

ANEXA nr. 3: ÎNCADRAREA PĂDURILOR ÎN GRUPE, SUBGRUPE ȘI CATEGORII FUNCȚIONALE

☐CAPITOLUL 1:

☐(1)Grupa I - Păduri cu funcții speciale de protecție

☐1.Subgrupa 1.1. - Păduri cu funcții de protecție a apelor, funcții predominant hidrologice

Categorie funcțională	Denumire	Tipul funcțional
1.1.a	Arboretele situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, a zăcămintelor și surselor de apă minerală și potabilă	T II
1.1.b	Arboretele situate pe versanții direcți ai lacurilor de acumulare și naturale	T III
1.1.c	Arboretele situate pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montană, de dealuri și colinare, care alimentează lacurile de acumulare și naturale	T IV
1.1.d	Arboretele din Lunca și Delta Dunării (ostroave și maluri fără zona dig-mal) și cele situate în lunca râurilor neîndiguite	T IV
1.1.e	Arboretele situate în albia majoră a râurilor	T III
1.1.f	Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig-mal din Lunca și Delta Dunării	T III
1.1.g	Arboretele din bazinele torențiale sau cu transport excesiv de aluviuni, determinate prin studii hidrologice, de amenajarea pădurilor sau de amenajare a bazinelor hidrografice	T III
1.1.h	Arboretele de protecție a izvoarelor care constituie surse de alimentare cu apă a păstrăvăriilor și arborete situate pe versanții direcți ai păstrăvăriilor	T III
1.1.i	Arboretele situate în perimetrele de protecție a resurselor de apă industrială	T III

☐2.Subgrupa 1.2. - Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor, funcții predominant pedologice

Categorie funcțională	Denumire	Tipul funcțional
1.2.a	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice	T II

1.2.b	Arboretele constituite din subparcele întregi, limitrofe drumurilor publice de interes deosebit și căilor ferate normale, din zonele cu relief accidentat situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 25 grade și cu pericol de alunecare	T II
1.2.c	Arboretele/Benzile de pădure din jurul golurilor alpine	T II
1.2.d	Arboretele din jurul marilor construcții hidrotehnice, pe o rază minimă de 200 m, în funcție de pericolul de eroziune și de alunecare a terenului	T II
1.2.e	Plantațiile forestiere de pe terenuri degradate	T II
1.2.f	Arboretele situate în zonele de formare a avalanșelor și pe culoarele acestora	T II
1.2.g	Arboretele situate pe nisipuri mobile consolidate	T III
1.2.h	Arboretele situate pe terenuri alunecătoare	T II
1.2.i	Arboretele situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă	T II
1.2.j	Benzi de pădure din jurul exploatărilor de suprafață a resurselor minerale	T II
1.2.k	Arboretele situate în zonele de carst	T III
1.2.l	Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.a	TIV

■ 3. Subgrupa 1.3. - Păduri cu funcții de protecție contra factorilor climatici naturali sau antropici, funcții predominant climatice

Categorie funcțională	Denumire	Tipul funcțional
1.3.a	Arboretele din stepă și silvostepă cu condiții grele de regenerare, cu excepția zăvoaielor și pădurilor de luncă din aceste zone	T II
1.3.b	Arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare	T II
1.3.c	Arboretele de stejar pufos și brumăriu, din silvostepă, cu condiții grele de regenerare	T II
1.3.d	Benzile de pădure situate în jurul bazinelor de retenție a iazurilor și heleșteielor	T IV
1.3.e	Perdelele forestiere de protecție	T II
1.3.f	Lizierele situate de-a lungul trupurilor de pădure din zona de câmpie și coline joase	T II

1.3.g	Arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie	T III
1.3.h	Arboretele situate în condiții foarte grele de regenerare	T II
1.3.i	Jnepenișuri	T I
1.3.j	Arboretele situate în zone cu atmosferă puternic poluată	T II
1.3.k	Arboretele situate în zone cu atmosferă slab și mediu poluată	T III
1.3.l	Arborete din jurul depozitelor de steril, cenușă și alte reziduuri, în situațiile în care pericolul degradării mediului este evident	T II
1.3.m	Pădurile situate în vecinătatea Mării Negre și a lacurilor litorale	T II
1.3.n	Arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie	T III

