

Valori ridicate de conservare (VRC) Măsuri de management implementate

Toate pădurile sunt importante și toate adăpostesc valori cu valențe economice, sociale sau ecologice ce trebuie păstrate. Acolo însă unde anumite valori sunt considerate a fi de o importanță excepțională sau critică, suprafața care trebuie să fie gospodărită în mod adecvat pentru păstrarea acestora poate fi definită drept o pădure cu **Valoare Ridicată de Conservare (VRC)**.

La identificarea Valorilor Ridicate de Conservare (VRC), precum și la determinarea modului de gestionare a acestora se utilizează cele mai bune date disponibile, precum și informațiile colectate în procesele de consultare publică a factorilor afectați și interesați.

Parcurgând etapele acestui proces, Ingka Investment România a identificat suprafața de 3193,5 ha de păduri cu valoare ridicată de conservare în portofoliul deținut.

Pădurile cu Valoare Ridicată de Conservare trebuie gestionate astfel încât valorile de conservare identificate să se păstreze și chiar să fie îmbunătățite în timp. În cele mai multe cazuri, în păduri cu VRC- uri se impune un management activ, fiind posibilă extragerea materialului lemnos, fără ca acesta să fie un scop în sine și fără a pune în pericol existența și perpetuarea valorii de conservare identificate.

Altfel spus, măsurile de management stabilite se bazează pe condițiile reale din teren (starea actuală) și corespund tipului de VRC identificat, luând în considerare cerințele ecologice ale speciilor și habitatelor, precum și riscurile la care acestea sunt expuse.

Categorie PVRC		Masuri de management	Suprafata (ha)
Cod	Denumire		
1	Păduri cu concentrații de biodiversitate semnificative		832,21
1.1	Păduri din arii naturale protejate (rezervații naturale)	Stabilite prin planurile de management ale ariilor protejate. Nu sunt permise intervenții antropice pentru categoriile funcționale 1.5.a, 1.5.d și 1.5.f - tipul funcțional T I.	538,9
1.2	Păduri cu concentrații de specii floristice rare, amenințate, periclitare sau endemice	Lucrările vor corespunde cerințelor ecologice ale speciilor care se doresc a fi conservate (în special de umiditate și lumină) și vor fi stabilite în urma consultării cu specialiști biologi. Vor asigura continuitatea habitatului în locația respectivă, fie în același arboret sau în cele vecine, știind că pădurea ca ecosistem are o evoluție ciclică, stadiile tinere de dezvoltare fiind caracterizate în mod natural de lipsa covorului ierbos datorită umbririi accentuate - desimea exagerată a exemplarelor tinere de arbori produce o competiție excesivă pentru toate resursele: lumină, apă, nutrienți. Exploatarea masei lemnoase se va face în afara sezonului de vegetație al speciilor respective, pentru a asigura posibilitatea reproducerii și perpetuării acestora. Colectarea materialului lemnos se va face cu minime prejudicii pentru sol, pentru a evita distrugerea rădăcinilor și a organelor reproductive subterane (rizomi, bulbi). În cazul zonelor care fac parte din arii protejate, conservarea speciilor se va face conform planului de management al acestor arii.	339,3
1.3	Păduri cu utilizare sezoniera critica de către specii faunistice	Managementul forestier asigură liniștea în perioadele critice, în perimetrele în care s-au identificat concentrații deosebite ale speciilor. Prin măsurile de gospodărire propuse, se va urmări crearea unei succesiuni de vârste, care să asigure atât continuitatea vegetației forestiere cât și menținerea unor structuri în cuprinsul trupurilor de pădure care să permită îndeplinirea funcțiilor atribuite. Recomandări de management detaliate vor fi implementate de la caz la caz, în funcție de nevoile ecologice specifice și în baza consultărilor publice, cu participarea specialiștilor în domeniu. În cazul zonelor care fac parte din arii protejate, conservarea speciilor se va face conform planului de management al acestor arii.	176,21
2	Peisaje forestiere extinse semnificative		0
3	Păduri cu ecosisteme rare, amenințate sau periclitare		18,15
3 B	Păduri si tufărișuri rare, relictare, amenințate sau periclitare		
3 B 3	Păduri si tufărișuri periclitare antropice		
3 B 3.1	Păduri de balta de <i>Alnus glutinosa</i> cu rogozuri	Lucrări de conservare (conform T II) care să permită menținerea/refacerea stării favorabile de conservare a ecosistemelor.	1,00
3 B 3.2	Păduri galerii de <i>Alnus glutinosa</i> de pe malul raurilor din regiunea de deal	Lucrări de conservare (conform T II) care să permită menținerea/refacerea stării favorabile de conservare a ecosistemelor.	9,96
3 B 3.3	Păduri de <i>Alnus incana</i> de pe raurile de munte	Lucrări de conservare (conform T II) care să permită menținerea/refacerea stării favorabile de conservare a ecosistemelor.	4,6
3 B 3.7	Păduri de <i>Salix alba</i> , <i>Salix fragilis</i> (uneori cu <i>Populus alba</i>) cu <i>Leucojum aestivum</i>	Lucrări de conservare (conform T II) care să permită menținerea/refacerea stării favorabile de conservare a ecosistemelor.	2,59

