

# PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENATUL

## LEGE

### pentru modificarea Legii nr.171/1997 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a II-a – Apa

**Parlamentul României adoptă prezenta lege:**

**Art.I** – Legea nr.171/1997 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a II-a – Apa, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.325 din 24 noiembrie 1997, se modifică după cum urmează:

- 1. Anexa nr.1 se înlocuiește cu anexa nr.1 la prezenta lege.**
- 2. Anexa nr.2 se înlocuiește cu anexa nr.2 la prezenta lege.**
- 3. Anexa nr.4 se înlocuiește cu anexa nr.3 la prezenta lege.**
- 4. Anexa nr.6 se înlocuiește cu anexa nr.4 la prezenta lege.**
- 5. Anexa nr.8 se înlocuiește cu anexa nr.5 la prezenta lege.**

**Art.II** – De la data intrării în vigoare a prezentei legi, în elaborarea documentațiilor de amenajarea teritoriului și de urbanism:

a) se vor respecta normele legate de „*calitatea apei*” prevăzute în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.100/2002 pentru aprobarea Normelor de calitate pe care trebuie să le îndeplinească apele de suprafață utilizate pentru potabilizare și a Normativului privind metodele de măsurare și frecvența de prelevare și analiză a probelor din apele de suprafață destinate producerii de apă potabilă, cu modificările ulterioare;

b) se va lua în considerare delimitarea zonelor cu disfuncționalități mari în evacuarea apelor uzate orașenești provenite din stații de epurare a municipiilor, orașelor și localităților, a zonelor cu localități rurale, potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

c) se vor lua în considerare volumele resurselor totale de apă dulce precum și apa pentru populație, apa pentru industrie, apa pentru irigații, comunicate de instituțiile care centralizează datele de gospodărire a apelor.

## PLANUL DE AMENAJARE A TERITORIULUI NAȚIONAL – SECȚIUNEA a II-a APA

### Definirea principalilor termeni utilizați

Pentru aplicarea prezentei legi, termenii și expresiile de mai jos semnifică, după cum urmează:

- 1. ape de suprafață** – ape interioare, cu excepția apelor subterane, a apelor de tranziție și a apelor de coastă;
- 2. ape subterane** – toate apele care se află sub pământ în zona de saturație și în contact direct cu solul sau subsolul;
- 3 ape uzate:** ape provenind din activități casnice, sociale sau economice, conținând substanțe poluante sau reziduuri care-i altereză caracteristicile fizice, chimice și bacteriologice inițiale, precum și ape de ploaie ce curg pe terenuri poluate;
- 4. apa destinată consumului uman:**
  - a)orice tip de apă în stare naturală sau după tratare, folosită pentru băut, la prepararea hranei ori pentru alte scopuri casnice, indiferent de originea ei și indiferent dacă este furnizată prin rețea de distribuție, din rezervor sau este distribuită în sticle ori în alte recipiente;
  - b)toate tipurile de apă folosită ca sursă în industria alimentară pentru fabricarea, procesarea, conservarea sau comercializarea produselor ori substanțelor destinate consumului uman;
- 5. apa pentru irigații** – apa dulce necesară irigației culturilor agricole, asigurată în principal din sursele de apă de suprafață.;
- 6. apa de desecare-drenaj** – apa în exces din amenajările de desecare-drenaj, evacuată în rețeaua hidrografică;
- 7. bazin hidrografic** - suprafața de teren de pe care toate scurgerile de suprafață curg printr-o succesiune de curenți, râuri și posibil lacuri, spre mare într-un râu cu o singura gură de vărsare, estuar sau deltă;
- 8. poluarea apelor** – evacuarea de către om, direct sau indirect, de substanțe sau energie în apă, ale cărei urmări pot fi pericolarea sănătății oamenilor, afectarea organismelor vii și a ecosistemelor acvatice;
- 9. râu** - corp de apă interioară care curge în cea mai mare parte la suprafața terenului, dar care poate curge și subteran într-o anumită parte a cursului său;
- 10. resurse de apă dulce** – apele de suprafață alcătuite din cursuri de apă, lacuri cu apă dulce, precum și apele subterane de pe teritoriul țării;
- 11. stații și instalații de prelucrare a calității apelor:** stații de tratare pentru obținerea de apă potabilă sau industrială; stații(instalații) de preepurare/epurare a apelor uzate;
- 12. ape uzate menajere** – apele rezultate din folosirea apei în gospodării, instituții publice și servicii, care rezultă mai ales din metabolismul uman și din activitățile menajere și igienico-sanitare;