▣ 4. Subgrupa 1.4. - Păduri cu funcții de protecție, predominant sociale

Categorie funcțională	Denumire	Tipul funcțional
1.4.a	Arboretele constituite în păduri parc, parcuri recreative, tematice sau educaționale	T II
1.4.b	Arboretele din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan	T III
1.4.c	Arboretele din jurul stațiunilor balneoclimaterice, climaterice și al sanatoriilor de importanță națională stabilite de autoritatea publică centrală pentru sănătate	T II
1.4.d	Arboretele din trupuri de pădure de până la 50 ha, situate la o distanță de până la 2 km față de localitățile din zona de câmpie și de coline joase	T III
1.4.e	Benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importanță națională și internațională	T II
1.4.f	Benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații, altele decât cele prevăzute la categoria funcțională 1.4.e	T IV
1.4.g	Arboretele din trupuri de pădure esențiale pentru păstrarea identității culturale a comunităților locale	T II
1.4.h	Arboretele din păduri care protejează obiective speciale	T II
1.4.i	Arboretele din complexuri de vânătoare și crescătorii de vânat autorizate, destinate creșterii intensive a vânatului, în scopul recreerii prin vânătoare	T IV

▣ 5. Subgrupa 1.5. - Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită

Categorie funcțională	Denumire	Tipul funcțional
1.5.a	Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează conservarea	T II
1.5.b	Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează valorificarea durabilă	T III
1.5.c	Arboretele cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție	T I
1.5.d	Arboretele din păduri constituite în rezervații științifice	T I
1.5.e	Arboretele constituite în zone de protecție a monumentelor naturii	T II
1.5.f	Arboretele declarate monumente ale naturii	T I
1.5.g	Arboretele în care sunt amplasate suprafețe experimentale pentru cercetări forestiere de durată, neconstituite în rezervații științifice	T II sau T IV
1.5.h	Arboretele constituite ca rezervații seminologice	T II
1.5.i	Arboretele destinate protecției unor specii ocrotite din faună	T II
1.5.j	Arboretele din păduri virgine	T I
1.5.k	Arboretele din parcuri dendrologice și arboretumuri	T II
1.5.l	Arboretele din păduri destinate conservării resurselor genetice	T II
1.5.m	Plantaje	T II
1.5.n	Arboretele constituite ca zona tampon pentru resurse genetice forestiere	T III
1.5.o	Arboretele din păduri cvasivirgine	T I
1.5.p	Arboretele incluse în păduri naturale seculare de valoare deosebită	T II
1.5.q	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI)	T IV
1.5.r	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA)	T IV
1.5.s	Arboretele incluse în zonele umede de importanță internațională (situri RAMSAR)	T IV
1.5.t	Arboretele din păduri constituite în coridoare ecologice	T IV

1.5.u	Arboretele din ecosisteme forestiere rare, amenințate sau periclitate	T II
-------	---	------

▣ **6.Subgrupa 1.6. - Păduri cu funcții speciale pentru conservarea și ocrotirea biodiversității**

Categorie funcțională	Denumire	Tipul funcțional
1.6.a	Arboretele din parcurile naționale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție strictă	T I
1.6.b	Arboretele din parcurile naționale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție integrală	T I
1.6.c	Arboretele din parcurile naționale din zona de conservare durabilă constituite din primul rând de parcele limitrofe zonei de protecție strictă/integrală	T II
1.6.d	Arboretele incluse prin planurile de management în zona de conservare durabilă a parcurilor naționale, cu excepția celor incluse în categoria 1.6.c	T III
1.6.e	Arboretele din parcurile naționale incluse, prin planurile de management, în zona de dezvoltare durabilă	T IV
1.6.f	Arboretele din parcurile naturale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție strictă	T I
1.6.g	Arboretele din parcurile naturale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție integrală	T I
1.6.h	Arboretele incluse în zona de management durabil al parcurilor naturale	T III
1.6.i	Arboretele din parcurile naturale incluse, prin planurile de management, în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale protejate	TIV
1.6.j	Arboretele din geoparcuri, incluse prin planurile de management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate	T I
1.6.k	Arboretele din geoparcuri, cuprinse în zona tampon	T III
1.6.l	Arboretele din geoparcuri incluse, prin planurile de management, în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale protejate	T IV
1.6.m	Arboretele din rezervații ale biosferei incluse în zona strict protejată	T I
1.6.n	Arboretele din rezervațiile biosferei, incluse în zona tampon	T II
1.6.o	Arboretele din rezervațiile biosferei, incluse în zona de reconstrucție ecologică	T III

