



**SC MEALONICERA SRL**  
Str.Mică, nr 25, sc E, ap 17, Brașov  
Telefon: 0766-366399  
e-mail: [mealonicera@yahoo.com](mailto:mealonicera@yahoo.com)

## **STUDIU DE EVALUAREA ADECVATĂ A EFECTELOR POTENȚIALE ASUPRA ARIILOR NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR DIN CADRUL**

**AMENAJAMENTULUI SILVIC AL FONDULUI  
FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ  
APARȚINÂND COMPOSESORATULUI CRICĂU ȘI  
PAROHIEI ORTODOXE CRICĂU, JUDEȚUL ALBA**

**U.P. I VALEA CRICĂULUI**

**Autor:**

**ing.Cătană Cătălina – specialist Managementul Ecosistemelor Forestiere (persoană  
fizică înscrisă în Lista Expertilor care elaborează studii de mediu)**

**2022**



## Cuprins

	Pagina
<b>A. INFORMAȚII PRIVIND PLANUL SUPUS APROBĂRII</b>	<b>9</b>
1. Informații privind planul (amenajamentul silvic)	9
1.1. Denumirea planului	9
1.2. Descrierea planului (proiectului)	9
1.3. Obiectivele planului	10
1.4. Informații privind producția care se va realiza	11
1.5. Informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate	16
2. Localizarea geografică și administrativă	17
2.1. Localizarea geografică și administrativă	17
2.2 Cordonatele Stereo 70	17
3. Modificările fizice ce decurg din plan	24
4. Resurse naturale necesare implementării planului	27
5. Resurse naturale ce vor fi exploataate din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate la implementarea planului	27
6. Emisii și deșeuri generate de plan și modalitatea de eliminare	28
7. Cerințe legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția planului	31
8. Serviciile suplimentare solicitate de implementarea planului	32
9. Durata construcției, funcționării planului și eşalonarea perioadei de implementarea planului	33
<b>9.1. Controlul și revizuirea planului</b>	<b>34</b>
10. Activități care vor fi generate ca rezultat al implementării planului	36
11. Descrierea proceselor tehnologice ale planului	36
12. Caracteristicile proiectelor existente, propuse sau aprobată, ce pot genera impact cumulativ cu planul care este în procedura de evaluare și care poate afecta aria naturală protejată de interes comunitar	37
13. Alte informații solicitate de către autoritatea competență pentru protecția mediului	38
<b>B. INFORMAȚII PRIVIND ARIILE NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE DE IMPLEMENTAREA</b>	<b>39</b>

<b>AMENAJAMENTULUI SILVIC</b>	
<i>1. Date privind ariile naturale protejate de interes comunitar: suprafața, tipuri de ecosisteme, tipuri de habitate și speciile care pot fi afectate prin implementarea planului</i>	39
1.1. Situl de importanță comunitară	39
1.1.1. Suprafața sitului	39
1.1.2. Specii de păsări întâlnite în cuprinsul ariei	40
2. Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața planului, menționate în formularul standard al ariei naturale de interes comunitar	44
2.1. Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0087 Muntii Trascau	45
2.2. Speciile de păsări vulnerabile sau dependente de sit	63
3. DESCRIEREA FUNCTIILOR ECOLOGICE ALE SPECIILOR SI HABITATELOR DE INTERES COMUNITAR AFECTATE	63
4. Statutul de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar	63
5. <i>Date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate</i>	64
6. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar	65
7. <i>Obiectivele de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar, acolo unde au fost stabilite prin planuri de management</i>	65
8. <i>Descrierea stării actuale de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar, inclusiv evoluții/schimbări care se pot produce în viitor</i>	74
9. <i>Alte informații relevante privind conservarea ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a ariilor naturale protejate de interes comunitar</i>	78
10. <i>Alte aspecte relevante pentru aria naturală protejată de interes comunitar</i>	78
<b>C. IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTULUI</b>	79
1. <i>Identificarea impactului</i>	79
1.1. Impactul prognosat prin implementarea planului asupra factorilor de mediu	93
1.2. Impactul direct și indirect	95

1.3. Impactul pe termen scurt si lung	103
1.4. Impactul din faza de aplicare a activităților generate de lucrările silvice	103
1.5. Impactul rezidual	104
1.6. Impactul cumulativ	104
2. <i>Evaluarea semnificației impactului</i>	104
2.1. Procentul din suprafața habitatului ce va fi pierdut prin implementarea planului	104
2.2. Fragmentarea habitatelor de interes comunitar	105
2.3. <i>Durata sau persistenta fragmentarii</i>	105
2.4. <i>Durata sau persistenta perturbarii speciilor de interes comunitar</i>	105
2.5. <i>Schimbari in densitatea populatiei</i>	105
2.6. Scara de timp pentru inlocuirea speciilor/habitatelor afectate de implementarea planului	105
2.7. Identificatori chimici cheie care pot determina modificari legate de resursele de apa sau de alte resurse naturale, care pot determina modificarea functiilor ecologice ale unei arii naturale protejate de interes comunitar	105
<b>3. EVALUAREA IMPACTULUI CAUZAT PRIN IMPLEMENTAREA PLANULUI FARA A LUA IN CONSIDERARE MASURILE DE REDUCERE A IMPACTULUI</b>	106
3.1. <i>Reducerea suprafetelor habitatului</i>	106
3.2. Impactul asupra speciilor de interes comunitar	106
4. EVALUAREA IMPACTULUI CAUZAT PRIN IMPLEMENTAREA PLANULUI CU LUAREA IN CONSIDERARE A MASURILOR DE REDUCERE A IMPACTULUI	106
4.1. <i>Impactul asupra habitatului dupa aplicarea masurilor de reducere</i>	106
4.2. <i>Impactul asupra speciilor de interes comunitar dupa aplicarea masurilor de reducere</i>	106
4.3. <i>Evaluarea impactului rezidual care va ramane dupa implementarea masurilor de reducere a impactului</i>	106
4.4. <i>Evaluarea impactului cumulativ cu alte planuri</i>	106
<b>D. MĂSURI DE REDUCERE A IMPACTULUI</b>	107
1. <i>Masuri de reducere a impactului cu caracter general</i>	107
2. Masuri de reducere a impactului asupra habitatelor de interes	109

