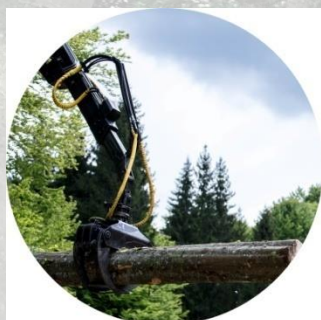


GHID

RECOMANDĂRI PRACTICE PRIVIND IMPLEMENTAREA STANDARDULUI NAȚIONAL FSC® PENTRU MANAGEMENT FORESTIER

ROMÂNIA



Credit foto: James Morgan/WWF, Radu Grigore Vlad

Grupul Național de Elaborare a Standardului

Ediția I, iunie 2019

INTRODUCERE

Acest material informativ este elaborat de către [Grupul Național de Elaborare a Standardului](#) (Standard Development Group - **SDG**) și conține o **traducere** a Principiilor - Criteriilor - Indicatorilor, conform Standardul National FSC pentru Management Forestier pentru România ([FSC-STD-ROU-01-2017 EN](#)), alături de o serie de **recomandări practice** privind implementarea cerințelor.

Notă

Prevederile acestui **Ghid** (i.e. **recomandările practice** elaborate) nu au caracter obligatoriu și **nu reprezintă poziția oficială a FSC.**

Scopul acestui document este de a oferi mai multă **claritate cu privire la cerințele Standardul Național FSC** pentru Management Forestier pentru România (așa cum au fost ele înțelese /concepute de membrii SGD), în sensul unei **aplicări în practică cât mai unitare și eficiente.**

Precizări importante

- ✓ **Principiile, criteriile și indicatorii au caracter obligatoriu;** traducerea propusă de Grupul Național de Elaborare a Standardului nu reprezintă poziția oficială a FSC (pentru acuratețea informațiilor, dar și pentru conținutul Anexelor sau a Glosarului de termeni, vă rugăm să consultați versiunea aprobată în limba engleză [FSC-STD-ROU-01-2017 EN](#)).
- ✓ **Precizările** indicate, comentariile, **verificatorii** propuși și **relaționările** evidențiate au fost elaborate de Grupul Național de Elaborare a Standardului în baza poziției SDG asumată în cadrul întâlnirilor de lucru, respectiv a comentariilor elaborate în cadrul consultărilor publice pentru **dezvoltarea standardului** și a clarificărilor transmise de SDG către FSC în cadrul **procesului de aprobare a standardului.**
- ✓ Verificatorii propuși **nu sunt obligatorii și au un caracter orientativ** având în vedere multitudinea de situații posibile. Verificatorii urmează să fie (după caz) adaptați evoluției cadrului legislativ și a practicilor curente, particularităților de management ale organizațiilor (incluzand aici și procedurile de lucru specifice) sau informațiilor obținute în urma consultărilor publice. Urmărirea în detaliu a unor aspecte tehnice particulare ține de experiența auditorilor și este la latitudinea acestora.
- ✓ Aspectele legislative vor fi verificate pe baza prevederilor actualizate (Nota bene: **Anexa A** – este **orientativă**, la nivelul anului 2016).
- ✓ În acest ghid nu au fost prezentate toate **relaționările** între indicatori, fiind evidențiate doar acelea pe care membrii grupului de lucru le-au considerat **relevante** în această etapă.

Notă

Acest standard nu este aplicabil pentru suprafețele de tip SLIMF (Small and Low Intensity Managed Forests).

Ediția curentă a fost definitivată în urma dezbaterii organizate de SDG în 6 iunie 2019, la care au participat membri ai Forumului Consultativ, reprezentanții organismelor de certificare active în România, instituții de învățământ superior, asociații profesionale din sectorul forestier, ONG-uri de mediu și administratori de păduri /deținători de certificate.

Principles, Criteria and National Indicators

Principii, criterii și indicatori la nivel național

PRINCIPLE 1: COMPLIANCE WITH LAWS

The Organization shall comply with all applicable laws, regulations and nationally- ratified international treaties, conventions and agreements.

Principiul 1: ACORDUL CU LEGISLAȚIA

Organizația trebuie să respecte toată legislația aplicabilă și reglementările precum și tratatele, convențiile și acordurile internaționale ratificate la nivel național.

Criterion 1.1. The Organization shall be a legally defined entity with clear, documented and unchallenged legal registration, with written authorization from the legally competent authority for specific activities.

Criteriu 1.1 Organizația trebuie să fie o entitate juridică, cu înregistrare juridică incontestabilă, clară și dovedită prin documente și să dețină autorizație scrisă eliberată de autoritatea legală competentă pentru activitățile specifice desfășurate.

Verificatori	Comentarii SGD
Indicator 1.1.1 Legal registration to carry out all activities within the scope of the certificate is demonstrated with legally valid documents. Indicator 1.1.1 Înregistrarea juridică pentru desfășurarea tuturor activităților din scopul certificatului este dovedită prin documente legal valabile.	
Verificatori: <i>a. Autorizația de funcționare dpdv. admin. silv/certificat constatator</i> <i>b. Autorizație de mediu în cazurile prevazute în lege;</i> <i>c. Certificate de mențiuni asupra modif. de suprafață și aviz. suplimentar (după caz);</i> <i>d. Certificate de înregistrare Fiscală (CIF);</i> <i>e. Certificate de înregistrare la Registrul Comerțului; (în cazul ocoalelor fără personalit. juridică- statutul și actul constitutiv în formă autentică)</i> <i>f. Certificat de înregistrare în Registrul Național al Administratorilor de Păduri și Ocoalelor Silvice</i>	Comentarii SGD : <i>Înregistrarea juridică trebuie dovedită prin documente valabile în condițiile legii.</i>
Criterion 1.2. The Organization shall demonstrate that the legal status of the Management Unit, including tenure and use rights, and its boundaries, are clearly defined.	
Criteriu 1.2 Organizația trebuie să demonstreze că statutul legal al unității de management, inclusiv proprietatea și drepturile de folosință precum și limitele, sunt clar stabilite.	

Indicator 1.2.1. Ownership of areas included within the scope of the certificate is demonstrated with legally valid documents by the Organization.

Note 1. Areas under disputes in a court of law will not be included in the scope of the certificate

Note 2. Already certified areas will be excluded from the scope of the certificate when forestry services/administration are suspended by law.

Indicator 1.2.1 Proprietatea pentru suprafețele incluse în cuprinsul certificatului este dovedită de Organizație prin înregistrări autentice.

Notă 1: suprafețele necertificate aflate în litigiu prin acțiuni înaintate spre soluționarea instanțelor de judecată nu vor fi incluse în certificat.

Notă 2: în cazul suprafețelor deja certificate, odată cu suspendarea serviciilor silvice/administrației, suprafețele în cauză se vor exclude din certificat.

Verificatori:

- a. *Procese verbale de punere în posesie sau titluri de proprietate*
- b. *Contract de vânzare-cumpărare*
- c. *Decizia prefectului pentru pășunile împădurite sau extras din Registrul agricol;*
- d. *Hotărâre a CL pt. pășunile trecute în fond forestier prin împăduriri*
- e. *Amenajament (inclusiv Anexa E), după caz planul de amenajare aprobat în Conferința a II-a;*
- f. *Registrul de sesizări și reclamații*
- g. *Consultări cu factori interesați*
- h. *Extras de carte funciară*
- i. *Documente/surse oficiale*

Comentarii SGD :

Dreptul de proprietate se dovedește prin înregistrări autentice / documente valabile încheiate. În situația în care este contestat (suprafețe litigioase), pierderea dreptului de proprietate nu poate fi acceptată decât tot prin înregistrări autentice/ documente valabile încheiate, în acord cu prevederile legale. Cele două note au fost adăugate pentru a adresa situațiile particulare în care suprafețele sunt sau vor fi în litigiu. În momentul în care o proprietate, care face obiectul certificatului, se consideră în litigiu, este reprezentat de momentul în care cererea de chemare în judecată este comunicată proprietarului/deținătorului de certificate. Nota 1 Este aplicabilă suprafețelor a căror drept de proprietate este contestat prin acțiuni înaintate spre soluționarea instanțelor de judecată din România și pentru care amplasamentul este clar identificat. Nota 1 Nu este aplicabilă în cazul recertificării (aceasta este o continuare a certificării anterioare)

Indicator 1.2.2 Legal* tenure* to manage and use resources within the scope of the certificate is demonstrated with legally valid documents.

Indicator 1.2.2. Dreptul legal de a gestiona și utiliza resursele cuprinse în scopul certificatului este dovedit prin documente legale valide.

Verificatori:

- a. *Contract de administrare sau prestări servicii*
- b. *HCL pentru Regii Pășunale Locale*
- c. *HG pentru RNP ROMSILVA*
- d. *Hotărârea Adunării Generale pentru composesorate și asociații de proprietari (act constitutiv și statut după caz)*

Comentarii SGD :

Indicator 1.2.3 The boundaries of all Management Units* within the scope of the certificate are clearly marked and documented and clearly shown on maps.

Indicator 1.2.3 Limitele tuturor Unităților de Management din domeniul certificatului sunt clar materializate pe teren, susținute prin documente și clar reprezentate pe hărți.

Verificatori:

- a. *Verificări pe teren pentru controlul materializării limitelor*
- b. *Haștile aferente amenajamentelor silvice și/sau alte hărți rezultate în urma măsurătorilor*

Comentarii SGD :

Considerăm ca fiind necesar să se demonstreze limitele unității de management nu numai în documente și pe hărți ci și pe teren.

Criterion 1.3. The Organization shall have legal rights to operate in the Management Unit, which fit the legal status of The Organization and of the Management Unit, and shall comply with the associated legal obligations in applicable national and local laws and regulations and administrative requirements. The legal rights shall provide for harvest of products and/or supply of ecosystem services from within the Management Unit. The Organization shall pay the legally prescribed charges associated with such rights and obligations.

Criteriu 1.3 Organizația trebuie să aibă dreptul legal de a opera în cadrul unității de management, în conformitate cu statutul legal al Organizației și al unității de management și trebuie să respecte obligațiile legale aferente impuse de legile și reglementările locale și naționale și de cerințele administrative. Drepturile legale trebuie să permită recoltarea produselor și/sau furnizarea serviciilor ecosistemice din interiorul unității de management. Organizația trebuie să achite taxele prevăzute de lege pentru aceste drepturi și obligații.

Indicator 1.3.1 All activities undertaken in the Management Unit*, including harvesting of products and/or offering ecosystem services are carried out in compliance with applicable laws* and regulations and administrative requirements. Any cases of tres-passing are penalized according to internal procedures and legal provisions.

Indicator 1.3.1 Toate activitățile desfășurate în Unitatea de Management, inclusiv recoltarea produselor și/sau furnizarea serviciilor ecosistemice, se desfășoară în conformitate cu legile, reglementările și cerințele administrative aplicabile. Acolo unde sunt identificate abateri, se iau măsuri de sancționare conform procedurilor interne și prevederilor legale.

Verificatori: <i>a. Interviu cu personalul organizației și muncitori contractați</i> <i>b. Fisele postului,</i> <i>c. Regulament de Ordine Interioară</i> <i>d. Registrul unic de control și documentele aferente (PV control, PV constatare etc.)</i> <i>e. Registrul de sesizări reclamații și documente aferente</i> <i>f. Evaluarea pe teren a respectării cadrului de reglementare</i> <i>g. Evidența măsurilor de sancționare (după caz).</i>	Comentarii SGD : <i>SDG a considerat important să menționeze în mod clar ce ar trebui să se întâmple atunci când sunt identificate cazurile de încălcare a legilor, reglementărilor și cerințelor administrative. Este important nu doar să se consemneze, ci să se verifice dacă administratorii au luat toate măsurile pentru a sancționa și a opri astfel de acțiuni.</i> <i>Trebuie de asemenea urmărite, după caz, și dacă măsurile corective stabilite de Organizație/autorități sunt implementate.</i>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicator 1.3.2 Payment of all applicable legally prescribed charges connected with forest* management is made according to legal provisions.

Indicator 1.3.2 Plata tuturor obligațiilor aplicabile prevăzute de lege cu privire la managementul forestier este făcută conform prevederilor legale

Verificatori: <i>a. Evidențe ale controalelor autorităților competente (eg: acte de control, procese verbale)</i> <i>b. Acte justificative contabile</i> <i>c. Interviu cu personalul organizației și cu factorii interesați</i>	Comentarii SGD : <i>Perioadele și termenele stabilite prin cadrul legal/contracte trebuie să fie respectate.</i>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicator 1.3.3 Activities covered by the management plan* are designed to comply with all applicable laws*.

Indicator 1.3.3 Activitățile din planul de management sunt concepute în conformitate cu toate legile aplicabile.

Verificatori: <i>a. Amenajamentul silvic aprobat prin OM sau avizat de autoritățile competente la nivelul stadiului de elaborare</i>	Comentarii SGD :
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

<p>b. Proceduri interne /proceduri operaționale c. Avize/acorduri, autorizații d. Documente financiar-contabile.</p>	<p>Relaționare prevederi STD: Relaționare: Glosar termeni (i.e. planul de management)</p>
<p>Indicator 1.3.4. When conflicts between FSC standard and national legislation are identified, they should be presented to the auditors. Note: In case of conflicts between provisions of FSC standard and national legislation, the national legislation provisions would prevail, if they refer to mandatory management measures. FSC requirements which set a higher bar than legal requirements are not considered a conflict and therefore will prevail in an FSC certified operations. Conflicts are cases when a legal obligation prevents the implementation of FSC requirements Indicator 1.3.4 Acolo unde sunt identificate conflicte între prevederile standardului FSC și legislația națională, acestea se aduc la cunostința auditorilor. Notă: În cazul în care există conflicte între prevederile standardului FSC și legislația națională, primează prevederile legislației naționale dacă acestea au caracter de obligativitate în ceea ce privește aplicarea anumitor măsuri de management. Cerințele FSC care sunt mai restrictive decât prevederile legale nu sunt considerate conflicte cu legislația și vor prevala în pădurile certificate FSC. Conflicte vor fi considerate cazurile în care o obligație legală contravine implementării cerințelor FSC.</p>	
<p>Verificatori: a. Lista a conflictelor identificate;</p>	<p>Comentarii SGD : Indicatorul se referă numai la conflicte, nu și la cazurile în care standardul FSC stabilește exigente suplimentare (ci la cazurile în care o prevedere a standardului contravin unei dispoziții legale, și nu dacă o depășește). Simpla stabilire a unor exigente suplimentare nu reprezintă un conflict.</p>
<p>Criterion 1.4 The Organization shall develop and implement measures, and/or shall engage with regulatory agencies, to systematically protect the Management Unit from unauthorized or illegal resource use, settlement and other illegal activities. Criteriu 1.4 Organizația trebuie să elaboreze și să implementeze măsuri și/sau trebuie să se implice alături de instituții cu rol de reglementare pentru protecția sistematică a Unității de Management împotriva utilizării neautorizate sau ilegale a resurselor, ocupării ilegale a fondului forestier și a altor activități ilegale. (C1.5 V4)</p>	
<p>Indicator 1.4.1 Measures are implemented to provide protection* from unauthorized or illegal harvesting, hunting, fishing, trapping, collecting, settlement and other unauthorized activities Indicator 1.4.1 Se implementează măsuri de protecție împotriva tăierilor ilegale, braconajului, capturării ilegale, colectării ilegale de produse nelemnoase, încălcări ale fondului forestier și a altor activități neautorizate.</p>	
<p>Verificatori: a. Fișa postului b. Plan de pază c. Regulamentul de pază/proceduri interne d. Grafic de control, înregistrări ale acțiunilor e. Verificări pe teren f. Proceduri DDS (unde este cazul) g. Proceduri interne h. Rapoarte de sesizare</p>	<p>Comentarii SGD : Este la latitudinea CBs să ia în considerare și alți verificatori (ex. caracteristicile dimensionale în partizi inventariate și ne-exploatate) dacă există sesizări pe această temă (e.g registrul special de reclamații și sesizări, interviuri sau consultările publice organizate de organismul de certificare)</p>

<p>i. Interviuri cu personalul relevant (pentru a verifica cunoașterea /indeplinirea atribuțiilor)</p> <p>j. Interviuri cu personalul instituțiilor cu atribuții de reglementare și control</p> <p>k. Registre de evidență a controalelor</p>	
<p>Indicator 1.4.2 Where protection* is not the legal* responsibility of the Organization, a system is implemented to work with regulatory bodies to identify, report, control and discourage unauthorized or illegal activities.</p>	
<p>Indicator 1.4.2 În cazul în care asigurarea protecției nu este responsabilitatea legală a Organizației, se implementază un sistem de colaborare cu organizațiile legal responsabile, pentru a identifica, raporta, controla și descuraja activitățile neautorizate sau ilegale.</p>	
<p>Verificatori:</p> <p>a. Protocoale de colaborare cu autoritățile competente, organizații legal responsabile (instituții, gestionări, prestatori de servicii etc.)</p> <p>b. Contracte prestări servicii</p> <p>c. Înregistrări ale acțiunilor comune</p> <p>d. Fișa postului pt personalul forestier și/sau proceduri interne</p> <p>e. Rapoarte de sesizare</p>	<p>Comentarii SGD :</p> <p>Posibile activități relevante (exemple): Combaterea braconajului; Depozitarea neautorizată a deșeurilor; Recoltarea neautorizată a produselor accesorii; Controlul circulației materialelor lemnoase și a accesului în fond forestier</p>
<p>Indicator 1.4.3 If illegal or unauthorized activities are detected, measures are implemented to address them.</p> <p>Indicator 1.4.3 Dacă se descoperă activități ilegale sau neautorizate, se aplică măsuri pentru combaterea acestora.</p>	
<p>Verificatori:</p> <p>a. Raport de constatare</p> <p>b. PV contravenții și infracțiuni</p> <p>c. Înregistrări ale sesizarilor către autoritățile competente</p> <p>d. Evidența măsurilor organizatorice și administrative (e.g. redimensionarea cantoanelor, frecvența controalelor – de paza, controale mixte, evidența măsurilor DDS, sancțiuni disciplinare, imputații etc.)</p> <p>e. Cazier tehnic de exploatare a masei lemnoase completat la zi pentru operatori</p> <p>f. Interviu cu personalul organizației</p> <p>g. Interviu cu reprezentanții instituțiilor ce au atribuții de reglementare și control (GF /POL)</p>	<p>Comentarii SGD :</p>
<p>Criterion 1.5. The Organization shall comply with the applicable national laws, local laws, ratified international conventions and obligatory codes of practice, relating to the transportation and trade of forest products within and from the Management Unit, and/or up to the point of first sale. See Annex A</p>	
<p>Criteriu 1.5 Organizația trebuie să respecte legile naționale, reglementările locale, convențiile internaționale ratificate și codurile obligatorii de practică aplicabile, referitoare la transportul și comercializarea produselor forestiere în interiorul și din cadrul Unității de Management, și/sau până la punctul primei vânzări. Vezi Anexa A</p>	
<p>Indicator 1.5.1 Compliance with applicable national laws*, local laws*, ratified* international conventions and EU regulations relating to the transportation and trade of forest products up to the point of first sale is demonstrated.</p>	
<p>Indicator 1.5.1 Se demonstrează respectarea legilor naționale, reglementărilor locale, convențiilor și reglementărilor internaționale ratificate și regulamentele UE aplicabile referitoare</p>	

la transportul și comercializarea produselor forestiere până la punctul primei vânzări	
Verificatori: a. Facturi și/sau avize de însoțire a materialului lemnos b. Verificări pe teren - verificări prin sondaj (volume, sortimente, elemente de trasabilitate – wood tracking) c. Acord de distribuire și utilizare a documentelor cu regim special. Raportări în sistemul de trasabilitate (eg. Wood-tracking, SUMAL) d. APV e. Registrul de intrări ieseiri în depozit (dupa caz) f. Contacte de vanzare / cumparare g. Interviu cu personalul responsabil h. Interviu cu reprezentanții instituțiilor cu atribuții de reglementare și control	Comentarii SGD : Cerintele legate de EUTR vor fi urmarite la indicatorul 1.5.3.
Indicator 1.5.2 Compliance with CITES provisions is demonstrated, including through possession of certificates for harvest and trade in any CITES species. Indicator 1.5.2 Se demonstrează respectarea prevederilor CITES, inclusiv prin deținerea de certificate pentru recoltarea și comercializarea oricăror specii CITES.	
Verificatori: a. Certificat CITES (daca este cazul)	Comentarii SGD :
Indicator 1.5.3 The Organization implements a Due Diligence System for placing timber on the market in compliance with the legal provisions. Any corrective measures proposed by the competent authority are implemented. Indicator 1.5.3 Pentru introducerea pe piață a materialului lemnos Organizația implementează un sistem Due Diligence în concordanță cu prevederile legale. Orice măsuri corective emise de autoritatea competentă sunt implementate.	
Verificatori: a. Sistemul DDS b. Documentație /vizita teren implementare DDS (esantionare) c. Registrul de evidență a controalelor d. Măsurile de remediere impuse (după caz) pentru soluționarea neconformităților și abordarea acestora de către organizație	Comentarii SGD : Exprima necesitatea respectării prevederilor regulamentului EUTR și necesitatea implementării în practica a DDS (inclusiv acțiunile corective, dacă au fost emise astfel de acțiuni) ; Se vizează: (i) informarea autoritatii asupra calitatii de Operator și tipul de sistem DDS (ii) existența unui Sistem DDS care include cele trei elemente de baza (EUTR, Art. 6); (iii) respectarea prevederilor asumate prin propriul sistem DDS; (iv) implementarea dupa caz, a masurilor corective emise de Autoritățile Competente.
Criterion 1.6. The Organization shall identify, prevent and resolve disputes over issues of statutory or customary law, which can be settled out of court in a timely manner, through engagement with affected stakeholders. See Annex J Criteriu 1.6 Organizația trebuie să identifice, să prevină și să soluționeze litigiile provenite din probleme de drept statutar sau cutumiar, care pot fi soluționate în timp util, în afara instanței, prin colaborarea cu factorii afectați. Vezi Anexa J	

<p>Indicator 1.6.1 A publically available* dispute* resolution process is in place; developed through culturally appropriate* engagement* with affected stakeholders*.</p> <p>Indicator 1.6.1 Există un proces de soluționare a disputelor disponibil public și elaborat prin implicarea prin mijloace adecvate a factorilor afectați.</p>	
<p>Verificatori:</p> <p>a. <i>Procedură de soluționare a disputelor disponibilă public</i></p> <p>b. <i>Dovezi privind implicarea factori afectați</i></p>	<p>Comentarii SGD :</p> <p><i>Se va lua în considerare Anexa J</i></p>
<p>Indicator 1.6.2 Disputes* that can be settled out of court are either resolved or are in the dispute* resolution process according to legal provisions and/or internal procedures of the Organization.</p> <p>Indicator 1.6.2 Disputele care pot fi soluționate în afara instanței sunt fie rezolvate, fie în procesul de soluționare conform procedurilor legale și/sau procedurilor interne ale Organizației.</p>	
<p>Verificatori:</p> <p>a. <i>Hotărâri de mediere sau acorduri între părți</i></p> <p>b. <i>Proces verbal între părți</i></p> <p>c. <i>Corespondența pe acest subiect</i></p> <p>d. <i>Proceduri interne (cu termene de raspuns clar precizate)</i></p> <p>e. <i>Interviuri cu factorii afectați</i></p>	<p>Comentarii SGD :</p> <p><i>Organizația ar trebui să-și asume prin procedurile interne soluționarea disputelor în primul rând în afara instanței.</i></p>
<p>Indicator 1.6.3 Up to date records of disputes are held including:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Steps taken to resolve disputes*; 2. Outcomes of all dispute* resolution processes; and 3. Unresolved disputes*, the reasons they are not resolved, and how they will be resolved. <p>Indicator 1.6.3 Sunt pastrate documentații la zi ale disputelor. Acestea cuprind:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pașii făcuți pentru a rezolva disputele ; 2. Rezultatele tuturor proceselor de soluționare a disputelor; și 3. Disputele nerezolvate, motivele pentru care acestea nu sunt rezolvate și modul în care vor fi rezolvate. 	
<p>Verificatori:</p> <p>a. <i>Registru de sesizări și reclamații și documentele aferente.</i></p> <p>b. <i>Interviuri cu factorii afectați</i></p>	<p>Comentarii SGD :</p> <p><i>Include toate tipurile de dispute</i></p>
<p>Indicator 1.6.4 For disputes brought in a court of justice, court orders on ceasing forestry operations will be respected.</p> <p>Note: Disputes of substantial magnitude* or of substantial duration* or involving a significant* number of interests" are those brought in a court of justice. For such cases, court order on ceasing forestry operations emitted during the process (before any court decision is taken) will be respected.</p> <p>Indicator 1.6.4 În cazul disputelor înaintate spre soluționare instanțelor, se vor respecta deciziile judecătorești de suspendare a operațiunilor forestiere.</p> <p>Notă: Disputele de magnitudine substanțială sau de durată substanțială sau care implică un număr semnificativ de interese sunt cele ajunse în instanța de judecată. Pentru astfel de</p>	

cazuri, vor fi respectate ordinele de încetare a operațiunilor forestiere emise de curte în timpul procesului (înainte de pronunțarea hotărârii judecătorești care soluționează cauza).

Verificatori: <i>a. Evidente ale deciziilor judecătorești</i> <i>b. Verificări pe teren</i> <i>c. Interviu factori afectați</i>	Comentarii SGD : <i>Se va urmări dacă există decizii ale instanței de a opri activitățile și dacă acestea sunt respectate</i>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Criterion 1.7. The Organization shall publicize a commitment not to offer or receive bribes in money or any other form of corruption, and shall comply with anti-corruption legislation where this exists. In the absence of anti-corruption legislation, The Organization shall implement other anti-corruption measures proportionate to the scale and intensity of management activities and the risk of corruption.

Criteria 1.7 Organizația trebuie să facă public angajamentul său de a nu oferi și de a nu primi mită în bani sau alte forme de corupție și angajamentul de a respecta legislația anticorupție, acolo unde există. Dacă nu există legislație anticorupție, Organizația trebuie să implementeze alte măsuri, în raport cu scara și intensitatea activităților de management și în raport cu riscul de corupție.

Indicator 1.7.1 An anti-corruption policy, specific to the forestry field, is elaborated and implemented. It includes a commitment not to offer or receive bribes of any description.

Indicator 1.7.1 Este elaborată și implementată o politică anticorupție specifică sectorului forestier. Aceasta include un angajament de a nu oferi și de a nu primi mită de orice fel.

Verificatori: <i>a. Politica privind anticorupția</i> <i>b. Interviu cu factori interesați</i> <i>c. Evidente privind punerea în aplicare a politicii anticorupție</i> <i>d. Hotărâri definitive ale instanțelor și alte documente juridice relevante</i>	Comentarii SGD : <i>Politica anticorupție să fie adaptată pentru specificul activităților silvice. Este recomandat să fie pe înțelesul personalului silvic și al publicului.</i>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicator 1.7.2 The policy meets at least the legal provisions related to anti-corruption.

Indicator 1.7.2 Politică îndeplinește cel puțin prevederile legale referitoare la anticorupție.

Verificatori: <i>a. Politică anticorupție</i> <i>b. Legislație aplicabilă în domeniu (pentru comparație)</i>	Comentarii SGD : <i>Politica anticorupție urmărește aplicarea minimală a cerințelor legislației naționale adaptate pentru silvicultură, pe înțelesul personalului silvic și al publicului. Aceasta poate include însă (printr-o asumare voluntară), măsuri suplimentare de prevenție și reducere a riscurilor.</i>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicator 1.7.3 The policy is known and assumed by the employees of the Organization.

Indicator 1.7.3 Politică anticorupție este asumată și cunoscută de angajații Organizației.

Verificatori: <i>a. Interviu cu personalul</i> <i>b. Evidente privind instruirile/informările (PV, proceduri interne)</i>	Comentarii SGD : <i>Insistăm asupra cunoașterii de către personal a prevederilor procedurilor interne pentru respectarea politicii anticorupție</i>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicator 1.7.4 The policy is publicly available* at no cost.

Indicator 1.7.4 Politică este disponibilă public și în mod gratuit

Verificatori: <i>Disponibilitate:</i> a. Website b. Avizier c. La cerere	Comentarii SGD :
Indicator 1.7.5 Corrective measures are implemented according to legal provisions and internal procedures if bribery or other corruption actions occur. Indicator 1.7.5 În cazul în care se înregistrează cazuri de mită sau alte acte de corupție, se implementează măsuri corective, conform prevederilor legale și procedurilor interne.	
Verificatori: a. Punerea în aplicare a politicii anticorupție b. Hotărâri definitive și alte documente juridice relevante	Comentarii SGD : <i>Sunt specificate ca bază pentru măsuri corective atât dispozițiile legale cât și procedurile interne</i> <i>Vor fi considerate cazuri de corupție cele care contravin politicii de anticorupție a organizației și/sau cele care intră sub incidența legislației naționale în vigoare (inclusiv mită) confirmate prin sentințe judecătorești definitive.</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 1.7.1</i>
Criterion 1.8. The Organization shall demonstrate a long-term commitment to adhere to the FSC Principles and Criteria in the Management Unit, and to related FSC Policies and Standards. A statement of this commitment shall be contained in a publicly available document made freely available. Criteriu 1.8 Organizația trebuie să demonstreze acordul pe termen lung de aderare la Principiile și Criteriile FSC în Unitatea de Management, și la Politicile și Standardele FSC. O declarație cu un astfel de acord trebuie să se afle într-un document disponibil public și gratuit.	
Indicator 1.8.1 A written policy, endorsed by an individual with authority to implement the policy, includes a long-term* commitment to forest* management practices consistent with FSC Principles* and Criteria* and related Policies and Standards. Indicator 1.8.1 O politică scrisă, aprobată de o persoană care are autoritatea de a o pune în aplicare, include angajamentul pe termen lung față de practicile de gestionare a pădurii în conformitate cu Principiile și Criteriile FSC și Politicile și Standardele aferente.	
Verificatori: a. Politică asumată de persoana din conducerea superioară care are autoritatea de a o pune în aplicare	Comentarii SGD :
Indicator 1.8.2 The policy includes references to the anti-corruption policy Indicator 1.8.2 Politică scrisă include precizări referitoare la politica anticorupție a organizației.	
Verificatori: a. Politică de angajament și Politică anticorupție	Comentarii SGD :
Indicator 1.8.3 Employees are made aware of and implement the policy Indicator 1.8.3. Angajații cunosc și implementează politica	

Verificatori: <i>a. Interviuri cu personalul și contractorii</i> <i>b. Evidențe privind instruirile /informările (PV, proceduri interne)</i>	Comentarii SGD : <i>Politica de angajament trebuie respectată (cunoscută și implementată) de organizație (prin toți angajații) dar și de toți partenerii de afaceri (contractanți). Aici se vor analiza cunoașterea și angajamentul în aplicarea politicii și nu cazurile punctuale/detaliat (care vor fi analizate la principiile / indicatorii aferenți lor)</i>
Indicator 1.8.4 The policy is publicly available* at no cost. Indicator 1.8.4 Politica este disponibilă public în mod gratuit	
Verificatori: <i>Disponibilitate:</i> <i>a. Website</i> <i>b. Avizier</i> <i>c. La cerere</i>	Comentarii SGD :

PRINCIPLE 2: WORKERS' RIGHTS AND EMPLOYMENT CONDITIONS

The Organization shall maintain or enhance the social and economic wellbeing of workers.

PRINCIPIUL 2: DREPTURILE ANGAJAȚILOR ȘI CONDIȚIILE DE MUNCĂ

Organizația trebuie să mențină și / sau să îmbunătățească situația socială și economică a angajaților.

Criterion 2.1 The Organization shall uphold the principles and rights at work as defined in the ILO Declaration on Fundamental Principles and Rights at Work (1998) based on the eight ILO Core Labor Conventions.

Criteriu 2.1 Organizația trebuie să respecte principiile și drepturile la muncă așa cum sunt definite în Declarația OIM cu privire la Principiile fundamentale și drepturile la muncă (1998) stabilite conform celor opt Convenții fundamentale privitoare la muncă ale OIM.

Indicator 2.1.1 Employment practices and conditions for workers* demonstrate conformity with applicable national legislation (see Annex A) which ratifies the ILO Core Labor Conventions as defined in the ILO Declaration on Fundamental Principles and Rights at Work (1998).

Indicator 2.1.1. Practicile de angajare și condițiile de muncă pentru angajați demonstrează conformitatea cu legislația națională aplicabilă (vezi Anexa A) care a ratificat convențiile fundamentale privitoare la muncă ale OIM așa cum sunt definite în Declarația OIM cu privire la Principiile fundamentale și drepturile la muncă (1998).

Verificatori: <i>a. Interviuri cu managerii</i> <i>b. Registrul unic de control</i> <i>c. Verificări pe teren</i> <i>d. Documente aferente procedurii de angajare</i> <i>e. Interviuri cu angajații /muncitorii</i>	Comentarii SGD : <i>Solicitarea indicatorului este de a se respecta convențiile fundamentale ale OIM. România a transpus convențiile OIM. Prin urmare, cerințele se referă direct la respectarea legislației naționale</i>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicator 2.1.2 Workers* are able to establish or join labor organizations of their own choosing subject only to the rules of the labor organization concerned.

Indicator 2.1.2. Angajații pot înființa sau adera la organizații sindicale la libera alegere, fiind condiționați doar de regulile organizației sindicale respective.

Verificatori: <i>a. Interviuri cu angajații proprii /firmelor subcontractoare și reprezentanți ai angajaților</i> <i>b. Documente justificative (dupa caz)</i>	Comentarii SGD :
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Indicator 2.1.3 Where agreements resulting from collective bargaining with formal and informal workers organizations* exist, they are implemented.

Indicator 2.1.3. Acolo unde există acorduri rezultate din negocierile colective cu organizațiile oficiale sau neoficiale ale angajaților, acestea sunt puse în aplicare.

Verificatori: <i>a. Interviuri cu angajații proprii /firmelor subcontractoare și reprezentanți ai angajaților</i> <i>b. Contracte colective de munca sau alte documente</i> <i>c. Acord</i> <i>d. Interviu</i>	Comentarii SGD : <i>Acordurile de negociere colective sunt o opțiune liberă. Prin urmare, cerințele acestui indicator ar trebui să abordeze doar situațiile în care aceste acorduri există ca urmare a unei decizii libere.</i>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Criterion 2.2. The Organization shall promote gender equality in employment practices, training opportunities, awarding of contracts, processes of engagement and management activities.

Criteriu 2.2 Organizația trebuie să promoveze egalitatea sexelor în: practicile de angajare, oportunitățile de formare profesională, acordarea contractelor, procesele de implicare și activitățile de management.

Indicator 2.2.1 Systems are implemented that promote gender equality* and prevent gender discrimination in employment practices, training opportunities, health and safety conditions, awarding of contracts, processes of engagement* and management activities of the Organization.

Indicator 2.2.1 Sunt implementate sisteme care promovează egalitatea între sexe și previn discriminarea sexuală în ceea ce privește: practicile de angajare, oportunitățile de instruire, condițiile de sănătate și siguranță, atribuirea contractelor și procesele de implicare și activitățile de management ale Organizației.

Verificatori:

- a. Proceduri interne
- b. Proceduri de angajare, grile salariale, fișa postului, evidențe instruirii;
- c. Interviu cu angajații
- d. Regulament de Ordine Internă
- e. Contract colectiv de muncă

Comentarii SGD :

Se refera la procese de angajare și activități de management ale organizației

Indicator 2.2.2 There is no gender discrimination for employees (women and men) on job opportunities, awarding of contracts, training opportunities for the specific work, participation in decision making within the Organization and payment of salaries

Indicator 2.2.2 Nu există discriminare sexuală a angajaților (femei și bărbați) în ceea ce privește oportunitățile de angajare, contractare, instruire specifică pentru munca depusă, participarea în luarea deciziilor în cadrul organizației și retribuirea.

Verificatori:

- a. Procedura și dosarul angajării
- b. Interviu cu angajații
- c. Contract colectiv de munca (dupa caz)
- d. Proceduri de contractare / licitații
- e. Interviu cu contractorii
- f. Registrul de sesizări și reclamațiilor

Comentarii SGD :

Vizează inclusiv relația cu contractorii

Indicator 2.2.3 Maternity/paternity leave is no less than a six-week period after child-birth.

Indicator 2.2.3 Se acorda concediu de maternitate/paternitate de minim 6 săptămâni după naștere.

Verificatori:

- a. Interviu cu angajații
- b. Contract colectiv/individual de munca (dupa caz)

Comentarii SGD :

Include și concediul postnatal

Indicator 2.2.4 Paternity leave is available and there is no penalty for taking it.	
Indicator 2.2.4 Concediul de maternitate/paternitate este disponibil și nu se aplică penalități pentru aceasta.	
Verificatori: a. <i>Interviuri cu angajații</i> b. <i>Contract colectiv/individual de munca (dupa caz)</i> c. <i>Evidente procedurale (e.g. Revisa)</i>	Comentarii SGD :
Indicator 2.2.5 Meetings, management committees and decision-making forums are organized to include women and men, and to facilitate the active participation of both.	
Indicator 2.2.5 Ședințele, comitetele și grupurile de luare a deciziilor sunt alcătuite astfel încât să cuprindă atât femei cât și bărbați și să faciliteze participarea activă a ambelor categorii.	
Verificatori: a. <i>Structura diverselor comitete, comisii (dupa caz, invitația de convocare)</i> b. <i>Interviuri cu angajații</i>	Comentarii SGD :
Indicator 2.2.6 Confidential and effective mechanisms exist for reporting and eliminating cases of sexual harassment and discrimination based on gender, marital status, parenthood or sexual orientation.	
Indicator 2.2.6 Exista mecanisme eficiente și confidențiale pentru raportarea și eliminarea cazurilor de hărțuire sexuală și discriminare pe criterii de sex, stare civilă, statut parental sau orientare sexuală.	
Verificatori: a. <i>Proceduri interne și documente aplicabile</i> b. <i>Interviuri cu angajații</i> c. <i>Registru de sesizări și reclamații</i>	Comentarii SGD :
Criterion 2.3. The Organization shall implement health and safety practices to protect workers from occupational safety and health hazards. These practices shall, proportionate to scale, intensity and risk of management activities, meet or exceed the recommendations of the ILO Code of Practice on Safety and Health in Forestry Work.	
Criteriu 2.3 Organizația trebuie să implementeze practici de securitate și sănătate în muncă pentru a proteja angajații împotriva pericolelor pe linie de securitate și sănătate la locul de muncă. Aceste practici trebuie, proporțional cu scara, intensitatea și riscurile activităților de management, să respecte sau să depășească recomandările Codului OIM de practici privind sănătatea și securitatea muncii în lucrările silvice.	
Indicator 2.3.1. Health and safety practices are developed and implemented that meet or exceed the ILO Code of Practice on Safety and Health in Forestry Work.	
Indicator 2.3.1. Sunt elaborate și implementate practici de sănătate și securitate în muncă care respectă sau depășesc prevederile Codului OIM de practici privind sănătatea și securitatea muncii în lucrările silvice.	
Verificatori: a. <i>Documentația privind SSM (evaluarea riscurilor de munca, plan propriu de măsuri, instrucțiuni proprii, program de instruire, evidente de instruire, Situații de urgență, aviz de munca, controale medicale periodice)</i> b. <i>Acorduri între organizație și firme contractoare (contracte, PV predare-primire etc.)</i>	Comentarii SGD :

<p>c. Proceduri interne d. Evidente ale controalelor organelor competente (ITM) – (e.g. Registrul unic de control și PV aferente controalelor) e. Verificări prin sondaj pe teren d. Interviuri cu muncitorii /contractorii</p>	
<p>Indicator 2.3.2 Workers* have personal protective equipment appropriate to their as-signed tasks. The equipment is provided by the employer at no cost.</p>	
<p>Indicator 2.3.2 Angajații au echipamente personale de protecție corespunzătoare sarcinilor de muncă desemnate. Echipamentele le sunt asigurate de către angajator în mod gratuit.</p>	
<p>Verificatori: a. Documente privind achiziția și distribuția de echipament b. Rapoarte ITM – (e.g. PV aferente controalelor) c. Interviuri cu angajații/muncitorii</p>	<p>Comentarii SGD :</p>
<p>Indicator 2.3.3 Use of personal protective equipment is enforced.</p>	
<p>Indicator 2.3.3 Utilizarea echipamentului personal de protecție este impusă.</p>	
<p>Verificatori: a. Caiete de sarcini b. PV predare a parchetului/amplasamentului</p>	<p>Comentarii SGD : Indicatorul se referă la proceduri care trebuie să impună utilizarea echipamentelor în toate cazurile și pentru toți angajații/contractorii (utilizarea propriu-zisă se verifică la indicatorul următor)</p>
<p>Indicator 2.3.4 Personal protective equipment is used during work activities</p>	
<p>Indicator 2.3.4 Echipamentul personal de protecție este utilizat în desfășurarea activităților.</p>	
<p>Verificatori: a. Verificări pe teren b. Interviuri cu muncitorii /angajații c. Proceduri de verificare pe teren a utilizării Echipamentului Individual de Protecție de către contractori și personal propriu și înregistrările aferente (ex: controlul exploatării, recepții, etc.)</p>	<p>Comentarii SGD :</p>
<p>Indicator 2.3.5 Records are kept on health and safety practices including accident rates and lost time to accidents.</p>	
<p>Indicator 2.3.5 Se păstrează evidențe privitoare la practicile de sănătate și securitate în muncă, inclusiv la incidența accidentelor și la concediile medicale datorate accidentelor.</p>	
<p>Verificatori: a. Registrul unic de evidență a accidentelor de muncă b. Fișe individuale protecția muncii c. Revisal și pontaje d. Documente aferente procedurilor interne (e.g. caiete de sarcini, Procese verbale de predare a parchetelor etc.)</p>	<p>Comentarii SGD :</p>
<p>Indicator 2.3.6 The frequency and severity of accidents are consistently low compared to national forest* industry averages.</p>	
<p>Indicator 2.3.6 Frecvența și gravitatea accidentelor sunt în mod constant sub mediile industriei forestiere naționale.</p>	
<p>Verificatori: a. Registrul de evidență a accidentelor</p>	<p>Comentarii SGD : În situația în care organizația (inclusiv angajații contractoarelor) are sub 1000 de angajați, media pe ultimii 3-5 ani a cazurilor de accidente va fi comparată cu media pe ultimii 3-5 ani din industria forestieră</p>

	<i>națională. În cazurile cu peste 1000 de angajați, numărul cazurilor de accidente (într-un anumit an) va fi ponderat cu procentul de fond forestier administrat (din totalul la nivel de țară) și apoi rezultatul comparat cu cifra absolută pe industria forestieră națională (în același an)</i>
Indicator 2.3.7 The health and safety practices are reviewed and revised as required after major incidents or accidents	
Indicator 2.3.7 Practicile de sănătate și securitate în muncă sunt verificate și, după caz, revizuite corespunzător după incidente sau accidente de muncă majore.	
Verificatori: <i>a. Inregistrări b. Plan propriu de măsuri (după caz) c. Proceduri interne (Instrucțiuni proprii SSM și evaluări de risc) revizuite (după caz)</i>	Comentarii SGD : <i>Accidentele majore s-ar putea să nu fie cauzate de prevederile practicilor de sănătate și siguranță (ci, în principal, deoarece acestea nu ar fi respectate) și, prin urmare, nu este întotdeauna obligatorie revizuirea acestora</i>
Criterion 2.4. The Organization shall pay wages that meet or exceed minimum forest industry standards or other recognized forest industry wage agreements or living wages, where these are higher than the legal minimum wages. When none of these exist, The Organization shall through engagement with workers develop mechanisms for determining living wages.	
Criteriu 2.4 Organizația trebuie să plătească salarii cel puțin egale cu nivelul minim din standardele sectorului forestier sau din alte acorduri de salarizare sau salarii minime recunoscute în sectorul forestier, când acestea depășesc salariul minim legal. În cazul în care niciunul din acestea nu există, organizația trebuie, prin implicarea angajaților, să elaboreze mecanisme pentru a stabili salariul minim.	
Indicator 2.4.1 Wages paid by The Organization* in all circumstances meet or exceed legal* minimum wage rates.	
Indicator 2.4.1 Salariile și plățile cu ziua făcute de organizație sunt în toate situațiile cel puțin egale cu salariile/plățile minime legale.	
Verificatori: <i>a. Evidente privind salariile b. Interviu cu angajații firmelor contractante d. Devize lucrari (conform normelor de timp și producție) c. Contracte individuale /colective de munca, Registru de zilieri</i>	Comentarii SGD :
Indicator 2.4.2 Wages, salaries and social contributions and/or other rights are paid/offered within the timeframe provided by fiscal code and related legislation and any binding agreements.	
Indicator 2.4.2 Plățile cu ziua, salariile și contribuțiile sociale și/sau alte drepturi sunt plătite /acordate în perioada prevăzută în codul fiscal și legislația aferentă și în orice acorduri obligatorii.	
Verificatori: <i>a. Evidente privind salariile b. Interviu cu angajații proprii și personalul firmelor contractante c. Contracte individuale /colective de munca, Registru de zilieri d. Registrul de sesizări și reclamații e. Registrul unic de control (Note de constatare, PV de control ale instituțiilor financiare)</i>	Comentarii SGD : <i>România are legi foarte clare cu privire la termenul legal pentru plata salariilor și a contribuțiilor sociale. Respectarea prevederilor legale (care sunt foarte clare și includ orice prevederi contractuale specifice) se pot verifica direct /usor. Se includ aici și acordurile obligatorii (contractele între parti).</i>
Criterion 2.5 The Organization shall demonstrate that workers have job-specific training and supervision to safely and effectively implement the Management Plan and all	

management activities.	
Criteria 2.5 Organizația trebuie să demonstreze că angajații au instruirea specifică sarcinilor de muncă și supravegherea necesară pentru a implementa Planul de management și toate activitățile de management în mod eficient și în siguranță.	
Indicator 2.5.1. The Organization has a training plan specific to the job positions and Annex B to ensure the implementation of the management plan. The plan is revised periodically according to the needs of the Organization.	
Indicator 2.5.1 Organizația are un plan de instruire specifică sarcinilor de muncă și Anexei B pentru a asigura implementarea planului de management. Planul se revizuieste periodic în funcție de necesitățile Organizației.	
Verificatori: <i>a. Plan de instruire (tematica, responsabili, termene);</i>	Comentarii SGD : <i>Se refera la instruirii ce privesc atat pozitia din cadrul organizației cat și prevederile Anexei B.</i>
Indicator 2.5.2 Workers* have job specific qualifications consistent with the legal provisions.	
Indicator 2.5.2 Angajații /muncitorii au calificări profesionale specifice sarcinilor de muncă în conformitate cu prevederile legale.	
Verificatori: <i>a. Documente care atesta pregătirea (diplome, atestate, calificari etc)</i>	Comentarii SGD : <i>Cerințele specifice locului de muncă în ceea ce privește calificările profesionale sunt stabilite în mod clar de lege</i>
Indicator 2.5.3 Up to date training records are kept for all relevant workers*.	
Indicator 2.5.3 Sunt păstrate evidențe actualizate ale instruirii pentru toți angajații.	
Verificatori: <i>a. Dosar de personal</i> <i>b. Evidente privind instruirile efectuate (Plan de instruire, Procese verbale de instruire)</i>	Comentarii SGD :
Indicator 2.5.4 Workers know the specific job tasks in order to ensure the implementation of the management plan.	
Indicator 2.5.4 Angajații cunosc sarcinile de muncă specifice pentru a asigura implementarea planului de management.	
Verificatori: <i>a. Interviuri angajati /muncitori</i> <i>b. Verificări pe teren (operatiuni specifice)</i>	Comentarii SGD :
Criterion 2.6 The Organization through engagement with workers shall have mechanisms for resolving grievances and for providing fair compensation to workers for loss or damage to property, occupational diseases*, or occupational injuries* sustained while working for The Organization*.	
Criteria 2.6 Organizația, prin implicarea angajaților, trebuie să dispună de mecanisme pentru soluționarea plângerilor și pentru acordarea de compensații echitabile în caz de pierdere sau deteriorare a bunurilor, de boli profesionale, sau accidente de muncă suferite în timpul activității desfășurate pentru Organizație.	
Indicator 2.6.1 A dispute* resolution process is in place, developed through culturally appropriate* engagement* with workers*.	

Indicator 2.6.1 Există o procedură de soluționare a plângerilor, elaborată prin implicarea în mod adecvat a angajaților.	
Verificatori: a. <i>Procedură de soluționare a plângerilor și documente aplicabile</i> b. <i>Interviuri cu angajații</i>	Comentarii SGD :
Indicator 2.6.2 Workers* grievances are identified and responded to and are either resolved or are in the dispute* resolution process from 2.6.1. Indicator 2.6.2 Plângerile angajaților sunt consemnate și analizate și, fie au fost rezolvate, fie sunt în proces de soluționare conform procedurii de la 2.6.1.	
Verificatori: a. <i>Documente aferente procesului de soluționare a plângerilor</i> b. <i>Interviuri cu angajații</i> c. <i>Registrul de sesizări și reclamații</i>	Comentarii SGD : <i>Se vor consemna și analiza și informațiile despre plângerile nerezolvate, motivele pentru care nu sunt soluționate sau modul în care acestea vor fi soluționate</i>
Indicator 2.6.3 Up-to-date records of workers* grievances related to workers* loss or damage of property, occupational diseases* or injuries are maintained including: steps taken to resolve grievances; outcomes of all dispute* resolution processes including fair compensation*. Indicator 2.6.3 Se păstrează o evidență actualizată a plângerilor angajaților privitoare la pierderi sau daune aduse proprietății, boli profesionale sau accidente de muncă. Aceasta cuprinde măsurile luate pentru rezolvarea plângerilor și rezultatul tuturor proceselor derulate pentru rezolvarea plângerilor, inclusiv compensația echitabilă.	
Verificatori: a. <i>Proceduri interne și documente aferente (ex: Registrul de sesizări și reclamații, procese verbale, minute, acorduri etc.)</i> b. <i>Interviuri cu angajații</i>	Comentarii SGD : <i>Spre deosebire de 2.6.1. și 2.6.2., se referă la plângerilor angajaților privitoare la pierderi sau daune aduse proprietății, boli profesionale sau accidente de muncă</i>
Indicator 2.6.4 Fair compensation* is provided to workers* for work-related loss or damage of property and occupational disease* or injuries. Indicator 2.6.4 Se asigură o compensație echitabilă pentru angajați în caz de pierderi sau daune asupra bunurilor proprii datorate muncii și în cazul unor boli profesionale sau accidente de muncă.	
Verificatori: a. <i>Dovezi ale plăților conform procedurilor interne</i> b. <i>Interviu cu factorii afectați</i>	Comentarii SGD :

PRINCIPLE 3: INDIGENOUS PEOPLES' RIGHTS

PRINCIPIUL 3: DREPTURILE POPULAȚIILOR INDIGENE

The Organization shall identify and uphold Indigenous Peoples' legal and customary rights of ownership, use and management of land, territories and resources affected by management activities.

Organizația trebuie să identifice și să respecte drepturile legale și cutumiare ale populațiilor indigene legate de proprietate, utilizare și administrare a terenului, teritoriilor și resurselor afectate de activitățile de management.

According to the United Nations Permanent Forum on Indigenous People (Factsheet 'Who are indigenous peoples' October 2007; United Nations Development Group, 'Guidelines on Indigenous Peoples' Issues' United Nations 2009, United Nations Declaration on the Rights of Indigenous Peoples, 13 September 2007), in Romania there are no such indigenous people.

The present situation of inhabitants at country level is a product of a long historical evolution which has resulted in cohabitation of the ethnical group of majority, the Romanians (89, 5%), together with other ethnical groups. None of these can claim the indigenous population status. Furthermore, all members of all groups, regardless their ethnical affiliation, according to the Constitution and all valid legislation, have equal rights.

Therefore, the entire principle is N/A for the country.

În concordanță cu prevederile Forumului Permanent pentru Populații Indigene al Națiunilor Unite (Factsheet 'Who are indigenous peoples' October 2007; United Nations Development Group, 'Guidelines on Indigenous Peoples' Issues' United Nations 2009, United Nations Declaration on the Rights of Indigenous Peoples, 13 September 2007), în România nu există asemenea populații indigene.

Situația de azi a locuitorilor din interiorul granițelor actuale ale României este produsul unei evoluții istorice îndelungate având ca rezultat conviețuirea alături de grupul etnic majoritar (românii - 89, 5%) și a altor grupuri etnice. Nici unul din acestea însă nu poate revendica statutul de grup indigen, iar pe de altă parte toți membrii grupurilor, indiferent de apartenență etnică, conform constituției și legilor în vigoare, sunt egali în drepturi.

Ca atare, întregul principiu nu este aplicabil în România.

PRINCIPLE 4: COMMUNITY RELATIONS**PRINCIPIUL 4: RELAȚIILE CU COMUNITĂȚILE**

The Organization shall contribute to maintaining or enhancing the social and economic wellbeing of local communities.

Organizația trebuie să contribuie la menținerea sau îmbunătățirea situației sociale și economice a comunităților locale

Criterion 4.1. The Organization shall identify the local communities that exist within the Management Unit and those that are affected by management activities. The Organization shall then, through engagement with these local communities, identify their rights of tenure, their rights of access to and use of forest resources and ecosystem services, their customary rights and legal rights and obligations that apply within the Management Unit.

Criteria 4.1 Organizația trebuie să identifice comunitățile locale existente în cadrul Unității de management și cele care sunt afectate de activitățile de management. În continuare, Organizația trebuie, prin implicarea acestor comunități locale, să identifice dreptul lor de proprietate, drepturile lor de acces la resurse și dreptul de utilizare a resurselor pădurii și serviciilor oferite de ecosisteme, drepturile lor cutumiare și legale și obligațiile lor, aplicabile în cadrul Unității de management.

Indicator 4.1.1 Local communities* that exist in the Management Unit* and those that may be affected by management activities are identified.

Indicator 4.1.1 Comunitățile locale din Unitatea de Management și cele care pot fi afectate de activitățile de management sunt identificate.

Verificatori:

a. Evidența comunităților locale

Comentarii SGD :

Vor fi identificate toate comunitățile locale (vezi glosar termeni) care pot fi afectate de activitățile de management, indiferent dacă sunt sau nu limitrofe unității de management.

Indicator 4.1.2. The Organization can document and/or map the legal rights and obligations of local communities regarding:

- land tenure rights
- access to and use of forest resources
- known areas where rights are contested

Local communities are engaged in the process for identifying their rights and obligations.

NOTE: Documentation on rights and obligations will be based on legal provisions and feedback provided through engagement of the subject communities.

Indicator 4.1.2. Organizația poate documenta și/sau cartografi drepturile legale și obligațiile comunităților locale în ceea ce privește:

- drepturile de proprietate
- accesul la resurse și utilizarea resurselor forestiere
- zone cunoscute unde drepturile sunt contestate

Comunitățile locale sunt implicate în procesul de identificare a drepturilor și obligațiilor lor.

Notă: Documentația referitoare la drepturile și obligațiile comunităților locale se va baza pe prevederile legale și pe informația obținută din implicarea acestor comunități.

Verificatori: <i>a. Evidența drepturilor și a aplicării/ respectării lor</i> <i>b. Hărți cu vecinătățile și categoriile de folosință a terenurilor învecinate;</i> <i>c. Evidența eventualelor situații litigioase și a modului de rezolvare;</i> <i>d. Evidente privind implicarea comunităților locale;</i> <i>e. Interviu reprezentanți comunitati locale;</i>	Comentarii SGD : Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 7.6.1</i>
<p>Criterion 4.2. The Organization shall recognize and uphold the legal and customary rights of local communities to maintain control over management activities within or related to the Management Unit to the extent necessary to protect their rights, resources, lands and territories. Delegation by local communities of control over management activities to third parties requires Free, Prior and Informed Consent.</p> <p>Criteriu 4.2 Organizația trebuie să recunoască și să respecte drepturile legale și cutumiare ale comunităților locale, de a păstra controlul asupra activităților de management din cadrul Unității de management sau care afectează unitatea de management, astfel încât să fie protejate drepturile, resursele și terenurile și teritoriile acestor comunități locale. Delegarea controlului asupra activităților de management unor terțe părți de către comunitățile locale, se face doar prin consimțământul lor liber, exprimat prealabil și în deplină cunoștință de cauză.</p>	
<p>Indicator 4.2.1 Through culturally appropriate* engagement* local communities* are informed of when, where and how they can comment on and request modification to management activities to the extent necessary to protect their rights.</p> <p>Indicator 4.2.1 Prin implicarea prin mijloace adecvate, comunitățile locale sunt informate despre când, unde și cum pot face observații și pot solicita modificarea unor activități de management astfel încât să le fie protejate drepturile.</p>	
Verificatori: <i>a. Procedura de sesizări și reclamații disponibilă public;</i> <i>b. Evidențe privind informarea comunităților inclusiv pe tema mijloacelor și procedurilor adecvate despre când, unde și cum pot face observații și solicita modificarea unor activități de management (e.g. consultări pe tema rezumatelor publice plan de management și monitorizare cu oferirea posibilității de intervenție; HCL pentru activitățile de management ;)</i>	Comentarii SGD : <i>Prin „mijloace și proceduri adecvate” se înțelege inclusiv identificarea persoanelor de contact acolo unde este relevant.</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 7.6.2</i>
<p>Indicator 4.2.2 The legal rights of local communities* and written agreements are not violated by the management activities of the Organization*.</p> <p>Indicator 4.2.2 Drepturile legale ale comunităților locale și acordurile scrise nu sunt încălcate de către activitățile de management ale Organizației.</p>	
Verificatori: <i>a. Registrul de sesizari și reclamații</i> <i>b. Interviu reprezentanți/membrii comunități</i> <i>c. Verificări pe teren</i>	Comentarii SGD : <i>Vizează toate drepturile legale (nu numai cele legate de dreptul de proprietate sau accesul la resurse)</i>
<p>Indicator 4.2.3 Where evidence exists that legal rights* of local communities* related to management activities have been violated the situation is corrected, if necessary, through culturally appropriate* engagement* and/or through the dispute* resolution process in Criteria* 1.6 or 4.6.</p>	

Indicator 4.2.3 Dacă există dovezi de încălcare a drepturilor legale ale comunităților locale legate de activitățile de management, situația este corectată, dacă e cazul, prin implicare de mijloace adecvate și/sau prin procesul de soluționare a litigiilor de la criteriile 1.6 sau 4.6.

Verificatori: <i>a. Registrul de sesizări și reclamații /Plângeri și documente aferente</i> <i>b. Interviuri cu comunitățile și cu managerii</i> <i>c. Rezoluții / înțelegeri între părți</i> <i>d. Evidențe ale măsurilor corective</i> <i>e. Verificări pe teren</i>	Comentarii SGD :
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Indicator 4.2.4 Free, Prior and Informed Consent* is granted by local communities* prior to management activities that affect their identified rights within their lands, through a process that includes:

- 1) Informing the local communities* of the value, in economic, social and environmental terms, of the resource over which they are considering delegation of control;
- 2) Contracts and agreements with local communities* include their right to withhold or modify consent to the proposed management activities to the extent necessary to protect their rights and resources; and
- 3) Informing the local communities* of the current and future planned forest* management activities.

Indicator 4.2.4 Liberul consimțământ, prealabil și în deplină cunoștință de cauză este exprimat de comunitățile locale înainte de implementarea activităților de management care afectează drepturile identificate în suprafețele deținute de acestea, printr-un proces care include următoarele:

1. Informarea comunităților locale asupra valorii (din punct de vedere social, economic și de mediu) resursei asupra căreia intenționează să delege controlul;
2. Contractele și acordurile încheiate cu comunitățile locale includ clauze referitoare la dreptul acestora de a refuza sau de a modifica consimțământul asupra activităților de management propuse în măsura în care acest lucru este necesar pentru a-și proteja drepturile și resursele;
3. Informarea comunităților locale asupra activităților de management forestier curente și a celor planificate pentru viitor

Verificatori 1: <i>a. Amenajamentul silvic</i> Verificatori 2: <i>a. Contract de administrare sau prestare servicii</i> <i>b. Înțelegeri, acorduri semnate cu comunitățile</i> Verificatori 3: <i>a. Înregistrări ale consultărilor</i> <i>b. Notificări</i> <i>c. Website</i>	Comentarii SGD :
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Criterion 4.3. The Organization shall provide reasonable opportunities for employment, training and other services to local communities, contractors and suppliers proportionate to scale and intensity of its management activities.

Criteria 4.3 Organizația trebuie să ofere comunităților locale, contractorilor și furnizorilor locali oportunități rezonabile de angajare, instruire și alte servicii, corespunzător cu scara și intensitatea activităților de management ale organizației

Indicator 4.3.1 Reasonable* opportunities are communicated and provided to local communities*, local contractors and local suppliers for:

- 1) Employment and
- 2) Training

Indicator 4.3.1 Organizația comunică și oferă oportunități rezonabile comunităților locale, contractorilor și furnizorilor locali pentru:

- 1) Angajare și
- 2) Instruire

Verificatori: <i>a. Procedura de angajare</i> <i>b. Evidența angajaților</i> <i>c. Interviu</i> <i>d. Înregistrări ale instruirilor</i>	Comentarii SGD : <i>Se referă la oportunitățile și serviciile oferite de Organizație strict comunităților locale (N.B. aspectele legate de oferirea posibilității de prestarea de servicii pentru organizație de către contractori și furnizori locali este acoperită la Criteriul 5.4)</i>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Criteria 4.4. The Organization shall implement additional activities, through engagement with local communities that contribute to their social and economic development, proportionate to the scale, intensity and socio-economic impact of its management activities.

Criteria 4.4 Organizația trebuie să implementeze activități suplimentare, prin implicarea comunităților locale, care să contribuie la dezvoltarea economică și socială a acestora, proporțional cu scara, intensitatea și impactul socio-economic al activităților de management ale organizației.

Indicator 4.4.1 Opportunities for local social and economic development are identified through culturally appropriate * engagement* with local communities* and other relevant organizations.

Indicator 4.4.1 Oportunitățile de dezvoltare socio-economică sunt identificate prin implicarea cu mijloace adecvate a comunităților locale și a altor organizații relevante

Verificatori: <i>a. Interviu cu managerii</i> <i>b. Înregistrări aferente consultărilor și implicării comunităților locale în dezvoltarea locală durabilă</i> <i>c. Raport privind impactul socio-economic / Plan de management</i>	Comentarii SGD : <i>Organizația ar trebui să contribuie la dezvoltarea economică și socială a comunităților locale, proporțional cu scara, intensitatea și impactul socio-economic al activităților de management ale organizației.</i> <i>Cerintele standardului nu își propun să oblige organizația să întreprindă activități caritabile.</i> <i>“Implicare”: Procesul prin care Organizația comunică, se consultă cu și/sau crează condițiile de participare a părților interesate și/sau afectate, asigurându-se de faptul că preocupările, dorințele, așteptările, nevoile, drepturile și oportunitățile acestora sunt luate în considerare în elaborarea, implementarea și actualizarea planurilor de management (Sursa: FSC 2011)</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 5.1.1, 5.1.2.</i>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicator 4.4.2 Projects and additional activities identified in compliance with the management objectives and legal provisions are implemented and/or supported that contribute to local social and economic benefit and are proportionate to the socio-economic impact of management activities.

NOTE: This indicator refers only to facilitating access to harvesting/timber sales of small local contractors, in compliance with the legal provisions and appropriate to their processing capacity

Indicator 4.4.2 Proiectele și activitățile suplimentare identificate în conformitate cu obiectivele de management și prevederile legale sunt implementate și/sau susținute pentru a contribui la bunăstarea socio-economică locală și sunt proporționale cu impactul socio-economic al activităților de management.

Notă: Indicatorul se refera doar la facilitarea accesului, în condițiile respectării prevederilor legale, la partizi/loturi adecvate nevoilor/capacităților de procesare a micilor întreprinderi locale.