1.6.p	Arboretele din rezervațiile biosferei, incluse în zona de dezvoltare durabilă	T IV
1.6.q	Arboretele din siturile naturale ale patrimoniului universal UNESCO, incluse în zona strict protejată	T I
1.6.r	Arboretele din siturile naturale ale patrimoniului universal UNESCO, altele decât cele incluse în categoria funcțională 1.6.q	T III

☐ **(2) Grupa a II-a. Păduri cu funcții de producție și protecție**

Categoria funcțională	Denumire	Tipul funcțional
2.1.a	Arboretele destinate să producă, în principal, arbori groși și foarte groși de calitate superioară, în vederea producerii de lemn de rezonanță și claviatură	T V
2.1.b	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn gros și foarte gros pentru furnire estetice și tehnice	T V
2.1.c	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea	T VI
2.1.d	Arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn	T VI

☐ **CAPITOLUL 2:**

Încadrarea vegetației forestiere în grupe, subgrupe și categorii funcționale se face în baza următoarelor precizări:

Categoria funcțională	Precizări privind condițiile de încadrare
	Grupa I - Păduri cu funcții speciale de protecție
Subgrupa 1.1. - Păduri cu funcții de protecție a apelor, funcții predominant hidrologice	
1.1.a	Se are în vedere zona din amenajamentul expirat. Revizuirea acesteia sau delimitarea de noi zone se face prin includerea unităților amenajistice limitrofe izvoarelor, a zăcămintelor și surselor de apă minerală și potabilă sau în baza studiilor sau reglementărilor specifice.
1.1.b	Se iau în considerare lacurile de acumulare existente, aflate în execuție, precum și cele naturale. Se includ arboretele situate pe versanții direcți.
1.1.c	Se ia în considerare zona prevăzută în amenajamentul expirat. Revizuirea acesteia sau delimitarea de noi zone se va face prin includerea de păduri situate în bazinul hidrografic respectiv, situate la distanțe de 15 km până la 30 km în amonte de limita acumulării existente sau proiectată a se realiza, în funcție de volumul lacului și suprafața sa, de transportul de aluviuni și de torențialitatea bazinului.

1.1.d	Se delimitează un rând de parcele de-a lungul Dunării și din lunca râurilor interioare, inclusiv în zona montană. Ostroavele se includ integral.
1.1.e	Se ia în considerare zonarea prevăzută în amenajamentul expirat. Revizuirea se face prin includerea arboretelor situate în albia majoră a râurilor și de protecție a malurilor.
1.1.f	Se includ arboretele din zona dig-mal a Luncii și Deltei Dunării și arboretele din lunca râurilor, altele decât cele din categoria funcțională 1.1.d.
1.1.g	Se ia în considerare zonarea prevăzută în amenajamentul expirat. Revizuirea acestora sau delimitarea de noi zone se va face prin studii hidrologice, de amenajarea pădurilor sau de amenajare a bazinelor hidrografice.
1.1.h	Se va menține zonarea prevăzută în amenajamentul expirat, revizuirea acesteia sau delimitarea de noi zone făcându-se la solicitarea proprietarului/administratorului de pădure.
1.1.i	Se are în vedere zonarea din amenajamentul expirat. Revizuirea acesteia sau delimitarea de noi zone se face prin includerea unităților amenajistice limitrofe resurselor de apă industrială.
Subgrupa 1.2. Păduri cu funcții de protecție a solului, funcții predominant pedologice	
1.2.a	Se vor zona arboretele situate pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice.
1.2.b	Se iau în considerare subparcelele limitrofe obiectivului protejat, situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 25 grade și cu pericol de alunecare.
1.2.c	Se ia în considerare zonarea prevăzută în amenajamentul expirat. Zonele de protecție se stabilesc pe bază de cartări staționale efectuate în cadrul lucrărilor de amenajare a pădurilor, cu lățimi de 100-300 m, în funcție de panta și natura terenurilor, precum și de starea de vegetație a arboretelor.
1.2.d	Se delimitează benzi de pădure cu lățimi de până la 200 m, în funcție de pericolul de eroziune și alunecare a terenului.
1.2.e	Se includ arboretele de pe terenurile degradate constituite ca perimetre de ameliorare. Nu se includ arboretele instalate pe terenurile degradate care au dobândit capacitate de regenerare naturală.
1.2.f, g, h, i	Zonele de protecție se stabilesc pe bază de cartări staționale efectuate în cadrul lucrărilor de amenajare a pădurilor.
1.2.j	Se delimitează benzi de pădure cu lățimi de 100-300 m.
1.2.k	Zonele de protecție se stabilesc pe bază de cartări staționale efectuate în cadrul lucrărilor de amenajare a pădurilor sau prin planurile de management ale ariilor naturale protejate, aprobate în condițiile legii.