comunitar	
3.Măsuri necesare a se implementa în cazul calamităților	110
3.1. Protejarea împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă	112
3.1.1 Măsuri de protejare împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă	112
3.2. Protecția împotriva incendiilor	113
3.3. Protecția împotriva dăunătorilor și bolilor	113
3.4. Protejarea împotriva uscărilor anormale a arborilor pe picior	114
4.Măsuri propuse pentru a preveni, reduce și compensa orice efect advers asupra mediului al implementării amenajamentului silvic	115
4.1Măsuri de reducere a impactului asupra biodiversității	115
4.2.Măsuri de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații	116
4.3.Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă	117
4.4.Măsuri de diminuare a impactului asupra solului	118
4.5. Măsuri de diminuare a impactului asupra aerului	119
4.6.Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sănătatea umană	119
4.7.Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului social – economic (populația)	119
4.8.Măsuri de diminuare a impactului asupra mediului produs de zgomot și vibrații	120
4.9.Măsuri de diminuare a impactului asupra peisajului	120
5. MONITORIZAREA IMPLEMENTĂRII MĂSURILOR PROPUSE ÎN PREZENTUL STUDIU	121
6. SOLUȚIILE ALTERNATIVE	123
6.1. Alternativa zero – varianta în care nu s-ar aplica prevederile Amenajamentului Silvic	123
6.2. Alternativa unu – varianta în care s-ar aplica prevederile Amenajamentului Silvic ținându-se cont de recomandările acestei evaluări de mediu	125
E. METODE UTILIZATE PENTRU CULEGEREA INFORMATIILOR PRIVIND SPECIILE SI HABITATELE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE	127
1.Habitate Forestiere	127
2.Pasari	133

F.CONCLUZII	134
G. INDEX DE TERMENI TEHNICI	137
H. BIBLIOGRAFIE	144
LISTA SEMNĂTURI SI CV-URI COLECTIV ELABORARE.	149



## A. INFORMAȚII PRIVIND PLANUL SUPUS APROBĂRII

### 1. Informații privind planul (amenajamentul silvic)

#### 1.1. Denumirea planului

Amenajamentul Silvic proprietate privată apartinând Compozessoratului Cricau și Parohiei Ortodoxe Cricau, județul Alba, UP I Valea Cricaului, din cadrul O.S. *Iezărul Trascău*, intrat în vigoare la 01.01.2022.

#### 1.2. Descrierea planului (proiectului)

Amenajarea pădurilor sau amenajamentul este știință și practica organizării și conducerii structural - funcționale a pădurilor în conformitate cu sarcinile complexe social - ecologice și economice ale silviculturii. Aceasta se bazează pe conceptul dezvoltării durabile, cu respectarea următoarelor principii:

##### a. *Principiul continuătății*

Potrivit acestui principiu, prin amenajament se asigură condiții necesare pentru o **gestionare durabilă a pădurilor** (adică administrarea și utilizarea ecosistemelor forestiere, astfel încât să li se mențină și să amelioreze biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare, vitalitatea, sănătatea și să li se asigure pentru prezent și viitor capacitatea de a exercita funcții multiple ecologice, economice și sociale la nivel local, regional și mondial, fără a genera prejudicii altor sisteme), astfel încât acestea să ofere societății, permanent produse lemnioase și de altă natură, precum și servicii de protecție și sociale cât mai mari și de calitate superioară.

Acest principiu se referă, atât la continuitatea în sens progresiv a funcțiilor de producție, cât și la permanența și ameliorarea funcțiilor de protecție și sociale vizând nu numai interesele generației actuale, dar și pe cele de perspectivă ale societății.

În condițiile amenajării pădurilor ca sisteme cibernetice, în care fiecare componentă depinde de toate celelalte, iar acestea de întregul sistem, și invers, principiul continuătății primește o interpretare teoretică și practică în vizionare sistemică, izvorâtă din principiul de funcționare a sistemelor cu conexiune inversă.

Ideea de continuitate este inclusă în însăși noțiunea de sistem cibernetic, care, odată creat, nu numai că se menține, din principiu, permanent în funcțiune, dar este și într-ocontinuă adaptare, tînzând prin conexiunea inversă spre starea optimă. Astfel, principiul continuătății capătă mobilitatea necesară pentru a putea corespunde oricărora imprejurări. El implică, aşadar, atât păstrarea neșirbită a pădurii ca întreg, cât și cultivarea, organizarea, modelarea și conducerea ei într-o perspectivă a dezvoltării durabile și fiabile.