Verificatori: <i>a. Interviuri cu reprezentanții comunităților locale, operatorii economici locali;</i> <i>b. Documentații relevante (bugete, proiecte, acte de punere în valoare, contracte de vânzare-cumpărare etc.);</i> <i>c. Înregistrări privind parteneriate, colaborari, acorduri;</i>	Comentarii SGD : <i>Modalitățile prin care se pot /vor fi susținute oportunitățile de dezvoltare socio-economică identificate, se stabilesc de către Organizație, în conformitate cu obiectivele de management și prevederile legale. O atenție deosebită (specifică modului de valorificare a masei lemnoase) trebuie acordată pentru facilitarea accesului, în condițiile respectării prevederilor legale la partizi/loturi adecvate nevoilor /capacităților de procesare ale micilor întreprinderi locale. (ex. dimensionarea partizilor /grupajul de partizi să țină cont de capacitatea de exploatare a operatorilor locali mici; dimensionarea loturilor și sortimentele de lemn fasonat, să țină cont de necesitățile /capacitatea de prelucrare locală, mai ales dacă are impact asupra meșteșugurilor / construcțiilor locale tradiționale)</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 4.4.1, 5.1.2.</i>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicator 4.4.3 When the Organization has the majority of the forestland area surrounding the local communities, it will offer, in compliance with the legal provisions and at a market price, timber for local needs, proportionate to the scale and intensity of management activities

NOTE: The Organization is not obliged to offer harvesting and transportation services to the local population.

Indicator 4.4.3 În situația în care organizația deține majoritatea fondului forestier din jurul comunităților locale, oferă, în condițiile respectării prevederilor legale și contra cost la prețul pieței, lemn pentru nevoile populației. Volumul oferit este proporțional cu scara și intensitatea activităților sale de management.

Notă: Organizația nu are obligația să asigure comunităților serviciile de exploatare și transport a masei lemnoase.

Verificatori: (NOU) <i>a. Proceduri interne de valorificare a masei lemnoase (disponibile public);</i> <i>b. Înregistrări privind parteneriate cu primăria /asociații, acorduri;</i> <i>c. Evidențe ale volumelor alocate;</i> <i>d. Interviuri cu reprezentanții comunităților locale;</i>	Comentarii SGD : <i>Obiectivul este ca Organizația să ofere lemn de foc /construcții rurale pentru comunitățile locale, proporțional cu scara și intensitatea activităților de management. Sunt precizate care sunt condițiile în care organizația trebuie să contribuie direct pentru asigurarea acestui necesar.</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 4.4.1, 5.1.2</i>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Criterion 4.5. The Organization, through engagement with local communities, shall take action to identify, avoid and mitigate significant negative social, environmental and economic impacts of its management activities on affected communities. The action taken shall be proportionate to the scale, intensity and risk of those activities and negative impacts.

Criteriu 4.5 Organizația, prin implicarea comunităților locale, trebuie să identifice, să evite și să reducă impacturile negative semnificative sociale, de mediu și economice ale activităților sale de management asupra comunităților afectate. Măsurile luate în acest sens trebuie să fie proporționale cu scara, intensitatea și riscul acestor activități și cu impacturile negative.

Indicator 4.5.1 The Organization is implementing procedures for identifying socio-economic and environmental impact of its management activities through culturally appropriate* engagement* of local communities*.

Indicator 4.5.1 Organizația implementează proceduri de evaluare a impactului socio-economic și de mediu al activităților sale de management în implicarea prin mijloace adecvate a comunităților locale.

Verificatori: <i>a. Proceduri interne</i> <i>b. Raport de evaluare al impactului socio-economic și de mediu</i> <i>c. Evidențe ale consultărilor /implicării comunităților locale</i> <i>d. Interviuri cu reprezentanți ai comunității locale</i>	Comentarii SGD : <i>Evaluarea impactului socio-economic și de mediu al activităților este pasul premergător către punerea în aplicare a măsurilor de evitare/reducere /compensare (conform 4.5.2).</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 7.6.1-7.6.3</i>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicator 4.5.2 When significant* negative social, environmental and economic impacts of management activities are identified, through culturally appropriate* engagement* of local communities*, measures to avoid/reduce/compensate these impacts are established and implemented.

Indicator 4.5.2 În cazul unor impacturi negative semnificative sociale, de mediu și economice ale activităților de management, sunt stabilite și implementate, cu implicarea prin mijloace adecvate a comunităților locale, măsuri de evitare/reducere/compensare ale acestor impacturi.

Verificatori: <i>a. Înțelegeri, Minute, Procese verbale.</i> <i>b. Evidențe ale consultărilor publice / implicării comunităților locale</i> <i>c. Evidențe ale măsurilor (proceduri și formulare anexe – proces verbal predare, autorizație, anexa APV/carnet marcare, plan de management, etc.)</i> <i>d. Interviuri cu reprezentanții comunităților locale;</i> <i>e. Verificări pe teren</i>	Comentarii SGD :
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Indicator 4.5.3 The Organization monitors the efficiency of the measures implemented to avoid/reduce the significant* negative impacts

Indicator 4.5.3 Organizația monitorizează eficiența măsurilor implementate pentru evitarea / reducerea impacturilor negative semnificative.

Verificatori: <i>a. Evidențe ale monitorizării (proces verbal de control al exploatării sau implementării - cazul altor activități, etc.)</i> <i>b. Interviuri cu reprezentanții comunităților locale/factorii afectați;</i> <i>c. Verificări pe teren</i>	Comentarii SGD : Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: P8</i>
Criterion 4.6. The Organization, through engagement with local communities, shall have mechanisms for resolving grievances and providing fair compensation to local communities and individuals with regard to the impacts of management activities of The Organization. Criteriu 4.6 Organizația, cu implicarea comunităților locale, trebuie să dețină mecanisme de soluționare a doleanțelor și de oferire a unor compensații echitabile comunităților locale și persoanelor ca urmare a impacturilor activităților de management ale Organizației ¹ .	
Criterion 4.7 The Organization, through engagement with local communities, shall identify sites which are of special cultural, ecological, economic, religious or spiritual significance, and for which these local communities hold legal or customary rights. These sites shall be recognized by The Organization, and their management and/or protection shall be agreed through engagement with these local communities. Criteriu 4.7 Organizația, cu implicarea comunităților locale, trebuie să identifice locurile cu semnificație specială d.p.d.v. cultural, ecologic, economic, religios sau spiritual, pentru care aceste comunități locale dețin drepturi legale sau cutumiare. Aceste locuri trebuie recunoscute de către Organizație, iar managementul și/sau protejarea lor trebuie să se decidă prin implicarea acestor comunități locale.	
Indicator 4.7.1 Sites of special cultural, ecological, economic, religious or spiritual significance for which local communities* hold legal* rights* are identified through culturally appropriate* engagement* and are recognized by The Organization*. These sites are marked on maps. Indicator 4.7.1 Obiectivele cu semnificație specială d.p.d.v. cultural, ecologic, economic, religios sau spiritual, pentru care comunitățile locale dețin drepturi legale sunt identificate printr-o implicare prin mijloace adecvate și sunt recunoscute de către Organizație. Aceste locații sunt materializate pe hărți.	
Verificatori: <i>a. Dovezi ale implicării comunităților locale și autorităților în domeniul</i> <i>b. Harti/documentatii (inclusiv dovezi ale drepturilor legale ale comunităților locale)</i>	Comentarii SGD : Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare 9.1.1</i>
Indicator 4.7.2 Measures to protect such sites are documented and implemented according to the legal provisions through culturally appropriate engagement* with local communities*. Indicator 4.7.2 Măsurile de protecție ale acestor locații sunt documentate și implementate conform reglementărilor legale în vigoare cu implicarea, prin mijloace adecvate, a comunităților locale.	

¹ Notă: După discuțiile purtate în cadrul Grupului de Lucru și în urma testării în teren a standardului, prevederile indicatorilor 4.6.1 la 4.6.4 au fost considerate redundante cu cele ale indicatorilor 1.6.1 la 1.6.4 (întrucât comunitățile locale sunt incluse în categoria factorilor afectați). Ca urmare, indicatorii din cadrul criteriului 4.6 au fost considerați ca deja existenți în prevederile indicatorilor de la criteriul 1.6 și ca atare au fost eliminați din standard pentru a evita dublarea (redundanța).

Verificatori: <i>a. Proceduri interne</i> <i>b. Interviuri cu reprezentanții comunităților locale</i> <i>c. Verificări pe teren</i> <i>d. Planul de management (inclusiv amenajamentul silvic)</i> <i>e. Evidențe ale implementării măsurilor</i> <i>f. Evidențe ale acordurilor cu reprezentanții comunităților locale (minute, procese verbale)</i>	Comentarii SGD : Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare 9.1.1</i>
<p>Indicator 4.7.3 Whenever sites of special cultural, ecological, economic, religious or spiritual significance are newly observed or discovered, management activities cease immediately in the vicinity until protective measures have been agreed to with the local communities*, and as directed by the legislation.</p> <p>Indicator 4.7.3 Oricând se observă sau se descoperă noi situri de importanță culturală, ecologică, economică, religioasă sau spirituală, activitățile de management vor înceta imediat în vecinatate, până când măsurile de protecție sunt convenite împreună cu comunitățile locale și în acord cu legislația.</p>	
Verificatori: <i>a. Proceduri interne</i> <i>b. Interviuri cu reprezentanții comunităților locale</i> <i>c. Verificări pe teren</i> <i>d. Evidențe ale măsurilor de încetare a activităților;</i> <i>e. Evidențe măsuri de protecție</i>	Comentarii SGD :
<p>Criterion 4.8 The Organization shall uphold the right of local communities to protect and utilize their traditional knowledge and shall compensate local communities for the utilization of such knowledge and their intellectual property. A binding agreement as per Criterion 3.3 shall be concluded between The Organization and the local communities for such utilization through Free, Prior and Informed Consent before utilization takes place, and shall be consistent with the protection of intellectual property rights.</p> <p><i>Criteria 4.8 Organizația trebuie să respecte dreptul comunităților locale de a proteja și utiliza cunoștințele lor tradiționale și trebuie să compenseze comunitățile locale pentru utilizarea acestor cunoștințe și pentru proprietatea intelectuală asupra lor. În cazul unei asemenea utilizări, înainte ca aceasta să înceapă, un acord cu caracter obligatoriu, conform Criteriului 3.3, trebuie încheiat între Organizație și comunitățile locale, prin consimțământ liber, exprimat prealabil și în deplină cunoștință de cauză. Acordul trebuie să fie în concordanță cu protejarea drepturilor de proprietate intelectuală.</i></p>	
<p>Not applicable in Romania. Forest management is strictly regulated by the state through technical guidelines and harvesting rules. Machinery and technology are generally valid across the country and are not particular to any communities or other entities. Knowledge is not local but national (general), provided by specialized books, laws and regulations, etc.</p> <p><i>Nu este aplicabil în România. Managementul forestier este strict reglementat de către stat prin norme tehnice și reguli de exploatare unitare. Utilajele și tehnologiile utilizate sunt general valabile pe tot cuprinsul țării și nu sunt particularități ale unor comunități sau alte entități. Cunoștințele în domeniu sunt de nivel național și nu local, provenind din cărți de specialitate, legi și regulamente etc.</i></p>	

PRINCIPLE 5: BENEFITS FROM THE FOREST

PRINCIPIUL 5: BENEFICIILE OBȚINUTE DIN PĂDURE

The Organization shall efficiently manage the range of multiple products and services of the Management Unit to maintain or enhance long-term economic viability and the range of social and environmental benefits.

Organizația trebuie să gospodărească eficient întreaga paletă de produse și servicii diverse oferite de Unitatea de Management pentru a menține sau îmbunătăți viabilitatea economică pe termen lung precum și beneficiile sociale și de mediu.

Criterion 5.1. The Organization shall identify, produce, or enable the production of, diversified benefits and/or products, based on the range of resources and ecosystem services existing in the Management Unit in order to strengthen and diversify the local economy proportionate to the scale and intensity of management activities.

Criteriu 5.1 Organizația trebuie să identifice, să producă sau să permită producția unor beneficii și/sau produse diversificate pe baza resurselor și serviciilor ecosistemice existente în Unitatea de Management pentru a întări și diversifica economia locală proporțional cu scara și intensitatea activităților sale de management.

Indicator 5.1.1 The range of resources and ecosystem services* that could strengthen and diversify the local economy are identified.

Indicator **5.1.1 Resursele și serviciile ecosistemice care pot întări și diversifica economia locală sunt identificate.**

Verificatori:

- a. Amenajamentele silvice (inclusiv cartarea funcțională respectiv planul decenal)
- b. Studii privind resursele (lemnoase și nelemnoase) și serviciile considerate
- c. Alte planuri de management (ex: fonduri cinegetice, arii protejate)
- d. Raport PVRC
- e. Evidențe ale consultărilor publice / implicării comunităților locale
- f. Interviuri cu factorii interesați

Comentarii SGD :

Organizația ar trebui să contribuie la dezvoltarea economică și socială a comunităților locale sau membrilor acestora, proporțional cu scara, intensitatea și impactul socio-economic al activităților de management ale organizației.
Cerintele standardului nu își propun să oblige organizația să întreprindă activități caritabile.
Exemple: susținerea după caz, a activităților legate de: turism, recreere, apicultură, vânătoare, accesibilizarea fondului funciar.

Relaționare prevederi STD:

Relaționare: 4.4.1

Indicator 5.1.2 Consistent with management objectives*, the identified benefits and products are produced by The Organization* and/or made available for others to produce, to strengthen and diversify the local economy.

NOTE: Other services and products than those provided under indicator 4.4.2 and 4.4.3 could be included here.

Indicator 5.1.2 Cu respectarea obiectivelor de management, beneficiile și produsele identificate sunt obținute (și/sau sunt disponibile altora pentru a fi obținute) în vederea întăririi și diversificării economiei locale.

Notă: Pot fi incluse aici alte servicii și produse decât cele de la indicatorii 4.4.2 și 4.4.3

Verificatori: <i>a. Înregistrări ale produselor obținute (valorificabile direct de Organizație) și/ sau ale beneficiilor disponibile pt. terți</i> <i>b. Contracte și documente de vânzare/concesiune și însoțire (privind recoltarea de resurse /prestare de servicii)</i> <i>c. Parteneriate și proceduri interne</i> <i>d. Interviuri cu factorii interesați /afecțați</i>	Comentarii SGD : <i>Diversificarea produselor și beneficiilor pentru a contribui la dezvoltarea economică locală se face cu respectarea obiectivelor de management. Punerea la dispoziție către alții, se referă la comunitățile locale sau la membrii acestora.</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 4.4.1</i>
<p>Indicator 5.1.3 When The Organization* makes FSC promotional claims regarding the maintenance and/or enhancement of ecosystem services*, Annex C is followed regarding additional requirements.</p> <p>Indicator 5.1.3 În situațiile în care Organizația își promovează imaginea pe tema menținerii și/sau îmbunătățirii serviciilor ecosistemice prin certificarea FSC, se vor respecta cerințele suplimentare din Anexa C</p>	
Verificatori: <i>Anexa C</i>	Comentarii SGD :
<p>Criterion 5.2. The Organization shall normally harvest products and services from the Management Unit at or below a level which can be permanently sustained.</p> <p>Criteriu 5.2 Organizația trebuie în mod normal să recolteze produse și servicii din cadrul Unității de Management la, sau sub, un nivel care poate fi menținut în permanență.</p>	
<p>Indicator 5.2.1 Timber harvesting levels* are based on an analysis of current Best Available Information* on growth and yield; inventory of the forest*; mortality rates; and maintenance of ecosystem functions*.</p> <p>Indicator 5.2.1 Nivelul recoltelor de lemn se stabilește prin analiza celei mai bune informații disponibile referitoare la: creșterea și producția arboretelor; inventarierea arboretelor; ratele de mortalitate; și menținerea funcțiilor ecosistemice.</p>	
Verificatori: <i>a. Amenajament silvic</i>	Comentarii SGD : <i>Nivelul recoltelor de lemn sunt stabilite prin amenajamentele silvice iar modul de determinare este reglementat la nivel național prin normele silvice de amenajare a pădurilor</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 5.2.3</i>
<p>Indicator 5.2.2 Based on the timber harvesting level* analysis, a maximum allowable annual cut for timber is determined. This volume must not exceed the current growth over the time period of the management plan. The volume harvested through regeneration cuttings cannot be higher than the maximum allowable level established by the forest management plan for its validity period.</p> <p>Indicator 5.2.2 Pe baza analizei nivelului recoltelor de lemn, este determinat un volum maxim de masă lemnoasă permis a fi recoltat anual. Volumul determinat nu trebuie să depășească creșterea curentă pe perioada de aplicare a amenajamentului silvic. Volumul maxim de lemn stabilit a se recolta prin tăieri de regenerare nu poate depăși posibilitatea stabilită prin amenajamentul silvic pentru perioada de valabilitate a acestuia.</p>	

<p>Verificatori:</p> <p>a. Planul de management (verificare posibilitate amenajament și volum recoltat)</p> <p>b. Creșterea curentă pe perioada de aplicare a amenajamentului</p> <p>c. Evidența aplicării amenajamentului / derogări de la amenajament</p> <p>d. Decizia de aprobare a depășirii posibilității</p>	<p>Comentarii SGD :</p> <p>Se urmarește ca producția să poate fi susținută pe termen lung, fără a afecta funcțiile ecosistemului și serviciile ecosistemice.</p> <p>Nivelul recoltelor de lemn determinat, poate să depășească creșterea curentă pe perioada de aplicare a amenajamentului silvic doar în situații temeinic justificate; e.g. arborete afectate de factori biotici /abiotici, încadrarea arboretelor pe urgențe de regenerare, necesitatea normalizării fondului de producție ($Q > 1$); care au ca scop tocmai menținerea producției pe termen lung.</p> <p>Aceste situații speciale sunt permise (ca excepție) cu respectarea următoarelor condiții:</p> <p>(i) amenajamentul este aprobat prin ordin de ministru și implementarea lui devine obligatorie;</p> <p>(ii) volumul de lemn determinat a se recolta prin tăieri de regenerare trebuie să se încadreze în posibilitatea stabilită prin amenajamentul silvic pentru perioada de valabilitate a acestuia.</p> <p>În plus, prin excepție, organizația poate recolta mai mult decât volumul determinat în situația producerii produselor accidentale (volum neprevăzut), rezultate în urma acțiunii factorilor biotici și abiotici. Volumul produselor accidentale I, care depășește posibilitatea calculată, se precomptează în următorul amenajament silvic.</p>
<p>Indicator 5.2.3 Actual annual harvest levels for timber are recorded. Maximum annual harvested volume from regeneration cuttings does not exceed the annual allowable cut.</p> <p>NOTE: By exception, the maximum annual allowable cut from regeneration cuttings can be exceeded by the volume not harvested in the previous years or by volume resulted from natural disturbances.</p> <p>The volume resulted from natural disturbances (and assimilated according to the national legislation to regeneration cuttings) which exceeds the annual allowable cut will be subtracted from the annual allowable cut of next years.</p> <p>The maximum harvested volume from regeneration cuttings does not exceed the total allowable cut established in the management plan for its entire validity timeframe</p> <p>Indicator 5.2.3 Volumul recoltat anual este consemnat în documente. Volumul maxim de lemn recoltat anual ca produse principale nu depășește posibilitatea anuală.</p> <p>Notă: Prin excepție, se poate depăși posibilitatea anuală cu volumul de lemn nerecoltat din anii anteriori de aplicare a amenajamentului silvic în vigoare sau în situația recoltării produselor accidentale, rezultate în urma acțiunii factorilor biotici și abiotici. Volumul produselor accidentale I, care depășește posibilitatea anuală, se precomptează în anii urmatori de aplicare a amenajamentului silvic. Volumul maxim de lemn care se recoltează prin tăieri de regenerare nu poate depăși posibilitatea stabilită prin amenajamentul silvic pentru perioada de valabilitate a acestuia.</p>	
<p>Verificatori:</p> <p>a. Evidența aplicării amenajamentului / derogări de la amenajament;</p> <p>b. Încadrarea volumului recoltat în posibilitatea aprobată la 5.2.2 și volumul tăierilor accidentale I (SUMAL – APV)</p> <p>c. Raportările statistice (SILV)</p> <p>d. Decizia de aprobare a depășirii posibilității</p>	<p>Comentarii SGD :</p> <p>Se urmarește doar precomptarea volumului de lemn din Accidentale I</p> <p>În plus, prin excepție, organizația poate recolta mai mult decât volumul determinat în situația producerii produselor accidentale (volum neprevăzut), rezultate în urma acțiunii factorilor biotici și abiotici. Volumul produselor accidentale I, care depășește posibilitatea calculată, se precomptează în următorul amenajament silvic.</p> <p>Relaționare prevederi STD:</p> <p>Relaționare: 5.2.2</p>

<p>Indicator 5.2.4 For extraction of commercially harvested services and non-timber forest products* under The Organization's* control a sustainable harvest level is calculated and adhered to. Sustainable harvest levels are based on Best Available Information*. No harvesting above these levels will be allowed.</p> <p>Indicator 5.2.4 Pentru recoltarea în scop comercial a produselor nelemnoase și serviciilor, sub controlul Organizației, este calculat și respectat un nivel de exploatare durabilă. Nivelurile de exploatare durabilă sunt determinate pe baza celor mai bune informații disponibile. Nu se vor autoriza recolte peste acest nivel.</p>	
<p>Verificatori: a. Evidențele încadrării în cote b. Evaluări /Studii c. Autorizații de recoltare d. Contracte de cesiune</p>	<p>Comentarii SGD : <i>Produse nelemnoase (i.e. produse accesorii): ciuperci, fructe de padure, pomi de Crăciun, plante medicinale, vânat.</i></p> <p>Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare 5.1.1.-5.1.2.</i></p>
<p>Criterion 5.3. The Organization shall demonstrate that the positive and negative externalities of operations are included in the management plan.</p> <p>Criteriu 5.3 Organizația trebuie să demonstreze ca externalitățile pozitive și negative ale operațiunilor desfășurate sunt incluse în planul de management.</p>	
<p>Indicator 5.3.1 Costs related to preventing, mitigating or compensating for negative social and environment impacts of management activities are quantified and documented in the management plan*.</p> <p>Indicator 5.3.1 Costurile aferente prevenirii, reducerii sau compensării impactului negativ, social și de mediu, al activităților de management sunt cuantificate și documentate în planul de management.</p>	
<p>Verificatori: a. Proceduri interne b. Evidența costurilor/pierderilor c. BVC d. Analiza cost beneficiu (dupa caz) e. Verificări pe teren</p>	<p>Comentarii SGD:</p> <p>Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare cu 4.5.2</i></p>
<p>Indicator 5.3.2 Benefits related to positive social and environment impacts of management activities are identified and included in the management plan*.</p> <p>Indicator 5.3.2 Beneficiile aferente impactului pozitiv, social și de mediu, al activităților de management sunt identificate și incluse în planul de management.</p>	
<p>Verificatori: a. Planul de management (e.g. funcțiile pădurii)</p>	<p>Comentarii SGD :</p>
<p>Criterion 5.4. The Organization shall use local processing, local services, and local value adding to meet the requirements of The Organization where these are available, proportionate to scale, intensity and risk. If these are not locally available, The Organization shall make reasonable attempts to help establish these services.</p> <p>Criteriu 5.4 Pentru necesitățile proprii, Organizația trebuie să folosească, acolo unde există, procesatori locali, servicii locale și creșterea pe plan local a valorii adăugate, proporțional cu scara, intensitatea și riscul activităților de management. Dacă acestea nu sunt disponibile la nivel local, Organizația va face eforturi rezonabile pentru</p>	

Înființarea unor astfel de servicii.	
Indicator 5.4.1 Where cost, quality and capacity of non-local and local options are at least equivalent, in compliance with legal provisions, local goods, services, processing and value-added facilities are used.	
Indicator 5.4.1 Când costul, calitatea și capacitatea opțiunilor locale și nelocale sunt echivalente, vor fi utilizate, cu condiția respectării prevederilor legale, produse și servicii locale, procesatori locali și companii locale care adaugă valoare produselor.	
Verificatori: a. <i>Proceduri interne /Proceduri de achiziții servicii</i> b. <i>Dosarul achiziției</i> c. <i>Contracte</i>	Comentarii SGD : <i>Cerintele acopera aspecte legate de oferirea posibilității de prestarea de servicii pentru organizație de catre contractori și furnizori locali, ca forma de contribuție la dezvoltarea economică locală. Acolo unde există deja furnizori locali ai serviciilor necesare, preferința este de a sustine aceste întreprinderi înainte de a angaja alți furnizori de servicii care nu sunt locali.</i> <i>Daca legislatia permite, procedurile de achizitie vor „favoriza“ ofertele locale daca acestea sunt echivalente dpdv calitativ și cantitativ. Se va avea în vedere (acolo unde nu contravine obiectivelor de management ale organizației sau prevederilor legale) inclusiv adaptarea cerintelor /sarcinilor la posibilitatile locale.</i> <i>Nota:</i> <i>Intelesul conceptului de „local“ (în funcție de sferile de contribuție socio-economică), în ordinea priorității: UAT, UAT-uri vecine, județ.</i> <i>Nu se impune ca Organizația să externalizeze serviciile care pot fi furnizate de o subunitate.</i>
Indicator 5.4.2 Reasonable* attempts are made to establish and encourage capacity where local goods, services, processing and value-added facilities are not available.	
Indicator 5.4.2 Când nu sunt disponibile produse și servicii locale, facilități de procesare la nivel local și facilități de a adăuga valoare la nivel local, sunt depuse eforturi rezonabile de înființare și încurajare a capacității în acest sens.	
Verificatori: a. <i>Rezumat plan mangement (Vezi Principul 7)</i> b. <i>Interviuri companii locale</i> c. <i>Proceduri de achiziții servicii</i> b. <i>Dosarul achiziției</i>	Comentarii SGD : <i>Acolo unde nu contravine obiectivelor de management ale organizației sau prevederilor legale) inclusiv adaptarea cerințelor /sarcinilor la posibilitățile locale.</i>
Criterion 5.5. The Organization shall demonstrate through its planning and expenditures proportionate to scale, intensity and risk, its commitment to long-term economic viability.	
Criteriu 5.5 Prin planificarea activităților și prin cheltuieli proporționale cu scara, intensitatea și riscul Organizația trebuie să demonstreze angajamentul său pentru viabilitate economică pe termen lung.	
Indicator 5.5.1 Sufficient funds are allocated to implement the management plan* in order to meet this standard and to ensure long-term* economic viability*.	
Indicator 5.5.1 Sunt alocate fonduri suficiente pentru implementarea Planului de Management pentru a se conforma cerințelor standardului și pentru a asigura viabilitatea economică pe termen lung.	

Verificatori: <i>a. BVC, alte documente contabile și de planificare</i> <i>b. Indicatori de performanță</i>	Comentarii SGD : <i>Viabilitatea economică pe termen lung poate viza controlul efectiv al costurilor, utilizarea celor mai bune practici din domeniu, cercetarea și dezvoltarea (din surse interne sau externe).</i>
<p>Indicator 5.5.2 When the Organization only offers forestry services, there is a policy for setting the responsibilities for ensuring financial resources to reduce and/or compensate the damages produced by management activities.</p>	
<p>Indicator 5.5.2 În cazul în care Organizația asigură doar servicii silvice, există o politică privind repartizarea responsabilităților în asigurarea fondurilor aferente diminuării și/sau compensării pagubelor aduse de activitățile de management.</p>	
Verificatori: <i>a. Angajamentul proprietarului (în cazul serviciilor silvice)</i> <i>b. BVC, alte documente contabile și de planificare (dupa caz)</i>	Comentarii SGD : <i>Abordează situația în care Organizația oferă doar servicii silvice (i.e. nu vinde lemnul și nu are control asupra veniturilor financiare obținute, este plătită numai pentru servicii în fiecare lună), prin urmare, nu dispune de fonduri suplimentare pentru a compensa sau pentru a reduce pierderile cauzate prin management. În astfel de cazuri, proprietarii trebuie responsabilizați să asigure fondurile necesare</i>
<p>Indicator 5.5.3 Expenditures and investments are made to implement the management plan* in order to meet this standard and to ensure long-term* economic viability*.</p>	
<p>Indicator 5.5.3 Se fac cheltuieli și investiții necesare implementării Planului de Management pentru conformarea cu cerințele standardului și pentru a asigura viabilitatea economică pe termen lung.</p>	
Verificatori: <i>a. Ordine de plată</i> <i>b. Balanță</i> <i>c. Bilant contabil</i> <i>d. Diverse dovezi ale plăților</i>	Comentarii SGD :

PRINCIPLE 6: ENVIRONMENTAL VALUES AND IMPACTS

The Organization shall maintain, conserve and/or restore ecosystem services and environmental values of the Management Unit, and shall avoid, repair or mitigate negative environmental impacts.

PRINCIPIUL 6: VALORIILE SI IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI

Organizația trebuie să mențină, să conserve și/sau să refacă serviciile ecosistemice și valorile ecosistemice din unitatea de management și trebuie să evite, să repare sau să reducă impactul negativ asupra mediului.

Criterion 6.1. The Organization shall assess environmental values in the Management Unit and those values outside the Management Unit potentially affected by management activities. This assessment shall be undertaken with a level of detail, scale and frequency that is proportionate to the scale, intensity and risk of management activities, and is sufficient for the purpose of deciding the necessary conservation measures, and for detecting and monitoring possible negative impacts of those activities.

Criteria 6.1 Organizația trebuie să evalueze valorile de mediu din unitatea de management și cele din afara acesteia care pot fi afectate de activitățile de management. Această evaluare trebuie să fie făcută la un nivel de detaliu, la o scară și cu o frecvență proporționale cu scara, intensitatea și riscul aferente activităților de management și este suficientă pentru a putea decide măsurile necesare de conservare și pentru a detecta și monitoriza posibile efecte negative ale acestor activități.

Indicator 6.1.1 Best Available Information is used to identify environmental values within, and, where potentially affected by management activities, outside of the Management Unit

Note 1: Examples of relevant information sources:

- a. Forest management plans
- b. Annual report on environment (produced by Environmental Protection Agencies)
- c. Environmental studies (examples: Technical report according to Ministry order 19/2010; Appropriate assessment studies; Environmental reports; Environmental impact reports)
- d. Management plans (ex: for protected areas, for watersheds)

Note 2. Categories of environmental values to be assessed:

- a. Biological diversity
- b. Water resources
- c. Soils
- d. Air

Indicator 6.1.1. Este utilizată cea mai bună informație disponibilă pentru identificarea valorilor de mediu din cadrul unității de management și din afara acesteia (în cazurile în care aceste valori pot fi afectate de activitățile de management)

Nota 1. Exemple de surse de informație relevantă:

- a. Amenajamentul silvic
- b. Raport anual de evaluare a stării mediului (elaborate de APM)

c. Studii de mediu (exemple: Memoriu de prezentare OM 19/2010; Studiu de evaluare adecvată; Raport de mediu; Raport impact mediu; Bilanț de mediu)

d. Planuri de management (ex: pentru arii protejate, pentru bazine hidrografice)

Nota 2. Categoriile de valori de mediu care vor fi evaluate:

a. Diversitatea biologică

b. Resurse de apă

c. Soluri

d. Atmosfera

Verificatori:

a. *Proceduri interne și documente aferente*

b. *Evidența consultărilor publice și implicarea factorilor interesați relevanți (locali și regionali)*

c. *Documentații relevante (vezi Nota 1)*

d. *Verificări pe teren*

e. *Interviu cu factorii interesați relevanți*

Comentarii SGD :

Indicator 6.1.2 Assessments of environmental values are conducted with a level of detail and frequency so that:

1) Impacts of management activities on the identified environmental values can be assessed as per Criterion 6.2;

2) Risks to environmental values can be identified as per Criterion 6.2;

3) Necessary conservation measures to protect values can be identified as per Criterion 6.3; and,

4) Monitoring of impacts or environmental changes can be conducted as per Principle 8.

Indicator 6.1.2. Evaluările valorilor de mediu sunt realizate la un nivel de detaliu și cu o frecvență astfel încât:

1). Impacturile activităților de management asupra valorilor de mediu identificate pot fi evaluate conform cerințelor Criteriului 6.2;

2). Riscurile asupra valorilor de mediu pot fi identificate conform cerințelor Criteriului 6.2;

3). Măsurile de conservare necesare pentru protejarea valorilor pot fi identificate conform cerințelor Criteriului 6.3; și

4). Monitorizarea impacturilor sau schimbărilor de mediu poate fi realizată conform cerințelor Principiului 8.

Verificatori:

a. *Proceduri interne și documente aferente*

b. *Evidența consultărilor publice și implicarea factorilor interesați relevanți (locali și regionali)*

c. *Documentații relevante (rapoartele evaluărilor de mediu, avize de mediu, anexa APV, etc.)*

d. *Informații de pe teren*

e. *Interviu cu factorii interesați relevanți*

Comentarii SGD :

Criterion 6.2. Prior to the start of site-disturbing activities, The Organization shall identify and assess the scale, intensity and risk of potential impacts of management activities on the identified environmental values.

Criteriu 6.2 Înainte de începerea activităților perturbatoare, Organizația trebuie să identifice și să evalueze scara, intensitatea și riscul impacturilor potențiale ale activităților de management asupra valorilor de mediu identificate.

Indicator 6.2.1 An environmental impact assessment identifies potential present and future impacts of management activities on environmental values, from the stand level to the landscape level.

1. If national legislation requires an environmental impact assessment, this will be carried out according to the legal provisions
2. At the time of tree marking for harvesting, where the legislation does not require an environmental impact assessment, the Organization evaluates the impact of its activities on the identified environmental values, according to the requirements of this standard

Indicator 6.2.1. O evaluare a impactului de mediu indentifică efectele potențiale prezente și viitoare ale activităților de management asupra valorilor de mediu, de la nivel de arboret la nivel de peisaj.

1. În cazul în care legislația solicită efectuarea unei evaluări a impactului asupra mediului, aceasta se face în conformitate cu cerințele legii
2. Odată cu punerea în valoare, acolo unde legea nu specifică necesitatea efectuării unei evaluări a impactului asupra mediului, Organizația evaluează impactul operațiunilor asupra valorilor de mediu identificate, conform cerințelor standardului.

Verificatori:

Verificatori 1:

- a. Amenajamentul silvic aprobat prin OM sau avizat/în curs de avizare de autoritățile de mediu și silvicultura la nivelul stadiului de elaborare
- b. Procedura legala
- c. Documentația de avizare de la autoritatea de mediu (dupa caz studiu de impact, avize de mediu, etc)
- d. Condiții specifice transmise de administratorii /custozii ariilor protejate (la punerea în valoare respectiv desfasurarea activității de exploatare)

Verificatori 2:

- a. Proceduri interne și documente aferente (anexa APV la nivel de parchet – schița parchetului)
- b. Interviu cu personalul responsabil
- c. Verificări pe teren

Comentarii SGD :

Amenajamentele silvice sunt supuse directivei SEA, transpusă în legislația românească prin HG 1076/2004. Necesitatea evaluării impactului de mediu este stabilită în cadrul procedurii detaliată în HG, la art. 5, însă nu în toate cazurile este solicitată evaluarea impactului de mediu. În ariile protejate, legislația de mediu impune înaintea demarării activităților de punere în valoare și exploatare, solicitarea către custozii /administratorii de arii naturale protejate a condițiilor specifice ce trebuie respectate în desfășurarea activităților de punere în valoare și exploatare forestiera (OM 1447 /2017) necesare menținerii/îmbunătățirii stării de conservare a speciilor/ habitatelor, a elementelor naturale/patrimoniului natural prezente în arboretele în cauză.

În afara cazurilor în care legislația solicită efectuarea unei evaluări a impactului asupra mediului, se impune suplimentar evaluarea riscurilor doar pentru activitățile de exploatare la nivel de parchet. Evaluările impactului asupra mediului pot face parte din același exercițiu ca și identificarea valorilor de mediu.

Indicator 6.2.2: The assessment in 6.2.1 will be carried before starting site disturbing activities.

Indicator 6.2.2 Evaluarea cerută de indicatorul 6.2.1 va fi realizată înainte de începerea activităților perturbatoare.

Verificatori: <i>a. Proceduri interne și documente aferente (anexa APV la nivel de parchet)</i> <i>b. Interviuri cu personalul responsabil</i> <i>c. Verificări pe teren</i>	Comentarii SGD : <i>Aplicabilitate indicator 6.2.1 punctul 2.</i>
Criterion 6.3. The Organization shall identify and implement effective actions to prevent negative impacts of management activities on the environmental values, and to mitigate and repair those that occur, proportionate to the scale, intensity and risk of these impacts. Criteriu 6.3 Organizația trebuie să identifice și să implementeze acțiuni efective de prevenire a impactului negativ al activităților de management asupra valorilor de mediu și să reducă și să repare efectele negative produse proporțional cu scara, intensitatea și riscul acestor impacturi.	
Indicator 6.3.1 Management activities are identified, planned and implemented to prevent negative impacts and to protect environmental values (identified at Criterion 6.1). There is a procedure which includes measures and responsibilities for preventing the negative impacts on environment. Indicator 6.3.1 Sunt identificate, planificate și implementate activități de management astfel încât să se prevină impacturile negative și să se protejeze valorile de mediu (identificate la Criteriul 6.1). Există o procedură care cuprinde măsurile și responsabilitățile de prevenire a impacturilor negative asupra mediului.	
Verificatori <i>a. Proceduri legale</i> <i>b. Proceduri interne și documente aferente (ex. Anexa APV, caiet sarcini, autorizatia de exploatare, PV predare /primire, controlul exploatarei, PV reprimire inclusiv anexele aferente)</i> <i>b. Evaluări pe teren</i>	Comentarii SGD : <i>Măsurile pentru prevenirea impacturilor negative și protejarea valorilor de mediu pot face parte din acelasi exercițiu ca și evaluările impactului asupra mediului.</i> <i>Se refera la impactul negativ asupra oricăror valori de mediu identificate (6.1) și nu doar la cele menționate explicit la Criteriile 6.4 - 6.8.</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare 6.1 - 6.2.</i>
Indicator 6.3.2 The procedure is known by the employees and contractors Indicator 6.3.2 Procedura este cunoscută de către angajați și contractori.	
Verificatori: <i>a. Evidențe ale instruirilor</i> <i>b. Interviuri cu personalul responsabil /contractori</i> <i>c. Dosarul partizii (ex. contracte, grafic de control, condiții specifice)</i>	Comentarii SGD : Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare 6.3.1</i>
Indicator 6.3.3 Management activities prevent negative impacts to environmental values (identified at Criterion 6.1). Indicator 6.3.3 Măsurile implementate previn impacturile negative asupra valorilor de mediu (identificate la Criteriul 6.1)	
Verificatori: <i>a. Evaluări pe teren</i> <i>b. Interviuri cu factorii afectați</i> <i>c. PV controlul exploatării /reprimire</i>	Comentarii SGD :

Indicator 6.3.4 Where negative impacts to environmental values (identified at Criterion 6.1) occur, measures are adopted to prevent further damage, and negative impacts are mitigated and/or repaired.

Indicator 6.3.4 Acolo unde se produc impacturi negative asupra valorilor de mediu (identificate la Criteriul 6.1), sunt adoptate măsuri pentru a stopa degradarea în continuare, iar efectele negative sunt reduse și/sau remediate.

Verificatori:

- a. *Evaluări pe teren*
- b. *Interviu cu managerul și factorii afectați*
- c. *Registru unic de control și documentele aferente controalelor (ex. note de constatare, procese verbale, plan de măsuri)*
- d. *Inregistrări, proceduri scrise și documente aferente (ex. măsuri suplimentare)*

Comentarii SGD :

Criterion 6.4. The Organization shall protect rare species and threatened species and their habitats in the Management Unit through conservation zones, protection areas, connectivity and/or (where necessary) other direct measures for their survival and viability. These measures shall be proportionate to the scale, intensity and risk of management activities and to the conservation status and ecological requirements of the rare and threatened species. The Organization shall take into account the geographic range and ecological requirements of rare and threatened species beyond the boundary of the Management Unit, when determining the measures to be taken inside the Management Unit.

NOTE: Species mentioned in Annex D will be considered for this criterion.

Criteriu 6.4 Organizația trebuie să protejeze speciile rare și amenințate și habitatele acestora în Unitatea de Management prin zone de conservare, zone de protecție, conectivitate și/sau (acolo unde este cazul) alte măsuri directe necesare pentru a asigura viabilitatea și supraviețuirea acestora. Aceste măsuri trebuie să fie proporționale cu scara, intensitatea și riscul aferente activităților de management și cu statutul de conservare și cerințele ecologice ale speciilor rare și amenințate. Organizația trebuie să ia în considerare arealul geografic și cerințele ecologice ale speciilor rare și amenințate dincolo de limitele Unității de management, când decide măsurile ce vor fi luate în interiorul unității de management.

NOTA: Pentru implementarea acestui criteriu se vor considera speciile menționate în Anexa D.

Indicator 6.4.1 Best Available Information is used to identify rare and threatened species , and their habitats , including CITES species (where applicable) and those listed on national, regional and local lists of rare and threatened species that are present or likely to be present within and adjacent to the Management Unit .

1. There is a documentation on rare and threatened species and their habitat present in the area of the management unit
2. Appropriate to the scale and intensity of the management activities, identification of rare and threatened species is carried out with consultation of relevant interested stakeholders and engagement of experts.

Indicator 6.4.1 Cea mai buna informație disponibilă este utilizată pentru a identifica speciile rare și amenințate și habitatele acestora, inclusiv speciile CITES (acolo unde este cazul) și cele incluse la nivel național, regional și local pe liste de specii rare sau amenințate care sunt prezente sau pot fi prezente în Unitatea de management și în zona adiacentă acestora.

1. Există o documentație pe tema speciilor rare și amenințate și a habitatelor acestora existente în raza unității de management
2. În funcție de scara și intensitatea activităților de management forestier, procesul de identificare a speciilor rare și amenințate se face cu consultarea factorilor interesați relevanți și implicarea experților.

Verificatori: <i>a. Registrul elementelor de biodiversitate (C1) /Raport PVRC</i> <i>b. Evidența consultărilor publice</i> <i>c. Evidența implicării experților</i> <i>d. Plan de management arii protejate</i> <i>e. Amenajament silvic (Cap. Valorificarea superioară a altor produse)</i> <i>f. Lista OUG 57, CITES</i> <i>g. Plan de management fond cinegetic</i> <i>h. Ghid propriu cu speciile existente în unității de management</i> <i>i. Interviu cu factorii interesați relevanți</i>	Comentarii SGD : <i>Habitatele pentru speciile rare și amenințate includ zone de hibernare, reproducere, refugiu sau adăpost (Anexa D – „Obiectivul de protejat“).</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: Glosar termeni (i.e. “cea mai buna informatie disponibila”)</i> <i>Relaționare: Anexa D</i>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicator 6.4.2 Employees are trained on identification of rare and threatened species and their habitat present in the management unit

Indicator 6.4.2 Personalul este instruit în vederea identificării speciilor rare și amenințate și habitatele acestora existente în unitatea de management.

Verificatori: <i>a. Evidențe instruire personal</i> <i>b. Interviu personal responsabil</i>	Comentarii SGD : <i>Se impune instruirea personalului în vederea identificării speciilor rare sau amenințate, care ar putea exista în raza de administrare a organizației .</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: Anexa D</i>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicator 6.4.3 Potential impacts of management activities on rare and threatened species and their conservation status and habitats are identified according to the procedure mentioned at 6.2.1 and management activities are modified to avoid negative impacts.

1. There are procedures to identify impact on rare and threatened species and their habitat
2. Proportional to the scale and intensity of the management activities, identification of rare and threatened species and their habitat has included consultation of relevant interested stakeholders and engagement of experts
3. Where potential impact was identified, measures to prevent this impact are established.
4. There is evidence that prevention measures are implemented and management activities modified when necessary.

Indicator 6.4.3 Impacturile potențiale al activităților de management asupra speciilor rare și amenințate, asupra stării lor de conservare și asupra habitatelor acestora sunt identificate conform procedurii descrise la 6.2.1 și activitățile de management sunt adaptate pentru a evita efectele negative.

1. Există proceduri de identificare a impactului asupra speciilor rare și amenințate și habitatele acestora.
2. În funcție de scara și intensitatea activităților de management, identificarea speciilor rare și amenințate și a habitatelor acestora a inclus consultarea factorilor interesați relevanți și implicarea experților.
3. Acolo unde s-a identificat un potențial impact, se stabilesc măsuri de prevenire a acestuia.
4. Există Evidențe că măsurile de prevenire sunt implementate iar activitățile de management adaptate acolo unde este cazul.

Verificatori:

- a. Studii (de impact asupra mediului - dacă este cazul)
- b. Plan de management arie protejată
- c. Plan de management al unitatii de management
- d. Proceduri legale și documentele aferente (ex. condiții specifice, autorizatia de exploatare, etc)
- e. Proceduri interne și documente aferente (ex. măsuri de prevenire Anexa APV, controlul exploatarii, etc.)
- f. Evidențe ale consultării factorilor interesați /implicare expertilor relevanți
- g. Interviu cu personalul responsabil
- h. Evaluări pe teren

Comentarii SGD :

Impactul potential prezentat în Anexa D are un caracter general. Adaptarea acestor Evaluări la specificul /condițiile locale, precum și dezvoltarea măsurilor de prevenire concrete, se va realiza în baza experienței locale și implicarea adecvată a factorilor interesați relevanți /experților în domeniu.

Relaționare prevederi STD:

*Relaționare: 6.2.1
Relaționare: 6.4.4*

Indicator 6.4.4 The rare and threatened species and their habitats are protected, including through the provision of conservation zones , protection areas , connectivity, and other direct means for their survival and viability, such as species' recovery programs.

1. There are procedures to designate conservation/protection zones and connectivity areas
2. These areas are located on maps
3. Where information is available, conservation zones and connectivity areas will be designated in relation to other similar areas existent in areas adjacent to the management unit.
4. In case of recovery programs, there is evidence that recovery measures implemented are respected by the Organization and management activities are modified if necessary

Indicator 6.4.4 Speciile rare și amenințate și habitatele acestora sunt conservate, inclusiv prin desemnarea de zone de conservare, zone de protecție, zone de conectivitate și în alte moduri necesare pentru a asigura viabilitatea și supraviețuirea acestora, cum sunt programele de refacere a populațiilor acestor specii.

1. Există proceduri de desemnare a zonelor de conservare /protecție și a zonelor de conectivitate
2. Aceste zone sunt poziționate pe hărți
3. Acolo unde există informație disponibilă, zonele de conservare / conectivitate sunt corelate cu suprafețele cu rol similar din zonele adiacente unității de management.
4. În cazul unor programe de refacere, există Evidențe că măsurile de refacere implementate sunt respectate de Organizație și activitățile de management sunt adaptate acolo unde este cazul.

<p>Verificatori:</p> <p>a. Procedurile și documentația aferentă b. Registrul elementelor de biodiversitate /Harta aferentă c. Măsurile de refacere aprobate /aprobat prin lege; d. Verificări pe teren</p>	<p>Comentarii SGD :</p> <p>Acoperă cerințe speciale ale speciilor rare și amenințate, care pot necesita desemnarea unor zone de protecție /conservare. Unele zone de conservare pot necesita chiar un management activ pentru menținerea sau îmbunătățirea atributelor zonei în beneficiul speciilor rare și amenințate; în alte situații este necesară planificarea adecvată a operațiunilor forestiere astfel încât să evite sezonul de reproducere. Prin urmare, în funcție de situația specifică, gestionarea judicioasă a pădurilor, recoltarea lemnului sau alte intervenții în zone de conservare a unităților de management pot fi pe deplin compatibile cu obiectivele de asigurare a supraviețuirii și viabilității speciilor rare /amenințate și a habitatelor acestora</p> <p>Cerințele se referă la speciile rare, amenințate în general și habitatele acestora de reproducere, hibernare, adapost sau refugiu (Anexa D). Dacă determină o concentrare semnificativă la nivel global, regional sau național atunci sunt tratate ca Valoare Ridicată de Conservare (ex. o zonă de bârlog de urs - va fi tratată la P6 iar zonele stabile, recunoscute cu mai multe bârloage de urs - vor fi tratate la Principiul 9).</p> <p>Punctele 1-4 în cadrul indicatorului, sunt introduse pentru a explica modul în care ar trebui să se facă desemnarea unor astfel de zone</p> <p>Relaționare prevederi STD:</p> <p>Relaționare: 6.4.3 Relaționare: 6.5.5</p>
<p>Indicator 6.4.5. When the Organization controls hunting, fishing, trapping and/or collection, such activities on rare and threatened species are done in compliance with legal provisions on hunting, forestry and nature conservation (see Annex A).</p> <p>Indicator 6.4.5 În situația în care Organizația deține controlul asupra recoltării, activitățile de vânătoare, pescuit, capturare și/sau colectare a speciilor rare și amenințate se fac cu respectarea prevederilor legale pe linie de vânătoare, silvicultură și conservarea naturii (vezi Anexa A).</p>	
<p>Verificatori:</p> <p>a. Documentație specifică de recoltare b. Interviuri cu autorități de reglementare și control</p>	<p>Comentarii SGD :</p> <p>"Respectarea prevederilor legale" include ambele situații - când legislația interzice astfel de activități respectiv atunci când impune condiții speciale</p>
<p>Indicator 6.4.6. The Organization reports to control entities potential illegal activities on rare and threatened species and, to prevent illegal activities, implements adequate actions which do not trespass the legal provisions (see Annex A) and do not contradict the management objectives of the Organization.</p> <p>Indicator 6.4.6 Organizația raportează către entitățile cu rol de control activitățile potențial ilegale asupra speciilor rare și amenințate și, pentru a preveni activitățile ilegale, implementează acțiuni adecvate care nu încalcă prevederile legale (vezi Anexa A) și nu contravin obiectivelor de management ale Organizației.</p>	
<p>Verificatori:</p> <p>a. Rapoarte de semnalare și /sau Notificarea factorilor afectați /autorităților b. Evidența implementării activităților specifice de pază și combaterea braconajului c. Proceduri interne, fișa postului, protocoale de colaborare d. Interviu cu personalul responsabil</p>	<p>Comentarii SGD :</p> <p>Dacă organizația deține controlul asupra recoltării, activitățile de vânătoare, pescuit, capturare și/sau colectare a speciilor rare și amenințate (e.g. gestionarul fondului de vânătoare, administrator Arie Protejată) va implementa obligațiile prevăzute de lege pentru combaterea braconajului /activităților ilegale de recoltare a speciilor;</p>

e. Evidența implicării factorilor afectați
f. Interviuri cu factorii afectați și autoritățile de reglementare și control

Dacă organizația nu deține acest control /nu este și gestionarul fondului de vânătoare, va implementa doar acele acțiuni permise de lege și cele care nu contravin obiectivelor de management (în baza consultării factorilor afectați și în limita bugetului disponibil respective scara și intensitatea riscurilor)

Criterion 6.5 The Organization shall identify and protect representative sample areas of native ecosystems and/or restore them to more natural conditions. Where representative sample areas do not exist or are insufficient, The Organization shall restore a proportion of the Management Unit to more natural conditions. The size of the areas and the measures taken for their protection or restoration, including within plantations, shall be proportionate to the conservation status and value of the ecosystems at the landscape level, and the scale, intensity and risk of management activities.

Note: For Indicators 6.5.1 and 6.5.2 Annexes E and F will be used.

Criteriu 6.5 Organizația trebuie să identifice și să protejeze eșantioane reprezentative ale ecosistemelor naturale și / sau să le readucă într-o stare mai apropiată de cea naturală. Unde nu există astfel de eșantioane reprezentative, Organizația trebuie să readucă într-o stare mai apropiată de cea naturală o parte a unității de management. Mărimea suprafeței și măsurile luate pentru protejarea sau restaurarea acesteia, inclusiv în interiorul plantațiilor, trebuie să fie proporționale cu statutul de conservare și valoarea ecosistemelor la nivel de peisaj și cu scara, intensitatea și riscul aferente activităților de management.

Notă: Pentru indicatorii 6.5.1 și 6.5.2 se vor folosi Anexele E și F.

Indicator 6.5.1 Best Available Information is used to identify native ecosystems that exist, or would exist under natural conditions, within the Management Unit.

Identification of representative areas will take into account the following selection criteria and priority ranking:

- primary forests (HCV 3)
- high natural value habitats (e.g. bog woodlands, dwarf pine scrubs, natural sparse woodlands, alder riparian forests)(regardless if they meet or not the size area limit for HCV 3)
- marginal habitats
- areas already included in protected areas of national or community importance
- samples of representative forest types, with a favorable conservation status
- compact forest areas able to ensure their self regulation. Where possible, the minimum area of such areas will be at least 25 ha.

Indicator 6.5.1 Cele mai bune informații disponibile sunt utilizate pentru identificarea ecosistemelor native care există sau ar exista în condiții naturale în Unitatea de Management.

Identificarea zonelor reprezentative va ține cont de următoarele criterii de selecție și de prioritatea lor:

- Ecosisteme forestiere cu structuri primare (VRC 3)
- Habitate naturale cu valoare conservativă foarte mare (ex. anișuri, tinoave, rariști, jnepenișuri etc.) (indiferent dacă îndeplinesc sau nu cerința de suprafață minimă pentru încadrarea ca VRC 3)
- Habitate marginale
- Suprafețe deja incluse în rețeaua de arii protejate de interes național / comunitar
- Mostre ale ecosistemelor forestiere reprezentative aflate în stare favorabilă de conservare
- Trupuri compacte de pădure capabile de autoreglare. Acolo unde există posibilitatea, suprafața acestor trupuri va fi de minim 25 ha.

<p>Verificatori:</p> <p>a. Amenajament silvic și Anexa C1 - Grupe de tipuri de padure și C2 – Nivelul zonelor reprezentative</p> <p>b. Planuri de management arii protejate (dupa caz)</p> <p>c. Studiu PVRC</p> <p>d. Registru biodiversitate (Habitate marginale)</p> <p>e. Proceduri interne;</p> <p>f. Interviu personal responsabil;</p>	<p>Comentarii SGD :</p> <p>Notă: Pentru indicatorii 6.5.1 și 6.5.2 se vor folosi Anexele E și F (Criteriu 6.5).</p> <p>(i) Se vor include ca esantioane reprezentative (in “suprafata de minim 10 %”) ecosisteme native din toate “grupe de formatii de tipuri de padure” incluse în scopul certificării (N.B. nu se impune la nivel de “formatii”).</p> <p>(ii) Criteriile sunt prezentate în ordinea priorității (de la structuri primare – la esantioane reprezentative aflate în stare favorabila de conservare).</p> <p>(iii) Suprafața trupurilor de padure desemnate în “suprafata de minim 10%”, se recomanda (acolo unde este posibil) să fie de minim 25 ha; N.B. Impunerea unui prag minim (de suprafata) pentru conservarea acestor zone poate conduce la pierderea anumitor valori de mediu reprezentate în mod natural pe suprafețe limitate de condițiile stationale (e.g. tinoave, aninișuri, jnepenisuri).</p> <p>Se vor considera ca habitate marginale: padurile ripariene, stancariile, grohotisurile, tufarisuri, raristi sau culoarele de avalansa, zonele umede (adesea încadrate în amenajamente ca terenuri pentru hrana vanatului sau terenuri neproductive).</p> <p>Relaționare prevederi STD:</p> <p>Relaționare: 6.5.2 & 6.5.5</p> <p>Relaționare: Glosar de termeni (i.e. Conservare /Protectie)</p>
<p>Indicator 6.5.2 Representative Sample Areas of native ecosystems are identified, designated and conserved where they exist. Designation will follow the selection criteria and priority ranking from 6.5.1.</p> <p>Indicator 6.5.2 Acolo unde există, eşantioane reprezentative ale ecosistemelor native sunt identificate, desemnate și conservate. Desemnarea se realizează respectând prioritatea și criteriile de selecție enunțate la 6.5.1.</p>	
<p>Verificatori:</p> <p>a. Proceduri interne desemnare “zona de protective 10%”</p> <p>b. Harta “10%” și evidența măsurilor de protectie /conservare specifice</p> <p>c. Evaluări pe teren</p>	<p>Comentarii SGD :</p> <p>Nota: Se urmărește menținerea pe termen lung al acestor zone ce cuprinzand eşantioane reprezentative ale ecosistemelor naturale, tocmai prin impunerea acestor criterii clare și obiective. În situația în care apar modificari de suprafata (i.e. retrocedare) sau daca se impun interventii incompatibile cu masurile de protectie /conservare (e.g. taieri accidentale sau pierderea valorii de conservare din motive independente de managementul organizației), se vor desemna alte suprafețe echivalente.</p> <p>Notă: Pentru indicatorii 6.5.1 și 6.5.2 se vor folosi Anexele E și F (Criteriu 6.5).</p> <p>Relaționare prevederi STD:</p> <p>Relaționare: 6.5.1 & 6.5.5</p> <p>Relaționare prevederi STD:</p> <p>Relaționare: Glosar de termeni (i.e. Conservare /Protectie)</p>

Indicator 6.5.3 Where Representative Sample Areas do not exist, or where existing sample areas inadequately represent native ecosystems, or are otherwise insufficient, a proportion of the Management Unit is restored to more natural conditions.

1. Areas selected for restoration to more natural conditions (towards the natural forest type) are identified and located on maps
2. There is evidence on planning and implementing of restoration to more natural conditions processes.

Indicator 6.5.3. Dacă nu există eşantioane reprezentative, sau dacă cele existente nu reprezintă adecvat ecosistemele native sau sunt insuficiente, o parte a Unității de management va fi readusă la o stare mai apropiată de cea naturală;

1. suprafețele care urmează a fi aduse la o stare mai apropiată de cea naturală (către tipul natural de pădure) sunt stabilite și marcate pe hărți
2. există Evidențe privind planificarea și implementarea proceselor de readucere a suprafețelor la o stare mai apropiată de cea naturală

Verificatori: <i>a. Amenajament silvic (arborete slab productive și provizorii, arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi, starea sanitară a pădurii, compoziția tel, compoziția actuală, măsuri propuse);</i> <i>b. Plan de reconstrucție/refacere a stării naturale de conservare</i> <i>c. Evidența implementării măsurilor de protecție/conservare specifice</i> <i>d. Interviu personal responsabil</i> <i>e. Verificări pe teren</i>	Comentarii SGD : <i>In “suprafața de 10%” se pot include și suprafețele pentru care se aplică lucrări de reconstrucție/refacere a stării naturale de conservare;</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 6.5.5</i>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicator 6.5.4 The size of the Representative Sample Areas and/or restoration areas is proportionate to the conservation status and value of the ecosystems at the landscape level and their proportion within the Management Unit.

Indicator 6.5.4. Mărimea eşantioanelor reprezentative și/sau a suprafețelor readuse la o stare mai apropiată de cea naturală este proporțională cu statutul de conservare și valoarea ecosistemelor la nivel de peisaj și cu ponderea acestora în unitatea de management.

Verificatori: <i>a. Amenajament silvic</i> <i>b. Situația zonelor reprezentative desemnate (studiu de fundamentare) /Harta</i> <i>c. Interviu factori interesați</i>	Comentarii SGD : <i>Se urmărește parcurgerea prioritara a criteriilor de selecție exprimate la 6.5.1</i> <i>Dupa completare primelor patru criterii, pentru desemnarea “ecosistemelor forestiere reprezentative aflate în stare favorabilă de conservare”, se va avea în vedere ponderea grupelor de formații de tipuri de pădure în unitatea de management.</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 6.5.1</i>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicator 6.5.5 Representative Sample Areas in combination with other components of the conservation areas network comprise a minimum 10% area of the Management Unit to ensure conservation of biodiversity. Areas designated here are located on maps.

Indicator 6.5.5. Eşantioanele reprezentative în combinație cu alte componente ale rețelei de zone de conservare acoperă cel puțin 10% din Unitatea de Management în vederea conservării biodiversității. Suprafețele cuprinse în 10% sunt materializate pe hărți.

Verificatori: a. Harta "10%" b. Situația zonelor reprezentative desemnate /Inventarul pe u.a-uri	Comentarii SGD : <i>In cazul certificatelor de grup, suprafețele cuprinse în 10%, se vor desemna la nivel de proprietar</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 6.5.1 - 6.5.3</i>
Criterion 6.6. The Organization shall effectively maintain the continued existence of naturally occurring native species and genotypes, and prevent losses of biological diversity, especially through habitat management in the Management Unit. The Organization shall demonstrate that effective measures are in place to manage and control hunting, fishing, trapping and collecting. Criteriu 6.6 Organizația trebuie să mențină efectiv existența continuă a speciilor și genotipurilor native care exista în mod natural și să prevină pierderea diversității biologice, în special prin managementul habitatelor în unitatea de management. Organizația trebuie să demonstreze că sunt aplicate măsuri efective de management și control în ceea ce privește vânătoarea, pescuitul, capturarea și recoltarea.	
Indicator 6.6.1 Management maintains, enhances, or restores habitat features associated with native ecosystems, to support the diversity of naturally occurring species and their genetic diversity. Indicator 6.6.1 În ecosistemele native activitățile de management mențin, îmbunătățesc sau refac trăsăturile de habitat caracteristice acestora pentru a susține diversitatea speciilor care apar în mod natural și diversitatea genetică a acestora.	
Verificatori: a. Amenajamentul silvic b. Evidența aplicării amenajamentului c. Controlul anual al regenerărilor d. Programul anual de regenerare a pădurilor e. Verificări pe teren	Comentarii SGD : <i>Se referă la diversitatea biologică, inclusiv diversitatea genetică a speciile și a ecosistemelor în general (și nu doar pentru speciile rare și amenințate – 6.4). Se urmărește asigurarea existenței speciilor indigene prezente în mod natural. Se vor avea în vedere inclusiv tratamentele silvice /modul de regenerare, compozițiile de regenerare, compoziția tel, ciclurile de producție. Prin lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor, nu se va crea o presiune asupra speciile valoroase economic și nici nu vor fi persecutate cele mai puțin valoroase economic</i>
Indicator 6.6.2 Management activities maintain marginal habitats Indicator 6.6.2 Activitățile de management mențin habitatele marginale.	
Verificatori: a. Proceduri interne /Masuri de management; b. Registrul elementelor de biodiversitate – Harti; c. Verificări pe teren	Comentarii SGD : <i>Habitatele marginale se mentin dupa caz prin măsuri de protective stricta sau prin lucrari speciale de conservare (management activ).</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 6.1.1 Relaționare: 6.5.5; Relaționare:Anexa K</i>

Indicator 6.6.3 In compliance with legal provisions, effective measures are taken to manage and control hunting, fishing, trapping and collecting activities to ensure that naturally occurring native species , their diversity within species and their natural distribution are maintained.

Indicator 6.6.3 În conformitate cu prevederile legale, sunt implementate măsuri efective pentru gestionarea și controlul activităților de vânătoare, pescuit, capturare și recoltare astfel încât să fie menținute speciile care apar în mod natural, diversitatea lor intraspecifică și distribuția lor naturală.

Verificatori: <i>a. Fisa postului pentru personalul de paza</i> <i>b. Interviuri cu autoritățile</i> <i>c. Proceduri interne și documente aferente</i>	Comentarii SGD : <i>Drepturile și responsabilitățile în acest domeniu sunt strict reglementate (i.e. "conformitatea cu prevederile legale") și nu sunt neapărat asociate cu proprietatea forestieră sau administrarea. Prin urmare, responsabilitățile și sarcinile Organizației pe această temă sunt diferențiate (vezi 6.4.5 & 6.4.6)</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 6.4.5 & 6.4.6</i>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Criterion 6.7. The Organization shall protect or restore natural watercourses, water bodies, riparian zones and their connectivity. The Organization shall avoid negative impacts on water quality and quantity and mitigate and repair those that occur.

Criteriu 6.7 Organizația trebuie să protejeze sau să refacă apele curgătoare sau stătătoare naturale, zonele ripariene și conectivitatea acestora. Organizația trebuie să evite efectele negative asupra cantității și calității apei și să reducă și să repare efectele negative produse.

Indicator 6.7.1 Buffer areas along permanent water courses are established to maintain specific habitat conditions. These areas will be maintained through conservation works

Indicator 6.7.1 Sunt constituite zone tampon în lungul cursurilor de apă permanente în vederea păstrării condițiilor de habitat specifice. Acestea vor fi menținute prin intervenții cu caracter de lucrări de conservare.