1.2.l	Se includ arboretele situate pe aceleași substraturi ca cele prevăzute la categoria funcțională 1.2.a, dar cu pante cuprinse între 6-30 grade, inclusiv, respectiv între 6-35 grade, inclusiv, în funcție de substrat.
-------	--

Subgrupa 1.3. Păduri cu funcții de protecție contra factorilor climatici și industriali dăunători, funcții predominant climatice	
1.3.a	Zonarea se va face pe baza cartării pădurilor în cadrul lucrărilor de amenajarea pădurilor.
1.3.b	Zonarea se va face pe baza cartării pădurilor în cadrul lucrărilor de amenajarea pădurilor. Se vor încadra arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie situate pe stațiuni de bonitate inferioară.
1.3.c	Zonarea se va face pe baza cartării pădurilor în cadrul lucrărilor de amenajarea pădurilor. Se includ arboretele de stejar pufos și brumăriu din zona de stepă și silvostepă în care nu s-a realizat regenerarea naturală prin aplicarea de tratamente intensive.
1.3.d	Se includ benzile de pădure, cu lățimi de cel mult 100 m, situate în jurul bazinelor de retenție a iazurilor și heleșteilor.
1.3.e	Se includ perdelele forestiere de protecție cu lățimi de cel puțin 10 m.
1.3.f	Se includ benzile de pădure din zona de câmpie și coline joase, cu o lățime de până la 30 m de la liziera pădurii.
1.3.g	Se includ trupurile dispersate de pădure din zona de câmpie, cu suprafețe de sub 100 ha.
1.3.h	Se vor lua în considerare stațiunile cu vânturi reci, găuri de ger etc., stabilite pe bază de cartări staționale în cadrul lucrărilor de amenajare a pădurilor.
1.3.i	Se zonează cu ocazia amenajării pădurilor sau în baza unor studii privind vegetația forestieră.
1.3.j	Se încadrează arboretele situate în zone cu atmosferă puternic poluată, la care efectul noxelor industriale a fost determinat prin studii de specialitate.
1.3.k	Se încadrează arboretele situate în zone cu atmosferă slab și mediu poluată, la care efectul noxelor industriale a fost determinat prin studii de specialitate.
1.3.l	Se delimitează benzi de pădure constituite din primul rând de parcele întregi din jurul depozitelor.
1.3.m	Se includ arboretele limitrofe Mării Negre și lacurilor litorale situate la o distanță de până la 10 km de acestea.
1.3.n	Zonarea se va face pe baza cartării pădurilor în cadrul lucrărilor de amenajarea pădurilor. Se vor încadra arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie situate pe stațiuni de bonitate superioară și mijlocie.