### **b. Principiul eficacității funcționale**

Acest principiu exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacitatei de producție și protecție a pădurilor, precum și pentru valorificarea optimă a produselor acestora. Se urmărește creșterea productivității pădurilor și a calității produselor, ameliorarea funcțiilor de protecție ale arboretelor, vizând realizarea unei eficiențe economice a gospodăririi pădurilor, precum și asigurarea unui echilibru corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic și social, cu cele mai mici costuri.

### **c. Principiul conservării și ameliorării biodiversității**

Prin acest principiu se urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (intraspecifică, interspecifică, ecosistemă și a peisajelor) în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurilor.

## **1.3. Obiectivele planului**

În amenajament problemele se tratează în concepție sistemică, **urmărindu-se integrarea amenajării pădurilor în acțiunile mai cuprinzătoare de amenajarea mediului**, cu luarea în considerare a condițiilor ecologice, economice și sociale din zonă.

Pădurea, prin natura ei, este un sistem organizat, dar nu în scopuri social economice, ci în vederea **autoconservării**. Aceasta trebuie să fie reorganizată și adaptată, sub aspect structural, la funcția sau funcțiile economice ori sociale ce îi sunt atribuite. Schimbarea structurii unei păduri nu se poate face decât în procesul gospodăririi ei, prin tăieri și regenerări sistematice și consecvente.

Caracterul sistematic al acestora este asigurat prin amenajament (proiect), care stabileste obiectivele de atins și structura de realizat, planifică lucrările de exploatare și cultură ce se impun, cât și prin studii de evaluare a impactului asupra biodiversității generat de aplicarea lucrărilor silvotehnice.

Obiectivele social economice și ecologice ale pădurii reflectă cerințele societății față de produsele și serviciile oferite de natură.

Obiectivele social-economice și ecologice avute în vedere la elaborarea amenajamentului sunt:

- protejarea speciilor de păsări din aria de protecție avifaunistică
- ROSPA0087-Muntii Trascaului**
  - obținerea de masă lemnosă de calitate ridicată, valorificabilă industrial (lemn pentru cherestea)
  - satisfacerea nevoilor locale de lemn de foc și construcție
  - valorificarea durabilă a tuturor resurselor nelemninoase disponibile

#### 1.4.

#### *Informații privind producția care se va realiza*

Pentru aceasta unitate de producție au fost elaborate planuri decenale ce cuprind arboretele din care urmează să fie recoltată posibilitatea anuală de masă lemnosă astfel:

- prin planul decenal de **produse principale** (masă lemnosă rezultată în urma aplicării tratamentelor de regenerare) se va extrage o posibilitate anuală de **428 m<sup>3</sup>/an**;

-prin planul decenal de **produse secundare** (masă lemnosă rezultată în urma aplicării lucrărilor de îngrijire curățiri + rărituri) se va extrage o posibilitate anuală de **288 m<sup>3</sup>/an**;

-prin **tăieri de igienă** se va extrage un volum de masă lemnosă de **159 m<sup>3</sup>/an**.

#### *Volumul de recoltat prin tăieri de produse principale*

**Produsele principale** rezultă în urma efectuării tăierilor de regenerare aplicate arboretelor ce au atins vârsta exploataabilității, potrivit tratamentelor silvice aplicate.Tratamentele fixate reprezintă principalele căi prin care arboretele pot fi dirijate spre structura optimă. Acestea sunt considerate ca un ansamblu de măsuri silvotehnice de regenerare, conducere, protecție și de exploatare, indicate a se aplica în sistem integrat de-a lungul existenței arboretelor în scopul creării celor mai bune condiții ecologice și structurale pentruca pădurile să-și poată îndeplini funcțiile atribuite cu maximum de randament și eficiență.

Volumul de recoltat prin tăieri de produse principale pe tratamente și specii este prezentat tabelar astfel:

**Tabelul 1.4.1. Suprafața de parcurs și volumul de extras pe tratamente și specii**

Tratamentul	Suprafața de parcurs(ha)		Volum de extras (mc)		Posibilitatea pe specii (mc)			
	Totală	Anuală	Total	Anual	Fa	Pin	CA	SC
Tăieri progresive	22.02	2.20	2300	230	230	-	-	-
Tăieri rase	12.73	1.27	1983	198	-	178	3	17
Total	34.75	3.47	4283	428	230	178	3	17

#### **Concluzii**

La alegerea tratamentelor s-au avut în vedere condițiile naturale și cerințele social- economice, care impun ca majoritatea pădurilor să fie conduse spre structuri diversificate, amestecate, naturale sau de tip natural, capabile să îndeplinească funcții multiple de producție și protecție.

Alegerea tratamentelor s-a făcut în raport cu tipurile de categorii funcționale.

În raport de condițiile de regenerare și de structurile urmărite și s-au adoptat următoarele tratamente:

**-tăieri progresive** - în arborete de fag, gorun, goruneto-făgete și amestecuri de fag cu răšinoase cu perioada de regenerare de 20 - 30 ani - tipice pentru formațiile amintite.

Tratamentul tăierilor progresive face parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetitive, localizate, la care regenerarea se realizează sub masiv.

