Stîmnic	XII-1.82.22.3	76;87
Stîna	II-1.49.5	19
	XI-1.20.13.2	76
	XIII-1.11.2	9;17
Stîncă Urișului	VIII-1.45.3a	54;55;65;66
Stîncuța	XII-1.10a	8
Stînei (Valca)	XII-1.53.10	14
	XII-1.79.9.2	66;77
Stîngăccaia	VII-1.36.14	107
Stîngul	IV-1.117.19.2	72
Stînișoara	IV-1.107	51;62
Stîrcoana	IV-1.145.a	49
Stîrcul	II-1.60.9.1	11
Stîrlivăț	XII-1.17.26.1a	7;15
Stîrminos	VI-2.5.1	83
Stiubei	VII-1.46	116;117
Știubei	XIV-1.27.4	106;107;115;116
	XIV-1.35.6	111;112;120
Știuca	V-2.28a	71
	VIII-1.16a	43
Știucii (Valca)	XIV-1.31.b	117
Stoența	XIII-1.25	68
Stog	IV-1.122.3	50
Stoiala din Vale	XIII-1.15.18.5.3	8
Stoiceni	II-1.66.10.1	12
Stoiconic	V-2.38.9	70
Stolna	II-1.31.11.2	30
Stolniceni	XII-1.27	16;24
Stracila	IV-1.102b	51
Strahei	V-2.20.9.a	71
Straie	II-1.31.9.4.1	39
Străjii (Valca)	II-1.24.4.7	21;22
Ștreangul	VIII-1.167.1	108
Strehăreți	VIII-1.167	108
Strei	IV-1.117	61;72;73;83
Strenica	XIV-1.10	105
Stricăță (Valca)	VIII-1.120.11.7	52;63
Strîmb (Pirîul)	VIII-1.120.6.2	62;63

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Strîmba	I-1.11.1 II-1.10.8 II-1.18.2 II-1.27.1 II-1.48.15.1 II-1.66.7.2 IV-1.6 VII-1.31.5 VII-1.42.2 VIII-1.80.2 VIII-1.121 X-1.25.13.2 XII-1.69.33.13 XII-1.79.1 XII-1.79.11.3.1.1	4 21 13 13 20 13 33;43 95 96 64;75 74 86 44 55;66 77
Strîmbă (Valea)	IX-1.8.2	117;118
Strîmbişoara	VIII-1.80.2.1	64;75
Strîmbul	II-1.34.1 X-1.24.2.2 XI-1.16.1 XII-1.21.3.1 XII-1.82.1 XII-1.82.25.1 XIV-1.46.3	12;20 98 86;87 15;16 76 77 88;89;101
Strîmbul Băiuţ	II-1.66.2	12
Strîmta	XIII-1.11.1.1	9
Strîmtura	III-1.42.15.3	28
Stroeşti	VIII-1.173.9.2a XII-1.40.40.1	84 16;24
Strugurului (Valea)	V-2.16.1	71;82
Strujinoasa	XII-1.17.12.1.1	7
Studena	VI-2.12.1.2	82;83
Studineţ	XII-1.78.34.8	45
Stuhuleţ	XIII-1.19.1.7.1	46
Stupca	XII-1.21.1	15
Sturului (Valea)	II-1.66.19.2	4
Sturza	XII-1.79.17	66;67
Suat	II-1.31.23.1	30;31
Suceag	II-1.31.14.5b	30
Suceava	XII-1.17	6;7;8;15;16
Suceviţa	XII-1.17.22	7
Suciu	II-1.66.7	12;13
Suciuşa	II-1.31.28.7	31
Şucul	V-2.20.5.2	71;72;82;83
Sudriaş	V-2.29c.2	71
Sugag	IV-1.102.10.2	62
Şugataş	I-1.11.4.1	3;4
Sugău	XII-1.53.48.5	33
Şugău	I-1.2.16 IV-1.96.52.2.3	4 42
Şugo	IV-1.96.7.1	42;43
Şugura	XII-1.69.14	43;44
Suha	XII-1.40.25	15;23
Suha Mare	XII-1.40.33	15;23
Suha Mică	XII-1.40.32	15
Suhar	XIV-1.27.1	116
Suhat	VIII-1.178 X-1.23.11.3.1	117;126 118;119

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Suhodol	VII-1.31.7	83;95
Suhu	XII-1.81a.5	56;57;61;68;78;79
Suhurlui	XII-1.81a.5 XII-1.81a.5.2	56;57;61;68;78;79 56;57;61;68;78;79
Șuica	IX-1.5.2.1	97;108
Șuletea	XIII-1.22.12.2	57
Suliman	XIV-1.35.5.2	111
Sulina (Brațul)	XIV-1.	91;92
Suliniș	IV-1.149	49;60
Sulța	XII-1.69.16	43;44
Sultan	XI-1.16a	87
Suma	V-1.21.1	59
Șumanda	V-1.21.e	59
Șumandra	VII-1.43.1	106;107
Șumița	VI-1.4.1.2	94
Șumuleu	VIII-1.20.1 XII-1.53.40.11.2	43 33
Șumuleul Mare	IV-1.8	32;33;42;43
Șumuleul Mic	IV-1.8.1	42
Șura Mică	VIII-1.120.6.2.1	62;63
Surduc	III-1.44.6a V-1.21.4.6	29 59
Surduiu	VIII-1.160a	97
Surdul	VIII-1.120.2.1	62;73
Șurgani	V-2.33	59;70
Șurina	XIII-1.11.1.1	9
Surpata	VII-1.17.1	73;84
Sus (Valea din)	IV-1.71	41
Șușara	VI-1.15a	93;94
Șușca	XIV-1.b	93
Suseni	VII-1.25b.2	83
Șușița	VII-1.25b VII-1.35 XII-1.75 XIV-1.23.5	83;84;95 95;96;106;107 55;66;67 95
Șuța	X-1.24.6	98;99;110
Șuvor	XII-1.40.32.3	15
Șuin	VI-1.12.5.1	94
Sverdinul Mare	VI-2.12.5	94
<b>T, T</b>		
Tabana	XV-1.3a	103
Tabăra	XII-1.78.16.2	25;26;35;36
Tăcășele	III-1.19	38;39;49
Taia	VII-1.15.6	73
Tăietura	IV-1.96.18	53
Taița	XV-1.3	90;91;102;103
Tăița	XV-1.3.6	91;103
Tălăpan	VIII-1.36.13	106;107
Talea	XI-1.20.7.1	87
Talna	I-1.11.3	3;4

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foi de hartă
Talna Mare	I-1.11.3	4
Talna Mică	I-1.11.3.2	4
Talomir	VIII-1.37	65
Talpe	III-1.42.11	38;39
Tălpeni	XIII-1.15.8	8
Tâmarca	XIII-1.15.33	25.26
Tămășești	II-1.60.7	11
	IV-1.136.2	49;50;60
Tamași	XII-1.54	44;45
Tămășoia-Dobrii	IV-1.54.8	32
Tănase	II-1.24.4.9	21
Tapia	V-2.29b	60
Tăploani	XII-1.78.42.1	56;67
Tapul	IV-1.96.48	52
Tarasveld	IV-1.96.52.9.1	42
Tărățel	VII-1.34.9.3	84;96
Tărățeni	XII-1.40.41.2.1	23
Tarca	IV-1.59.5	31
Tărcăița	III-1.42.10	38
Tarcău	XII-1.53.49	33;34;43
Tărcuța	XII-1.53.49.2	33;43
Tare (Pirul)	II-1.31.10.2	29;30
	IV-1.96.21.1	53
Tărhăuș	XII-1.69.8	43
Tăria	VI-1.7.2	82;94
Tăriceanca	XI-1.20.13.11.2.1	87
Tărinii (Pirul)	III-1.42.2	38
Tărlung	VIII-1.45.22	65;76
Tarna Mare	I-1.10.3.1	2A
Târnauca	XII-1.17.18	7
Târnița	XII-1.53.17.2.1	22
Tarova	XIV-1.20a	94
Tarovăț	XIV-1.20a	94
Târpiu	II-1.24.4.14	21
Tărtărașu	IV-1.102.1	73
Tartod	IV-1.96.1	42
Tășad	III-1.44.27	18;28
Tășaul	XV-1.9a	114
Tătarca	XII-1.40.4	14
	XII-1.53.8.2	14
	XIII-1.15.33	25;26
Tătîrlău	IV-1.96.52.25.1	52
Tatlageacul Mare	XV-1.11b	130
Tatlageacul Mic	XV-1.11c	129;130
Tău	II-1.22.1	21
	IV-1.117.16	61;72
	V-2.35.2	71
Tăudu	II-1.48.4.1	19;29
Tăul Terebești	II-2.24	3;11
Tăuni	IV-1.96.50	52
Tăușeni	II-1.31.28.8	30;31
Tăzlău	XII-1.69.33	34;44;55

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Tazlăul Sărat	XII-1.69.33.10	44
Tcascu	XIII-1.15.18.6.2	8
Teba	V-2.37.1	58;59;69;70
Tebea	III-1.8	50
Techera	VIII-1.19	43;54
Techereu	IV-1.111.1	50
Techiş	II-2.20.2	11;19
Tecii (Valea)	II-1.24.6	31
Tecşe	VIII-1.64.1	54;65
Tecucel	XII-1.78.41	56;67
Tecuci	IX-1.9	109;118
Tehomir	VII-1.33.2.1.1	95
Teilor (Valea)	XV-1.3.4.1	90;91
Teiul	II-1.66.10.3 IV-1.69 XII-1.78.37 XIV-1.27.9.1	12 41 56;67 115;116
Teiuş	IX-1.5.1.1	97;108
Tejac	VII-1.44	107;116
Teleşor	II-1.18.6	13
Teleac	IV-1.58	31;32;41;42
Teleajen	XI-1.20.13	76;87;99
Telec	VIII-1.45.18.4.1	65
Telega	XI-1.20.13.12	87
Telejenel	XI-1.20.13.5	76
Telejna	XII-1.78.13	35
Teleorman	IX-1.15	97;98;109;118;127 128
Teleormănel	IX-1.15.8	109;118
Teleşag	IV-1.96.9.2	42
Teliţa	XV-1.2	90;91;103
Teliu	VIII-1.45.22.6b	65;76
Teina	IV-1.99.11.2	51
Temnic	XII-1.40.44.3.2.1	24
Teatea	II-1.25.1.2	21;31
Terebici	IV-1.61	41;42
Teregova	V-2.3	82
Terova	V-2.38.3 VI-1.4.1.1	71;82 82;94
Terpeziţa	XIV-1.27.4	106;107;115;116
Teslui	VIII-1.165 VIII-1.175	97;108 107;108;116;117
Teşna	XII-1.53.16.5	14;22
Teşna Mică	XII-1.53.16.5.3	14
Teşniţa	XII-1.53.16.4	14;22
Tetila	VII-1.22	84
Teţu	IV-1.102.12	62
Teuz	III-1.42.28	27;28;37;38
Ţibana	XII-1.78.8.4	25;35
Ţibău	XII-1.53.7	6;14



Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Țibleș	II-1.20 II-1.66.7.1.1	13;21 13
Țibre	VIII-1.14.1	43
Țibrin	XIV-1.43	113;122
Tibru	IV-1.97.4	51
Țichindeal	VIII-1.120.11.15	63
Țichiriș	XII-1.79.12	66
Țiclău	II-1.31.5.2	39
Țicleni	VII-1.32	96
Ticuș	VIII-1.76	64
Ticușanilor (Valea)	VIII-1.76	64
Țiflic	XII-1.53.42	23;33
Țigăilor (Valea)	VIII-1.45.22.2.1	76
Țiganca	IV-2.2.1 XII-1.41 XII-1.69.22.5.4	47 34;35 55
Țigăncilor (Pîrîul)	XII-1.34	24
Țigani	IV-1.67.5.1	42
Țiganilor (Valea)	IV-1.160.1	48
Țiganului (Valea)	V-1.18 VIII-1.120.14.2.2	59 73;74
Țigheș	XII-1.53.40.11.1.1	33
Țighitău	XII-1.79.6.1	66
Tih	IV-1.38.2	22
Tihuleț	IV-1.38.2	22
Tilchilic	XV-1.3.5.1	91
Tilișca	VIII-1.120.4.2	62
Tilișcuța	VIII-1.120.4.2.1	62
Timercea	III-1.39.6	49
Timi	V-2.37	58;59;69;70
Timi	V-1.1-.5	60
Timiș	III-1.44.33.28.1.1 V-2 VIII-1.50.6.3	11 58;59;60;69;70;71 72;81;82;83 65;76
Timișana	V-2.30	59;60;70;71
Timișat	V-2.37	58;59;69;70
Timișel	V-1.10.5	60
Timișeni	VII-1.31b	95
Timișina	V-2.31	59
Timișoaia	IV-1.139.1.1	49
Timoi	XII-1.40.12	14
Timpa	IV-1.117a	61
Tinca	XIII-1.15.1	1;1A
Tinoasa	IX-1.13.1 X-1.24.5a XII-1.79.19.2	109;118 98;109;110 66;77
Tinos	XII-1.17.5.1	6
Țințar	VII-1.40.3	106;107
Tioltiur	II-1.31.25.1	20;30
Țipăul Mare	XII-1.79.9.6	66
Tipisca	XIII-1.15.4	1;8
Țircă	XIV-1.47a.1	102