Verificatori: <i>a. Proceduri interne</i> <i>b. Amenajamente silvice (harta arboretelor & harta lucrarilor propuse);</i> <i>c. Schița parchetului</i> <i>d. Evidența măsuri de conservare implementate</i> <i>d. Evaluări pe teren</i>	Comentarii SGD : <i>Se urmărește asigurarea regenerării naturale, continuității vegetației forestiere și menținerea /refacerea unei structuri care să permită susținerea malurilor, protecția solului, fluxul de substanțe nutritive, păstrarea oxigenării apei, reducerea turbidității, etc.</i> <i>Managementul zonelor tampon nu presupune un regim de protecție strictă.</i> <i>Desemnarea zonelor tampon și măsurile de management adoptate vor ține cont de scara și intensitatea riscurilor (e.g. tipul lucrarilor executate, structura arboretelor la nivel de peisaj, porțiunile afectate raportat la totalul rețelei hidrografice).</i> <i>Prin cursurile de apă permanentă se vor considera și lacurile sau iazurile.</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 6.1.1 & 6.2.1</i>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicator 6.7.2 Crossing of permanent water courses is allowed in places previously established and marked in the field and on maps.

Indicator 6.7.2 Traversarea cursurilor de apă permanente este permisă prin locuri clar stabilite, marcate pe teren și pe hărți.

Verificatori: <i>a. Proceduri interne și documente aferente (ex. memoriu pentru instalațiile de scos apropiat)</i> <i>b. Schița parchetului</i> <i>c. Evaluări pe teren</i>	Comentarii SGD : Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 6.1.1 & 6.2.1</i>
<p>Indicator 6.7.3 Where possible, for crossing culverts will be used</p> <p>Indicator 6.7.3 Acolo unde este posibil, traversarea se face prin amplasarea de podețe sau tuburi</p>	
Verificatori: <i>a. Proceduri interne și documente aferente</i> <i>b. Schița parchetului</i> <i>c. Evaluări pe teren</i> <i>d. Interviuri cu personalul responsabil / contractorii</i>	Comentarii SGD : <i>În cazul drumurilor forestiere, utilizarea de poduri și podețe este obligatorie.</i> <i>În cazul căilor de scos-apropiat, pot fi utilizate și alte metode precum tuburi, podețe sau pod de gheață, etc.</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 6.1.1 & 6.2.1</i>
<p>Indicator 6.7.4 Permanent water courses are not blocked by the Organization except for situations authorized by the competent authority.</p> <p>Indicator 6.7.4 Cursurile de apă permanente nu sunt blocate de către Organizație cu excepția cazurilor autorizate de către autoritățile competente.</p>	
Verificatori: <i>a. Proceduri interne și documente aferente</i> <i>b. Evaluări pe teren</i> <i>c. Interviuri cu factorii interesați</i>	Comentarii SGD :
<p>Indicator 6.7.5 Roads and extraction routes will not enter the riverbed where viable alternative solutions exist.</p> <p>Indicator 6.7.5 Când există soluții alternative tehnice viabile, drumurile și căile de scos-apropiat nu se amplasează în cursurile de apă.</p>	
Verificatori: <i>a. Proceduri interne și documente aferente</i> <i>b. Schița parchetului</i> <i>c. Evaluări pe teren</i> <i>d. BVC</i>	Comentarii SGD : <i>Atunci când nu există soluții alternative tehnice viabile se acceptă colectarea lemnului în perioada de iarnă, pe pod de gheață sau alte măsuri de reducere a impactului.</i> <i>“Buna credință” în aceste situații se justifică prin demonstrarea eforturilor financiare susținute pentru întreținerea și îndesirea rețelei de acces sau investițiile în tehnologii de recoltare prietenoase cu mediul (e.g .funiculare);</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 6.1.1 & 6.2.1</i>
<p>Indicator 6.7.6 Chemicals will not be used at distances less than 10 m from water courses and under 20 m from water bodies and reservoirs.</p> <p>Indicator 6.7.6 Nu se utilizează substanțe chimice la o distanță mai mică de 10 m de cursurile de apă și mai mică de 20 m de lacuri, iazuri, captări de apă.</p>	

Verificatori: <i>a. Proceduri interne</i> <i>b. Registru de utilizare al substanțelor chimice</i> <i>c. Interviu personal relevant</i> <i>d. Interviu cu factori interesați</i>	Comentarii SGD : Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 10.7.1</i> <i>Relaționare: 6.2.1</i>
<p>Indicator 6.7.7 No siltation of permanent water courses occurs</p> <p>Indicator 6.7.7 Nu se constată situații de mâlire a apelor</p>	
Verificatori: <i>a. Interviu cu factori afectați</i> <i>b. Evaluare pe teren</i>	Comentarii SGD :
<p>Indicator 6.7.8 Wet areas identified as marginal habitats will not be drained</p> <p>Indicator 6.7.8 Zonele umede identificate ca habitate marginale nu se vor drena</p>	
Verificatori: <i>a. Proceduri interne</i> <i>b. Harta elementelor de biodiversitate;</i> <i>c. Verificări pe teren</i>	Comentarii SGD : Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 6.6.2</i> <i>Relaționare: 6.2.1</i>
<p>Indicator 6.7.9 Where natural watercourses, water bodies, riparian zones and their connectivity, water quantity or water quality have been damaged by activities on land and water by The Organization, previous managers or contractors, restoration activities are implemented.</p> <p>Indicator 6.7.9 Acolo unde cursurile de apă permanente, apele stătătoare, zonele ripariene și conectivitatea acestora, cantitatea și calitatea apei au fost afectate din cauza activităților desfășurate, pe uscat sau în apă, de către Organizație, administratorii anteriori sau de contractori, sunt implementate acțiuni de refacere.</p>	
Verificatori: <i>a. Proceduri interne și documente aferente</i> <i>b. Interviu personal responsabil</i> <i>c. Interviu factori afectați</i> <i>c. Evidența acțiunilor de refacere (dupa caz)</i> <i>b. Evaluări pe teren (dupa caz)</i>	Comentarii SGD :
<p>Criterion 6.8. The Organization shall manage the landscape in the Management Unit to maintain and/or restore a varying mosaic of species, sizes, ages, spatial scales and regeneration cycles appropriate for the landscape values in that region, and for enhancing environmental and economic resilience.</p> <p>Criteria 6.8 Organizația trebuie să gestioneze peisajul din unitatea de management pentru a menține și/sau refacă un mozaic variat de specii, dimensiuni, vârste, scări spațiale și cicluri de regenerare potrivite cu valorile peisajului caracteristice regiunii și pentru creșterea rezilienței mediului și celei economice.</p>	

Indicator 6.8.1 A varying mosaic of species, sizes, ages, spatial scales, and regeneration cycles is maintained appropriate to the landscape.	
Indicator 6.8.1 Un mozaic variat de specii, mărimi, vârste, dimensiuni spațiale și cicluri de regenerare este menținut în mod corespunzător la nivel de peisaj.	
Verificatori: a. <i>Amenajamentul silvic (obiective sociale economice și ecologice, distribuția pe clase de vârstă)</i> b. <i>Harta arboretelor și harta lucrărilor propuse</i>	Comentarii SGD :
Indicator 6.8.2 The mosaic of species, sizes, ages, spatial scales, and regeneration cycles is restored where it has not been maintained appropriate to the landscape.	
Indicator 6.8.2 Acolo unde mozaicul de specii, dimensiuni, vârste, dimensiuni spațiale și cicluri de regenerare nu a fost păstrat corespunzător cu peisajul, se iau măsuri de refacere.	
Verificatori: a. <i>Amenajamentul silvic (obiective sociale economice și ecologice, distribuția pe clase de vârstă)</i> b. <i>Harta arboretelor și harta lucrărilor propuse</i>	Comentarii SGD :
Criterion 6.9. The Organization shall not convert natural forest to plantations, nor natural forests or plantations on sites directly converted from natural forest to non-forest land use, except when the conversion:	
<ul style="list-style-type: none"> a) Affects a very limited portion of the area of the Management Unit, and b) Will produce clear, substantial, additional, secure long-term conservation benefits in the Management Unit, and c) Does not damage or threaten High Conservation Values, nor any sites or resources necessary to maintain or enhance those High Conservation Values. 	
<p>Criteria 6.9 Organizația trebuie să nu transforme pădurile naturale în plantații sau pădurile naturale sau plantațiile în terenuri cu altă folosință, cu excepția cazurilor în care conversia:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) afectează o porțiune foarte mică din suprafața unității de management, și b) va produce în Unitatea de management beneficii de conservare clare, substanțiale, suplimentare, sigure și pe termen lung, și c) nu dăunează sau nu amenință Valorile Ridicate de Conservare nici locuri sau resurse necesare pentru menținerea sau îmbunătățirea acestor Valorile Ridicate de Conservare. 	
Indicator 6.9.1 There is no conversion of natural forest to plantations, nor conversion of natural forests to non-forest land use, nor conversion of plantations on sites directly converted from natural forest to non-forest land use, except for cases of national interest/public utility or when the conversion:	
<ul style="list-style-type: none"> 1) Affects a very limited portion of the Management Unit (maximum 0,5%), and 2) The conversion will produce clear, substantial, additional, secure, long-term conservation benefits in the Management Unit ; and 3) Does not damage or threaten High Conservation Values, nor any sites or resources necessary to maintain or enhance those High Conservation Values. 	

Indicator 6.9.1 Nu au loc conversii ale pădurilor naturale la plantații sau terenuri neforestiere, nici conversii ale plantațiilor de pe terenuri convertite din păduri naturale în terenuri neforestiere, cu excepția cazurilor de interes național /utilitate publică sau în cazul în care conversia:

- 1) Afectează o suprafață foarte limitată din Unitatea de management (maxim 0,5%); și
- 2) Conversia va produce în Unitatea de management beneficii de conservare clare, substanțiale, suplimentare, sigure și pe termen lung; și
- 3) Nu dăunează sau amenință Valorile Ridicate de Conservare, nici locuri sau resurse necesare pentru menținerea sau îmbunătățirea acestor Valori Ridicate de Conservare.

Verificatori: <i>a. Codul silvic și legislație subsecventa</i> <i>b. Amenajament silvic</i> <i>c. Raportări statistice (SILV 1)</i> <i>d. Studii VRC</i> <i>e. Interviu factori interesați</i> <i>f. Verificări pe teren (dupa caz)</i>	Comentarii SGD : <i>Pragul maximal de 0.5% este valabil pentru perioada de valabilitate a amenajamentului.</i> <i>Scoaterile din fond forestier sunt strict reglementate prin legislația națională (Codul Silvic).</i> <i>Transformarea pădurilor naturale în plantații este restricționată prin reglementările la nivel național (Codul Silvic, Norme Silvice).</i> <i>Sunt exceptate situațiile de "interes național" și "utilitate publică", înțelegându-se importanța majoră la nivel național sau pentru comunitățile locale.</i>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Criterion 6.10. Management Units containing plantations that were established on areas converted from natural forest after November 1994 shall not qualify for certification, except where:

- a) Clear and sufficient evidence is provided that The Organization was not directly or indirectly responsible for the conversion, or**
- b) The conversion affected a very limited portion of the area of the Management Unit and is producing clear, substantial, additional, secure long-term conservation benefits in the Management Unit.**

Criteriu 6.10 Unitățile de management care conțin plantații instalate prin conversia unor păduri naturale după Noiembrie 1994 nu pot fi certificate, cu excepția cazului în care:

- a) Organizația poate oferi dovezi suficiente și clare că nu a fost implicată direct sau indirect în conversie, sau
- b) Conversia a afectat o porțiune foarte redusă din suprafața unității de management și va produce în Unitatea de management beneficii de conservare clare, substanțiale, suplimentare și pe termen lung.

Indicator 6.10.1 Based on Best Available Information, accurate data is compiled on all conversions since 1994.

Indicator 6.10.1 Pe baza celor mai bune informații disponibile este precis documentată situația tuturor conversiilor din anul 1994 până în prezent.

Verificatori: <i>a. Harta suprafețelor</i> <i>b. Istoricul și analiza gospodăririi pădurilor din trecut până în prezent</i> <i>c. Actele de proprietate</i>	Comentarii SGD :
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Indicator 6.10.2 Areas converted from natural forest to plantation since November 1994 are not certified, except where:

- 1) The Organization provides clear and sufficient evidence that it was not directly or indirectly responsible for the conversion; or
- 2) The conversion is producing clear, substantial, additional, secure, long-term conservation benefits in the Management Unit ; and
- 3) The total area of plantation on sites converted from natural forest since November 1994 is less than 5% of the total area of the Management Unit.

Indicator 6.10.2 Suprafețele de pădure naturală convertite la plantație după noiembrie 1994 nu sunt certificate, cu excepția cazurilor în care:

- 1) Organizația demonstrează cu dovezi clare și suficiente că nu a fost direct sau indirect responsabilă pentru conversie; sau
- 2) Conversia produce în Unitatea de management beneficii de conservare clare, substanțiale, suplimentare și pe termen lung; și
- 3) Suprafața totală a plantațiilor instalate prin conversia unor păduri naturale începând cu anul 1994 reprezintă mai puțin de 5% din suprafața totală a Unității de management.

Verificatori:

- a. Amenajament silvic
- b. Istoricul și analiza gospodăririi pădurilor din trecut până în prezent
- c. Studii de fezabilitate
- d. Acte de proprietate (pot edifica folosința inițială a terenului)

Comentarii SGD :

Indicatorul 6.10.2 face referire doar la transformarea pădurilor naturale în plantație. Orice plantații înființate înainte de 1994 nu au legătura cu cerința acestui indicator. Instalarea oricăror plantații este strict reglementată de normele tehnice. Salcâmul este o specie considerată deja naturalizată în anumite stațiuni din România. Utilizarea speciei se face pe terenuri unde îndeplinește cel mai bine funcțiile atribuite, conform normelor silvice. Plantarea pe terenuri degradate și perpetuarea pe terenuri degradate este nu doar permisă ci singura soluție pentru asigurarea în primul rând a obiectivelor de mediu (în general stabilizarea terenurilor). Această situație nu reprezintă însă o conversie a pădurilor naturale la plantații. Înlocuirea unor păduri naturale cu salcâmete este interzisă. Regenerările artificiale cu molid, cu proveniență conformă reglementărilor naționale și care nu conduc la schimbarea tipului natural fundamental de pădure nu au legătură cu cerințele acestui criteriu. Regenerările artificiale cu molid care nu respectă proveniența conform reglementărilor naționale și/sau care conduc la schimbarea tipului natural fundamental de pădure, contravin legislației. Pădurile instalate prin plantare pe terenuri degradate (salcâmete și pinete) nu fac obiectul prevederilor acestui criteriu, întrucât în cazul acestor arborete nu este vorba de plantații instalate în locul unor păduri naturale (adică nu sunt rezultatul unei conversii a pădurilor naturale la plantații) ci de instalarea pădurii pe un teren degradat (adică reconstrucție) pe care speciile caracteristice tipului natural nu mai fac față.

Relaționare prevederi STD:

Relaționare: Glosar de termeni (i.e. "plantație")

PRINCIPLE 7: MANAGEMENT PLANNING

PRINCIPIUL 7: PLANIFICAREA MANAGEMENTULUI

The Organization shall have a management plan consistent with its policies and objectives and proportionate to scale, intensity and risks of its management activities. The management plan shall be implemented and kept up to date based on monitoring information in order to promote adaptive management. The associated planning and procedural documentation shall be sufficient to guide staff, inform affected stakeholders and interested stakeholders and to justify management decisions.

Organizația trebuie să dețină un plan de management în concordanță cu strategiile și obiectivele organizației și potrivit cu scara, intensitatea și riscurile activităților de management ale acesteia. Planul trebuie să fie implementat și actualizat pe baza monitorizărilor pentru a promova un management adaptativ. Planificarea și documentația procedurală aferente trebuie să fie suficiente pentru a ghida personalul organizației, pentru a informa factorii afectați și interesați și pentru a justifica deciziile de management.

Criterion 7.1. The Organization shall, proportionate to scale, intensity and risk of its management activities, set policies (visions and values) and objectives for management, which are environmentally sound, socially beneficial and economically viable. Summaries of these policies and objectives shall be incorporated into the management plan, and publicized.

Criteriu 7.1 Proporțional cu scara, intensitatea și riscul aferente activităților de management, Organizația trebuie să dețină strategii (viziune și valori) și obiective de management, care sunt corespunzătoare d.p.d.v al mediului, benefice d.p.d.v social și viabile d.p.d.v. economic. Un rezumat al acestor strategii și obiective trebuie încorporate în planul de management și făcute public.

Indicator 7.1.1 Policies (vision and values) that contribute to meeting the requirements of this standard are defined.

Indicator 7.1.1 Politicile (viziune și valori) care contribuie la îndeplinirea cerințelor acestui standard sunt definite.

Verificatori:

a. Documente din Planul de management* (e.g. Manual de proceduri, Politică asumată de conducerea organizației etc.

Comentarii SGD :

Politicile trebuie să exprime viziunea și valorile Organizației pe termen lung, și reflectă minim respectarea principiilor și criteriilor FSC.

Indicator 7.1.2 Specific, operational management objectives that address the requirements of this standard are defined.

Indicator 7.1.2 Obiectivele operaționale specifice de management care abordează cerințele acestui standard sunt definite.

Verificatori:

a. Documente din Planul de management (e.g. Manual de proceduri, Amenajament silvic etc.)

Comentarii SGD :

Pentru grupurile certificate, aceste cerințe se aplică mai degrabă întregului grup și nu fiecărei unități de management individuale. Astfel politicile și obiective trebuie să fie generale pentru întregul grup, mai degrabă decât pentru fiecare membru în parte.

Indicator 7.1.3 Summaries of the defined policies and management objectives are included in the management plan and are available for the public.

Indicator 7.1.3. Un rezumat al strategiilor și obiectivelor de management este elaborat și disponibil public.

Verificatori: a. <i>Rezumat public al strategiei și obiectivelor de management</i>	Comentarii SGD : <i>Formularea și ulterior diseminarea acestor politicilor este un instrument prin care se comunică "rostul" Organizației în gestionarea responsabilă a pădurilor (N.B. este necesar, cu atât mai mult cu cât uneori rolul silviculturii în general nu este înțeles de către societate).</i>
<p>Criterion 7.2. The Organization shall have and implement a management plan for the Management Unit which is fully consistent with the policies and management objectives as established according to Criterion 7.1. The management plan shall describe the natural resources that exist in the Management Unit and explain how the plan will meet the FSC certification requirements. The management plan shall cover forest management planning and social management planning proportionate to scale, intensity and risk of the planned activities.</p> <p><i>Criteriu 7.2 Organizația trebuie să dețină și să implementeze un plan de management pentru unitatea de management, plan care este în concordanță cu strategiile și obiectivele de management stabilite conform criteriului 7.1. Planul de management trebuie să descrie resursele naturale din unitatea de management și să explice cum acest plan va respecta cerințele FSC de certificare. Planul de management va conține o planificare din punct de vedere al managementului forestier și managementului social proporțional cu scara, intensitatea și riscurile aferente activităților de management planificate.</i></p>	
<p>Indicator 7.2.1 The management plan includes management actions, procedures, strategies and measures to achieve the management objectives.</p> <p>Indicator 7.2.1 Planul de management include acțiuni de management, proceduri, strategii și măsuri pentru atingerea obiectivelor de management.</p>	
Verificatori: a. <i>Documente din Planul de management (e.g. Manual de proceduri, Amenajament silvic etc.)</i>	Comentarii SGD :
<p>Indicator 7.2.2 The management plan addresses the elements listed in Annex H, and is implemented.</p> <p>Indicator 7.2.2 Planul de management abordează elementele menționate în Anexa H, și este implementat.</p>	
Verificatori: a. <i>Documente din Planul de management (e.g. Manual de proceduri, Amenajament silvic etc.)</i>	Comentarii SGD : Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: Anexa H</i>
<p>Criterion 7.3. The management plan shall include verifiable targets by which progress towards each of the prescribed management objectives can be assessed.</p> <p><i>Criteriu 7.3 Planul de management trebuie să includă indicatori verificabili care să permită verificarea progresului spre atingerea fiecărui obiectiv de management propus.</i></p>	
<p>Indicator 7.3.1 Verifiable targets, and the frequency that they are assessed, are established for monitoring the progress towards each management objective.</p> <p>Indicator 7.3.1 Indicatori verificabili (și frecvența cu care sunt evaluați) sunt stabiliți pentru monitorizarea progresului către atingerea fiecărui obiectiv de management.</p>	
Verificatori: a. <i>Documente conform Anexei L</i>	Comentarii SGD :

	<p>Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: Anexa L</i> <i>Relaționare: 8.1.1</i></p>
<p>Criterion 7.4. The Organization shall update and revise periodically the management planning and procedural documentation to incorporate the results of monitoring and evaluation, stakeholder engagement or new scientific and technical information, as well as to respond to changing environmental, social and economic circumstances. Criteriu 7.4 Organizația trebuie să actualizeze și să revizuiască periodic planificarea managementului și documentele procedurale pentru a încorpora rezultatele monitorizării și evaluării și rezultatele implicării factorilor sau pentru a încorpora informația tehnică și științifică nouă, precum și pentru a răspunde schimbării condițiilor de mediu, sociale și economice.</p>	
<p>Indicator 7.4.1 The management plan is revised and updated periodically consistent with Annex L to incorporate:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Monitoring results, including results of certification audits; 2) Evaluation results; 3) Stakeholder engagement results; 4) New scientific and technical information, and 5) Changing environmental, social, or economic circumstances. <p>Indicator 7.4.1 Planul de management este revizuit și actualizat periodic conform cerințelor din Anexa L pentru a încorpora:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Rezultatele monitorizărilor, inclusiv rezultatele auditurilor de certificare; 2 Rezultatele evaluărilor; 3 Rezultatele implicării factorilor interesați; 4 Noutățile științifice și tehnice, și 5 Schimbările condițiilor de mediu, sociale și economice. 	
<p>Verificatori: <i>a. Plan de management revizuit/ actualizat sau plan de acțiuni (e.g. Procese verbale/minute ale consultărilor ; Tema de proiectare; Manual de proceduri; Amenajament silvic etc.)</i></p>	<p>Comentarii SGD : <i>Nota: Elementele din Anexa L, care în mod justificat, nu sunt aplicabile pentru organizație nu se vor considera (N/A).</i></p> <p>Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: Anexa L</i> <i>Relaționare: Criteriu 7.6</i> <i>Relaționare: Criteriu 8.3</i></p>

Criterion 7.5. The Organization shall make publicly available a summary of the management plan free of charge. Excluding confidential information, other relevant components of the management plan shall be made available to affected stakeholders on request, and at cost of reproduction and handling.

Criteria 7.5 Organizația trebuie să facă disponibil public și în mod gratuit un rezumat al planului de management. Cu excepția informației confidențiale, alte informații relevante din planul de management trebuie să fie disponibile la cerere pentru factorii afectați, cu achitarea costului aferent multiplicării materialelor și transmiterii lor.

Indicator 7.5.1 A summary of the management plan (general description of the management unit and proposed actions) in a format comprehensible to stakeholders including maps and excluding confidential information is made publicly available at no cost.

Indicator 7.5.1 Un rezumat al planului de management care include descrierea generală a unității de management, acțiunile propuse și hărți dar fără informații confidențiale, elaborat într-o formă pe înțelesul factorilor interesați, este disponibil public, în mod gratuit.

Verificatori:
a. *Proceduri interne*
b. *Rezumat plan de management disponibil public*

Comentarii SGD:
Relaționare prevederi STD:
Relaționare: Anexa I

Indicator 7.5.2 Relevant components of the management plan, excluding confidential information, are available to affected stakeholders on request at the actual costs of reproduction and handling.

Indicator 7.5.2 Părțile relevante ale planului de management, fără informația confidențială, sunt disponibile factorilor afectați, la cerere și cu achitarea costului aferent multiplicării materialelor și transmiterii lor.

Verificatori:
a. *Interviu cu managerul*
b. *Înregistrări ale transmiterii informațiilor*
c. *Consultări factori interesați*

Comentarii SGD :
Relevant atunci cand sunt solicitate informatii suplimentare fata de informatia continuta initial în rezumatul planului de management disponibil public.

Criterion 7.6. The Organization shall, proportionate to scale, intensity and risk of management activities, proactively and transparently engage affected stakeholders in its management planning and monitoring processes, and shall engage interested stakeholders on request.

Criteria 7.6 Organizația trebuie, proporțional cu scara, intensitatea și riscul aferente activităților de management, să implice proactiv și transparent factorii afectați în planificarea managementului și procesele de monitorizare și trebuie să implice la cerere factorii interesați.

Indicator 7.6.1 Culturally appropriate engagement is used to ensure that affected stakeholders are proactively and transparently engaged in the following processes:

- 1) Dispute resolution processes (Criterion 1.6, Criterion 2.6, Criterion 4.6);
- 2) Identification of rights (Criterion 3.1, Criterion 4.1), sites (Criterion 3.5, Criterion 4.7) and impacts (Criterion 4.5);
- 3) Local communities' socio-economic development activities (Criterion 4.4); and
- 4) High Conservation Value assessment, management and monitoring (Criterion 9.1, Criterion 9.2, Criterion 9.4).

Indicator 7.6.1 Implicarea prin mijloace adecvate este utilizată pentru a asigura implicarea proactivă și transparentă a factorilor afectați în următoarele procese:

- 1) Procesele de soluționare a litigiilor (Criteriul 1.6, Criteriul 2.6, Criteriul 4.6);
- 2) Identificarea drepturilor (Criteriul 3.1, Criteriul 4.1), locațiilor (Criteriul 3.5, Criteriul 4.7) și impacturilor (Criteriul 4.5);
- 3) Activitățile de dezvoltare socio-economică a comunităților locale (Criteriul 4.4); și
- 4) Evaluarea, managementul și monitorizarea Valorilor Ridicate de Conservare (Criteriul 9.1, Criteriul 9.2, Criteriul 9.4).

Verificatori:

a. Manual de Proceduri

b. Evidențe privind implicarea factorilor afectați (e.g. evidența și analiza factorilor afectați, Inregistrări: minute ale întâlnirilor, registrul de sesizări și reclamații, dovezi ale informărilor, Studiu de impact, Studiu socio-economic, Studiu PVRC – identificare, management, monitorizare etc.)

c. Interviu cu factorii afectați și personalul organizației

Comentarii SGD :

Indicator 7.6.2 Culturally appropriate engagement is used to:

- 1) Determine appropriate representatives and contact points (including where appropriate, local institutions, organizations and authorities);
- 2) Determine mutually agreed communication channels allowing for information to flow in both directions;
- 3) Ensure all actors (women, youth, elderly, minorities) are represented and engaged equitably;
- 4) Ensure all meetings, all points discussed and all agreements reached are recorded;
- 5) Ensure the content of meeting records is approved; and
- 6) Ensure the results of all culturally appropriate engagement activities are shared with those involved.

Indicator 7.6.2 Implicarea prin mijloace adecvate este utilizată pentru:

- 1) a se identifica reprezentanților corespunzători și datelor de contact (inclusiv, unde e cazul, instituții locale, organizații și autorități);
- 2) a se identifica împreună a canalelor de comunicare care permit circulația informației în ambele direcții;
- 3) a se asigura că toate părțile (femei, tineri, bătrâni, minorități) sunt reprezentate și implicate în mod echitabil;
- 4) a se asigura că toate întâlnirile, toate aspectele discutate și toate acordurile la care se ajunge sunt consemnate în documente;
- 5) a se asigura că este aprobat conținutul consemnărilor aferente întâlnirilor; și
- 6) a se asigura că rezultatele tuturor activităților de implicare prin mijloace adecvate vor fi împărtășite cu cei implicați.

Verificatori: <i>a. Proceduri interne,</i> <i>b. Analiza și evidența factorilor afectați,</i> <i>c. Dovezi ale implicării,</i> <i>d. Evidențe ale aprobării înregistrărilor (procese verbale, minute, înregistrări transmitere răspuns)</i>	Comentarii SGD : <i>Indicatorul se referă la factorii afectați</i>
<p>Indicator 7.6.3 Affected stakeholders are provided with an opportunity for culturally appropriate engagement in monitoring and planning processes of management activities that affect their interests.</p> <p>Indicator 7.6.3 Factorilor afectați li se oferă oportunitatea de a fi implicați prin mijloace adecvate în monitorizarea și planificarea activităților de management care le afectează interesele.</p>	
Verificatori: <i>a. Proceduri interne</i> <i>b. Evidențe ale implicării factorilor afectați (notificari, minute, alte înregistrări etc.)</i> <i>c. Interviu cu factorii afectați</i>	Comentarii SGD :
<p>Indicator 7.6.4 On request, interested stakeholders are consulted in monitoring and planning processes of management activities that affect their interests.</p> <p>Indicator 7.6.4 La cerere, factorii interesați vor fi consultați în procesul de monitorizare și planificare a activităților de management care le afectează interesele.</p>	
Verificatori: <i>a. Evidențe ale cererilor primite de la factorii interesați</i> <i>b. Evidențe ale consultării factorilor interesați (e.g. minute ale intalnirilor, procese verbale, protocoale de colaborare, contracte, etc)</i> <i>c. Registrul de sesizări și reclamații</i> <i>d. Interviu cu factorii interesați</i>	Comentarii SGD :

PRINCIPLE 8: MONITORING AND ASSESSMENT**PRINCIPIUL 8: MONITORIZAREA ȘI EVALUAREA**

The Organization shall demonstrate that, progress towards achieving the management objectives, the impacts of management activities and the condition of the Management Unit, are monitored and evaluated proportionate to the scale, intensity and risk of management activities, in order to implement adaptive management.

Organizația trebuie să demonstreze că, progresul spre atingerea obiectivelor de management, impactul activităților de management și starea Unității de Management sunt monitorizate și evaluate proporțional cu scara, intensitatea și riscul aferente activităților de management, în vederea implementării unui management adaptativ.

Criterion 8.1. The Organization shall monitor the implementation of its Management Plan, including its policies and management objectives, its progress with the activities planned, and the achievement of its verifiable targets.

Criteriu 8.1 Organizația trebuie să monitorizeze implementarea Planului său de management, inclusiv strategiile și obiectivele de management, progresul activităților planificate și atingerea țelurilor verificabile.

Indicator 8.1.1 Procedures are documented and executed for monitoring the implementation of the management plan including its policies and management objectives and achievement of verifiable targets defined at 7.3.

Indicator 8.1.1 Exista proceduri scrise și implementate pentru monitorizarea implementării planului de management, inclusiv a strategiilor și obiectivelor de management și atingerii țelurilor verificabile definite la 7.3.

Verificatori:

- a. Proceduri interne
- b. Planul de monitorizare și pachetul de documente aferente
- c. Interviu cu personalul responsabil

Comentarii SGD :

Se referă în mod special la stabilirea indicatorilor, responsabililor, perioadei, frecvenței de monitorizare

Relaționare prevederi STD:

Relaționare: Anexa L

Indicator 8.1.2 Monitoring procedures from 8.1.1. are:

- correlated with the results of impact assessments done under 6.2.
- proportional with the scale and intensity of management activities

Indicator 8.1.2 Procedurile de monitorizare prevăzute la 8.1.1 sunt:

- corelate cu rezultatul evaluărilor de impact făcute la 6.2;
- proporționale cu scara și intensitatea activităților de management.

Verificatori:

- a. Proceduri interne
- b. Planul de monitorizare și pachetul de documente aferente
- c. Interviu cu personalul responsabil

Comentarii SGD :**Relaționare prevederi STD:**

Relaționare: 6.2.1

Criterion 8.2. The Organization shall monitor and evaluate the environmental and social impacts of the activities carried out in the Management Unit, and changes in its environmental condition.

Criteriu 8.2 Organizația trebuie să monitorizeze și să evalueze impactul social și de mediu al activităților de management desfășurate în Unitatea de Management precum și schimbarea stării acesteia d.p.d.v al mediului.

Indicator 8.2.1 The environmental impacts of management activities are monitored consistent with Annex L.

Indicator 8.2.1 Impactul de mediu al activităților de management este monitorizat conform Anexei L.

Verificatori: <i>a. Proceduri interne</i> <i>b. Înregistrări conform planului de monitorizare</i> <i>c. Verificări pe teren</i> <i>d. Interviu cu personalul responsabil și/sau factorii afectați</i>	Comentarii SGD : Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: Anexa L</i>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicator 8.2.2 The social impacts of management activities are monitored consistent with Annex L.

Indicator 8.2.2 Impactul social al activităților de management este monitorizat conform Anexei L.

Verificatori: <i>a. Proceduri interne</i> <i>b. Înregistrări conform planului de monitorizare</i> <i>c. Verificări pe teren</i> <i>d. Interviu cu personalul responsabil și/sau factorii afectați</i>	Comentarii SGD : Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: Anexa L</i>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicator 8.2.3 Changes in environmental conditions are monitored consistent with Annex L.

Indicator 8.2.3 Schimbările condițiilor de mediu sunt monitorizate conform Anexei L.

Verificatori: <i>a. Proceduri interne</i> <i>b. Înregistrări conform planului de monitorizare</i> <i>c. Verificări pe teren</i> <i>d. Interviu cu personalul responsabil și/sau factorii afectați</i>	Comentarii SGD : Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: Anexa L</i>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Criterion 8.3 The Organization shall analyze the results of monitoring and evaluation and feed the outcomes of this analysis back into the planning process.

Criteriu 8.3 Organizația trebuie să analizeze rezultatele monitorizării și evaluării și să le implementeze în procesul de planificare a managementului.

Indicator 8.3.1 Adaptive management procedures are implemented so that monitoring results feed into periodic updates to the planning process and the resulting management plan.

Indicator 8.3.1 Sunt implementate proceduri de management adaptativ astfel încât rezultatele monitorizării să fie incluse în actualizările periodice din procesul de planificare și în planul de management rezultat.

Verificatori: <i>a. Proceduri interne</i> <i>b. Înregistrări privind analiza rezultatelor monitorizărilor / Decizii ale managerilor</i> <i>b. Documentele aferente Planului de management</i>	Comentarii SGD : Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: Criteriu 7.4</i>
<p>Indicator 8.3.2 If monitoring results show non-conformities with the FSC Standard then management objectives , verifiable targets and/or management activities are revised.</p> <p>Indicator 8.3.2 Dacă rezultatele monitorizării arata neconformități cu cerințele standardului FSC, obiectivele de management, țelurile verificabile și/sau activitățile de management sunt revizuite.</p>	
Verificatori: <i>a. Plan de management revizuit (inclusiv proceduri interne)</i> <i>b. Înregistrări privind analiza rezultatelor monitorizărilor / Decizii ale managerilor</i>	Comentarii SGD : Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: Criteriu 7.4</i>
<p>Criterion 8.4. The Organization shall make publicly available a summary of the results of monitoring free of charge, excluding confidential information.</p> <p>Criteriu 8.4 Organizația trebuie să facă disponibil public și în mod gratuit un rezumat al rezultatelor monitorizării, cu excepția informațiilor confidențiale.</p>	
<p>Indicator 8.4.1 A summary of the monitoring results consistent with Annex I, in a format comprehensible to stakeholders excluding confidential information is made publicly available at no cost.</p> <p>Indicator 8.4.1 Un rezumat al rezultatelor monitorizării, corespunzător cerințelor din Anexa I, într-o formă pe înțelesul factorilor interesați și care nu conține informații confidențiale, este disponibil public și în mod gratuit.</p>	
Verificatori: <i>a. Proceduri interne</i> <i>b. Rezumat al rezultatelor monitorizărilor disponibil public</i>	Comentarii SGD : <i>Dacă exista documente /hărți care contin date confidențiale, acestea nu vor fi disponibile public.</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: Anexa I</i>
<p>Criterion 8.5. The Organization shall have and implement a tracking and tracing system proportionate to scale, intensity and risk of its management activities, for demonstrating the source and volume in proportion to projected output for each year, of all products from the Management Unit that are marketed as FSC certified.</p> <p>Criteriu 8.5 Organizația trebuie să dețină și să implementeze un sistem de urmărire și identificare proporțional cu scara, intensitatea și riscul aferente activităților de management, pentru a demonstra sursa și volumul proporțional cu producția prognozată pentru fiecare an, pentru toate produsele care provin din Unitatea de Management și sunt comercializate ca produse certificate FSC.</p>	
<p>Indicator 8.5.1 A system is implemented to track and trace all products that are marketed as FSC certified.</p> <p>Indicator 8.5.1 Este implementat un sistem care permite urmărirea și identificarea tuturor produselor comercializate ca produse certificate FSC.</p>	

Verificatori: <i>a. Proceduri legale /interne</i> <i>b. Inregistrări SUMAL /Wood tracking</i> <i>c. Contracte – facturi – avize</i> <i>d. Registre aferente sistemului de trasabilitate</i>	Comentarii SGD :
<p>Indicator 8.5.2 Information about all products sold is compiled and documented, including:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Common or scientific species name; 2) Product name or description; 3) Volume (or quantity) of product; 4) Information to trace the material to the source of origin logging block; 5) Logging date; 6) If basic processing activities take place in the forest, the date and volume produced; and 7) Whether or not the material was sold as FSC certified. <p>Indicator 8.5.2 Pentru toate produsele comercializate se precizează și se documentează următoarele informații:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Denumirea populară sau denumirea științifică; 2) Numele sau descrierea produsului; 3) Volumul (sau cantitatea) produselor; 4) Informația necesară trasabilității materialului până la parchetul de unde provine; 5) Data exploatării; și 6) Data și volumul produs în cazul în care au loc activități de procesare primară în pădure; și 7) Dacă materialul a fost sau nu valorificat ca certificat FSC. 	
Verificatori: <i>a. Contracte – Facturi – Avize - APV</i> <i>b. Registrul de evidența a intrarilor-ieșirilor de masă lemnoasă</i> <i>c. Registre privind evidența materialului certificat</i> <i>d. Dosarul partizii</i>	Comentarii SGD : <i>La vânzarea pe picior nu este obligatorie menționarea speciilor pe factură. Denumirea populară sau denumirea științifică vor fi menționate în APV aferent contractului și în documentele de transport)</i>

Indicator 8.5.3 Sales invoices or similar documentation are kept for a minimum of five years for all products sold with an FSC claim, which identify at a minimum, the following information:

- 1) Name and address of purchaser;
- 2) The date of sale;
- 3) Common or scientific species name or identification code (species codes according to the legal regulations);
- 4) Product description;
- 5) The volume (or quantity) sold;
- 6) Certificate code; and
- 7) The FSC Claim "FSC 100%" identifying products sold as FSC certified.

NOTE: for sales of standing volume, information from 3 and 4 may not be found on sale invoice but should be included in other sale documents (contract and timber volume and value estimation document – "APV")

Indicator 8.5.3 Facturile de vânzare sau documentele similar sunt păstrate pentru o perioadă de minim 5 ani pentru toate produsele comercializate ca certificate FSC și conțin informațiile următoare:

- 1) Numele și adresa cumpărătorului;
- 2) Data vânzării;
- 3) Denumirea populară sau denumirea științifică sau codul de identificare unic (codificarea speciilor conform reglementărilor în vigoare);
- 4) Descrierea produsului;
- 5) Volumul (sau cantitatea) vândută;
- 6) Codul certificatului; și
- 7) Specificația "FSC 100%" care identifică produsele vândute ca certificate FSC.

Notă: pentru valorificare pe picior, informațiile de la punctele 3 și 4 pot să nu fie găsite pe documentele de vânzare dar ar trebui să se regăsească pe alte documente aferente achiziției (contract, APV)

Verificatori:

- a. *Nomenclator arhivistic (i.e. Dosarul partizii)*
- b. *Documente contabile pe ultimii 5 ani (i.e. Contracte – Facturi – Avize)*

Comentarii SGD :

PRINCIPLE 9: HIGH CONSERVATION VALUES

The Organization shall maintain and/or enhance the High Conservation Values in the Management Unit through applying the precautionary approach.

PRINCIPIUL 9: VALORI RIDICATE DE CONSERVARE

Organizația trebuie să mențină și/sau să îmbunătățească Valorile Ridicate de Conservare din Unitatea de Management prin aplicarea principiului precauției

Criterion 9.1. The Organization, through engagement with affected stakeholders, interested stakeholders and other means and sources, shall assess and record the presence and status of the following High Conservation Values in the Management Unit, proportionate to the scale, intensity and risk of impacts of management activities, and likelihood of the occurrence of the High Conservation Values:

HCV 1 – Species diversity. Concentrations of biological diversity including endemic species, and rare, threatened or endangered species, that are significant at global, regional or national levels.

HCV 2 – Landscape-level ecosystems and mosaics. Intact forest landscapes and large landscape-level ecosystems and ecosystem mosaics that are significant at global, regional or national levels, and that contain viable populations of the great majority of the naturally occurring species in natural patterns of distribution and abundance.

HCV 3 – Ecosystems and habitats. Rare, threatened, or endangered ecosystems, habitats or refugia.

HCV 4 – Critical ecosystem services. Basic ecosystem services in critical situations, including protection of water catchments and control of erosion of vulnerable soils and slopes.

HCV 5 – Community needs. Sites and resources fundamental for satisfying the basic necessities of local communities or Indigenous Peoples (for livelihoods, health, nutrition, water, etc.), identified through engagement with these communities or Indigenous Peoples.

HCV 6 – Cultural values. Sites, resources, habitats and landscapes of global or national cultural, archaeological or historical significance, and/or of critical cultural, ecological, economic or religious/sacred importance for the traditional cultures of local communities or Indigenous Peoples, identified through engagement with these local communities or Indigenous Peoples.

Criteriu 9.1 Organizația, prin implicarea factorilor afectați, factorilor interesați și folosirea altor mijloace sau surse, va evalua și înregistra prezența și starea următoarelor Valori Ridicate de Conservare din Unitatea de management, proporțional cu scara, intensitatea și riscul de impact al activităților de management și cu probabilitatea de apariție a Valorilor Ridicate de Conservare:

VRC 1 – Diversitatea speciilor. Concentrații de diversitatea biologică (inclusiv specii endemice, rare și amenințate) semnificative la nivel global, regional sau național.

VRC 2 –Ecosisteme și mozaicuri de ecosisteme pe suprafețe întinse, la nivel de peisaj. Peisaje forestiere intacte, ecosisteme și mozaicuri de ecosisteme pe suprafețe întinse la nivel de peisaj care sunt semnificative la nivel global, regional sau național și care conțin populații viabile ale mării majorității a speciilor native, populații cu distribuții și abundențe naturale.

VRC 3 – Ecosisteme și habitate. Ecosisteme, habitate și refugii care sunt rare, amenințate sau periclitate.

VRC 4 – Servicii ecosistemice critice. Servicii ecosistemice tipice în situații critice, inclusiv protecția acumulărilor de apă și controlul eroziunii solurilor vulnerabile sau pe versanți înclinați.

VRC 5 – Necesitățile comunităților. Locurile și resursele indispensabile pentru satisfacerea necesităților de bază ale comunităților locale sau populațiilor indigene (pentru existență, sănătate, hrană, apă, etc.), identificate prin implicarea acestor comunități locale sau populații indigene.

VRC 6 – Valori Culturale. Locurile, resursele, habitatele și peisajele de importanță culturală, arheologică sau istorică globală sau națională și/sau de importanță critică ecologică, culturală, economică sau religioasă/sacra pentru cultura tradițională a comunităților locale sau populațiilor indigene, identificate prin implicarea acestor comunități locale sau populații indigene

Indicator 9.1.1 An assessment is completed using Best Available Information that records the location and status of High Conservation Value Categories 1-6, as defined in Criterion 9.1 according to Annex G; the High Conservation Value Areas they rely upon, and their condition. The identified High Conservation Value Areas are mapped and boundaries marked in the field.

Indicator 9.1.1 Pe baza celor mai bune informații disponibile există o evaluare care menționează localizarea și starea Valorilor Ridicate de Conservare (din categoriile 1-6, așa cum sunt definite la Criteriul 9.1 Conform Anexei G), suprafețele pe care acestea se găsesc și starea acestora. Zonele cu Valoare Ridicată de Conservare desemnate sunt materializate pe hărți și delimitate în teren.

Verificatori:

- a. Planuri de management
- b. Studii științifice
- c. Evidențe ale implicării / consultării factorilor afectați/ interesați
- d. Studiu PVRC
- e. Harta PVRC
- f. Verificări pe teren
- g. Contracte consultanți
- h. Evaluări independente
- i. Registrul de sesizări și reclamații
- j. Interviuri personal responsabil
- k. Interviuri factori afectați/ interesați

Comentarii SGD :

Relaționare prevederi STD:

Relaționare: Anexa G

Indicator 9.1.2 The assessment uses results from culturally appropriate engagement with affected and interested stakeholders.

Indicator 9.1.2 Evaluarea utilizează rezultatele implicării prin mijloace adecvate a factorilor afectați și factorilor interesați.

Verificatori:

- a. Evidența factorilor interesați și evidența factorilor afectați
- b. Evidențe ale implicării factorilor interesați și afectați (minuta întâlnirii, listă participan, etc.)
- c. Studiu PVRC

Comentarii SGD :

<i>d. Interviuri factori afectați/ interesați</i>	
Criterion 9.2. The Organization shall develop effective strategies that maintain and/or enhance the identified High Conservation Values, through engagement with affected stakeholders, interested stakeholders and experts.	
Criteriu 9.2 Organizația trebuie să elaboreze strategii efective pentru menținerea și îmbunătățirea Valorilor Ridicate de Conservare identificate, prin implicarea factorilor afectați, a factorilor interesați și a experților.	
Indicator 9.2.1 Threats to High Conservation Values are identified using Best Available Information.	
Indicator 9.2.1 Amenințările asupra Valorilor Ridicate de Conservare sunt identificate pe baza celor mai bune informații disponibile.	
Verificatori: a. Studii (studiu PVRC) b. Rapoarte de evaluare /monitorizare c. Inregistrări consultari publice d. Verificări pe teren e. Interviu personal responsabil și factori afectați/ interesați	Comentarii SGD :
Indicator 9.2.2. Management strategies and actions are developed to maintain and/or enhance the identified High Conservation Values and to maintain associated High Conservation Value Areas prior to implementing potentially harmful management activities.	
Indicator 9.2.2 Înainte de implementarea unor activități de management cu impact negativ potențial sunt stabilite strategiile de management și acțiunile pentru menținerea și/sau îmbunătățirea Valorilor Ridicate de Conservare identificate și pentru menținerea suprafețelor cu Valori Ridicate de Conservare.	
Verificatori: a. Proceduri interne și documentele aferente b. Studiu PVRC (raport) c. Anexa H (Elementele Planului de management)	Comentarii SGD :
Indicator 9.2.3. Affected and interested stakeholders and experts are engaged in the development of management strategies and actions to maintain and/or enhance the identified High Conservation Values.	
Indicator 9.2.3 Factorii afectați, factorii interesați și experții sunt implicați în elaborarea strategiilor de management și acțiunilor pentru menținerea și/sau îmbunătățirea Valorilor Ridicate de Conservare identificate	
Verificatori: a. Evidențe scrise ale colaborării /implicării factorilor/expertiilor (minute ale întâlnirilor, contracte sau protocoale de colaborare) b. Interviuri cu factorii / experții	Comentarii SGD :

Indicator 9.2.4 Affected and interested stakeholders and experts are engaged in the development of management measures to maintain and/or enhance the identified High Conservation Values.	
Indicator 9.2.4 Factorii afectați, factorii interesați și experții sunt implicați în elaborarea măsurilor de management pentru menținerea și/sau îmbunătățirea Valorilor Ridicate de Conservare identificate.	
Verificatori: a. Evidențe scrise ale colaborării/implicării factorilor/expertilor (minute ale intalnilor, contracte sau protocoale de colaborare) b. Interviu cu factorii / experții	Comentarii SGD :
Criterion 9.3. The Organization shall implement strategies and actions that maintain and/or enhance the identified High Conservation Values. These strategies and actions shall implement the precautionary approach and be proportionate to the scale, intensity and risk of management activities.	
Criteriu 9.3 Organizația trebuie să implementeze strategii și acțiuni care să mențină și/sau să îmbunătățească Valorile Ridicate de Conservare identificate. Aceste strategii și acțiuni trebuie să respecte principiul precauției și să fie proporționale cu scara, intensitatea și riscul aferente activităților de management.	
Indicator 9.3.1 The High Conservation Values and the High Conservation Value Areas on which they depend are maintained and/or enhanced, including by implementing the strategies and actions developed.	
Indicator 9.3.1 Valorile Ridicate de Conservare și Suprafețele cu Valoare Ridicată de Conservare de care depind sunt menținute și/sau îmbunătățite, inclusiv prin implementarea măsurilor stabilite.	
Verificatori: a. Proceduri interne și documentele aferente; b. Evidența implementării măsurilor de management stabilite; c. Recepții/reprimiri d. Plan de monitorizare e. Evaluări pe teren f. Interviu cu personalul responsabil g. Interviu cu factorii afectați/interesați	Comentarii SGD :
Indicator 9.3.2 The strategies and actions prevent damage and avoid risks to High Conservation Values , even when the scientific information is incomplete or inconclusive, and when the vulnerability and sensitivity of High Conservation Values are uncertain.	
Indicator 9.3.2 Strategiile și acțiunile previn degradarea și evită riscurile asupra Valorilor Ridicate de Conservare, chiar și atunci când informația științifică este incompletă sau neconcludentă și când vulnerabilitatea și susceptibilitatea Valorilor Ridicate de Conservare sunt incerte.	
Verificatori: a. Proceduri interne b. Studiu PVRC c. Interviu cu personalul responsabil	Comentarii SGD : Acoveră inclusiv situațiile în care a fost indicată prezența potențială a unor valori ridicate de conservare, dar este încă incertă. În astfel de situații, degradarea acestor valori potentiale va fi evitată printr-o abordare preventivă (principiul precauției).

<p>d. <i>Interviuri cu factorii afectați/interesați</i> e. <i>Evidența măsurilor de prevenție adoptate</i> f. <i>Verificări pe teren</i></p>	<p>Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 9.2.2</i></p>
<p>Indicator 9.3.3 Activities carried by the Organization that harm High Conservation Values cease immediately and actions are taken to restore and protect the High Conservation Values. Indicator 9.3.3 Activitățile Organizației care afectează negativ Valorile Ridicate de Conservare, încetează imediat și se întreprind acțiuni de refacere și protejare a Valorilor Ridicate de Conservare.</p>	
<p>Verificatori: a. <i>Interviuri factori afectați/interesați, experți</i> b. <i>Evaluări pe teren</i> c. <i>Acte de control și evidența măsurilor adoptate</i> d. <i>Registru sesizări și reclamații</i></p>	<p>Comentarii SGD :</p>
<p>Indicator 9.3.4. In case of harmful activities which are not under its control, the Organization takes legal action to protect and/or restore the High Conservation Values. Indicator 9.3.4 În cazul activităților care nu sunt sub controlul Organizației și care afectează negativ Valorile Ridicate de Conservare, Organizația întreprinde acțiuni în limitele legii pentru protejarea și/sau refacerea Valorilor Ridicate de Conservare.</p>	
<p>Verificatori: a. <i>Proceduri interne</i> b. <i>Interviuri cu autorități de reglementare și control</i> c. <i>Evidențe ale măsurilor adoptate</i></p>	<p>Comentarii SGD : <i>Unele activități cu impact negativ nu sunt sub controlul Organizației (i.e. Organizația nu are bază legală pentru a controla astfel de activități). De exemplu, dacă organizația nu este gestionarul fondului de vânătoare, nu poate opri braconajul pe cont propriu. Potrivit legii, în cazul oricăror activități percepute ca ilegale, trebuie sesizate instituțiile și agențiile de control. În astfel de cazuri, Organizația trebuie să demonstreze că face toate eforturile posibile din punct de vedere legal (i.e. permise de lege) pentru a prevenii /opri activitățile cu impact negativ și de a proteja /restabilii aceste valori. Organizației nu i se poate solicita să ia măsuri care nu sunt permise de legislația existentă.</i></p>
<p>Criterion 9.4. The Organization shall demonstrate that periodic monitoring is carried out to assess changes in the status of High Conservation Values, and shall adapt its management strategies to ensure their effective protection. The monitoring shall be proportionate to the scale, intensity and risk of management activities, and shall include engagement with affected stakeholders, interested stakeholders and experts. Criteriu 9.4 Organizația trebuie să demonstreze că monitorizează periodic starea Valorilor Ridicate de Conservare și trebuie să adapteze strategiile de management pentru a asigura protejarea efectivă a acestor valori. Monitorizarea trebuie să fie proporțională cu scara, intensitatea și riscul aferente activităților de management și trebuie să includă implicarea factorilor afectați, factorilor interesați și a experților.</p>	

<p>Indicator 9.4.1 A program of periodic monitoring assesses:</p> <p>1) Implementation and effectiveness of management strategies and actions meant to protect High Conservation Values ;</p> <p>2) The status of High Conservation Values , including High Conservation Value Areas on which they depend;</p> <p>Indicator 9.4.1 Un program de monitorizare periodică evaluează:</p> <p>1) Implementarea și eficacitatea strategiilor și acțiunilor de management pentru protejarea Valorilor Ridicate de Conservare; și</p> <p>2) Starea Valorilor Ridicate de Conservare, inclusiv a Suprafețelor cu Valoare Ridicată de Conservare de care acestea depind.</p>	
<p>Verificatori:</p> <p>a. <i>Proceduri interne</i></p> <p>b. <i>Planul de monitorizare și rezultatele comparative ale monitorizărilor succesive</i></p>	<p>Comentarii SGD :</p>
<p>Indicator 9.4.2 The monitoring program includes engagement with affected and interested stakeholders and experts.</p> <p>Indicator 9.4.2 Programul de monitorizare include implicarea factorilor afectați, a celor interesați și a experților.</p>	
<p>Verificatori:</p> <p>a. <i>Dovezi ale implicării factorilor interesați/afecțați și experților (minute ale întâlnirii, protocoale, rapoarte, interviuri etc)</i></p> <p>b. <i>Plan de monitorizare</i></p> <p>c. <i>Interviu factori interesați/afecțați și experți</i></p>	<p>Comentarii SGD :</p>
<p>Indicator 9.4.3 Monitoring indicators and frequency allow the detection of changes of each High Conservation Value, relative to the initial assessment and status identified for each High Conservation Value.</p> <p>Indicator 9.4.3 Indicatorii și frecvența programului de monitorizare permit detectarea schimbărilor pentru fiecare Valoare Ridicată de Conservare, comparativ cu evaluarea inițială și starea inițială identificată pentru fiecare Valoare Ridicată de Conservare.</p>	
<p>Verificatori:</p> <p>a. <i>Proceduri interne</i></p> <p>b. <i>Planul de monitorizare (analiza: nivel de detaliu, frecvența)</i></p> <p>c. <i>Verificări pe teren</i></p> <p>d. <i>Interviuri cu experții</i></p>	<p>Comentarii SGD :</p>
<p>Indicator 9.4.4 Management strategies and actions are adapted when monitoring or other new information show that these strategies and actions are insufficient to ensure the maintenance and/or enhancement of High Conservation Values.</p> <p>Indicator 9.4.4 Strategiile de management și acțiunile sunt adaptate când monitorizarea sau informația nouă demonstrează că acestea sunt insuficiente pentru a asigura menținerea și/sau îmbunătățirea Valorilor Ridicate de Conservare.</p>	

Verificatori:

- a. Manual de proceduri
- b. Rezultatele monitorizărilor
- c. Strategii de management și acțiuni revizuite
- d. Interviuri personal responsabil, experți
- d. Verificări pe teren

Comentarii SGD :**Relaționare prevederi STD:**

Relaționare: 9.3.2

Relaționare: 8.3.2

Relaționare: Criteriul 7.4

PRINCIPLE 10: IMPLEMENTATION OF MANAGEMENT ACTIVITIES

Management activities conducted by or for The Organization for the Management Unit shall be selected and implemented consistent with The Organization's economic, environmental and social policies and objectives and in compliance with the Principles and Criteria collectively.

PRINCIPIUL 10: IMPLEMENTAREA ACTIVITĂȚILOR DE MANAGEMENT

Activitățile de management implementate de către sau pentru Organizație în Unitatea de Management trebuie să fie alese și implementate în conformitate cu politicile și obiectivele economice, de mediu și sociale ale Organizației și să respecte prevederile Principiilor și Criteriilor în ansamblu.

Comentarii SGD :

NOTA!

Toate reglementările FSC sunt obligatorii atât pentru administratorii de pădure cât și pentru toți subcontractanții sau prestatorii de servicii care desfășoară activități într-o suprafață certificată

Criterion 10.1. After harvest or in accordance with the management plan, The Organization shall, by natural or artificial regeneration methods, regenerate vegetation cover in a timely fashion to pre-harvesting or more natural conditions.

Criteriu 10.1 După exploatare sau conform amenajamentului, Organizația trebuie, în timp util, prin regenerare naturală sau artificială, să reinstaleze vegetația forestieră cu o structură cât mai apropiată de starea inițială sau de condițiile naturale.

Indicator 10.1.1 Harvested sites are regenerated in a timely manner that:

- 1) Protects affected environmental values ; and
- 2) Is suitable to recover overall pre-harvest or natural forest composition and structure.

Indicator 10.1.1 Parchetele de exploatare sunt regenerate în timp util și într-un mod care:

- 1) protejează valorile de mediu afectate; și
- 2) este potrivit pentru a se asigura reinstalarea unei păduri similare ca structură și compoziție cu cea inițială sau cu pădurea naturală.

Verificatori:

- a. Control anual al regenerării
- b. Aplicarea prevederilor amenajamentului
- c. Aplicarea prevederilor din norme
- d. Verificări pe teren

Comentarii SGD :

Indicator 10.1.2 Regeneration activities are implemented in a manner that:

- 1) For harvest of existing plantations , regenerate to the vegetation cover that existed prior to the harvest or to more natural conditions using ecologically well-adapted species, including indigenous/autochthonous species;
- 2) For harvest of natural forests , regenerate to pre-harvest or to more natural conditions ; or
- 3) For harvest of degraded natural forests, regenerate to more natural conditions.

Indicator 10.1.2 Activitățile de regenerare sunt implementate într-un mod care:

- 1) În cazul exploatării plantațiilor va produce o structură similară cu cea inițială sau mai apropiată de cea naturală prin utilizarea unor specii bine adaptate ecologic, inclusiv specii indigene/autohtone
- 2) În cazul exploatării pădurilor naturale va produce o structură similară cu cea inițială sau mai apropiată de cea naturală; sau
- 3) În cazul exploatării pădurilor naturale degradate va produce o structură mai apropiată de cea naturală.

Verificatori:

Verificatori 1:

- a. Evidența aplicării amenajamentului
- b. Evidența aplicării Normelor Tehnice
- c. Rezultatele controlului anual al regenerării
- d. Verificări pe teren
- e. Devize de lucrări

Verificatori 2:

- a. Evidența aplicării amenajamentului și a Normelor Tehnice
- b. Rezultatele controlului anual al regenerării
- c. Verificări pe teren
- d. Devize de lucrări

Verificatori 3:

- a. Evidența aplicării amenajamentului și a Normelor Tehnice
- b. Verificări pe teren
- c. Rezultatele controlului anual al regenerării
- d. Devize de lucrări

Comentarii SGD :

Sub-indicator 1. Standardul nu impune reconstrucția ecologică 100% a terenurilor ocupate de plantații (așa cum sunt ele definite în glosarul de termeni). Ca atare nu se impune numai utilizarea speciilor indigene/autohtone.

Criterion 10.2. The Organization shall use species for regeneration that are ecologically well adapted to the site and to the management objectives. The Organization shall use native species and local genotypes for regeneration, unless there is clear and convincing justification for using others.

Criteria 10.2 Organizația trebuie să utilizeze pentru regenerare specii care sunt bine adaptate ecologic condițiilor staționale și obiectivelor de management. Organizația trebuie să utilizeze specii native și genotipuri locale pentru regenerare, dacă nu există o justificare clară și convingătoare pentru utilizarea altora.

Indicator 10.2.1 Species chosen for regeneration are ecologically well adapted to the site, are native species and are of local provenance, unless clear and convincing justification is provided for using non-local genotypes or non-native species.

Indicator 10.2.1 Speciile alese pentru regenerare sunt ecologic bine adaptate la condițiile staționale, sunt specii autohtone și sunt de proveniențe locale cu excepția cazurilor când există o justificare clară și convingătoare pentru utilizarea unor genotipuri care nu sunt locale sau aparțin unor specii alohtone.

Verificatori: a. Evidența respectării normelor tehnice (NT 5, 1) b. Evidența respectării amenajamentului silvic c. Controlul anual al regenerării d. Certificat de proveniență pentru materialul săditor e. Alte studii	Comentarii SGD : <i>Trebuie luate în considerare reglementări la nivel național pe care le considerăm lămuritoare:</i> • Conform normelor tehnice silvice în vigoare (cu caracter obligatoriu pentru toți proprietarii de păduri) este prioritară regenerarea naturală și chiar impusă prin majoritatea tratamentelor aplicate; • Condițiile în care este permisă regenerarea artificială sunt clar prevăzute în normelor tehnice silvice în vigoare (cu caracter obligatoriu pentru toți proprietarii de păduri). Normele tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate au caracter obligatoriu pentru toți proprietarii de păduri și astfel, formulele de împădurire țin cont de grupa ecologică, condițiile staționale (condiții fizico-geografice, tipul și subtipul genetic de sol), compoziția de regenerare, natura lucrărilor de regenerare, etc. • Producerea, achiziția și utilizare materialelor forestiere de reproducere este strict reglementată prin legislația națională și europeană (Directiva europeană 99/105/EEC privind comercializarea materialului forestier de reproducere, Legea nr.107/2011 privind comercializarea materialelor forestiere de reproducere, H.G. nr.611 din 23 iunie 2005 pentru aprobarea Regulamentului privind modul în care se realizează controlul producătorilor, comercianților și utilizatorilor materialelor forestiere de reproducere etc.). • În pădurea gospodărită, succesiunea naturală este controlată având ca obiectiv menținerea /refacerea tipului natural fundamental de pădure.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicator 10.2.2 Species chosen for regeneration are consistent with the regeneration objectives and with the management objectives.

Indicator 10.2.2 Speciile alese pentru regenerare sunt corespunzătoare cu obiectivele de regenerare și cu obiectivele de management.

Verificatori: a. Evidența respectării amenajamentului silvic (compoziție tel comparativ prin controlul anual al regenerării)	Comentarii SGD :
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Criterion 10.3. The Organization shall only use alien species when knowledge and/or experience have shown that any invasive impacts can be controlled and effective mitigation measures are in place.

Criteriu 10.3 Organizația folosește specii alohtone doar când cunoștințele și/sau experiența au dovedit că orice efect invaziv poate fi controlat și există măsuri efective de control.

Indicator 10.3.1 Alien invasive species from Annex M are not used by the Organization.

Indicator 10.3.1 Speciile alohtone invazive din Anexa M nu sunt utilizate de către Organizație.