**13. ape uzate industriale** – toate deversările de ape folosite în activitățile economico-industriale sau corespunzând unei alte utilizări a apei decat cea menajeră;

**14. stații de epurare retehnologizate/modernizate:** stații de epurare care prin îmbunătățirile și completările făcute permit obținerea condițiilor de calitate stabilite prin avizele și autorizațiile de gospodărire a apelor;

**15. rețea publică de alimentare cu apă sau de canalizare** – parte din sistemul de alimentare cu apă, respectiv de canalizare, alcătuită din rețeaua de conducte, armături și construcții – anexe care asigură distribuția apei potabile, respectiv preluarea, evacuarea și transportul apelor de canalizare;

**16. epurare primară:** epurarea apelor uzate printr-un proces fizic și/sau chimic care implică decantarea materiilor în suspensie sau prin alte procedee în care CBO<sub>5</sub> al apelor uzate influente este redus cu cel puțin 20%, iar materiile în suspensie, cu cel puțin 50%;

**17. epurare secundară:** epurarea apelor uzate printr-un proces biologic cu decantare secundară sau printr-un alt procedeu care permite respectarea condițiilor prevăzute în actualele norme tehnice;

**18. vulnerabilitate** – sensibilitatea unui sistem de ape subteran la impactul uman și/sau natural;

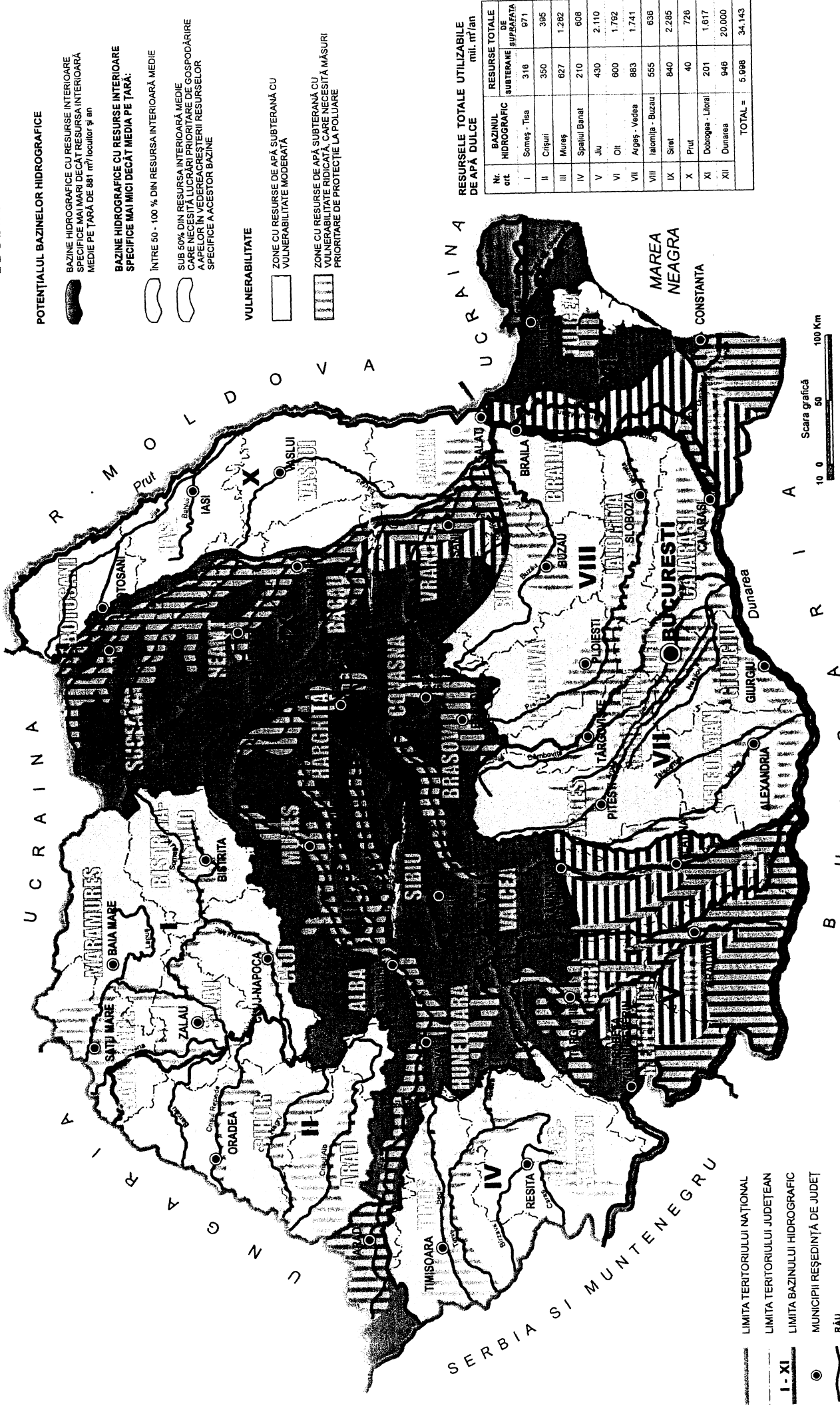
**19. sistem public de alimentare cu apă potabilă:** ansamblul construcțiilor și terenurilor, instalațiilor tehnologice, echipamentelor funcționale și dotărilor specifice prin care se realizează serviciul public de alimentare cu apă potabilă, cu urmatoarele componente: captări, aducțiuni, stații de tratare a apei brute, stații de pompăre cu sau fară hidrofor, rezervoare pentru înmagazinarea apei potabile, rețea de distribuție, branșamente până la punctul de delimitare;