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foi de hartă
Tircu	IV-1.54.8	32
Tîrgul	II-1.12 XII-1.21.8	21 16
Tîrgului (Rîul)	X-1.17.8	75;86;98
Tîrguşor	II-1.31.28.10.1	21;31
Tîrîia	VIII-1.173.3	84;96
Tirimia	IV-1.67.11	41
Tîrnăsoaia	XII-1.85.2.1	79
Tîrnava	IV-1.96.42a	52
Tîrnava Mare	IV-1.96	42;43;51;52;53
Tîrnava Mică	IV-1.96.52 IV-1.96.52.2	32;41;42;51;52;53 42
Tîrnave	IV-1.96	32;39;41;42;43;51; 52;53;62;63
Tîrnobara	IV-1.158.a	48
Tîrşa	XI-1.16.4.1	87
Tîrşoş	I-1.11.2.2.1	2A;4
Tîrzia	XII-1.40.39.1	24
Tisa	I-1 II-1.10.7.1 IV-1.81.26.1 IV-1.114.5.2.1 VIII-1.45.2.1 XI-1.16.1.1	2A;3;4;5;6;12;13;14 22 40 61;62 55 86;87
Tişar	IX-1.2	97;108
Tişău	XII-1.82.28.1	88
Tisieu	IV-1.54.7	32
Tişia	XII-1.79.4	66
Tişia Mare	XII-1.79.4.1	66
Tişia Mică	XII-1.79.4	66
Tişla	I-1.1.5	5;6;13;14
Tişlişoara	I-1.1.5	6;14
Tismana	VII-1.31	83;95
Tismăniţa	VII-1.31.1	83
Tîlovîţa	XIV-1.12	105
Tîţa	XI-1.6	86
Titilău	XII-1.82.14.1	77
Tiur	IV-1.96.53	51
Tocbeşti	II-1.31.23.4	30
Tocila	II-1.66.1 XII-1.57	13 44
Tocilă	XII-1.40.24	15
Tocilelor (Valca)	VII-1.120.12	63;74
Todireasa	XIII-1.19.1.6	46
Tofalău	IV-1.61.1	41
Tofani	V-2.36	70
Tohăneanca	XI-1.22.4.1	88
Tohăniţa	VIII-1.50.4.5	75
Toldal	IV-1.60.4	31
Tolici	XII-1.40.44.4	24
Tomeşti	IV-1.94.2	51
Tomnatec	XII-1.53.30.2	22
Tonii (Valca)	IV-1.104.1	62

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Talburea	VIII-1.173.5 XI-1.20.16.4.a XI-1.20.16.4.2.1 XII-1.78.14a.4 XII-1.79.18.2.1 XII-1.80.4	96 87 87 35;45 66 77
Tulcea	XV-1.1	91;103
Tulcea (Brațul)	XIV-1	91
Tulești	XII-1.78.34.2	45
Tulghieș	II-1.59.1	12
Tur	I-1.11	2A;3;4
Turbata	XII-1.20 XII-1.44a	16 34
Turbați	VII-1.34.9.1	84
Turcatele	I-1.2.16.1	4
Turcinul Mic	VIII-1.135.13.1a	73
Turcul	VIII-1.50.4 XII-1.69.33.19	75 44
Turcului (Valca)	XI-1.20.1.a	76
Turdaș	IV-1.82.2 IV-1.116	40;51 61
Turdeni	IV-1.96.19.4	42;53
Turea	III-1.44.33.4.2.1	19
Tureac	II-1.24.4.7.2	22
Turia	VIII-1.45.8.11 VIII-1.171.1a	54;65 108
Turlui	XII-1.69.33.14.1	44
Turmaș	IV-1.116	61
Turț	I-1.11.4	2A;3;4
Turț-Hodoș	I-1.11.4.2	2A;3
Turțuri	VII-1.42.12	107
Tușnad	VIII-1.30	54
Tutana	X-1.13	85
Tutănița	X-1.13.1	85
Tutova	XII-1.78.34	35;45;56
<b>U</b>		
Ucea	VIII-1.104	63;74
Ucișoara	VIII-1.104.1	63;74
Ugra	XII-1.69.2	43
Ugruțiu	II-1.48.13	20;30
Uia	IV-1.114.5.1.1	62;73
Uibărești	III-1.7.1	39;50
Uila	IV-1.59.2	31
Uilac	IV-1.96.23.3	53
Uileac	II-1.58 III-1.44.24a	11;12 18
Ulieș	IV-1.74.5	31
Ulm	VII-1.44a XII-1.51	116 44;45
Ulmi	XIII-1.15.12	8
Ulmul Mare	IX-1.3.4	97;108
Umbrari	XII-1.40.45	24

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Topa	III-1.42.22.2	18;28
Topa Mică	II-1.31.14.5.1	30
Topasca	III-1.30	38;49
Topenia	VI-2.9	83
Topila	III-1.42.23 V-2.30.2.1	28 60;71
Topile (Valca lui)	III-1.44.32.2	27;28
Topîrcioara cu Apă	IV-1.96.44.1	62;63
Topla	V-1.9.3	60
Toplișoara	XII-1.53.30.5.2.1	22;23
Toplița	III-1.19 III-1.42.10 III-1.44.33.1 IV-1.30 V-2.23.1 VIII-1.28a.1 X-1.14.5 XII-1.17.22.5a XII-1.40.44	38;39;49 38 19 22;23;32;33 71 43 85;86 7 23;24
Topolnița	XIV-1.23	95;106
Topolog	VIII-1.151 XIV-1.47	74;85;97 102;113
Topologel	VIII-1.151	74
Toporăști	XII-1.78.14a.3	35;45
Topului (Valea)	II-1.31.33.2	20;21
Toronța	XIV-1.7.4	94;105
Tortura	IV-1.102.9.1	73
Totea	VII-1.42.6	96
Toți	XI-1.22.5	100
Totoești	XIII-1.15.32.12a	25
Tramnic	V-2.35.4	70;71
Trascău	IV-1.81.29	40
Trebeș	XII-1.53.72	34;44
Trecătoarea	IV-1.96.55.3	51.62
Trei Holimburi	III-1.36	38
Trepteanca	VIII-1.155	97
Trestenic	X-1.23.11.5	119;128
Trestia	II-1.48.17 VIII-1.70.1 XII-1.47.1	20 64 35;45
Trestiana	XII-1.78.31 XIII-1.15.32.12.7	56;57 16;24;25
Trestioara	XII-1.24	16
Treznea	II-1.49.4	19
Tria	III-1.44.33.18	18
Tricova	XIII-1.15.11.2	1
Trifan (Valea lui)	VIII-1.108.3	63
Trifon	XII-1.53.16.3.1	22
Trîmpoiele	IV-1.99.2	50
Tritul	IV-1.81.37.1	40;41
Troaș	IV-1.143	49
Troianilor (Valea)	IV-1.117.9	72
Troțuș	XII-1.69	33;34;43;44;54;55; 56;66
Tuianca	XI-1.20.15	99;100

Atlasul cadastrului apelor din România

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Uncești	XII-1.78.12	
Unghia Mare	XI-1.20.1.1	35
Unguraș	II-1.31.33 IV-1.35.3	76 20;21 22;32
Ungurei	IV-1.96.55.6	51;62
Ungurel	VIII-1.173.1	73;84
Ungureni	II-1.66.6 VIII-1.173.13.2a IX-1.15.3	12 107;108 98;109
Inguroaia	XIII-1.15.25.3.2.1	16
Ingurului (Valea)	VII-1.13a	73;84
Iniirea	IV-1.85	40
Inu	V-1.20.1	59
Irăsa	VIII-1.82	64
Irdești	XIII-1.22.8	46;57
İrdii (Valea)	II-1.55	11;12
İrdinița	VII-1.43.2.2.1	106;107
rechioiu	XIII-1.15.18.3	8
ria	VIII-1.128	74
riceni	XIII-1.15.25.4	16
rlătura	VIII-1.169	108
rlui	XIV-1.31.3	118;127
rluia	XIV-1.40	122;129
rmeniș	II-1.60.8 IV-1.74.4 XII-1.69.20	11 31 44
sa	XIV-1.29	126
sana	VIII-1.153	97
șanilor (Pîrîul)	VIII-1.152.2	84;85
sei	XI-1.16.1	87
șilor (Pîrîul)	VIII-1.35	54
șița	XII-1.78.10.2	25;35
soaia	II-1.10.3 IX-1.6.6 X-1.24.6.2 XII-1.40.25.6 XII-1.69.39 XIII-1.15.18.7	14 98;109 98;99 15 55 8;16
oanc	V-1.11	60
oi	XIII-1.10.2	1
ul	IV-1.81.25.3.1 XII-1.53.7.1	40 6
ulean	XIII-1.10.4	1
ului (Pîrîul)	III-1.42.14	38
ului (Valea)	I-1.2.11 III-1.42.9.3 IV-1.119.11 XI-1.16.1a	5 38;39 61 87
is	III-1.42.26a.1	38
cari	V-2.24b	71
ita	V-1.21.4	48
lă (Valea)	III-1.44.33.23	18
u	IV-1.150.a	49
ilor (Valea)	III-1.42.15.3	28
roiul	II-1.66.19.2a	4;12

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
Uz	VIII-1.28a.2 XII-1.69.22	54 43;44;54;55
<b>V</b>		
Vaca	XI-1.7.1	86
Văcăria	XIII-1.53.12	14
Vacii (Izvorul)	VIII-1.120.14.2.1	73
Vacii (Valea)	XII-1.81a.5.1	68
Vad	II-1.35 IV-1.81.27 IV-1.133 VIII-1.125	20 40 60;61 74
Vădana	V-1.7	60
Vădaș	IV-1.96.52.9	42
Vadului (Valea)	X-1.25.1 XV-1.8a	75 114
Vădurele	II-1.52a	12;20
Văduțul Cornea	XII-1.40.47.1	24
Văcereni	XII-1.69.33.21	44.55
Vaia	IV-1.67.8a.3	41
Vaida Cămăraș	II-1.31.23.1.2	30
Vaidei	IV-1.112	61;62
Vaidnei (Valea)	IV-1.96.21.2	53
Văii (Pirîul)	VIII-1.45.8.10	54
Vaita	V-2.38.12.4	70;81
Vălărița	IV-1.119.6	61
Valchid	IV-1.96.33	52
Văleni	I-1.2.12 IV-1.81.30 X-1.18 XII-1.53.63.1 XII-1.78.24	4;5 40 98 34 46
Vălișoara	IV-1.122.6	50;61
Vălișor	V-2.24	71
Văluța	VII-1.42.9	96;107
Vămășoia	XIII-1.15.32.23a	25
Vameș	XII-1.81a.4	67;68;78;79
Var	VIII-1.13	43
Vărădia	V-3.10	81
Vărăștina	II-1.74.a	3;11
Văratec	III-1.42.3.2 III-1.44.33.9.a IV-1.117.8	38 11;19 72
Vărbila	XI-1.20.16.6	87
Vărbilău	XI-1.20.13.11	76;87
Vărgata	IV-1.67.4a	41;42
Vărmaga	IV-1.118	61
Varnița	XIII-1.15.25.4	16
Vărșag	IV-1.96.4	42
Varșaraia	VIII-1.5	33;43
Varvata	XII-1.17.25.3	15
Varvizel	III-1.44.33.15.2	18;19
Văsălat	X-1.17.3	75

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Vaser	I-1.1.8	5;6
Vasilat	VIII-1.135.17	74
Vasile (Pîrîul lui)	XIII-1.15.25.8	16;17
Vasile (Valca lui)	III-1.42.22.2.3	28
Vaslui	VIII-1.173.16.1.2 XII-1.78.16	108 25;26;35;36;45;46
Văsui	XII-1.79.8	56
Vaşa	III-1.11	49.50
Vătaf	VIII-1.135.11	73;74
Vătaşniţa	XII-1.34.1	24
Vatman	IV-1.63.1	41
Vedea	IX-1	85;97;98;108;109; 117;118;119;127; 128
Vediţa	IX-1.3	97;108
Veja	XII-1.78.8.5	25;35
Velcheriu	IV-1.78.2	31;41
Veljul	III-1.42.26a.8.1	38
Veljul Mic	III-1.44.32.3.1	27;28
Veljul Negreştilor	III-1.44.32.3.2	27;28
Veljul Pustei	III-1.44.32.3.2.1	28
Veljul Seligsteoara	III-1.40.1	37
Velna	XII-1.78.9	35
Velniţa	XII-1.42.2 XIII-1.6	24;34 1
Veneţia	VIII-1.77	64
Verde (Valca)	IV-1.117.5 VII-1.36.8.1	72 95
Verdea	V-1.15.1.1 VIII-1.161.4 XII-1.75.5a	60 97;108 55;66
Verdele	XII-1.53.63.4	34
Verehia	XII-1.6	7
Verendin	VI-2.12.4.2	82
Vereschit	IV-1.96.21.5.2	53
Veseud	VIII-1.108.1	63
Veseuş	IV-1.96.52.26a	52
Vetijgat	III-1.44.33.28.2.1 IV-1.96.52.11	10 42;53
Veza	IV-1.96.51a	51
Vezieş	VII-1.31.2.1	83
Viadacuta	IV-1.67.11	41
Vica	IV-1.132.2	50;61
Vicinic	V-3.14	81;82;93;94
Vicov	XII-1.17.13a	7
Vida	II-2.13	19
Vidra	XII-1.79.13	66
Vidrişoara	IV-1.81.7.1	39;50
Vidruţa	VIII-1.135.4	73
Vier	XII-1.40.49	24;34
Viezuroi	VII-1.23	84
Vii	X-1.23.11.8.1	109

