|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupa** | **Descriere grupa** | **Subgrupa** | **Descriere subgrupa** | **Cod** | **Descriere categorie functionala** | **Tip functional** |
| I | Vegetatie forestiera cu functii speciale de protectie | 1 | Paduri cu functii de protectie a apelor | **1.1A** | Paduri situate in perimetrele de protectie a surselor de apa minerala, potabila si industriala | II |
| **1.1B** | Paduri situate pe versantii directi ai lacurilor de acumulare si naturale | III |
| **1.1C** | Padurile situate pe versantii raurilor si paraielor din zonele montane, de dealuri si colinare care alimenteaza lacurile de acumulare si naturale | IV |
| **1.1D** | Paduri din Lunca si Delta Dunarii (ostroave si maluri fara zona dig-mal) si cele situate in lunca raurilor neindiguite | IV |
| **1.1E** | Padurile situate in albia majora a raurilor | III |
| **1.1F** | Padurile situate in zona de dig-maldin Lunca Dunarii si din lunca raurilor interioare | III |
| **1.1G** | Padurile din bazinele torentiale sau cu transport excesiv de aluviuni | III |
| **1.1H** | Padurile destinate protectiei pastravilor | III |
| 2 | Paduri cu functii de protectie a solului | **1.2A** | Padurile situate pe stancarii, grohotisuri, si pe terenurile cu eroziune in adancime cu alunecari active precum si pe terenuri cu pante mari | II |
| **1.2B** | Padurile din zone cu relief accidentat limitrofe drumurilor publice de interes deosebit si cailor ferate normale | II |
| **1.2C** | Padurile situate pe terenuri foarte vulnerabile la eroziune si alunecare | III |
| **1.2D** | Padurile din jurul constructiilor hidrotehnice situate in zone cu teren accidentat sau cu pericol de eroziune si alunecare | II |
| **1.2E** | Plantatiile forestiere si vegetatia forestiera spontana de pe terenuri degradate sau nisipuri mobile neconsoliate | II |
| **1.2F** | Vegetatia forestiera situata in zonele de formare a avalanselor si pe culoarele acestora | II |
| **1.2G** | Padurile situate pe nisipuri mobile consolidate | III |
| **1.2H** | Paduri situate pe terenuri alunecatoare | II |
| **1.2I** | Paduri situate pe terenuri cu inmlastinare permanenta | II |
| **1.2J** | Padurile din jurul minelor de suprafata si carierelor, in zone cu pericol de eroziune | II |
| **1.2K** | Padurile situate in zonele de carst | III |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupa** | **Descriere grupa** | **Subgrupa** | **Descriere subgrupa** | **Cod** | **Descriere categorie functionala** | **Tip functional** |
| I | Vegetatie forestiera cu functii speciale de protectie | 3 | Paduri cu functii de protectie contra factorilor climatici si industriali daunatori | **1.3A** | Padurile din stepa si silvostepa externa | II |
| **1.3B** | Padurile situate in vecinatatea Marii Negre si a lacurilor litorale | II |
| **1.3C** | Padurile din silvostepa interna | III |
| **1.3D** | Benzile de padure din jurul lacurilor de campie, a iazurilor si elesteelor | II |
| **1.3E** | Perdele forestiere de protectie a terenurilor agricole, cailor de comunicatie, obiectivelor industiale si a localitatilor | II |
| **1.3F** | Paduri situate la mare altitudine in conditii foarte grele de regenerare | II |
| **1.3G** | Paduri in trupuri dispersate din zona de campie | III |
| **1.3H** | Paduri situate in zone cu atmosfera puternic poluata | II |
| **1.3I** | Paduri situate in zone cu atmosfera mediu poluata | III |
| **1.3J** | Padurile din imediata vecinatate a depozitelor de steril,cenusa si alte reziduri | II |
| **1.3K** | Padurile din subalpinsi presubalpin, precum si cele din zona montana, limitrofe golului de munte | II |
| **1.3L** | Jnepenisurile si raristile naturale din subalpin | II |
| 4 | Paduri cu functii de recreere | **1.4A** | Paduri special amenajate in scop recreativ (paduri-parc) | II |
| **1.4B** | Paduri constituite in zone verzi din jurul localitatilor | III |
| **1.4C** | Paduri din jurul statiunilor balneoclimaterice, climatice si sanatoriilor | III |
| **1.4D** | Paduri situate de-alungul cailor de comunicatie si importanta turistica deosebita | II |
| **1.4E** | Paduri din jurul monumentelor de cultura | II |
| **1.4F** | Paduri care protejeaza obiective speciale | II |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupa** | **Descriere grupa** | **Subgrupa** | **Descriere subgrupa** | **Cod** | **Descriere categorie functionala** | **Tip functional** |
| I | Vegetatie forestiera cu functii speciale de protectie | 5 | Paduri de interes stiintific si de ocrotire a genofondului si ecofondului forestier | **1.5A** | Paduri destinate conservarii resurselor genetice | I |
| **1.5B** | Paduri propuse ocrotirii provizorii | II |
| **1.5C** | Paduri constituite in rezervatii naturale | I |
| **1.5D** | Paduri constituite in rezervatii stiintifice | I |
| **1.5E** | Paduri constituite in rezervatii peisagistice | I |
| **1.5F** | Paduri de protectie a monumentelor naturii | II |
| **1.5G** | Paduri destinate cercetarii stiintifice | II |
| **1.5H** | Paduri constituite in rezervatii de seminte | II |
| **1.5I** | Paduri destinate ocrotirii unor specii rare de fauna | II |
| **1.5J** | Paduri seculare, virgine si cvasivirgine, de valoare deosebita | II |
| **1.5K** | Parcuri dendrologice si arboretumuri | II |
| **1.5L** | Paduri din parcuri nationale neincluse in categoriile functionale 1.5a.c.d.e. | II |
| **1.5M** | Paduri din rezervatii ale biosferei neincluse in categoriile functionale 1.5a.c.d.e. | I, III |
| **1.5N** | Paduri din parcuri naturale neincluse in categoriile functionale 1.5a.c.d.e. | IV |
| II | Vegetatie forestiera cu functii de productie si protectie | 1 | Paduri cu functie de productie a lemnului | **2.1A** | Paduri destinte sa produca lemn de rezonanta, lemn pentru furnire si claviatura | V |
| **2.1B** | Paduri destinate sa produca lemn de cherestea | VI |
| **2.1C** | Paduri destinate sa produca lemn pentru celuloza, constructii rural si alte utilizari superioare | VI |
| 2 | Paduri cu functii prioritare de productie cinegetica | **2.2** | Paduri de interes cinegetic | VI |