Categorie PVRC		Masuri de management	Suprafata (ha)
Cod	Denumire		
4	Păduri care asigura servicii de mediu esentiale in situatii critice		2320,86
4.1	Păduri de importanta deosebita pentru sursele de apa		
4.1a	Păduri din	Pentru categoria funcțională 1.1.a: tipul funcțional T II - lucrări speciale de conservare.	249,24
4.1b	Păduri din bazine hidrografice torențiale sau cu transport excesiv de aluviuni	Suprafețele încadrate aici se vor gospodări prin lucrări speciale de conservare (tip funcțional T II) sau tratamente cu restricții speciale de aplicare (tip funcțional TIV) pentru menținerea ecosistemului într-o stare favorabilă exercitării funcției speciale atribuite sau refacerea acestuia în urma unor perturbări. Exploatarea masei lemnoase se va face cu maximă precauție, cu tehnologii și utilaje potrivite și cu prejudicii minime.	668,70
4.1c	Păduri ripariene cu rol de protecție a malurilor cursurilor de apa si reducerea efectelor inundatiilor	Pentru categoria funcțională 1.1.e: tipul funcțional T III - tratamente cu perioadă lungă de regenerare. Pentru categoria funcțională 1.1.f: tipul funcțional T IV - pe lângă tratamente cu perioadă lungă de regenerare pot fi aplicate și altele, însă cu restricții privind mărimea parchetelor și amplasarea (mai ales alăturarea) lor.	98,2
4.2	Păduri critice pentru prevenirea si combaterea procesului de eroziune		
4.2a	Păduri situate pe stancarii, grohotisuri, pe terenuri cu eroziune si pe terenuri cu pante mari	Pentru categoriile funcționale 1.2.a, 1.2.e și 1.2.f: tipul funcțional T II – lucrări speciale de conservare.	1208,21
4.2c	Păduri situate pe nisipuri mobile sau pe terenuri alunecătoare	Suprafețele încadrate aici se vor gospodări prin lucrări speciale de conservare (tip funcțional T II) sau tratamente cu restricții speciale de aplicare (tip funcțional TIV) pentru menținerea ecosistemului într-o stare favorabilă exercitării funcției speciale atribuite sau refacerea acestuia în urma unor perturbări. Exploatarea masei lemnoase se va face cu maximă precauție, cu tehnologii și utilaje potrivite și cu prejudicii minime.	32,90
4.2d	Plantații forestiere instalate pe terenuri degradate	Pentru categoriile funcționale 1.2.a, 1.2.e și 1.2.f: tipul funcțional T II – lucrări speciale de conservare.	63,61
5	Păduri esențiale pentru satisfacerea necesităților de baza ale comunităților locale		0
6	Păduri esențiale pentru păstrarea identității culturale a unei comunități sau a unei zone		32,38
6b	Paduri simboleocate in opere literare sau legende	Se va urmări menținerea/îmbunătățirea structurii pădurilor în scopul de a putea asigura conservarea valorilor esențiale pentru păstrarea identității culturale a comunităților. Măsurile de conservare specifice vor fi stabilite de la caz la caz, în funcție de structura actuală a pădurii și nevoile de conservare identificate prin angajament cu reprezentanți ai comunității sau autorități competente. Ca măsuri se pot aminti: menținerea sau subparcelarea distinctă a pădurilor identificate ca PVRC6, respectarea principiului precauției prin aplicarea de tratamente intensive, lucrări de conservare sau, după caz, restricționarea totală a tăierilor.	15,28
6c	Paduri din vecinatatea unor monumente istorice sau comunitati religioase declarate monumente	Se va urmări menținerea/îmbunătățirea structurii pădurilor în scopul de a putea asigura conservarea valorilor esențiale pentru păstrarea identității culturale a comunităților. Măsurile de conservare specifice vor fi stabilite de la caz la caz, în funcție de structura actuală a pădurii și nevoile de conservare identificate prin angajament cu reprezentanți ai comunității sau autorități competente. Ca măsuri se pot aminti: menținerea sau subparcelarea distinctă a pădurilor identificate ca PVRC6, respectarea principiului precauției prin aplicarea de tratamente intensive, lucrări de conservare sau, după caz, restricționarea totală a tăierilor.	17,1
			3193,5