Caracteristica principală a tratamentului o constituie declanșarea procesului de regenerare cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de puncte de pe suprafața arboretului, care constituie aşa numitele "ochiuri de regenerare". La aplicarea acestui tratament se ține seama de repartizarea, mărimea, forma și numărul ochiurilor, precum și de intensitatea și ritmul tăierilor în raport cu evoluția procesului de regenerare.

### **Volumul de recoltat și suprafața de parcurs cu lucrări de îngrijire și tăieri de igienă**

**Produsele secundare** rezultă în urma efectuării lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri și rărituri).

Scopul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor planificate de amenajament este acela de a favoriza formarea de structuri optime arboretelor sub raport ecologic și genetic în vederea creșterii eficacității funcționale multiple a pădurilor, atât în ceea ce privește efectele de protecție cât și de producție lemnosă și nelemnă.

Posibilitatea de produse secundare repartizată pe natură de lucrări și specii este prezentată tabelar astfel:

**Tabel nr. 1.4.3. Suprafața de parcurs și volumul de extras pe natură de lucrări și specii**

Specifi cări	Tipul functional	Suprafata		Volum		Posibilitatea anuală pe specii -mc-							
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	PIN	GO	SC	DT	CA	MO	-
Degajări	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	5.50	0.55	-	-	-	-	-	-	-	--	-	-
	<b>TOTAL</b>	<b>5.50</b>	<b>0.55</b>	-	-	-	-	-	-	-	--	-	-
Curățiri	II	-	-	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	4.14	0.41	8	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>	<b>4.14</b>	<b>0.41</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-
Rărituri	II	12.48	1.25	233	23	20	-	2	-	-	1	-	-
	III-VI	<b>99.69</b>	<b>9.97</b>	<b>2633</b>	<b>264</b>	<b>142</b>	<b>67</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	-
	<b>TOTAL</b>	<b>112.17</b>	<b>11.22</b>	<b>2866</b>	<b>288</b>	<b>162</b>	<b>67</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	-
Produse secundare	II	12.48	1.25	233	23	20	-	2	-	-	1	-	-
	III-VI	103.83	10.38	2641	265	142	67	34	5	7	4	6	-
	<b>TOTAL</b>	<b>116.31</b>	<b>11.63</b>	<b>2874</b>	<b>288</b>	<b>162</b>	<b>67</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	-
Tăieri de igienă	<b>TOTAL</b>	<b>182.92</b>	<b>182.92</b>	<b>1587</b>	<b>159</b>	<b>127</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	-	-

În legătură cu aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor prevăzute în amenajament se fac următoarele precizări:

-suprafețele de parcurs cu lucrări de îngrijire a arboretelor și volumele de extras corespunzătoare acestora, planificate prin amenajament au un caracter orientativ;

-organul de execuție va analiza situația concretă a fiecărui arboret și în raport de această analiză va stabili suprafața de parcurs și volumul de extras anual;

-pot fi parcurse cu lucrări de îngrijire și alte arborete decât cele prevăzute inițial prin amenajament, dacă acestea îndeplinesc condițiile necesare aplicării lucrărilor respective;

-la executarea lucrărilor de îngrijire a arboretelor, o atenție deosebită se va acorda arboretelor din prima clasă de vîrstă, respectiv curățirilor, de executarea lor depinzând stabilitatea și eficacitatea funcțională a viitoarelor păduri. Aceste lucrări se vor executa indiferent de eficiența economică de moment;

-cu tăieri de igienă se vor parurge eșalonat și periodic toate pădurile după necesitățile impuse de starea arboretelor, indiferent dacă au fost sau nu parcurse în anul anterior cu lucrări de îngrijire normale (curățiri și rărituri).

Structura arboretelor sub raportul distribuției spațiale și al repartiției pe categorii dimensionale, se realizează prin aplicarea unui ansamblu de măsuri silviculturale diferențiate pe stadii de dezvoltare, ansamblu de măsuri ce se constituie într-un sistem al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor.

Propunerile de a fi parcurse cu lucrări de îngrijire a arboretelor s-au făcut ținând cont de cerințele fiecărui arboret la data culegerii datelor din teren, precum și a unei evoluții normale a acestora în următorii 10 ani.

În cadrul arboretelor din unitatea de protecție analizată s-au prevăzut a se executa următoarele categorii de lucrări de îngrijire:

**Rărituri:** au fost propuse în arboretele cu consistență 0,9 și vîrstă cuprinsă între 45 și 80 ani (în medie 76 ani), pe o suprafață de 112.17 ha.

În făgete și amestecuri de fag cu gorun prin proporționarea judicioasă a compozиției, trebuie acordată și menținută poziția dominantă a fagului și formarea de arborete diversificate structural, cu participarea activă a speciilor de amestec, fără de care nu este posibilă conducerea arboretelor la vîrste mari, în vederea obținerii de lemn de valoare pentru furnire și cherestea și efecte de protecție superioare.

Prin această lucrare se va urmări continuarea procesului de rărire și crearea unor condiții optime de dezvoltare pentru exemplarele de viitor, prin rărirea arboretului în porțiunile unde este prea des, prin extragerea exemplarelor rău conformate, cu defecte, dominate sau bolnave. De asemenea, lucrarea are un pronunțat caracter de îngrijire individuală a arborilor, de dirijare a proporției actuale spre compoziția țel, de realizare a unei structuri optime în raport cu țelul de gospodărire fixat.