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Viilor (Valea)	II-1.26 V-1.21.4.1.1 VIII-1.175.2.1	21 48;59 116
Vișoara	XI-1.20.12	99
Vija	VII-1.31.66.2	83
Vijigtea	IX-1.15.10	118;119;127;128
Vilcândorf	IV-1.96.28	53
Vilcău	III-1.44.2	29
Vilceaua	III-1.33.3 VIII-1.83	38 64;75
Vilceaua lui Ciucan	X-1.23.11.8.3a	119
Vilceaua Mare	IX-1.13.1.2	118
Vilcele	VIII-1.49 XII-1.69.26 XII-1.78.16.2	65 44;55 25;26;35;36
Vilcioaia	XII-1.78.26	46;57
Vilcioara	VIII-1.91.1	64
Vilsan	X-1.14	74;75;85;86;97;98
Viltori	IV-1.99.4	50;51
Vina Ciurei	V-1.21.4	47;48;58;59
Vina Mare	IV-2.5.2 V-2.27 V-2.36.1	47;58 71 70
Vina Ohaba	V-2.25	71
Vina Secănească	V-2.25	71
Vinăta	XIV-1.35.5	111
Vinei (Valea)	V-3.15	93
Vinești	IV-1.145	49
Vingard	IV-1.102.15.7.1.1	51;62
Vințului (Valea)	IV-1.103	51
Vinului (Pîrîul)	XII-1.53.40.7	32;33
Vinului (Valea)	I-1.1.9 II-1.8.2 II-1.74 XV-1.106.4	5 13 3;4;11;12 122
Virciorog	III-1.42.22.2	28
Virciorova	V-2.20.8	71
Virghiș	VIII-1.67.7	43;53;54
Viroaga	XI-1.20.10 XII-1.80.9.2	99 78
Viroși	IX-1.15.9.1	109;118
Virșag	IV-1.52.1	31;32
Virtej	IX-1.6.2	97;98
Virtop	VII-1.31.4.1 VIII-1.173.13.2a X-1.23.10a	95 107;108 119
Vîrvor	XIV-1.27.4.4	116
Vișa	IV-1.96.44	52;62;63
Vișag	III-1.44.4.5	29
Vișea	II-1.31.23.3a	30
Vișeu	I-1.1	5;6;13;14
Vișeuț	I-1.1	14
Vișinerca	XIII-1.1.1.1	6
Viștea	VIII-1.101	63;64;74;75



denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
tierici (Valea)	VII-1.49	116
tișoara	VIII-1.101.1	63;64;75
țiu	XII-1.17.12.2	7
eilor (Valea)	III-1.44.33.23	18
elului (Valea)	XII-1.82.33.1	88
man	XI-1.20.14	99;100
roape	II-1.37	12;20
ăuți	XII-1.79.14	55;66
ma	V-1.14.2	60
d (Valea lui)	VIII-1.127	74
deni	XII-1.7.1	7
dila	VIII-1.177	117;126
dimir	VII-1.34.11	96
dului (Valea)	X-1.25.1	75
nicel	XII-1.78.14.1	35
șca	VIII-1.175.2	107;116;117
șcuța	IX-1.6.6	108;109
sia	XI-1.19.1	99;100;110
vul	IV-1.148.1	49
lița	XIV-1.21a	94;95
cu (Valea lui)	VII-1.33.1	95
evod	VII-1.15	73
evodeasa	XII-1.17.22.5	7
năcești	VIII-1.173.16.1.1	108
nășița	VIII-1.135.10	73;74
neasa Mare	VIII-1.173.13a	117
nești	XIII-1.15.32.15	25
niceni	IV-1.62	31;41
nii (Valea)	IV-1.117.18	61;72
eg	V-2.36.3	70
inel	XII-1.17.16	7
odeasa	IV-1.30.3	22
odeni	II-1.48.14.1	20
ovăț	XII-1.17.22.6 XIII-1.8	7 1;9;9A
oveț	XIII-1.8	1;9;9A
nic	V-2.38.7	70;71
nicasa	XIII-1.15.10.1	8
ona	XII-1.16	16
oneț	XII-1.40.26	15
ova	XII-1.53.16.1.1	22
a	IV-1.128	50;61
imloc	IV-1.96.43	52
iești	X-1.19	98
iu	V-3.12.2	81;93
ova	V-2.33.2	70
an	XII-1.40.20.7	6;7;14;15
ana	XI-1.9	86;98
ănescu	XII-1.53.2	14

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Vulcănița	VIII-1.51.6 VIII-1.80.1.2	64;65;75 75
Vulceș	IV-1.125a	61
Vulpășcați	XII-1.38	25;34;35
Vulpii (Valea)	XII-1.81a.4	67;68;78;79
Vulpoiul	XIII-1.15.32.5	16;17
Vurpăr	VIII-1.120.11.14 VIII-1.120.11.19	63 63
Vutcani	XIII-1.22.6	46
<b>Z</b>		
Zăbala	VIII-1.45.13 XII-1.79.9	65;66 66;77
Zăbaș	IV-1.155.1.1	49;60
Zăbrău	XII-1.82.8	65;76
Zăbrăucior	XII-1.73.1	55;56;66;67
Zăbrăuș	XII-1.73	55;56;66;67
Zăbrăușul Mic	XII-1.73.1	55;56;66;67
Zădăreni	IV-1.160b	48
Zădărlac	IV-1.160a	48
Zăgăr	IV-1.96.52.15	41;51
Zagon	VIII-1.45.18.4	65
Zagonul Mic	VIII-1.45.18.4.a	65
Zagra	II-1.20	13;21
Zahorna	XII-1.53.60.6	24;34
Zalău	II-2.17	11;19
Zalha	II-1.38.1	20
Zam	IV-1.136	49;50;60;61
Zamora	XI-1.20.3	76
Zandan	XV-1.10.1.1	102;103;113;114
Zănicel	II-2.18	11
Zănoaga	VII-1.20.1 XII-1.82.15.12.2	84 77
Zăpodea	IV-1.28	32
Zăpodia	XII-1.72	67
Zăpodie	II-1.31.17	30
Zăpodul Lung	IV-1.96.44.8	52
Zarna	XIII-1.15.18.5.1	8
Zărna	III-1.44.5.2	29
Zărzag	III-1.42.20.1.1	20;38
Zăvoaia	XI-1.20.13.14	87
Zăvoi	VII-1.36.11.2a VIII-1.120.11.19	95;106 63
Zboina	XII-1.69.32.1	55
Zboina Neagră	XII-1.69.32.1	55
Zboiul	XIV-1.34	119;120
Zebraș	IV-1.34	22;32
Zegaia	VII-1.36.11.3	106
Zeldiș	III-1.21.2	49
Zeletin	XII-1.78.39.8 XII-1.82.22.4	35;45;56 87;88

Denumirea cursului de apă	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
Zemeș	XII-1.69.33.10.1	44
Zgubca	VIII-1.173.7.1	96
Zighineruga	V-1.21.b	59
Zîmbreasca	IX-1.12.2	109;118
Zimbru	III-1.22	38;49
Zimbruș	III-1.22.2	38
Zimoiaș	III-1.44.33.28.7	10
Zirna	X-1.17.2	75
Zirna Marc	XII-1.78.9.3	77
Zizin	VIII-1.45.22.5	65;76
Zlagna	V-2.17	71
	VIII-1.120.11.11	52;63
Zlașt	VII-1.26.5	84;95;96
Zlaști	IV-1.119.8	61
Zlat	IV-1.119.8	61
Zlata	IV-1.117.14.7	72
Zlătari	XII-1.58.2	45
Zlătunoaia	XIII-1.15.18.10.1	8;16;17
Zlotina	IV-1.117.14.11.4.1	72
Zmogotin	VI-2.12.1.1	82;83
Znil	III-1.9.1	50
Zoi	XII-1.78.8.8	35
Zoițani	XIII-1.8.1b	1
Zoițeana	XIII-1.23.1	57
Zoldiana	V-1.10.1	60
Zopana	V-1.8	60
Zorleni	XII-1.78.28	56;57
Zugău	III-1.33	38

## **5.2 Index alfabetic al lacurilor naturale**

Au fost ordonate alfabetic un număr de 409 denumiri de lacuri naturale. Toate lacurile sînt reprezentate pe hartă (la scară sau prin semn convențional) și cele mai importante într-un tabel (vezi punctul 2.3).

În cazul în care din hidronimul lacului face parte și un apelativ specific (Lacul, Balta), ordonarea alfabetică s-a efectuat fără a se ține cont și apelativul s-a trecut în continuare între paranteze. Exemple: Argintiu (Lacul); Porcului (Balta).

Există și cîteva lacuri naturale care au același hidronim.  
Exemple: Iezer (6), Potcoava (5); Lacul Roșu (4).

Denumirea lacului natural	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
Bentul Mic	XIV-1	113
Bercu (Balta)	II-1	3
Bîlea	VIII-1.109	74
Bistreț	XIV-1.27	125
Blasova	XIV-1	90
Blebea	XV-1	130
Bleziuc	XIV-1	92
Boarca	XII-1.82	89
Bodi	II-1.66.19	4
Bogdaproste	XIV-1	92
Bondar	XIV-1	92
Borănești	XI-1	111
Botoșana	XII-1.17.25.4	7
Brăniștari (Balta)	XIV-1	124
Brebu	XI-1.20.9.10	87
Broșteni	XII-1.40.40	24
Bucura	IV-1.117.14	72
Buda	X-1.3	74
Bugeac	XIV-1.37	121
Bugului (Balta)	XIV-1.31.4	127
Buhăescu	I-1.1.3.1	13
Buival	XIV-1	92
Bulboaca (Balta)	XIV-1	124
Bulhalcul lui Coruz	XIII-1.15.16.2	8
Burdujeni	XII-1.17	16
<b>C</b>		
Cacia (Balta)	XIII-1	57
Căldărușani	XI-1.19	100;111
Calica	XV-1	91;103
Căltun	X-1	74
Călugăreni	XIV-1.26	125
Călugărului (Lacul)	XII-1.82.22.2	76
Capra	X-1	74
Carasu	XIV-1	91
Cărpănoaia	XII-1	78
Cătușa	XII-1.86	79
Ceamurlia	XIV-1.30 XV-1	121 103
Cernica	X-1.25.17	110;111
Chiciul Popii	XIV-1	102
Chirilova	XIV-1	92
Chișcani	XIV-1	90
Cîlcescu	VIII-1.135	73
Ciochina	XI-1	112
Ciortolom	XII-1.78	56
Ciotocleasa	XII-1	78
Cîrja	VII-1.15.7	73
Ciulnița	XII-1.82.36.1	89

# Index alfabetic al lacurilor naturale

Denumirea lacului natural	Codul bazinului hidrografic	Numărul foii de hartă
<b>A</b>		
Adânc (Lacul)	XIV-1.24	106
Agigea	XV-1.10b	123
Agighiol	XV-1	91;103
Alb (Lacul)	XIV-1	91
Albă (Balta)	XII-1.82.36	89
Amara	XI-1	112
	XII-1.82.35	89
Ana	IV-1.117.14	72
Arcerului (Balta)	XIV-1	124
Argintiu (Lacul)	XIV-1	80
Asău	XII-1.69.18	44
Avrig	VIII-1.116	74
Axintele	XI-1	111
Azuga	XI-1.20.13.15	76
<b>B</b>		
Babadag	XV-1	103
Babele	XIV-1	91
Babina	XIV-1	92
Babinții Mari	XIV-1	91
Băclăneștii Mari	XIV-1	91
Bădeana	XII-1.78	56
Bagăr	XIV-1.	113
Băicoi	XI-1.20.13.14.1	87
Băile Ocna Mureș (Lacurile de la)	IV-1	40
Băile Turda (Lacurile de la)	IV-1.81.35	40
Bălățau	XII-1.69.22.8	55
Bălcu	XII-1.17.28	7
Băltica (Balta)	XIV-1	115
Bărbătescu	XI-1	111
Batacu	XIV-1	92
Bataluri	XI-1	112
Batogul	XIV-1.46	89
Bătrîna	XIV-1.46	101
Begu (Balta)	XIV-1	102
Beibugeac	XV-1	91
Belciug	XIV-1	104
Belona	XV-1.10b	123
Bentu	XI-1	112
Bentul Lătenilor	XIV-1	113


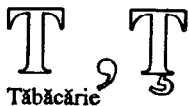
Denumirea lacului natural	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Fundul Mare	XIV-1	90
Furtuna	XIV-1	91
<b>G</b>		
Gălățui	XIV-1.36	121
Galben (Lacul)	X-1.17	75
Galeș	IV-1.117.14.11a	72
Gării (Balta)	VIII-1.173	108
Gemenele	IV-1.117.14.7	72
Ghereș	VII-1.15.7	73
Ghidigeni	XII-1.78	56
Ghimbav	VIII-1.50	64
Ghiolul Pietrei	XIV-1	90
Ghioroc	III-1.39.10	48
Gildău	XV-1	129
Girila Mare (Balta)	XIV-1	115
Girlița	XI-1.22	100
Golăiești	XIII-1.15	25
Golenți (Balta)	XIV-1	115
Golovița	XIV-1	103
Gorgoșel	XIV-1	92
Gorgova	XIV-1	91
Gorgovăț	XIV-1	91
Grecabăn	XII-1.80.8	77
Grozoaia	VII-1.25	84
Gura Văii	XI-1	112
<b>H</b>		
Hagieni	XV-1.12	129
Harașimova	XIV-1	92
Harghita	VIII-1.67.7.2	43
Hatna	XII-1.17.27	7
Hazarlic	XIV-1.47	102
Hinoga	XIV-1.24	106
Hinsaru	XII-1.82.15	77
Hreblea	XIV-1	80
Humăria	XIII-1.10.6	8
Hunciuc	XIII-1.10.9	8
<b>I, Î</b>		
Iacob	XIV-1	92
Iacobdeal	XIV-1	90
Ianca	XIV-1	89
Ibăncasa	XIII-1.15.11	8
Iezer	I-1.1.4	13
	IV-1.99.11.1	51
	VIII-1.135	73
	X-1.17.8.1	75
	XI-1	112
	XII-1.31	24