**20. sistem public de canalizare:** ansamblul construcțiilor și terenurilor aferente, instalațiilor tehnologice, echipamentelor funcționale și dotărilor specifice, prin care se realizează serviciul public de canalizare, cu urmatoarele componente: racorduri de canalizare de la punctul de delimitare, rețele de canalizare, stații de pompăre a apelor uzate, stații de epurare, colectoare de evacuare spre emisar, guri de vărsare în emisar, depozite de nămol deshidratat;

# PLANUL DE AMENAJARE A TERITORIULUI NATIONAL - SECTIUNEA a II-a - APA

## RESURSELE DE APA DULCE

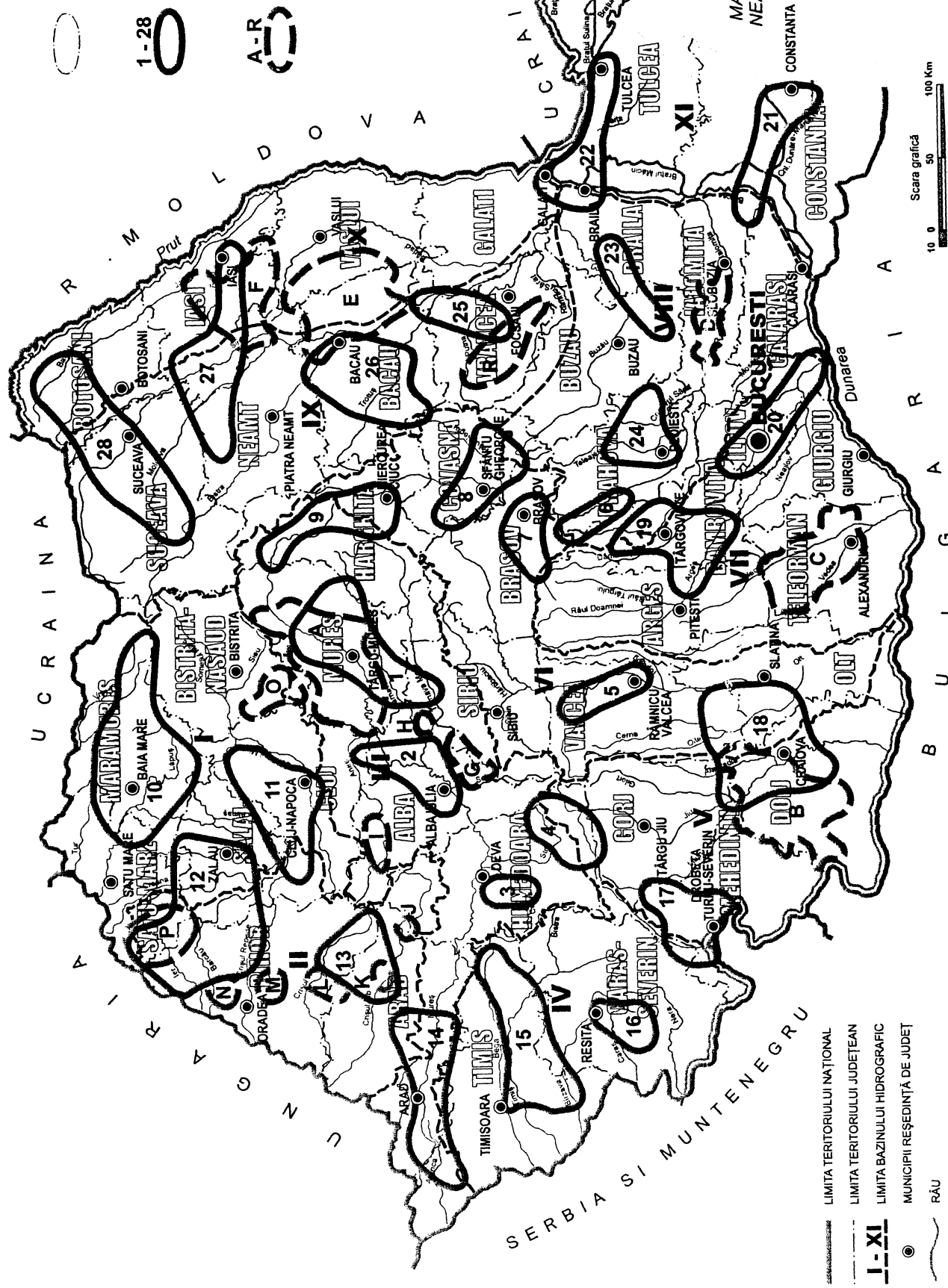
## LEGENDA



# PLANUL DE AMENAJARE A TERITORIULUI NATIONAL - SECTIUNEA a II-a - APA

## APA PENTRU POPULATIE

## LEGENDA

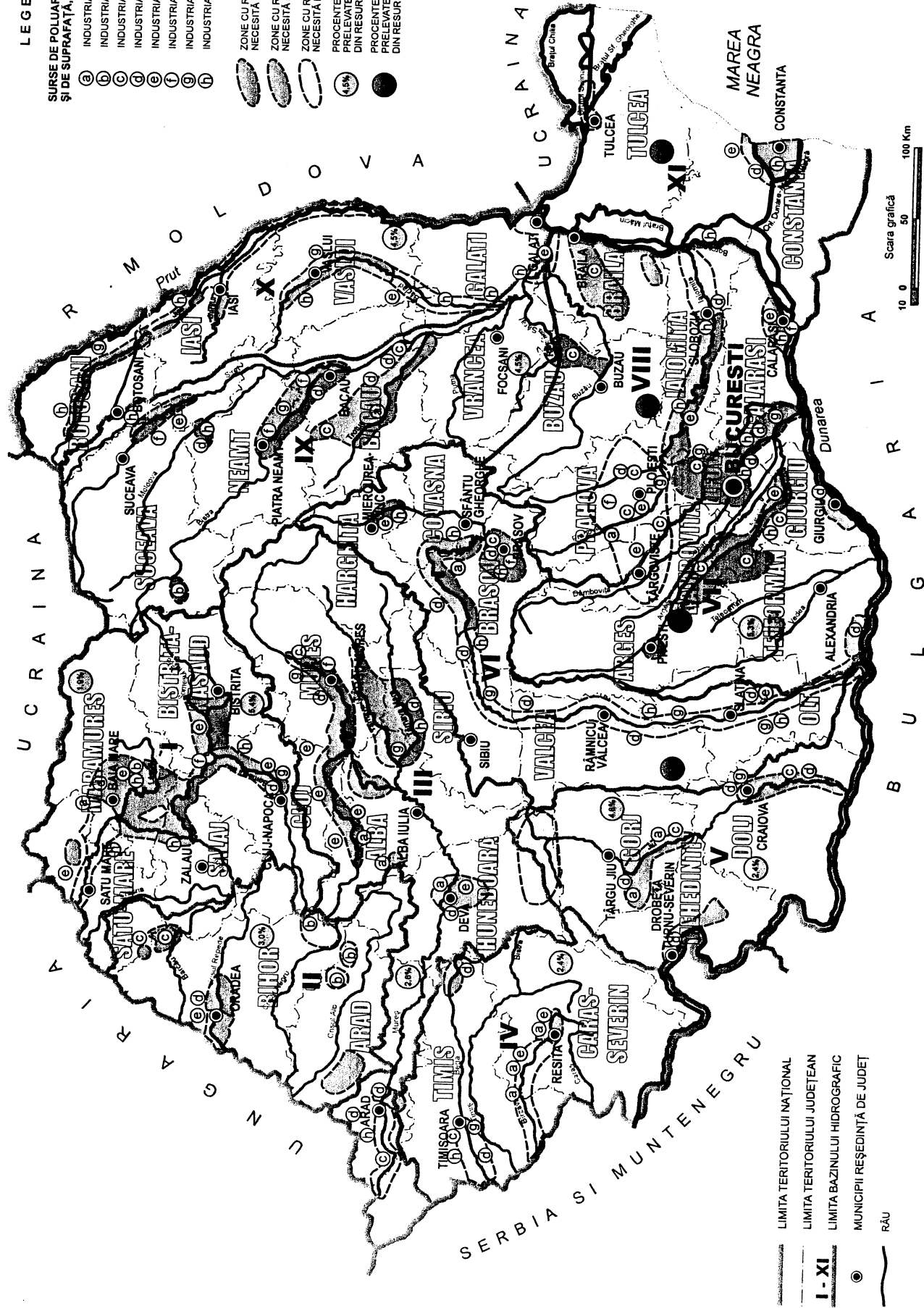