Deoarece fagul reacționează puternic în urma efectuării răriturilor, activându-și creșterea și dezvoltându-și coroana, răriturile vor putea avea intensitate mai mare decât se obișnuiește pentru speciile de umbră.

Prin efectuarea de rărituri în făgete, mai ales în cele de productivitate superioară și mijlocie, se va urmări creșterea calității lemnului produs, accentul punându-se pe majorarea proporției de lemn pentru furnire și derulaj și a celui pentru cherestea de calitate superioară.

Se va extrage în deceniu circa 2866 m<sup>3</sup> din volumul total al arboretelor de parcurs cu rărituri, ceea ce reprezintă o intensitate de 35 m<sup>3</sup>/ha.

În raport cu caracteristicile, starea arboretelor și țelul de gospodărire, se va aplica combinația dintre metoda „de sus” și metoda „de jos”, care constă în selecționarea și promovarea arborilor valoroși, intervenind după nevoie, atât în plafonul superior, cât și în cel inferior. Aceasta nu exclude folosirea, acolo unde este cazul, doar a unei metode din cele două.

**Tăieri de igienă:** această lucrare urmărește asigurarea unei stări sanitare corespunzătoare arboretelor prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, căzuți, rupti și doborâți de vânt și zăpadă, bolnavi sau atacați de insecte. Identificarea, inventarierea, colectarea și valorificarea lemnului rezultat din tăieri de igienă se execută potrivit instrucțiunilor în vigoare privind termenele, modalitățile și epociile de recoltare, colectare și transport ale materialului lemnos din păduri. Prin tăieri de igienă se prevăd a se extrage 159 m<sup>3</sup>/an, ceea ce înseamnă o intensitate de 0,8 m<sup>3</sup>/an/ha.

Prin executarea tăierilor de îngrijire se vor favoriza speciile principale autohtone valoroase, realizându-se o proporție convenabilă între ele în raport cu stațiunea. Concomitent se vor menține în amestec și alte specii valoroase, atât pentru ameliorarea arboretelor, cât și a solului.

Posibilitatea de produse secundare este de 288 m<sup>3</sup>/an. De subliniat, că **posibilitatea de produse secundare obligatorie este cea pe suprafață**, volumul de extras fiind orientativ. În funcție de starea fiecărui arboret, organele de execuție vor analiza toate modificările survenite ca urmare a evoluției normale a acestora, iar pe baza acestei analize se va stabili volumul de extras, dar și eventualitatea parcurgerii cu lucrări de îngrijire și a altor arborete decât cele înscrise în „Planul lucrărilor de îngrijire”.

## **Produse accidentale datorate unor calamități naturale**

Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului, arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: incendii, doborâturi de vînt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscare anormală etc.

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos și valorificarea acestuia. Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta în:

- “*extragerea integrală a materialului lemnos*” - în arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici și în cele care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea arboretelor în urgență I de regenerare;
- “*extragerea arborilor afectați*” - în arboretele afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Volumul rezultat se va încadra ca:

-*produse accidentale I* - arborii dintr-un arboret afectați integral de factori biotici și/sau abiotici, arborii dintr-un arboret cu vîrsta mai mare de  $\frac{1}{2}$  din varsta exploataabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și/sau abiotici sau arbori/arborete pentru care sunt aprobări legale de defrișare;

-*produse accidentale II* - arborii dintr-un arboret cu vîrsta mai mică de  $\frac{1}{2}$  din varsta exploataabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și abiotici.

Masa lemnăoasă care se recoltează ca produse accidentale I se precomptează ca produse principale, numai dacă aceasta provine din subunități de gospodărire pentru care se reglementează procesul de producție, celelalte produse accidentale I, precum și produsele accidentale II, nu se precomptează.

În condițiile în care quantumul volumului rezultat se încadrează sub nivelul pentru care legislația stabilește modificarea prevederilor amenajamentului, acesta poate fi recoltat ca produse accidentale, după întocmirea și aprobarea actelor de punere în valoare.

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, se regăsesc în ORD.

3814/06.11.2012 al M.M.P. modificat și completat prin Ordinul Ministrului pentru Ape, Păduri și Piscicultură nr. 670/2014, sunt următoarele:

-volumul arborilor afectați însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului și nu poate fi extras prin lucrările silvotehnice prevăzute prin amenajament. Excepție fac răšinoasele din afara arealului lor natural care se vor autoriza la exploatare în termen de 15 zile de la data aprobării actului de punere în valoare;

-arborii afectați sunt concentrați pe o suprafață mai mare de 0,50 ha;

-prin extragerea arborilor afectați se determină încadrarea arboretelor în urgență I de regenerare;

În cazul în care arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață mai mare de 0,50 ha sau în situația în care extragerea arborilor afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, determină încadrarea arboretelor în urgență I de regenerare, este necesară subparcelarea suprafețelor forestiere afectate de factori destabilizatori

și împădurirea acestora, în vederea refacerii structurii fondului forestier și menținerii statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar.

Compozițiile de regenerare pentru suprafețele forestiere afectate de factori destabilizatori și propuse pentru împădurire, rezultate în urma extragerii integrale a produselor accidentale, se stabilesc după cum urmează:

-pe baza de studii pedostaționale, avizate de comisia tehnică de avizare pentru silvicultură din cadrul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, pentru suprafețe mai mari de 3,00 ha;

-conform tipului natural fundamental de pădure sau, la solicitarea șefului ocolului silvic pe baza studiilor pedostaționale, pentru suprafețe mai mici de 3,00 ha.