Verificatori: a. Verificări pe teren b. Controlul anual al regenerării c. Documentația de împădurire	Comentarii SGD : Relaționare prevederi STD: Referința: Anexa M
<p>Indicator 10.3.2 Alien species are used only when direct experience and/or the results of scientific research demonstrate that invasive impacts can be controlled and when effective mitigation measures are in place to control their spread outside the area in which they are established. The area covered by alien species must not exceed 10% from the management unit.</p> <p>NOTE: The limit of 10% is not applicable for forests with land and soil special protection functions (functional category 1.2)</p> <p>Indicator 10.3.2 Speciile alohtone sunt utilizate doar când experiența practică și/sau rezultatele cercetării științifice au dovedit că impactul invaziv poate fi controlat și când există măsuri eficiente pentru a controla extinderea lor în afara suprafeței unde sunt instalate. Suprafața cu specii alohtone nu poate să depășească 10% din unitatea de management.</p> <p>Notă: Limita de 10% nu este aplicabilă pentru pădurile cu funcții speciale de protecție a terenurilor și solurilor (categoria funcțională 1.2).</p>	
Verificatori: a. Amenajament silvic b. Evidența respectării normelor tehnice (NT1) c. Studiu de fezabilitate/proiect tehnic d. Documentatia de împădurire (Planul de Masuri Tehnico - Organizatorice) e. Verificări pe teren	Comentarii SGD : <i>În cazul pădurilor din arii protejate, intervențiile sunt strict reglementate (planurile de management, inclusiv planificare lucrărilor de împădurire, sunt avizate de autoritatea de mediu și administratorul ariei protejate)</i> <i>In cazul pădurilor speciale de protecție, stabilite pe terenuri degradate, utilizarea speciilor alohtone nu ar trebui să fie restricționate (fiind uneori singura modalitate de recuperare a terenului).</i> <i>Utilizarea acestor specii se va realiza conform normelor de ameliorare a terenurilor degradate și se va regăsi în studiul de fezabilitate /proiectul tehnic /documentația de împădurire.</i> Relaționare prevederi STD: Relaționare: 10.2.1
<p>Indicator 10.3.3 The spread of invasive species introduced by The Organization is controlled.</p> <p>Indicator 10.3.3. Extinderea speciilor invazive introduse de Organizație este monitorizată și controlată.</p>	
Verificatori: a. Proceduri interne (monitorizare, rapoarte de semnalare) b. Control annual al regenerărilor c. Control de fond d. Verificări pe teren	Comentarii SGD : Relaționare prevederi STD: Relaționare: Anexa M

<p>Indicator 10.3.4 Management activities are implemented, preferably in cooperation with separate regulatory bodies where these exist, with an aim to control the invasive impacts of alien species that were not introduced by The Organization.</p> <p>Indicator 10.3.4. Sunt implementate măsuri de management, de preferință în colaborare cu instituțiile cu rol de reglementare (unde acestea există), cu scopul de a controla impactul invaziv al speciilor alohtone care nu au fost introduse de Organizație.</p>	
<p>Verificatori: <i>a. Proceduri interne</i> <i>b. Evidența măsurilor de management</i> <i>c. Protocoale de colaborare /teme de cercetare</i> <i>d. Rezultatul monitorizărilor</i></p>	<p>Comentarii SGD :</p> <p>Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 10.2.1</i></p>
<p>Criterion 10.4 The Organization shall not use genetically modified organisms in the Management Unit.</p> <p>Criteriu 10.4 Organizația trebuie să nu utilizeze organisme modificate genetic în Unitatea de Management.</p>	
<p>Indicator 10.4.1 Genetically modified organisms are not used.</p> <p>Indicator 10.4.1 Nu sunt utilizate Organisme Modificate Genetic.</p>	
<p>Verificatori: <i>a. Proceduri interne</i></p>	<p>Comentarii SGD :</p>
<p>Criterion 10.5 The Organization shall use silvicultural practices that are ecologically appropriate for the vegetation, species, sites and management objectives.</p> <p>Criteriu 10.5 Organizația trebuie să folosească practici silviculturale care sunt potrivite d.p.d.v. ecologic pentru vegetație, specii, stațiuni și pentru obiectivele de management.</p>	
<p>Indicator 10.5.1 Silvicultural practices are implemented that are ecologically appropriate for the vegetation, species, sites and management objectives.</p> <p>Indicator 10.5.1 Practicile silviculturale aplicate sunt potrivite d.p.d.v. ecologic pentru vegetație, specii, stațiuni și pentru obiectivele de management</p>	
<p>Verificatori: <i>a. Amenajament aprobat sau în procedura de avizare</i> <i>b. Evidența aplicării amenajamentului</i> <i>c. Verificări pe teren</i> <i>d. Interviuri personal responsabil</i></p>	<p>Comentarii SGD :</p>

Criterion 10.6. The Organization shall minimize or avoid the use of fertilizers. When fertilizers are used, The Organization shall demonstrate that use is equally or more ecologically and economically beneficial than use of silvicultural systems that do not require fertilizers, and prevent, mitigate, and/or repair damage to environmental values, including soils.

Criteriu 10.6 Organizația trebuie să reducă la minim sau să evite utilizarea fertilizatorilor. Când aceștia sunt utilizați, Organizația trebuie să demonstreze că utilizarea este echivalentă sau chiar mai benefică d.p.d.v. ecologic și economic decât utilizarea sistemelor silviculturale care nu necesită fertilizatori și trebuie să prevină, reducă și/sau să repare prejudiciile aduse valorilor de mediu inclusiv solurilor.

Indicator 10.6.1 The use of fertilizers is minimized or avoided.

Indicator 10.6.1 Utilizarea fertilizatorilor este minimizată sau evitată

Verificatori: <i>a. Politici și proceduri privind utilizarea fertilizatorilor</i> <i>b. Memoriu tehnic justificativ sau Proiect tehnic (în cazul plantațiilor pe terenuri degradate, perdele forestiere și reconstrucție ecologică)</i> <i>c. Evidență /Registru de utilizare a substanțelor chimice</i>	Comentarii SGD : <i>Nota:</i> <i>Se are în vedere ca în practica silvica curentă, se utilizează fertilizatori doar în pepiniere sau pentru înființarea și îngrijirea culturilor silvice pe terenuri degradate.</i>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicator 10.6.2 When fertilizers are used, their ecological and economic benefits are equal to or higher than those of silvicultural systems that do not require fertilizers.

Indicator 10.6.2. Când se utilizează fertilizatori, beneficiile ecologice și economice sunt egale sau mai mari decât cele ale sistemelor silviculturale care nu necesită utilizarea de fertilizatori.

Verificatori: <i>a. Memoriu tehnic justificativ</i> <i>b. Studiu de fezabilitate /Proiect tehnic</i>	Comentarii SGD : <i>Nota:</i> <i>Ingrasamintele naturale (ex. gunoi de grajd, compost) nu se vor considera ca "fertilizatori" în cadrul acestui criteriu.</i>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicator 10.6.3 When fertilizers are used, their types, rates, frequencies and site of application are documented.

Indicator 10.6.3. În cazurile în care sunt utilizați fertilizatori, tipul, rata, frecvența și locul utilizării sunt documentate.

Verificatori: <i>a. Memoriu tehnic justificativ</i> <i>b. Studiu de fezabilitate /Proiect tehnic</i> <i>c. Registru de utilizare a substanțelor chimice</i>	Comentarii SGD :
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Indicator 10.6.4 When fertilizers are used, environmental values are protected, including through implementation of measures to prevent damage.

Indicator 10.6.4 În cazurile în care sunt utilizați fertilizatori, valorile de mediu sunt protejate, inclusiv prin implementarea unor măsuri de prevenire a prejudiciilor.

Verificatori: <i>a. Studiu de fezabilitate / memoriu tehnic justificativ)</i> <i>b. Proiect tehnic</i> <i>c. Verificări pe teren</i>	Comentarii SGD :
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Indicator 10.6.5 Damage to environmental values resulting from fertilizer use is mitigated or repaired.

Indicator 10.6.5 Prejudiciile aduse valorilor de mediu datorită utilizării de fertilizatori sunt reduse sau remediate.

Verificatori:

- a. Proceduri interne
- b. Documentații (evaluare prejudicii /măsuri compensatorii - memoriu tehnic)
- c. Interviu personal responsabil
- d. Verificări pe teren

Comentarii SGD :

Criterion 10.7 The Organization shall use integrated pest management and silviculture systems which avoid, or aim at eliminating, the use of chemical pesticides. The Organization shall not use any chemical pesticides prohibited by FSC policy. When pesticides are used, The Organization shall prevent, mitigate, and/or repair damage to environmental values and human health.

Criteriu 10.7 Organizația trebuie să utilizeze metode de combatere integrată a dăunătorilor și sisteme silviculturale care evită sau care tind spre eliminarea utilizării pesticidelor chimice. Organizația trebuie să nu folosească nici unul dintre pesticidele chimice interzise de politica FSC. Când se utilizează pesticide, Organizația trebuie să prevină, să reducă și/sau să repare prejudiciile aduse valorilor de mediu și sănătății umane.

Comentarii SGD :

Notă:

Posibil să apară pe viitor conflicte între prevederile standardului FSC și legislația națională (1.3.4).

Utilizarea pesticidelor este strict reglementată în România (Cod Silvic Art. 55):

(1) Supravegherea stării de sănătate a pădurilor și stabilirea lucrărilor necesare pentru prevenirea și combaterea bolilor și a dăunătorilor se realizează prin serviciul de specialitate din cadrul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

(2) Măsurile dispuse de serviciul prevăzut la alin. (1) sunt obligatorii pentru toți deținătorii de fond forestier.

Indicator 10.7.1 Integrated pest management, including selection of silviculture systems, is used to avoid, or aim to eliminate, the frequency, extent and amount of chemical pesticide applications, and result in non-use or overall reductions in applications. As a result, the Organization must ensure that:

- circumstances when pesticides are used are documented
- there is objective evidence which demonstrate that the use of pesticides is the only effective way to fulfill the management objectives.

Indicator 10.7.1 Managementul integrat al dăunătorilor, inclusiv alegerea sistemelor silviculturale, este utilizat pentru a evita, sau cu scopul de a elimina frecvența, scara și numărul de aplicări de pesticide chimice, conducând la nefolosirea acestora sau reducerea aplicării lor. În acest sens Organizația trebuie să se asigure că:

A) Circumstanțele în care se folosesc pesticide sunt înregistrate

B) Există dovezi obiective care demonstrează că utilizarea pesticidelor reprezintă singura cale eficace pentru atingerea obiectivelor de management

<p>Verificatori:</p> <p>a. Proceduri interne</p> <p>b. Memoriu tehnico-justificativ</p> <p>c. Evidențe ale aplicării unui management integrat (măsurile silviculturale de prevenire, reducere și combatere a dăunătorilor; ex. cojirea cioatelor de raținoase, depozitarea materialelor lemnoase, etc.)</p> <p>Verificatori A:</p> <p>a. Documentație protecția pădurilor (ex. Statistica și Prognoza daunatorilor, devize, etc)</p> <p>b. Rapoarte semnalare dăunători</p> <p>c. Registrul de evidență a substanțelor chimice</p> <p>Verificatori B:</p> <p>a. Studii</p> <p>b. Norme</p> <p>c. Memorii justificative</p> <p>d. Documentație protecția pădurilor (ex. Statistica și Prognoza dăunătorilor, devize, etc)</p> <p>e. Rapoarte semnalare dăunători</p>	<p>Comentarii SGD :</p>
<p>Indicator 10.7.2 Chemical pesticides prohibited by FSC's Pesticide Policy are not used or stored in the Management Unit unless FSC has granted derogation.</p> <p>Indicator 10.7.2 Pesticidele chimice interzise de Politica FSC referitoare la pesticide nu sunt utilizate sau depozitate în Unitatea de Management, decât în cazurile în care a fost obținută derogare de la FSC.</p>	
<p>Verificatori:</p> <p>a. Lista substanțelor interzise</p> <p>b. Registrul de utilizare a substanțelor chimice</p> <p>c. Evidențe ale aplicării pesticide</p> <p>d. Manual de proceduri</p> <p>e. Documentație de derogare</p>	<p>Comentarii SGD :</p> <p>Relaționare prevederi STD:</p> <p>Referința: Glosar de termeni</p> <p>“Unitatea de Management”</p>
<p>Indicator 10.7.3 Records of pesticide usage are maintained, including trade name, active ingredient, quantity of active ingredient used, period of use, location and area of use and reason for use.</p> <p>Indicator 10.7.3 Sunt menținute Evidențe referitoare la utilizarea de pesticide, evidențe care includ numele produsului, substanța activă, cantitatea de substanță activă utilizată, perioada utilizării, locația și suprafața unde a fost utilizată și motivul pentru care s-a folosit.</p>	
<p>Verificatori:</p> <p>a. Proceduri interne</p> <p>b. Registrul de evidență a substanțelor chimice</p> <p>c. Evidențe ale aplicării pesticidelor</p> <p>d. Inteviu personal responsabil</p>	<p>Comentarii SGD :</p>

Indicator 10.7.4 The use of pesticides complies with the ILO document “Safety in the use of chemicals at work” regarding requirements for the transport, storage, handling, application and emergency procedures for cleanup following accidental spillages.

Indicator 10.7.4 Utilizarea pesticidelor se face în concordanță cu prevederile documentului OIM "Siguranța în utilizarea substanțelor chimice la locul de muncă" referitoare la cerințele privind transportul, depozitarea, utilizarea, aplicarea și procedurile de urgență în cazul unor scurgeri accidentale.

Verificatori: <i>a. Proceduri interne (inclusiv analiza de risc)</i> <i>b. Verificări pe teren/Interviuri personal responsabil</i> <i>c. Evidența echipamentelor de protecție & logistică</i> <i>d. Evidențe instruiți personal /muncitori responsabil</i>	Comentarii SGD :
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Indicator 10.7.5 If pesticides are used, application methods minimize quantities used, while achieving effective results, and provide effective protection to surrounding landscapes.

Indicator 10.7.5 Dacă se utilizează pesticide, metodele de aplicare minimizează cantitățile necesare, sunt eficiente și oferă protecție efectivă zonelor adiacente.

Verificatori: <i>a. Memoriu tehnico-justificativ</i> <i>b. Documentație protecție</i> <i>c. Evidențe utilizării pesticidelor</i> <i>d. Evidența instructaje personal responsabil /muncitori</i> <i>e. Interviu factori afectați</i>	Comentarii SGD :
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Indicator 10.7.6 Damage to environmental values and human health from pesticide use is prevented and mitigated or repaired where damage occurs.

Indicator 10.7.6 Prejudiciile aduse valorilor de mediu și sănătății umane de către pesticide sunt prevenite și reduse sau remediate în cazul în care se produc.

Verificatori: <i>a. Evidențe utilizare echipamente protecție</i> <i>b. Instructaje personal responsabil /muncitori</i> <i>c. Proceduri interne</i> <i>d. Interviuri factori afectați</i> <i>e. Rapoarte/rapoarte de semnalare</i> <i>f. Plan de măsuri</i>	Comentarii SGD :
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Indicator 10.7.7 When pesticides are used:

- 1) The selected pesticide , application method, timing and pattern of use offers the least risk to humans and non-target species; and
- 2) Objective evidence demonstrates that the pesticide is the only effective, practical and cost effective way to control the pest.

Indicator 10.7.7. În cazul utilizării de pesticide:	
<p>1) Pesticidele alese pentru utilizare, metoda de aplicare, momentul și felul aplicării reduc la minim riscul pentru oameni și alte specii care nu fac obiectul combaterii; și</p> <p>2) Există dovezi obiective care demonstrează că pesticidele sunt singura cale eficace, practică și eficientă din punct de vedere al costului, pentru a controla respectivul dăunător.</p>	
Verificatori: <i>a. Proceduri interne</i> <i>b. Documentație protective</i> <i>c. Instrucțiuni de utilizare</i> <i>d. Registrul de sesizări și reclamații</i> <i>e. Registrul de accidente de muncă</i> <i>f. Interviuri personal responsabil</i> <i>g. Memoriu justificativ</i>	Comentarii SGD :
Indicator 10.7.8 Where a potential risk is identified, affected stakeholders will be noticed through culturally appropriate ways prior to application of chemicals.	
Indicator 10.7.8 Acolo unde se identifică un risc potențial, factorii afectați vor fi informați prin mijloace adecvate, înainte de aplicarea pesticidelor.	
Verificatori: <i>a. Proceduri interne - Memoriu justificativ</i> <i>b. Dovezi ale informării</i> <i>c. Interviuri cu factorii afectați</i>	Comentarii SGD : <i>Pentru a aborda situațiile în care părțile interesate din zonele adiacente ar putea fi afectate</i>
Criterion 10.8. The Organization shall minimize, monitor and strictly control the use of biological control agents in accordance with internationally accepted scientific protocols. When biological control agents are used, The Organization shall prevent, mitigate, and/or repair damage to environmental values.	
Criteriu 10.8 Organizația trebuie să minimizeze, să monitorizeze și să controleze strict utilizarea agenților de control biologic în concordanță cu protocoalele științifice acceptate la nivel internațional. Când sunt utilizați agenți de control biologic, Organizația trebuie să prevină, să reducă și/sau să repare prejudiciile aduse valorilor de mediu.	
Indicator 10.8.1 The use of biological control agents is minimized, monitored and controlled.	
Indicator 10.8.1 Utilizarea agenților de control biologic este minimizată, monitorizată și controlată.	
Verificatori: <i>a. Proceduri interne (inclusiv memoriu tehnic justificativ)</i> <i>b. Documentația de protecție</i> <i>c. Inregistrări</i> <i>d. Interviu personal responsabil</i>	Comentarii SGD : <i>Registrul - ar putea fi un registru unic cu aplicare fertilizantilor și substanțelor chimice.</i>
Indicator 10.8.2 Use of biological control agents complies with internationally accepted scientific protocols.	
Indicator 10.8.2 Utilizarea agenților de control biologic se face în conformitate cu protocoalele științifice acceptate la nivel internațional.	

Verificatori: <i>a. Proceduri interne (memoriu tehnic justificativ)</i> <i>b. Inregistrări</i> <i>c. Interviu personal responsabil</i>	Comentarii SGD :
<p>Indicator 10.8.3 The use of biological control agents is recorded including type, quantity, period, location and reason for use.</p> <p>Indicator 10.8.3 Utilizarea agenților de control biologic este consemnată în documente incluzând tipul, cantitatea, perioada, locația și motivul pentru care au fost utilizați.</p>	
Verificatori: <i>a. Proceduri interne (memoriu tehnic justificativ)</i> <i>b. Inregistrări (e.g. Registru)</i>	Comentarii SGD :
<p>Indicator 10.8.4 Damage to environmental values caused by the use of biological control agents is prevented and mitigated or repaired where damage occurs.</p> <p>Indicator 10.8.4 Prejudiciile aduse valorilor de mediu datorită utilizării agenților de control biologic sunt prevenite și reduse, sau remediate în cazul în care se produc.</p>	
Verificatori: <i>a. Proceduri interne</i> <i>b. Inregistrări</i> <i>c. Interviuri factori afectați</i> <i>d. Evidența măsurilor de prevenire, reducere sau remediere (dupa caz);</i>	Comentarii SGD :
<p>Criterion 10.9 The Organization shall assess risks and implement activities that reduce potential negative impacts from natural hazards proportionate to scale, intensity, and risk.</p> <p>Criteriu 10.9 Organizația trebuie să evalueze riscul și să implementeze activități de reducere a impactului negativ potențial al perturbărilor naturale, proporțional cu scara, intensitatea și riscul.</p>	
<p>Indicator 10.9.1 Potential negative impacts of natural hazards on infrastructure, forest resources and communities in the Management Unit are assessed.</p> <p>Note: for this standard, natural disturbances include windthrow, wind and/or snow breakage, forest fires, river high floods and/or overflows, insect outbreaks etc. Evaluation will cover in each case the disturbances most common in the past within the Management Unit</p> <p>Indicator 10.9.1 Impactul negativ potențial al unor perturbări naturale asupra infrastructurii, resurselor forestiere și comunităților din Unitatea de Management este identificat.</p> <p>Notă: În sensul standardului, perturbările naturale sunt doborâturi și/sau rupturi de vânt și/sau zăpadă, incendii, viituri, inundații, atacuri de insecte etc. Evaluarea se va face în fiecare caz pentru perturbările cele mai frecvente în trecut în unitatea de management.</p>	
Verificatori: <i>a. Planul de management (incluzând analiza riscurilor)</i> <i>b. Consultare factori afectați</i>	Comentarii SGD : <i>Inregistrări ale fenomenelor naturale perturbatoare; analiza factorilor de risc; identificarea zonelor de risc. Istoricul aplicării amenajamentelor; Evidența bazine hidrografice cu potențial torențial; Analiza evoluției ponderii tăierilor accidentale;</i>

Indicator 10.9.2 Management activities mitigate these impacts. Indicator 10.9.2. Activitățile de management reduc acest impact	
Verificatori: a. Planul de management (incluzând aici măsurile de management a riscurilor) b. Evidența aplicării măsurilor asumate (inclusiv evidența aplicării amenajamentului silvic); c. Verificări pe teren	Comentarii SGD : Anumite situații (existente în zone de risc) trebuie să se regăsească în planul de management (ex. procedurile interne, amenajamentul silvic), iar măsurile propuse trebuie să fie adecvate (ex. intensitatea și periodicitatea diverselor categorii de lucrări, compoziția tel, alegerea tratamentelor de regenerare, restricționarea anumitor activități, etc).
Indicator 10.9.3 The risk for management activities to increase the frequency, distribution or severity of natural hazards is identified for those hazards that may be influenced by management. Indicator 10.9.3. Riscul creșterii frecvenței, distribuției sau intensității perturbărilor naturale datorită activităților de management este identificat pentru acele perturbări care pot fi influențate de management.	
Verificatori: a. Planul de management (incluzând aici analiza riscurilor și măsurile de management al riscurilor); b. Analiza critică a Amenajamentului silvic	Comentarii SGD : Relaționare prevederi STD: Relaționare: 7.2.2 (Anexa H)
Indicator 10.9.4 Management activities are modified and/or measures are developed and implemented that reduce the identified risks. Indicator 10.9.4. Activitățile de management sunt modificate și/sau se elaborează și se implementează măsuri de reducere a riscurilor identificate.	
Verificatori: a. Procedurile interne, Amenajamentul Silvic b. Planul măsurilor pentru situații de urgență c. Evidența măsurilor de management a riscurilor d. Verificări pe teren	Comentarii SGD : Relaționare prevederi STD: Relaționare: 8.3.1
Criterion 10.10 The Organization shall manage infrastructural development, transport activities and silviculture so that water resources and soils are protected, and disturbance of and damage to rare and threatened species, habitats, ecosystems and landscape values are prevented, mitigated and/or repaired. 10.10 Organizația trebuie să gestioneze dezvoltarea infrastructurii, activitățile de transport și silvicultura astfel încât sursele de apă și solurile sunt protejate și perturbarea și prejudiciile aduse speciilor rare și amenințate, habitatelor, ecosistemelor și valorilor de peisaj sunt prevenite, reduse și/sau reparate.	
Indicator 10.10.1 Development, maintenance and use of infrastructure, as well as transport activities, are managed to protect environmental values identified in Criterion 6.1. Criteriu 10.10.1 Dezvoltarea, întreținerea și utilizarea infrastructurii, precum și activitățile de transport, sunt gestionate astfel încât să protejeze valorile de mediu identificate conform Criteriului 6.1	

Verificatori: a. <i>Politici și proceduri</i> b. <i>Studii de fezabilitate/Proiecte tehnice</i> c. <i>Avize de mediu</i> d. <i>Amenajament</i> e. <i>Dosarul partizilor</i> f. <i>Verificări pe teren</i> g. <i>Interviu al factorilor afectați</i>	Comentarii SGD : <i>Proiectarea drumurilor forestiere în conformitate cu normativele ține cont de limitarea efectelor destructive asupra solului, pădurii și celorlalte valori de mediu, inclusiv a celor peisagere. Iar condițiile de utilizare (ex. restricționările de tonaj) sunt reglementate prin normativul de proiectare și sunt implementate prin proceduri operaționale. Se va verifica respectarea procedurilor. O atenție deosebită se va acorda proiectării și utilizării căilor de acces nepermanente (scos – apropiat) și a respectării restricțiilor de tonaj.</i>
Indicator 10.10.2 Disturbance or damages to water courses , water bodies , soils, rare and threatened species , habitats , ecosystems and landscape values are prevented, mitigated and repaired in a timely manner , and management activities modified to prevent further damage. Indicator 10.10.2 Perturbările sau prejudiciile aduse cursurilor de apă, apelor stătătoare, solurilor, speciilor rare și amenințate, habitatelor, ecosistemelor și valorilor de peisaj sunt prevenite, reduse și remediate în timp util și activitățile de management sunt modificate pentru a preveni deteriorarea în continuare a acestora.	
Verificatori: a. <i>Proceduri interne</i> b. <i>Verificări pe teren/interviuri</i> c. <i>PV de control al exploatării/Reprimiri/Recepții lucrări</i> d. <i>Evidența implementării măsurilor de prevenire, reducere și remediere (dupa caz)</i>	Comentarii SGD :
Criterion 10.11. The Organization shall manage activities associated with harvesting and extraction of timber and non-timber forest products so that environmental values are conserved, merchantable waste is reduced, and damage to other products and services is avoided. Criteriu 10.11 Organizația trebuie să gestioneze activitățile legate de exploatarea și extragerea masei lemnoase și a produselor nelemnoase astfel încât valorile de mediu să fie conservate, cantitatea de deșeuri valorificabile să fie redusă și prejudiciile aduse altor produse și servicii să fie evitate.	
Indicator 10.11.1 Harvesting and extraction practices for timber and non-timber forest products are implemented in a manner that conserves environmental values as identified in Criterion 6.1. Indicator 10.11.1 Practicile de exploatare și extragere a masei lemnoase și produselor nelemnoase sunt implementate într-o manieră care conservă valorile de mediu identificate conform Criteriului 6.1.	
Verificatori: a. <i>Proceduri interne (evaluare - identificare amenintari - măsuri de management - monitorizare)</i> b. <i>Verificări pe teren /interviuri</i> c. <i>PV de control al exploatării/Reprimiri/Recepții lucrări</i>	Comentarii SGD : Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 6.1.2</i>

Indicator 10.11.2 Harvesting practices optimize the use of merchantable timber by reducing waste (harvesting debris, stumps height, abandoned timber etc.)	
Indicator 10.11.2 Practicile de exploatare asigură optimizarea valorificării economice a masei lemnoase prin reducerea pierderilor de material lemnos utilizabil (resturi de exploatare, înălțimea cioatelor, lemn abandonat etc.).	
Verificatori: a. Dosarul partizii (tehnologia de exploatare propusă) b. Verificări pe teren c. Proceduri legale (norme de exploatare) /proceduri interne d. Interviu personal responsabil /contractanti	Comentarii SGD :
Indicator 10.11.3 After harvesting, sufficient amounts of dead wood are retained to conserve environmental values (recommendations on dead wood - Annex K).	
Indicator 10.11.3 Pentru a conserva valorile de mediu, după exploatare, se asigură păstrarea unei cantități de lemn mort (recomandări privind lemnul mort - Anexa K)	
Verificatori: a. Proceduri interne b. Verificări pe teren c. Anexa APV, Controlul exploatarii, PV reprimire;	Comentarii SGD : <i>Există instrucțiuni detaliate în Anexa Atenție! Lemnul mort nu se referă numai la lemnul mort (“ad literam”) ci și la “lemnul pentru biodiversitate”</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: Anexa K</i>
Indicator 10.11.4 Harvesting practices avoid damage to standing residual trees, regeneration and environmental values.	
Indicator 10.11.4 Practicile de exploatare evită prejudiciile asupra arborilor rămași pe picior, semintișului utilizabil și valorilor de mediu.	
Verificatori: a. Proceduri interne și documentele aferente (e.g. evaluarea valorilor de mediu 6.2) b. Verificări pe teren c. PV de control al exploatarii /Reprimiri /Recepții lucrări	Comentarii SGD : <i>Valorile de mediu relevante: sol, ape, biodiversitate;</i> <i>Practicile vizează evitarea prejudiciilor inclusive asupra zonele de conservare desemnate</i> Relaționare prevederi STD: <i>Relaționare: 6.1.1</i>
Criterion 10.12. The Organization shall dispose of waste materials in an environmentally appropriate manner.	
Criteriu 10.12 Organizația trebuie să gestioneze deșeurile într-un mod adecvat d.p.d.v. al mediului.	
Indicator 10.12.1 Collection, clean up, transportation and disposal of all waste materials ensures conservation of environmental values as identified in Criterion 6.1.	
Indicator 10.12.1 Strângerea, transportul și evacuarea tuturor deșeurilor asigură conservarea valorilor de mediu identificate conform Criteriului 6.1.	
Verificatori: a. Proceduri interne și documente aferente b. Verificări pe teren c. Registrul de gestionare al deșeurilor d. PV de control al exploatarii /Reprimiri /Recepții lucrări e. Interviu personal responsabil / muncitori	Comentarii SGD : <i>Indicatorul vizează în principal strângerea, transportul și evacuarea deșeurilor rezultate în urma activităților de management ale Organizației.</i> <i>Obligația de a evacua deșeurile (indiferent de origine) este instituită prin cadrul legislativ național.</i>

Indicator 10.12.2 Machinery maintenance and reparation works which produce environmental pollution are forbidden

Indicator 10.12.2 În cazul utilajelor, se interzice efectuarea lucrărilor de întreținere și reparații care generează poluare.

Verificatori:

- a. *Proceduri interne și documente aferente*
- b. *PV de control al exploatării /Reprimiri /Recepții lucrări*
- c. *Verificări pe teren*

Comentarii SGD :

Cerintele se refera la suprafetele certificate și vizeaza cazurile în care lucrările de întreținere și reparare a mașinilor sunt efectuate în pădure

Indicator 10.12.3 Prevention measures are implemented to avoid oil and/or gas spillage due to management activities. If such spills occur, measures will be implemented to repair the damage.

Indicator 10.12.3 Se vor aplica măsuri de prevenire a scurgerilor de ulei și/sau combustibil rezultate prin activitățile de management. Dacă se produc astfel de scurgeri, se vor lua măsuri de remediere.

Verificatori:

- a. *Proceduri interne și documente aferente*
- b. *Kit de interventie*
- c. *PV de control al exploatării /Reprimiri /Recepții lucrări*
- d. *Verificări pe teren*

Comentarii SGD :

Vizeaza situațiile de scurgere de combustibili sau uleiuri în pădurile certificate în timpul activităților de exploatare și recoltare

Anexa A – Lista minima de legi, reglementari, tratate nationale si internationale, conventii si acorduri

Anexa B – cerinte de instruire pentru lucratori

Anexa C – Cerinte suplimentare pentru serviciile ecosistemice

Anexa D – Specii de interes conservativ

Anexa E – Grupele de tipuri de pădure din România

Anexa F – Nivelul zonelor de reprezentativitate

Anexa G – Valori ridicate de conservare

Anexa H – Lista elementelor planului de management

Anexa I - Lista informațiilor publice disponibile

Anexa J - Procedura pentru solutionarea disputelor

Anexa K –Material lemnos important pentru biodiversitate – lemn mort, arbori cu cuiburi, zone ripariene etc.

Anexa L – Activitățile de monitorizare

Anexa M – Lista speciilor invazive

Glosari de termeni

Anexa A – LISTA MINIMA DE LEGI, REGLEMENTARI, TRATATE NATIONALE SI INTERNATIONALE, CONVENTII SI ACORDURI

Notă: Organismele de certificare și deținătorii de certificate trebuie să acceseze cea mai recentă formă a dispozițiilor legale pentru a asigura respectarea prevederilor standardului. Pentru acces la cele mai recente actualizări din legislație, vor fi utilizate software-ul comercial sau sursele disponibile publice (de ex. <http://legislatie.just.ro/>).

1. Drepturi legale de exploatare	
1.1. Drept de proprietate si drepturi de administrare	<p>Legea nr.46/2008 - Codul silvic, cu modificarile si completarile ulterioare Legea nr.133/2015- Modificarile-Codul silvic</p> <p>H.G. nr.301/2015 pentru modificarea si completarea H.G. nr.229/2009 - privind reorganizarea Regiei Nationale a Padurilor-Romsilva si aprobarea Regulamentului de organizare si functionare.</p> <p>O.U.G. nr.109/2011 privind guvernanta corporativa a intreprinderilor publice</p> <p>H.G. nr.38/2015 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor</p> <p>O.M. nr.904/2010 pentru aprobarea Procedurii privind constituirea si autorizarea ocoalelor silvice si atributiile acestora, modelul documentelor de constituire, organizare si functionare, precum si continutul Registrului national al administratorilor de paduri si al ocoalelor silvice</p> <p>O.G. nr.41/2004 - privind infiintarea directiilor teritoriale de regim silvic si de vanatoare, cu modificarile si completarile ulterioare</p> <p>H.G. nr.333 din 21 aprilie 2005 pentru reorganizarea directiilor teritoriale de regim silvic si de vanatoare in inspectorate teritoriale de regim silvic si de vanatoare</p> <p>H.G. nr.1206 din 4 octombrie 2007 pentru modificarea si completarea</p> <p>H.G. 333/2005, pentru reorganizarea directiilor de regim silvic si de vanatoare in inspectorate de regim silvic si de vanatoare</p> <p>Legea nr. 18/19.02.1991 a fondului funciar, publicata in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 37/20.02.1991, republicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 1/05.01.1998, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>Legea nr. 169/27.10.1997 pentru modificarea si completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 299/04.11.1997, cu modificarile si completarile ulterioare;</p>

Legea nr. 213/17.11.1998 privind proprietatea publica si regimul juridic al acesteia, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 448/24.11.1998, cu modificarile si completarile ulterioare;

Legea nr. 1/11.01.2000 pentru reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor agricole si celor forestiere, solicitate potrivit prevederilor Legii fondului funciar nr. 18/1991 si ale Legii nr. 169/1997, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 8/12.01.2000, cu modificarile si completarile ulterioare;

Legea nr. 10/08.02.2001 privind regimul juridic al unor imobile preluate in mod abuziv in perioada 6 martie 1945 - 22 decembrie 1989, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 75/14.02.2001, republicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 798/02.09.2005, cu modificarile si completarile ulterioare;

Legea nr. 165/16.05.2013 privind finalizarea procesului de restituire a imobilelor preluate in mod abuziv in perioada regimului comunist in Romania, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 278 /17.05.2013, cu modificarile si completarile ulterioare;

Legea nr. 255/14.12.2010 privind exproprierea pentru cauza de utilitate publica, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 853/20.12.2010, cu modificarile si completarile ulterioare;

Legea nr. 312/10.11.2005 privind dobandirea dreptului de proprietate privata asupra terenurilor de catre cetatenii straini si apatrizi, precum si de catre persoanele juridice straine, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 1008/14.11.2005;

Legea nr. 261/04.11.2008 privind modificarea si completarea art. 29 din Legea nr. 1/2000 pentru reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor agricole si celor forestiere, solicitate potrivit prevederilor Legii fondului funciar nr. 18/1991 si ale Legii nr. 169/1997, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 757/10.11.2008;

Legea nr. 374/05.10.2006 privind suspendarea serviciului public cu specific silvic pentru proprietarii terenurilor forestiere pentru care au fost emise documentele prevazute la art. III alin. (1) din Legea nr. 169/1997 pentru modificarea si completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 846/13.10.2006;

H.G.nr. 250/07.03.2007 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare unitara a Legii nr. 10/2001, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 227/03.04.2007, cu modificarile si completarile ulterioare;

H.G.nr. 401/19.06.2013 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 165/2013, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 393/29.06.2013, cu modificarile si completarile ulterioare;

H.G.nr. 890/04.08.2005 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de constituire, atributiile si functionarea comisiilor pentru stabilirea dreptului de proprietate privata asupra terenurilor, a modelului si modului de atribuire a titlurilor de proprietate, precum si punerea in posesie a proprietarilor, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 732/11.08.2005, cu modificarile si completarile ulterioare;

H.G.nr. 1546/23.09.2004 pentru aprobarea Normelor metodologice privind modul de stabilire a valorii terenurilor arabile si a celor forestiere, sursele financiare si modalitatile de plata catre fostii proprietari, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 911/06.10.2004;

H.G.nr. 861/22.07.2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de acordare, utilizare si control al sumelor anuale destinate gestionarii durabile a fondului forestier proprietate privata a persoanelor fizice si juridice si a celui proprietate publica si privata a unitatilor administrativ-teritoriale si pentru aprobarea Procedurii de realizare a serviciilor silvice si de efectuare a controalelor de fond, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 573/18.08.2009;

H.G.nr. 118/17.02.2010 pentru aprobarea Metodologiei de achizitionare prin cumparare, schimb sau donatie de catre stat, prin Regia Nationala a Padurilor - Romsilva si ceilalti administratori, a terenurilor ce pot fi incluse in fondul forestier proprietate publica a statului, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 135/01.03.2010;

H.G.nr. 994/25.06.2004 pentru aprobarea infiintarii perdelelor forestiere de protectie a cailor de comunicatie impotriva inzapezirii in toate zonele tarii, in conformitate cu Programul de infiintare a perdelelor forestiere de protectie a cailor de comunicatie impotriva inzapezirii si pentru aprobarea Studiului de fundamentare a necesitatii infiintarii unei retele de perdele forestiere de protectie in judetele Mehedinti, Dolj, Olt si Teleorman si pe terenurile unitatilor de crestere si exploatare a cailor de rasa, preluate de Regia Nationala a Padurilor - Romsilva in baza O.U.G. nr. 139/2002, aprobata cu modificari prin Legea nr. 24/2003, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 648/19.07.2004, cu modificarile si completarile ulterioare;

H.G.nr. 699/31.05.2006 privind modificarea anexei nr. I la H.G. nr. 994/2004, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 503/09.06.2006;

H.G.nr. 743/14.06.2006 privind aprobarea Listei obiectivelor de investitii „Perdele forestiere de protectie din zona de campie”, etapa I, si a indicatorilor tehnico-economici ai acestora, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 528/19.06.2006;

H.G.nr. 1343/31.10.2007 pentru aprobarea infiintarii perdelelor forestiere de protectie a campului in judetele Constanta, Ilfov si Tulcea, publicata in Monitorul Oficial, Partea

	<p>I, nr. 778/16.11.2007;</p> <p>H.G.nr. 227/26.03.2014 pentru aprobarea transmiterii unor terenuri cu destinatie agricola, in suprafata totala de 23,69 ha, din domeniul privat al statului, din administrarea Agentiei Domeniilor Statului si din concesiunea Societatii Comerciale "A&S International 2000" - S.R.L. in domeniul public al statului si in administrarea Regiei Nationale a Padurilor - Romsilva, in vederea infiintarii unor tronsoane de perdele forestiere de protectie a autostrazii A2 Bucuresti-Constanta, cu destinatie forestiera, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 223/28.03.2014;</p> <p>Ordinul Ministerului Mediului si Padurilor nr. 367/17.03.2010 pentru aprobarea valorii concesiunii, a modului de calcul si a modului de plata a redeventei obtinute din concesiunea terenurilor forestiere proprietate publica a statului, aferente activelor vandute de Regia Nationala a Padurilor - Romsilva, precum si a modelului de contract de concesiune, publicat in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 196/29.03.2010, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>Ordinul Ministerului Agriculturii, Padurilor, Apelor si Mediului nr. 454/14.07.2003 privind aprobarea Normelor tehnice pentru protectia padurilor si a Indrumarilor privind aplicarea Normelor tehnice pentru protectia padurilor, publicat in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 564/06.08.2003;</p> <p>Legea 123/10.07.2012 Legea energiei electrice si a gazelor naturale (M.Of. 485/16.07.2012), cu completarile si modificarile ulterioare</p> <p>Legea 107/25.09.1996 Legea apelor (M.Of. 244/08.10.1996), cu completarile si modificarile ulterioare;</p> <p>Legea 85/18.03.2003 Legea minelor (M.Of. 197/27.03.2003), cu completarile si modificarile ulterioare;</p> <p>Legea 33/27.05.1994 Legea privind exproprierea pentru cauza de utilitate publica (republicat M.Of. 472/05.07.2011), cu completarile si modificarile ulterioare;</p> <p>Legea 220/05.07.2013 pentru modificarea si completarea Legii nr.255/2010 privind exproprierea pentru cauza de utilitate publica, necesara realizarii unor obiective de interes national, judetean si local (M.Of. 408/05.07.2013), cu completarile si modificarile ulterioare;</p> <p>Legea 255/14.12.2010 privind exproprierea pentru cauza de utilitate publica, necesara realizarii unor obiective de interes national, judetean si local (M.Of. 853/20.12.2010), cu completarile si modificarile ulterioare;</p> <p>Legea 7/13.03.1996 Legea cadastrului si publicitatii imobiliare (republicat M.Of. 83/07.02.2013), cu completarile si modificarile ulterioare;</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Decret 237/08.07.1978 pentru stabilirea normativelor privind sistematizarea, amplasarea, construirea si repararea liniilor electrice care trec prin paduri si prin terenuri agricole (B.Of. 58/13.07.1978);</p> <p>O.U.G. 195/22.12.2005 privind protectia mediului (M.Of. 1196/30.12.2005), cu completarile si modificarile ulterioare;</p> <p>O.U.G. 164/19.11.2008 pentru modificarea si completarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului (M.Of. 808/03.12.2008), cu completarile si modificarile ulterioare;</p> <p>O.G. 43/28.08.1997 privind regimul drumurilor (M.Of. 237/29.06.1998), cu completarile si modificarile ulterioare;</p> <p>O.G. 58/21.08.1998 privind organizarea si desfasurarea activitatii de turism in Romania (M.Of. 309/26.08.1998), cu completarile si modificarile ulterioare;</p> <p>H.G. 1076/08.07.2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluarii de mediu pentru planuri si programe (M.Of. 707/05.08.2004), cu completarile si modificarile ulterioare;</p> <p>H.G. 930/11.08.2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica (M.Of. 800/02.10.2005);</p> <p>H.G. 525/27.06.1996 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism (M.Of. 856/27.11.2002), cu completarile si modificarile ulterioare;</p> <p>H.G. 88/02.02.2011 privind modificarea si completarea Legii nr.220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie (M.Of. 736/19.10.2011), cu completarile si modificarile ulterioare;</p> <p>H.G. 53/19.01.2011 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr.255/2010 privind exproprierea pentru cauza de utilitate publica, necesara realizarii unor obiective de interes national, judetean si local (M.Of. 84/01.02.2011), cu completarile si modificarile ulterioare;</p> <p>H.G. 445/08.04.2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte</p> <p>H.G. 1705/29.11.2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului (M.Of. 1020/21.12.2006), cu</p> <p>O.M. 3814/06.11.2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind modificarea prevederilor amenajamentelor silvice si schimbarea categoriei de folosinta a terenurilor din fondul forestier (M.Of. 790/23.11.2012), cu completarile si modificarile ulterioare;</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

O.M. 670/01.08.2014 pentru modificarea si completarea Normelor tehnice privind modificarea prevederilor amenajamentelor silvice si schimbarea categoriei de folosinta a terenurilor din fondul forestier, aprobate prin Ordinul ministrului mediului si padurilor nr 3.814/2012 (OM 614/20.08.2014);

O.M. 196/10.10.2006 privind aprobarea Normelor si prescriptiilor tehnice actualizate, specifice zonelor de protectie si zonelor de siguranta aferente Sistemului national de transport al titeiului, gazolinei, condensatului si etanului (M.Of. 855/18.10.2006);

Norme tehnice NTE 003/04/00 – Normativ pentru constructia liniilor aeriene de energie electrica cu tensiuni peste 1000 V, aprobate prin O.M. nr.32/2004 al presedintelui ANRE

Decizii ale Curtii Constitutionale referitoare la exceptia de neconstitutionalitate a unor articole din legile fondului funciar: Decizia 602/20.05.2008; Decizia 603/20.05.2008; Decizia 605/28.04.2009; Decizia 652/28.04.2009;

Legea nr. 18/19.02.1991 a fondului funciar, publicata in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 37/20.02.1991, republicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 1/05.01.1998, cu modificarile si completarile ulterioare;

Legea nr. 169/27.10.1997 pentru modificarea si completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 299/04.11.1997, cu modificarile si completarile ulterioare;

Legea nr. 213/17.11.1998 privind proprietatea publica si regimul juridic al acesteia, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 448/24.11.1998, cu modificarile si completarile ulterioare;

Legea nr. 1/11.01.2000 pentru reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor agricole si celor forestiere, solicitate potrivit prevederilor Legii fondului funciar nr. 18/1991 si ale Legii nr. 169/1997, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 8/12.01.2000, cu modificarile si completarile ulterioare;

Legea nr. 10/08.02.2001 privind regimul juridic al unor imobile preluate in mod abuziv in perioada 6 martie 1945 - 22 decembrie 1989, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 75/14.02.2001, republicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 798/02.09.2005, cu modificarile si completarile ulterioare;

Legea nr. 165/16.05.2013 privind finalizarea procesului de restituire a imobilelor preluate in mod abuziv in perioada regimului comunist in Romania, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 278 /17.05.2013, cu modificarile si completarile ulterioare;

Legea 289/15.05.2002 privind infiintarea perdelelor

	<p>forestiere, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 338/21.05.2002, republicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 143/26.02.2014, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>Legea nr. 255/14.12.2010 privind exproprierea pentru cauza de utilitate publica, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 853/20.12.2010, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>Legea nr. 312/10.11.2005 privind dobandirea dreptului de proprietate privata asupra terenurilor de catre cetatenii straini si apatrizi, precum si de catre persoanele juridice straine, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 1008/14.11.2005;</p> <p>Legea nr. 261/04.11.2008 privind modificarea si completarea art. 29 din Legea nr. 1/2000 pentru reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor agricole si celor forestiere, solicitate potrivit prevederilor Legii fondului funciar nr. 18/1991 si ale Legii nr. 169/1997, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 757/10.11.2008;</p> <p>Legea nr. 374/05.10.2006 privind suspendarea serviciului public cu specific silvic pentru proprietarii terenurilor forestiere pentru care au fost emise documentele prevazute la art. III alin. (1) din Legea nr. 169/1997 pentru modificarea si completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 846/13.10.2006;</p> <p>H.G.nr. 250/07.03.2007 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare unitara a Legii nr. 10/2001, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 227/03.04.2007, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>H.G.nr. 401/19.06.2013 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 165/2013, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 393/29.06.2013, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>H.G.nr. 890/04.08.2005 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de constituire, atributiile si functionarea comisiilor pentru stabilirea dreptului de proprietate privata asupra terenurilor, a modelului si modului de atribuire a titlurilor de proprietate, precum si punerea in posesie a proprietarilor, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 732/11.08.2005, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>H.G. nr.523/06.05.2009 privind metodologia de utilizare de catre Regia Nationala a padurilor Romsilva a terenurilor forestiere proprietate publica a statului pe care le administreaza pentru infiintarea si functionarea complexurilor de vanatoare si a crescatoriilor de vanat;</p>
<p>1.2 Licentele concesionare</p>	<p>H.G.nr. 118/17.02.2010 pentru aprobarea Metodologiei de achizitionare prin cumparare, schimb sau donatie de catre stat, prin Regia Nationala a Padurilor - Romsilva si ceilalti administratori, a terenurilor ce pot fi incluse in fondul forestier proprietate publica a statului, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 135/01.03.2010;</p>

H.G.nr. 994/25.06.2004 pentru aprobarea infiintarii perdelelor forestiere de protectie a cailor de comunicatie impotriva inzapezirii in toate zonele tarii, in conformitate cu Programul de infiintare a perdelelor forestiere de protectie a cailor de comunicatie impotriva inzapezirii si pentru aprobarea Studiului de fundamentare a necesitatii infiintarii unei retele de perdele forestiere de protectie in judetele Mehedinti, Dolj, Olt si Teleorman si pe terenurile unitatilor de crestere si exploatare a cailor de rasa, preluate de Regia Nationala a Padurilor - Romsilva in baza O.U.G. nr. 139/2002, aprobata cu modificari prin Legea nr. 24/2003, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 648/19.07.2004, cu modificarile si completarile ulterioare;

H.G.nr. 699/31.05.2006 privind modificarea anexei nr. I la H.G. nr. 994/2004, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 503/09.06.2006;

H.G.nr. 743/14.06.2006 privind aprobarea Listei obiectivelor de investitii
„Perdele forestiere de protectie din zona de campie”, etapa I, si a indicatorilor tehnico-economici ai acestora, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 528/19.06.2006;

H.G.nr. 1343/31.10.2007 pentru aprobarea infiintarii perdelelor forestiere de protectie a campului in judetele Constanta, Ilfov si Tulcea, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 778/16.11.2007;

H.G.nr. 227/26.03.2014 pentru aprobarea transmiterii unor terenuri cu destinatie agricola, in suprafata totala de 23,69 ha, din domeniul privat al statului, din administrarea Agentiei Domeniilor Statului si din concesiunea Societatii Comerciale "A&S International 2000" - S.R.L. in domeniul public al statului si in administrarea Regiei Nationale a Padurilor - Romsilva, in vederea infiintarii unor tronsoane de perdele forestiere de protectie a autostrazii A2 Bucuresti-Constanta, cu destinatie forestiera, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 223/28.03.2014;

Ordinul Ministerului Agriculturii, Padurilor, Apelor si Mediului nr. 454/14.07.2003 privind aprobarea Normelor tehnice pentru protectia padurilor si a Indrumarilor privind aplicarea Normelor tehnice pentru protectia padurilor, publicat in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 564/06.08.2003;

Ordinul ministrului agriculturii, padurilor si dezvoltarii rurale nr. 280/26.04.2004 pentru aprobarea modelului si continutului formularului de cazier tehnic de exploatare a masei lemnoase, publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 416/10.05.2004

H.G.nr. 1546/23.09.2004 pentru aprobarea Normelor metodologice privind modul de stabilire a valorii terenurilor arabile si a celor forestiere, sursele financiare si modalitatile de plata catre fostii proprietari, publicata in Monitorul Oficial,

	<p>Partea I, nr. 911/06.10.2004;</p> <p>O.M. nr.216/2002 privind aprobarea Criteriilor de acordare a licenței pentru gestionarii fondurilor de vanatoare.</p>
<p>1.3 .Managementul si planificarea exploatarii</p>	<p>Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 85/08.11.2006 privind stabilirea modalitatilor de evaluare a pagubelor produse vegetatiei forestiere din paduri si din afara acesteia, publicata in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 926/15.11.2006, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>Ordinul ministrului apelor, padurilor si protectiei mediului nr. 1649/31.10.2000 privind aprobarea Normelor tehnice privind ingrijirea si conducerea arboretelor, nepublicat in Monitorul Oficial;</p> <p>Ordinul Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale nr. 706/24.11.2008 pentru aprobarea Metodologiei de finantare a lucrarilor de administrare a perdelelor forestiere de protectie, publicat in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 869/22.12.2008.</p> <p>Ordinul Ministerului Agriculturii, Alimentatiei si Padurilor nr. 636/23.12.2002 privind aprobarea Indrumarilor tehnice silvice pentru infiintarea, ingrijirea si conducerea vegetatiei forestiere din perdelele forestiere de protectie, publicat in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 104/19.02.2003;</p> <p>Legea 289/15.05.2002 privind infiintarea perdelelor forestiere, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 338/21.05.2002, republicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 143/26.02.2014, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>Ordinul Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale nr. 649/24.10.2008 privind aprobarea Metodologiei de acordare a compensatiei pentru pierderea de venit corespunzatoare suprafetelor efectiv ocupate cu perdele forestiere de protectie infiintate pe terenurile agricole, publicat in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 761/11.11.2008, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>Ordinul Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale nr. 706/24.11.2008 pentru aprobarea Metodologiei de finantare a lucrarilor de administrare a perdelelor forestiere de protectie, publicat in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 869/22.12.2008.</p> <p>Ordinul ministrului mediului si padurilor nr. 3814/06.11.2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind modificarea prevederilor amenajamentelor silvice si schimbarea categoriei de folosinta a terenurilor din fondul forestier, publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 790/23.11.2012, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>O.M. 454/2003 – privind aprobarea Normelor tehnice pentru protectia padurilor si a Indrumarilor privind aplicarea Normelor tehnice pentru protectia padurilor;</p> <p>O.G. nr. 81/19.08.2004 privind infiintarea, organizarea si functionarea crescatoriilor de vanat si a complexurilor de</p>

	<p>vanatoare;</p> <p>O.M. nr.193/30.04.2002 privind reactualizarea delimitarii fondului cinegetic al Romaniei in fonduri de vanatoare;</p> <p>O.M. nr. 478/16.10.2002 privind aprobarea Normelor de intocmire a studiilor de specialitate pentru gestionarea durabila a vanatului si a Instructiunilor de aplicare a Normelor de intocmire a studiilor de specialitate pentru gestionarea durabila a vanatului;</p> <p>O.M. nr. 280/14.04.2003 pentru aprobarea Reglementarilor tehnice privind jujeul purtat de cainii pentru paza care insotesc turmele si cirezile de animale pe fondurile de vanatoare;</p> <p>Ordinul nr. 1644 din 2.07.2013, al ministrului mediului si schimbarilor climatice, pentru aprobarea Regulamentului privind controlul producatorilor, furnizorilor si beneficiarilor de materiale forestiere de reproducere (M.O. nr. 419/10.07.2013).</p> <p>Ordinul nr. 930 din 14.11.2014, al Departamentului pentru Ape, Paduri si Piscicultura, privind aprobarea Listei personalului imputernicit cu controlul comercializarii materialelor forestiere de reproducere si cu certificarea materialelor forestiere de reproducere (M.O. nr. 855/24.11.2014).</p> <p>Ordinul nr. 2353 din 14.06.2012, al ministrului mediului si padurilor, pentru aprobarea Normelor metodologice privind constituirea si utilizarea Fondului de ameliorare a fondului funciar cu destinatie silvica (M.O. nr. 22/25.06.2012).</p> <p>Legea nr. 32/1994, privind sponsorizarea, modificata si completata prin : Ordonanta Guvernului nr. 36/1998, Legea nr. 204/2001, Legea nr. 576/2001, Legea nr. 414/2002 si Legea nr. 394/2006.</p> <p>Ordinul nr. 1648 din 31.10.2000, al ministrului apelor, padurilor si protectiei mediului, privind aprobarea "Normelor tehnice privind compozitii, scheme si tehnologii de regenerare a padurilor si impadurire a terenurilor degradate".</p> <p>Ordinul nr. 1653 din 31.10.2000, al ministrului apelor, padurilor si protectiei mediului, pentru aprobarea "Normelor tehnice pentru efectuarea controlului anual al regenerarilor".</p> <p>Pepiniere - metode si procedee pentru cultura in pepiniera a principalelor specii forestiere si ornamentale. Recomandari tehnice elaborate de ICAS in anul 1994.</p> <p>Ordinul nr. 636 din 23.12.2002, al ministrului agriculturii, alimentatiei si padurilor, privind aprobarea Indrumarilor tehnice pentru infiintarea, ingrijirea si conducerea vegetatiei forestiere din perdele forestiere deprotectie (M.O. nr. 104/19.02.2003).</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ordinul 557 din 11.08.2006, al ministrului agriculturii, padurilor si dezvoltarii rurale, privind aprobarea Listei standardelor nationale

STAS 1808/2004 - Seminte de arbori si arbusti pentru culturi forestiere. Reguli de esantionare.

STAS 1908/2004 - Seminte de arbori si arbusti pentru culturi forestiere. Metode de analiza.

STAS 1347/2004 - Puieti forestieri cu talie mica, semimijlocie si mijlocie. STAS 2104/2004 - Butasi de arbori si arbusti.

Legea nr. 100 din 3.06.2010 privind impadurirea terenurilor degradate (MO nr. 376/7.06.2010).

H.G. nr. 1257 din 21.12.2011 pentru aprobarea Regulamentului privind stabilirea grupelor de terenuri care intra in perimetrele de ameliorare, functionarea si atributiile comisiilor de specialisti, constituite pentru delimitarea perimetrelor de ameliorare (M.O. nr. 934/9.12.2011).

Ordinul nr. 4017 din 12.12.2012, al ministrului mediului si padurilor, pentru aprobarea Procedurii de predare primire a amplasamentelor terenurilor constituite in perimetre de ameliorare si de transfer al obiectivului de investitie (M.O. nr. 9/7.01.2013).

Ordinul nr. 766 din 6.09.2007, al ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale, pentru aprobarea Normelor metodologice privind modul de prevenire, constatare, evaluare si aprobare a pierderilor provocate de fenomene meteorologice periculoase si de alti factori vatamatori fondului forestier national si obiectivelor instalate in acestea. (M.O. nr. 646/21.09.2007).

Ordinul nr. 1028 din 30.06.2010, al ministrului mediului si padurilor, privind aprobarea delimitarii si descrierii regiunilor de provenienta pentru materialele de baza din care se obtin materiale forestiere de reproducere din categoriile „sursa identificata” si „selectionat”, pentru speciile de interes forestier din Romania (M.O. nr. 617/1.09.2010)

Ordinul nr. 945 din 1.03.2012, al ministrului mediului si padurilor, pentru aprobarea Catalogului national al resurselor genetice forestiere si a instructiunilor tehnice privind managementul durabil al resurselor genetice forestiere (M.O. nr. 419/22.06.2012).

Ordinul nr. 768 din 28.10.2004, al ministrului agriculturii, padurilor si dezvoltarii rurale, pentru aprobarea modelului filei Catalogului national al materialelor de baza si, respectiv, a modelului filei de registru al producatorului/furnizorului (M.O. nr. 6/4.01.2005), cu modificarile aduse de OM nr. 1645/2013, al ministrului mediului si schimbarilor climatice.