Denumirea lacului natural	Codul bazinului hidrografic	Numărul foli de hartă
Ciuperca	XIV-1	91
Ciuperceni	XIV-1	124
Coadă Stîncii	XIII-1.15	25
Cocorul (Balta)	XIV-1	124
Coica (Balta)	XIV-1	124
Comana (Balta)	X-1.23	119
Corbul	XV-1	114
Corbului (Lacul)	XII-1.82.15	77
Cornei (Lacul)	IV-1.81.10.2	50
Coroiești	XII-1.78.36.1	56
Cogna	XIV-1	103
Cogtei	XII-1.82.32	89
Costinești	XV-1	130
Cogtîui	I-1.2.17	5
Coțofâncă	XIV-1.35	111
Cristian	VIII-1.50.6	75
Cruhlicul Mare	XIV-1	91
Cruhlicul Mic	XIV-1	91
Cucova de Jos	XIV-1	92
Cuibida	XIV-1	92
Curcubeu	XIV-1	102
Cuzmințul Mare	XIV-1	91
<b>D</b>		
Dahii (Lacul)	XIV-1	92
Doamnei (Lacul)	VIII-1.109	74
Dobolț	I-1.10.5.1	3
Doftana	XI-1.20.9	87
Domneasca	XIV-1.43.2	113
Dovnica	XIV-1	92
Dracului (Lacul)	XIV-1	92
Drăgănești	XII-1	44
Dranov	XIV-1	103
Dunăreni	XIV-1.39a	122
Durnoleatca	XIV-1	91;92
<b>E</b>		
Erenciu	XIV-1	92;104
<b>F</b>		
Fastic	XIV-1	91
Fățana	XIV-1	128
Fintîna Banului (Balta)	XIV-1	115
Fiștoveanca	XIV-1	128
Fleașca	XIV-1.46	101
Frasin	XIV-1	92
Frîncu	II-1.31.23.3	30
Fundata	XI-1.24	112



Denumirea lacului natural	Codul bazinului hidrografic	Numărul foi de hartă
Macovei	XIV-1	92
Maglavit (Balta)	XIV-1	115
Măicașul (Balta)	XIII-1	68
Mălina	XII-1.85	79
Malul	XI-1	111
Mănăstirii (Lacul)	XI-1.17	99
Mangalia	XV-1	130
Manginița (Balta)	XIV-1	124
Mare (Balta)	XIV-1	115
	XV-1	114
Mare (Lacul)	VII-1	116
Marailieni	XI-1	112
Matuța	XIV-1	92
Melinte	XIV-1	102
Memelegiu	XIV-1	91
Merhei	XIV-1	80;92
Merheiul Mic	XIV-1	80;92
Meșter	XIV-1	91
Miazăzi	XIV-1	92
Micolosc	XIV-1	80A
Mihail Eminescu	XIII-1.15.18.6	8
Mijloc (Balta de)	XV-1	114
Minei Mari (Lacul)	II-1.31.32	20
Minteu (Balta)	II-1	3
Mînzălești	XII-1.82.27.1	77
Mîrleanu	XIV.1.39a	122
Misăila	XIV-1	90
Mitreni	X-1.28	120
Mociar	XII-1.82.27	77
Moldoveanu	XII-1.80	77
Moreni (Balta)	XIV-1	115
Moșoc	XII-1.75	66
Movila Miresii	XIV-1	89
Muscelului (Lacul)	XI-1.20.9	87
<b>N</b>		
Nămoloasa	XII-1	78
Nănești	XII-1	78
Nebunul	XIV-1	91
Negru (Lacul)	IV-1.96.52.4	42
	XII-1	78
	XII-1.79.9.4	66
Neptun	XV-1	130
Nuntași	XV-1	114
<b>O</b>		
Obretenciuc	XIV-1	92
Obretinul Mare	XIV-1	92
Obretinul Mic	XIV-1	92
Ochiul Boului	XI-1.22	100

Denumirea lacului natural	Codul bazinului hidrografic	Numărul folii de hartă
Iezerul Latoriței	VIII-1.135.13	73
Iezerul Mare	VIII-1.120	73
Iezerul Mic	VIII-1.120	73
Iezerul Netiș	IV-1.117.14.5	72
Iezerul Tăbăcari	XIV-1	90
Iezerul Zăinea	XIV-1	102
Însurăței	XIV-1.46	101
Învirtita	X-1.17	75
Iortmac	XIV-1.39	121
Isac	XIV-1	91;92
Isăcel	XIV-1	91
Istria	XV-1	114
Izvorul Bistriței	XII-1.53	14
<b>J</b>		
Japșa Onofreiova	XIV-1	92
Japșa Popinei	XIV-1	79
Jdeglă (Balta)	XIV-1	124
Jgheburăasa	X-1.17.2	75
Jimbolia	V-1.21	58
Jirlău	XII-1.82.33	89
Jupiter	XV-1	130
<b>L</b>		
La Amiază	XIV-1	92
La Balastieră	II-1	3
Lacurile de la Slănic (v.Slănic)	XI-1	87
Lacurile Ocna Șugatag (v.Ocna Șugatag)	I-1	3
Lacurile Reci (v.Recii)	VIII-1.45.19a	65
Lala	XII-1.53.5	14
Lată (Balta)	XIV-1	124
Leahova Mare	XIV-1	103
Leahova Mică	XIV-1	103
Leahu (Balta)	XIII-1	57
Lebedea	XIV-1	92
Lodeanca	XIV-1	91
Ligheneș	XIV-1	91
Limanul	XV-1	129;130
Listeghea	XIV-1	91
Luciu	XIV-1.46	101
Lumina	XIV-1	92
Lung (Lacul)	XIV-1	91
Lungă (Balta)	XII-1.69.34	55
	XIV-1	124
Lupul	XIV-1	90
Lutul Alb	XIV-1	89
<b>M</b>		

Denumirea lacului natural	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Răducului (Lacul)	XIV-1	92
Razim	XIV-1	91;103
Rece (Lacurile)	VIII-1.45	65
Rîiosul (Balta)	XIV-1	124
Rodeanu	XI-1	100
Roșca	XIV-1	80
Rosetti (C.A.)	XIV-1.46.4	89
Roșiile	VII-1.15.7	73
Roșu (Lacul)	X-1.17.2.1	75
	XII-1.53.48	33
	XII-1.82.15.12.2	77
	XIV-1	92
Roșuleț	XIV-1	92
Rotbav	VIII-1	65
Rotund (Lacul)	VIII-1.71	53
	XIV-1	91
	XIV-1	92
		
Sabalia (Balta)	XIV-1	124
Sacu	XII-1	78
Salcia (Balta)	XIV-1	115
Sărat (Lacul)	XIV-1	90
	XIV-1.46	89
Sărat-Cîineni (Lacul)	XII-1.82	89
Sărătura	XIV-1	91
Sărătura Mică	XIV-1	91
Săriile	XII-1.82.27.3	77
Satchinez	V-1.21.4	59
Saturn	XV-1	130
Saun	XIV-1	90;91
Sbenghiozul	XIV-1	102
Seaca	XIV-1	89
Șebazu (Balta)	XIV-1	124
Sec (Lacul)	XII-1.82.12	76
Secul	XII-1.82.35	89
Sfînta Ana	VIII-1.30	54
Sfiștofca	XIV-1	92
Sînmartinul Sîrbesc	V-2.37.1	69
Sinoie	XIV-1	103;114
Sintești	XI-1	111
Siutghiol	XV-1	123
Slănic (Lacurile de la)	XI-1.20.13.11.2	87
Snagov	XI-1.18	99
Somova	XIV-1	91
Șovîrca (Balta)	XIII-1	68
Șureanu	IV-1.108	73
		
Tăbăcărie	XV-1	123
Taranova	XIV-1	92

Denumirea lacului natural	Codul bazinului hidrografic	Numărul foilor de hartă
Oena Șugatag (Lacurile)	I-1.2.15	4
Odăile	XII-1.82.24.2	77
Odobasca	XII-1.79.19.5	77
Oltina	XIV-1.39	121
<b>P</b>		
Pămintul Roșu	XI-1	111
Pantelei	XIV-1	91
Păpădia	XIV-1	91
Parcheș	XIV-1	91
Peșcaga	IV-1.117.14	72
Peri	XI-1	100
Pericți	XI-1	112
Periteasca	XIV-1	103
Peștelui (Lacul)	XI-1.20.9	87
Piersica	XI-1	112
Piua Petrii	XIV-1	102
Plai (lacurile de pe)	XII-1.80	77
Plopeni	XIV-1.40	129
Plopul	XIV-1	89
Pochina	XIII-1	57;68
Podrăgel	VIII-1.106	74
Podragu	VIII-1.106	74
Podul Giurgiului	X-1.3.1	74
Poiana Căprioarei	XII-1.78.14b	45
Poljacova	XIV-1	80
Policrat	XIV-1	103;104
Polidanca	XIV-1	92
Ponoare	III-1.42.2	38
Porcului (Balta)	XIV-1	124
Porcului (Lacul)	XIV-1	92
Potcoava	X-1.28	120
	XII-1.83	79
	XIV-1	91
	XIV-1	92
	XIV-1.36	121
Pristol	XIV-1	115
Prodana	XII-1.78	56
Puiu	XIV-1	92
Puiuleț	XIV-1	92
Pujarnia	XIV-1	92
Purcarului (Balta)	XIV-1	124
Purcel	XIV-1	91
<b>R</b>		
Racova	XIV-1	90
Rădăcinoasa	XIV-1	92
Rădăcinos (Lacul)	XIV-1	91
	XIV-1	92
Răduculeț	XIV-1	92

Denumirea lacului natural	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Vorniceni	XIII-1.15.11	8
Vultureni	XIV-1.46	101
Vulturilor (Lacul)	XII-1.82.12	76
<b>Z</b>		
Zaghen	XIV-1	91
Zănoaga Mare	IV-1.117.14.2	72
	VIII-1.135	73
Zănoaga Mică	IV-1.117.14.7	72
Zănoaga Stînii	VII-1.15.7	73
Zăton (Balta)	XIV-1	79
Zăton	VII-1.36.8	95
	XIV-1	102
Zătonul Mare	XIV-1	104
Zebil	XV-1	103
Zirna	X-1.17.2	75
Zmeica	XIV-1	103;114

Denumirea lacului natural	Codul bazinului hidrografic	Numărul foil de hartă
Țarina	IV-1.81.10.4	50
Țarova (Balta)	XIV-1	124
Țasaui	XV-1	114;123
Tătarului (Lacul)	X-1.25	111
Tatlageac	XV-1	130
Tăul Buhăescu	I-1.1.3.1	13
Tăul Custurii	IV-1.117.7	72
Tăul Mare	IV-1.81.10.4	50
Tăul negru	IV-1.117.14.7	72
Techirghiol	XV-1	123
Teleajen	XIII-1	57
Telincea	XIV-1	91
Tetila	VII-1.25	84
Tineretului (Lacul)	IV-1.96.52.4 X-1.25	42 110
Tismana	XV-1	130
Titan	X-1.25	110
Topile (Balta)	XIV-1	125
Topolca	XIV-1	91
Toprachioi	XV-1	103
Traian (Lacul lui)	XIV-1.46	101
Trei Iezere	XIV-1	92
Turbatul	XIV-1.33	128
Tuzla	XV-1	114
<b>U</b>		
Urlea	VIII-1.96	75
Ursu	IV-1.96.52.4	42
Uzlina	XIV-1	91;92
<b>V</b>		
Văcarul	XIV-1	91
Văii Rele (Lacul)	X-1.17	74
Valea Armencei	XIII-1.15	25
Valea lui Mihai	III-1.44.33.28.10.1	10
Valea Rea	X-1.17	74
Văleni	XII-1.75	67
Vătaful	XIV-1	92
Vederoasa	XIV-1.40	122
Vederoasa (Balta)	XIV-1.40	122
Verde (Lacul)	VII-1.15.7	73
Victoria	VII-1	116
Vidal	VIII-1.135	73
Vintileasca	XII-1.80	77
Vitioarei (Lacul)	XI-1.20.13.9a	87
Vlădeni	XIII-1.15	17
Vlădești	XIII-1	68
Vladimirescu	IV-i	48
Vlașca (Balta)	XIII-1	68

# Index alfabetic al lacurilor de acumulare

Lacul de acumulare	Codul cursului de apă pe care este situat	Numărul foi de hartă
<b>A</b>		
Adona	III-1.44.30.2	18
Adunați	X-1.25.16	99
Amaru	XI-1.22.4.3	100
Andrid	III-1.44.33.28	10
Areești	VIII-1	108
Ariniș	II-1.60	11
Aroneanu	XIII-1.15.32.22	25
Arpaș	VIII-1	63
Asou	III-1.42.26.1	28
Avrig	VIII-1	63
<b>B</b>		
Baba Dana	IX-1.16	127
Băbăița	IX-1.15.9	118
Băbeni	VIII-1	85,97
Bacău	XII-1.53	44
Bălăești	XII-1.78.33	56
Bălăușeri	IV-1.96.52	41
Băleni	XI-1.13	99
Bascov	X-1	98
Belci	XII-1.69.33	55
Belu	III-1.42.28.4	38
Bercu Nou	I-1.11	3
Berești	XII-1	56
Bezid	IV-1.96.52.7	42
Bicaciu	III-1.44.32	28
Bîrca	XIII-1.15.32.20.1	10
Bîscoveni III	IX-1.15.9	118
Bîtea Doamnei	XII-1.53	34
Bogata	VIII-1.69	64
Bolboci	XI-1	75
Borșa	XIII-1.15	17
Brădișor	VIII-1.135	74
Brateș	XIII-1	79
Brătești	X-1.25.16	99
Bucecea	XII-1	3
Budeasa	X-1	98
Budești	XII-1.42	34
Budurleni	II-1.24.6	31
Bufta	X-1.25.17	110
Bujoreni	X-1.23.11.4.a	119

### 5.3 Index alfabetic al lacurilor de acumulare

Au fost ordonate alfabetic un număr de 1.907 denumiri de lacuri de acumulare. Toate acumulările sînt reprezentate pe harta hidrografică (la scară sau prin semne convenționale) și cele mai importante într-un tabel (vezi punctul 2.4).

Cînd pe un curs de apă, o vale, au fost amenajate mai multe acumulări care, de cele mai multe ori poartă numele localității de care aparțin, acestea sînt notate pe hartă cu cifre romane, în ordine, din amonte spre aval (exemplu: Brănești I-IV; Movilița I-VII, Preajba I-IX) și au fost grupate astfel (cînd sînt pe cursuri de apă diferite):

Troianul I-III	pe Urlui;
Troianul IV-V	pe Epureasca;
Troianul VI	din nou pe Urlui.