Regenerarea naturală cu specii forestiere corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, a suprafețelor forestiere afectate de factori destabilizatori, în vederea refacerii structurii fondului forestier, va fi priorită regenerării artificiale a acestora, prin împădurire.

Documentația de derogare, însotită de avizul favorabil al conducătorului structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură precum și de actul administrativ emis de autoritatea teritorială pentru protecția mediului, se va înainta spre aprobarea autorității publice centrale.

Alte resurse naturale ce se pot exploata de pe teritoriul suprafetei studiate sunt speciile de vânat (căprior, mistreț, iepure), fructele de pădure, ciupercile comestibile, plante medicinale.

## **1.5. Informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate**

Singurele substanțe chimice utilizate la implementarea planului sunt combustibilii folosiți de utilajele cu care se realizează recoltarea, colectarea și transportul masei lemnăoase. Emisiile în atmosferă de către aceste utilaje de agenți poluanți pot fi considerate ca nesemnificative deoarece utilajele acționează pe intervale scurte la intervale relativ mari de timp. Se poate afirma deci că valoarea concentrațiilor de poluanți atmosferici proveniți din activitățile specifice de gospodărire a pădurilor se încadrează în limitele admise.

## **2. Localizarea geografică și administrativă**

### **2.1. Localizarea geografică și administrativă**

UP I Valea Cricăului , are o suprafață de 391.55 ha și este administrat de OS Iezarul Trascau, județul Alba.

Fondul forestier care compune unitatea de protecție și producție I Valea Cricăului este proprietatea Compozessoratului Cricău și Parohiei Ortodoxe Cricău , județul Alba. Fondul forestier a facut parte din U.P. I Cricău, O.S. Teiuș, acum este administrat de către Ocolul Silvic Iezarul - Trascau, structură privată, pe bază de contract. U.P. I Valea Cricăului este situată în raza comunei Cricău , în Munții Trascului din Carpații Apuseni.

## **2.2. Coordonatele Stereo 70**

Coordonatele Stereo 70 pentru limitele fondului forestier sunt prezentate mai jos:

X	Y
381360,313	525102,4064
388089,3348	522548,6822
382603,7757	524969,7993
384953,5306	524380,0708
382991,8024	524871,6668
383938,4433	525306,4772
384823,8428	524430,8973
383256,9121	524719,5164
382219,5208	525272,3433
384384,6809	525043,4209
384738,0788	524857,6666
383969,4722	525242,8606
387741,1796	521949,7869
388025,4475	521939,3043
387967,1258	522123,1968
387814,4925	521941,6525
387913,4494	522260,2812
385171,2912	524233,17
388125,3429	522072,9355
384926,1495	524267,4653
382497,7072	525276,8828
381152,3217	525769,079
381275,3893	525680,7957
381157,2754	525607,4943
381668,2821	525579,571
382778,2841	525102,9738
382939,68	525295,7805
386263,9809	523567,8085
383808,6366	525318,688
382358,3989	524885,3211
386494,7862	522955,0337
386789,3454	523110,1996
381040,465	525244,685
386897,147	522712,4541
380951,9244	525560,3418
386028,8931	523390,4875
385475,2965	524104,8811
385950,4692	523260,9559

383188,6057	524849,5426
384637,2707	524670,7395
384464,4836	524544,3391
382053,0971	524812,1195
381531,2257	525377,5173
381997,0427	524860,9869
384884,2881	524399,4154
381661,4607	525284,9147
381289,1869	525286,6177
383724,0828	525410,8336

### **3. Modificările fizice ce decurg din plan**

Elaborarea proiectului de amenajare presupune parcurgerea următoarelor etape:

- I. Studiu stațiunii și al vegetației forestiere
- II. Definirea stării normale a pădurii
- III. Planificarea lucrărilor de conducere a procesului de normalizare a pădurii

**I. Studiul stațiunii și al vegetației forestiere** se face în cadrul lucrărilor de teren și al celor de redactare a amenajamentului și are ca scop determinarea și valorificarea informațiilor care contribuie la:

- cunoașterea condițiilor naturale de vegetație, a caracteristicilor arboretului actual, a potențialului productiv al stațiunii și a capacitatei de producție și protecție a arboretului;
- stabilirea măsurilor de gospodărire în acord cu condițiile ecologice și cu cerințele social-ecologice;
- realizarea controlului prin amenajament privind exercitarea de către pădure în ansamblu și de către fiecare arboret în parte a funcțiilor ce i-au fost atribuite.

Amenajamentul conține studii pentru caracterizarea condițiilor staționale și de vegetație, cuprinzând evidențe cu date statistice, caracterizări, diagnoze, precum și măsuri de gospodărire corespunzătoare condițiilor respective.

**II. Conducerea pădurii prin amenajament** spre starea normală presupune:

- stabilirea funcțiilor pe care trebuie să le îndeplinească pădurile (în raport de obiectivele ecologice, economice și sociale);
- stabilirea caracteristicilor fondului de producție normal, adică a bazelor de amenajare.