Ordinul nr. 1645 din 2.07.2013, al ministrului mediului si schimbarilor climatice, pentru aprobarea Catalogului

	<p>national al materialelor de baza si a modelului filei Catalogului national al materialelor de baza (M.O. nr. 539/26.08.2013).</p> <p>Ordinul nr. 931 din 14.11.2014, al Departamentului pentru Ape, Paduri si Piscicultura, privind modificarea si completarea anexei nr. 2 la O.M. nr. 1645/2.07.2013 (M.O. nr. 863/27.11.2014).</p> <p>Ordinul nr. 676 din 22.09.2004, al ministrului agriculturii, padurilor si dezvoltarii rurale, pentru aprobarea Metodologiei de autorizare a producatorului de materiale forestiere de reproducere (M.O. nr. 937/13.10.2004).</p> <p>ORDINUL nr. 454 din 14 iulie 2003 privind aprobarea Normelor tehnice pentru protectia padurilor si a Indrumarilor privind aplicarea Normelor tehnice pentru protectia padurilor</p> <p>Legea nr.56/2010 privind accesibilizarea fondului forestier national, modificata prin Legea nr.282/2011</p> <p>H.G. nr.653/2007 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivelor de investitii cuprinse in "Proiectul privind amenajarea unor bazine hidrografice torentiale si reconstruirea unor drumuri forestiere in zonele de fond forestier cu risc major de inundabilitate din Romania"</p>
<p>1.4. Permise de exploatare</p>	<p>Legea nr.46/2008 - Codul silvic, cu modificarile si completarile ulterioare</p> <p>Ordinul ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale nr.223/07.04.2008 si Ordinul ministrului economiei si finantelor nr.1330/30.04.2008 privind</p> <p>Ordinul ministrului agriculturii, padurilor si dezvoltarii rurale nr. 616/23.08.2004 privind aprobarea Normei tehnice pentru punerea in</p> <p>LEGE nr. 407/09.11.2006 a vanatorii si a protectiei fondului cinegetic;</p> <p>Ordinul nr. 718 din 7.05.2010, al ministrului mediului si padurilor, pentru aprobarea Normelor metodologice privind atestarea persoanelor fizice si juridice care efectueaza proiectarea si/sau executa lucrari de imbunatatiri funciare din domeniul silvic.</p> <p>Ordinul ministrului mediului si padurilor nr. 1898/11.11.2010 pentru aprobarea Regulamentului de vanzare a masei lemnoase care se recolteaza anual din fondul forestier proprietate publica a statului administrat de Regia Nationala a Padurilor – Romsilva, publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 804/02.12.2010, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>Ordinul ministrului agriculturii, alimentatiei si padurilor nr. 391/10.06.2003 privind predarea spre exploatare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publica a statului,</p>

	<p>care face obiectul vanzarii de catre Regia Nationala a Padurilor, publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 430/19.06.2003, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>Ordinul ministrului mediului si padurilor nr. 1540/03.06.2011 pentru aprobarea Instructiunilor privind termenele, modalitatile si perioadele de colectare, scoatere si transport al materialului lemnos, publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 430/20.06.2011, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>Ordinul ministrului apelor, padurilor si protectiei mediului nr. 264/26.03.1999 pentru aprobarea Normelor tehnice silvice privind gospodarirea vegetatiei forestiere de pe terenurile din afara fondului forestier national, publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 233/25.05.1999;</p> <p>Ordinul ministrului agriculturii, padurilor si dezvoltarii rurale nr. 1306/20.12.2005 privind aprobarea Procedurii de aprobare, modificare, anulare si casare a actelor de punere in valoare pentru produsele lemnoase provenite din fondul forestier, altul decat cel proprietate publica a statului, precum si din vegetatia forestiera din afara fondului forestier, publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 32/13.01.2006, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>O.M.nr.15/28.01.2011 privind conditiile de practicare a pescuitului recreativ/sportiv, regulamentul de practicare a pescuitului recreativ/sportiv precum si modelele permiselor de pescuit recreativ/sportiv 2011;</p> <p>O.U.G. nr. 23/2008 privind pescuitul si acvacultura (completata si modificata de Legea 317/2009)</p>
<p>2. Taxe si cotizatii</p>	
<p>2.1. Plata taxelor si redeventelor legate de exploatare</p>	<p>H.G. nr.76/2011 privind modificarea H.G. nr.1705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului</p> <p>O.M.F.P nr.1718/2011 pentru aprobarea Precizarilor privind intocmirea si actualizarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului</p> <p>Ordinul Ministerului Mediului si Padurilor nr. 367/17.03.2010 pentru aprobarea valorii concesiunii, a modului de calcul si a modului de plata a redeventei obtinute din concesionarea terenurilor forestiere proprietate publica a statului, aferente activelor vandute de Regia Nationala a Padurilor - Romsilva, precum si a modelului de contract de concesiune, publicat in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 196/29.03.2010, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>Legea nr.500/2002 privind finantele publice</p> <p>H.G. 1.016 privind cuantumul taxelor de licentiere si</p>

	<p>autorizare in pescuit si acvacultura;</p> <p>H.G. nr. 1679/10.12.2008 privind modalitatea de acordare a despagubirilor prevazute de Legea vanatorii si a protectiei fondului cinegetic nr. 407/2006, precum si obligatiile ce revin gestionarilor fondurilor cinegetice si proprietarilor de culturi agricole, silvice si de animale domestice pentru prevenirea pagubelor;</p> <p>O.U.G. nr. 64 din 3 iunie 2009 privind gestionarea financiara a instrumentelor structurale si utilizarea acestora pentru obiectivul convergenta, cu modificarile si completarile ulterioare (L 362/2009; OUG 120/2010; OUG 26/2011; OG 30/2011; OUG 121/2011; OUG 26/2012; OUG 27/2013; OUG 47/2013; OUG 52/2013; OUG 76/2013; OUG 84/2013; OUG 29/2014; OUG 83/2014; OG 12/2015);</p> <p>Ordinul ministerului mediului si padurilor nr. 1142 din 23 iulie 2010 privind Metodologia de aplicare a tarifelor de catre administratorii/custozii ariilor naturale protejate si de stabilire a cuantumului acestora (nepublicat in MOF);</p> <p>Ordinul Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale nr. 649/24.10.2008 privind aprobarea Metodologiei de acordare a compensatiei pentru pierderea de venit corespunzatoare suprafetelor efectiv ocupate cu perdele forestiere de protectie infiintate pe terenurile agricole, publicat in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 761/11.11.2008, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>Legea nr. 32/1994, privind sponsorizarea, modificata si completata prin : Ordonanta Guvernului nr. 36/1998, Legea nr. 204/2001, Legea nr. 576/2001, Legea nr. 414/2002 si Legea nr. 394/2006.</p> <p>Ordinul ministrului mediului si padurilor nr. 3836 din 8 noiembrie 2012 privind aprobarea Metodologiei de avizare a tarifelor instituite de catre administratorii/custozii ariilor naturale protejate pentru vizitarea ariilor naturale protejate, pentru analiza documentatiilor si eliberarea de avize conform legii, pentru fotografiatul si filmatul in scop comercial;</p> <p>Legea nr.500/2002 privind finantele publice</p>
<p>2.2. Taxe pe valoarea adaugata si alte taxe legate de valorificare</p>	<p>Legea nr 571 din 22 decembrie 2003 Codul fiscal</p> <p>H.G nr. 1.050 din 1 iulie 2004 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonantei Guvernului nr. 92/2003 privind Codul de procedura fiscala</p>
<p>2.3. Taxe pe venit si profit</p>	<p>Legea nr 571 din 22 decembrie 2003 Codul fiscal</p> <p>H.G nr. 1.050 din 1 iulie 2004 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonantei Guvernului nr. 92/2003 privind Codul de procedura fiscala</p>

3. Activitati de exploatare a lemnului	
3.1. Reglementari privind exploatarea lemnului	<p>Legea nr.46/2008 - Codul silvic, cu modificarile si completarile ulterioare</p> <p>Legea nr. 171/16.07.2010 privind stabilirea si sanctionarea contraveniilor silvice, publicata in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 513/23.07.2010, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>Ordonanta Guvernului nr. 2/12.07.2001 privind regimul juridic al contraveniilor, publicata in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 410/25.07.2001, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>O.M. 1346/2011, actualizat cu O.M. 1851/2011 si cu O.M. 669/2014 - pentru aprobarea Regulamentului privind forma si modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum si modul de marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori;</p> <p>O.M. 1898/11.11.2010 pentru aprobarea Regulamentului de vanzare a masei lemnoase care se recolteaza anual din fondul forestier proprietate publica a statului administrat de Regia Nationala a Padurilor – Romsilva (M.Of. 804/02.12.2010), cu completarile si modificarile ulterioare;</p> <p>Norme tehnice pentru amenajarea padurilor;</p> <p>Ordinul Ministerului Agriculturii, Alimentatiei si Padurilor nr. 636/23.12.2002 privind aprobarea Indrumarilor tehnice silvice pentru infiintarea, ingrijirea si conducerea vegetatiei forestiere din perdelele forestiere de protectie, publicat in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 104/19.02.2003;</p>
3.2. Sit-uri si specii protejate	<p>Legea nr.46/2008 - Codul silvic, cu modificarile si completarile ulterioare</p> <p>Legea nr. 5 din 6 martie 2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national, Sectiunea a III-a, zone protejate;</p> <p>H.G. nr. 230 din 4 martie 2003 privind delimitarea rezervatiilor biosferei, parcurilor nationale si parcurilor naturale si constituirea administratiilor acestora;</p> <p>Ordinul ministrului agriculturii, padurilor, apelor si mediului nr. 552 din 26 august 2003 privind aprobarea zonarii interioare a parcurilor nationale si a parcurilor naturale, din punct de vedere al necesitatii de conservare a diversitatii biologice;</p> <p>H.G. nr. 2151 din decembrie 2004 privind instituirea regimului de arii naturale protejate pentru Parcul Natural Comana, Parcul Natural Muntii Maramuresului, Parcul Natural Lunca Muresului, Parcul Natural Putna-</p> <p>H.G. nr. 1581 din 08 decembrie 2005 privind instituirea regimului de arie naturala protejata pentru Parcul Natural Defileul Jiului;</p>

H.G. nr. 1.217 din 2 decembrie 2010 privind instituirea regimului de arie naturala protejata pentru Parcul Natural Cefa;

H.G. nr. 971 din 05 octombrie 2011 pentru modificarea si completarea Hotararii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protectie speciala avifaunistica ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in Romania;

Ordinul ministrului mediului si padurilor nr. 3993/2012 pentru incetarea regimului de arie naturala protejata a perimetrului in suprafata de 17,6 ha aferent Carierei Meri;

Ordinul ministrului mediului si dezvoltarii durabile nr. 410 din 11 aprilie 2008 pentru aprobarea Procedurii de autorizare a activitatilor de recoltare, capturare si/sau achizitie si/sau comercializare, pe teritoriul national sau la export, a florilor de mina, a fosilelor de plante si fosilelor de animale vertebrate si nevertebrate, precum si a plantelor si animalelor din flora si, respectiv, fauna salbatice si a importului acestora, cu modificarile si completarile ulterioare (Ordin 890/2009; Ordin 865/2014);

O.U.G. nr. 64 din 3 iunie 2009 privind gestionarea financiara a instrumentelor structurale si utilizarea acestora pentru obiectivul convergenta, cu modificarile si completarile ulterioare (L 362/2009; OUG 120/2010; OUG 26/2011; OG 30/2011; OUG 121/2011; OUG 26/2012; OUG 27/2013; OUG 47/2013; OUG 52/2013; OUG 76/2013; OUG 84/2013; OUG 29/2014; OUG 83/2014; OG 12/2015);

Ordinul Ministrului Mediului si Padurilor nr. 19 din 13 ianuarie 2010 al pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvata a efectelor potentiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;

Ordinul ministerului mediului si padurilor nr. 1142 din 23 iulie 2010 privind Metodologia de aplicare a tarifelor de catre administratorii/custozii ariilor naturale protejate si de stabilire a cuantumului acestora (nepublicat in MOF);

Ordinul ministrului mediului si schimbarilor climatice nr. 1349/2014 privind aprobarea listei revizuite a ariilor naturale protejate care necesita structuri proprii de administrare si a criteriilor de evaluare in baza carora s-a stabilit necesitatea atribuirii in administrare a siturilor Natura 2000;

Ordinul ministrului mediului si schimbarilor climatice nr. 1472/2014 pentru modificarea anexei nr. 1 la Ordinul ministrului mediului si schimbarilor climatice nr. 1349/2014 privind aprobarea listei revizuite a ariilor naturale protejate care necesita structuri proprii de administrare si a criteriilor de evaluare in baza carora s-a stabilit necesitatea atribuirii in administrare a siturilor Natura 2000;

Ordinul ministrului mediului si schimbarilor climatice nr. 1052 din 3 iulie 2014 privind aprobarea Metodologiei de atribuire in

	<p>administrare si custodie a ariilor naturale protejate;</p> <p>Legea nr. 5 din 25 ianuarie 1991 pentru aderarea Romaniei la Conventia asupra zonelor umede, de importanta internationala, in special ca habitat al pasarilor acvatice;</p> <p>Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea Romaniei la Conventia privind conservarea vietii salbatice si a habitatelor naturale din Europa, adoptata la Berna la 19 septembrie 1979;</p> <p>Legea nr. 58 din 13 iulie 1994 pentru ratificarea Conventiei privind diversitatea biologica, semnata la Rio de Janeiro la 5 iunie 1992;</p> <p>Legea nr. 69 din 15 iulie 1994 pentru aderarea Romaniei la Conventia privind comertul international cu specii salbatice de fauna si flora pe cale de disparitie, adoptata la Washington la 3 martie 1973;</p> <p>Legea nr. 13 din 8 ianuarie 1998 pentru aderarea Romaniei la Conventia privind conservarea speciilor migratoare de animale salbatice, adoptata la Bonn la 23 iunie 1979;</p> <p>Legea nr. 451 din 8 iulie 2002 pentru ratificarea Conventiei europene a peisajului, adoptata la Florenta la 20 octombrie 2000;</p> <p>Legea nr. 389 din 19 octombrie 2006 pentru ratificarea Conventiei-cadru privind protectia si dezvoltarea durabila a Carpatilor, adoptata la Kiev la 22 mai 2003;</p> <p>Legea nr. 137 din 1 iulie 2010 pentru ratificarea Protocolului privind conservarea si utilizarea durabila a diversitatii biologice si a diversitatii peisajelor, adoptat si semnat la Bucuresti la 19 iunie 2008, la Conventia- cadru privind protectia si dezvoltarea durabila a Carpatilor, adoptata la Kiev la 22 mai 2003.</p> <p>Directiva 79/409/CEE privind conservarea pasarilor salbatice si Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale si a speciilor de flora si fauna salbatice transpuse in legislatia nationala prin O.U.G.57/2007</p> <p>Ordinul ministrului agriculturii, padurilor, apelor si mediului nr. 552 din 26 august 2003 privind aprobarea zonarii interioare a parcurilor nationale si a parcurilor naturale, din punct de vedere al necesitatii de conservare a diversitatii biologice;</p> <p>Ordinul ministrului mediului si padurilor nr. 3836 din 8 noiembrie 2012 privind aprobarea Metodologiei de avizare a tarifelor instituite de catre administratorii/custozii ariilor naturale protejate pentru vizitarea ariilor naturale protejate, pentru analizarea documentatiilor si eliberarea de avize conform legii, pentru fotografiatul si filmatul in scop comercial;</p> <p>Ordinul ministrului mediului si schimbarilor climatice nr.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>1349/2014 privind aprobarea listei revizuite a ariilor naturale protejate care necesita structuri proprii de administrare si a criteriilor de evaluare in baza carora s-a stabilit necesitatea atribuirii in administrare a siturilor Natura2000;</p> <p>Ordinul ministrului mediului si padurilor nr. 3993/2012 pentru incetarea regimului de arie naturala protejata a perimetrului in suprafata de 17,6 ha aferent Carierei Meri;</p>
<p>3.3 Identificarea si protejarea valorilor de mediu</p>	<p>Ordonanta de urgenta nr.58/2012 privind modificarea unor acte normative din domeniul protectiei mediului si padurilor</p> <p>O.U.G nr.139/2005, actualizata, privind administrarea padurilor din Romania</p> <p>H.G. nr.1476 din 12 decembrie 2002 pentru aprobarea unor masuri privind gospodaria durabila a padurilor;</p> <p>Legea nr.167/ 2010 – Fondul de mediu;</p> <p>LEGE nr. 105 din 25 aprilie 2006-pentru aprobarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu O.M. nr.2353 din 14 iunie 2012 pentru aprobarea Normelor metodologice privind constituirea si utilizarea Fondului de ameliorare a fondului funciar cu destinatie silvica</p> <p>H.G. nr. 1.076 din 8 iulie 2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluarii de mediu pentru planuri si programe, cu modificarile ulterioare (HG 1000/2012);</p> <p>O.U.G. nr. 195 din 22 decembrie 2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare (Rectificare 2006; L 265/2006; OUG 57/2007; OUG 164/2008; OUG 114/2007; OUG 71/2011; OUG 58/2012; L 187/2012);</p> <p>O.U.G. nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare (OUG 154/2008; L 329/2009; L 49/2011; L 187/2012; OUG 31/2014; OG 20/2014, L 73/2015);</p> <p>Ordinul ministrului mediului si dezvoltarii durabile nr. 1798/19.11.2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 808/27.11.2007, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>H.G. nr. 1529 din 01 noiembrie 2006 pentru modificarea anexei nr. 1 la Hotararea Guvernului nr. 230/2003 privind delimitarea rezervatiilor biosferei, parcurilor nationale si parcurilor naturale si constituirea administratiilor acestora;</p> <p>H.G. nr. 1589 din 8 noiembrie 2006 privind incadrarea unor arii naturale protejate in categoria zonelor umede de</p>

	<p>importanta internationala;</p> <p>H.G. nr. 1284 din 24 octombrie 2007 privind declararea ariilor de protectie speciala avifaunistica ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in Romania;</p> <p>Ordinul ministrului mediului si dezvoltarii durabile nr. 1964 din 13 decembrie 2007 privind instituirea regimului de arie naturala protejata a siturilor de importanta comunitara, ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in Romania;</p> <p>H.G. nr. 971 din 05 octombrie 2011 pentru modificarea si completarea Hotararii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protectie speciala avifaunistica ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in Romania;</p> <p>Ordinul ministrului mediului si padurilor nr. 2387 din 29 septembrie 2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului si dezvoltarii durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturala protejata a siturilor de importanta comunitara, ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in Romania;</p> <p>H.G. nr. 1.076 din 8 iulie 2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluarii de mediu pentru planuri si programe, cu modificarile ulterioare (HG 1000/2012);</p> <p>O.U.G. nr. 195 din 22 decembrie 2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare (Rectificare 2006; L 265/2006; OUG 57/2007; OUG 164/2008; OUG 114/2007; OUG 71/2011; OUG 58/2012; L 187/2012);</p> <p>O.U.G. nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificarile si completarile ulterioare (L 105/2006; L 292/2007; OUG 37/2008; OG 25/2008; L 329/2009; OUG 15/2010; OUG 115/2010; OUG 71/2011; OG 31/2013);</p> <p>O.U.G. nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare (OUG 154/2008; L 329/2009; L 49/2011; L 187/2012; OUG 31/2014; OG 20/2014, L 73/2015);</p> <p>H.G. nr. 1529 din 01 noiembrie 2006 pentru modificarea anexei nr. 1 la Hotararea Guvernului nr. 230/2003 privind delimitarea rezervatiilor biosferei, parcurilor nationale si parcurilor naturale si constituirea administratiilor acestora;</p> <p>H.G. nr. 1589 din 8 noiembrie 2006 privind incadrarea unor arii naturale protejate in categoria zonelor umede de importanta internationala;</p> <p>H.G. nr. 1284 din 24 octombrie 2007 privind declararea ariilor de protectie speciala avifaunistica ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in Romania;</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Ordinul ministrului mediului si dezvoltarii durabile nr. 1964 din 13 decembrie 2007 privind instituirea regimului de arie naturala protejata a siturilor de importanta comunitara, ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in Romania;</p> <p>Ordinul ministrului mediului si padurilor nr. 2387 din 29 septembrie 2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului si dezvoltarii durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturala protejata a siturilor de importanta comunitara, ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in Romania;</p> <p>Ordinul ministrului mediului si schimbarilor climatice nr. 1349/2014 privind aprobarea listei revizuite a ariilor naturale protejate care necesita structuri proprii de administrare si a criteriilor de evaluare in baza carora s-a stabilit necesitatea atribuirii in administrare a siturilor Natura 2000;</p> <p>Ordinul ministrului mediului si schimbarilor climatice nr. 1472/2014 pentru modificarea anexei nr. 1 la Ordinul ministrului mediului si schimbarilor climatice nr. 1349/2014 privind aprobarea listei revizuite a ariilor naturale protejate care necesita structuri proprii de administrare si a criteriilor de evaluare in baza carora s-a stabilit necesitatea atribuirii in administrare a siturilor Natura 2000;</p> <p>Ordinul ministrului mediului si schimbarilor climatice nr. 1052 din 3 iulie 2014 privind aprobarea Metodologiei de atribuire in administrare si custodie a ariilor naturale protejate;</p>
<p>3.4. Sanatate si siguranta</p>	<p>Legea nr. 319/2006, a securitatii si sanatatii in munca.</p> <p>H.G. nr. 1425/2006, modificata prin HG nr. 955/2010 si H.G. nr.1242/2011, Norma metodologica de aplicare a Legii nr. 319/2006.</p> <p>H.G. nr 1051/2006 privind cerintele minime de securitate si sanatate pentru manipularea manuala a maselor care prezinta riscuri pentru lucratori, in special la afectiuni dosolombare.</p> <p>H.G. nr. 1146/30.08.2006 privind cerintele minime de securitate si sanatate pentru utilizarea in munca de catre lucratori a echipamentelor de munca.</p> <p>H.G. nr. 1091/16.08.2006 privind cerintele minime de sanatate si securitate pentru locul de munca.</p> <p>H.G. nr. 971/26.07.2006 privind cerintele minime pentru semnalizarea de securitate si/sau de sanatate la locul de munca.</p> <p>H.G. nr. 1048/09.08.2006 privind cerintele minime de sanatate si securitate pentru utilizarea de catre lucratori a echipamentelor individuale de protectie la locul de munca.</p> <p>H.G. nr. 1028/09.08.2006 privind cerintele minime de</p>

	<p>sanatate si securitate in munca referitoare la utilizarea echipamentelor cu ecran de vizualizare.</p> <p>H.G. nr. 1136/30.08.2006 privind cerintele minime de sanatate si securitate referitoare la expunerea lucratorilor la riscuri generate de campuri electromagnetice.</p> <p>H.G. nr. 457/18.04.2003 privind asigurarea securitatii uilizatorilor de echipamente electrice de joasa tensiune, modificata prin H.G. nr.962/2007 si H.G. nr.1302/2009.</p> <p>H.G. nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;</p> <p>H.G. nr. 1092 din 16/08/2006 privind protectia lucratorilor impotriva riscurilor legate de expunerea la agenti biologici in munca;</p> <p>H.G. nr. 1093 din 16/08/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate pentru protectia lucratorilor impotriva riscurilor legate de expunerea la agenti cancerigeni sau mutageni la locul de munca;</p> <p>H.G. nr. 300 din 02/03/2006 privind cerintele minime de securitate si sanatate pentru santierele temporare sau mobile;</p> <p>H.G. nr. 115 din 05/02/2004 privind stabilirea cerintelor esentiale de securitate ale echipamentelor individuale de protectie si a conditiilor pentru introducerea lor pe piata;</p> <p>H.G. nr. 493 din 12/04/2006 privind cerintele minime de securitate si sanatate referitoare la expunerea lucratorilor la riscurile generate de zgomot;</p> <p>OMMSSF nr.3/03.01.2007 pentru aprobarea Formularului pentru inregistrarea accidentului de munca - FIAM- si a instructiunilor de completare a acestuia.</p> <p>Legea nr. 49/2006 pentru aprobarea OUG nr. 195/2002 privind circulatia pe drumurile publice.</p> <p>Legea nr. 139/1995 a Societatii Nationale de Cruce Rosie din Romania, modificata si completata prin Legea nr.524/2004, Legea nr.36/2007 si Legea nr.74/2008.</p> <p>Legea nr. 524 din 24 noiembrie 2004 pentru modificarea si completarea Legii Societatii Nationale de Cruce Rosie din Romania nr. 139/1995</p> <p>Legea nr. 359 din 8 septembrie 2004 privind simplificarea formalitatilor la inregistrarea in registrul comertului a persoanelor fizice, asociatiilor familiale si persoanelor juridice, inregistrarea fiscala a acestora, precum si la autorizarea functionarii persoanelor juridice.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>H.G. nr. 355 din 11 aprilie 2007 privind supravegherea sanatatii lucraatorilor</p> <p>Legea nr. 333/2003, privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor si protectia persoanelor, modificata si completata prin Legea nr.56/2015.</p> <p>H.G.nr. 1.010 din 25 iunie 2004 pentru aprobarea normelor metodologice si a documentelor prevazute la art. 69 din Legea nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor si protectia persoanelor</p> <p>ORDIN nr. 786 din 2 septembrie 2005 privind modificarea si completarea Ordinului ministrului administratiei si internelor nr. 712/2005 pentru aprobarea Dispozitiilor generale privind instruirea salariatilor in domeniul situatiilor de urgenta.</p> <p>ORDINUL nr. 712/2005 pentru aprobarea Dispozitiilor generale privind instruirea salariatilor in domeniul situatiilor de urgenta, modificat si completat prin Ordinul nr. 786 din 2 septembrie 2005.</p> <p>O.U.G. nr. 96 din 14 octombrie 2003 privind protectia maternitatii la locurile de munca.</p> <p>Legea nr. 25 din 5 martie 2004 pentru aprobarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 96/2003 privind protectia maternitatii la locurile de munca.</p> <p>Legea nr. 307 din 12 iulie 2006 privind apararea impotriva incendiilor. H.G. 1739/2006 – pentru aprobarea categoriilor de constructii si amenajari care se supun avizarii si/sau autorizarii privind securitatea la incendiu;</p> <p>O.M. 163/2007 – pentru aprobarea Normelor generale de aparare impotriva incendiilor;</p> <p>O.M. 166/2010 – pentru aprobarea Dispozitiilor generale privind apararea impotriva incendiilor la constructii si instalatiile aferente;</p> <p>H.G. nr. 580 din 6 iulie 2000 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 99/2000 privind masurile ce pot fi aplicate in perioadele cu temperaturi extreme pentru protectia persoanelor incadrate in munca</p> <p>Legea nr. 448 din 6 decembrie 2006 (*republicata*) privind protectia si promovarea drepturilor persoanelor cu handicap*)</p> <p>H.G. 301/2012 – pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor si protectia persoanelor;</p>
<p>3.5. Ocupatii (angajare) legale</p>	<p>Legea nr.46/2008 - Codul silvic, cu modificarile si completarile ulterioare</p> <p>Legea nr.53/2003 Codul Muncii, republicata</p> <p>Legea nr.62/2011 a dialogului social</p>

	<p>O.U.G. nr.59/2000, privind statutul personalului silvic, aprobată prin modificări și completări prin Legea nr.427/2001</p> <p>Contractul Colectiv de Munca la nivelul RNP – Romsilva în vigoare</p> <p>O.M. nr.115/2002 referitor la organizarea și funcționarea Comisiilor pentru încadrare, promovarea în grade profesionale și gradatii a personalului silvic</p> <p>O.M. nr.2317/11.06.2012, O.M. nr.2543/05.07.2012, O.M. nr.277/20.02.2013 și O.M. nr.710/25.04.2013 privind numirea Consiliului de Administrație al RNP-Romsilva</p> <p>Legea nr.52/2011 privind exercitarea unor activități cu caracter ocazional defasurate de zilieri</p> <p>ORDIN nr. 600 / 22 mai 2015-pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 52/2011 privind exercitarea unor activități cu caracter ocazional defasurate de zilieri</p> <p>Legea nr.544 din 12 octombrie 2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare</p> <p>Normele metodologice de aplicare a Legii 544/2001</p> <p>O.G. nr.27/2002 privind reglementarea activității de soluționare a petițiilor</p> <p>O.M. 769/2006 – pentru aprobarea Metodologiei privind limitarea răspunderii patrimoniale a personalului de pază pădurilor;</p> <p>O.M. 1305/2005 – pentru aprobarea modelului de uniformă de serviciu a personalului silvic;</p> <p>O.M. 332/2006 – privind modificarea anexei la Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 1305/2005, pentru aprobarea modelului de uniformă de serviciu;</p>
4. Drepturile tertilor - neaplicabil	
5. Comerț și transport	
5.1. Clasificarea speciilor, cantității și calității	<p>Legea nr. 4/07.01.2015 pentru aprobarea pretului mediu al unui metru cub de masă lemnoasă pe picior, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 18/09.01.2015;</p> <p>Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 1651/31.10.2000 privind aprobarea Normelor tehnice privind evaluarea volumului de lemn destinat comercializării, cu modificările și completările ulterioare, nepublicat în Monitorul Oficial;</p> <p>O.M. nr. 512/21.07.2004 privind aprobarea efectivelor</p>

	<p>optime pentru principalele specii de vanat din Romania (cerb comun, cerb lopatar, caprior, capra neagra, mistret, iepure, fazan, potarniche, cocos de munte si ras);</p> <p>Ordinul ministrului mediului si dezvoltarii durabile nr. 410 din 11 aprilie 2008 pentru aprobarea Procedurii de autorizare a activitatilor de recoltare, capturare si/sau achizitie si/sau comercializare, pe teritoriul national sau la export, a florilor de mina, a fosilelor de plante si fosilelor de animale vertebrate si nevertebrate, precum si a plantelor si animalelor din flora si, respectiv, fauna salbatice si a importului acestora, cu modificarile si completarile ulterioare (Ordin 890/2009; Ordin 865/2014);</p> <p>Ordinul Ministrului Mediului si Padurilor nr. 19 din 13 ianuarie 2010 al pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvata a efectelor potentiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;</p>
<p>5.2. Comercializarea si transportul</p>	<p>Legea nr.46/2008 - Codul silvic, cu modificarile si completarile ulterioare</p> <p>H.G. 470/2014 actualizata cu H.G. 787/2014 - pentru aprobarea Normelor referitoare la provenienta, circulatia si comercializarea materialelor lemnoase, la regimul spatiilor de depozitare a materialelor lemnoase si al instalatiilor de prelucrat lemn rotund, precum si a unor masuri de aplicare a Regulamentului (UE) nr.995/2010 al Parlamentului European si al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligatiilor ce revin operatorilor care introduc pe piata lemn si produse din lemn; Legea 171/2010 - privind stabilirea si sanctionarea contravențiilor silvice;</p> <p>Legea nr. 4/2015 - pentru aprobarea pretului mediu al unui mc de masa lemnoasa pe picior;</p> <p>O.U.G. 85/2006 - privind stabilirea modalitatilor de evaluare a pagubelor produse vegetatiei forestiere din paduri si din afara acestora;</p> <p>Legea 84/2007 - pentru completarea, modificarea si aprobarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 85/2006 privind stabilirea modalitatilor de evaluare a pagubelor produse vegetatiei forestiere din paduri si din afara acestora;</p> <p>O.G. 2/2001 - privind regimul juridic al contravențiilor;</p> <p>O.M. 332/2008 al ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale privind inscrierea unitatilor de productie din acvacultura in Registrul unitatilor de acvacultura si eliberarea licentei de acvacultura</p> <p>O.M. 342/2008 privind dimensiunile minime individuale ale resurselor acvatice vii din domeniul public al statului, pe specii, care pot fi capturate din mediul acvatic;</p> <p>Legea nr. 107 din 15.06.2011 privind comercializarea materialelor forestiere de reproducere (MO nr.</p>

	<p>430/20.06.2011).</p> <p>Ordinul nr. 1 din 4.01.2012, al ministrului mediului si padurilor, pentru aprobarea Modelului etichetei lotului/lotului divizat de materiale forestiere de reproducere si a modelului buletinului de analiza a semintelor (M.O. nr. 40/17.01.2012).</p>
5.4. Reglementari vamale	
5.5. CITES	<p>O.M.nr. 154/11.04.2002 privind recoltarea prin impuscare a unor exemplare din speciile de fauna salbatica de interes cinegetic, in situatii exceptionale;</p> <p>H.G. nr. 230 din 4 martie 2003 privind delimitarea rezervatiilor biosferei, parcurilor nationale si parcurilor naturale si constituirea administratiilor acestora;</p> <p>Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea Romaniei la Conventia privind conservarea vietii salbatice si a habitatelor naturale din Europa, adoptata la Berna la 19 septembrie 1979;</p> <p>Legea nr. 58 din 13 iulie 1994 pentru ratificarea Conventiei privind diversitatea biologica, semnata la Rio de Janeiro la 5 iunie 1992;</p> <p>Legea nr. 69 din 15 iulie 1994 pentru aderarea Romaniei la Conventia privind comertul international cu specii salbatice de fauna si flora pe cale de disparitie, adoptata la Washington la 3 martie 1973;</p> <p>Legea nr. 13 din 8 ianuarie 1998 pentru aderarea Romaniei la Conventia privind conservarea speciilor migratoare de animale salbatice, adoptata la Bonn la 23 iunie 1979;</p> <p>Legea nr. 451 din 8 iulie 2002 pentru ratificarea Conventiei europene a peisajului, adoptata la Florenta la 20 octombrie 2000;</p> <p>Legea nr. 389 din 19 octombrie 2006 pentru ratificarea Conventiei-cadru privind protectia si dezvoltarea durabila a Carpatilor, adoptata la Kiev la 22 mai 2003;</p> <p>Legea nr. 137 din 1 iulie 2010 pentru ratificarea Protocolului privind conservarea si utilizarea durabila a diversitatii biologice si a diversitatii peisajelor, adoptat si semnat la Bucuresti la 19 iunie 2008, la Conventia- cadru privind protectia si dezvoltarea durabila a Carpatilor, adoptata la Kiev la 22 mai 2003.</p> <p>Directiva 79/409/CEE privind conservarea pasarilor salbatice si Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale si a speciilor de flora si fauna salbatica transpuse in legislatia nationala prin O.U.G. 57/2007</p> <p>Legea nr. 5 din 25 ianuarie 1991 pentru aderarea Romaniei la Conventia asupra zonelor umede, de importanta internationala, in special ca habitat al pasarilor acvatice;</p>

6. Due diligence	
6.1. Proceduri due diligence	<p>H.G.nr. 470/04.06.2014 pentru aprobarea Normelor referitoare la provenienta, circulatia si comercializarea materialelor lemnoase, la regimul spatiilor de depozitare a materialelor lemnoase si al instalatiilor de prelucrat lemn rotund, precum si a unor masuri de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 995/2010 al Parlamentului European si al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligatiilor ce revin operatorilor care introduc pe piata lemn si produse din lemn, publicata in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 426/10.06.2014, cu modificarile si completarile ulterioare;</p> <p>Ordinul ministrului delegat pentru ape, paduri si piscicultura nr. 837/08.10.2014 pentru aprobarea Metodologiei privind organizarea si functionarea SUMAL, obligatiile utilizatorilor SUMAL, precum si structura si modalitatea de transmitere a informatiilor standardizate, publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 761/21.10.2014, cu modificarile si completarile ulterioare;</p>
7. Servicii de ecosistem	
	<p>Legea nr.46/2008 - Codul silvic, cu modificarile si completarile ulterioare</p> <p>H.G.nr. 861/22.07.2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de acordare, utilizare si control al sumelor anuale destinate gestionarii durabile a fondului forestier proprietate privata a persoanelor fizice si juridice si a celui proprietate publica si privata a unitatilor administrativ-teritoriale si pentru aprobarea Procedurii de realizare a serviciilor silvice si de efectuare a controalelor de fond, publicata in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 573/18.08.2009;</p> <p>Legea 526/11.12.2003 pentru aprobarea Programului national de dezvoltare a turismului «Schi in Romania» (M.Of. 901/16.12.2003) cu completarile si modificarile ulterioare;</p> <p>H.G. 1076/08.07.2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluarii de mediu pentru planuri si programe (M.Of. 707/05.08.2004), cu completarile si modificarile ulterioare;</p> <p>O.M. 196/10.10.2006 privind aprobarea Normelor si prescriptiilor tehnice actualizate, specifice zonelor de protectie si zonelor de siguranta aferente Sistemului national de transport al titeiului, gazolinei, condensatului si etanului (M.Of. 855/18.10.2006);</p>

Anexa B – CERINTE DE INSTRUIRE PENTRU LUCRATORI

Lista cerințelor de formare din prezenta anexă este destinată acelor lucrători * cu responsabilități specifice legate de implementarea standardului național. Ele se referă (dar nu exclusiv) la următoarele domenii:

- 1) Cunoștințe privind cerințele legale * aplicabile (Criteriul 1.5);
- 2) Cunoștințe despre sensul celor opt convenții fundamentale ale OIM (criteriul * 2.1);
- 3) Recunoașterea și raportarea cazurilor de hărțuire sexuală și discriminare de gen (criteriul 2.2);
- 4) Manevrarea și eliminarea în siguranță a substanțelor periculoase pentru a se asigura că utilizarea nu prezintă riscuri pentru sănătate * (Criteriul 2.3);
- 5) Îndeplinirea responsabilităților pentru locuri de muncă deosebit de periculoase sau locuri de muncă care implică o responsabilitate specială (Criteriul 2.5);
- 6) Identificarea siturilor de importanță culturală, ecologică, economică, religioasă sau spirituală deosebită pentru comunitățile locale * și implementarea măsurilor necesare pentru protejarea acestora înainte de începerea activităților de gestionare a pădurii * pentru a evita impactul negativ (Criteriul 3.5 și Criteriul * 4.7);
- 7) Identificarea drepturilor legale * ale comunităților locale legate de activitățile de management (criteriul * 4.2);
- 8) Efectuarea evaluărilor de impact social, economic și de mediu * și dezvoltarea unor măsuri adecvate de atenuare (criteriul * 4.5);
- 9) Activități de implementare legate de întreținerea și/sau îmbunătățirea serviciilor ecosistemice declarate * (Criteriul * 5.1);
- 10) Manipularea, aplicarea și depozitarea pesticidelor * (Criteriul 10.7); și
- 11) Implementarea procedurilor pentru curățarea deversărilor de deșeuri * (Criteriul 10.12).
- 12) Identificarea, gestionarea și monitorizarea VRC-urilor și a valorilor de biodiversitate.

Anexa C - Cerințe suplimentare pentru serviciile ecosistemice

I. Indicatori generali

1) Un document de certificare a serviciilor ecosistemice disponibil public este elaborat și include:

i. O declarație a serviciilor ecosistemice pentru care se face sau va fi făcută o declarație promoțională;

ii. O descriere a stării actuale a serviciilor ecosistemice declarate;

iii. Mandatul legal pentru gestionarea, utilizarea și/sau primirea plăților pentru serviciile ecosistemice declarate;

iv. Obiectivele de management legate de întreținerea și/sau îmbunătățirea serviciilor ecosistemice declarate;

v. Obiective verificabile legate de întreținerea și/sau îmbunătățirea serviciilor ecosistemice declarate;

vi. Activități de management și strategii legate de serviciile ecosistemice declarate;

vii. Zonele din cadrul și din afara unității de management care contribuie la serviciile ecosistemice declarate;

viii. Amenințări pentru serviciile ecosistemice declarate în cadrul și în afara unității de management;

ix. O descriere a activităților de management care reduc amenințările la adresa serviciilor ecosistemice declarate în cadrul și în afara unității de management;

x. O descriere a metodologiei utilizate pentru evaluarea impactului activităților de management asupra serviciilor ecosistemice declarate în cadrul și în afara unității de management, bazata pe procedura FSC de a arata impactul administrării padurii asupra serviciilor ecosistemice;

xi. O descriere a rezultatelor monitorizării legate de implementarea activităților de gestionare și a strategiilor legate de menținerea și/sau îmbunătățirea serviciilor ecosistemice declarate;

xii. O descriere a rezultatelor evaluării impactului activităților și amenințărilor asupra serviciilor ecosistemice declarate;

xiii. O listă de comunități și alte organizații implicate în activități legate de serviciile ecosistemice declarate; și

xiv. Un rezumat al implicării culturale adecvate cu populația indigenă și comunitățile locale, legate de serviciile declarate ale ecosistemelor, inclusiv accesul și utilizarea serviciilor ecosistemice și partajarea beneficiilor, în conformitate cu principiul 3 și principiul 4.

2) Rezultatele evaluării impactului demonstrează că obiectivele verificabile pentru întreținerea și/sau îmbunătățirea serviciilor ecosistemice declarate sunt îndeplinite sau depășite;

3) Rezultatele evaluării impactului demonstrează că activitățile de management nu au impact negativ asupra serviciilor ecosistemice declarate în cadrul sau în afara unității de management.

II. Indicatori de management

Pentru fiecare serviciu specific de ecosistem declarat, următorii Indicatori de Management sunt folosiți ca bază pentru elaborarea indicatorilor la nivel național sau regional.

a) Toate serviciile

1) Indicatorii de management pentru toate serviciile ecosistemului asigură:

i. Turbăriile nu sunt drenate;

ii. Zonele umede, turbăriile, savanele sau pajiștile naturale nu sunt transformate în plantații sau în orice altă formă de utilizare a terenului;

iii. Zonele convertite din zone umede, turbării, savane sau pajiști naturale în plantație, după noiembrie 1994, nu sunt certificate, cu excepția unde:

- Organizația oferă dovezi clare și suficiente că nu a fost direct sau indirect responsabilă pentru conversie; sau

- Conversia produce beneficii clare, substanțiale, suplimentare, sigure, de conservare pe termen lung în Unitatea de Management; și

- Suprafața totală a plantațiilor pe terenuri transformate după noiembrie 1994 este mai mică de 5% din suprafața totală a unității de management.

iv. Experți cunoscuți, independenți de Organizație, confirmă eficacitatea strategiilor și acțiunilor de management pentru menținerea și / sau îmbunătățirea zonelor identificate cu valoare ridicată de conservare.

b) Protecția diversității biologice

1) În plus față de dispozițiile pentru protejarea diversității biologice din Principiul 6 și Principiul 9, atunci când se fac declarații promoționale cu privire la conservarea diversității biologice, se demonstrează următoarele:

i. Activitățile de management mențin, îmbunătățesc sau restaurează:

a. Speciile rare și amenințate, respectiv habitatele lor, inclusiv prin asigurarea zonelor de conservare, zonelor de protecție, conectivitate și alte mijloace directe pentru supraviețuirea și viabilitatea lor; și

b. Caracteristici naturale la nivel de peisaj, inclusiv diversitatea, compoziția și structura pădurii *.

ii. Rețeaua de zonelor de conservare și zonele de conservare din afara unității de management:

- a. Reprezintă întreaga gamă de valori de mediu din Unitatea de Management;
- b. Are o mărime suficientă sau conectivitate funcțională pentru a susține procesele naturale;
- c. Conține întreaga gamă de habitate prezente, pentru speciile focale și speciile rare și amenințate; și
- d. Are o mărime suficientă sau conectivitate funcțională cu alte habitate adecvate pentru a susține populații viabile de specii focale, inclusiv speciile rare și amenințate * din regiune.

iii. Experți cunoscuți, independenți de Organizație, confirmă suficiența rețelei de zone de conservare.

c) Servicii de bazin hidrografic

Pe lângă măsurile de protecție ale apei din Principiul 6 și măsurile de reducere a impactului împotriva pericolelor naturale din Principiul 10, unde se fac declarații promoționale cu privire la serviciile de bazin hidrografic:

- i. O evaluare identifică:
 - a. Caracteristici și conexiuni hidrologice, inclusiv corpuri de apă permanente, temporare, cursuri de apă și mlaștini;
 - b. Necesarul de apă menajeră pentru populația indigenă și comunitățile locale din cadrul unității de management și din afara acesteia, care poate fi afectat de activitățile de management;
 - c. Zonele cu stres de apă și deficit de apă; și
 - d. Consumul de apă de către Organizație și alți utilizatori.
- ii. Sunt implementate măsuri pentru menținerea, îmbunătățirea sau restaurarea corpurilor de apă, cursurilor de apă și mlaștinilor permanente și temporare;
- iii. Produsele chimice, deșeurile și sedimentele nu sunt deversate în corpuri de apă, cursuri de apă sau mlaștini; și
- iv. Activitățile și strategiile de gestionare respectă accesul universal la apă, așa cum este definit în rezoluția ONU privind dreptul omului la apă și canalizare.

d) Protecția solului

În plus față de măsurile legate de sol din Principiul 6 și Principiul 10, în care se fac declarații promoționale cu privire la conservarea solului, se demonstrează următoarele:

i. Solurile vulnerabile sau cu risc ridicat sunt identificate , inclusiv solurile subțiri, solurile cu drenaj slab și supuse exploatării apei, și solurile predispuse la compactare, eroziune, instabilitate și scurgere;

ii. Sunt implementate măsuri pentru reducerea compactării, eroziunii și alunecărilor de teren;

iii. Activitățile de management mențin, îmbunătățesc sau restabilesc fertilitatea și stabilitatea solului; și

iv. Produsele chimice și deșeurile nu sunt îngropate în sol.

e) Servicii recreative

Cei care au elaborat standardul sunt instruiți după cum urmează: ei elaborează indicatori pentru a se asigura că bunurile și serviciile utilizate de organizațiile care doresc să solicite servicii de agrement, acordă prioritate bunurilor și serviciilor culturale provenite local. Aceasta înseamnă, de exemplu, că meșteșugurile artisanale și mâncarea produsă local sunt preferate față de opțiunile mai generice care pot fi de asemenea disponibile.

Serviciile de agrement sunt adesea furnizate de terți și nu de organizație. Drept urmare, aceste terțe părți trebuie să respecte toate celelalte cerințe din prezentul standard.

Pe lângă măsurile de evaluare, prevenire și reducere a impactului negativ al activităților de management asupra valorilor sociale identificate de la Principiul 2 la Principiul 5 și din Principiul 9, unde sunt făcute reclamații promoționale cu privire la serviciile de agrement, se demonstrează următoarele:

i. Sunt implementate măsuri pentru menținerea, îmbunătățirea sau refacerea:

a) Zonelor de importanță pentru recreere și turism, inclusiv atracții, situri arheologice, trasee, zone de înaltă calitate vizuală (peisaje) și zone de interes cultural sau istoric; și

b) Populațiilor de specii care reprezintă o atracție turistică.

ii. Drepturile, obiceiurile și cultura populațiilor indigene și a comunităților locale nu sunt încălcate de activitățile turistice;

iii. Pe lângă practicile de sănătate și securitate din Criteriul 2.3, sunt implementate practici pentru a proteja sănătatea și securitatea clienților din turism;

iv. Planurile de securitate și sănătate precum și frecvența accidentelor, sunt disponibile public în zonele de agrement și în zonele de interes pentru sectorul turistic; și

v. Este prezentat un rezumat al activităților care demonstrează prevenirea discriminării bazate pe sex, vârstă, etnie, religie, orientare sexuală sau dizabilitate.

Anexa D – Specii de interes conservativ

	Grup	Denumire specie	Obiectivul de protejat	Amenintari potentiale
SPECII DE PASARI				
1	Specii rapitoare de noapte mari	<i>Bubo bubo, Strix uralensis, Strix aluco, Asio otus, Tyto alba</i>	Zona activa de cuibarire	Reducerea, deteriorarea si pierderea habitatului de cuibarire caracteristic (prin exploatare forestiera excesiva, dezvoltarea infrastructurii de turism, dezvoltarea infrastructurii de transport). Deranjul in preajma cuiburilor, produs de diverse activitati antropice (lucrari silvice, turism, etc) in aceasta zona in perioada de cuibarit. Folosirea pesticidelor.
2	Specii rapitoare de noapte mici	<i>Otus scops, Aegolius funereus, Glaucidium passerinum, Athene noctua</i>	Zona activa de cuibarire	Reducerea, deteriorarea si pierderea habitatului de cuibarire caracteristic (prin exploatare forestiera excesiva, dezvoltarea infrastructurii de turism, dezvoltarea infrastructurii de transport). Deranjul in preajma cuiburilor, produs de diverse activitati antropice (lucrari silvice, turism, etc) in aceasta zona in perioada de cuibarit. Folosirea pesticidelor.
3	Specii rapitoare de zi mari	<i>Haliaeetus albicilla, Aquila chrysaetos, Aquila heliaca, Aquila pomarina, Hieraetus pennatus, Aquila clanga, Pandion haliaetus, Circaetus gallicus, Buteo buteo, Buteo rufinus, Pernis apivorus, Accipiter gentilis, Milvus milvus, Milvus migrans</i>	Zona activa de cuibarire	Reducerea, deteriorarea si pierderea habitatului de cuibarire caracteristic (prin exploatare forestiera excesiva, dezvoltarea infrastructurii de turism, dezvoltarea infrastructurii de transport). Deranjul in preajma cuiburilor, produs de diverse activitati antropice (lucrari silvice, turism, etc) in aceasta zona in perioada de cuibarit. Folosirea pesticidelor.
4	Specii rapitoare de zi mici	<i>Accipiter nisus, Accipiter brevipes, Falco peregrinus, Falco cherrug, Falco subbuteo, Falco naumanni, Falco tinnunculus</i>	Zona activa de cuibarire	Reducerea, deteriorarea si pierderea habitatului de cuibarire caracteristic (prin exploatare forestiera excesiva, dezvoltarea infrastructurii de turism, dezvoltarea infrastructurii de transport). Deranjul in preajma cuiburilor, produs de diverse activitati antropice (lucrari silvice, turism, etc) in aceasta zona in perioada de cuibarit. Folosirea pesticidelor.

5	Alte specii de pasari	<i>Ciconia nigra</i> (Barza neagra) <i>Corvus corax</i> (Corb)	Zona activa de cuibarire	Reducerea, deteriorarea si pierderea habitatului de cuibarire caracteristic (prin exploatare forestiera excesiva, dezvoltarea infrastructurii de turism, dezvoltarea infrastructurii de transport). Deranjul de preajma cuiburilor, produs de diverse activitati antropice (lucrari silvice, turism, etc) in aceasta zona in perioada de cuibarit. Folosirea pesticidelor.
6		<i>Tetrao tetrix</i> (Cocos de mestecan) <i>Tetrao urogallus</i> (Cocos de munte)	Zona de rotit si reproducere	Reducerea, deteriorarea si pierderea habitatului de rotit si reproducere (prin exploatare forestiera excesiva, defrisari masive, dezvoltarea infrastructurii de turism, dezvoltarea infrastructurii de transport, pasunatul practicat in apropierea zonelor de rotit si reproducere).

SPECII DE ARBORI

7		<i>Corylus colurna</i> (Alun turcesc) <i>Pinus cembra</i> (Zambru) <i>Pinus mugo</i> (Jneapan) <i>Taxus baccata</i> (Tisa)	Exemplarele speciei	Incendiile de padure.
---	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------------------

SPECII DE PLANTE

8		<i>Cypripedium calceolus</i> (Papucul doamnei) <i>Fritillaria spp.</i> (Lalea) <i>Himantoglossum caprinum</i> (Ouale popii) <i>Paeonia spp.</i> (Bujor)	Habitatul in care speciile mentionate sunt dominante	Fragmentarea si deteriorarea habitatului (exploatare forestiera excesiva, dezvoltarea infrastructurii de turism montan, dezvoltarea infrastructurii de transport). Recoltarea si comercializarea ilegala a exemplarelor speciilor respective.
---	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SPECII MAMIFERE

9		<i>Canis lupus</i> (Lup)	Vizuina	Fragmentarea si deteriorarea habitatului (exploatare forestiera excesiva, dezvoltarea infrastructurii de turism montan, dezvoltarea infrastructurii de transport). Deranj in perioada de reproducere.
---	--	--------------------------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10		<i>Felis silvestris</i> (Pisica salbatica)	Vizuina (Adapost)	Fragmentarea si deteriorarea habitatului (exploatari forestiere excesive, dezvoltarea infrastructurii de turism montan, dezvoltarea infrastructurii de transport).
11		<i>Lynx lynx</i> (Ras)	Vizuina /Culcus (Adapost)	Fragmentarea si deteriorarea habitatului (exploatari forestiere excesive, dezvoltarea infrastructurii de turism montan, dezvoltarea infrastructurii de transport). Deranj in perioada de reproducere.
12		<i>Rupicapra rupicapra</i> (Capra neagra)	Cartiere de iernare /refugiu	Fragmentarea si deteriorarea habitatului (exploatari forestiere excesive, dezvoltarea infrastructurii de turism montan).
13		<i>Ursus arctos</i> (Ursul brun)	Barlog	Fragmentarea si deteriorarea habitatului (exploatari forestiere excesive, dezvoltarea infrastructurii de turism montan, dezvoltarea infrastructurii de transport). Deranj in perioada de reproducere.

SPECII DE CHIROPTERE

14		<i>Rhinolophus ferrumequinum,</i> <i>Rhinolophus blasii,</i> <i>Rhinolophus euryale,</i> <i>Rhinolophus hipposideros,</i> <i>Rhinolophus mehelyi,</i> <i>Myotis bechsteini,</i> <i>Myotis blythii, Myotis brandtii,</i> <i>Myotis capaccinii,</i> <i>Myotis emarginatus,</i> <i>Myotis dasycneme,</i> <i>Myotis daubentonii,</i> <i>Myotis myotis,</i> <i>Myotis mystacinus,</i> <i>Myotis nattereri,</i> <i>Nyctalus lasiopterus,</i> <i>Nyctalus leisleri,</i> <i>Nyctalus noctula,</i> <i>Eptesicus nilssonii,</i> <i>Eptesicus serotinus,</i> <i>Vespertilio murinus,</i> <i>Pipistrellus kuhlii,</i> <i>Pipistrellus nathusii,</i> <i>Pipistrellus pipistrellus,</i> <i>Pipistrellus pygmaeus,</i> <i>Hypsugo savii,</i> <i>Plecotus auritus,</i> <i>Plecotus austriacus,</i>	Orice tip de adapost (temporar sau permanent) folosit in oricare perioada a anului de catre oricare specie de chiroptere Zonele de hranire intens si periodic frecventate de catre oricare specie de chiroptere	Principalele amenintari la adresa liliecilor din paduri sunt reprezentate de pierderea adaposturilor, in special cele reprezentate de scorburi. De asemenea sunt afectate culoarele de zbor situate intre adapost si zonele de hranire si cele aflate de-a lungul rutei de migratie dintre adaposturi. O alta amenintare este reprezentata de utilizarea insecticidelor, care afecteaza populatiile de lilieci atat direct, cat si indirect, prin diminuarea resurselor trofice.
----	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<i>Barbastella barbastellus, Miniopterus schreibersii, Tadarida teniotis</i>		
SPECII DE FORMICIDAE				
15		<i>Formicidae sp.</i> (Specii de furnici)	Musuroaie de furnici	Reducerea, deteriorarea habitatului specific forestier; utilizarea insecticidelor in aceste habitate.

Nota Grupului de Lucru: Din legislatia nationala relevanta (existenta la momentul elaborarii standardului), s-au ales doar specii din urmatoarele ratiuni: (i) comparativ cu cerințele standardului, sunt necesare măsuri suplimentare pentru conservarea lor, (ii) eficienta indeplinirii obiectivelor de conservare (procesul de certificare FSC trebuie să fie pragmatic și să nu devină ceva exclusiv - adică costuri foarte mari și să fie nevoie de niveluri foarte ridicate de expertiză) ;

Lista este doar pentru a ghida procesul și nu de a fi o lista exhaustivă și închisă, ea va fi adaptată la evoluția legislației naționale și a oricăror situații particulare la nivel național.

Anexa E – Grupele de tipuri de pădure din România

GRUPA DE FORMATII: 1 MOLIDISURI SI TIPURI DE PADURE CU MOLID (Picea composita)

- 1.1 Molidisuri pure (Piceeta)
- 1.2 Molideto-bradete (Piceto-Abieta)
- 1.3 Amestecuri de molid-brad-fag (Piceeto-Fageta)
- 1.4 Molideto-fagete (Piceeto-Fageta)
- 1.5 Molideto-laricete (Piceeto-Lariceta)
- 1.6 Amestecuri de molid cu zimbru (Piceeto-Cembreta)

GRUPA DE FORMATII: 2 BRADETE SI TIPURI DE PADURI CU BRAD (FARA MOLID) (ABIETA COMPOSITA)

- 2.1 Bradete pure (Abieta)
- 2.2 Bradeto-faget (Abieto-Fageta)
- 2.3 Bradete si fagete amestecate (Abieto-Fageta composita)

GRUPA DE FORMATII: 3 PINETE, LARICE SI TIPURI DE PADURI CU DIVERSE RASINOASE (FARA MOLID SI BRAD) (PINETA, LARICE)

- 3.1 Pinete pure de pin silvestru (Pineta sylvestris)
- 3.2 Pinete pure de pin negru (Pineta nigrae)
- 3.3 Pinete amestecate de pin negru (Pineta nigrae composita)
- 3.4 Laricete pure (Lariceta)
- 3.5 Lariceto-cembrate (Lariceto-Cembreta)
- 3.6 Cembrete (Pineta cembrae)

GRUPA DE FORMATII: 4 FAGETE SI TIPURI DE PADURE CU PARTICUPAREA FAGULUI (FARA STEJAR) (FAGETA)

- 4.1 Fagete pure montane (Fageta montana)
- 4.2 Fagete pure de dealuri (Fagete submontane)
- 4.3 Fagete amestecate (Fageta composita)

GRUPA DE FORMATII: 5 GORUNETE SI TIPURI DE PADURE CU GORUN (QUERCETA SESSILIFLORAR COMPOZITA)

5.1 Gorunete pure (Querceta sessiflorae)

5.2 Goruneto-fagete (Querceto-Fageta)

5.3 Sleauri de deal cu gorun (Querceta sessiliflorae-Carpineta)

5.4 Goruneto-stejarete (Querceta sessiliflorae-roboris)

5.5 Sleauri de deal cu gorun si stejar pedunculat (Querco-roboris-sessiliflorae- Carpineta)

GRUPA DE FORMATII: 6 STEJARETE DE STEJAR PEDUNCULAT SI PADURI CU STEJAR PEDUNCULAT (FARA GORUN) (QUERCETA ROBORIS)

6.1 Stejarete pure de stejar (Querceta roboris)

6.2 Sleauri de deal si campie de stejar pedunculat (Querco robori-Carpineta)

6.3 Sleauri de lunca (Querco robori-Carpineta fraxinetosa)

GRUPA DE FORMATII: 7 CERETE, GARNITETE, PADURI DE CER + GARNITA (QUERCETA CONFERTAE – CERRIS)

7.1 Cerete pure de stejar (Querceta cerris)

7.2 Garnitete pure (Querceta confertae)

7.3 Cereto-garnitete (Querceta confertae cerris)

7.4 Amestecuri de garnita si cer cu stejar mezofiti (Querceta mixta)

7.5 Cero-sleauri, sleao-cerete, garniteto-sleauri (Querco- Carpineta cerretosa)

GRUPA DE FORMATII: 8 STEJARETE DE STEJAR BRUMARIU SI PUFOS SI PADURI AMESTECATE CU STEJAR PUFOS (QUERCETA PEDUNCULIFLORAE-PUBESCENS)

8.1 Stejarete de stejar brumariu (Querceta pedunculiflorae)

8.2 Stejarete pure de stejar pufos (Querceta pubescentis)

8.3 Amestecuri de stejar brumariu si stejar pufos (Querceta pedunculiflorae-pubescentis)

8.4 Amestecuri de stejar brumariu si stejar pedunculat (Querceta roboris- pedunculiflorae)

8.5 Sleauri de silvostepa cu stejar brumariu si stejar pufos (Querco –Carpineta subtermophilia)

GRUPA DE FORMATII: 9 PADURI DE PLOP, SALCIE, ANIN (POPULETA, SALCETA, ALNETA)

9.1 Plopisuri pure de plop alb (Populeta albae)

9.2 Plopisuri pure de plop negru (Populeta nigrae)

9.3 Plopisuri amestecate de plop alb si negru (Populeta nigrae-albae)

9.4 Plopisuri de plop tremurator (Populeta tremulae)

9.5 Salcete pure (Saliceta albae)

9.6 Amestecuri de plop si salcie (Populeto-Saliceta) 9 7 Aninisuri de anin negru (Alneta glutinosae)

9.8 Aninisuri de anin alb (Alneta incanae)

9.9 Amestecuri de anin negru si anin alb (Alneta incanae - glutinosae)

GRUPA DE FORMATII: „0” PADURI CONSTITUITE DIN DIVERSE SPECII DE FOIOASE

0.1 Carpinete (Carpineta)

0.2 Teisuri (Tilieta)

0.3 Paltinisuri (Acereta)

0.4 Frasinete (Fraxinus)

0.5 Ulmete (Ulmata)

Note explicative:

În clasificarea prezentată anterior, sunt diferențiate inițial 10 grupe de formații de tipuri de padure și anume:

1. Molidisuri si tipuri de padure cu molid
2. Bradet si tipuri de padure (fara molid)
3. Pinete, laricete si tipuri de padure cu diverse rasinoase (fara molid si brad)
4. Fagete si tipuri de padure cu participarea fagului (fara stejari)
5. Gorunete si tipuri de padure cu gorun

6. Stejarete de stejar pedunculat si paduri cu stejar pedunculat (fara gorun)
7. Cerete, garnitete, paduri de cer + garnita
8. Stejarete de stejar brumariu si pufos si paduri amestecate cu stejar brumariu si pufos
9. Paduri de plop, salcie, anin.
10. Paduri constituite din diverse specii de foioase.

Criteriul de bază la alcătuirea acestor 10 grupe de formații a fost constituit de alegerea unor specii sau a unor grupe de specii edificatoare pentru grupa de formații pe care o caracterizează și care acoperă astfel sistemul de clasificare al tipurilor de pădure din România.

Astfel, pentru grupa 1 specia edificatoare este molidul (*Picea abies* (L) Karsten); pentru grupa 2 bradul (*Abies alba* Miller), pentru grupa 3 pinii (*Pinus sylvestris* L.P. nigra Arnold, *P. cembra* L.) si laricele (*Larix decidua* Miller) s.a.

Ultima grupă: o cuprinde mai multe specii de foioase care în mod obișnuit intră în compoziția specifică a celorlalte grupe, dar care în cazuri mai rare pot constitui și tipuri aparte. De obicei tipurile de pădure constituite din aceste specii nu sunt tipuri fundamentale ci tipuri derivate din primele (cărpinișuri, teișuri s.a.). În anumite cazuri însă și aceste specii pot constitui tipuri cu caracter fundamental, unele având origine relictică, altele corespunzand unor situații azonale (tipuri de lunca).

În cadrul fiecărei grupe de formații, formațiile sunt diferențiate de obicei după criteriul compoziției specifice a tipurilor. Astfel în cadrul grupei I „molidisuri si tipuri de padure cu molid”, sunt deosebite formațiile:

- 1.1 molidisuri pure (Piceeta)
- 1.2 molideto-bradete (Piceto-Abieta)
- 1.3 amestecuri de molid – brad – fag (Piceeto-Fageta)
- 1.4 molideto-fagete (Piceeto-Fageta)
- 1.5 molideto-larice (Piceeto-Lariceta)
- 1.6 amestecuri de molid cu zambbru (Piceeto-Cembreta).

Anexa F – Nivelul zonelor de reprezentativitate

a. **Paduri naturale** – zonele forestiere in care multe dintre caracteristicile principale si elementele cheie ale ecosistemelor native, cum ar fi complexitatea, structura si diversitatea sunt prezente

b. **Plantatii intensive** – zonele forestiere lipsite de majoritatea caracteristicilor principale si a elementelor cheie specifice ecosistemelor native, care rezulta in urma activitatilor antropice fie ele de plantare, semanare sau de aplicare a tratamentelor silviculturale intensive (plantatii/culturii cu specii alohtone – plop euramericani, salcii selectionate, duglas, stejar rosu, etc.)

		Intensitatea managementului forestier		
		Scazută	Medie	Ridicată
		Nivelul suprafetelor reprezentative (% din suprafata unitatii de management)		
Marimea Unitati de Management	> 50.000 ha	11%	11%	12%
	10.000 – 50.000 ha	10%	11%	12%
	100 – 10.000 ha	10%	10%	11%

Note:

Intensitate scăzută în gestionarea pădurilor, din punct de vedere al naturalității = păduri naturale (așa cum s-a definit mai sus) peste 70% din suprafața pădurii.

Intensitate medie în gestionarea pădurilor, din punct de vedere al naturalității = păduri naturale (așa cum s-a definit mai sus) sub 70% din suprafața pădurii, dar plantațiile intensive (așa cum s-a definit mai sus), de asemenea, sub 70% din suprafața pădurii.

Intensitate ridicată în gestionarea pădurilor, din punct de vedere al naturalității = plantațiile intensive (așa cum s-a definit mai sus) peste 70% din suprafața pădurii.

Mărimea unității de management va fi asimilată zonei de pădure inclusă în certificat.

Anexa G – Valori ridicate de conservare

Nota: Informațiile din această anexa sunt preluate și adaptate din Ghidul PVRC Elaborat de către WWF România, Ediția 2, an 2013. Instrucțiunile de monitorizare sunt recomandări generale. Organizația este încurajată să elaboreze / adapteze aceste instrucțiuni la circumstanțele sale particulare.

PVRC 1. DIVERSITATEA SPECIILOR. CONCENTRAȚII DE BIODIVERSITATE*, INCLUSIV SPECII ENDEMICE ȘI RARE* , AMENINȚATE* SAU PERICLITATE*, SEMNIFICATIVE LA NIVEL GLOBAL, REGIONAL SAU NATIONAL.

PVRC 1.1 Suprafețe forestiere din arii protejate

Definiție
Paduri din rezervații științifice, rezervații naturale, suprafețe declarate monumente ale naturii și zone de protecție integrală sau zone de protecție strictă din ariile naturale protejate conform legislației de mediu în vigoare
Prag
Prezența unor suprafețe forestiere în arii protejate din categoriile menționate mai sus, cu condiția ca obiectivul principal al acestora să fie conservarea biodiversității ² .
Identificare, măsuri de management și recomandări de monitorizare (au caracter orientativ)
IDENTIFICARE: - Lista ariilor protejate din România

² Deși titlul se referă la „arii protejate” în termeni generali, conceptul de PVRC 1.1 se referă doar la acele zone protejate care conțin într-adevăr concentrații semnificative la nivel global, regional sau național de valori ale biodiversității. Prin urmare, numai zonele forestiere incluse în acele tipuri de arii protejate sau părți ale unor astfel de zone în care sunt prezente concentrații atât de mari de biodiversitate trebuie să fie identificate ca PVRC 1.1. Categoriile de arii protejate sau părți din acestea care nu îndeplinesc această cerință nu sunt incluse.

- Documentații privind propunerile³ de desemnare a rezervațiilor naturale la nivel local și județean - Consiliile Județene, Agențiile pentru Protecția Mediului, alte instituții;
- Planurile de management ale ariilor protejate
- Amenajamentele silvice

MĂSURI DE MANAGEMENT:

Masurile de management pentru PVRC 1.1 vor fi cele stabilite prin planurile de management ale ariilor protejate.

Pentru suprafețele încadrate în categoriile funcționale aferente tipului funcțional T I, nu vor fi premise intervenții antropice. În cazul rezervațiilor naturale, pe baza unei analize a necesităților de conservare a speciilor și habitatelor pentru care au fost desemnate, se vor aplica măsuri de management *astfel încât concentrații semnificative de specii endemice și rare, amenințate, periclitare să fie menținute sau îmbunătățite*. În astfel de situații, cu toate că normele tehnice silvice recomandă același tip funcțional ca la celelalte categorii (i.e. T I), trebuie propuse măsuri de management adecvat (i.e. nu intra automat întreaga suprafață la protecție strictă).

RECOMANDĂRI DE MONITORIZARE:

Organizația va solicita rezultatele monitorizării de la administratorii / custodii ariei protejate și va ține evidența evoluției stării de conservare.

PVRC 1.2 Paduri care adapostesc specii de plante rare, amenințate, periclitare sau endemice

Definiție

Paduri care constituie habitate pentru speciile de plante rare, amenințate, periclitare sau endemice.

Prag⁴

1. *prezența unei populații viabile a uneia din speciile menționate în tabelul 1*
2. *localizarea într-un sit desemnat pe criterii științifice și recunoscut ca adapostind concentrații semnificative la nivel național sau regional: arii protejate de importanță comunitară, arii protejate de interes național sau alte studii⁵ relevante.*

³ În cazul în care există propuneri care (pentru o perioadă lungă de timp) nu au fost rezolvate, se va aplica principiul precauției care necesită analize suplimentare.

⁴ Pragurile 1 și 2 trebuie considerate cumulativ.

⁵ Printr-un *angajament* al "organizației", în urma consultării factorilor interesați și în baza cercetărilor existente, administratorul poate decide considerarea valorilor ridicate de conservare și în afara ariilor protejate deja desemnate. Studiile utile în acest sens pot fi: documentații pentru înființarea sau extinderea de arii protejate, strategii de dezvoltare regională, planuri de management integrat, amenajamente silvice, diferite cercetări științifice etc.

Identificare, si masuri de management (au caracter orientativ)

IDENTIFICARE:

Pentru identificarea padurilor care adapostesc concentratii critice ale speciilor de plante din Tabelul 1 se vor utiliza urmatoarele surse:

- lista ariilor protejate din Romania
- baza de date Natura 2000
- planurile de management ale ariilor protejate
- documentatii de desemnare ale ariilor protejate
- lucrari stiintifice in domeniu
- amenajamente silvice
- consultari cu institutii de cercetare, invatamant, muzee, specialisti locali, administratori de arii protejate, ONG-uri etc.

MASURI DE MANAGEMENT:

I. Pentru speciile de padure:

Lucrarile silvice aplicate vor corespunde cerintelor ecologice ale speciilor care se doresc a fi conservate (in special de umiditate si lumina) si vor fi stabilite in urma consultarii cu specialisti biologi. In plus, acestea vor asigura continuitatea habitatului in locatia respectiva, fie in acelasi arboret sau in cele vecine, avand in vedere faptul ca padurea ca ecosistem are o evolutie ciclica, stadiile tinere de dezvoltare fiind caracterizate in mod natural de lipsa covorului ierbos datorita umbririi accentuate - i.e. desimea exagerata a exemplarelor tinere de

arbori produce o competiție excesivă pentru toate resursele – lumina, apa, nutrienți. Exploatarea masei lemnoase se va face în afara sezonului de vegetație al speciilor respective, pentru a asigura posibilitatea reproducerii și perpetuarii acestora. Colectarea materialului lemnos se va face cu minime prejudicii pentru sol, pentru a evita distrugerea rădăcinilor și a organelor reproductive subterane (rizomi, bulbi).

II. Pentru speciile din ecosisteme limitrofe cu pădurea:

Nu se vor face lucrări de modificare radicală a habitatului speciilor respective (e.g. desecări, drenări, plantări, substituiri etc.). Exploatarea masei lemnoase din fondul forestier limitrof acestor ecosisteme se va face în afara sezonului de vegetație al speciilor respective, pentru a asigura posibilitatea reproducerii și perpetuarii acestora. În special doborârea arborilor și colectarea materialului lemnos vor evita suprafețele (ecosistemele) pe care se află populațiile speciilor de protejat. Acolo unde acest lucru nu este posibil, aceste activități se vor realiza doar în sezonul de repaus vegetativ (de preferință când solul este înghețat și/sau acoperit cu zăpadă), pentru a evita distrugerea plantelor și pentru a reduce la minim prejudiciile asupra solului și, implicit, asupra rădăcinilor și a organelor reproductive subterane – e.g. rizomi, bulbi.

RECOMANDĂRI DE MONITORIZARE:

Obiectivul este starea de conservare favorabilă a populației de plante. Prin urmare, prezența și evoluția structurii populației (adică distribuția, densitatea etc.) și, eventual, orice semne de degradare (care ar putea afecta starea de conservare) sunt obiectivele de monitorizare. Timing - Anual. Perioada preferată - în funcție de specie - pentru speciile erbacee - între primăvară și toamnă (dacă pot fi identificate prin frunze și flori) sau perioada de înflorire (dacă sunt determinate numai de flori). Pentru speciile lemnoase (de exemplu, *Taxus baccata*) pe tot parcursul anului.