# PLANUL DE AMENAJARE A TERITORIULUI NATIONAL - SECTIUNEA a II-a - APA

ANEXA nr. 4

## LEGENDA

- SURSE DE POLLUARE ALE RESURSELOR DE APĂ SUBTERANĂ  
ȘI DE SUPRAFAȚĂ, DATATE INDUSTRIEI
- (3) INDUSTRIA EXTRACTIVĂ A MINELEURILOR
  - (4) INDUSTRIA EXTRACTIVĂ A PETROLULUI
  - (5) INDUSTRIA MATERIALELOR RADIOACTIVE
  - (6) INDUSTRIA CHIMICĂ
  - (7) INDUSTRIA METALURGICĂ ȘI SIDERURGICĂ
  - (8) INDUSTRIA CELULOZEI ȘI HÂRTIEI
  - (9) INDUSTRIA PIELARIEI ȘI TEXTILELOR
  - (10) INDUSTRIA ALIMENTARĂ
- ZONE CU RESURSE DE APĂ POLLUATE DE INDUSTRIE CARE NECESAȚĂ MĂSURI DE REabilităRE PE TERMEN SCURT
- (11) ZONE CU RESURSE DE APĂ POLLUATE DE INDUSTRIE, CARE NECESAȚĂ MĂSURI DE REabilităRE PE TERMEN MEDIU
  - (12) ZONE CU RESURSE DE APĂ POLLUATE DE INDUSTRIE, CARE NECESAȚĂ MĂSURI DE REabilităRE PE TERMEN LUNG
- PROCENTE DE APĂ MAI MICI DECĂT MEDIA DE TARA (6,3%)