**III. Prin planificarea recoltelor** se urmăresc două obiective:

- recoltarea produselor pădurii
  - îndrumarea fondului de producție spre starea normală.
- Acest fapt face ca în procesul de planificare a recoltelor să apară distinct următoarele preocupări:

- stabilirea posibilității;
- întocmirea planului de recoltare.

În timpul realizării tratamentelor silvice propuse prin prezentul plan de amenajament silvic, se vor produce modificări fizice ale terenului, de mica amploare, cauzate de doborârea arborilor și transportul acestora.

**Prin punerea în aplicare a prevederilor amenajamentului silvic nu se produc modificări fizice (din excavare, consolidare, dragare etc.) în deceniul 2022-2031, perioadă în care este valabil acest amenajament. Se înlocuiesc treptat o serie de arborete bătrâne, pe cale naturală (regenerări naturale din speciile principale, corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure)**

Amenajamentul silvic reglementează producția silvică pentru suprafața de 297.75 (S.U.P.A.).

Suprafața de pădure de 257.44 ha din amenajamentul silvic este inclusă în sit Natura2000: ROSPA0087-Muntii Trascaului.

Pe fondul forestier proprietate privată aparținând **Compozesoratului Cricau și Parohiei Ortodoxe Cricau**, județul Alba nu există terenuri defrișate în scopul schimbării destinației terenurilor sau terenuri goale sau suprafețe goale neplantate în termen de cel mult două sezoane de vegetație de la tăiere, din acest motiv amenajamentul nu prevede împădurirea de poieni și goluri.

La nivelul acestei unități de producție există o foarte bună utilizare a fondului forestier, 98 % din suprafața (389.84ha) analizată fiind acoperită cu păduri.



### **Formațiile forestiere cartate sunt –**

Din punct de vedere al întinderii acestora constatăm că majoritatea o formează făgetele pure : “Fagete pure montane” – 34%, “Fagete pure de dealuri” – 13%, “Gorunete pure ” - 16 % și Goruneto-fagete – 35%. Această situație se află în deplină concordanță cu etajele de vegetație identificate.

Caracterul actual al tipului de pădure pe suprafața întregii unități este – natural fundamental – 305.14 (79 %), partial derivate – 1.00 ha, artificial – 78.75 ha (21%).

Analizând structura arboretelor pe clase de vârstă se constată că la nivel de S.U.P. „A”, clasele de vârstă sunt dezechilibrate cu excedent în clasa a-III-a (26%) și a-IV-a (25%), a-V-a (32%) și un deficit în celelalte clase de varsta. În raport cu ciclul de 110 ani ar fi trebuit să avem clase de vârstă cu o întindere medie de cca. 18% din suprafața S.U.P.„A”, condiție neîndeplinită de nicio clasa de vârstă. La nivelul subunității de tip M aceasta situație nu are nicio relevanță întrucât țelurile de gospodărire de aici nu impun și o normalizare a claselor de vârstă.

Referitor la celelalte elemente de caracterizare a arboretelor prezentate, trebuie remarcat faptul că sub aspectul productivității situația este conformă cu condițiile staționale, având valoarea medie de 3,4.

În ceea ce privește consistența (0,85), este la nivelul optim (0,80 – 0,85) în raport cu gradul de dezvoltare al arboretelor, datorită procentului mare de arborete cu consistență între 0,7 – 1,0 (87%).

Sub aspectul amestecului speciilor se observă că fagul ocupă cea mai mare parte din suprafața unității de producție, formând făgete pure. Situația este explicabilă știind că fagul este specia cea mai bine adaptată la condițiile ecologice din zonă.

Din punct de vedere al vârstei arboretelor, aceasta se situează în jurul valorii medii de 79 de ani, singura specie care depășește această valoare fiind fagul (89 ani), valoare mare ca urmare a dezachilibrului claselor de vârstă.

Ca mod de regenerare, se remarcă ponderea relativ ridicată pe care o au arboretele provenite din lăstari 55%. Arboretele provenite din sămânță reprezintă 32%, iar cele din plantații 13%. Cu toate acestea trebuie acordată mai multă atenție asupra executării la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor pentru ca regenerarea lor să se realizeze numai pe cale naturală din sămânță.

Din punct de vedere al vitalității, arboretele prezintă, în general, o vitalitate normală datorită vârstei, bonității staționale și modului de gospodărire.

În prezent arboretele sunt relativ echiene în proporție de 71% (274.61 ha) și relativ pluriene 29% ( 110.28 ha).

Astfel, modificările fizice care intervin după implementarea PP sunt:

- În arboretele încadrate în tipul tipul VI funcțional (S.U.P. „A” – codru), în concordanță cu țelul de gospodărire, tipul funcțional și formația forestieră se vor executa tratamente de tăieri progresive în făgete (v. Descrierea proiectului, Lucrări de recoltare).

- În arboretele încadrate în tipul II funcțional (S.U.P. „M”) supuse regimului de conservare deosebită se vor executa tăieri de igienă, lucrări de îngrijire și lucrări speciale de conservare (v. Descrierea proiectului, Lucrări de conservare):

- Structura arboretelor sub raportul distribuției spațiale și al repartiției pe categorii dimensionale, se realizează prin aplicarea unui ansamblu de măsuri silviculturale diferențiate pe stadii de dezvoltare, ansamblu de măsuri ce se constituie într-un sistem al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA***  
***pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

Pădurea nu va fi înlăturată de pe terenurile respective, categoria funcțională va fi cea existentă înainte de aplicarea tăierilor de arbori, respectiv cea de pădure, iar pădurea se va menține permanent pe aceste suprafete, singura modificare fiind înlocuirea treptată a arborilor maturi, care cedează spațiul generației tinere. Procesul de exploatare a pădurilor echivalează cu regenerarea pădurilor prin transferul între generații, producția de masă lemnosă fiind un rezultat al acestui transfer.