Tabelul 1 Specii de plante rare amenintate periclitare si endemice

Nr crt	Specia	Raspandire
1	<i>Acanthus balcanicus</i> Heywood & I. Richardson	AB: Alba Iulia, Micesti; CS: v. Dunarii (intre Bazias si Pojejena), rez. Cheile Nerei - Beusnita; MH: intre Svinita si Tri-Kule, Orsova pe dl. Alion, v. Dunarii la Portile de Fier si Cazanele Mici, Hinova, Cerneti, dl. Iorgutovei, dl. Starminei, intre Schela Cladovei si Varciorova, Varciorova, Gura Vaii, intre Arginesti si Butoiesti, v. Oglanicului; DJ: Craiova, Teisani, Segarcea, Radovan, pd. Plenita; OT: pd. Cotmeana intre Campeni si Spineni
2	<i>Acer monspessulanum</i> L.	CS: Pescari, Drencova; MH: in v. Dunarii la Cazane, Plavisevita, Dubova, Cuina Turcului, v. Saraorschi, Ogradena; GL: cultivat in pd. Milos - Cismele si pd. Garboavele - Tulucesti
3	<i>Achillea cartilaginea</i> Ledeb. ex Rchb.	TM: Lugoj; IS: Iasi la Socola; SV: Suceava la Itcani spre Burdujeni
4	<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker Gawl.) Spreng.	VS: Podul Oprii in pd. "Valea Babei"
5	<i>Caragana frutex</i> (L.) K. Koch	VS: Tatarani-Danesti pe dl. Botoaia-Budunoaia, Baltati (com. Tatarani) pe dl. Chicera, Serbesti-Ciortesti pe dl. Morei, Dobroslovesti-Zapodeni pe dl. Uncesti, Tanacu in rez. „Coasta Rupturile” si pe pasunea „Horeta”, Draxeni, Ivesti: dl. Bujoru, Manjesti la „Coasta Murgenilor” si pe v. Crasnei la cca. 120 m alt.; IS: Valea Lunga; CT: Adamclisi, Valea Rea, Carpinis, intre Baraganul si Valea Seaca pe v. Omurcea, Mircea Voda pe v. Cara-Su, Cochirleni, Canaraua Fetii, rez.: Dumbraveni si Esehioi, pd. „Ion Creanga”-Valeni; TL: Atmagea pe v. Ghiubelca, Agighiol, dl. Chervantu

6	<i>Cardamine enneaphyllos</i> (L.) Crantz	BV: Predeal pe v. Rasnoavei; CS; MH: v. Pragusului Mare; GJ: Novaci-Ranca; SV: Argestru, Campulung, Carlibaba; M-tii Capatanii pe Mt. Buila
7	<i>Cardamine quinquefolia</i> (M. Bieb.) Schmalh.	VN: Brosteni pe dl. Deleanu, Focsani in pd. Crang; BC: Chetris-Tamasi, Pod. Barladului, interfluviul Siret-Barlad; NT: Poienari; VS: Dranceni, pd. Siscani, Husi in pd. Dobrina in pct. „Scolul” la cca. 350 m alt., Bahnari in pd. Rediu-Bustei si Branistea, Mircesti-Tacuta in pd. Tufesti, Bereasa-Danesti in pd. Bousori si Dop, Lipovat, Ciomag si Pascani, Puscasi-Laza, Bogdana, Morareni, Al. Vlahuta, Chetrosu, Gherghesti, Ibanesti, Mireni, Coroiesti, Viisoara; IS: Dobrovat in pd. Cobuza si Buda, pd. Barnova, pd. Dobrovat, Trifesti in pd. Roscani
8	<i>Cephalorrhynchus tuberosus</i> (Steven) Schchian	MH: intre Orsova si Gura Vaii, Varciorova, valea Dunarii la Cazane
9	<i>Chartolepis glastifolia</i> (L.) Cass. (<i>Centaurea glastifolia</i> L.; <i>Centaurea chartolepis</i> Greuter)	BZ: pd. Frasinu, pd. Spataru, pd. Gomesti la 86 m alt., intre Lipia si Pietrosul, la cca. 1,5 Km de Lipia, in punctul “in balta” (Cracanata, com. Stalpu)
10	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton	HR: Meresti, Tusnad-Bai pe Mt. Puciosul, Tusnad pe Cetatuia, Valea Alba, Baile Homorod; CV: Valcele, Reci; BV: Cristian, Zizin pe Combos, Noa, Sacele; SB: Dumbrava Sibiu; SV: Calinesti-Cuparenco, Calinesti-Enache, Benea pe dl. Glodului, Dumbrava-Granicesti; BT: Dorohoi la “Zvoriste”; M-tii Nemira; Barsei (Mt. Postavarul)
11	<i>Comandra elegans</i> (Rochel ex Rchb.) Rchb. fil.	MM; CJ; CS; MH: Breznita de Ocol, Gura Slatinicului, v. Topolnitei, Flamanda, Varciorova; GJ: Bascov; DJ: Craiova, Vartop; OT; VL: Horezu in „Padurea Boului”; TR: Blejesti-Videle; GR: Comana, Ghimpatii; IF: Vlad Tepes; GL: langa pd. Garboavele, Pechea, Valea Marului, Slobozia Conachi in pd. Baltatu, Urlesti; CT: rez. Canaraua Fetii, Esehioi, Ostrov; TL: Greci pe Piatra Imbulzita, dl. Secara

12	<i>Corylus colurna</i> L.	CS: Parcul Cheile Nerei-Beusnita, v. Sirinei, pd. Berzasca, Mt. Domogled, v. Cernei, Baile Herculane, Ciorici; MH („Dealul lui Vodita”, v. Vodita, v. Dohomna, Bazinetul Dubovei, Piatra Closani pe Piatra Mica si Piatra Mare, v. Tesnei la Covei, v. Bahnei, Varciorova, Strehaia in pd. Gavanele); GJ: Man. Tismana, Closani pe v. Motrului, Steiul Rosu, dl. Calului, Calugareni, rez. “Cotul cu Aluni”, Topesti, Piatra Closanilor, Vf. Gorganu
13	<i>Corydalis pumila</i> (Host) Rchb.	DJ: Podari in Valea Rea; Bucuresti (pd. Baneasa); GL: Barbosi; TL: dl. Denis Tepe
14	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.	TL: Cataloi, Niculitel, Man. Cocos, Isaccea, Telita, Valea Teilor, Balabancea, Ceamurlia, Babadag, Meidanchioi, Trestenic, Beidaud, dl. Consul, dl. Bestepe, dl. Mandresti, alte local.; CT: rez. Hagieni, Dumbraveni si Esechioi, Agigea, Carstul Cheia, Adamclisi in pd. Sipote
15	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	MM: Bistra; SJ; CJ; BN; MS; HR (incl. Odorheiu Secuiesc pe dl. Flirtus, Bradesti; CV; BV: Predeal, Mt. Tampa; SB; AB: v. Rametului; BH; CS (incl. Baile Herculane); MH: Baia de Arama; GJ: Novaci, Piatra Closani; AG: Campulung; BZ: v. Niscovului; BC: Onesti, Buhoci, Slanic; NT (incl. Man. Durau, Pangarati); VS: Pogana; IS, incl. pd. Repedea, Tatarusi, intre Cristesti si Motca; BT: Hiliseu-Horia, pd. Gorovei, Dorohoi pe „Plaiul Zvoristea”, Baisa si Sendriceni; SV: Zamostea, Calinesti- Cuparenco, Brosteni, Campulung Moldovenesc; M-tii: Calimani; Rarau: “Codrul Secular Slatioara”; Bistritei: Crucea- Toance; Ceahlau; Hasmas; Cheile Bicazului; Penteleu; Piatra Craiului; Retezat: Albele
16	<i>Daphne blagayana</i> Freyer	M-tii: Ciucas (Vf. Ciucas); Piatra Mare; Postavarul; Piatra Craiului; Bucegi (Sinaia la Stancile "Sf. Ana", Mt. Padina Crucii, v. Ghimbaselului, Bucsoiul; Baiului, incl. pe v. Azugai si v. Cazacului la cca. 950 m alt.); Iezer-Papusa pe v. Dambovicioarei; Cozia: Man. Stanisoara, Vf. Cozia, Galdanul; Capatanii: Buila, Piatra Tarnovului; Parang; Valcan (Dosul Macrisului, „Locuri Rele” in Def. Jiului); Mehedinti (Piatra Closani pe Piatra Mica si Piatra Mare, Piatra Mare la curmatura dintre “Pietre”; Bihor-Vladeasa: Vidra; BV: Brasov pe stanca „Predigstuhl” ; AB: Campeni; AG

17	<i>Daphne laureola</i> L.	CS: Moldova Noua pe dl. „Milan”, Cozla pe v. Sirinei, rez. Valea Mare-Moldova Noua; MH: Varciorova la Portile de Fier, intre v. Mraconiei si Cazanele Mari, Def. Dunarii, v. Siriniei
18	<i>Doronicum orientale</i> Hoffm.	AB: Sebes; GR: Comana in pd. „Valea Hotilor”; TL: in pd. “Teke” la Cerna, pd. „Valea Fagilor” - Luncavita
19	<i>Dracocephalum thymiflorum</i> L.	SV: Pojorata, Masivul Rarau
20	<i>Elymus panormitanus</i> (Parl.) Tzelev (<i>Agropyron panormitanum</i> Parl.)	CS: rez. Domogled mai sus de „Ogasul Mutului”, Mt. Domogled, Drencova, Baile Herculane la Ciorici; MH: Svinita pe dl. Trescovat, Plavisevita, Varciorova la Portile de Fier, Gura Vaii, rez. Gura Vaii-Varciorova, dl. Duhovnei
21	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	CJ; BN; BV; AB: Vf. Pragul la S-V de iezarul Ighiel, Tibru; HD; BH: rez. “Def. Crisului Repede” pe dl. Magurii, v. pr. Sighistel, Calugari pe v. Preotesei, Dumbravita pe Vf. Bujorului si pe V. Pinilor; AR: Aciuta, Crocna, Dulcele si v. Zimbrului; TM; CS: Baile Herculane; MH: Ogasul Tiganului, Varciorova; GJ: Man. Tismana; AG; PH: Sinaia; IS: Iasi; TL: Cerna; M-tii: Piatra Craiului; Bucegi; Fagaras; Tarcu-Petreanu; Cernei; Mehedinti (v. r. Tesna); Codru-Moma; Plopis pe dl. Iepure, dl. Linul, dl. Ponor si pr. Bistra
22	<i>Euphorbia carpatica</i> Wot.	MM: Baia Mare pe dl. Rojali din Mt. Ignis, Sapanta la Apa Rosie, Sat-Sugatag, Baz. r. Mara, la Runcu, pe v. Stedea, pe v. Mare, Cheile Tatarului, pe v. Podului, Baz. v. Firiza (pe v. Neagra, v. Blidaru, sub Poiana Iezarele, Izv. Sturului, Poiana lui Dumitru, halta Runc, Hordaua, Trisepinti, „La Puncti”, la confluenta izv. Runcu cu izv. de la Colibi, Niresul Sapantei, Jilerescu; SM: Certeze langa ml. „Brebui” la cca. 650 m alt., Certeze langa pr. Valea Alba
23	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieb.	TL: Ciucurova, pd. Babadag, Man. Cocos, Niculitel “La Monument”, Man. Celik, Cerna, Tiganca, Babadag, dl. Sarica, Carasan-Teke, Edirlen; CT: rez. Dumbraveni, rez. Fantanita-Murfatlar

24	<i>Galanthus elwesii</i> Hook. fil.	CS; MH; DJ: Rast pe „Ostrovul lui Vana”; VN: Focsani in pd. Crang; GL: frecv in Baz. Chinejii, Munteni, Ghidigeni, Tanasoiaia, Iacomi, Hanul Conachi, pd. Balta-Munteni, pd. Torcesti; VS: Vinderei, Vaslui, Husi, Movileni-Coroiesti; BC: Podu-Turcului, Codrii Cucului, Seaca, Loturi, Fantanele-Lehancea, Plopu-Motoseni, Glavanesti; CT (incl. rez. Hagieni, Dumbraveni, Canaraua Fetii si Esehioi, pd. Seid-Orman, Adamclisi spre Ostrov, rez. „Gura Dobrogei”); TL (incl. M-tii Macinului)
25	<i>Geranium asphodeloides</i> Burm. fil.	CT: Gr. Saele la cetatea Histria; TL: Macin la baza Mt. Pricopanul
26	<i>Gymnospermium altaicum</i> (Pall.) Spach. ssp. <i>odessanum</i> (DC.) E. Mayer & Pulević	TL: intre Cerna si Greci pe dl. Chervantu, Agighiol, Izvoarele pe dl. Consul, Luncavita, dl. Denis-Tepe, dl. Sarica, Carasan-Teke, com. Izvoarele, Greci pe dl. Moroianu, Cerna pe dl. Dalchi, Valea Teilor pe dl. Trestenic
27	<i>Himantoglossum sensu lato</i> (L.) Spreng.	MS; SB: Casolt si Gusterita; AB; BH; AR: Ghioroc; TM; CS: Baile Herculane, Bozovici pe v. Lighidiei; MH, Svinita, Tisovita, Plavisevita, Varciorova, Dudasul Schelei, langa pestera Topolnita; GJ: Piatra Closani; DJ; OT: pd. Resca; DB: intre Man. Dealul si Man. Viforata pe „Valea Sasului”; PH: Scaieni-Ploiesti; BZ: Baz. r. Ramnicu Sarat; GR: Comana, Ghimpatii; IF: pd. Baneasa Nemtoaicei, pd. Cernica; IL; IS: Schitul Stavnice, Ciurea, Barnova; CT (incl. rez.: Hagieni, Canaraua Fetii si Esehioi, Murfatlar); TL (incl. pd. Babadag, catre Caugagia, Nifon, pd. Tiganca)
28	<i>Hypericum umbellatum</i> A. Kern.	AB: Vidra (pe Piatra Strutu si Poienile de sub Piatra) si Abrud pe Mt. Vulcan
29	<i>Iris sintenisii</i> Janka	BZ: rez. "Paclele"; GL: Tecuci; VS: Murgeni; IS: rez. „Valea lui David”, Deleni, Galata-Iasi; BT: Calugareni-Ungureni; TL: pd. Babadag in poiana Chiurum-Tarla, Niculitel, Ortachioi, Macin spre Ghecet, Razboieni, Neatarnarea, Telita, Carasan-Teke, Uspenia; CT: rez. Canaraua Fetii, rez. Esehioi, rez. Hagieni

30	<i>Lathyrus laxiflorus</i> (Desf.) Kuntze	MH: Govodarva, Malovat
31	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	MS; BV; AB: Paclisa pe v. Salistei, Alba Iulia in Mas. Mamut; BH; AR: v. Crisului Alb, Araneag, Nadas, Conop, Dumbrava, v. Milovita, Gurahont, v. Uibaresti, Rasca, dl. Baltele; CS: Baile Herculane; MH: dl. Glogovei-Comanestilor, Gura Slatinicului, Varciorova pe Mt. Ciocanul, pe „Dl. Mare” si „Duhovna”, Svinita, v. Ieselnitei; GJ: Man. Tismana, la „Vartoapele Ieroni”; OT; VL, incl. Nisipi; AG; DB: Priseaca, Teis, v. Tiei, Plaiul Mogoi; BZ: Hierasti, Homesti, Baz. r. Ramnicu Sarat, rez. "Paclele"; GR: Comana; IF: Peris; VN: Pufesti, Ploscuteni; GL: pd. Adam, pd. Poganesti – Suceveni; VS: Barbosi-Hoceni, Bogdana Voloseni, Fedesti, Trestiana; IS: pd. Crasnita-Ciortesti; CT (incl. rez. Canaraua Fetii si Esehioi, Sipote in pd. Ierbosu); TL (Delta D.: Letea, pd. Babadag-Codru); M-tii: Zarandului); Plopi: dl. Boti, dl. Iepure, dl. Linul, dl. Ticleu
32	<i>Malus dasyphylla</i> Borkh.	BN: Rodna; BV: Brasov; CT: rez. „Gura Dobrogei”; TL: Babadag
33	<i>Ophrys fuciflora</i> (F. W. Schmidt) Moench	SB: intre Orlat si Gura Raului; DB: Teis in pd. "Bordee" la cca. 280 m alt.; M-tii Aninei
34	<i>Ophrys apifera</i> Hudson	SB: Poplaca; HD: Geoagiu-Bai; MH: Svinita, intre Svinita si Tri-Kule; DB: Targoviste, Man. Viforata in „Valea Cocosatului” si in „Valea lui Enache”, Laculete, Doicesti, Ocnita, Dealu Mare, Miclosanii Mici, Gorgota; PH: Filipestii de Padure, Breaza, Scaieni, Ploiesti, Popu, Harsa
35	<i>Ophrys insectifera</i> L.	AB: Aiud, Alba Iulia; DB: Targoviste, Laculete, Pucioasa, Gorgota, Ocnita, Branesti, Teis in pd. "Bordee" la cca. 280 m alt.; PH: Poiana Tapului, Cheile Doftanei; IS: Schitul Stavnic; SV: v. Siretului; M-tii Bucegi la Piatra Arsa

36	<i>Ophrys scolopax</i> Cav. ssp. <i>oestrifera</i> (M. Bieb.) Soó	CS: Oravita, Parcul Semenic-Cheile Carasului, Cheile Nerei, rez. Cheile Garlistei; MH: intre Svinita si Tri-Kule; GJ: Tg. Jiu in pd. Ursatei; DB: Targoviste la Teis, Teis in pd. "Bordee" la cca. 280 m alt., intre Man. Dealul si Man. Viforata pe „Valea Sasului”, Laculete, Doicesti, Ocnita; PH: Scaieni-Ploiesti, Valea Calugareasca, intre gara c.f. Breaza si Nistoresti, Harsa, Plopul, intre Petrosita si Uralati, Calinesti pe v. “Nucului”, la “Secui”, “Snuiul”, pe colinele “Gorgani”; BZ: Cislau, Patarlagele pe valea Viei; BC: Pasul Oituz la Poiana Sarata pe dl. Maciucas; M-tii Plopis: dl. Potochi
37	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.	MS: Reghin; BV: Brasov; AB: Alba Iulia, Abrud; HD: Deva, Dobra; BH: M-tii Plopis (pe dl. Tonchi, com. Tinaud, dl. Potochi, dl. Cetea, dl. Borozel); TM: Luncani
38	<i>Opopanax bulgaricus</i> Velen.	CT: Albesti (rez. Hagieni, pct. „Cazanul Mare”)
39	<i>Orchis pallens</i> L.	CJ: Cluj-Napoca; HR: Harghita, Praid, Lueta; BV: Brasov „Printre Gradini”, Magura Codlei, „Poiana Cetatii”, „Dealul Morii”, Poiana Brasov; CS: Resita, Oravita pe Mt. Simion, Bozovici in pd. „Poiana Oprestilor”, Moldova Noua in „Valea Mare”, rez. Valea Mare-Moldova Noua, Mt. Domogled in Poiana Domogled, Malu Mare, Secui; MH: Varciorova pe v. Bahnei, spre Ilovita, v. Slatinicului, gura „Cerovatului”, Orsova pe dl. Olimp; DJ: Malu Mare, Secui; ? TL: Ciucurova, Nicolae Balcescu, Babadag; M-tii: Barsei, incl. Postavarul; Bucegi; Fagaras (Vf. Galati); Plopis: dl. Linul, dl. Ponor
40	<i>Orchis papilionacea</i> L.	BV: Brasov; CS: Anina, Baile Herculane pe Mt. Domogled, rez. Valea Ciclovei, Bozovici, alte local.; MH: Orsova pe dl. Alion, Plavisevita, intre Ieselnita si Ogradena, Varciorova, Ilovita pe v. Cerovatului, Drobeta Turnu Severin pe dl. Iorgutovei, Baia de Arama, dl. Marcopriciu, intre Svinita si Tri-Kule, Tisovita, alte localitati

41	<i>Orchis simia</i> Lam.	CS: Bazias, M-tii Aninei, in apropierea izv. Beusnitei; MH: Varciorova pe Dealul Mare, Plavisevita, la Gura Slatinicului si pe „Cracul Ciolane”, Gura Vaii pe dl. Carlan, pd. Oglanic, Schela Cladovei, Dudasul Schelei, Ponoare; NT: Roman; CT: rez. Dumbraveni, Canaraua Fetii si Esehioi, Sipote in pd. Ierbosu; TL: Ciucurova spre Nicolae Balcescu, Babadag, Niculitel spre Taita
42	<i>Ornithogalum fimbriatum</i> Willd.	GR: Comana, Puieni si Prundu, Greaca, pe Valea Gurbanului; IF: Mihai Bravu, Mironesti, 30 Decembrie; CL: langa l. Greaca, Cascioarele in pd. Tufele Grecului; IL: Slobozia la pd. Slobozeanca, Platonesti, spre cazarma la Slobozia; GL: Rogojeni in pd. "Rapa Chifului" si la "Valea Chetroasa", Oancea la pct. "Bate Lupul"; TL: intre Babadag si gara c.f. Codru, pd. Babadag, Tulcea, Nicolae Balcescu, Baschioi, Calugaru-lancina, Enisala
43	<i>Ornithogalum sphaerocarpum</i> A. Kern.	TM: pd. "Casa Verde"; CS: Anina, v. Dunarii intre Moldova Veche si Pojejena pe dl. Golovarf, rez. Valea Ciclovei, ? Baile Herculane
44	<i>Paeonia officinalis</i> L. ssp. <i>banatica</i> (Rochel) Soó	BH: Borz pe dl. Pacau, Dumbravita pe Vf. Bujorului la 689 m alt.; TM: Lugoj; CS: Bazias; MH: Ribis
45	<i>Paeonia daurica</i> Andrews	MH: Varciorova pe Mt. Ciocanul, dl. Marcopriciu, Drumul Hotesc; BZ: Salcia pe Plaiul Saratii la cca. 400 m alt. (1156), Man. Ciolanu pe dl. „Poiana Rotunda”
46	<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill.	CS: Bazias, Valea Ciclovei sub Vf. Simion la 450 m alt., Sasca pe v. Beusnitei, in apropierea izv. Beusnitei, Bazias-Pojejena; MH: Mt. Ciocanul, Varciorova
47	<i>Periploca graeca</i> L.	GR: Giurgiu; IF; CL: Oltenita; IL: Hatis si Fetesti; BR: Insula Brailei la Zatna in pd. Ciurea; CT: Topalu, Harsova, Cernavoda, Rasova, Medgidia, Mangalia, Mamaia, Vadu Oii, Adamclisi, Oltina pe Ostrovul Strambu, v. Carasu, Harsova; TL: Ostrov

48	<i>Piptatherum holciforme</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult. (<i>Oryzopsis holciformis</i> (M. Bieb.) Hack.)	HD; CS; MH; OT; AG; DB; TR; IF; TL: Izvoarele pe dl. Consul; CT (incl. rez. Hagieni, Dumbraveni si Canaraua Fetii, Murfatlar la Serplacula)
49	<i>Psoralea bituminosa</i> L.	CT: Ostrov: dl. Arab Tabie si Baba Rada, Ostrov la Studina Voda , rez.: Hagieni, Canaraua Fetii si Esechioi
50	<i>Pulmonaria filarszkyana</i> Jáv. (<i>P. rubra</i> ssp. <i>filarszkyana</i> (Jáv.) Domin)	M-tii: Maramuresului, pe Mt. Farcau, Pietrosul Maramuresului , Macarlau in valea r. Vaser; Rodnei, incl. Pietrosul Mare; Suhard; Obcinele Bucovinei (Mt. Iedu, Tatarca); Calimani pe Piatra Cusmei; Rarau: "Codrul Slatioara"
51	<i>Pyrola carpatica</i> Holub & Krisa	M-tii: Rodnei si Bucegi
52	<i>Pyrus nivalis</i> Jacq.	GR: Comana, Ghimpatii; IF: pd. Baneasa
53	<i>Ranunculus flabellifolius</i> Heuff. & Rchb.	CS: Carasova, Oravita, Plavisevita, Cheile Nerei-Beusnita, Prigor; IS: Iasi pe dl. Repedea
54	<i>Rosa turcica</i> Rouy	BV: Brasov; BH: Briheni pe dl. Crucilor, Huta Balateasa spre poiana Runc; CT: Mangalia; TL: Babadag (dl. Ianak-Bair), rez. „Varful Secaru”-Atmagea
55	<i>Rosa coziae</i> Nyár.	M-tii: Cozia , incl. pe Ciuha Mica; Capatanii: Mt. Buila, Mt. Stogusorul, intre Gurguiata si Mt. Stogusoru

56	<i>Saccharum strictum</i> (Host) Spreng. (<i>Erianthus appressus</i> Jáv)	In lungul raurilor, in: CS, Bazias; MH: Svinita, dl. Buliga; PH; GR: Comana, Braesti; IF; TL: in Delta Dunarii (intre Portita si Perisor, Letea, Sf. Gheorghe)
57	<i>Saxifraga cymbalaria</i> L.	BC: Baile Slanic (in pd. de pe dl. Surei, pe p. dr. a pr. Slanic la cca. 500 m alt.) si intre v. Oituzului si Uzului, pe v. Dobrului, pe v. Pufului, pe v. Salariei, Darmanesti in molidisul „Cracurele” de-a lungul pr. „Izvorul Negru” la cca. 1200 m alt.), Darmanesti la „Plaiul Ciungetului”
58	<i>Salix daphnoides</i> Vill.	MS: Rastolita; SB: Pasul Turnu-Rosiu; CS: v. Bistrei Marului; DB: Targoviste in ln. r. Ialomita; PH: Comarnic-Posada, intre Sinaia si Busteni in lungul r. Prahova; GR: Comana; VS: ln. pr. Tifesti, Berezeni, Silistea-Iana; BC: Hemeiusi la lacul Lilieci; M-tii: Ceahlau si Giumalau
59	<i>Scutellaria columnae</i> L.	CS: v. Dunarii; MH: rez. Gura Vaii-Varciorova
60	<i>Scutellaria velenovskyi</i> Rech. fil.	Jud.: Caras-Severin; Mehedinti; Constanta; Tulcea
61	<i>Symphytum tauricum</i> Willd.	CT: rez.: Canaraia Fetii si Esechioi; TL: Babadag pe v. Chioscula si Ciresicula, Ciucurova, Cocos, Niculitel, Bestepe, Cerna, Tiganca, pd. „Valea Fagilor” - Luncavita
62	<i>Syringa josikaea</i> J. Jacq. ex Rchb.	CJ: Ciucea, Negreni; HD: pr. Obarsia de Cris; BH: Lorau, Saliste de Vascau, Baz. Stana de Vale; M-tii: Metaliferi (pe Mt. Vulcan); Gilau-Muntele Mare (v. Iadei-Rameti, Dealul Mare la 957 m. alt., v. Ariesului si afluenti, v. Aleului si afluenti); BH- CJ: Ciucea, Negreni; Bihor-Vladeasa: Sacueu, v. Draganului, v. Somesului Cald si afluentii, v. Galbena

63	<i>Taxus baccata</i> L.	<p>Carp. Orient. (M-tii: Maramuresului; Rodnei; Bargaului; Calimani; Obcina Feredeului); Obcina Mare; Rarau, incl. Cheile „Moara Dracului”, „Codrul Secular Slatioara”; Giupalau; Stanisoarei); Bistritei; Ceahlau; Hasmus; Cheile Bicazului; Gosman-Tarcau; Gurghiului; Giurgeului; Harghita; Ciucului; Nemira; Vrancei; Persani: Cheile Varghisului; Siriu; Penteleu; Ciucas; Baiului; Postavarul; Piatra Mare; BN; BC: Brusturoasa; Merid. (M-tii: Bucegi la Sinaia, Busteni, Predeal pe Clabucetul Taurului; Piatra Craiului; Leaota; Iezer-Papusa; Fagaras; Capatanii, incl. catena Buila-Vanturarita, pe Mt. Piatra, Cheile pr. Cheia; Lotrului; Cindrel; Sureanu; Parang (sub Vf. Mandra); Valcan; Tarcu-Petreanu; Godeanu; Cernei; Mehedinti) si Occid. (M-tii: Almajului; Semenicului; Aninei; Poiana Rusca; Metaliferi (pe Mt. Vulcan); Trascaului; Gilau- Muntele Mare, incl. Mt. Scarita-Belioara; Bihor-Vladeasa; CJ: Borzesti, rez. Cheile Turzii); HR: Tusnad-Bai; AB: v. Rametului); CS: Gura Golambului, Cheile Nerei-Beusnita, rez. Domogled, Berzasca, v. Siriniei, rez. Valea Ciclovei); MH: Portile de Fier, Bazinetul Dubovei, Tisovita, Cazanele Mari, Dubova, Ogradena; VN: rez. „Cenaru”; BC: Baz. r. Casin (Branisteanu-Reaua Mare, Man. Casin, Palanca, Comanesti, Darmanesti, Tg. Ocna; NT: rez. „Pangarati” pe v. Paraului cu Brazi, P. F. Vanatori, Man. Neamt; BT: rez. Tudora; SV: Crucea-Toance); Cris. (incl. v. Crisului Alb, Varfuri in pd. „Campul Malului”, Talagiu in poiana „Gruicul Lupului”, O.S. Sudrigiu si Vascau, Izbucul Galbenei, Piatra Galbenei, Piatra Ciungilor, Scarita-Padis, Piatra Bulzului, Piatra Boghii, v. Saritoarei, pd. Baita).</p>
64	<i>Verbascum glabratum</i> Friv. ssp. <i>brandzae</i> (Franch. ex Brandza) Murb.	VL: pe v. Lotrului la Brezoi, Golotreni, Man. Cozia, Mt. Foarfeca, Calimanesti, Caciulata
65	<i>Vicia biennis</i> L.	IF; TL (incl. Delta D. pe Gr. Caraorman si Gr. Letea)
66	<i>Vicia sparsiflora</i> Ten.	MH: Strehaia; GJ: Mierea Birnicii; DJ: Mihaita in pd. Leamna si Lupulet, Obedin, intre Polmeltu si Cotofenii din Dos in pd. Bancii, Bucovat in pd. Dos, lunca Craiovei; Def. r. Jiu

PVRC 1.3 – Paduri cu utilizare sezonala critica

Definitie
Paduri care asigura adapost pentru specii ce se <i>gasesc in concentratii critice</i> in anumite momente esentiale ale existentei lor.
Prag ⁶
<p>1. <i>Prezenta exemplarelor unei specii conform tabelului 2 intr-o concentratie ridicata in timpul unei perioade critice a existentei sale:</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ locurile de cuibarit si odihna pentru speciile migratoare si/sau coloniale;➤ locuri de „rotit” pentru cocosul de munte si cocosul de mesteacan;➤ zone de stancarie, zone cu arbori batrani scorburosi, ce contin colonii de hibernare si reproducere de lilieci;➤ colonii de castori;➤ refugii de iernare pentru capra neagra;➤ zone umede de reproducere pentru amfibieni;➤ zone stabile, recunoscute cu barloage de urs;➤ coridoare ecologice de importanta critica⁷; <p>2. <i>Localizarea⁸ intr-un sit desemnat pe criterii stiintifice si recunoscut ca adapostind concentratii semnificative la nivel national sau regional: arii protejate de importanta comunitara, arii protejate de interes national sau alte studii⁹ relevante.</i></p>

⁶ Pragurile 1 și 2 trebuie considerate cumulativ.

⁷ Îndeplinesc cumulativ următoarele criterii :

- ✓ asigură conectivitatea unor populații de specii protejate (e.g canivore mari ca specii umbrelă) între zone recunoscute ca reprezentând concentrații semnificative la nivel național sau regional (i.e arii protejate);
- ✓ rețeaua de arii protejate existentă nu acoperă suficient, ca suprafață sau obiective, respectivele coridoare ecologice;
- ✓ infrastructura existentă, (cum ar fi drumurile sau așezările), respectiv particularitățile structurale ale ecosistemelor forestiere fac ca aceste suprafețe să fie fundamentale/unice în vederea menținerii conectivității populațiilor vizate.

⁸ Excepție pot face coridoarele ecologice de importanță critică

⁹ Printr-un *angajament voluntar al "organizației"*, în urma consultării factorilor interesați și în baza cercetărilor existente, administratorul poate decide considerarea valorilor ridicate de conservare și în afara ariilor protejate deja desemnate. Studiile utile în acest sens pot fi: documentații pentru înființarea sau extinderea de arii protejate, strategii de dezvoltare regională, planuri de management integrat, amenajamente silvice, diferite cercetări științifice, etc.

Identificare si masuri de management (au caracter orientativ)

IDENTIFICARE:

Pentru identificarea padurilor care adapostesc concentratii critice ale speciilor din Tabelul 2 se vor utiliza urmatoarele surse:

- lista ariilor protejate din Romania
- baza de date Natura 2000
- planurile de management ale ariilor protejate
- documentatii de desemnare ale ariilor protejate
- lucrari stiintifice in domeniu
- amenajamente silvice (unitatile amenajistice incadrate in categoria functionale care vizeaza ocrotirea unor specii rare de fauna)
- Bird Important Forest (SOR)
- consultari cu institutii de cercetare, invatamant, muzee, specialisti locali, administratori de arii protejate, ONG-uri,etc.

MASURI DE MANAGEMENT:

In principiu, managementul forestier trebuie sa asigure linistea in perioadele critice, in perimetrele in care s-au identificat concentratii deosebite ale speciilor mentionate in tabelul 2. De asemenea, prin masurile de gospodarire propuse, se va urmari crearea unei sucesiuni de varste, care sa asigure atat continuitatea vegetatiei forestiere cat si mentinerea unor structuri in cuprinsul trupurilor de padure care sa permita indeplinirea functiilor atribuite. Recomandari de management detaliate vor trebui implementate de la caz la caz, in functie de nevoile ecologice specifice si in baza consultarilor publice cu participarea specialistilor in domeniu.

In cazul zonelor care fac parte din arii protejate, conservarea speciilor se va face conform planului de management al acestor arii.

RECOMANDĂRI DE MONITORIZARE:

Protejarea condițiilor critice de habitat este obiectivul. Prin urmare, prezența speciilor în perioada critică a existenței lor este obiectivul monitorizării. Timing - anual. Perioada preferată - în timpul și în jurul perioadei critice, în funcție de specie.

Exemple:

- locuri de rotit pentru cocoșul de munte - semnele prezenței primăvara în zonele de rotit și lipsa tulburărilor semnificative (pe structura suportului)
- zone umede pentru amfibieni - prezența în perioada de împerechere și lipsa tulburărilor semnificative (în special în regim hidrologic, calitatea apei)
- zone cu colonii de păsări - utilizarea în perioada de cuibărire și lipsa tulburărilor semnificative (în special la arborii de cuibărit)

Tabelul 2 Specii cu utilizare sezonala critica/concentratii critice temporare.

Denumirea stiintifica	Statut IUCN Red list (2008)	Statut RO OUG 57/2007	Utilizare sezonala critica	Biotop/Ecologie
Pasari				
<i>Ardea cinerea</i> (Starc cenusiu)	LC		Colonii de cuibarire	<p>Specie migratoare sau partial migratoare. Efectivul cuibaritor in tara e de 3.500-4.500 perechi (Birds in Europe 2004).</p> <p>Specie de starc care este strans legat de lucii de apa, rauri, lacuri. Raspandita in zona de ses si de deal. Favorizeaza zonele unde pe malul sau in apropierea apelor predomina copaci. Cuibareste in colonii mixte cu alte specii de starci.</p> <p>Depune 3-5 oua in martie-aprilie. Ouale eclozeaza dupa 25-26 zile. Puii parasesc cuibul la varsta de aprox. 50 zile.</p>
<i>Ardeola ralloides</i> (Starc galben)	LC	A3	Colonii de cuibarire	<p>Specie migratoare. Efectivul cuibaritor in tara e de 5.500-6.500 perechi (Birds in Europe 2004).</p> <p>Este o specie de ses, prefera regiunile cu mlastini si balti de apa dulce sau semi-sarata, habitatele din delta si bratele lente a raurilor mari sau in canale. Favorizeaza vegetatia acvatica densa, copaci sau tufe emergente din apa.</p> <p>Depune 4-6 (7) oua, pe care le incubeaza timp de 22-24 zile. Ambii parinti au grija de pui, care devin independenti la aproximativ doua saptamani dupa parasirea cuibului (la varsta de 45 de zile).</p>

<p><i>Egretta garzetta</i> (Egreta mica)</p>	<p>LC</p>	<p>A3</p>	<p>Colonii de cuibarire</p>	<p>Specie migratoare. Efectivul cuibaritor in tara e de 4.000-5.000 perechi (Birds in Europe 2004).</p> <p>Populeaza habitate acvatice de apa dulce sau semi-sarata cu adancimea mica. Traieste in mlastini, balti, lagune, in estuare sau partial pe terenuri inundabile, terenuri agricole irigate (orez). De multe ori este prezent si in apropierea apelor incet curgatoare (rauri, canale). Favorizeaza vegetatia pelagica, insa isi construiește cuibul pe copaci cu frunze cazatoare sau conifere. Are nevoie de mai putina vegetatie densa pentru a se ascunde, decat celelalte specii de starci. Cuibareste in colonii mici, pe copaci (salcie, arin), deseori asociat cu alte specii de starci. Cuibul este construit de ambele sexe, distanta minima intre este de 1-2 m, pe un copac pot fi chiar si 10 cuiburi.</p> <p>Femela depune 3-5 (rareori 8) oua in aprilie-mai, pe care le incubeaza timp de 22-25 zile. Ambii parinti au grija de pui. Acestea devin independenti la varsta de 45-50 zile.</p>
--------------------------------------------------	-----------	-----------	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><i>Falco tinnunculus</i> (Vanturel rosu)</p>	<p>LC</p>	<p>A4B</p>	<p>Colonii de cuibarire</p>	<p>Specie migratoare sau partial migratoare, unele populatii fiind chiar sedentare.</p> <p>Efectivul cuibaritor in tara e de 10.000-14.000 perechi (Birds in Europe 2004).</p> <p>Raspandita de la zona de ses pana la cea alpina, neevitand nici zonele urbanizate. Ocupa cuiburi construite de alte specii de pasari, de cele mai multe ori <i>Corvidae</i>.</p> <p>Cuibareste solitar sau in unele locuri unde habitatul ofera hrana multa poate fi si colonial. Poate aparea si in colonii de <i>Corvidae</i>, iar in campie deseori in colonie mixta cu vanturelul de seara. In afara de copaci cuibareste pe stanci, in scorburi, pe cladiri, linii de inalta tensiune, etc.</p> <p>Depune 3-6 oua in aprilie. Ouale eclozeaza dupa 27-29 zile. Puii pasesc cuibul la varsta de aprox. 27-32 de zile.</p>
<p><i>Nycticorax nycticorax</i> (Starc de noapte)</p>	<p>LC</p>	<p>A3</p>	<p>Colonii de cuibarire</p>	<p>Specie migratoare. Efectivul cuibaritor in tara e de 6.500-8.000 perechi (Birds in Europe 2004).</p> <p>Prefera apele dulci statatoare si lin curgatoare precum mlastini, balti, lacuri, lagune, rauri, paraie, uneori pe pajisti umede sau arii inundate. Se adopta si la habitatele antropice, precum lacuri de acumulare, canale, terenuri cultivate (de orez), lacuri mici ornamentale (in parcuri) etc. In general isi construieste</p>

				<p>cuibul si se odihneste pe copaci, de multe ori departe de zonele umede de hranire, uneori chiar in interiorul asezarilor umane. Cuibareste in colonii, pe copaci (salcie, arin, stejar, etc.), uneori cu alte specii de starci si cu cormorani mici. Femela depune 3-5 (rareori 8) oua, care se eclozeaza dupa 21-22 zile. Ambii parinti au grija de pui, ii hranesc prin regurgitarea continutului stomacului. Juvenilii devin independenti la varsta de 40-55 zile.</p>
<p><i>Phalacrocorax carbo</i> (Cormoran mare)</p>	LC		Colonii de cuibarire	<p>Specie migratoare sau partial migratoare, unele populatii locale hoinarind la distante variabile pe timpul iernii. Efectivul cuibaritor in tara e de 18.000-20.000 perechi (Birds in Europe 2004). Specie acvatica, este prezenta atat in ape dulci cat si in cele sarate. Cuibareste colonial in apropierea luciilor de apa (mare, delta, lacuri, mlastini, fluvii), evitand adancimile mari. Cuiburile si le face pe copaci (max. 10 m altitudine), in stufaris sau pe stanci din malul marii.</p> <p>Depune 3-4 oua in martie-aprilie. Ouale eclozeaza dupa 28-31 zile. Puii pasesc cuibul la varsta de aprox. 50 zile.</p>
<p><i>Platalea leucorodia</i> (Lopatar)</p>	LC	A3	Colonii de cuibarire	<p>Specie migratoare. Efectivul cuibaritor in tara e de 1.100 – 1.500 perechi (Birds in Europe 2004). Prefera apele dulci sau semi-sarate, proaspete, lin curgatoare, zonele proaspat inundate. Prefera apele dulci sau semi-sarate, proaspete, lin curgatoare, zonele proaspat inundate.</p> <p>Pentru cuibarit necesita stufarisuri intinse, si plante emergente asemanatoare (tufe sau copaci, preferabil salcie, plop etc.) pe care isi construiește cuibul.</p> <p>Depunerea celor 3-4 (6) oua se intampla la sfarsitul lunii aprilie, inceputul lui mai, incubarea dureaza 24-25 zile.</p>
<p><i>Plegadis falcinellus</i> (Tiganus)</p>	LC	A3	Colonii de cuibarire	<p>Specie migratoare. Efectivul cuibaritor in tara e de 2.500 – 2.800 perechi (Birds in Europe 2004).</p> <p>Prefera lagunele si lacurile intinse cu apa putin adanca, terenuri inundabile, delte, in zonele umede adiacente raurilor si estuarelor, uneori si in regiuni costale, terenuri agricole irigate, lanuri de orez. Evita apele adanci, rapid curgatoare, sau turbulente. De multe ori locul de cuibarit si aria de hranire este la mare distanta, atunci zboara deseori in cete mai mari. Nu tolereaza</p>

				<p>prezenta umana, mai ales in timpul cuibaritului.</p> <p>Cuibareste in colonii, de multe ori in colonii dense, aproape intotdeauna cu alte specii (cu starci sau cormorani mici). Cuibul este construit de ambele sexe, depunerea oualor incepe in mijlocul lunii mai, acestea eclozeaza dupa 21 zile. Ambii parinti hranesc cele 4 (3-6) pui, si dupa parasirea cuibului. In prima saptamana unul dintre parinti este intotdeauna cu puii.</p>
<p><i>Tetrao urogalus</i> (Cocos de munte)</p>	LC	A3	Zonele de "rotit"	<p>Specie sedentara. Traieste aproape exclusiv in paduri de conifere. Cocosul de munte necesita o serie de resurse de habitat care ii favorizeaza prezenta: tufe de afin si plante ierboase pentru hrana, insecte pentru pui, strat dens de puieti sau tufarisuri pentru adapost, arbori batrani cu ramuri orizontale pentru odihna si zone deschise pentru zbor. Aceste resurse le gaseste in paduri de conifere batrane cu structura mozaicata. Perioada de imperechere la cocosul de munte incepe in martie si dureaza pana la inceputul lunii iunie. In aceasta perioada are loc rotitul, care reprezinta comportamentul de curtare. Frecvent in zonele de rotit se aduna mai multi masculi. Femela depune in cuib timp de 10 zile 5 - 12 oua. La inceputul clocitului femelele sunt foarte sensibile la disturbare, astfel incat parasesc cuibul foarte repede. Pe masura ce incubatia avanseaza, cuibul va fi parasit doar daca factorul disturbator este foarte aproape. Puii eclozioneaza la 26 - 28 de zile. Timp de 14 zile ei sunt dependenti de femela care ii hraneste si ii apara de frig.</p>
<p><i>Tetrao tetrrix</i> (Cocos de mestecan)</p>	LC	A3	Zonele de "rotit"	<p>Specie sedentara. Traieste in paduri de conifere, tufarisuri subalpine, arborete si tufarisuri din zone mlastinoase, cu vegetatie ierboasa inalta.</p> <p>Rotitul are loc in terenuri deschise: mlastini, turbarii, lacuri inghetate, luminisuri, unde se aduna adesea 8-10 masculi, uneori chiar mai multi.</p> <p>La sfarsitul lunii aprilie femela depune 6-11 oua in interval de 36-48 ore, pe care le incubeaza 25-27 de zile. Puii se hranesc singuri a doua zi dupa eclozare si devin independenti la trei luni.</p>

Mamifere				
Denumire specie	Statut IUCN Red list (2008)	Statut RO OUG 57/2007	Utilizare sezonala critica	Biotop/Ecologie
<i>Ursus arctos</i> (Ursul brun)	LC		Zone stabile cu densitate mare de barloage de urs.	Habitatul ursului este reprezentat in principal de paduri si zone de tranzitie cu arbusti. Frecvent, functie de sezon si resursa trofica disponibila ursul brun utilizeaza si pasuni sau fanete, indeosebi cele ce se constituie ca enclave in zonele cu paduri. Pe perioada somnului de iarna, ursul brun in Romania utilizeaza exclusiv zone impadurite sau acoperite cu arbusti. In perioada somnului de iarna, a fost observata o oarecare toleranta a exemplarelor de urs fata de prezenta conspecificilor, astfel incat in anumite zone pot fi identificate concentrari ale indiviziilor in barloage, pe suprafete reduse (sub 100ha). Aglomerarea mai multor exemplare de urs in aceste zone este rezultanta mai multor factori de favorabilitate, precum linistea, prezenta in vecinatate a unor resurse trofice, prezenta apei. In perioada de iarna deranjul ursului conduce frecvent la schimbarea barlogului actiune ce presupune un consum suplimentar de energie, situatie in care sansele de supravietuire a acestuia scad semnificativ. In acest context deranjul zonelor in care sunt concentrate mai multe exemplare pentru somnul de iarna, conduce la diminuarea sanselor de supravietuire a acestora, inclusiv a femelelor cu pui, astfel pierderile in populatia locala pot fi importante.

<i>Rupicapra rupicapra</i> (Capra neagra)	LC		Zonele de refugiu pentru capra neagra pe timp de iarna.	<p>Caprele negre utilizeaza o varietate de habitate:pajistile alpine pe versantii abrupti, stancarii si grohotisuri, paduri de conifere si de amestec.Indeosebi in iernile grele (strat gros de zapada pe o perioadaindelungata) coboara la altitudini mai mici in cautare de hranasi adapost.</p> <p>In acest context anumite paduri aflate in apropierea golurilor si stancariilor alpine din masivele muntoase (acolo unde exista specia) sunt importante pentru mentinerea unor populatii viabile de capra neagra. Aceste zone sunt utilizate pentru adapost pe perioade cu conditii meteo vitrege, ocazional pentru fatare si de asemenea se constituie ca rezever de resurse trofice.</p>
<i>Castor fiber</i> (Castor)	LC	A3, A 4A	Colonii familiale	<p>Populeaza malurile raurilor marginite de paduri sau zavoaiie extinse. Construieste un sistem complex de canale baraje din trunchiuri si ramuri, modificand regimul de curgere al raului, asigurand un nivel constant al apei, care ii ofera acces ariile de hranire si ii faciliteaza retragerea in adapost in caz de pericol. Cuibul se afla in mijlocul raului sau in galerii sapate in mal, deasupra nivelului apei. Este dependent de cursul raului si de vegetatia forestiera din apropiere. Protejarea sa implica conservarea zavoaielor si a padurilor din apropierea raurilor, dar si mentinerea unei bune calitati a apei.</p>
<i>Nyctalus lasiopterus</i> (Liliacul mare de amurg)	NT	A 4A	Colonii de hibernare si reproducere	<p>Paduri mixte, mai ales cu foioase. In timpul migratiilor este frecvent in zavoaiiele de salcii si plopi de-a lungul raurilor. Coloniile de nastere precum si cele de hibernare se gasesc in special in scorburile arborilor batrani de esenta moale (ex. tei). Vaneaza la inaltimi mari deasupra terenurilor deschise sau deasupra coronamentului padurilor. Specie migratoare.</p>

<i>Nyctalus leisleri</i> (Liliacul mic de amurg)	LC	A 4A	Colonii de hibernare si reproducere	Utilizeaza padurea pe tot parcursul anului ca adapost, in crapaturile scoartei si scorburi. Vaneaza mai degraba deasupra suprafetelor mari de apa, astfel incat locurile de hranire pot fi la mai mult de 10 km de adaposturi. Unele populatii sunt migratoare.
<i>Myotis brandtii</i> (Liliacul lui Brandt)	LC	A 4A	Colonii de reproducere	Zone impadurite de la altitudini joase, bogate in ape, dar si zone populate. Coloniile de vara in scorburi, sub scoarta, in adaposturi artificiale si poduri ale cladirilor. Hiberneaza in pesteri. Vaneaza la 3-4 m inaltime de sol in paduri deschise, pasuni, parcuri, adesea la suprafata apei. Sedentara, dar efectueaza unele deplasari intre adaposturile de vara si cel de hibernare.
<i>Myotis nattereri</i> (Liliacul lui Natterer)	LC	A 4A	Colonii de reproducere	Predominant silvicol, traieste in paduri si parcuri, pe langa cursuri de apa. Coloniile de maternitate in scorburile arborilor, cladiri, adaposturi artificiale, sub poduri. Hiberneaza in cavitati subterane naturale sau artificiale. Vaneaza in general in paduri. Hrana este capturata in zbor sau din vegetatia densa. Specie sedentara.
<i>Pipistellus nathusii</i> (Liliacul pitic a lui Nathusius, liliacul cu piele aspra)	LC	A 4A	Colonii de hibernare si reproducere	Predominant silvicol, populeaza paduri mixte de foioase, mai ales de-a lungul raurilor. Coloniile de vara se adapostesc in scorburi si sub scoarta, in adaposturi artificiale si mai rar cladiri. Hiberneaza in grupuri mici in scorburi. Vaneaza la 4-15 m de sol, la lizeiere si in apropierea apelor. Este o specie migratoare, putand parcurge distante mari (pana la 2.000 km).
<i>Barbastella barbastellus</i> (Liliacul carn; liliacul cu botul lat)	NT	A3, A 4A	Colonii de hibernare si reproducere	Specie strict silvicola, cu colonii de nastere mici adapostite in scorburi sau sub scoarta arborilor. Coloniile isi schimba adapostul frecvent. Majoritatea adaposturilor de iarna sunt subterane. Vaneaza la nivelul coronamentului. Utilizeaza drumurile forestiere ca rute spre locurile de hranire. Uneori intreprinde deplasari scurte.

<i>Plecotus auritus</i> (Liliacul urechiat brun)	LC	A 4A	Colonii de hibernare si reproducere	Zone impadurite de la campie pana in cele montane. Adaposturi in arbori scorburosi, fisuri de stanci, constructii de lemn din sau din apropierea padurilor. Hiberneaza in cavitati subterane dar si in scorburi. Vaneaza in apropierea adapostului, in general nu mai departe de 1 km, prada fiind adesea colectata din frunzis, la 2-7 m de sol. Nu migreaza.
OBSERVATII ¹⁰				
<p>In afara de speciile mentionate de lilieci, caracteristice pentru habitatele de padure, si care formeaza agregari sezoniere pentru reproducere sau hibernare, si alte specii apartinand subordinului Microchiroptera (toate speciile din Romania fiind incluse in Anexa 4A a OUG 57/2007) pot forma concentratii sezoniere in paduri, hibernand exclusiv sau preponderent in pesteri, multe dintre acestea fiind situate in zone montane impadurite.</p> <p>Atat in perioada de reproducere, cat si in cea de hibernare, coloniile de lilieci sunt foarte sensibile la impactul antropic. In cazul multor specii amenintarea principala este reprezentata de distrugerea adaposturilor sau disturbarea coloniilor in cele doua perioade critice.</p>				
Amfibieni				
Denumire specie		Utilizare sezonala critica	Biotop /ecologie	
<i>Salamandra salamandra</i> (Salamandra) <i>Mesotriton (Triturus) alpestris</i> (Triton de munte) <i>Lissotriton (Triturus) montandoni</i> (Triton carpatic) <i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creasta) <i>Triturus dobrogicus</i> (Triton cu creasta dobrogean)		Zone umede pentru reproducere	<p>Unele specii de amfibieni duc o viata terestra, dar toate speciile din tara depind de mediul acvatic pentru reproducere si inmultire (mlastini, lacuri, balti, iazuri, etc.).</p> <p>In perioada de reproducere, primavara devreme, speciile de amfibieni migreaza spre aceste zone umede, pentru reproducere. Ponta are loc in apa si aici isi incep viata in stadiu de larva, care poate dura de la catevasaptamani pana la un an, in functie de specie si de factorii de</p>	

¹⁰ Din considerente de ordin practic trebuie sa se puna accentul pe identificarea zonelor de concentrare critica și nu pe identificarea speciilor. Ca recomandare, aceeași abordare este valabilă și în cazul speciilor de amfibieni.

<p><i>Lissotriton (Triturus) vulgaris</i> (Triton comun) <i>Bombina bombina</i> (Buhai de balta (Izvoras) cu</p>		<p>mediu. In acest context toate zonele umede unde sunt identificate specii de</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------

<p>burta rosie) <i>Bombina variegata</i> (Buhai de balta (Izvoras) cu burta galbena) <i>Pelobates fuscus</i> (Broasca sapatoare bruna) <i>Bufo bufo</i> (Broasca raioasa bruna) <i>Pseudepidalea (Bufo) viridis</i> (Broasca raioasa verde) <i>Hyla arborea</i> (Brotacel, Buratec) <i>Rana arvalis</i> (Broasca de mlastina) <i>Rana dalmatina</i> (Broasca rosie de padure) <i>Rana temporaria</i> (Broasca rosie de munte)</p>		<p>amfibieni, aflate in paduri sau in zone limitrofe, sunt importante pentru reproducerea dar si pentru hranirea, iernarea si dispersia speciilor.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PVRC 2. PEISAJE FORESTIERE EXTINSE, SEMNIFICATIVE LA NIVEL GLOBAL, REGIONAL SAU NATIONAL, IN CARE EXISTA POPULATII VIABILE SPECIILOR AUTOHTONE, IN FORMA LOR NATURALA DIN PUNCT DE VEDERE AL DISTRIBUTIEI SI DENSITATII.

Definitie
Peisaje forestiere intinse, semnificative la nivel global, regional sau national, care pastreaza caracteristicile (i.e. structuri, compozitii, procese) ecosistemelor naturale inclusiv populatii viabile ale speciilor autohtone in forma lor naturala din punct de vedere al distributiei si densitatii.
Prag ¹¹
<ul style="list-style-type: none">• Prezenta unui peisaj forestier compact (sa se poata inscrie un cerc cu diametrul de minim 10 Km) cu suprafete mai mari de 50.000 ha, din care minim 70% ha sunt paduri. In plus, din totalul suprafetei forestiere, minim 10% sunt ecosisteme forestiere cu caracter primar si maxim 10% paduri <i>antropizate</i>¹², restul suprafetei forestiere pana la 100% reprezinta paduri <i>secundare</i>¹³• Habitatele care nu sunt pădure reprezintă maximum 30% și au o structură naturală ridicată: (i) cel puțin 50% sunt 1- tufărișuri primare, păduri primare rare și 2 - pajiști, șesuri și stâncării și ecosisteme de apă favorabile stări de conservare; (ii) nu există așezări umane permanente; din totalul suprafețelor de habitate non-forestiere, nu mai mult de 1% pot fi ocupate de curți și clădiri de uz temporar (cum ar fi - stâni, clădiri pentru administrare, case izolate, cabane care nu sunt destinate turismului de masă); (iii) nu există terenuri utilizate pentru extracția industrială a mineralelor¹⁴;• Limitele peisajului sunt naturale (văi, creste) sau artificiale de utilizare permanentă. Nu trebuie să existe localități umane permanente mai aproape de 1 km.• Prezenta mării majoritatii a speciilor care pot sa existe in mod natural in acel tip de ecosistem si in care abundenta, distributia si capacitatea de reproducere este similara modelelor naturale.• Construcțiile și infrastructura existente nu afectează¹⁵ conectivitatea speciilor și a habitatelor¹⁶

¹¹ Pragurile trebuie considerate cumulativ.

¹² În această categorie se vor include acele păduri care, în urma intervențiilor antropice, au specii de bază regenerate natural din sămânță pe mai puțin de 50 % din suprafață (restul putând proveni din regenerare artificială sau din lăstari/drajonii), sau pe mai puțin de 70 %, atunci când există și specii pioniere sau secundare (doar în cazul șleaurilor, proporția speciilor secundare poate ajunge uneori la 50 - 60 %).

¹³ Păduri cu compoziție naturală (i.e. cu compoziția corespunzătoare pădurii primare indicată de tipul natural fundamental de pădure), în care s-au efectuat intervenții antropice care au modificat esențial structura dar care se afla într-o stare favorabilă de conservare

¹⁴ Cariere pentru nevoile locale pot fi acceptate;

¹⁵ Infrastructura forestieră specifică (de exemplu, drumuri forestiere și cabane) este considerată a nu afecta conectivitatea

¹⁶ Inclusiv conectivitatea cursurilor de apă naturale care nu sunt fragmentate de construcții hidroligice

Identificare, si masuri de management (au caracter orientativ)

IDENTIFICARE:

- Luând în considerare faptul că condițiile trebuie îndeplinite simultan, este necesară identificarea unor astfel de peisaje la scară largă. Aceste informații sunt de obicei disponibile cu sprijinul autorităților naționale sau institutelor/organizațiilor. Prin urmare, evaluarea și identificarea VRC 2 vor fi realizate la nivel regional / național de către instituții, organizații și factori interesați (proprietarii și administratorii de terenuri obligatorii). Decizia finală privind dacă o zonă este VRC 2 va depinde de calitatea peisajului forestier (ex. pragurile) și de rezultatele consultărilor cu factori interesați (incluzând aici un consens larg cu experți: institute de cercetare forestieră și ecologică, administratori de păduri și fonduri de vânătoare, administratorii ariilor protejate etc.)
- Pentru identificarea HCV2 la nivel național, se recomandă următoarele surse de informații: rezultatele studiilor produse pentru identificarea pădurilor virgine care vor fi incluse în Catalogul Național din România; lista ariilor protejate din România și planurile de gestionare a ariilor protejate; harta pădurilor virgine¹⁶¹⁷ (proiect PIN-MATRA / 2001/018 - „Inventarul și strategia pentru gestionarea durabilă și protecția pădurilor virgine din România”); www.intactforests.org - „Peisaj forestier intact”, declarat de Green Peace (dacă încă îndeplinește criteriile inițiale de desemnare); documente legale pentru desemnarea rezervațiilor și monumentelor naturale; Amenajamente silvice; rezultatele studiilor de cercetare; informații din zonele fondurilor de vânătoare.
- Organizația va verifica (pentru a confirma) dacă unitatea de management se suprapune cu astfel de zone VRC 2.

MASURI DE MANAGEMENT:

Scopul nu este acela de a crea modele naturale presupuse a fi existat înainte, cu sau fara interventie umana. Gestionarea acestor peisaje nu presupune restrictionarea totala a interventiilor, ci impune masuri de precautie suplimentare astfel incat sa se pastreze caracteristicile pentru intreg peisajul forestier.

Astfel ca recomandari generale pot fi mentionate:

Schimbarea categoriei de folosinta a terenurilor (atat pentru paduri cat si pentru pasuni, zone umede, etc.) nu va fi admisa; Nu vor fi permise lucrari de infrastructura care sa duca la fragmentarea habitatelor;

În pădurile *primare* intervențiile silviculturale vor fi restricționate (conform tipului funcțional T I).

În pădurile *secundare* se recomandă intervenții adecvate pentru menținerea caracteristicilor naturale ale pădurii care să asigure în principal (1) promovarea tipurilor naturale de pădure și (2) menținerea integrității populațiilor de specii edificatoare pentru păstrarea ecosistemelor într-o stare favorabilă de conservare; lucrările silvice vor fi conforme tipurilor funcționale TI, TII, TIII și TIV în funcție de situația dată. Extragerea de material lemnos (i.e. alăturarea parchetelor de exploatare) acolo unde este permisă, va urmări menținerea unui mozaic cât mai divers structural

¹⁷ Este un studiu foarte util în faza de evaluare preliminară. În continuare va trebui verificată îndeplinirea criteriilor și indicatorilor conform tabelului 3

la nivelul peisajului.

În pădurile *antropizate*, în timp se vor aplica lucrări de revenire la tipul natural fundamental de pădure. După aceasta, se va urmări refacerea stării favorabile de conservare a habitatelor.

RECOMANDĂRI DE MONITORIZARE:

Responsabilitățile organizației

Starea de conservare favorabilă a habitatelor la nivelul matricei peisagistice (pentru menținerea populațiilor viabile de specii și a modelelor lor naturale de abundență) este obiectivul pentru gestionarea pădurilor. Prin urmare, indicatorii de monitorizare vor fi: lipsa tulburărilor umane - pentru pădurile primare / habitatele non-forestiere; întreținerea / restaurarea pădurii naturale / tipul de habitat non forestier - pentru pădurile secundare / habitatele non-forestiere gestionate; prezența și amploarea altor activități antropice - infrastructura, utilizarea excesivă - pășunatul. Organizația este responsabilă pentru monitorizarea zonei aflate sub controlul acesteia (adică sub certificatul său). Timing - anual. Perioada preferată - evaluarea poate fi efectuată pe tot parcursul anului.

PVRC 3. PADURI CE CUPRIND ECOSISTEME RARE, AMENINTATE SAU PERICLITATE, HABITATE SAU REFUGII

Definitie
Suprafete forestiere care adapostesc ecosisteme rare, amenintate sau periclitare (i.e. suprafetele forestiere respective fie sunt localizate in ecosisteme rare, amenintate sau periclitare, fie contin ecosisteme rare, amenintate sau periclitare). Categorii si subcategorii (detaliat in Tabelul 4) A. PADURI, RARISTI DE ARBORI, TUFARISURI SI COMPLEXE DE VEGETATIE LEMNOASA CU ALTE TIPURI DE VEGETATIE A.1. Complexe de paduri cuprinzand raristi de arbori, tufarisuri si mlastini oligotrofe si eutrofe; A.2. Complexe de raristi de arbori si tufarisuri in etajul subalpin; A.3. Complexe de paduri si raristi de arbori si tufarisuri din silvostepa si stepa, cu compozitie naturala cel putin a arboretului, inclusiv ochiurile cu vegetatie stepica din cuprinsul lor; A.4 Complexe de paduri, raristi de arbori, tufarisuri si vegetatie ierboasa psamofila pe nisipurile marine sau continentale. B. PADURI SI TUFARISURI RARE, RELICTARE, AMENINTATE SAU PERICLITATE B.1. Paduri si tufarisuri rare (de regula periclitare); B.2. Ecosisteme forestiere relictare (si rare si periclitare); B.3. Paduri si tufarisuri periclitare antropice. C. ECOSISTEME FORESTIERE NATURALE CU O MARE COMPLEXITATE COMPOZITIONALA SI STRUCTURALA D. ECOSISTEME FORESTIERE CU CARACTER PRIMAR
Prag
Categoria B.3. Prezența unui ecosistem inclus în aceste categorii, cu o stare de conservare favorabilă ¹⁸ și o suprafață compactă (trup sau grup de arbori forestieri) de cel puțin 10 ha. Categoria D: Prezența unui ecosistem din această categorie pe o suprafață compactă de pădure de minim 30 ha, respectiv 10 ha pentru ecosistemele forestiere rare, relictare, amenintate sau periclitare ¹⁹ (această condiție de suprafață poate fi indeplinită fie de o singură unitate amenajistică, fie de mai multe astfel de unități grupate, care formează un trup de pădure compact).
Identificare și măsuri de management (au caracter orientativ)
IDENTIFICARE:

¹⁸ Pentru evaluarea stării favorabile de conservare foarte utilă poate fi metodologia propusă de Candrea B., Lazăr G., Tudoran G., Stăncioiu T., 2009 - Habitate forestiere de importanță comunitară incluse în proiectul LIFE05 NAT/RO/000176: "Habitate prioritare alpine, subalpine și forestiere din România. Monitorizarea stării de conservare", Edit. Universității "Transilvania" din Brașov, Brașov;

¹⁹ Aceste condiții sunt prevăzute în Ordinul nr. 3397 din 10/09/2012

Se face conform Tabelului 4 si recomandarilor privind evaluarea preliminara si completa a acestei categorii. Pentru Categoria D identificarea se va face corespunzator Tabelului 3 .