Există și acumulări care au același hidronim, dacă facem abstracție de exemplele de mai sus. Exemple: Rediu (5); Fîntînele (4); Dumbrăvița (3).



Lacul de acumulare	Codul cursului de apă pe care este situat	Numărul foli de hartă
Comet	XIII-1.15.32.20.2.1	10
Corod	XII-1.78.42	67
Coșdeni	III-1.42.22	28
Coșereni	XI-1	100
Cotorca I	XI-1.23	100
Cotorca II	XI-1.23	100
Crăiești	XII-1.78.1	10
Crestur	III-1.44.33.17	10
Crîngeni	XIV-1.31	117
Cucuteni	XIII-1.15.32.15	25
Cuibul vulturilor	XII-1.78.34	56
Curtea de Argeș	X-1	85
Curtești	XIII-1.15.18.6	8
Cuza Vodă	XIV-1	121
<b>D</b>		
Dăești	VIII-1	85
Diosig I	III-1.44.33.28.11	10
Drăcșani	XIII-1.15.18	8;16
Drăgan	III-1.44.5	29
Drăgănești	VIII-1	117
Drăgășani	VIII-1	97
Dragomirna	XII-1.17.30	7
Dridu	XI-1	100
Dulcești amonte	XII-1.42	34
Dulcești aval	XII-1.42	34
Dumbrava	VII-1.40	106
Dumbrăvița	VIII-1.51	64
<b>E</b>		
Eger	III-1.44.33.14	10
Ezăreni	XIII-1.15.32.20.2	10
<b>F</b>		
Făcău	X-1.23.9	119
Fălticeni I	XII-1.21	16
Fălticeni II	XII-1.21	16
Fegernic	III-1.44.33.20	18
Felix	III-1.44.30.1	28
Feneș	IV-1.99.7	51
Fîncăța vacilor	IV-1.81.34.2	40
Fîntîncele	II-1.31	29;39
Fîntînele	XIV-1.27	116
Floreasca	X-1.25.17	110
Florești	II-1.31	30
Foltești	XIII-1.	21
Forasta	XIII-1.15.27	5;10
Frăsînet	XIV-1.35	111;120

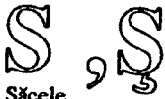
lacul de acumulare	Codul cursului de apă pe care este situat	Numărul foli de hartă
bulbucani	XIII-1.15.27	17
unget I	X-1.25.16	99
unget II	X-1.25.16	99
utimanu VII	XI-1.18	99
<b>C</b>		
iciulați	XI-1.19	110
adar Duboz	V-2.35	70
il Alb	XIII-1.10	1
ildărușani	XI-1.19	100
ilimănești	VIII-1	85
ilimănești	XII-1	56;57
linești	I-1.11	4
pîlna	IV-1.102	62
rand-Răpsig	III-1.42.28	38
raș (Vărădia)	V-3	81
rișău	III-1.42.26	28
rbureni	X-1	85
stranova	VII-1.50	117
ămărăști	XIII-1.15.18	8
ina	II-1.31.28	31
ănești	XII-1.78.10	35
a	III-1.44.32	27
ul Silvaniei	II-1.60	11
ei	V-1.21	58
mei	III-1.42.28	38
nica	X-1.25.17	110;111
r	III-1.39.7	38;49
rița	XIII-1.15.32.23	25
incu Criș	III-1.40.a	37
ila	X-1.25.17	110
peni	XIII-1.15.25	4;5
ești	XII-1.82	88
ănești	XIV-1	121
u	IV-1	41
u	XII-1.82.15	77
III	XIII-1.15.32.22	25
I	XIII-1	57
II	XIII-1	57
- Murgeni	XIII-1	15
	XIII-1.15.32.21	10
ești	XIII-1.15.32.20.1	25
a	XIII-1.15.32.20	25
ști	XII-1.78.33	15
ec	III-1.44.35.15	18
tiș	VII-1.31.6.b	83
la	II-1.24.4	22
jel	IX-1.15.4	109
reva	VI-2.12	82

Lacul de acumulare	Codul cursului de apă pe care este situat	Numărul foilor de hartă
Horia	XV-1.3	90
I		
Iazul Marc	XIII-1.15.18.5	4
Iazul Moara Domnească	XII-1.78.16.9	35
Ibănești	XIII-1.10	8
Iernut	IV-1	41
Iezer	XIV-1.35	111
Ighis	IV-1.96.42	52
Ijdileni	XIII-1.27.9	21
Ilfoveni	X-1.25.16	98
Iliescu	IX-1.16	127
Inand	III-1.44.32	27
Ineu I	III-1.40.a	38
Ineu II	III-1.40.a	38
Ionești	VIII-1	97
Ipotesti	VIII-1	108,117
Ișalnița	VII-1	107
Izbiceni	VIII-1	126
Izvorin	V-1.21.4.2	48
Izvorul	IX-1.15.7	109
Izvorul Muntelui	XII-1.53	23;33
J		
Jilavele	XI-1.1.22.5	100
L		
Lacul Morii	X-1.25	110
Lata Sărată	XI-1.25	101;112
Leș	III-1.44.32.4	28
Leșu	III-1.44.10	29
Leveleș I	III-1.42.28.4	38
Leveleș II	III-1.42.28.4	38
Lilieci	XII-1.53	44
Limanu	XV-1.12	129;130
Lișava	V-3	81
Liteni	XII-1.21	15
Livada	I-1.11.5.1	3
Livada	III-1.44.31	18
Lozova	XII-1.83.4	21
Luciu	XIV-1.46	101
Lugașu	III-1.44	18
Lupcle	XII-1.83.4	21
M		
Mălaia	VIII-1.135	74
Măldăreni I	IX-1.11	118

Lacul de acumulare	Codul cursului de apă pe care este situat	Numărul folii de hartă
Frumoasa	VIII-1.14.2	43
Frumușița	XIII-1.27.8	21
Frunzaru	VIII-1	117
Fundeni	X-1.25.17	110
Fundeni I	X-1.25.18	111
Fundeni II	X-1.25.18	111
Fundeni III	X-1.25.18	111
Fundulea	XIV-1.35	111
<b>G</b>		
Gad	V-2.36	70
Galbeni	XII-1	44
Galospetreu	III-1.44.33.28.9	10
Gepiu	III-1.44.32.2	28
Ghereniș I	V-2.38	70
Ghereniș II	V-2.38	70
Ghiroda	V-1	59
Gilău	II-1.31	30
Ginta	III-1.42.22	28
Gîrleni	XII-1.53	34
Glodeni I	IV-1.60	31;41
Glodeni II	IV-1.60	31
Golești	X-1	98
Gorban	XIII-1	36
Govora	VIII-1	85
Gozna	V-2.38	82
Grădinari	X-1.23.9	110
Grădișteța I	XI-1.22.4	100
Grădișteța II	XI-1.22.4	100
Greoni	V-3	81
Grivița	X-1.25.17	110
Gura Apelor	IV-1.117.14	72;88
Gura Lotrului	VIII-1	74
Gura Rîului	VIII-1.120	62
Gura Văii	XIII-1.18.1	46
Gurbănești	XIV-1.35	111
<b>H</b>		
Hălceni	XIII-1.15.25	17
Hănești	XIII-1.10	4;5;5a
Hărmănești	XII-1.31	24
Hațeg	IV-1.117.14	72
Herăstrău	X-1.25.17	110
Herculane	VI-2	94
Herendelești	V-2.30.2	71
Hitiș	V-2	59
Homorog	III-1.44.32.3.2.2	27
Homorog	III-1.44.32.3	27

Lacul de acumulare	Codul cursului de apă pe care este situat	Numărul foil de hartă
Pădureni	V-2	70
Paleu	III-1.44.33.25.1	18
Păkingeni II	IV-1.60	31
Paltinu	XI-1.20.9	87
Pantelimon I	X-1.25.17	110
Pantelimon II	X-1.25.17	110
Parepa	XI-1.22.4.21	100
Partoș	V-2.38	70.81
Pecineagu	X-1.25	75
Pepiniera Brateș	XIII-1	21
Pepiniera Drăcșani	XIII-1.15.18	4;5
Pepiniera Lozova	XII-1.83.4	79
Pereschiv	XII-1.78.36	15
Petrești	IV-1.102	62
Piatra I	IX-1.16	127
Piatra II	IX-1.16	127
Piliu	III-1.40.a	37
Pîngărați	XII-1.53	33
Pîrcovaci	XIII-1.15.32	16
Pîrlita I	X-1.25.19	120
Pîșchia	V-1.21	59
Pitești	X-1	98
Pitulicea	XI-1.22	100
Pleașa	XI-1.22.13	87;99
Plopi	XIII-1.15.32.12	25
Plumbuita	X-1.25.17	110
Pocoleni	XII-1.21	16
Podul Iloaiei	XIII-1.15.32.12	25
Poiana Mărului	V-2.20.5	71,72
Poiana Ruscă	V-2.3	82
Poiana Uzului	XII-1.69.22	44;55
Porțile de Fier I	XIV-1	93;94;95;1
Porțile de Fier II	XIV-1	105;106;11
Pucioasa	XI-1	86
Puiești	XII-1.78.34	45
Pungești	XII-1.78.14.a.1	35
Puşcași	XII-1.78.14.a	45
<b>R</b>		
Răcăciuni	XII-1	44;45
Răcățiu (Bibirești)	XII-1.58	45
Racova	XII-1.53	34
Rădvani	III-1.44	18
Ratca	XI-1.22	100
Reci	VIII-1.45	65
Rediu	IV-1.81.34.1	30;40
Rediu - Galian	XII-1.78.16.5.3	35
Repaș	V-1.16.1	59
Rîmnicu Vîlcea	VIII-1	85

Lacul de acumulare	Codul cursului de apă pe care este situat	Numărul foil de hartă
Mălina	XII-1.85	21
Mănăştur	V-1.21.4	48,59
Măneciu	XI-1.20.13	76;87
Manic	II-1.25	
Mărăcineni	X-1.17	98
Măriuţa	XIV-1.35	111
Martihaz	III-1.44.32.3	27
Mediasca	XII-1.40.37	16
Melic	XIII-1.15.18.5	8
Miersig II	III-1.44.37	28
Mihăileni	III-1	50
Mihăileşti	X-1	119
Mihăileşti	XI-1.22	100
Mihocşti	IV-1.81	39
Mileanca	XIII-1.10.6	1
Mînjeşti	XII-1.78.19	46
Miron Costin	XII-1.42	34
Moacsa pădureni	VIII-1.45.17	65
Moara	XII-1.21	15
Moftin	II-1.78	3,11
Moftin	II-1.78	3,11
Mogoşoaia	X-1.25.17	110
Moraviţa Clopodia	V-2.38	81
Motoşani	XII-1.78.39.6	45
Mozaceni Deal	IX-1.9	109
Mozăceni Vale	X-1.23.8.4	109
Murani	V-1.21.2	59
Muşata	XIII-1.19.1.7	46
<b>N</b>		
Nădlac	IV-1	47
Nazarlic	XIV-1.47	102
Negovanu	VIII-1.120.14	73
Negreni	XIII-1.10	1;8
Negrileşti	IX-1.15.9	118
Nemşa	IV-1.96.41	52
Niculcea	XIII-1.10	1
Nucet	X-1.25.16	99
<b>O</b>		
Ocşa	IV-1.102	73
Oeşti	X-1	85
Ogrăzile	IX-1.15.9	118
Osoi	XIII-1.15	26
Ostrovul Mic	IV-1.117.14	72
<b>P</b>		
Păclişa	IV-1.117.14	72

Lacul de acumulare	Codul cursului de apă pe care este situat	Numărul foli de hartă
Ripa Albastră	XII-1.78.29	56
Riura	IV-1.96.44.2	63
Riureni	VIII-1	85
Rișor	X-1.17.8	75
Rogojești	XII-1	7
Roșiori	XIV-1.31.3	118
Rovinari	VII-1	93
Runcu	I-1.2.15	4
Rusănești	VIII-1	117,126
Rusciori	IX-1.5.1	108
		
Săcele	VIII-1.45.22	76
Sadu II	VIII-1.120.14	74
Sălacea	III-1.44.33.17	10
Sălard	III-1.44.33	18
Sărata	XIII-1.19.1	46
Sărățuica	XI-1.25.a	111
Sartiș	III-1.42.28.4	38
Satchinez	V-1.21.4.3	59
Sauaieu	III-1.44.32.2	28
Săulie	IV-1.78.3	41
Schela	XII-1.83.4	21
Scoreiu	VIII-1	63
Secu	V-2.38	82
Seleuș	III-1.40.a	37
Sîmbăta	III-1.42.22.2	28
Sînapul	VIII-1.71	53
Șinian	III-1.44.33.28.10	10
Șinicolau	III-1.44.33.21	18
Șintejude	II-1.31.28.8	30
Șintimreu	III-1.44.33.26	18
Sipote	III-1.42.28.1	28
Șirca	XIII-1.15.32.12.7	25
Siriu	XII-1.82	76;77
Șistarovăț	IV-1.158	48
Slatina	VIII-1	108
Socodor	III-1.40.a	37
Solești	XII-1.78.16	36
Someșul Cald	II-1.31	30
Șopîrleni	XIII-1.18	10;15
Stăuceni	XIII-1.15.18.5	8
Știnca Costești	XIII-1	9
Stolnici	IX-1.66	109
Strejești	VIII-1	97,108
Strîmbul	XIII-1.15.32.8	16
Strîmtori	II-1.66.19.2	4
Sucutard II	II-1.31.28	31
Suhaia	XIV-1.31	127