- (13) PRELEVATE PENTRU INDUSTRIE, PE BAZINE HIDROGRAFICE.
  - (14) PRELEVATE PENTRU INDUSTRIE, PE BAZINE HIDROGRAFICE, DIN RESURSA SUBTERANĂ



# PLANUL DE AMENAJARE A TERITORIULUI NATIONAL - SECTIUNEA a II-a - APA

## APA PENTRU IRIGATII

## LEGENDA

- POTENȚIALUL BAZINELOR HIDROGRAFICE**
- (●) SUPRAFETE EXISTENTE AMENAJATE CU LUCRĂRI DE IRIGAȚII, ÎN SISTEME PESTE 1000 ha
  - (○) SUPRAFETE EXISTENTE AMENAJATE CU LUCRĂRI DE DSECĂRÎ, ÎN SISTEME PESTE 1000 ha
  - (□) SUPRAFETE EXISTENTE AMENAJATE CULUCRĂRI DE IRIGAȚII ȘI DSECĂRÎ, ÎN SISTEME PESTE 1000 ha
  - (■) SUPRAFETE PROPUSE PENTRU REABILITARE PRIORITARĂ, PE TERMEN SCURT ȘI MEDIU
  - (▲) SUPRAFETE PROPUSE PENTRU REABILITARE ULTERIORĂ, PE TERMEN LUNG
  - (◆) SUPRAFETE NOI PROPUSE PENTRU A FI AMENAJATE CULUCRĂRI DE IRIGAȚII