Alte surse

Amenajamentele silvice

Documentele legale de constituire a rezervatiilor si monumentelor naturii. Planurile de management ale ariilor protejate.

Harta padurilor virgine (proiect PIN-MATRA/2001/018 – „*Inventory and strategy for sustainable management and protection of virgin forests in Romania*”).

Studii stiintifice asupra vegetatiei din zona.

MĂSURI DE MANAGEMENT:

Categoria A

Subcategoria A1

In mlastini si tinoave nu se vor face interventii (conform Tipului functional I). In zonele limitrofe acestora, daca terenul este inmlastinat (i.e. cazul cand terenurile din jurul ecosistemelor de mlastina sau tinov sunt plane), interventiile se vor limita la lucrari de conservare (conform tipului functional II), astfel incat sa nu se distruga echilibrul hidrologic si sa se asigure perpetuarea ecosistemelor de mlastina/tinov.

Subcategoria A2

Se vor evita orice interventii (i.e. vor fi interzise taierile de arbori si arbusti). Doar in cazuri speciale (catastrofe naturale sau de origine antropica) se va interveni cu lucrari de refacere a habitatelor (e.g. plantatii in grupe de *Pinus cembra*, *Picea abies*, *Larix decidua* si *Pinus mugo*; se vor folosi puieti obtinuti din material de reproducere local din zona subalpina si pe cat posibil crescuti in pepiniere amenajate in aceasta zona de vegetatie).

Subcategoria A3

Se vor proteja ochiurile de stepa (i.e. nu se vor impaduri artificial, se va interveni pentru inlaturarea vegetatiei lemnoase instalata natural in aceste zone). Nu se vor face extrageri de arbori. Acolo unde arborii maturi se usuca si nu exista regenerare se va interveni cu lucrari speciale pentru refacerea ecosistemului (plantare, semanaturi directe etc.).

Subcategoria A4

Nu se vor face interventii (conform tipului functional I).

Categoria B

Subcategoriile B1 si B2

Masuri similare subcategoriei A2.

Subcategoria B3

Pentru ecosistemele B3.1-B3.8 se recomanda doar Lucrari de conservare (conform tipului functional II) care sa permita mentinerea/refacerea starii favorabile de conservare a ecosistemelor.

Pentru ecosistemul B3.8 se interzic orice interventii (cu exceptia celor necesare pentru refacerea acestuia).

Categoria C

In cazul fiecarui tip de ecosistem se vor aplica masurile de gospodarie propuse la categoria unde acesta apare (i.e. fiecare din ecosistemele incluse in aceasta categorie apare intr-una din celelalte categorii descrise) si se va acorda o atentie deosebita mentinerii complexitatii compositionale si structurale.

Categoria D

Nu vor fi permise interventii (conform tipului functional TI).

RECOMANDĂRI DE MONITORIZARE:

Obiectivul este starea de conservare favorabilă a habitatului. Prin urmare, prezența și evoluția oricărui semn al degradării structurii habitatului (care ar putea afecta conservarea) sunt obiectivele de monitorizare. În cazul ecosistemelor forestiere primare (categoria D), orice influență umană va fi identificată și monitorizată. Timing - Anual. Perioada preferată: categoria D - fără o perioadă specifică; celelalte categorii - de preferință în perioada de creștere.

Tabelul 3 Criterii si indicatori de selectare a ecosistemelor forestiere cu caracter primar²⁰ din Romania

P1	Criteriu	Naturaletă			Observatii
Indicatori					
P1.1	Speciile de plante care formeaza fitocenoza sunt <u>stational autohtone</u> (conform tipului natural fundamental de padure)				Compozitie si distributie naturala (inclusiv ca areal) a speciilor.
P1.2	Lipsa interventiilor silviculturale de conducere si de regenerare a arboretelor. Pot fi acceptate totusi interventii cu influenta antropica neglijabila care <u>nu au influentat semnificativ</u> structura & dinamica ecosistemului.				<p>Lipsa interventiilor silviculturale (i.e. ce au avut caracter de taieri principale de regenerare). Sunt considerate interventii antropice cu influenta neglijabila urmatoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • extrageri absolut izolate ale arborilor (e.g. taierilor de igiena, taieri accidentale, taieri de conservare, taieri ilegale) Se admit cel mult 5 cioate vechi la hectar, având diametre de peste 15 cm, aflate în diferite stadii de descompunere; numarul arborilor recoltați se raporteaza la suprafata parcursă efectiv cu lucrări si pot fi considerate ca parti de unitati amenajistice ; estimarea va avea in vedere evidente din ultima perioada de 30 de ani. • traversarea <i>intamplatoare</i> a turmelor pe un traseu spre si dinspre passuni; • colectarea sporadica de produse accesorii (ciuperci, fructe de padure); • trasee tematice si poteci de vanatoare; • pichetarea limitelor amenajistice; <p>Evaluarile se vor realiza la nivel de trup de padure putand fi considerate dupa caz si parti din unitati amenajistice (cu propunerea de a fi subparcelate ulterior)</p>
P1.3	Ecosisteme cu structuri complexe ce cuprind <u>diferite faze de dezvoltare</u> (unele faze fiind poate prezente doar pe suprafete mici) intr-o structura mozaicata in plan orizontal si stratificate in plan vertical				Structuri pluriene si relativ pluriene.

²⁰ Corelate cu prevederile OM 3397/2012 respectiv OM 1417/2016

P1.4	Existenta <u>arborilor ajunsi la varsta fiziologica</u> in conditiile date.				Cel mai adesea vor avea dimensiuni exceptionale raportate la bonitatea stationala si vor prezenta semne de declin fiziologic.
P1.5	Existenta lemnului mort pe picior si la sol <u>in toate stadiile de descompunere</u> si pe toata suprafata padurii.				Cantitatea lemnului mort trebuie evaluata in raport cu structura ecosistemului si conditiile stationale.
P2	Criteriu	Suprafata& Delimitare			
Indicatori					OBS
P2.1	<p>Suprafata padurilor primare cu influenta antropica neglijabila (fara fragmentele care nu corespund criteriilor de selectie) este mai mare de 30 ha²¹ si este dispusa in mod compact</p> <p>In situatia in care se includ și părți de unități amenajistice delimitate prin limite artificiale Minimul distantei dintre doua puncte de granita opuse (din care cel putin unul este pe limita artificiala) nu descreste sub 200 m²², pentru asigurarea autoreglarii si perpetuarii ecosistemului forestier. Această regulă nu se aplică parcelelor amenajistice considerate ca intreg, respectiv ecosistemelor rare și de mare interes ecologic daca sunt marginite de paduri naturale (aceasta regula se aplica numai daca si acolo unde delimitarea se face prin limite artificiale).</p>				
P2.2	Padurea este marginita pe cat posibil de <u>limite naturale</u> (culmi, vai, paraie, liziera padurii) pentru a-i conferi un plus de stabilitate in fata factorilor abiotici externi. Pentru a asigura stabilitatea conferita de limitele naturale se pot include si eventuale suprafete care nu corespund criteriilor de naturalete A.1.				<p>Limitele naturale nu trebuie sa se suprapuna in mod obligatoriu cu limitele parcelare. Se vor accepta si: culmi, vai sau paraie secundare si linii de rupere a pantei.</p> <p>De asemenea pot fi acceptate si limite artificiale precum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • drumuri permanente; • culoare pentru linii de inalta tensiune sau alte utilitati; • linii parcelare deschise; • cai ferate etc. <p>Suprafete care nu corespund criteriilor de naturalete A.1. nu vor depasii 15 - 30 % din suprafata totala a trupului de padure.</p>

²¹ In cazul ecosistemelor rare se accepta suprafata minima de 10 ha

²² Această regulă nu se aplică ecosistem forestier ramas relict / rar sau pentru insule de arbori relicve înconjurate de granițe naturale

Tabelul 4 Ecosisteme rare amenintate sau periclitare

Categoriile si subcategoriile de paduri si complexe	Grupuri de tipuri de padure (denumire)	Tipuri de padure	Coduri de habitate cf. EU 27
A. PADURI, RARISTI DE ARBORI, TUFARISURI SI COMPLEXE DE VEGETATIE LEMNOASA CU ALTE TIPURI DE VEGETATIE			
A.1. Complexe de paduri cuprinzand raristi de arbori, tufarisuri si mlastini oligotrofe si eutrofe			
A1.1. Complexe de paduri, raristi de <i>Pinus sylvestris</i> si tinoave - (C)	314	3141	91D0* si 7110*
A1.2. Complexe de paduri, raristi de <i>Picea abies</i> si tinoave (C)	117	1172, 1173	91D0* si 7110*
A1.3. Complexe de paduri, raristi de <i>Picea abies</i> , tufarisuri de <i>Betula pubescens</i> si/sau <i>B. nana</i> si tinoave (C)	-	-	91D0* si 7110*
A1.4. Complexe de paduri, raristi de arbori si ecosisteme de mlastini eutrofe	-	-	-
A.2. Complexe de raristi de arbori si tufarisuri in etajul subalpin			
A2.1. Complexe de raristi de <i>Picea abies</i> si/sau <i>Pinus cembra</i> si tufarisuri de <i>Pinus mugo</i>	161	1611	9420 si 4070*
A2.2. Complexe de raristi de <i>Larix decidua</i> ssp. <i>carpatica</i> (local <i>Picea abies</i>) si tufarisuri de <i>Pinus mugo</i>	-	-	9420 si 4070*
A2.3. Complexe de tufarisuri de <i>Pinus mugo</i> (si/sau <i>Rhododendron myrtifolium</i> , <i>Juniperus communis</i> ssp. <i>alpina</i>)	-	-	4070*
A.3. Complexe de paduri si raristi de arbori si tufarisuri din silvostepa si stepa, cu compozitie naturala cel putin a arboretului, inclusiv ochiurile cu vegetatie stepica din cuprinsul lor			
A3.1. Complexe de paduri si raristi de <i>Quercus pedunculiflora</i> cu <i>Acer tataricum</i> cu ochiuri de stepa (C)	811	8111, 8112, 8114, 8115, 8116	91I0*
A3.2. Complexe de paduri si raristi de <i>Quercus pubescens</i> (local <i>Q. pedunculiflora</i>) si ochiuri de stepa (C)	822	8221, 8223, 8224	91AA
A3.3. Complexe de paduri si raristi de <i>Quercus robur</i> cu <i>Prunus avium</i> si ochiuri de stepa (C)	616	6161	91I0*
A3.4. Complexe de raristi de <i>Quercus pubescens</i> cu ochiuri de stepa (cu <i>Stipa danubialis</i>) din Defileul Dunarii (C)	821	8213	91AA
A3.5. Paduri de <i>Quercus pubescens</i> (si/sau <i>Q. petraea</i>) cu <i>Carpinus orientalis</i> , <i>Fraxinus ornus</i> din sudul Banatului	821	8211	91AA
A.4 Complexe de paduri, raristi de arbori, tufarisuri si vegetatie ierboasa psamofila pe nisipurile marine sau continentale			

A4.1. Complexe de paduri si raristi de <i>Quercus pedunculiflora</i> , <i>Q. robur</i> , <i>Fraxinus pallisae</i> , <i>F. angustifolia</i> , liana <i>Periploca graecasi</i> vegetatie ierboasa psamofila de pe grindurile Letea si Caraorman (C)	634	6341, 6342, 6343, 6344, 6345	91F0
A4.2. Paduri si raristi de <i>Populus canescens</i> (si/sau <i>P. tremula</i>) si vegetatie ierboasa psamofila de pe grindurile Letea si Caraorman	-	-	-
A4.3. Complexe de tufarisuri de <i>Tamarix ramosissima</i> si vegetatie ierboasa psamofila din Delta Dunarii	-	-	92D0
A4.4. Complexe de tufarisuri de <i>Hippophäe rhamnoides</i> si vegetatie ierboasa psamofila din Delta Dunarii	-	-	2160
A4.5. Complexe de tufarisuri de <i>Salix rosmarinifolia</i> si vegetatie ierboasa psamofila din Delta Dunarii	-	-	2190
A4.6. Complexe de paduri si raristi de <i>Betula pendula</i> si vegetatie psamofila pe nisipurile din Tara Barsei	-	-	-
B. PADURI SI TUFARISURI RARE, RELICTARE, AMENINTATE SAU PERICLITATE			
B.1. Paduri si tufarisuri rare (de regula periclitare)			
B1.1. Paduri de <i>Fagus sylvatica</i> cu <i>Geranium macrorrhizum</i> din Banat	-	-	91K0
B1.2. Paduri de <i>Fagus sylvatica</i> cu <i>Carpinus orientalis</i> si <i>Euonymuslatifolius</i> din Banat (C)	-	-	91K0
B1.3. Tufarisuri de <i>Spiraea crenata</i>	-	-	40C0*
B.2. Ecosisteme forestiere relictare (si rare sau periclitare)			
B2.1. Paduri de <i>Larix decidua</i> ssp. <i>carpatica</i> . de mare altitudine, din masivele: Ceahlau, Ciucas, Bucegi si Capatanii	341, 342	3411, 3421	9420
B2.2. Paduri de <i>Larix decidua</i> subsp. <i>carpatica</i> de joasa altitudine pe grohotisuri calcaroase la Vidolm (Valea Ariesului)	-	-	-
B2.3. Paduri de <i>Fagus sylvatica</i> , <i>F. taurica</i> si <i>Doronicum orientale</i> din nordul Dobrogei	421	4211	91X0*
B2.4. Paduri si raristi de <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>banatica</i> din Banat si Oltenia	321, 331	3211, 3212, 3311	9530*
B2.5. Paduri cu <i>Corylus colurna</i> din Banat si Oltenia	021	0212	40A0*
B2.6. Paduri si raristi de <i>Quercuspubescens</i> cu <i>Paeonia peregrina</i> .	711	7112	91AA
B2.7. Paduri de <i>Quercus petraea</i> cu <i>Carex humilis</i> din Tara Barsei	513	5132	-

B2.8. Paduri si raristi de <i>Quercus pubescens</i> cu <i>Carex humilis</i> din Transilvania	821	8211	91H0*
B2.9. Paduri si raristi de <i>Pinus sylvestris</i> cu <i>Vaccinium myrtillus</i> si/sau <i>Callunavulgaris</i>	312	3121	91Q0
B2.10. Paduri de <i>Pinus sylvestris</i> si <i>Sesleria rigida</i> pe calcare	313	3133	91Q0
B2.11. Paduri de <i>Pinus sylvestris</i> cu <i>Daphne blagayana</i>	313	3131	
B2.12. Paduri de <i>Quercus petraea</i> , <i>Q. frainetto</i> , <i>Q. pedunculiflora</i> si <i>Q. pubescens</i> din Dobrogea (C)	842	8423	91AA
B2.13. Sleauri cu <i>Quercus robur</i> (local <i>Q. petraea</i>), <i>Tilia tometosa</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Fraxinus angustifolia</i> si <i>Ruscus aculeatus</i> de la Comana (C)	622	6223	91Z0
B2.14. Paduri de <i>Quercus petraea</i> , <i>Q. robur</i> , cu <i>Carpinus orientalis</i> din nordul Moldovei.	516	5161	91I0*
B2.15. Paduri si raristi de <i>Juglans regia</i> din Oltenia si Banat	-	-	-
B2.16. Paduri de <i>Quercus frainetto</i> pe calcare din nordul Dobrogei	722	7225	91AA
B2.17. Paduri de <i>Quercus frainetto</i> din sudul Moldovei	722	7222	91Y0
B2.18. Tufarisuri de <i>Syringa josikaea</i> din Transilvania	-	-	40A0*
B2.19. Tufarisuri de <i>Syringa vulgaris</i> din Oltenia	-	-	-
B.3. Paduri si tufarisuri periclitare antropice			
B3.1. Paduri de balta de <i>Alnus glutinosa</i> cu rogozuri (inclusiv padurile de hasmac din insulele Letea si Caraorman)	971	9713	91E0*
B3.2. Paduri galerii de <i>Alnus glutinosa</i> de pe malurile raurilor din regiunea de deal	972, 991	9721, 9722, 9911	91E0*
B3.3. Paduri de <i>Alnus incana</i> de pe raurile de munte	981, 982, 983	9811, 9821, 9831	91E0*
B3.4. Paduri de <i>Fraxinus angustifolia</i> si <i>F. pallisae</i> din luncile raurilor	043	0431, 0432	91F0
B3.5. Paduri galerii de <i>Populus nigra</i> de pe malurile raurilor din regiunea de dealuri	921	9211	92A0
B3.6. Paduri de <i>Populus nigra</i> si <i>Ulmus effusa</i> pe insulele din lunca Dunarii	921	9212, 9213, 9214	92A0

B3.7. Paduri de <i>Salix alba</i> , <i>Salix fragilis</i> (uneori cu <i>Populus alba</i>) cu <i>Leucojum aestivum</i>	951, 961	9511, 9517, 9611, 9613	92A0
B3.8. Paduri de <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> si <i>Ulmus glabra</i> cu <i>Lunaria rediviva</i> din vai inguste, umede de munte (C)	031	0311	9180*
C. ECOSISTEME FORESTIERE NATURALE CU O MARE COMPLEXITATE COMPOZITIONALA SI STRUCTURALA.			
Aici se includ toate ecosistemele din categoriile anterioare notate cu „ (C) ”			
D. ECOSISTEME FORESTIERE CU CARACTER PRIMAR			
Ecosisteme forestiere, raristi de arbori si tufarisuri cu caracter primar (potrivit definitiilor din Tabelul 3)	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil

PVRC 4. PADURI CARE ASIGURA SERVICII DE MEDIU ESENTIALE IN SITUATII CRITICE, INCLUZÂND PROTECȚIA CAPTĂRILOR DE APĂ ȘI CONTROLUL EROZIUNII PE SOLURI VULNERABILE ȘI VERSANȚI

PVRC 4.1 Paduri de importanta deosebita pentru sursele de apa.

Definiție
Se constituie PVRC 4.1 urmatoarele paduri din fondul forestier national: a. padurile situate in perimetrele de protectie a izvoarelor, zacamintelor si surselor de apa minerala ce constituie surse de apa potabila pentru comunitatile din zona precum si padurile situate pe versantii directi ai lacurilor de acumulare si naturale ce constituie surse de apa potabila pentru comunitatile din zona. b. paduri din bazinele hidrografice torentiale sau cu transport excesiv de aluviuni. c. paduri ripariene cu rol de protectie a malurilor cursurilor de apa si reducerea efectelor inundatiilor;
Prag
Categoria <i>a</i> – Paduri situate in zona limitrofa resurselor de apa, cu rol in protejarea surselor de apa potabila pentru comunitatile din zona in cazul in care nu exista alternative fezabile sau disponibile imediat. Categoria <i>b</i> –Prezenta unor paduri, aferente bazinelor hidrografice torentiale sau cu transport excesiv de aluviuni din imediata vecinatate a unor asezari umane sau a unor lucrari de investitii esentiale pentru comunitate. Categoria <i>c</i> – Paduri situate de-a lungul malului apelor curgatoare, in albia majora a lor sau in zona dig-mal in perimetrele unde acestea au un rol esential in prevenirea si combaterea efectelor inundatiilor.
Identificare si masuri de management (au caracter orientativ)
<u>IDENTIFICARE:</u> <ul style="list-style-type: none">• Amenajamentele silvice si hartile amenajistice (PVRC 4.1a – categorii funcționale 1.1.a și 1.1.b; PVRC 4.1.b – categoria funcțională 1.1.g; PVRC 4.1.c – categorii funcționale 1.1.e și 1.1.f);• Harti hidrografice si informatii referitoare la eventuale particularitati ale regimului hidrologic;• Studii hidrotehnice, hidrologice, de amenajare a bazinelor hidrografice si captari de ape;• Surse oficiale privind evidenta calamitatilor produse de inundatii (e.g. instituții, administratii locale etc.)
<u>MASURI DE MANAGEMENT:</u> Pentru stabilirea masurilor de management se iau in considerare tipurile functionale aferente categoriilor functionale stabilite pentru

fiecare categorie de padure care adaposteste VRC 4.1

PVRC 4.2. Paduri critice pentru prevenirea si combaterea procesului de eroziune

Definitie
Se constituie PVRC 4.2 padurile din fondul forestier supus evaluarii, care sunt deosebit de vulnerabile la <i>eroziune, avalanse, alunecari de teren sau sedimentare, in cazul in care pot fi afectate fundamental resursele de sol, sanatatea si modul de viata al comunitatilor locale, infrastructura importanta, sau alte VRC-uri.</i>
Prag ²³
I. Conditii: a. paduri situate pe stancarii, grohotisuri, pe terenuri cu eroziune evidenta si pe terenuri cu pante mari ($\geq 35^\circ$ pe orice fel de substrat litologic, $\geq 30^\circ$ pe substraturi de flis si $\geq 25^\circ$ pe substraturi de nisipuri si pietrisuri). b. vegetatia forestiera din jurul culoarelor de formare a avalanselor, precum si terenurile acoperite de jnepenisuri din preajma acestora c. paduri situate pe nisipuri mobile sau pe terenuri alunecatoare. d. plantatii forestiere instalate pe terenuri degradate.
II. Situatii: Exista o amenintare cu efecte grave asupra: sanatatii si bunastarii comunitatilor locale, asupra resurselor de sol, altor categorii de VRC sau cu privire la functionarea infrastructurii importante (cai de comunicatie, baraje, cladiri,etc).
Identificare si masuri de management (au caracter orientativ)
IDENTIFICARE: <ul style="list-style-type: none">• Amenajamentele si hartiile silvice; (PVRC 4.2.a – categoria functională 1.2.a; PVRC 4.2.b – categoria functională 1.2.f; PVRC 4.2.c – categorii functionale 1.2.g and 1.2.h; PVRC 4.2.d – categoria functională 1.2.e)• Harti si studii geologice sau pedologice cu informatii referitoare la prezenta unor nisipuri mobile, fenomene de eroziune, alunecari de teren, avalanse.
MASURI DE MANAGEMENT: Pentru stabilirea masurilor de management se iau in considerare tipurile functionale aferente categoriilor functionale stabilite pentru fiecare categorie de padure care adaposteste VRC 4.2

²³ Pragurile I si II trebuie considerate cumulativ

PVRC 4.3. Paduri cu impact critic asupra terenurilor agricole si calitatii aerului

Definitie
Constituie PVRC 4.3 urmatoarele paduri din fondul forestier supus evaluarii: a. benzi de padure situate in jurul terenurilor agricole din zone cu fenomene care influenteaza negativ productia agricola. b. paduri care asigura protectia impotriva poluarii atmosferice sau a solului.
Prag
Categoria <i>a</i> – prezenta unor paduri in zone cu fenomene care influenteaza negativ productia agricola (vanturi puternice, seceta, nisipuri mobile). Categoria <i>b</i> – prezenta unor astfel de paduri in zone cu fenomene de poluare a atmosferei si/sau solului (e.g. centre industriale poluatoare, halde de steril, depozite de cenusa si alte reziduuri) situate in apropierea localitatilor si /sau care pot exercita un impact negativ direct asupra comunitatilor.
Identificare, masuri de management și monitorizare (au caracter orientativ)
IDENTIFICARE: <ul style="list-style-type: none">• Amenajamentele silvice si hartile amenajistice (PVRC 4.3.a – categoria funcțională 1.3.e; PVRC 4.3.b – categorii funcționale 1.3.h, 1.3.i and 1.3.j);• Harti si studii climatice cu informatii referitoare la prezenta unor fenomene care influenteaza negativ productia agricola a terenurilor din zona (vanturi puternice, seceta, nisipuri mobile etc.);• Harti si studii referitoare la poluarea atmosferei si/sau solului in zona;• Consultari cu comunitatile acolo unde nu exista alte informatii scrise.
MASURI DE MANAGEMENT: <p>Pentru stabilirea masurilor de management se iau in considerare tipurile functionale aferente categoriilor functionale stabilite pentru fiecare categorie de padure care adaposteste VRC 4.3</p>
RECOMANDĂRI DE MONITORIZARE: <p>Trebuie evitate efectele negative asupra solului, apei și climei. Subcategoriile 1 (protecția apei) și 2 (protecția solului) - existența (și evoluția) oricăror semne de degradare a solului (eroziune, alunecări de teren) care afectează calitatea solului sau a apei sunt obiectivele de monitorizare. Pentru subcategoria 3 (calitatea aerului) - existența și evoluția oricăror semne de degradare a structurii forestiere (care ar putea împiedica rolul de protecție) sunt obiectivele de monitorizare. Timing pentru toate subcategoriile - anual. Perioada preferată - nicio perioadă specifică.</p>

PVRC 5. NEVOILE COMUNITĂȚII. ZONE (SITE-URI) ȘI RESURSE FUNDAMENTALE PENTRU SATISFACERA NECESITĂȚILOR DE BAZĂ A COMUNITĂȚILOR LOCALE * SAU POPULAȚIEI INDIGENE (PENTRU VIAȚĂ, SĂNĂTATE, NUTRIȚIE, APĂ, ETC.), IDENTIFICATE PRIN IMPLICAREA ACESTOR COMUNITĂȚI SAU POPULAȚII INDIGENE.

Definitie
Padurile ce satisfac necesitățile de baza ale comunităților locale: a. energie pentru încălzirea locuințelor și gătit; b. materiale de construcție a caselor și dependințelor; c. materie primă pentru obținerea de produse ce asigură veniturile necesare subsistenței populației.
Prag
Se constituie PVRC5 atunci când pentru situațiile menționate, nu este fezabilă procurarea resurselor din alte locații.
Identificare, măsuri de management și monitorizare (au caracter orientativ)
IDENTIFICARE: - consultarea proprietarilor de păduri și a administratorului de pădure din zona, inclusiv a documentelor deținute de acesta (amenajamentele silvice, hărți amenajistice, situații valorificarea masa lemnoasă la populație, etc.); - consultarea autorităților locale (primării); - consultarea comunităților în cauză; - studii sociologice și statistice pentru zona de interes. MASURI DE MANAGEMENT: Prin măsurile de management se va urmări menținerea/îmbunătățirea stării pădurilor în scopul de a putea oferi resursele care sunt fundamentale pentru satisfacerea necesităților de baza ale comunităților locale. Măsuri de conservare specifice vor fi stabilite de la caz la caz, în funcție de resursele și nevoile de baza identificate prin angajament cu membrii comunității. Ca măsuri de principiu se pot aminti: alocarea unei părți din posibilitatea de produse lemnoase (stabilită prin amenajament) pentru satisfacerea acelor nevoi de baza ale comunității locale. Acolo unde este posibil, întemeierea unor subunități de producție cu cicluri scurte și sortimente-tel adecvate nevoilor locale (lemn de foc, lemn pentru construcții rurale). RECOMANDĂRI DE MONITORIZARE: Nevoile de bază ale comunităților locale (lemn de foc, lemn pentru construcții și meșteșuguri) ar trebui să fie îndeplinite. Prin urmare, cantitățile de produse forestiere oferite factorilor afectați, sunt obiectivele de monitorizare. Timing - Anual. Perioada preferată - nicio perioadă specifică.

PVRC 6. VALORI CULTURALE. ZONE (SITE-URI), RESURSE, HABITATE ȘI PAISAJE * DE IMPORTANȚĂ CULTURALĂ GLOBALĂ SAU NAȚIONALĂ, ARHEOLOGICĂ SAU ISTORICĂ ȘI / SAU CRITICĂ * CULTURALĂ, ECOLOGICĂ, ECONOMICĂ SAU IMPORTANȚĂ RELIGIOSĂ / SACRĂ PENTRU CULTURILE TRADITIONALE *. IDENTIFICATE PRIN IMPLICAREA ACESTOR COMUNITĂȚI SAU POPULAȚII INDIGENE.

Definitie
<p>Paduri a caror valoare este esentiala pentru pastrarea identitatii culturale a unei comunitati sau a unei zone. Astfel de paduri sunt:</p> <p>a. paduri de care se leaga obiceiuri si sarbatori locale ce se desfasoara traditional in spatiul padurii;</p> <p>b. paduri simbol evocate in opere literare sau legende²⁴;</p> <p>c. paduri din vecinatatea unor monumente istorice sau comunitati religioase declarate monumente istorice si/sau culturale;</p> <p>d. paduri ce fac parte din peisaje cu valori ecologice, spirituale recunoscute ca fiind semnificative la nivel regional sau national.</p>
Prag
<p>a. Exista sarbatori si obiceiuri cu importanta istorica care se desfasoara in spatiul padurii supuse evaluarii, evenimente esentiale pentru identitatea culturala locala.</p> <p>b. Padurea supusa evaluarii (identificate prin acte legislative sau prin lucrari literare) are certa valoare culturala (locala sau nationala), valoare ce a fost transmisa prin legende sau opere literare.</p> <p>c. Exista monumente istorice sau locasuri de cult si de pelerinaj in spatiul padurii supuse evaluarii sau in imediata vecinatate a acesteia.</p> <p>d. Sunt constituite in rezervatii naturale cu rol peisagistic sau în site-uri de patrimoniu mondial UNESCO.</p>
Identificare, masuri de management și monitorizare (au caracter orientativ)
<p><u>IDENTIFICARE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - consultarea comunitatilor locale; - consultarea surselor existente: monografiile etnografice, publicatii ce cuprind legende, povesti, mituri si credinte populare despre zona evaluata, lista ariilor protejate precum si documentatii de desemnare a ariilor protejate din zona; - amenajamentele silvice si harti amenajistice (categoriile functionale care vizeaza paduri din jurul monumentelor de cultura respectiv rezervatii peisagistice); - informatii detinute de Ministerului Culturii si Patrimoniului National si subunitatile acestuia in teritoriu, etc; - consultarea specialistilor in domeniu (e.g. etnografi, sociologi, istorici).

²⁴ Ca exemplu, rezervațiile „Codrii de aramă” și „Pădurea de argint” din județul Neamț, pot fi considerate ca VRC 6 (i.e. legate de identitatea culturală a poporului român) aceste păduri fiind evocate în opera poetului Mihai Eminescu

MASURI DE MANAGEMENT:

Prin masurile de management se va urmări mentinerea/imbunătățirea structurii padurilor 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 implicarea factorilor afectați, reprezentanții ai comunității și autorităților competente. Ca măsuri de principiu se pot aminti: mentinerea sau subparcelarea distinctă a pădurilor identificate ca PVRC6 (dacă acest lucru nu este deja realizat) în următoarea sesiune de amenajare, respectarea principiului precauției prin aplicarea de tratamente intensive, lucrări de conservare sau după caz restricționarea totală a tăierilor.

RECOMANDĂRI DE MONITORIZARE:

Caracteristicile legate de identitatea culturală sunt păstrate/restaurate. Prin urmare, starea / evoluția acestor caracteristici sunt obiectivele de monitorizare. Starea de conservare caracteristică va fi determinată în urma consultării cu factorii afectați (în special agențiile/instituțiile specializate). Timing - Anual. Perioada preferată - în funcție de valorile culturale specifice.

Anexa H – Lista elementelor planului de management

1) Rezultatul evaluărilor, inclusiv:

- i. Resurse naturale și valori de mediu
 - a) Descrierea a situației teritoriale administrative a unității de management
 - b) Descrierea fizică a mediului în care se desfășoară managementul forestier (topografie, sol, geologie, hidrologie, clima)
 - c) Descrierea:
 - tipurilor de stațiuni
 - tipurilor de păduri
 - d) Incadrarea funcțională a pădurilor
 - e) Starea de sănătate a pădurii
 - f) Structura fondului și producție/protecție
 - g) Procedurile de identificare a speciilor și habitatelor rare sau amenințate, potențial prezente în cuprinsul UM.
 - h) Descrierea speciilor și habitatelor rare sau amenințate identificate, împreună cu măsurile de protecție
 - i) Descrierea VRC identificate și a suprafețelor cu VRC
 - j) Există hărți care arată:
 - Amplasarea UMF, limite, vecinătăți, folosința terenului
 - Resursa forestieră lemnoasă
 - Zonele de conservare din cuprinsul UMF, inclusiv cele excluse de la tăieri
 - Localizarea speciilor rare și amenințate identificate în cuprinsul UMF
 - Amplasarea suprafețelor cu VRC
- ii. Resurse și condiții sociale, economice și culturale

Evaluare socio-economică a mediului în care funcționează UMF. Evaluarea include:

- a) prezentare generală a situației socio-economice locale.
 - b) analiză a principalilor factori interesați și a factorilor afectați de managementul forestier, inclusiv modul în care:
 - modul în care managementul forestier afectează acești factori
 - modul în care acești factori afectează managementul forestier
 - c) modalitățile de lucru cu factorii interesați/afectați: comunicare, consultare sau implicare
- iii. Riscurile sociale și de mediu majore
- a) Analiza aspectelor sociale și de mediu majore, care pot fi afectate de activitățile desfășurate de Unitatea de Management

- b) Evaluare a riscurilor de mediu majore care nu se afla sub controlul direct al managerului forestier (incendii, rupturi/doboraturi, alunecari de teren, inundatii, alte riscuri specific locatiei)
- c) Evaluarea riscurilor asupra VRC
- d) Masuri de prevenire și remediere a efectelor sociale si de mediu negative ale managementului forestier.
- e) Sisteme de monitorizare sociala si de mediu.
- iv. Mentinerea și / sau îmbunătățirea serviciilor ecosistemice utilizate in scop de promovare (asa cum au fost identificate în Criteriul 5.1 și anexa C).
- 2) Programe si activitati referitoare la:
 - i. Drepturile lucrătorilor, sanatate si securitate ocupationala, egalitatea intre sexe,
 - Politica, strategia, angajamentul privind resursa umana a organizatii
 - Programe de instruire si evaluare a performantei angajatilor
 - Programe de sanatate si securitate ocupationala, inclusiv evaluare de risc de munca, norme proprii de sanatate si securitate ocupationala, echipamente si masuri de protectie, instruiri
 - ii. Implicarea factorilor interesați și procesul de soluționare a litigiilor, nemulțumirilor sau plângerilor
 - iii. Stabilirea functiilor socio-economice si a bazele de amenajare
 - Regimul
 - Compozitia tel
 - Tratamentele
 - Exploatabilitatea (vârsta exploatabilității)
 - Rotația, perioada de amenajare
 - iv. Activități de management și termene de implementare, sisteme silvice utilizate, metodele de recoltare si echipamente tipice
 - Reglementarea procesului de productie produse principale
 - Masuri de gospodarie a arboretelor cu funcții speciale de protecție
 - Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
 - Lucrări de ajutorarea regenerării naturale și de împădurire
 - Refacerea arboretelor slab productive
 - Instalații de transport, Tehnologii de exploatare, Construcții forestiere
 - v. Posibilitatea/cotele de recolta, cu fundamentarea stabilirii acestora

Planul de management cuprinde:

- Stabilirea posibilitatii de recoltare a speciilor de masa lemnoasa comercializate, cu justificarea acestora
- Stabilirea cotelor de recolta la speciile de vanat, pentru fondurile de vanatoare in gestiunea UMF, cu justificarea acestora

- mijloace de evaluare a cotelor de recolta la produse nelemnoase recoltate in scop comercial de Organizatie, inclusiv:

- o mijloacele de informare privind productia (ex: prognoza fructificatiei)

- o referinte la istoricul recoltarii acestor produse, inclusive cote aprobate de organismele de regementare

- o referinte la potentialul identificat in studiile/referintele existente despre zona (daca este cazul)

3) Masuri de conservare/restaurare a:

- i. Speciilor și habitatelor rare și amenințate;

- ii. Cursurilor de apă și zonelor ripariene

- iii. Conectivitatii peisajului, inclusive coridoarele sălbatice;

- iv. Serviciilor ecosistemice declarate, identificate la Criteriul 5.1;

- v. Ariilor protejate si altor zone de conservare

- vi. Valorilor Ridicate de Conservare

4) Măsuri pentru a evalua, preveni și atenua efectele negative ale activitațiilor de management:

- i. Masuri de prevenire și remediere a efectelor sociale si de mediu negative ale managementului forestier.

- ii. Masuri de prevenire si remediere a efectelor sociale si de mediu negative determinate de factori care nu sunt sub controlul managerului forestier

5) Programului de monitorizare, (vezi Principiul 8), pentru:

- i. creșterea si productia speciilor de masa lemnoasa comercializata

- ii. productia altor produse ale padurii comercializate

- iii. serviciile ecosistemice declarate, identificate la Criteriul 5.1;

- iv. valorilor de mediu:

- sol

- apa

- specii de flora si fauna

- specii si habitate protejate

- VRC-uri

- v. impactului operațiunilor, inclusiv:

- Regenerare

- Lucrari de ingrijire

- Exploatarea masei lemnoase

- Constructie/intretinere de drumuri

- Aplicare tratamente chimice
- v. implicarii părților interesate (vezi Principiile 2, 5 și 7);
- vi. Evidența modului de aplicare a amenajamentului, conform reglementărilor silvice

Anexa I - Lista informațiilor publice disponibile

Continut cadru

Rezumatul public al Planului de management si monitorizare:

I. DATE GENERALE

- Sediul social, puncte de lucru, dupa caz
- Mod de organizare administrativ (ex: regie / ocol, cu districte, cantoane)
- Valabilitatea Amenajamentului (de la Pana la...)
- Suprafata totala administrata si repartizata pe forme de relief
- Suprafata totala a fondului forestier, repartizata, dupa caz, pe unitati de productie
- Repartizarea suprafetei si activitatilor contractuale (administrare, paza etc.) pe proprietari
- Factorii geografici si influentele asupra padurii:
 - o Hidrologie
 - o Climatul (regimul termic, regimul pluviometric, regimul eolian, indicatori sintetici ai datelor climatice)
- Vegetatia, din punct de vedere al ecologiei forestiere; incadrarea pe etaje fitoclimatice
- Evidenta tipurilor naturale de padure (ha, %)
- Formatii forestiere si caracterul actual al tipului de padure
- Structura pe clase de varsta; varsta medie
- Clasa de productie medie
- Consistenta medie
- Modul de regenerare a arboretelor
- Vitalitatea arboretelor
- Volumul mediu la hectar
- Indicele de crestere curenta
- Bazele de amenajare (Regimul; tratamente; exploatabilitatea – posibilitatea de produse principale/secundare; rețeaua de instalatii transport – km si densitate)
- Suprafata padurilor cu valoare ridicata de conservare – pe categorii
- Starea padurilor cu valoare ridicata de conservare – pe categorii (rezultatele monitorizarii)

II. INFORMATII REFERITOARE LA GOSPODARIREA PADURILOR PE PERIOADA AMENAJAMENTULUI CURENT – REZUMAT (ultimii 2 ani)

- Volum recoltat
- Posibilitatea de taiere conform amenajament

- Posibilitatea recalculata
- Suprafata taierilor rase
- Suprafete regenerare artificial si natural, specii
- Activitati ilegale
- Alte produse ale padurii valorificate
- Starea padurilor cu valoare ridicata de conservare

III. INFORMATII REFERITOARE LA LUCRARILE PLANIFICATE PENTRU ANUL IN CURS (REZUMAT)

- regenerarea padurilor (ha); lucrari pentru ajutorarea regenerarii naturale; descoplesiri
- lucrari de ingrijire a arboretelor
- masa lemnoasa de recoltat
- lucrari speciale de conservare
- alte produse ale padurii (planificat a se recolta)
- drumuri forestiere noi
- tratamente cu substante chimice

NOTA: Toate informatiile care nu sunt cuprinse in Anexa F sunt disponibile la cerere, in masura in care nu sunt confidentiale conform legislatiei in vigoare

Anexa J - Procedura pentru solutionarea disputelor

Principii de baza:

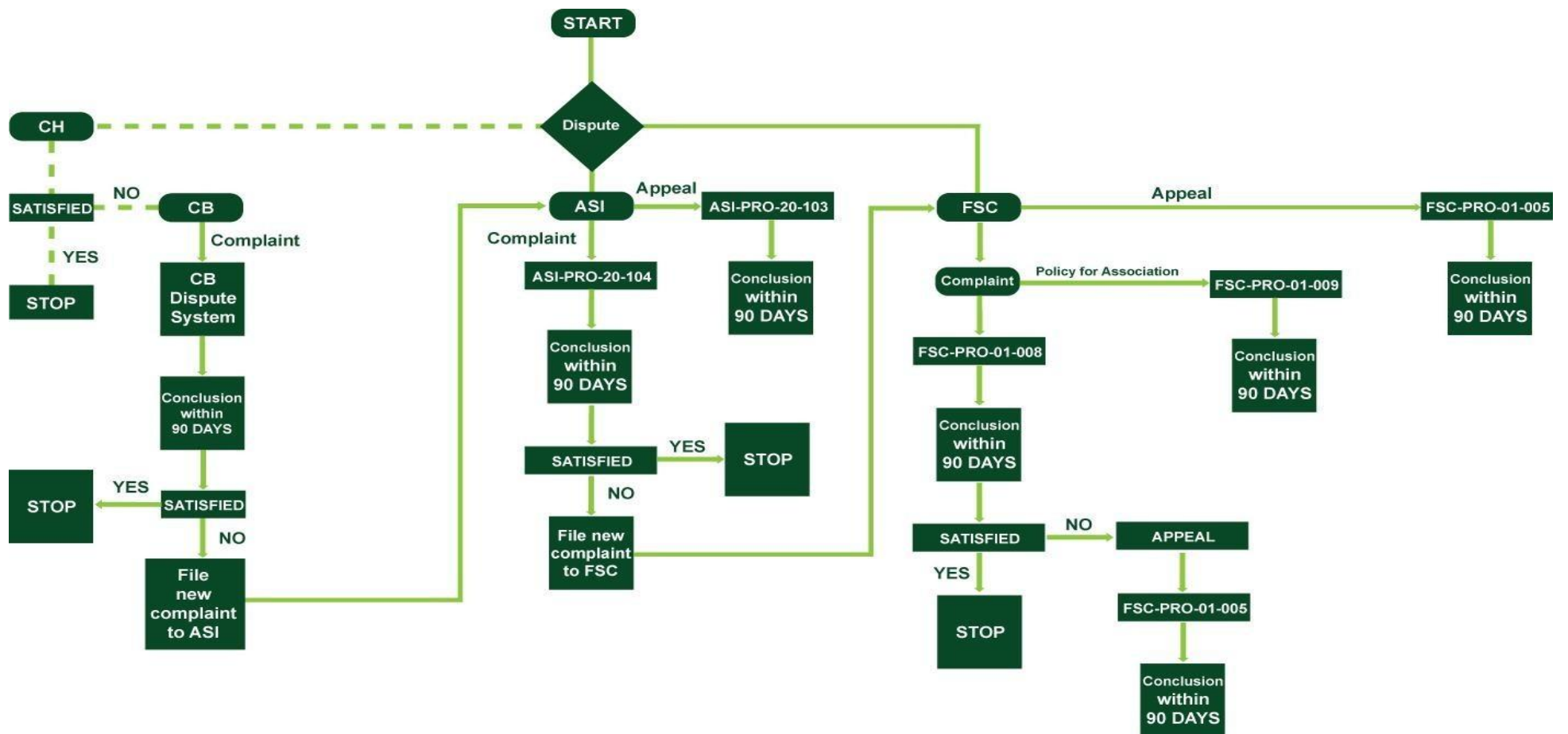
1. Disputele trebuie rezolvate in primul rand prin discutii si negocieri intre partile implicate. Adresele oficiale sunt utilizate ca si solutie finala.
2. Disputele se discuta pentru prima data la nivel de unitate de management (ocol/directie silvica) inainte ca reclamantul sa se adreseze forurilor superioare.

Situatii:

1. Obiectiile referitoare la Standardele FSC, activitatea FSC International, Birourile Nationale FSC, precum si activitatea ASI se fac conform procedurii: FSC-PRO-01-008
2. Obiectiile referitoare la activitatea organizatiilor asociate cu FSC referitor la Politica de Asociere a Organizatiilor cu FSC (FSC-POL-01-004) se fac conform procedurii: FSC-PRO-01-009
3. Obiectiile referitoare la modul in care un ocol/directie silvica certificata isi desfasoara activitatea in raport cu cerintele standardelor FSC se adreseaza catre organismul de certificare si sunt rezolvate conform procedurii proprii privind sesizarile si reclamatiiile a fiecarui organism de certificare.
4. Obiectiile referitoare la activitatea unui organism de certificare acreditat FSC sunt analizate de catre Accreditation Service Internation (ASI) conform procedurii: ASI-PRO-20-104

ATENTIE! Inainte de a va adresa ASI, obiectiile trebuie sa fie dezbatute conform procedurii de rezolvare a sesizarilor si reclamatiiilor specifice organismului de certificare in cauza.

Pasi in solutiunea litigiilor



Schema de soluționare a litigiilor

Anexa 2 din Procedura FSC-PRO-01-005 (V 3-0) EN

Acronime: CH - Certificate Holder (Organizatie detinatoare de certificat FSC); CB – Certification Body (Organism de Certificare); ASI -Accreditation Services International)

MODEL

Procedura privind transmiterea sesizarilor sau reclamatilor catre organsimul de certificare referitor la Managementul Forestier FSC (Forest Stewardship Council®)

Reclamatiiile de orice natura privind Standardul de Managementul Forestier FSC® (inclusiv logo) se fac in atentia responsabilului management forestier FSC®

Modalitatile de inaintare a sesizarilor sau reclamatilor sunt:

- Prin fax la numarul:
- Prin e-mail la adresa:
- Prin poștă la adresa:
- Prin depunerea reclamatiei scrise direct la sediul ocolului silvic/directiei silvice
- Indiferent de modalitatea utilizată toate reclamațiile primite vor fi înregistrate în Registrul reclamațiilor

Este obligatoriu ca reclamația sa cuprinda:

- Numele si prenumele celui care face sesizarea/reclamația
- Organizatia pe care o reprezinta (daca este cazul)
- Detaliile de contact (fax, e-mail si eventual adresa) la care doreste sa primeasca raspunsul.
- Referinta din standard asupra careia se obiecteaza
- Data depunerii sesizarii/reclamatiei

In momentul primirii, reclamația se inregistreaza la secretariatul ocolului si primeste numar de ordine, dat de catre Secretariat din Registrul de Corespondenta (1123/zz.II.aaaa).

Reclamația se verifica de catre persoana responsabila sau de o comisie stabilita, daca legislatia in vigoare prevede altfel. Comisia este stabilita din:

- Responsabil FSC® din cadrul ocolului/directiei silvice
- Responsabilul compartimentului care este vizat de reclamație.

O reclamație poate fi depusa in maxim 7 de zile calendaristice de la identificarea neconformitatilor fata de procesul de certificare a managementului forestier FSC®. La primirea reclamatiei responsabilul management forestier FSC®, confirma catre reclamant primirea acesteia, inregistrand fiecare reclamație cu numere de ordine. Toate reclamatiiile se tin in forma printata la dosarul cu proceduri, inregistrari si evidente FSC® pentru cel putin 5 ani de zile.

Termenul maxim de rezolvare a reclamatilor este de 30 de zile. Pentru cazuri exceptionale, termenul de solutionare este de 60 de zile, inasa cu obligatia motivarii deciziei si anuntarii in prealabil a reclamantului.

Raspunsul cu modul de solutionare a reclamatiei de catre ocol/directie silvica se va face prin aceeasi

modalitate in care a fost inregistrat (telefonic, e-mail, fax, adresa scrisa).

Orice reclamatie privind implementarea standardului FSC pentru management forestier va fi rezolvata amiabil. Daca o astfel de solutionare nu este posibila sau reclamantul nu este multumit, acesta se poate adresa in continuare organismului de certificare care a emis certificatului prin intermediul reprezentantului acesta. Datele de contact ale organismului de certificare se regasesc pe pagina de internet al acestuia.

Daca nici in acest caz raspunsul primit de reclamant nu este considerat satisfacator, acesta se poate adresa direct catre Biroului FSC din Romania sau conducerii FSC International aflata in Bonn, Germania (detalii de contact se regasesc la adresa www.fsc.org).

Daca nici raspunsul oferit de FSC nu este suficient, cel care face sesizarea/reclamatia se poate adresa Accreditation Services International. (<http://www.accreditation-services.com>)

Responsabil management forestier FSC,

Data,

Anexa K –Material lemnos important pentru biodiversitate – lemn mort, arbori cu cuiburi, zone ripariene etc.

Conform cerințelor Standardului de certificare FSC (indicatorul 10.11.3), pentru a conserva valorile de mediu*, după exploatare, trebuie să se asigure păstrarea unei cantități de lemn mort. Acest lemn mort, aflat în diferite stadii de descompunere, are un rol important pentru conservarea biodiversității reprezentând mediu de viață pentru o serie de specii forestiere: habitate de reproducere (ex: zone de cuibărire, culcușuri, bârloage), habitate de hibernare (oferind izolație termică pe timp de iarnă), zone de refugiu și adăpost (ex: amfibieni, pe timp secetos), habitate de hrănire. În plus, lemnul mort are o serie de funcții ecologice importante (e.g. contribuie la menținerea fertilității solurilor, îmbunătățirea regimului hidrologic, stocarea carbonului; asigură condiții de regenerare a pădurilor în condiții grele de vegetație) și sociale (este utilizat pentru încălzire și/sau alte scopuri gospodărești). În timp ce aceste funcții ecologice și sociale sunt în general îndeplinite prin managementul actual al pădurilor din România, pentru cele legate strict de conservarea biodiversității se impun anumite precizări mai detaliate. Ca atare, în continuare se prezintă propuneri pentru identificarea și menținerea acestui lemn mort în contextul certificării managementului forestier în sistem FSC. Întrucât nu doar lemnul fără viață este important pentru biodiversitate, precum și datorită faptului că deseori, în cadrul aceluiași arbore întâlnim atât lemn mort cât și lemn viu (i.e. separarea spațială a celor două categorii este dificilă), în contextul acestei anexe, sub denumirea generică „lemn mort” se includ și unii arbori vii sau părțile vii ale acestora.

Lemnul de diferite dimensiuni și forme, în diferite faze ale evoluției sale (inclusiv în faza de descompunere), este important pentru diverse specii de animale (în special nevertebrate dar și amfibieni, păsări etc.). Ca atare, menținerea unei cantități suficiente tuturor acestor specii este garanția menținerii (sau creșterii) biodiversității în pădurile gospodărite. În afara ariilor protejate desemnate special pentru conservarea unor anumite specii, unde cerințele de habitat specifice și punctuale ale acestora sunt obiectivul principal, pentru a menține biodiversitatea în general, managerul forestier trebuie să asigure condiții variate. Aceste condiții ar trebui să ofere șansa existenței și perpetuării unor populații viabile a majorității speciilor de plante și animale prezente, nu doar a unora.

Este bine cunoscut faptul că pădurea este dinamică și în mod natural se schimbă în timp atât structura cât și compoziția ecosistemului. Astfel, de-a lungul evoluției sale apar faze de dezvoltare foarte diferite în ceea ce privește condițiile de viață oferite speciilor de plante și animale. De exemplu, în faza de instalare (i.e. imediat după producerea unei perturbări naturale sau antropice), zona se caracterizează prin spațiu de creștere (= resurse vitale) disponibil și abundent. Găsim foarte multă lumină iar umiditatea și temperaturile sunt fluctuante (intervalul de variație este mai mare) comparativ cu masivul închis. Faza imediat următoare în evoluția pădurii (i.e. faza de competiție) care începe odată cu închiderea coronamentului și crearea unei păduri propriu-zise, este total diferită în ceea ce privește aceste resurse vitale. Coronamentul închis și dens face ca sub coroane să pătrundă lumină foarte puțină. Din cauza acestui coronament nou format, regimul de radiație termică și de umiditate este de asemenea puternic modificat (fluctuațiile sunt mai reduse și valorile extreme mult mai mici). Ca atare, resursa este deja ocupată în sol și deasupra solului. Celelalte faze subsecvente, faza de maturitate și cea de îmbătrânire/degradare, au de asemenea structuri diferite și implicit oferă condiții diferite (într-o oarecare măsură, condițiile sunt intermediare față de cele două situații menționate anterior).

Cu toate că există încă opinii conform cărora doar pădurea matură sau bătrână oferă condiții pentru

biodiversitate ridicată, experiența acumulată a demonstrat că numărul cel mai mare de specii se înregistrează în terenurile proaspăt perturbate (natural sau antropic) unde spațiul de creștere este brusc eliberat și devine (chiar dacă pentru o perioadă limitată) disponibil pentru foarte multe specii. Aceasta diversitate mare este determinată de baza trofică foarte bogată (în special în ceea ce privește plantele) care determină o prezență ridicată a consumatorilor de diverse ordine. Desigur, fazele incipiente ale evoluției pădurii (de instalare și de competiție) nu oferă condiții pentru anumite specii (adaptate fazelor terminale) și deci, deși biodiversitatea este ridicată (ca număr de specii) nu este completă (ca spectru de specii). Ca atare, fiecare din aceste faze este importantă pentru anumite specii (i.e. specii specializate). În plus, s-a demonstrat faptul că pentru alte specii (i.e. specii generaliste) este importantă prezența concomitentă a mai multor faze de dezvoltare. Putem deci spune că, dacă se dorește obținerea și menținerea unei biodiversități cât mai ridicate, ar fi necesară asigurarea prezenței concomitente a tuturor fazelor de dezvoltare. Aceasta este soluția optimă chiar și în cazul speciilor specializate, întrucât obținerea condițiilor necesare în mod permanent (în condițiile în care orice suprafață de pădure este dinamică și ca atare se schimbă chiar și în lipsa intervențiilor omului), se poate realiza doar prin existența unor suprafețe în faze diferite de dezvoltare. Acest mozaic spațial cu faze de dezvoltare diferite, în timp, asigură (chiar dacă nu în același loc) permanent și continuu existența fazei preferate speciilor în cauză.

Conform celor prezentate mai sus, se desprind două idei importante ce trebuie avute în vedere în eforturile de conservare a biodiversității în pădurile gospodărite:

1) Fiecare fază de dezvoltare are trăsături caracteristice ce o fac unică (i.e. favorabilă pentru anumite specii și nefavorabilă pentru altele)

2) Pentru asigurarea prezenței permanente a ambelor categorii de specii (i.e. generaliste și specializate), adică pentru asigurarea unei biodiversități cât mai ridicate, este necesară asigurarea prezenței permanente a tuturor fazelor de dezvoltare.

Ca atare, este necesară abordarea conceptului pe suprafețe extinse, de ordinul sutelor și miilor de hectare (sau chiar mai mult).

În contextul actual al managementului forestier din România, datorită prevederilor stricte ale normelor tehnice, dimensiunea suprafețelor parcurse cu diverse lucrări inclusiv tăieri (i.e. suprafețelor într-o anumită fază de dezvoltare) este strict reglementată. Lungimea ciclului de producție (vârsta de exploatabilitate a pădurii) și regimul sunt de asemenea impuse prin norme, favorizând prezența unor arborete diverse ca structuri, compoziții și vârste (de la regenerări tinere până la păduri bătrâne). Astfel, existența unui mozaic spațial (peisaj divers) este asigurată. În plus, tendința de normalizare a claselor de vârstă într-o unitate de producție conduce la asigurarea unei proporții echilibrate în cadrul acestui peisaj între diversele structuri necesare tuturor speciilor (și deci susține continuitatea în timp a acestora). Pentru completarea acestor eforturi, în materialul de față se propun câteva soluții suplimentare de aplicat la nivel local (de arboret sau chiar porțiuni mai reduse), care pot favoriza menținerea unor habitate favorabile punctuale pentru anumite specii.

„Lemnul mort” în contextul standardului FSC este definit ca:

- arbori foarte bătrâni ce prezintă semne de declin fiziologic (i.e. „arbori veterani”);
 - arbori vii ce prezintă cuiburi, crăpături, scorburi, putregai sau fenomene de uscare, răni de exploatare;
 - arborii (vii, în curs de uscare sau uscați) deosebiți din punct de vedere al speciei din care provin, formei și dimensiunilor lor
 - masa lemnoasă rămasă după exploatare sub formă de buștean doborât sau pe picior în curs de descompunere, ce prezintă diametre > 24 cm și lungimi >1,3 m (aici se includ și iescarii).
- Soluțiile practice propuse se referă la diversele tipuri de arbori pentru biodiversitate menționate mai sus dar și la diverse moduri de aranjare a acestora și includ: arborii cu cuiburi/scorburi, arborii uscați

sau în curs de uscare (pe picior sau căzuți la sol), insulele de îmbătrânire, arborii de sacrificiu, arborii deosebiți și zonele tampon de protecție a apelor. În sensul respectării cerințelor standardului, la acest indicator nu vor fi menționate în categoria „lemnului mort” următoarele elemente: resturile de exploatare, crengile, frunzele sau litiera pădurii etc. Acestea sunt foarte importante însă menținerea lor este asigurată prin managementul actual și ca atare nu se mai impun măsuri suplimentare.

Categoria 1 - Insule de îmbătrânire

Arborii importanți pentru biodiversitate pot fi răspândiți uniform pe suprafața unui arboret sau în mod grupat. Atunci când există posibilitatea păstrării lor în mod grupat, administratorul poate opta pentru lăsarea așa-numitelor insule de îmbătrânire (=grupuri de arbori care sunt exceptați de la exploatare pe termen nedefinit, pe suprafețe de 0.1-0.2 ha). Astfel de insule pot fi lăsate în jurul arborilor cu cuiburi (în special când este vorba de cuibul unor specii rare, de talie mare – acvile, berze negre), în zonele cu bârloage/vizuini sau cu habitate marginale (stâncării, locuri mlăștinoase, ochiuri de turbărie, rariști naturale, izvoare) sau în locuri unde extragerea materialului lemnos este dificilă și produce prejudicii mari (funduri de văi, culmi). Prin urmare, această „rețea” de insule de îmbătrânire nu va fi neapărat uniform distribuită în suprafața unității de management, lemnul mort fiind astfel concentrat acolo unde este mai mare nevoie. În aceste zone sunt permise măsuri de management activ, însă aceste măsuri trebuie să promoveze menținerea și crearea de lemn mort în proporție > 50%, după caz, cu luarea în considerare a restricțiilor impuse de conservarea valorilor de biodiversitate pe care le adăpostesc.

Categoria 2 - Zone tampon de protecție a apelor

În jurul apelor permanente (curgătoare sau stătătoare), trebuie lăsate zone tampon (de cca. 5 m lățime, de o parte și de alta a apei) în care să fie asigurată permanența vegetației arborescente pentru protecția împotriva mării apelor cât și pentru păstrarea regimului de umbră necesar și asigurarea adăpostului pentru animalele care vin la sursa de apă. În aceste zone sunt permise extrageri de material lemnos (lg., T II) însă fără a îndepărta brusc întregul etaj matur (în special în cazul tăierilor finale de regenerare). Pe cât posibil, în cazul apelor curgătoare, se va menține un etaj de vegetație de înălțime cel puțin egală cu lățimea cursului de apă. Arborii uscați sau în curs de uscare și cei căzuți nu se vor extrage dacă nu constituie pericole (d.p.d.v. al normelor NTSM la lucrările silvice, al siguranței podurilor și lucrărilor hidrotehnice existente sau pentru siguranța cursului de apă – devierea cursului, blocarea acestuia, încărcarea cu materiale în caz de viitură).

Categoria 3 - Arbori cu cuiburi/scorburi

Arborii cu scorburi sunt de obicei arbori de valoare economică redusă, însă cu o valoare deosebită pentru alte specii de animale. Ca atare, aceștia vor fi păstrați obligatoriu, oriunde apar, când adăpostesc un cuib activ (i.e. utilizat).

Categoria 4 - Arbori morți (pe picior sau căzuți la sol)

Acolo unde nu este posibilă gestionarea lemnului mort sub forma insulelor de îmbătrânire sau a zonelor tampon pentru apele curgătoare (aceste două varietăți vor avea prioritate) se va păstra lemnul mort „pe picior” și /sau doborât la sol în mod sistematic în urma procesului de exploatare a lemnului.

Arborii uscați sau în curs de uscare (pe picior sau căzuți la sol) prezenți în arboret vor fi păstrați în limita a minim 1-3 arbori la hectar, începând cu primele rărituri comerciale.

În cazul punerii în valoare de produse secundare (rărituri) se vor alege, cu precădere, arbori pe picior, din esențe moi, cu diametrul de minim 24 cm sau arbori preexistenți. În cazul punerii în valoare de produse principale, se vor alege, cu precădere, arbori doborâți sau iescari, arbori foarte bătrâni ajunși

la limita fiziologică, arborii valoroși din punct de vedere al biodiversității (cu crăpături, scorburoși, prezența cuiburilor, surse hrană pentru păsări etc).

În cazul arborilor periculoși din punct de vedere NTSM, aceștia vor fi doborâți înainte de începerea lucrărilor de exploatare propriu-zisă a parchetului (conform prevederilor legale) însă nu vor fi extrași. Pot fi secționati (inclusiv coroana) pentru a facilita procesul de regenerare și cel de colectare.

În cazul în care există în număr mare (> 1-3 ex. /ha), pe cât posibil vor fi preferați pentru această categorie arbori de dimensiuni cel puțin medii la nivel de arboret și cei cu scorburi sau cuiburi (indiferent de dimensiunea lor). În ceea ce privește lemnul mort de mici dimensiuni, acesta este asigurat prin lăsarea crăcilor și resturilor de exploatare în grămezi sau dispersat (în funcție de tipul tăierii), precum și prin păstrarea cioatelor (care nu se extrag și oferă habitat important pentru numeroase specii de nevertebrate).

Categoria 5 - Arbori de sacrificiu

De-a lungul căilor de scos apropiat, în special în locurile unde manevrarea sarcinilor de lemn este predispusă la producerea de prejudicii arboretului remanent (în curbe strânse, unde drumul este îngust, în culmi etc.), pot fi păstrați arbori de sacrificiu care nu se vor extrage la finalul exploatarei. Tot pentru același motiv, pot fi lăsați și pentru biodiversitate buștenii poziționați ca lungioane de protecție precum și cei utilizați în platforma drumurilor de scos-apropiat unde s-au produs ogașe sau sunt fenomene de băltire a apei. Numărul acestora (împreună cu arborii morți de la punctul precedent) trebuie să se înscrie în limita a minim 1-3 ex./ha.

Categoria 6 - Arbori deosebiți

Uneori, în cadrul arboretelor se găsesc arbori deosebiți din punct de vedere al:

- speciei din care provin și care fie este rară/diseminată, fie oferă habitat sau hrană (e.g. scorușul, sorbul, cireșul pășăresc, mărul și părul pădureț) sau
- formei lor (cu ramuri groase care oferă suport potrivit pentru cuibul păsărilor mari, cu scorburi care oferă adăpost) sau
- dimensiunilor (înălțime și/sau diametru) – „arbori veterani”.

Astfel de arbori pot fi păstrați ca arbori de biodiversitate, cu excepția cazurilor când nu sunt periculoși din punct de vedere al prevederilor NTSM. Numărul acestora (împreună cu arborii morți de la punctele 4 și 5) trebuie să se înscrie în limita a minim 1-3 ex./ha.

Prevederi tehnice si administrative

Categoria 1 - În subparcelele silvice unde se lasă insule de îmbătrânire, nu este necesară lăsarea celorlalte categorii (excepție - zona tampon pentru ape, impusă de legislație). Orice arbori cu cuiburi active (în special de răpitoare mari sau barză neagră) neinclusi în aceste insule vor fi însă menținuți, indiferent de volumul păstrat în insula de îmbătrânire.

Categoria 2 - În subparcelele silvice unde se lasă zone tampon de protecție a apelor permanente (care sunt obligatorii), pentru îndeplinirea cerințelor standardului, nu este necesară lăsarea de arbori morți sau de sacrificiu în cuprinsul subparcele sau de insule de îmbătrânire. Orice arbori cu cuiburi active (în special de răpitoare mari sau barză neagră) vor fi însă menținuți, indiferent de volumul păstrat în zonele tampon.

Categoria 3 - Arborii cu cuiburi active (în special de răpitoare mari sau barză neagră) vor fi menținuți, indiferent de numărul și amplasarea lor.

Categoriile 4 la 6 – Volumul orientativ care trebuie reținut cumulative trebuie să se încadreze în echivalentul a minimum 1-3 ex. /ha.

- Pentru a asigura o conectivitate ecologică a elementelor de lemn mort din diversele categorii enumerate mai sus, insulele de îmbătrânire din cadrul peisajului forestier (peisaj care conține arborete parcurse sau neparcurse cu lucrări silvice, în care este prezent lemn mort în alte forme) ar trebui să fie situate la o distanță de minim 3 km²⁵.