Lacul de acumulare	Codul cursului de apă pe care este situat	Numărul foil de hartă
Sulițoaia	XIII-1.15.18.7	8
Surduc	V-1.10	60
Suseni	X-1.23.8	93
<b>T, T</b>		
Tăcuta	XII-1.78.16.5.3	35
Țaga Mare	II-1.31.28	31
Tămașda	III-1.42	37
Tămașda	III-1	
Tansa	XIII-1.15.32	25
Tarnița	II-1.31	29,30
Tătărașeni	XIII-1.10	1
Tău	IV-1.102	62
Tăul Ceanului	IV-1.81.34.2.1	40
Tăul popii	II-1.31.28	31
Tauș	III-1.39	49
Tei	X-1.25.17	110
Teliuc	IV-1.119	61
Țibrin	XIV-1.43	113
Țigănești	XIII-1.15	25
Țileagd	III-1.44	18
Tincăbești I	XI-1.18	99
Tincăbești II	XI-1.18	99
Toldal	IV-1.60	31
Toporu III	X-1.23.11.5	119
Traian	XIV-1	90
Trei Ape	V-2	82
Trifești	XII-1.42	34
Trohan	XII-1.78.14.a	35
Troianu VI	XIV-1.31.3	118
Tungujei	XII-1.78.8	35
Turceni	VII-1	96
Tureni	IV-1.81.34	40
Turnu	VIII-1	85
<b>U</b>		
Udrești	X-1.25.16	98
Uileacul de munte	III-1.44.33.25	18
Unțeni	XIII-1.15.18.7	8
<b>V</b>		
V. Războiului	XI-1.22.4.21	100
Văcărești	X-1.25	98
Văceni	X-1.23.11.3.1	119
Vădeni	XIII-1	15
Vadul Anei	X-1.25.18	111
Valca Ciorii	XI-1.25	101
Valca de Pești	VII-1.5	83



Lacul de acumulare	Codul cursului de apă pe care este situat	Numărul foii de hartă
Valea lui Iovan	VI-2	83
Valca Mare	VII-1.36	83
Valca Scacă	XII-1.78.31.a	56
Văleni	IV-1.78.3	41
Văliug	V-2.38	82
Veneția	VIII-1	64
Vidra	VIII-1.35	73
Vidraru	X-1	74
Viișoara Vaduri	XII-1.53	33;34
Vija	VII-1.31.6 b	83
Vilcele	X-1	85,97
Vînători	XIII-1.15.32.21	25
Vînători	IV-1.96	53
Viroși	IX-1.15.9.1	109
Virșoț	II-1.78	19
Viștea	VIII-1	64
Vișteilor	III-1.44.33.23	18
Vlădeni	XIII-1.15.25	17
Vlădești	VIII-1.145	85
Vlădești	XIII-1	21
Voila	VIII-1	64
<b>Z</b>		
Zău	IV-1.78	41
Zăvideni	VIII-1	97
Zerindu Mic	III-1.42	27,37
Zetca	IV-1.96	42
Zigoneni	X-1	85
Zîmbreasca I-II	IX-1.12.2	118

DISTRIBUȚIA SPAȚIILOR HIDROGRAFICE PE  
CEI TREI COLECTORI PRINCIPALI  
DUNĂRE (TISA)--DUNĂREA--MAREA NEAGRĂ

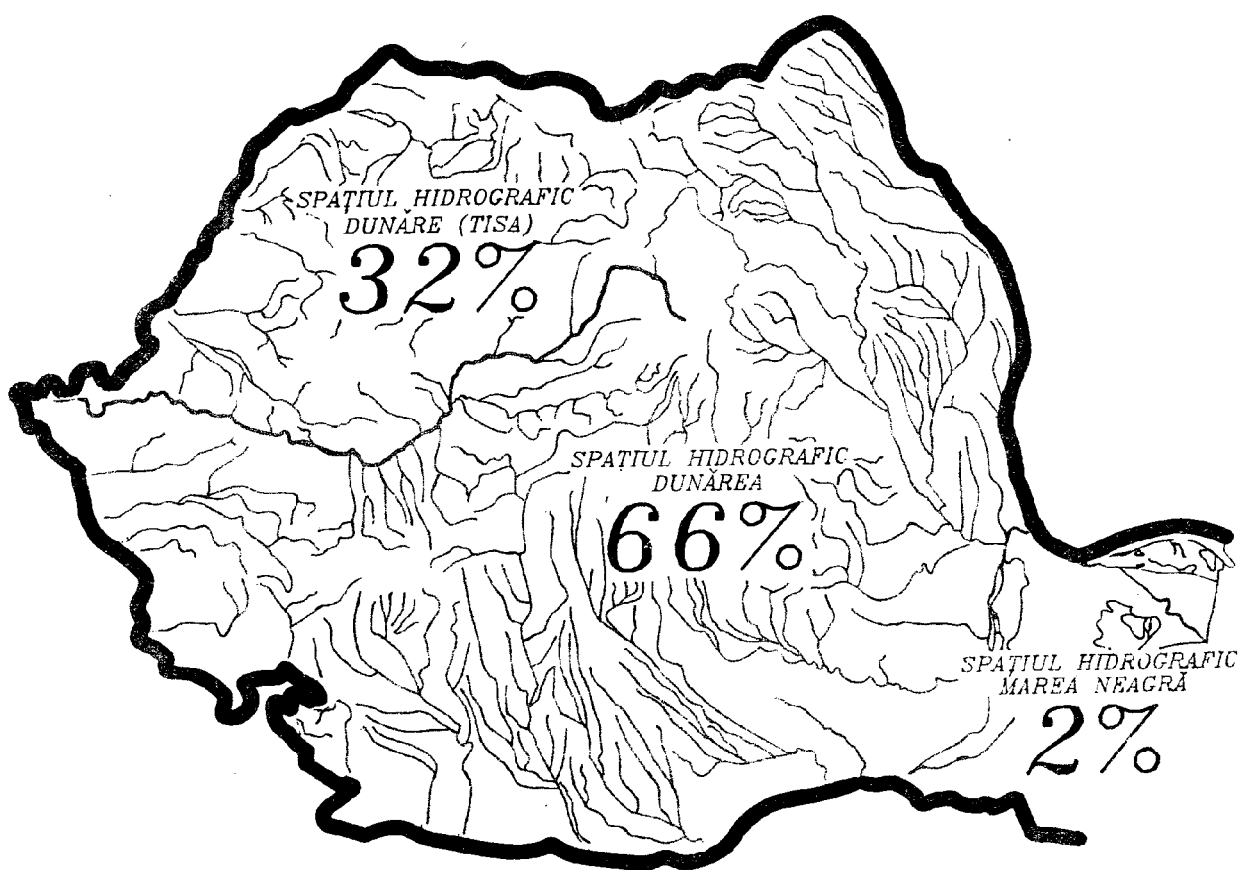


Fig. 1.4

# CREȘTEREA LUNGIMII REȚELEI HIDROGRAFICE ÎN FUNCȚIE DE NUMĂRUL DE CURSURI DE APĂ CODIFICATE

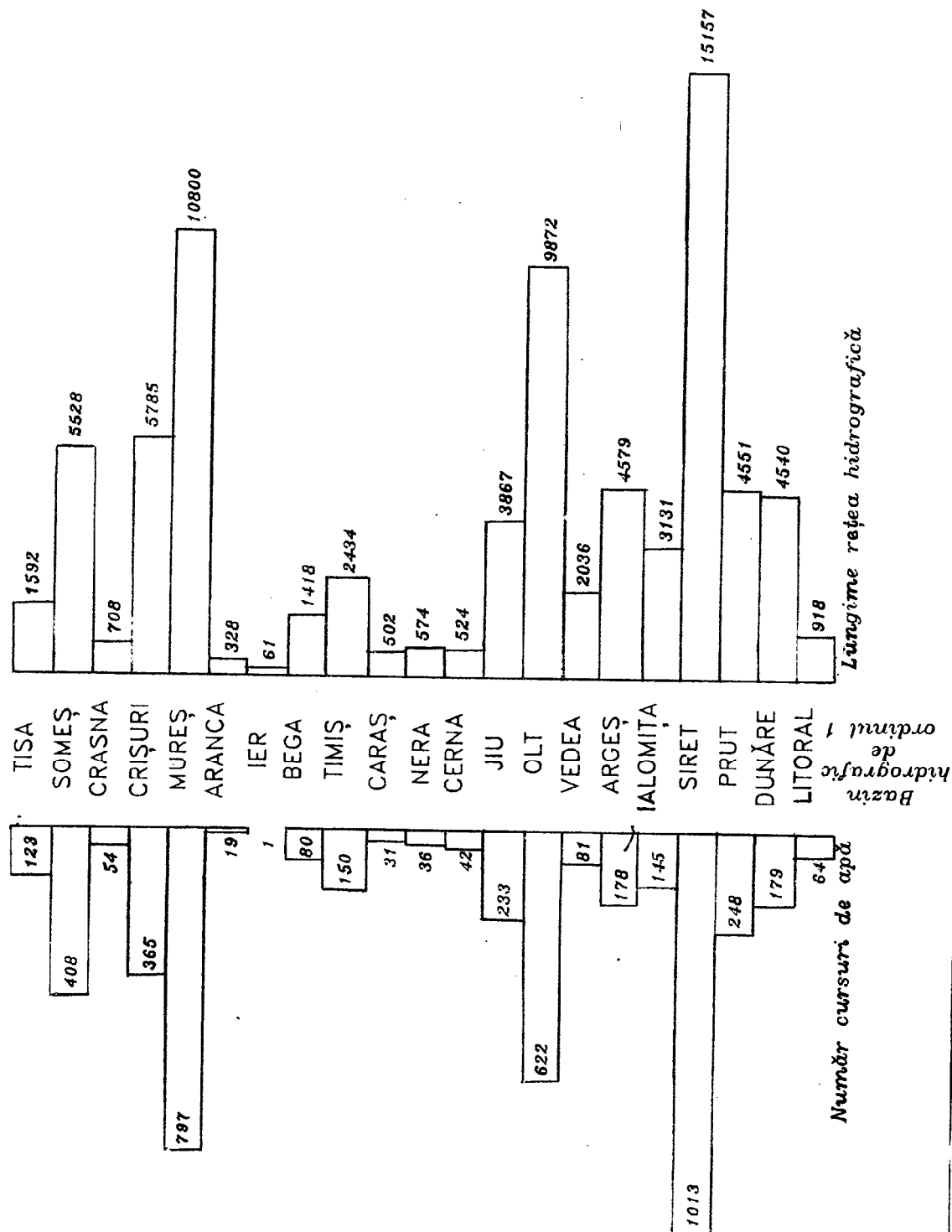
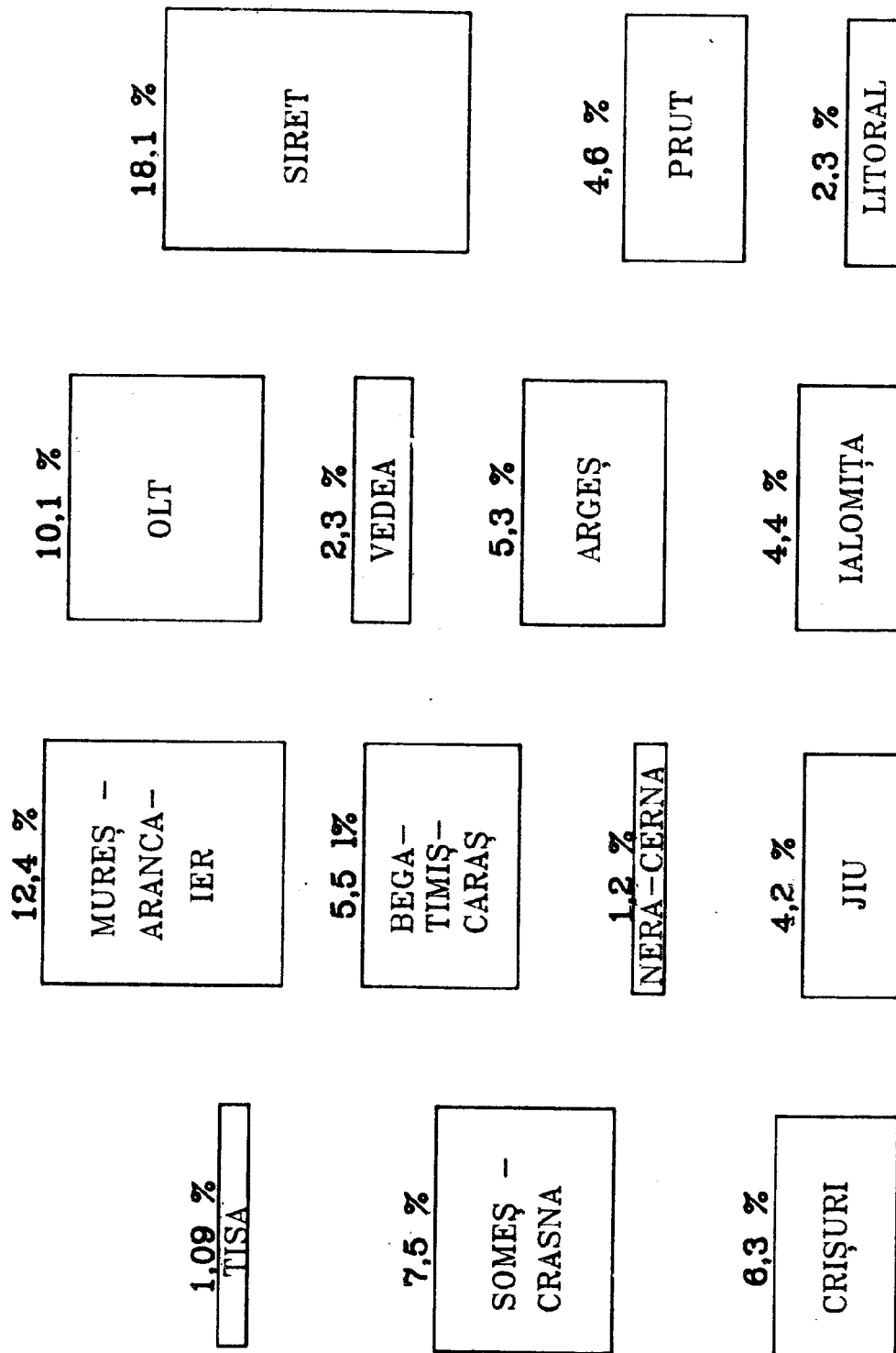


