

Hărți preliminare pentru identificarea la nivel național a Pădurilor cu Valoare Ridicată de Conservare ce conțin ecosisteme forestiere ,rare,amenințate sau periclitate și valori excepționale de biodiversitate.

1. Ce sunt Pădurile cu Valoare Ridicată de Conservare

Pădurile cu valoare ridicată de conservare sunt acele păduri care au o importanță critică din perspectiva protejării mediului, a conservării biodiversității și a valorilor culturale și religioase ale comunităților locale.

Conceptul de “păduri cu valoare ridicată de conservare (PVRC) „ se regăsește în cadrul principiului nr.9 din standardul de certificare Forest Stewardship Council (www.fsc.org) și a fost publicat prima dată în anul 1999.Considerat separat de certificare forestieră, acest concept s-a dovedit a fi un mod efektiv de a dovedi sau verifica managementul responsabil al resurselor forestiere (gestionarea durabilă a pădurilor).Ca urmare el este folosit independent în multe domenii ,cum ar fi: conservarea și gestionarea resurselor naturale,elaborarea politicilor de achiziții în cadrul companiilor care prelucrează și valorifică produse forestiere și chiar în elaborarea politicilor agențiilor guvernamentale(Djoberg et al.2004).

2. Categoriile de Păduri cu Valoare ridicată de Conservare

Pădurile cu valoare ridicată de Conservare(PVRC) sunt clasificate conform Ghidului de identificare a Pădurilor cu Valoare ridicată de Conservare și a principiului 9 din standardul FSC în următoarele categorii:

VRC 1 – Suprafețe forestiere care conțin zone cu biodiversitate ridicată de importanță globală, locală sau regională cu următoarele subcategori:

- VRC1.1 Arii protejate
- VRC1.2 Specii amenințate și periclitate
- VRC1.3 Specii endemice
- VRC1.4 Utilizarea sezonală critică

VRC 2 – Suprafețe forestiere extinse de importanță globală, regională sau națională.

VRC 3 - Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitate.

VRC 4 – Suprafețe forestiere care asigură servicii de bază în situații critice cu următoarele subcategori:

- VRC 4.1 Păduri de importanță deosebită pentru surse unice de apă potabilă,bazine hidrografice și captări de apă
- VRC 4.2 Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
- VRC 4.3 Zone forestiere cu impact critic asupra terenurilor agricole sau piscicole

VRC 5 – Suprafețe forestiere ce satisfac nevoi de bază pentru comunitățile locale

VRC 6 – Suprafețe forestiere a căror valoare este esențială pentru păstrarea identității culturale a unei comunități sau a unei zone.

3. Exemple de Păduri cu Valoare ridicată de Conservare

- păduri care protejează singura sursă de apă potabilă pentru o anumite comunitate (i.e. nu există alte surse alternative);
- suprafețe forestiere care adăpostesc specii endemice sau amenințate cu dispariția, sau ecosisteme rare;
- păduri legate de sărbători tradiționale sau care adăpostesc monumente istorice, locuri de pelerinaj, unități de cult de care este legată identitatea comunităților respective;
- păduri care asigură anumite produse pentru comunități locale dependente de acest fel de resurse

4. Cum a fost realizata harta VRC?

Harta cuprinde evaluarea preliminară a pădurilor cu valoare ridicată de conservare din sub categoria VRC 1.1 și categoriile VRC 2 și 3.

Pentru subcategoria **VRC 1.1** au fost luate în considerare ariile protejate existente cu zonele speciale de conservare conform legislației în vigoare, precum și siturile de importanță comunitară Natura 2000 (pe baza shape-urilor aflate pe site-ul Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile). În categoria **VRC 2** a fost considerată o singură suprafață la nivel național declarată de către organizația Greenpeace România ca și peisaj forestier intact (large level landscape forest) în urma studiului elaborat de către Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice.

În categoria **VRC 3** au fost luate în considerare următoarele date:

- distribuția pădurilor virgine și cvasivirgine în România conform datelor din cadrul proiectului “Virgine forests of Romania” desfășurat între 2002-2004 de către ICAS în colaborare cu Societatea Olandeză Regală pentru Conservarea Naturii și Veenecology
- lista ecosistemelor forestiere rare, amenințate sau periclitate elaborată de către domnul dr. Doniță (anexa 4 a Ghidului de identificare a Pădurilor cu Valoare ridicată de Conservare)
- Harta Vegetației Forestiere – Doniță și colab., ICAS 1997 și
- Harta habitatelor forestiere de importanță comunitară (LIFE05 NAT/RO/000176)

Pentru VRC3, suprafețele identificate în această hartă reprezintă locații potențiale. Pentru o determinare clară este necesară o evaluare în teren pentru identificarea corectă a habitatelor forestiere.

5. Cum se poate utiliza harta și în ce scop?

Harta se poate utiliza conform instrucțiunilor din documentul “**utilizare harta**”.Harta se poate folosi de către:

- Auditorii organismelor de certificare FSC la realizarea evaluărilor de risc privind lemnul cu origine controlată conform standardelor FSC pentru lanț de custodie și lemn controlat.
- Administratorii și proprietarii de păduri în cadrul procesului de certificare a managementului forestier FSC.
- Firmele de exploatare și prelucrare a lemnului care au o politică de mediu și doresc să evite achiziționarea de lemn din zone cu păduri cu valoare ridicată de conservare.
- Întocmirea amenajamentelor silvice și a hărților anexe

Elaborarea hărților pentru categoria VRC 3 a fost posibilă în baza datelor obținute în cadrul proiectului “Priority forest, sub-alpine and alpine habitats in Romania” (LIFE05 NAT/RO/000176), a datelor furnizate de Veeneecology și Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice București.

Conform explicațiilor de mai sus se recomandă evitarea achiziției de lemn din păduri cu valoare ridicată de conservare necertificate, respectiv categoriile menționate mai jos și reprezentate pe harta VRC cu următoarele simboluri:

- VRC 1.1 – care include zone speciale de conservare și rezervații naturale(ZONELE HASURATE PE HARTA)
- VRC 2- peisaj forestier intact identificat de GreenPeace(o singură suprafață la limita dintre Caraș-Hunedoara)
- VRC 3 – păduri virgine și cvasivirgine(ZONELE COLORATE IN GRI)