Subgrupa 1.4. Păduri cu funcții de protecție, predominant sociale			
1.4.a	Pădurile - parc, recreative, tematice sau educaționale se vor constitui la solicitarea proprietarului sau, în cazul fondului forestier proprietate publică a statului, la solicitarea administratorilor prevăzuți de lege, în baza unor studii de specialitate avizate de Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură. Lucrările de amenajare a dotărilor specifice (alei din materiale ecologice cu lățimea de maximum 2,0 m, bănci, iluminat, toalete ecologice, puncte de vizitare și construcții din lemn cu suprafața de maximum 15 mp) se realizează fără extragerea arborilor. Se pot realiza împăduriri cu specii care nu sunt din tipul natural fundamental, inclusiv exotice, în locul arborilor extrași.		
1.4.b	Se menține zonarea din amenajamentul expirat. Revederea zonei de recreere se face ținându-se seama de următoarele criterii:		
	Categorii de localități	Pădure de recreere la 1000 de locuitori - ha -	Lățimea maximă a zonei circulare a pădurilor de agrement - km -
	Municipiul București	30	50
	Municipii, orașe, comune:		
	- cu peste 100 mii locuitori	20	40
	- între 20-100 mii locuitori	20	25
	- sub 20 mii locuitori	15	15
1.4.c	Se include primul rând de arborete din jurul stațiunilor turistice, balneoclimaterice, climaterice și al sanatoriilor de interes național. Interesul național se stabilește prin acte normative.		
1.4.d	Se includ arboretele din trupuri de pădure de până la 50 ha, situate la o distanță de până la 2 km față de localitățile din zona de câmpie și de coline joase.		
1.4.e	Se includ arboretele limitrofe drumurilor europene și naționale.		
1.4.f	Se includ arboretele limitrofe drumurilor județene de interes turistic.		
1.4.g	Se includ arborete care au legătură strânsă cu identitatea culturală a unor comunități locale.		
1.4.h	Se ia în considerare zonarea prevăzută în amenajamentul expirat. Se includ arboretele care protejează obiective cu regim special (unități militare sau care vizează siguranța și securitatea națională) la solicitarea instituțiilor respective.		
1.4.i	Se includ arboretele din interiorul complexurilor de vânătoare și a crescătoriilor de vânat, autorizate.		

Subgrupa 1.5. Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	
1.5.a	Se includ arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ care vizează conservarea, pentru care planurile de management/regulamentele aprobate permit astfel de lucrări.
1.5.b	Se includ arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ care vizează valorificarea durabilă, pentru care planurile de management/regulamentele aprobate permit astfel de lucrări.
1.5.c	Se includ arboretele cuprinse în rezervații naturale strict protejate pentru care planurile de management/regulamentele aprobate interzic orice fel de intervenție.
1.5.d	Se includ arboretele cuprinse în rezervații științifice, în conformitate cu prevederile planurilor de management aprobate.
1.5.e	Se includ arboretele limitrofe monumentelor naturii.
1.5.f	Se includ arboretele declarate monumente ale naturii. Criteriile care stau la baza declarării unei arii protejate ca monument al naturii sunt acelea de identificare a zonelor cu elemente naturale valoroase și o deosebită semnificație ecologică, științifică sau peisagistică, reprezentând specii de plante sau animale sălbatice amenințate cu dispariția, arbori seculari, asociații floristice sau faunistice, fenomene geologice: chei, cascade, peșteri, avene, stânci, cursuri de apă, depozite fosile, precum și alte elemente cu valoare de patrimoniu natural, prin unicitatea și valoarea lor.
1.5.g	Se are în vedere zona din amenajamentul expirat. Revizuirea acesteia și delimitarea de noi zone se fac la cererea administratorului/propietarului în baza acordurilor încheiate cu institutele de cercetare și instituțiile de învățământ superior de specialitate. Acestea au obligația să prezinte, la avizarea temei de proiectare, lista unităților amenajistice care intră în această categorie, precum și obiectivele de cercetare. Măsurile de gospodărire vor fi conforme cu tema de cercetare. Institutele de cercetare pot încadra arborete din fondul forestier național proprietate publică a statului și în baza unor planuri de cercetare. Se pot realiza lucrări silvotehnice specifice tipurilor funcționale TII sau TIV.
1.5.h	Se includ arboretele cuprinse în Catalogul național al rezervațiilor seminologice, în vigoare la data elaborării amenajamentului.
1.5.i	Prezența exemplarelor unei specii într-o concentrație ridicată în timpul unei perioade critice a existenței sale în baza studiilor avizate de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului (refugii de iernare pentru capra neagră; locuri de "rotit" pentru cocoșul de munte și cocoșul de mesteacăn; zone de stâncărie, zone cu arbori bătrâni scorburoși, ce conțin colonii de hibernare de lilieci; zone stabile, recunoscute cu mari concentrații de bârloguri de urs).