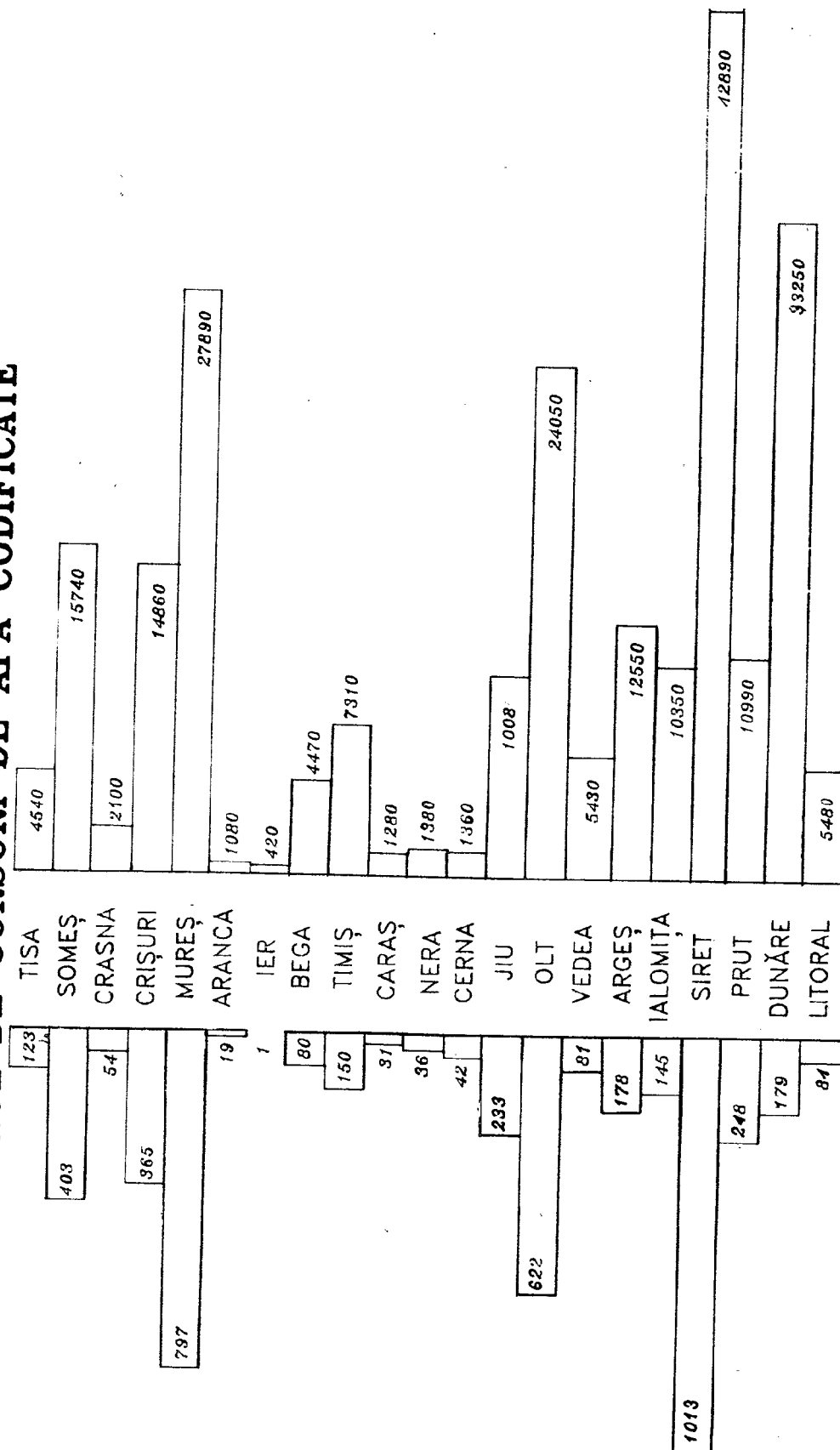
Fig. 1.3

# PONDEREA SUPRAFEȚELOR PRINCIPALELOR BAZINE HIDROGRAFICE



# CREȘTEREA SUPRAFEȚEI BAZINELOR HIDROGRAFICE ÎN FUNCȚIE DE NUMĂRUL DE CURSURI DE APĂ CODIFICATE

Fig. 1.6

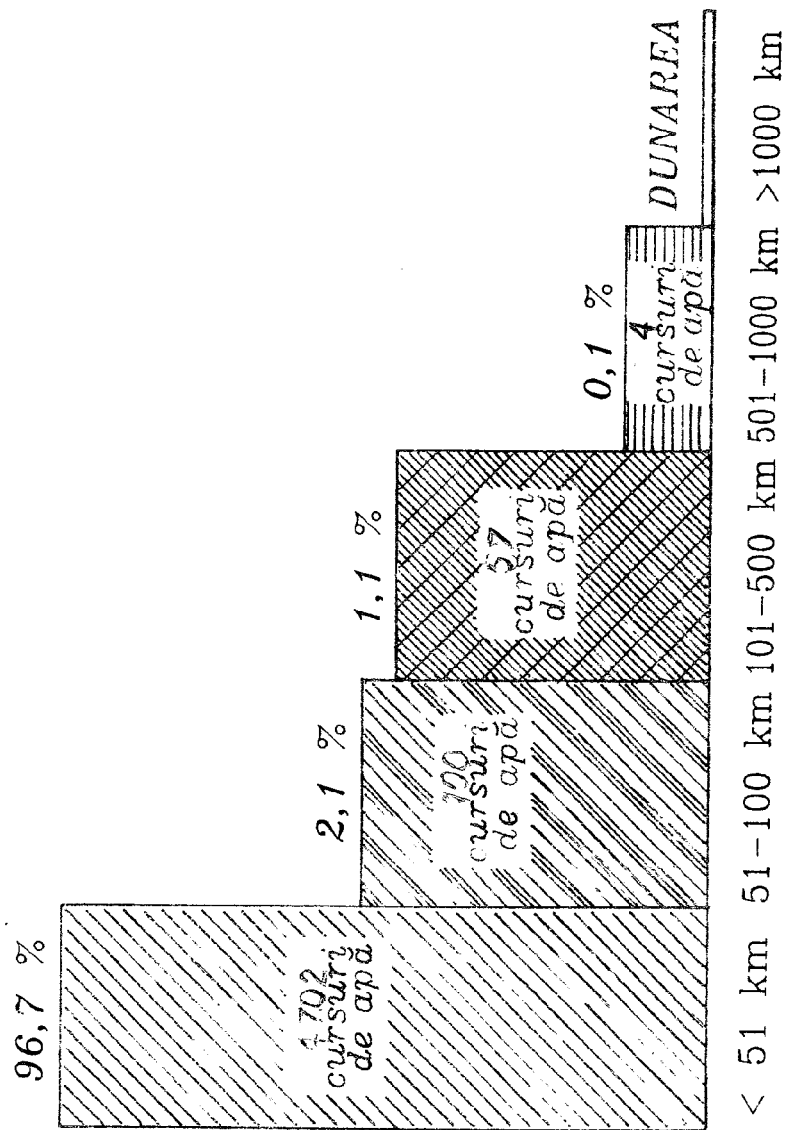


Lungime rețea hidrografică

Număr cursuri de apă

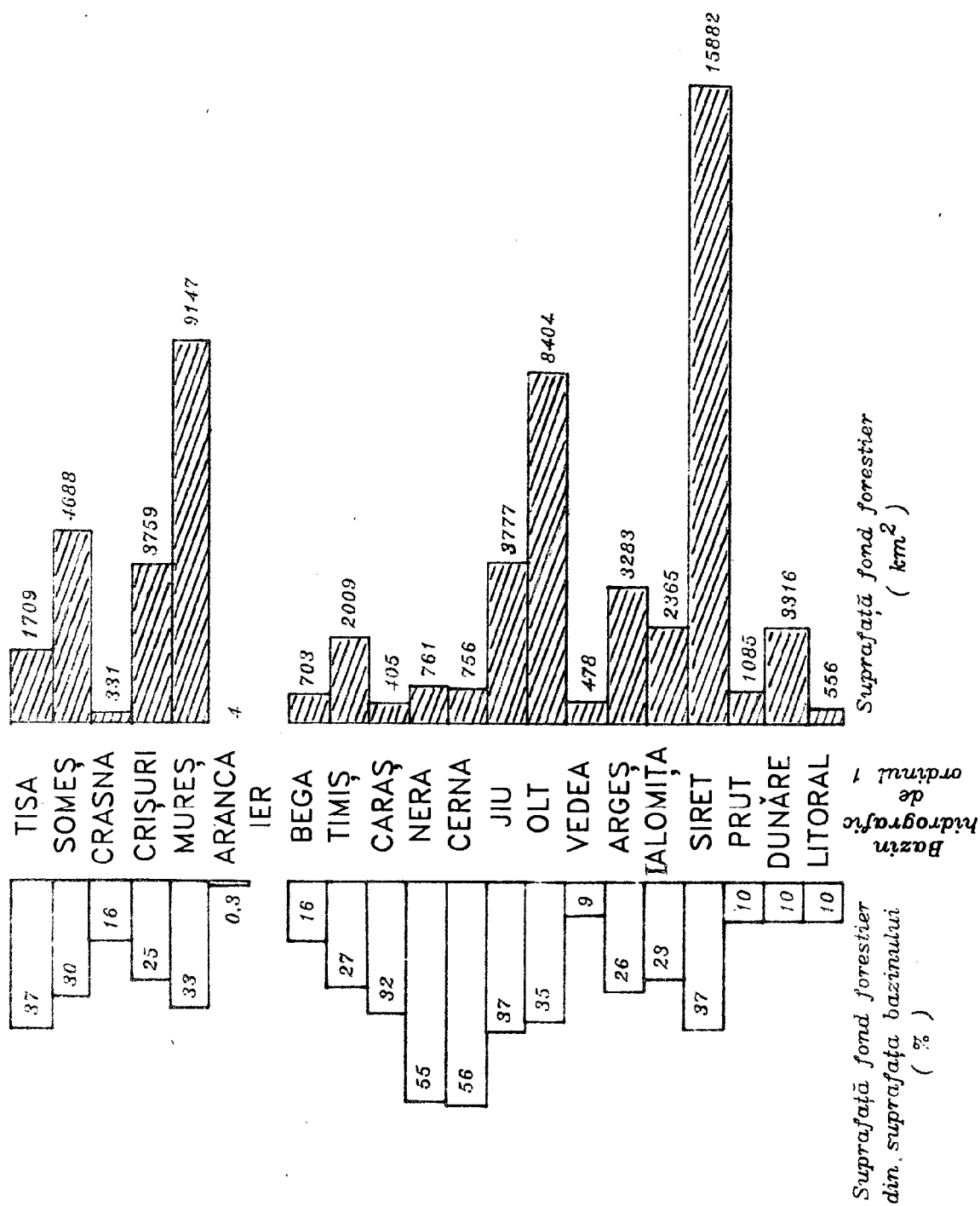
Fig. 1.5

# DIAGRAMA DE FRECVENȚĂ A LUNGIMII CURSURILOR DE APĂ



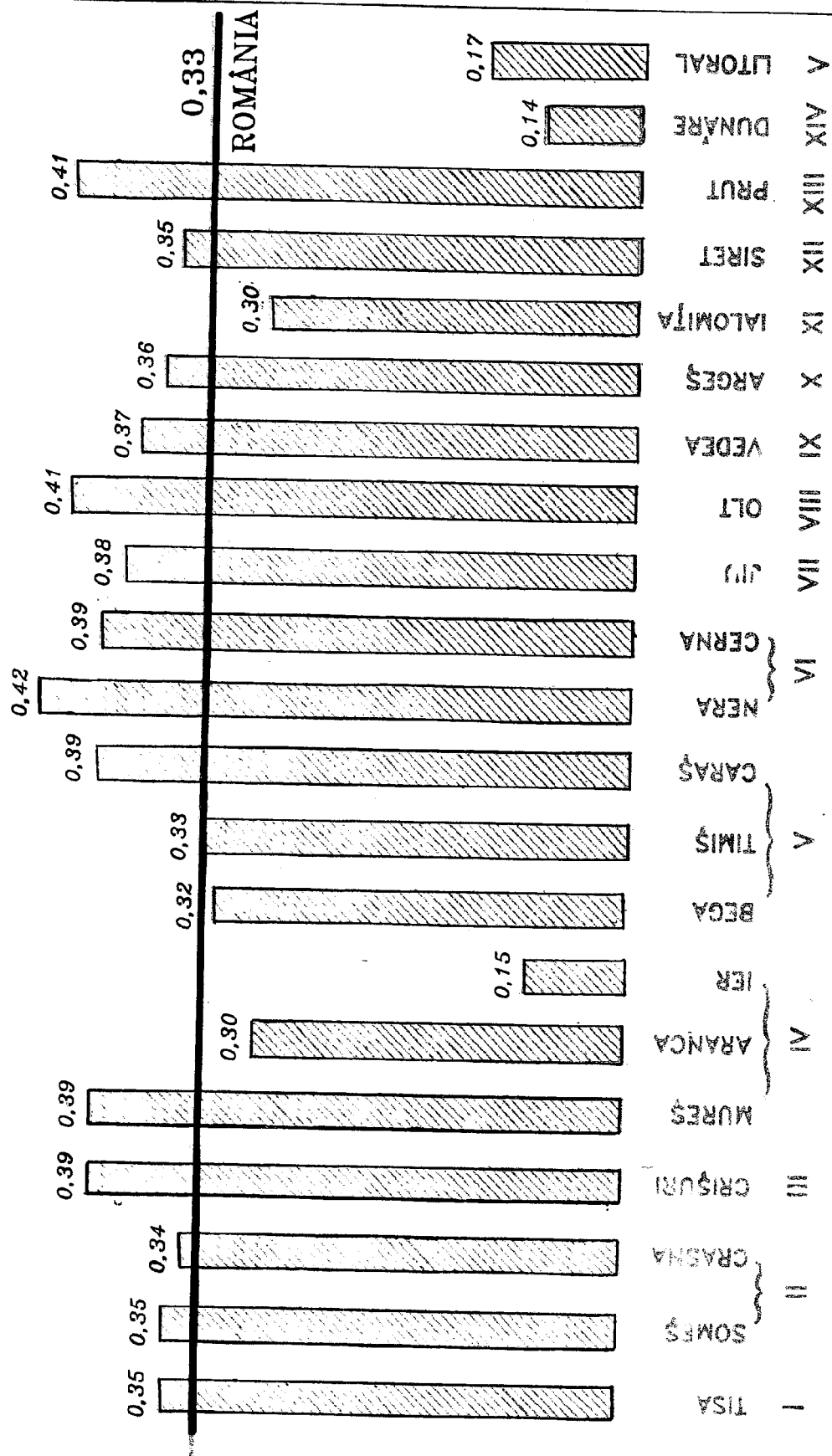
# SUPRAFEȚE ACOPERITE CU FOND FORESTIER

Fig. 1.8

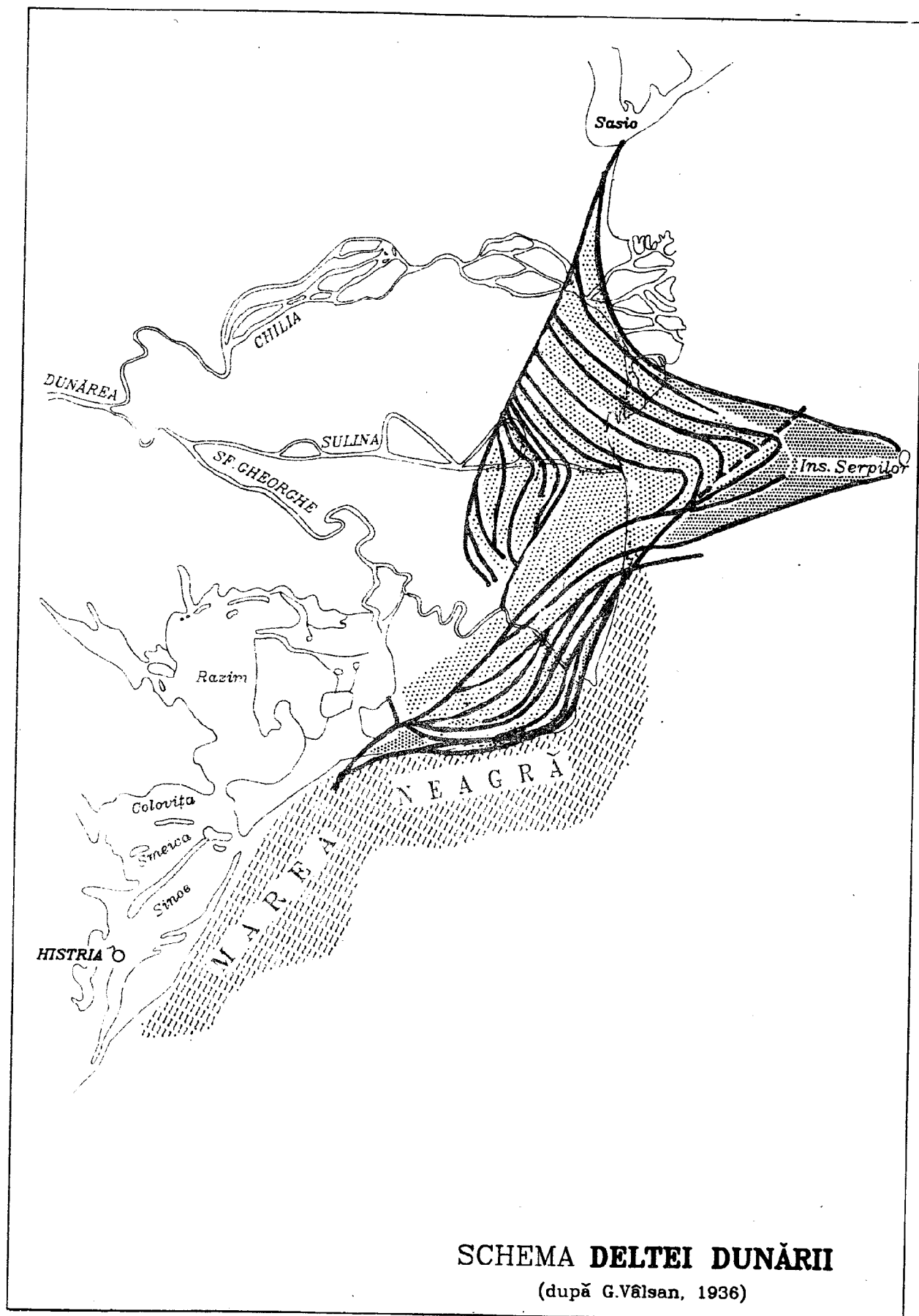