- În toate situațiile, este necesar să se ia în considerare implicațiile asupra siguranței lucrătorilor și a publicului. Pentru prevenirea accidentelor, „lemnul mort” va fi identificat cu ocazia lucrărilor de punere în valoare, se va marca pe schița parchetului iar muncitorii vor fi instruiți în mod corespunzător. Traseele de scos-apropiat vor evita pe cât posibil suprafețele în cauză (în special cele unde lemnul mort este grupat - insule de îmbătrânire și zone tampon);

- Acolo unde există riscul gradațiilor de insecte (e.g. molidișuri) se vor considera habitate pentru lemnul mort, zonele în care lemnul mort provine din anii precedenți (și deja nu mai prezintă risc) sau provine din specii care nu comportă astfel de riscuri.

- Monitorizarea habitatelor pentru lemn mort se va face cu ocazia predării parchetului, a controalelor de exploatare, a reprimirii și inspecțiilor de fond (de două ori pe an) făcute de Organizație.

²⁵ *Managing deadwood in forests and woodlands*. Forestry Commission Practice Guide. Jonathan Humphrey and Sallie Bailey (2012)

Anexa L – Activitățile de monitorizare

Monitorizarea va acoperi următoarele niveluri (fără a se limita la indicatori de mai jos):

Nr.	Compartimentul	Obiectul monitorizării	Numele documentului	Frecvența monitorizării	Cine monitorizează	Domeniul
A. La nivel național (Monitorizare prin Garda Forestieră în baza raportărilor ocoalelor și direcțiilor silvice)						
1	Management	Prevederi amenajament	Situația lucrărilor realizate comparativ cu prevederile amenajamentului	Anuală(1-31 ianuarie)	OS + Garda Forestieră	Mediu
2	Fond Forestier	Suprafața administrată	SILV 1	Anuală	OS + Garda Forestieră	Mediu
3	Plan+Contabilitate	Activitatea economică	SILV 2	Anuală	OS + Garda Forestieră	Economic
4	Fond Forestier	Masa lemnoasă recoltată și evidența suprafețelor parcurse cu lucrări	SILV 3	Anuală	OS + Garda Forestieră	Mediu
5	Regenerarea pădurilor	Lucrări de regenerare a pădurilor, terenuri degradate și alte terenuri	SILV 4	Anuală	OS + Garda Forestieră	Mediu
6	Regenerarea pădurilor	Suprafața regenerată sau în curs de regenerare	Controlul anual al regenerărilor	Anuală	OS + Garda Forestieră	Mediu
7	Paza Pădurilor	Activități specifice pazei pădurilor	Memoriul de paza al pădurilor (inclusiv anexele sale)	Trimestrială	OS + Garda Forestieră	Social
8	Paza Pădurilor	Incidente	Situația cazurilor de ultragiere și agresiune a personalului silvic	Trimestrială	OS + Garda Forestieră	Social
9	Paza Pădurilor	Administrarea suprafețelor preluate în paza	Contracte de prestări servicii încheiate	Lunară	OS + Garda Forestieră	Social

10	Fond Forestier	Valorificarea masei lemnoase	SUMAL AGENT	Lunara	OS + Garda Forestiera	Economic
11	Fond Forestier	Valorificarea masei lemnoase	Taieri de produse accidentale+notificare la autorizare	Trimestriala	OS + Garda Forestiera	Mediu+Economic
12	Cinegetic	Efectivele de vanat	Evaluarea vanatului si stabilirea cotelor de recolta	Anuala	OS + Garda Forestiera	Mediu

B. La nivel de RNP Romsilva (monitorizari/raportari suplimentare)						
1	Fond Forestier	Paduri cu Valoare Ridicata de Conservare	Indicatori de monitorizare pentru PVRC -uri	Anuala	OS+DS+RNP	Mediu
2	Fond Forestier	Arii protejate	Situatia ariilor naturale protejate din raza de activitate	Anuala	OS+DS+RNP	Mediu
3	Fond Forestier	Arborete tinere	Lucrari de ingrijire si conducere a arboretelor (Macheta 2)	Lunara	OS+DS+RNP	Mediu
4	Fond Forestier	Evaluarea masei lemnoase	Lucrari de punere in valoare a masei lemnoase (Macheta 2)	Lunara	OS+DS+RNP	Mediu
5	Fond Forestier	Recoltarea masei lemnoase	Volumul de masa lemnoasa recoltat (Macheta 2)	Lunara	OS+DS+RNP	Mediu
6	Fond Forestier	Taieri rase	Evidenta suprafetelor parcurse cu taieri rase	Anuala	OS+DS+RNP	Mediu
7	Fond Forestier	Posibilitatea padurilor	Situatia recoltarii masei lemnoase de la intrarea in vigoare a amenajamentului	Anuala	OS+DS+RNP	Mediu

8	Paza padurilor	Activitati ilegale	Situatia activitatior ilegale	Anuala	OS+DS+RNP	Social
9	Management	Consultari publice	Intalniri cu factorii interesati	Anuala	OS+DS+RNP	Social
10	Protectia padurilor	Substante chimice	Evidenta substantelor chimice utilizate in lucrarile de combatere	Anuala	OS+DS+RNP	Mediu
11	Securitate si sanatate in munca	Echipament individual de protectie a muncii	Evidenta echipamentului individual de protectie a muncii	Anuala	OS+DS+RNP	Social
12	Securitate si sanatate in munca	Accidente de munca	Evidenta accidentelor de munca inregistrate	Lunara	OS+DS+RNP	Social
13	Resurse umane	Instruire profesionala	Plan de instruire profesionala	Lunara	OS+DS+RNP	Social
14	Productie	Produce nelemnoase ale padurii	Evidenta produselor nelemnoase ale padurii	Anuala	OS+DS+RNP	Economic
15	Contabilitate	Situatii financiar contabile	Buget de venituri si cheltuieli, bilant, balanta contabila	Lunara	OS+DS+RNP	Economic
16	Management	Biodiversitate	Registrul elementelor de biodiversitate	Anuala	OS+DS+RNP	Mediu
17	Management	Impactul socio-economic	Studiul de impact social	Anuala	OS+DS+RNP	Social

Anexa M – Lista speciilor invazive

No	Species	Bibliografie
1	<i>Acacia melanoxylon</i>	http://www.specii-invazive.ro/system/files/dihoru-plante-invazive-in-flora-romaniei.pdf
2	<i>Acer negundo – artar american</i>	http://www.specii-invazive.ro/system/files/dihoru-plante-invazive-in-flora-romaniei.pdf
3	<i>Ailanthus altissima- cenuser</i>	http://www.specii-invazive.ro/system/files/dihoru-plante-invazive-in-flora-romaniei.pdf
4	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	http://www.specii-invazive.ro/system/files/dihoru-plante-invazive-in-flora-romaniei.pdf
5	<i>Amorpha fruticosa - amorfa</i>	http://www.specii-invazive.ro/system/files/dihoru-plante-invazive-in-flora-romaniei.pdf
6	<i>Cytisus multiflorus</i>	http://www.specii-invazive.ro/system/files/dihoru-plante-invazive-in-flora-romaniei.pdf
7	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	http://www.specii-invazive.ro/system/files/dihoru-plante-invazive-in-flora-romaniei.pdf
8	<i>Prunus serotina- Malin american</i>	http://www.specii-invazive.ro/system/files/dihoru-plante-invazive-in-flora-romaniei.pdf

Glosari de termeni

Acest glosar include definitii international acceptate ori de cate ori a fost posibil. Aceste surse include spre exemplu: Organizatia Natiunilor Unite pentru Alimentatie si Agricultura (FAO), Conventia privind Diversitatea Biologica (1992), Evaluarea de Ecosisteme Millennium (2005), precum si definitii din glosare online disponibile pe website-urile Uniunii Internationale pentru Conservarea Naturii (IUCN), Organizatiei Internationale a Muncii (ILO) si Programului Specii Invazive al Conventiei Diversitatii Biologice. Cand s-au folosit alte surse, acest lucru a fost referentiat ca atare.

Termenul “bazat pe” inseamna ca definitia a fost adaptata dupa o definitie existenta, disponibila intr-o sursa internationala.

In situatia in care, cuvintele utilizate in Indicatorii Generici Internationali (IGI) , nu sunt definite in prezentul Glosar de termeni sau in alte documente normative FSC, s-u utilizat definitiile din Shorter Oxford English Dictionary or the Concise Oxford Dictionary.

A restaura/ Restaurare (n.trad.: in unele cazuri a reface/refacere): Aceste cuvinte sunt folosite cu diferite sensuri, in functie de context si in vorbirea de zi cu zi. In unele cazuri, “a restaura” inseamna a repara pagubele asupra valorilor de mediu rezultate prin activitatile de management sau din alte cauze.

In alte cazuri inseamna crearea unor conditii mai aproape de cele naturale in situarile care au fost puternic degradate sau in care s-a schimbat folosinta terenului. In Principii si Criterii, cuvantul “a restaura” nu este utilizat pentru a implica recrearea oricarui ecosistem in particular, pre-istoric, pre-industrial, sau alte ecosisteme pre-existente. (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0).

Organizatia nu este neaparat obligata sa restaureze acele valori de mediu care au fost afectate de factori din afara controlului Organizatiei, de exemplu dezastre naturale, schimbari de clima, sau prin activitati legal autorizate de terte parti, cum ar fi infrastructura publica, minerit, vanatoare sau asezari.

FSC-POL-20-003 Excluderea de Suprafete din Scopul Certificarii descrie procesele prin care astfel de suprafete pot fi excluse din suprafata certificata, atunci cand este adecvat.

Organizatia nu este obligata sa restaureze valorile de mediu care ar putea sa fi existat la un moment dat in trecutul istoric sau preistoric, sau care au fost afectate in mod negativ de fostii proprietari / organizatii.

Cu toate acestea, este de asteptat ca Organizatia sa ia masuri rezonabile de a reduce, controla si preveni degradarea mediului care continua in Unitatea de management ca rezultat a astfel de impacte negative.

Abordare precauta: O abordare care cere ca, atunci cand informatia disponibila arata ca activitatile de management reprezinta o amenintare privind producerea unor daune severe sau ireversibile pentru mediu, sau o amenintare pentru bunastarea umana, Organizatia va lua masuri explicite si eficiente de prevenire a daunelor si evitarea riscurilor pentru bunastare, inclusiv atunci cand informatia stiintifica este incompleta sau inconcludenta, si atunci cand exista nesiguranta privind vulnerabilitatea si sensibilitatea valorilor de mediu (Sursa: Bazat pe Principiul 15 al Declaratiei privind Mediul si Dezvoltarea de la Rio, 1992 si Declaratia Wingspread privind Principiul Precautiei al Conferintei Wingspread 23–25 Ianuarie 1998).

Accident de munca: Un eveniment care apare datorita procesului de munca, sau pe perioada muncii, care rezulta in leziuni fatale sau non-fatale (Sursa: Organizatia Internationala a Muncii (ILO). Biroul Biblioteca si Servicii de Informatii. ILO Thesaurus disponibil pe website-ul ILO)

Acord obligatoriu: Un acord sau intelegere incheiata sau nu în scris, care este obligatoriu pentru semnatarii și executorii prin lege. Părțile implicate incheie acordul in mod liber și il accepta în mod voluntar.

Acvifer: O formațiune, grup de formațiuni, sau o parte dintr-o formațiune care conține suficient material permeabil saturat pentru a se asigura o cantitate semnificative de apă în fântâni și izvoare astfel incat acea unitate să aibă o valoare economica, ca sursă de apa în regiune. (Sursa: Gratzfeld, J. 2003. Industrii extractive in zonele aride si semiaride. Uniunea pentru Conservarea Naturii - IUCN).

Agenti biologici de control: Organismele utilizate pentru eliminarea si regularizarea populatiei altor organisme (Sursa: Bazat pe FSC-STD-01-001 V4-0 si pe Uniunea Internationala pentru Conservarea Naturii (IUCN), Definitiiile din Glosar disponibile pe website-ul IUCN).

Amenintare: Indicator sau avertizare de aparitia unei pagube sau unui impact negativ, iminent sau probabil. (Sursa: Bazat pe Dictionarul Limbii Engleze Oxford).

Angajare (in sens de implicare) / angajament: Procesul prin care Organizatia comunica, se consulta cu si/sau creaza conditiile de participare a partilor interesate si/sau afectate, asigurandu-se de faptul ca preocuparile, dorintele, asteptarile, nevoile, drepturile si oportunitatile acestora sunt luate in considerare in elaborarea, implementarea si actualizarea planurilor de management (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0)

Boala profesionala: Orice boala contactata ca rezultat al expunerii la factori de risc care apar din activitatile de munca (Sursa: Organizatia Internationala a Muncii (ILO). Biroul Biblioteca si Servicii de Informatii. ILO Thesaurus asa cum este disponibil pe website-ul ILO)

Caracteristici de habitat: atributele și structura arboretului, inclusive - dar fără a se limita la:

- o arbori seculari de calitate comerciala sau non-comerciala ,a căror vârstă depășește considerabil vârsta medie a arboretului;
- o Arbori cu o valoare ecologică deosebită;
- o complexitate verticală și orizontală;
- o arbori uscatipe picior;
- o Lemnul mort căzut;
- o spatii deschise care pot fi atribuite perturbărilor naturale;
- o zone de cuibarit;
- o mici zone umede, balti, mlaștini;
- o balti;
- o zone de inmultire;
- o Zonele pentru hrănire și adăpost, inclusiv ciclurile sezoniere de reproducție;
- o Ariile de migrație;
- o Ariile de hibernare.

Cele mai bun informații disponibile: date, fapte, documente, opinii ale experților și rezultatele studiilor de teren sau consultări cu părțile interesate, care sunt cele mai credibile, exacte, complete și / sau pertinente și care pot fi obținute prin efort și costuri rezonabile *, tinand cont de extinderea * și intensitatea* activităților de management și pe baza Abordării Precaute *.

Cod de practica obligatoriu: Un manual sau ghid, sau alta sursa de instructiuni tehnice, pe care Organizatia trebuie sa le implementeze prin lege (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0)

Cod sau lege statutara: Ansamblu legislativ cuprins in Legislatia aprobata de Parlament (legiuitorul national) (Sursa: Dictionarul Legal Oxford)

Compensație echitabilă: Remunerarea care este proporțională cu mărimea și tipul serviciilor prestate de către o altă parte sau cu prejudiciul care poate fi atribuit primei părți.

Comunitati locale: Comunitati de orice dimensiune(sate, comune, regiuni, orase) , care sunt in interiorul sau sunt adiacente Unitatii de Management, si acelea care sunt suficient de aproape pentru a avea un impact semnificativ asupra economiei sau valorilor de mediu ale Unitatii de management sau pentru a avea economiile, drepturile sau mediile afectate in mod semnificativ de activitatile administrative sau de aspectele biofizice ale Unitatii de management.

Conditii anterioare recoltarii: diversitatea, compoziția și structura * padurii sau plantației înainte de inceperea recoltarii lemnului și a activităților asociate, cum ar fi construirea aferent de drumuri.

Conditii naturale/ ecosistem nativ: Pentru scopurile Principiilor si Criteriilor si pentru orice aplicatii sau tehnici de refacere (restaurare), termeni precum "conditii mai aproape de cele naturale" sau "ecosistem nativ" prevad pentru locatia administrata, favorizarea sau restaurarea speciilor native si a asociatiilor de specii native care sunt tipice locatiei, cat si managementul acestor asociatii si a altor valori de mediu, astfel incat sa formeze ecosisteme tipice pentru locatie. Alte ghiduri pot fi oferite in Standardele Forest Stewardship FSC (Sursa: FSC- STD-01-001 V5-0)

Conectivitatea: O masura a cat de conectat sau continuu din punct de vedere spatial este un coridor, o retea sau o matrice. Cu cat mai putine spatii, cu atat mai ridicata este conectivitatea. Legat de conceptul conectivitatii structurale; conectivitatea functionala sau comportamentala se refera la cat de conectata este o suprafata pentru un proces, cum ar fi un animal care se deplaseaza prin diverse tipuri de elemente peisagistice. Conectivitatea acvatica se refera la accesibilitatea si transportul materialelor si organismelor prin apa freatica si cea de suprafata, in carul tuturor tipurilor de ecosisteme acvatice. (Sursa: Bazat pe R.T.T. Forman. 1995. Mozaicuri in teren. Ecologia Peisajelor si Regiunilor, Cambridge University Press, 632pp).

Conflicte intre Principii si Criterii si legi: Situatiile in care nu este posibila conformarea cu Principiile si Criteriile si cu o lege in acelasi timp (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0).

Conservare/ Protectie: Aceste cuvinte se folosesc interschimbabil cu referire la activitatile de management elaborate pentru a mentine existenta pe termen lung a valorilor de mediu sau culturale identificate. Activitatile de management pot varia de la zero/minime interventii pana la o paleta specificata de interventii si activitati adecvate, elaborate pentru a mentine sau pentru a fi compatibile cu mentinere acestor valori identificate. (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0).

Consimtamant prealabil, liber si informat (FPIC): O conditie legala prin care se poate spune ca o persoana sau o comunitate si-a dat consimtamantul pentru o actiune inainte de inceperea acesteia, pe baza unei aprecieri si intelegeri clare a faptelor, implicatiilor si consecintelor acelei actiuni, precum si detinerea tuturor datelor relevante la momentul cand se da consimtamantul. Consimtamantul liber, anterior si informat include dreptul de a acorda, modifica, retine sau retrage aprobarea (Sursa: Bazat pe documentul de lucru Preliminar privind principiul Consimtamantului Liber, Prealabil si Informat al Populatiei Indigene (...) (E/CN.4/Sub.2/AC.4/2004/4 8 Iulie 2004) si pe Sesiunea a 22-a a Comisiei Natiunilor Unite privind Drepturile Omului, Sub-comisia pentru Promovarea si Protectia Drepturilor Omului, Grupul de lucru privind Populatiile indigene (19-23 Iulie 2004)

Control managerial: Responsabilitatile de orice fel, definite pentru directorii intreprinderilor comerciale in dreptul comercial national, si tratate de catre FSC ca fiind aplicabile si organizatiilor de sector public (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0)

Corpurile de apă (inclusiv cursuri de apă): paraie, râuri, alte cursuri de apa, balti și lacuri sezoniere, temporare sau permanente. Corpurile de apă includ sistemele riverane sau zone umede, lacuri, mlaștini, turbării și izvoare.

Criteriu (pl. Criterii): O masura pentru a judeca daca un Principiu (de administrare forestiera) a fost indeplinit (Sursa:FSC FSC-STD-01-001 V4-0)

Critic: Conceptul de critic sau fundamental in Principiul 9 si VRC se refera la imposibilitatea de a fi inlocuit si la cazurile in care pierderea sau daunele majore aduse acestor VRC ar cauza prejudicii sau suferinte serioase partilor interesate afectate. Un serviciu de ecosistem este considerat a fi critic (VRC 4) acolo unde o intrerupere a acelu serviciu este probabila sa reprezinte o amenintare sau sa cauzeze un impact negativ sever asupra bunastarii, sanatatii sau supravieturii comunitatilor locale, asupra mediului, asupra VRC, sau asupra functionarii infrastructurii importante (drumuri, baraje, cladiri etc). Notiunea de critic aici se refera la importanta si riscul din punct de vedere al resurselor naturale si al valorilor de mediu si socio-economice (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0)

Cunoștințe tradiționale: Informații, know-how, abilități și practici care sunt dezvoltate, mentinute și transmise din generație în generație într-o comunitate, formând adesea o parte a identității sale culturale sau spirituale (Sursa: în baza definiției de către Organizația Mondială a Proprietății Intelectuale (OMPI). Definiție din Politici/Cunoștințe tradiționale, aflata pe website-ul OMPI).

Deficit de apă: Nivel de alimentare cu apă care limitează producția de alimente, sănătatea umană și dezvoltarea economică. Deficitul sever este considerat a fi echivalent cu 1000 de metri cubi pe an pe persoană sau daca utilizarea este mai mare de 40% față de alimentare (Sursa: Evaluarea Ecosistemelor Mileniului 2005. Ecosistemele și bunăstarea umana: Politici de raspuns. Rezultatele grupului de lucru. Washington DC: Island Press, Pagini 599-605).

Deșeuri: substanțe inutilizabile sau nedorite sau produse secundare, cum ar fi:

- deșeuri periculoase, inclusiv deșeuri chimice și baterii;
- ambalaje;
- combustibili și lubrifianți pentru motoare și altele;
- gunoaie inclusiv metale, materiale plastice și hârtie; și
- clădiri, mașini și echipamente abandonate.

Disponibil pentru public: Intr-o maniera accesibila sau observabila de catre oameni in general (Sursa: Dictionarul limbii engleze Collins, Editia 2003).

Disputa: in intelesul Indicatorilor Generici Internationali (IGI), aceasta este o expresie a nemulțumirii unei persoane sau organizații, prezentata sub forma de plângere catre Organizație *, cu privire la activitățile sale de management sau la conformitatea cu principiile și criteriile FSC, si la care se așteaptă un răspuns (sursa: pe baza FSC-PRO-01-005 V3-0 Processing Apel).

Dispută de “magnitudine substanțială” sau de “durată considerabilă” sau care implică o atenție deosebită: litigiile care ajung in justiție (inclusiv atunci când drepturile legale sau obișnuite ale comunităților locale sunt afectate; când impactul negativ al activităților de management este de o asemenea scară încât nu poate fi reversibil sau diminuat; în cazuri de violență fizică, distrugere a bunurilor și acte de intimidare împotriva lucrătorilor forestieri și a factorilor interesati).

Diversitate biologică: variabilitatea organismelor vii din cadrul ecosistemelor terestre, marine, acvatice continentale și complexelor ecologice; aceasta include diversitatea intraspecifica, interspecifica și diversitatea ecosistemelor (Sursa: Conventia privind Diversitatea Biologica 1992, Articol 2).

Drept de posesiune: Acorduri sociale detinute de indivizi sau grupuri, recunoscute de statutele legale sau de practicile cutumiare, privind “pachetul de drepturi și îndatoriri” ale proprietatii, detinerii, accesului și/sau utilizării unei anumite unitati de teren sau a resurselor asociate cu aceasta (precum arbori individuali, specii de plante, apa, minerale etc.) (Sursa: Uniunea Internationala pentru Conservarea Naturii (IUCN). Definițiile din glosar disponibile pe website-ul IUCN).

Dreptul cutumiar (lege cutumiara): Seturile interdependente de drepturi cutumiare pot fi recunoscute ca un drept (lege) cutumiar(a). In anumite jurisdicții, dreptul cutumiar este echivalentul dreptului statutar, in cadrul ariei sale definite de competenta, și poate inlocui dreptul statutar pentru grupuri etnice sau altfel de grupuri sociale definite. In anumite jurisdicții, dreptul cutumiar completează dreptul statutar și este aplicat in circumstanțe specifice (Sursa: Bazat pe N.L. Peluso și P. Vandergeest. 2001. Genealogiile padurilor politice și drepturilor cutumiare in Indonezia, Malaezia și Tailanda, Jurnalul de Studii Asiatice 60 (3):761–812).

Drepturi cutumiare: Drepturi rezultate dintr-o lunga serie de obiceiuri sau acțiuni traditionale, repetate in mod constant, care, prin aceasta repetitie și prin recunoastere neintrerupta, au capatat forta de lege in cadrul unei unitati geografice sau sociale. (Sursa: FSC-STD-01-001 V4-0).

Drepturi de folosinta: Drepturile pentru utilizarea resurselor Unitatii de management care pot fi definite prin traditia locala, prin acorduri reciproce, sau sunt prescrise de alte entitati care detin drepturile de a accesa acele resurse. Aceste drepturi pot restrictiona utilizarea unor resurse, prin stabilirea unor niveluri specifice de consum sau a unor tehnici de exploatare particulare. (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0).

Ecosistem: Un complex dinamic de comunitati vegetale, animale și de microorganisme și mediul lor fara viata, interactionand ca o unitate functionala (Sursa: Conventia pentru Diversitatea Biologica 1992, Articol 2).

Egalitatea între sexe: Egalitatea sau echitatea între sexe presupune faptul ca femeile și barbati au conditii egale de a-si exercita toate drepturile și de a contribui la - și a beneficia de pe urma - dezvoltării economice, sociale, culturale și politice (Sursa: Adaptat din workshop-ul FAO, IFAD și ILO privind “ Lacunele, tendintele și cercetari curente in dimensiunea pe sexe a ocupatiei fortei de munca in agricultura și mediul rural: cai diferite pentru a iesi din saracie”, Roma, 31 Martie-2 Aprilie 2009)

Evaluarea impactului de mediu: Proces sistematic utilizat pentru identificarea impactului potențial și social asupra mediului al proiectelor propuse, pentru evaluarea abordărilor alternative și pentru proiectarea și încorporarea măsurilor de prevenire, atenuare, gestionare și monitorizare adecvate (Sursa: bazat pe evaluarea

impactului asupra mediului, ghiduri pentru proiectele din teren ale FAO. Organizația pentru alimentație și agricultură a Națiunilor Unite (FAO). Rome,-STD-01-001 V5-0).

Externalitati: Impactul pozitiv și negativ al activitatilor asupra partilor interesate care nu sunt direct implicate în aceste activități, sau asupra unei resurse naturale sau asupra mediului, care de obicei nu se încadrează în sistemele standard de contabilizare a costurilor, așa încât prețurile de piață ale produselor rezultate din activitățile respective nu reflectă costurile sau beneficiile totale (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0).

Exploatare cu impact redus: Exploatarea lemnului utilizând tehnici de reducere a impactului asupra arboretului răsădit pe picior (Sursa: Bazat pe Ghidurile pentru Conservarea și Utilizarea Durabilă a Biodiversității în Padurile de Producție Tropicale, IUCN 2006).

Factor afectat: Orice persoană, grup de persoane sau entitate care este deja, sau este probabil să fie subiectul efectelor activitatilor unei Unități de Management. Exemple de părți interesate afectate pot fi persoane, grupuri de persoane sau entități localizate în vecinătatea Unității de Management, dar nu sunt restrânse numai la acestea (de exemplu cazul proprietarilor de terenuri din aval).

Următoarele sunt exemple de părți interesate afectate:

- Comunități locale
- Populație indigenă
- Muncitori
- Locuitori din cuprinsul pădurii
- Vecini
- Proprietari de teren în aval
- Procesatori locali
- Afaceri locale
- Detinatori de drepturi de folosință și de proprietate, inclusiv proprietarii de teren
- Organizații autorizate sau cunoscute ca acționând din partea partilor interesate afectate, de exemplu ONG-uri sociale și de mediu, uniuni sindicale etc. (Sursa FSC-STD-01-001 V5-0)

Factor interesat: Orice persoană, grup de persoane sau entitate care a arătat interes, sau despre care se știe că are un interes, în activitatea Unității de Management. Următoarele sunt exemple de părți interesate:

- Organizații de conservare, de exemplu ONG-uri de mediu
- Organizații din domeniul drepturilor de muncă, de exemplu sindicate
- Organizații ale drepturilor omului, de exemplu ONG-uri sociale
- Proiecte de dezvoltare locală
- Administrații locale
- Departamente ale guvernului național care funcționează în acea regiune
- Birourile Naționale FSC
- Experti în probleme specifice, de exemplu în Valori Ridicate de Conservare (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0)

Fâneță: Teren acoperit cu plante erbacee, în care acoperirea cu arbori și arbuști reprezintă mai puțin de 10% .

Fertilizant: substanța minerală sau organică, cel mai frecvent N, P₂O₅ și K₂O, care sunt aplicate pe sol în scopul de a stimula creșterea plantelor

Funcția ecosistemului: Caracteristica intrinsecă a ecosistemului legată de setul de condiții și procese prin care un ecosistem își menține integritatea (precum productivitatea primară, lanț trofic și cicluri biogeochimice). Funcțiile ecosistemului: includ procese precum descompunerea, producerea, circulația nutrienților și fluxurile de nutrienți și energie. Pentru scopurile FSC, această definiție include procese evolutionare precum fluxul genelor și regimurile perturbatorii, ciclurile de regenerare și stagiile (succesiunile) dezvoltării ecologice serale. (Sursa: Bazat pe: R. Hassan, R. Scholes și N. Ash. 2005. Ecosisteme și bunăstarea oamenilor: Sinteză, Millennium Ecosystem Assessment Series, Island Press, Washington DC și R.F. Noss. 1990. Indicatorii pentru monitorizarea biodiversității: o aprobare ierarhică. Biologie conservatională 4(4):355–364).

Genotip: Constituția genetică a unui organism (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0).

Habitat: Locul sau tipul de locație unde apare un organism sau o populație (Sursa: Bazat pe Convenția privind

Diversitatea Biologica, Articolul 2).

Habitat marginal: sunt ecosisteme fragile cu o mare importanta in mentinerea unei biodiversitati ridicate (e.g. zone umede, grohotisuri). Prin activitatile specifice silviculturale se va asigura ocrotirea acestora si a vegetatiei limitrofe dupa caz, pentru mentinerea conditiilor specifice in vederea protejarii biodiversitatii caracteristice acestor suprafete. Cele mai des intalnite exemple sunt: paduri ripariene, zone umede permanente, stancarii/grohotisuri.

In timp util: cât de prompt o permit circumstanțele în mod rezonabil; nu amânat în mod intenționat de către Organizație *; în conformitate cu legile în vigoare, contractele, autorizatiile sau facturile.

Indicator: O variabilă cantitativă sau calitativă care pot fi măsurata sau descrisa, și care asigură un mijloc de a judeca dacă o Unitate de Management * respectă cerințele unui criteriu FSC. Indicatorii și pragurile asociate definesc astfel cerințele în materie de gospodarire responsabilă a pădurilor la nivelul Unității de Management * și constituie baza principală a evaluării pădurilor (Sursa: FSCSTD-01-002 V1-0 FSC Glosar de termeni (2009))

Infrastructura: În contextul gospodării pădurilor, drumuri, poduri, podete, platform primare, cariere, îndiguiuri, clădiri și alte structuri necesare punerii în aplicare a planului de management *.

Inregistrare legala: Licenta sau setul de permisiuni legale nationale sau locale, care permit operarea ca intreprindere, cu drepturile de vanzare-cumparare de produse si/sau servicii comerciale. Licenta sau permisiunile se pot aplica unei intreprinderi individuale, unei intreprinderi private sau unei entitati corporatiste publice. Drepturile de vanzare-cumparare de produse si/sau servicii nu determina obligatia de a indeplini aceste actiuni, deci registratia legala se aplica si Organizatiilor care opereaza o Unitate de Management fara vanzare-cumparare de produse sau servicii; de exemplu, pentru activitatile recreative care nu sunt comercializate sau pentru conservarea biodiversitatii sau a habitatului (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0)

Informații confidențiale: fapte cu caracter privat, datele și conținutul care, dacă sunt făcute mod publice, ar putea pune sub risc Organizația *, interesele sale comerciale sau relațiile sale cu factorii interesați, clienții și concurența.

Intensitate: O masura a fortei, gravitatii sau intensitatii unei activitati de management sau a unei alte instante care influenteaza impactul acelei activitati (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0).

Legal competent: Mandatat prin lege pentru a indeplini o anumita functie (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0).

Legal: In concordanta cu legislatia primara (legile nationale sau locale) sau cu legislatia secundara (regulamentele subsidiare, decrete, ordine etc.). Termenul "Legal" include si deciziile agentilor legal competente, bazate pe reglementari, unde asemenea decizii decurg direct si logic din legi si regulamente. Deciziile agentilor legal competente pot sa nu fie legale daca nu decurg in mod direct si logic din legi si regulamente si daca nu sunt bazate pe reglementari, ci utilizeaza libertatea de actiune administrativa. (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0)

Legi nationale: Intreaga suita de legi primare si secundare (acte, ordonante, statute, decrete), care este aplicabila unui teritoriu national, precum si reglementarile secundare si procedurile administrative tertiare (reguli/cerinte) care isi deriva autoritatea in mod direct si explicit din aceste legi primare si secundare (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0)

Legile locale: Suita de legi primare si secundare (acte, ordonante, statuti, decrete) care este limitata ca aplicare la un anumit district geografic in cadrul unui teritoriu national, precum si reglementarile secundare si procedurile administrative tertiare (reguli/cerinte) care isi deriva autoritatea direct si explicit din aceste legi primare si secundare. Legile isi deriva autoritatea in ultima instanta din conceptul de suveranitate Westphalian al Statului National (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0)

Legislatia aplicabila: Mijloacele aplicabile Organizatiei ca persoana juridica sau intreprindere economica in/pentru beneficiul Unitatii de Management, si acele legi care afecteaza implementarea Principiilor si Criteriilor FSC. Aceasta include orice combinatie de lege statutara (aprobata de Parlament) si jurisprudenta (interpretari ale tribunalelor), regulamente subsidiare, proceduri administrative asociate precum si consitutia nationala (daca este prezenta) care invariabil are intaietate legala asupra celorlalte instrumente legale (Sursa: FSC-STD-01-001

V5-0).

Management adaptativ: Un proces sistematic de imbunatatire continua a politicilor si practicilor de management, bazat pe experienta rezultata din aplicarea masurilor existente (Sursa: Bazat pe Uniunea Internationala pentru Conservarea Naturii (IUCN). Definitiiile din Glosar disponibile pe website-ul IUCN).

[Mecanisme] culturale adecvate: Mijloace / abordări pentru adresarea grupurilor țintă, care sunt în armonie cu obiceiurile, valorile, sensibilitatile, și modurile de viață ale acestora.

Minimul de trai (living wage) [nota traducator: living wage poate diferi de minimum wage = salariul minim]: Nivelul suficient al salariilor pentru a asigura nevoile de baza ale unei familii de dimenisuni medii intr-o anumita economie (Sursa: Organizatia Internationala a Muncii (ILO). Biroul Serviciilor Biblioteca si informatii. ILO Thesaurus disponibil pe website-ul ILO)

Mlaștină: Este constituită din zone inundate și pline de apă, cu mari acumulări de materie organică, acoperită de un strat de vegetație săracă asociat cu un anumit grad de aciditate și care prezintă o culoare de chihlimbar caracteristică (Sursa: Aguilar, L. 2001. Despre pescari, femeii pescari, oceane și marea. IUCN. San Jose (Costa Rica))

Monitorizarea planului de management: procedurile de urmărirea si de supraveghere în scopul de a evalua atingerea obiectivelor de management *. Rezultatele activităților de monitorizare sunt utilizate în punerea în aplicare a managementului adaptativ *.

Muncitori: Intregul personal angajat, inclusiv angajatii publici, precum si angajati liber profesionisti. Aceasta include angajatii cu norma redusa si angajatii sezonieri, de toate rangurile si categoriile, inclusiv muncitorii necalificati, administratorii, supervizorii, directorii, angajatii contractanti si contractantii si sub-contractantii liber profesionisti (Sursa: Conventia ILO C155 Conventia Privind Sanatatea si Securitatea Ocupationala, 1981).

Nivelul recoltelor de lemn: Cantitatea de material lemnos efectiv recoltata în Unitatea de Management *, determinata prin orice metoda de masurare: volum (de exemplu, metri cubi) sau suprafata (hectare) în scopul comparării cu nivelurile de recoltare calculate (maxim) admisibile.

Obiectiv: Scopul de baza stabilit de Organizatie pentru intreprinderea forestiera, incluzand decizia de politica si alegerea mijloacelor pentru obtinerea scopului (Sursa: Bazat pe F.C. Osmaston, 1968. Managementul padurilor. Hafner, New York; si D. R. Johnston. A. J. Grayson si R. T. Bradley, 1967. Planificarea forestiera. Faber&Faber, Londra).

Obiective verificabile: obiective specifice, cum ar fi condițiile forestiere care se urmaresc pentru perioada urmatoare, stabilite pentru a măsura progresele înregistrate în vederea atingerii fiecăruia dintre obiectivele de management *. Aceste obiective sunt exprimate ca rezultate clare, astfel încât realizarea lor să poată fi verificata și sa fie posibil să se determine dacă acestea au fost realizate sau nu

Obiective de management: obiective de management specifice, practici, rezultate și abordările elaborate pentru a îndeplini cerințele prezentului standard.

Organism modificat genetic: Organism al carui material genetic a fost alterat intr-un mod care nu apare in mod natural prin imperechere si/sau recombinare naturala. (Sursa: Bazat pe Interpretarea FSC privind GMO (Organismele Modificate Genetic) FSC-POL-30-602

Organism: Orice entitate biologica ce este capabila de replicare sau de transferare de material genetic (Sursa: Directiva Consiliului 90/220/EEC).

Organizatia: Persoana sau entitatea care detine certificatul sau aplica pentru certificare si este astfel responsabila pentru a demonstra conformitatea cu cerintele pe care se bazeaza certificarea FSC (Sursa: FSC- STD-01-001 V5-0)

Organizatie formala și informala: asociație sau uniune a lucrătorilor *, indiferent dacă este recunoscuta prin lege sau de către Organizație sau nu este recunoscuta de acestea, care au scopul de a promova drepturile

lucrătorilor * și de a reprezenta lucrătorii * în relațiile cu Organizația * în special în ceea ce privește condițiile de muncă și de plată.

Padure: O întindere de teren dominată de arbori (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0. Derivat din Ghidul FSC pentru Organismele de Certificare, Obiectul Certificării Forestiere, Secțiunea 2.1. publicat pentru prima dată în 1998 și revizuit ca FSC-GUI-20-200 în 2005, și revizuit din nou în 2010, ca FSC-DIR-20-007 Directiva FSC privind Evaluările Managementului Forestier, ADVICE-20-007-01).

Padure naturală: O suprafață forestieră cu multe caracteristici principale și elemente cheie ale ecosistemelor native, precum complexitatea, structura și diversitatea biologică, inclusiv caracteristicile de sol, flora și fauna, în care toți sau aproape toți arborii sunt specii native, nefiind clasificate ca plantații.

Padurea afectată de exploatare sau alte perturbări, în care arborii sunt sau au fost regenerați printr-o combinație de regenerare naturală și artificială cu specii tipice pădurii naturale din acea locație, și unde încă sunt prezente multe dintre caracteristicile sub și supra-terane specifice pădurii naturale. În pădurile boreale și nord-temperate care sunt compuse în mod natural din doar una sau câteva specii de arbori, regenerarea pădurii prin combinarea regenerării naturale și artificiale cu aceleși specii native, cu majoritatea caracteristicilor și elementele cheie ale ecosistemului nativ, nu este considerată în ea însăși o conversie la plantații.

“Padurea naturală” include următoarele categorii:

- Padurea afectată de exploatare sau alte perturbări, în care arborii sunt sau au fost regenerați printr-o combinație de regenerare naturală și artificială cu specii tipice pădurii naturale din acea locație, și unde încă sunt prezente multe dintre caracteristicile sub și supra-terane specifice pădurii naturale. În pădurile boreale și nord-temperate care sunt compuse în mod natural din doar una sau câteva specii de arbori, regenerarea pădurii prin combinarea regenerării naturale și artificiale cu aceleși specii native, cu majoritatea caracteristicilor și elementele cheie ale ecosistemului nativ, nu este considerată în ea însăși o conversie la plantații.
- Pădurile naturale care sunt întreținute prin practici silviculturale tradiționale, incluzând regenerarea naturală sau naturală asistată.
- Pădurile secundare sau populate cu specii native, bine dezvoltate, care s-au regenerat pe suprafețe non-forestiere
- Definiția “padure naturală” poate include suprafețe descrise ca fiind ecosisteme împădurite, teren forestier sau savana.

Descrierea pădurilor naturale și a principalelor lor caracteristici și elemente cheie poate fi în continuare definită în Standardele Forest Stewardship FSC, cu descrieri sau exemple potrivite.

Padurea naturală nu include terenul care nu este dominat de arbori, care nu a fost în trecut pădure și care încă nu conține multe dintre caracteristicile și elementele ecosistemelor native. Regenerarea tânără poate fi considerată ca fiind pădure naturală după câțiva ani de progresie ecologică. Standardele de certificare FSC pot indica situațiile în care astfel de suprafețe pot fi excizate din Unitatea de management, sau ar trebui restaurate înspre condiții mai apropiate de cele naturale, sau pot fi convertite în alte folosințe ale terenului.

FSC nu a dezvoltat praguri cantitative între diferitele categorii de pădure în termeni de suprafață, densitate, înălțime etc. Standardele FSC pot oferi astfel de praguri și alte ghiduri, cu descrieri sau exemple potrivite. Până la apartenența unor astfel de ghiduri, suprafețele dominate de arbori, în principal de specii native, pot fi considerate pădure naturală.

Pragurile și ghidurile pot acoperi diverse domenii, cum ar fi:

- Alte tipuri de vegetație și comunități și ecosisteme non-forestiere incluse în Unitatea de management, incluzând pasunile, tufărișurile, zonele umede și terenurile forestiere deschise
- Regenerarea foarte tânără, pionieră sau colonizatoare în prima succesiune pe terenuri noi deschise sau pe teren agricol abandonat, care încă nu conține multe dintre caracteristicile principale și elementele cheie ale ecosistemelor native. Aceasta poate fi considerată ca fiind pădure naturală, prin dezvoltarea ecologică odată cu trecerea anilor.
- Regenerarea tânără, care se dezvoltă pe suprafețe forestiere naturale, poate fi considerată ca fiind pădure naturală, chiar după exploatare, tăieri rase sau alte perturbări, din moment ce multe dintre caracteristicile naturale și elementele cheie ale ecosistemelor native sub și supra-terane rămân.
- Suprafețele pe care defrișările și degradarea pădurilor au fost atât de severe încât acestea nu mai sunt “dominate de arbori”, pot fi considerate ca fiind non-forestiere, atunci când au foarte puține dintre caracteristicile și elementele cheie sub și supra-terane ale pădurilor naturale. Astfel de degradare extremă este rezultatul tipic al combinațiilor de exploatare intense și repetate, pasunat, colectarea lemnului de foc, vanatoare, incendiu, eroziune, minerit, așezări, infrastructură etc. Standardele forestiere FSC pot ajuta pentru a decide când astfel de suprafețe ar trebui să fie excizate din Unitatea de management, ar trebui să fie restaurate către condiții

mai naturale sau pot fi convertite pentru alte utilizari ale terenurilor
(Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0).

Peisaj: Un mozaic geografic compus din ecosisteme care interactioneaza, care rezulta din influenta interactiunilor geologice, topografice, ale solului, climatice, biotice si umane intr-o suprafata data (Sursa: Bazat pe Uniunea Internationala pentru Conservarea Naturii (IUCN) Glosar de definitii disponibil pe website-ul IUCN)

Peisaj Forestier Intact: un teritoriu localizat in arealul forestier actual care conține ecosisteme forestiere și non-forestiere influențate minim de activitatea economică umană, cu o suprafață de cel puțin 500 km² (50.000 ha) și o lățime minimă de 10 km (măsurată ca diametrul unui cerc care este înscris în întregime în limitele teritoriului) (Sursa: Păduri intacte / Global Forest Watch. Definiție din Glosar existent pe site-ul Forest INTACT 2006-2014)

Pericole natural (natural hazards): tulburări care pot prezenta riscuri pentru valorile sociale și de mediu * in Unitatea de Management *, dar care pot cuprinde, de asemenea, funcții importante legate de ecosistem; Exemplele includ secetă, inundații, incendii, alunecări de teren, furtună, avalanșă, etc.

Pesticid: Orice substanta sau preparat pregatit sau utilizat pentru protejarea de daunatori a plantelor sau lemnului sau altor produse din plante, sau utilizat in controlul daunatorilor, sau pentru a face daunatorii inofensivi. Aceasta definitie include insecticide, rodenticide, acaricide, moluscocide, larvacide, fungicide si erbicide (Sursa FSC-POL-30-001 FSC Politica privind Pesticidele (2005)

Plan de management: Colectia de documente, rapoarte, inregistrari si harti care descriu, justifica si reglementeaza activitatile intreprinse de orice manager, membru de personal sau organizatie din sau in legatura cu Unitatea de Management, incluzand declaratiile obiectivelor si politicilor (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0)

Plantatie: O suprafata forestiera creata prin plantare sau semanare utilizand specii straine sau native, adesea cu una sau mai multe specii, spatiere regulata si varste egale, si care nu are majoritatea principalelor caracteristici si elemente cheie ale padurilor naturale. Plantatiilor poate fi descrise mai departe in Standardele forestiere FSC, cu descrieri adecvate sau exemple, precum:

- Suprafete care initial s-au conformat cu aceasta definitie a "plantatiei", dar care dupa trecerea anilor contin multe sau majoritatea caracteristicilor principale si a elementelor cheie a ecosistemelor native, pot fi clasificate ca paduri naturale.
- Plantatiile administrate pentru restaurarea si dezvoltarea diversitatii biologice si a habitatului, complexitatii structurale si functionalitatii ecosistemului pot, dupa trecerea anilor, sa fie clasificate ca paduri naturale.
- Padurile boreale si nord temperate care sunt compuse in mod natural din doar cateva specii de arbori, in care se utilizeaza o combinatie a regenerarii naturale si artificiale cu aceleasi specii native, cu majoritatea caracteristicilor principale si elementelor cheie ale ecosistemelor native specifice acelei locatii, pot fi considerate paduri naturale, iar acest mod de generare nu este in sine considerat ca fiind conversie la plantatii (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0)

Populatie indigena: Populatie si grupuri de persoane care se pot identifica sau caracteriza dupa cum urmeaza:

- Caracteristica sau criteriul cheie este auto-identificarea ca populatie indigena la nivel individual si acceptarea ca membru la nivel de comunitate
 - Continuitate istorica cu societatile ante-coloniale si/sau pre-coloniste
 - Legatura puternica cu teritoriile si resursele naturale imprejuitoare
 - Sisteme sociale, economice sau politice distincte
 - Limbaj, cultura sau credinte distincte
 - Formeaza grupuri sociale non-dominante
 - Decid sa mentina si sa reproduca mediile si sistemele lor ancestrale ca populatii si comunitati distincte.
- (Sursa: Adaptat din Forumul Permanent al Natiunilor Unite privind Indigenii, "Cine sunt popoarele indigene" Octombrie 2007 Grupul de Dezvoltare al Natiunilor Unite "Ghiduri privind Problemele Populatiilor Indigene" Natiunile Unite 2009, Declaratia Natiunilor Unite privind Drepturile Populatiilor Indigene, 13 Septembrie 2007)

Populatie traditionala: populatia traditionala este reprezentata de grupuri sociale sau populatie care nu se auto-identifica drept indigena si care isi afirma drepturile asupra terenurilor, padurilor si altor resurse, pe baza ocupatiei si utilizarii cutumiare sau traditionale (Sursa: Programa Popoarelor Forestiere (Marcus Colchester, 7

Octombrie 2009).

Portiune foarte limitată: Zona afectată trebuie * să nu depășească 0,5% din suprafața Unității de Management * în nici un an, și nici să nu afecteze în total mai mult de 5% din suprafața Unității de Management * (Sursa: pe baza FSC- STD-01-002 V1-0 FSC Glosar de termeni (2009))

Principiu: O regulă sau un element esențial - în cazul FSC, legate de administrare forestieră (Sursa: FSC 1994)

Produse forestiere nelemnoase (NTFP): Toate produsele altele decât lemnul, obținute din Unitatea de management (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0)

Proprietate intelectuală: Practici și cunoștințe, inovații și alte creații ale minții. (Sursa: Bazat pe Convenția privind Diversitatea Biologică, Articolul 8(j); Organizația Mondială pentru Protecția Proprietății Intellectuale. Ce este Proprietatea Intelectuală? Publicația WIPO No. 450(E). Fără Data.).

Protecție: Vedeti definiția Conservării

Protocol științific acceptat internațional: O procedură cu bază științifică, predefinită, care fie este publicată de o rețea sau uniune științifică internațională, ori constituie o referință frecventă în literatura științifică internațională (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0).

Ratificat: Procesul prin care o lege, un pact sau un acord internațional (incluzând acordurile multilaterale de mediu) este legal aprobat(a) prin legislația națională sau printr-un mecanism legal echivalent, astfel încât legea, pactul sau acordul internațional devine automat parte din legislația națională sau determină modificări în legislația națională pentru a da același efect legal (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0)

Recoltare selectivă (High grading): este o practică prin care sunt recoltați arborii valoroși și de cea mai bună calitate, deseori fără asigurarea regenerării și fără îndepărtarea arborilor de calitate scăzută sau a celor dominați, ceea ce duce la degradarea sănătății ecologice și a valorii comerciale a pădurii. Această practică este opusă gestionării durabile a resurselor (Sursa: în baza Glosarului de termeni de Management Forestier. Divizia resurselor forestiere din Carolina de Nord, martie 2009.). **NOTA** grup lucru: a nu se confunda cu tratamente/taieri selective.

Refugiu: O suprafață izolată unde nu au apărut schimbări extensive, datorate tipic cliimei în schimbare sau perturbărilor precum cele cauzate de oameni, și unde plantele și animalele tipice unei regiuni pot supraviețui (Sursa: Glen Canyon Dam, Glosarul Programului de Management Adaptiv, disponibil pe website-ul Glen Canyon Dam)

Rețea de suprafețe de conservare: Acele porțiuni ale Unității de Management * pentru care conservarea este obiectiv primar și, în anumite circumstanțe, obiectiv exclusiv; aceste suprafețe includ eșantioane reprezentative *, zone de conservare *, suprafețe de protecție *, suprafețe de conectivitate* și suprafețe cu valori ridicate de conservare *.

Reziliență: Abilitatea unui sistem de a-și menține funcțiile și procesele cheie în fața stresurilor sau presiunilor, fie prin a rezista sau prin a se adapta la schimbare. Reziliența se poate aplica atât sistemelor ecologice, cât și sistemelor sociale (Sursa: Comisia IUCN privind Suprafețele Protejate (IUCN-WCPA). 2008. Stabilirea Rețelelor Suprafetelor Marine Protejate - Cum se realizează. Washington D.C.: IUCN-WCPA National Oceanic and Atmospheric Administration and The Nature Conservancy)

Rezonabil: Judecat a fi corect sau adecvat circumstanțelor sau scopurilor, bazat pe experiența generală (Sursa: Dicționarul prescurtat al limbii engleze Oxford)

Risc: Probabilitatea apariției unui impact negativ inacceptabil ca urmare a oricărei activități din Unitatea de management, luând în calcul seriozitatea consecințelor acesteia (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0)

Pe termen lung: Intervalul de timp al proprietarului sau administratorului pădurii, astfel cum se manifestă prin obiectivele planului de management *, posibilitatea și angajamentul de a menține suprafața de pădure. Durata de timp discutată va varia în funcție de context și de condițiile ecologice, și va fi în funcție de cât îi va lua unui

ecosistem sa isi recupereze structura si compozitia naturala, dupa recoltare sau perturbari, sau sa produca conditii primare.

Scala, intensitate si risc: Vedeti definitiile individuale ale termenilor “scala”, “intensitate” si “risc”

Scala: O masura a gradului in care o activitate sau de management sau un eveniment afecteaza o valoare de mediu sau cea a unei unitati de management, in timp sau spatiu. O activitate cu o scala mica sau restransa din punct de vedere spatial afecteaza doar o mica proportie a padurii in fiecare an, iar o activitate cu scala mica sau restransa din punct de vedere temporal apare doar la intervale de timp lungi (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0).

Semnificativ: Pentru scopurile Principiului 9, VRC 1, 2 si 6, sunt 3 forme principale prin care se recunoaste semnificatia.

- O desemnare, clasificare sau statut de conservare recunoscut, desemnat de o agentie internationala precum IUCN sau Birdlife International
- O desemnare a autoritatilor nationale sau regionale, sau a unei organizatii responsabile de conservare, pe baza concentratiei de biodiversitate la nivelul respectiv.
- O recunoastere voluntara a managerului, proprietarului sau Organizatiei, pe baza informatiei disponibile, sau a prezentei cunoscute sau banuite a unei concentratii de biodiversitate semnificative, chiar cand nu a fost desemnat oficial acest lucru de alte agentii.

Oricare dintre aceste forme va justifica desemnarea ca VRC 1, 2 si 6. Multe regiuni ale lumii au primit recunoastere pentru importanta lor ca biodiversitate, masurata in moduri diferite. Hartile si clasificarile existente privind suprafetele pentru conservarea biodiversitatii joaca un rol esential in identificarea prezentei potentiale a VRC 1, 2 si 6 (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0).

Serviciile ecosistemice: Beneficiile obtinute de oameni de la ecosistem. Acestea includ:

- a. servicii de aprovizionare precum alimente, produse forestiere si apa;
- b. servicii de regularizare precum regularizarea inundatiilor, secetei, degradarii terenurilor, calitatii aerului, climatului si bolilor;
- c. servicii de sustinere precum formarea solurilor si circularea nutrientilor
- d. servicii culturale si valori culturale cum ar fi recreationala, spirituala, religioasa si alte beneficii non-materiale.

(Sursa: Bazat pe R. Hassan, R. Scholes si N. Ash. 2005. Ecosisteme si bunastarea oamenilor: Sinteza, Millennium Ecosystem Assessment Series, Island Press, Washington DC).

Silvicultura: Arta si stiinta de a controla infiintarea, cresterea, compozitia, sanatatea si calitatea padurilor si terenurilor forestiere in vederea indeplinirii diverselor necesitati si valori ale proprietarilor de teren si a societatii pe o baza sustenabila (Sursa: Nieuwenhuis, M. 2000. Terminologia Managementului Forestier. IUFRO World Series Vol. 9. IUFRO 4.04.07 SilvaPlan si SilvaVoc).

Specie alohtona: O specie, subspecie sau taxon inferior, introdus inafara distributiei sale naturale din trecut sau prezent; include orice parte, gameti, seminte, oua sau propagule ale acestor specii, care pot supravietui si se pot reproduce (Sursa: Conventia privind Diversitatea Biologica (CBD), Programul Speciilor Alohtone Invazive. Glosar de Termeni dupa este oferit pe website-ul CBD)

Specii amenintate: Specii care intrunesc criteriile IUCN (2001) pentru Vulnerabile (VU), Periclitare (EN) sau Periclitare Critic (CR) si au un risc ridicat, foarte ridicat sau extrem de ridicat de disparitie in salbaticie. Aceste categorii pot fi reinterpretate pentru scopurile FSC conform clasificarilor nationale oficiale (care au semnificatie legala) si conform conditiilor locale si densitatilor de populatie (care ar trebui sa afecteze deciziile privind masurile de conservare potrivite) (Sursa: Bazat pe IUCN. (2001). IUCN Lista Rosie, Categoriile si Criteriile: Versiunea 3.1. IUCN Comisia Privind Supravietuirea Speciilor IUCN, Gland, Elvetia si Cambridge, UK.).

Specii focale: Specii ale căror cerințe de supravietuire definesc atributele necesare pentru satisfacerea cerințelor altor specii care se afla in acel peisaj (Sursa: Lambeck, R., J. 1997. Specii: Umbrela multi-specifica pentru Conservarea Naturii. Biologie Conservationala vol 11 (4): 849-856)

Specii invazive: Specii care se extind rapid inafara arealului lor nativ. Speciile invazive pot altera relatiile ecologice in randul speciilor native si pot afecta functiile ecosistemului si sanatatea oamenilor (Sursa: Bazat pe Uniunea Internationala pentru Conservarea Naturii (IUCN). Glosarul definitiilor disponibile pe website-ul IUCN).

Specii native: Specii, subspecii sau taxoni inferiori, care apar în arealul lor natural (trecut sau prezent) și cu potențial de dispersie (pe arealul pe care îl ocupa în mod natural, sau l-ar putea ocupa fără îngrijire sau introducere directă sau indirectă de către om) (Sursa: Convenția privind Diversitatea Biologică (CBD). Programul Speciilor Alohtone Invazive, Glosar de termeni disponibil pe website-ul CBD)

Specii rare: Specii care nu sunt comune, sau sunt rare, dar nu sunt clasificate ca și amenințate. Aceste specii sunt localizate pe suprafețe restrânse din punct de vedere geografic sau în habitate specifice, sau sunt diseminate pe o suprafață mai mare. Sunt aproximativ echivalente categoriei IUCN (2001). Aproape Amenințate (NT), incluzând specii care sunt aproape de a se încadra, sau sunt probabil a se încadra în categoria amenințate în viitorul apropiat. Sunt de asemenea aproximativ echivalente cu speciile aflate în pericol (Sursa: Bazat pe IUCN (2001). Lista Roșie a Categoriilor și Criteriilor IUCN: Versiunea 3.1. Comisia pentru Supraviețuirea Speciilor IUCN. Gland, Elveția și Cambridge, UK.)

Statut legal: Modul în care Unitatea de Management este clasificată conform legii. În termeni de drept de proprietate, reprezintă categoria drepturilor de proprietate, precum teren comunal, sau arendat, sau proprietate funciara absolută, sau teren al statului, sau al Guvernului etc. Dacă Unitatea de Management este convertită de la o categorie la alta (de exemplu, de la teren al Statului la teren indigen comunal), statutul include poziția curentă în procesul de tranziție. În termeni de administrație, statutul legal poate însemna că terenul este deținut de națiune ca întreg, este administrat din partea națiunii de un departament guvernamental sau este arendat de un Minister unui operator sectorial printr-o concesiune (Sursa: FSC-STD- 01-001 V5-0).

Stresul (deficitului – n.trad.) de apă: Are loc atunci când cererea de apă depășește cantitatea disponibilă în cursul unei anumite perioade sau când calitatea slabă restricționează utilizarea acestuia. Stresul de apă cauzează deteriorarea resurselor de apă dulce din punct de vedere cantitativ (supra-exploatarea acviferului, râuri secate etc.) și calitativ (eutrofizarea, poluarea cu materii organice, intruziuni saline etc.) (Sursa: UNEP, 2003, citat în Gold Foundation Standard . 2014. Water Benefits Standard).

Suprafața de protecție: Vedeti definiția Zonei de Conservare

Suprafețe cu Valoare Ridicată de conservare: Zone și spații fizice care conțin valori ridicate de conservare identificate * și / sau sunt necesare pentru existența și menținerea acestora.

Sustine: A lua la cunoștință, a respecta, a menține și a sprijini (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0)

Terenuri și teritorii: Pentru scopurile Principiilor și Criteriilor, acestea sunt terenuri sau teritorii pe care populațiile indigene sau comunitățile locale le-au deținut în mod tradițional, sau le-au utilizat sau ocupat în mod tradițional, și unde accesul la resursele naturale este vital sustenabilității culturii lor și mijloacelor de trai. (Sursa: Bazat pe Ghidurile Bancii Mondiale, OP 4.10 Populație Indigenă 16 (a). Iulie 2005)

Unitate de Management: O suprafață/suprafețe prezentate pentru certificare FSC, cu limite clar definite, administrate după un set de obiective de management pe termen lung, care sunt exprimate într-un plan de management. Această suprafață/ aceste suprafețe includ:

- toate facilitățile și suprafețele din cadrul sau adiacente acestei suprafețe situate sub titlul de proprietate sau controlul administrativ al, sau operate de către sau în numele Organizației, în scopul contribuției la obiectivele de management; și
- toate facilitățile și suprafețele dinafară, și neadiacente acestei suprafețe spațiale și operate de către sau în numele Organizației, doar pentru scopul contribuției la obiectivele de management (Sursa: FSC-STD-01-001 V5- 0).

Valori de mediu: Următorul set de elemente ale mediului biofizic și uman:

- a. funcțiile ecosistemului (inclusiv captarea și depozitarea carbonului)
- b. diversitatea biologică
- c. resursele de apă
- d. solul
- e. atmosfera
- f. valorile peisagistice (inclusiv valori culturale și spirituale)

Valoarea actuală atribuită acestor elemente depinde de percepția oamenilor și a societății (Sursa: FSC-STD-01-

001 V5-0).

Valori peisagistice: Valorile peisagistice pot fi vizualizate ca straturi ale perceptiilor oamenilor suprapuse peste peisajul fizic. Unele valori peisagistice, cum ar fi economica, recreativa, de subzistență sau calitate vizuala, sunt inrudite mai indeaproape cu atributele peisajului fizic. Alte valori peisagistice precum valoarea intrinseca sau spirituala au un caracter mai mult simbolic si sunt influentate mai mult de perceptia individuala sau de alte constructe sociale decat de atributele peisajului fizic. (Sursa: Bazat pe website-ul Institutului pentru Valori Peisagistice)

Valori Ridicate de Conservare (VRC): Oricare dintre urmatoarele valori:

VRC 1 – Diversitatea Speciilor. Concentratii cu diversitate biologica*, incluzand specii endemice si specii rare, amenintate sau periclitare, de importanta globala, regionala sau nationala

VRC 2 – Ecosisteme si mozaicuri la nivel peisagistic. Peisajele forestiere intacte si ecosistemele mari la nivel peisagistic* precum si mozaicuri de ecosisteme de importanta globala, regionala sau nationala, care contin populatii viabile din majoritatea speciilor care apar in mod natural in modele de distributie si abundenta naturale.

VRC 3 – Ecosisteme si habitate. Ecosisteme, habitate* sau refugii * rare, amenintate sau periclitare

VRC 4 – Serviciile critice ale ecosistemelor. Serviciile de baza ale ecosistemelor* in situatii critice, inclusiv protectia captarilor de apa si controlul eroziunii solurilor si pantelor vulnerabile.

VRC 5 – Necesitatile comunitatilor. Locatiile si resursele fundamentale satisfacerii nevoilor de baza ale comunitatilor locale sau ale populatiei indigene* (de ex. castigarea traiului, sanatate, nutritie, apa), identificate prin implicarea acestor comunitati sau populatii indigene. 4 of 32 FSC Principles and Criteria for Forest Stewardship FSC-STD-VRC 6 – Valori culturale. Locatii, resurse, habitate si peisaje* de importanta culturala, arheologica sau istorica globala sau nationala si/sau de importanta critica culturala, ecologica, economica sau religioasa/sacra pentru culturile traditionale ale comunitatilor locale sau ale populatiei indigene, identificate prin implicarea acestor comunitati locale sau populatii indigene (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0).

Vatamare in procesul de munca: Orice vatamare corporala, boala sau deces rezultate dintr-un accident la locul de munca (Sursa: Organizatia Internationala a Muncii (ILO). Biroul Biblioteca si Servicii de Informatii. ILO Thesaurus asa cum este disponibil pe website-ul ILO)

Viabilitate economica: Capacitatea de dezvoltare si supravietuire ca unitate sociala, economica sau politica relativ independenta. Viabilitatea economica poate necesita, dar nu este sinonima cu profitabilitatea (Sursa: Bazat pe definitii disponibile pe website-ul Agentiei Europene de Mediu)

Zone de conservare si suprafete de protectie: Suprafete definite care sunt stabilite si administrate in primul rand pentru a proteja specii, habitate, ecosisteme, trasaturi naturale sau alte valori specifice, avand in vedere valorile lor naturale de mediu sau culturale, sau pentru scop de monitorizare, evaluare sau cercetare, in care nu se exclud neaparat alte activitati de management. Pentru scopurile Principiilor si Criteriilor, acesti termeni sunt folositi interschimbabil, fara a implica faptul ca unul dintre ei are intotdeauna un grad mai ridicat de conservare sau protectie decat celalalt. Nu se utilizeaza termenul de "arii protejate" pentru aceste suprafete, deoarece acest termen ar implica un statut oficial sau legal, acoperit prin reglementari nationale in multe state. In contextul Principiilor si Criteriilor, managementul acestor suprafete ar trebui sa implice conservare activa si nu protectie pasiva (Sursa: FSC-STD-01-001 V5-0).

Zona reprezentativa: Porțiuni ale Unității de Management * delimitate în scopul conservării sau refacerii unor exemplificari viabile de ecosisteme care ar aparea în mod natural în regiunea geografică respectiva.

Zona ripariana (riverana): Interfața între teren și un corp de apă si vegetația asociată cu aceasta.

Zone umede: zonele de tranziție între sistemele terestre și acvatice, în care masa de apă este de obicei la sau în apropierea suprafeței sau terenul este acoperit de apă puțin adâncă (Sursa: Cowarding, LM, Carter, V., Golet, FC, Laroe, ET 1979. clasificarea habitatelor din zonele umede și apele de adancime din statele Unite ale Americi. DC US Department: Washington). În conformitate cu Convenția Ramsar, zonele umede pot include zone aluvionare de flux, balti naturale, mlastini, avene, pajisti umede, turbarii, mangrove, lacuri, râuri și chiar unele recifuri de corali (Sursa: IUCN, fara data, IUCN Definiții - Engleză).