1.5.j	Se includ arboretele care îndeplinesc criteriile și indicatorii de identificare a pădurilor virgine din România, prevăzuți de legislația în vigoare.
1.5.k	Se includ arboretele din parcurile dendrologice și arboreturile.
1.5.l	Se includ arboretele cuprinse în Catalogul național al resurselor genetice în vigoare la data elaborării amenajamentului.
1.5.m	Se includ arboretele constituite ca plantaje.
1.5.n	Se includ arboretele limitrofe arboretelor constituite ca rezervații seminologice sau ca resurse genetice.
1.5.o	Se includ arboretele care îndeplinesc criteriile și indicatorii de identificare a pădurilor cvasivirgine din România, prevăzuți de legislația în vigoare.
1.5.p	Se includ arborete cu vârste înaintate în raport cu tipul de ecosistem forestier, neconstituite ca arii protejate, care prezintă valoare deosebită sub raportul conservării biodiversității, neincluse în studiile privind identificarea pădurilor virgine. Se vor include și pădurile seculare fără structuri primare, care necesită intervenții în scopul reconstituirii structurilor de tip natural.
1.5.q	Se includ arboretele din situri de importanță comunitară conform planurilor de management aprobate, destinate conservării de specii rare de plante și a habitatelor naturale a căror conservare necesită declararea ariilor speciale de conservare, care fac parte din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI.
1.5.r	Se includ arboretele din situri de importanță comunitară conform planurilor de management aprobate, destinate conservării de specii rare de faună, a căror conservare necesită declararea ariilor speciale de conservare, care fac parte din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA.
1.5.s	Se includ arboretele din siturile de importanță internațională - RAMSAR, cartate prin planuri de management și regulamente, aprobate.
1.5.t	Se includ arboretele constituite în coridoare ecologice, cartate prin planuri de management și regulamente, aprobate.
1.5.w	Se vor încadra, în principal, arboretele din habitatele prioritare de interes comunitar, păduri cu tisa, zimbru, jugastru de banat, alun turcesc, liliac și alte ecosisteme rare.
Subgrupa 1.6. Păduri cu funcții speciale pentru conservare și ocrotirea biodiversității	
1.6.a	Se includ arboretele cuprinse în zona de protecție strictă a parcurilor naționale, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.b	Se includ arboretele cuprinse în zona de protecție integrală a parcurilor naționale, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.c	Se includ arboretele cuprinse în zona de conservare durabilă a parcurilor naționale, în conformitate cu planurile de management aprobate.

1.6.d	Se includ arboretele cuprinse în zona de conservare durabilă a parcurilor naționale, altele decât cele incluse în categoria 1.6.c, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.e	Se includ arboretele cuprinse în zona de dezvoltare durabilă a parcurilor naționale, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.f	Se includ arboretele cuprinse în zona de protecție strictă a parcurilor naturale, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.g	Se includ arboretele cuprinse în zona de protecție integrală a parcurilor naturale, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.h	Se includ arboretele cuprinse în zona de management durabil a parcurilor naturale, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.i	Se includ arboretele cuprinse în zona de dezvoltare durabilă a parcurilor naturale, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.j	Se includ arboretele cuprinse în zona de protecție strictă a geoparcurilor, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.k	Se includ arboretele cuprinse în zona tampon a geoparcurilor, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.l	Se includ arboretele cuprinse în zona de dezvoltare durabilă a geoparcurilor, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.m	Se includ arboretele cuprinse în zona strict protejată a rezervațiilor biosferei, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.n	Se includ arboretele cuprinse în zona tampon a rezervațiilor biosferei, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.o	Se includ arboretele cuprinse în zona de reconstrucție ecologică a rezervațiilor biosferei, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.p	Se includ arboretele cuprinse în zona de dezvoltare durabilă a rezervațiilor biosferei, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.q	Se includ arboretele cuprinse în zona strict protejată a siturilor naturale ale patrimoniului universal UNESCO, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.r	Se includ arboretele cuprinse în siturile naturale ale patrimoniului universal UNESCO, altele decât cele incluse în categoria funcțională 1.6.q, în conformitate cu planurile de management aprobate.

Grupa a II-a - Păduri cu funcții de producție și protecție

2.1.a	Se includ arboretele destinate să producă, în principal, arbori groși și foarte groși de calitate superioară, în vederea producerii de lemn de rezonanță și claviatură, existente în amenajamentul anterior, sau cele care îndeplinesc condițiile de încadrare, stabilite prin studii de specialitate.
2.1.b	Se includ arboretele destinate să producă, în principal, lemn și foarte gros pentru furnire estetice și tehnice.
2.1.c	Se includ arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea.
2.1.d	Se includ arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn.

NOTĂ:

Zonarea funcțională se face pentru păduri și pentru terenuri destinate împăduririi.