# DENSITATEA REȚELEI HIDROGRAFICE DIN BAZINE HIDROGRAFICE DE ORDINUL 1

Fig. 1.7

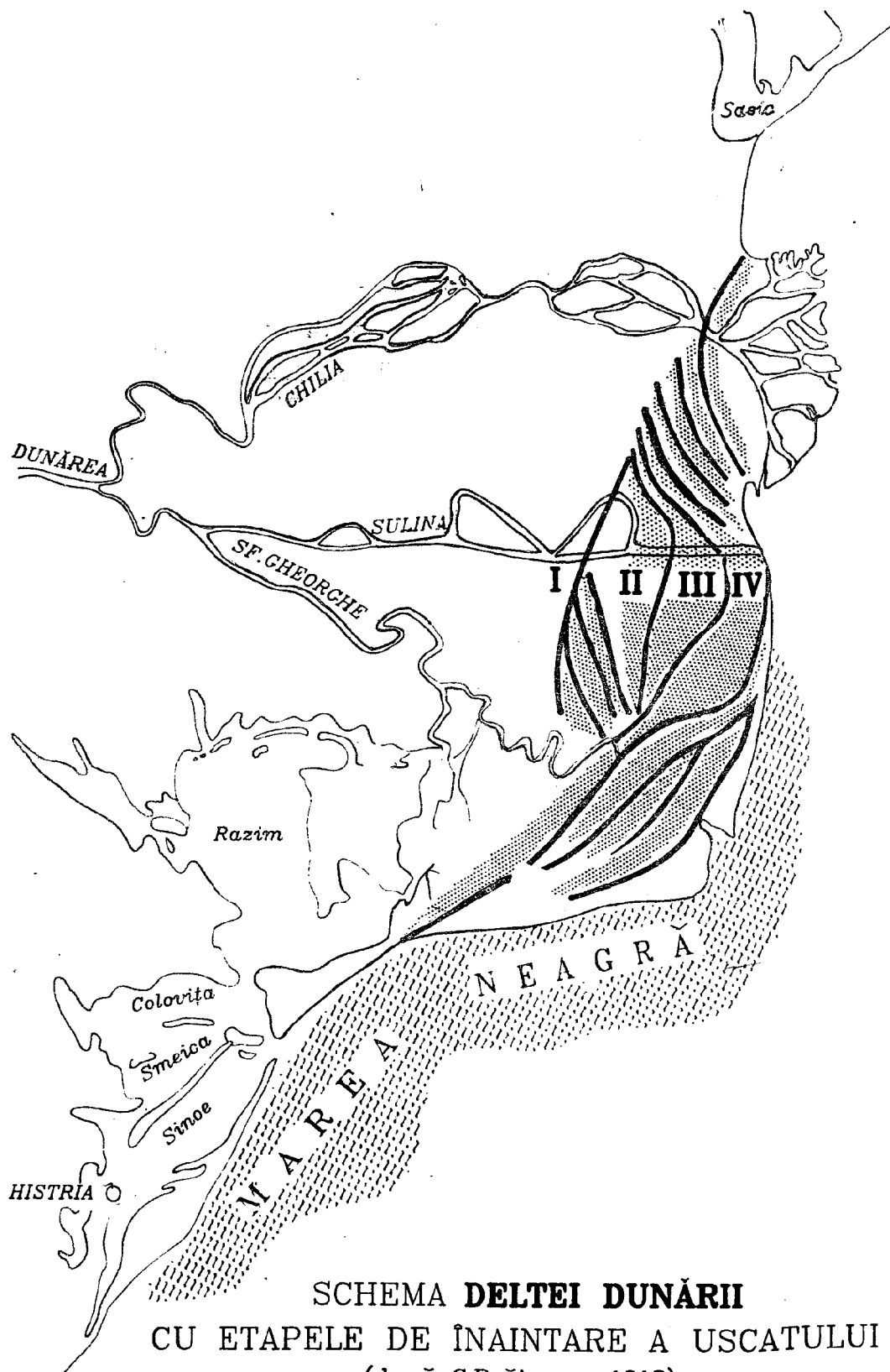






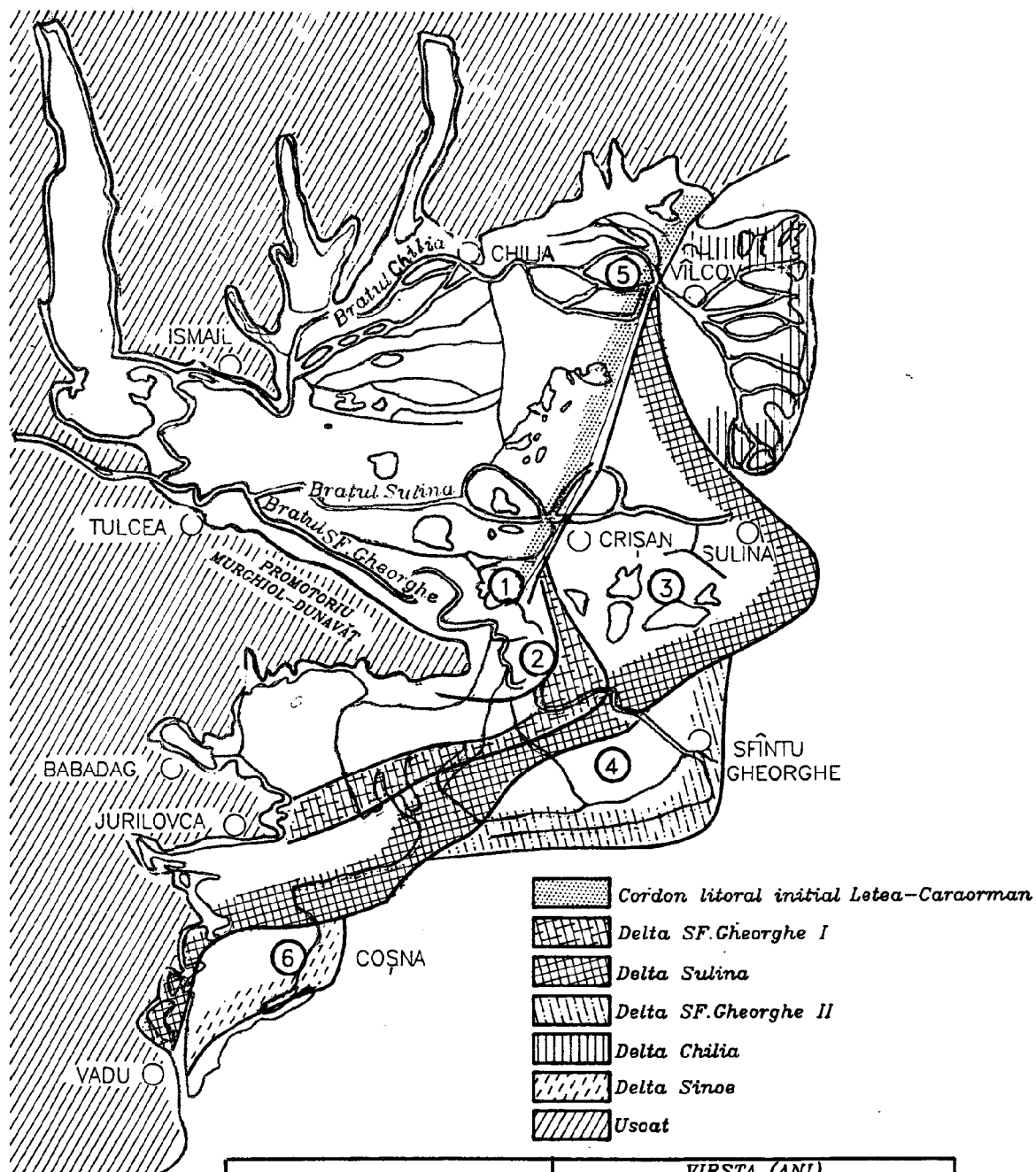
## SCHEMA DELTEI DUNĂRII

(după G.Vâlsan, 1936)



SCHEMA DELTEI DUNĂRII  
CU ETAPELE DE ÎNĂINTARE A USCATULUI  
(după C.Brătescu, 1912)





FAZE-DELTE	VÎRSTA (ANI)						
	10000	8000	6000	4000	2000	0	2000
CORDON LETEA-C. AORMAN	—						
DELTA SF.GHEORGHE I		—					
DELTA SULINA			—				
DELTA SF.GHEORGHE II				—			
DELTA CHIȘIA					—		
DELTA SINOE						—	

**DELTELE DUNĂRII ȘI VÎRSTA LOR APROXIMATIVĂ**  
(după N.Panin 1983)