#### **4. Resurse naturale necesare implementării planului**

Pentru implementarea amenajamentului silvic al UP I Valea Cricăului nu se folosesc resurse naturale.

#### **5. Resurse naturale ce vor fi exploataate din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate la implementarea planului**

În cadrul planului, resursele naturale ce vor fi exploataate din cadrul ariilor naturale protejate (**ROSPA0087-Muntii Trascaului**) sunt:

-masa lemnosă rezultată în urma tăierilor de regenerare, a lucrărilor de îngrijire (curățiri + rărituri) și a tăierilor de igienă;

-vânatul, fructele de pădure, ciupercile comestibile și plantele medicinale.

Sintetic, masa lemnosă ce va fi exploataată din situl Natura2000

**ROSPA0087-Muntii Trascaului**, pe natură de lucrări este prezentată în tabelul 5.1.

Tabelul 5.1

Specific are	PRODUSE DIN																Total volum	
	Lucrari de impăd	Dega- jări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de regenerare		Taieri de conserve		Taieri de igiena		Accid I		Accid II			
			supr	vo l	supr	vol	supr	vol	supr	vol	supr	vol	supr	vo l	supr	vo l		
	Ha	Ha	ha	m c	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	m c	ha	mc	mc	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Sarcina anuală	1.58	0.55	0.41	1	11.22	287	3.5	428	0.64	5	182.92	159	-	-	-	-	880	
Sarcina Pe deceniul 2021- 2030	15.82	5.50	4.14	8	112.17	2866	34.75	4283	1.64	50	182.92	1587	-	-	-	-	8794	

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

## **6. Emisii și deșeuri generate de plan și modalitatea de eliminare a acestora**

După cum s-a mai menționat și în paragrafele anterioare (paragraful 1.5.) singurele emisii sunt provocate de utilizările de tăiere, recoltare, colectare și transport al materialului lemnos.

Întreaga activitate de execuție a lucrărilor pentru realizarea planului analizat implică utilizarea unui număr restrâns de utilaje, pe o perioadă scurtă de timp, precum și o concentrare de efective umane. Toate aceste activități constituie surse potențiale de poluare a factorilor de mediu: apă, aer și sol.

În timpul realizării obiectivului și a intervențiilor de întreținere a amenajamentului pot exista surse temporare generatoare de poluanți în atmosferă, ca urmare a funcționării motoarelor cu ardere internă și a operațiunilor necesare realizării lucrărilor propuse prin prezentul amenajament silvic (emisii de praf), însă aceste emisii vor fi în limite admisibile, fără efecte semnificative asupra biodiversității. Astfel putem admite că emisiile de poluanți se vor produce doar pe o perioadă restrânsă de timp.

De asemenea singurul deșeu generat prin implementarea planului este rumegușul rezultat în procesul de fasonare a materialului lemnos. Cantitatea rezultată este însă foarte mică putând fi reintegrată în circuitul biologic al naturii fără a produce dezechilibre. Pe lângă rumeguș mai pot apărea și deșeuri menajere și petroliere care însă pot fi colectate corespunzător, eliminând astfel orice sursă de poluare.

În situația în care ocolul silvic vinde masa lemnoasă pe picior (în cele mai multe cazuri) atunci nu mai este cazul generării de emisii și deșeuri datorate amenajamentului, firmele de exploatare având obligația respectării legislației de mediu.

**Emisii în apă** – nu este cazul, deoarece se va evita trecerea mașinilor și utilajelor prin cursurile de apă permanente sau nepermanente.

**Emisii în aer** – se vor produce ca urmare a folosirii mașinilor și utilajelor la executarea lucrărilor silvotehnice prevăzute de amenajament. Ele se vor încadra în limitele admise prin folosirea unor mașini și utilaje performante, cu inspeciile tehnice la zi. Conform legislației în vigoare, valorile limită pentru eventualii poluanți relevanți sunt:

- dioxid de sulf:** - valoarea limită orară pentru sănătatea umană =  $350\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;  
- valoarea limită pentru protecția ecosistemelor (an calendaristic și iarna) =  $20\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;
- dioxid și oxizi de azot:** - valoarea limită orară pentru sănătatea umană =  $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;  
- valoarea limită pentru protecția ecosistemelor (an calendaristic și iarna) =  $30\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;
- pulberi în suspensie (PM10):** - valoarea limită orară pentru sănătatea umană =  $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;
- monoxid de carbon:** - valoarea limită orară pentru sănătatea umană =  $10\text{ mg}/\text{m}^3$ ;
- benzen:** - valoarea limită orară pentru sănătatea umană =  $5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;
- plumb:** - valoarea limită orară pentru sănătatea umană =  $0,5\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a lucrărilor silvotehnice sunt de natură menajeră, provenind de la muncitori. Acestea vor fi colectate în saci de plastic și vor fi depozitate la sediul ocolului silvic, de unde vor fi predate unităților autorizate pentru valorificare sau eliminare. Evidența deșeurilor se va întocmi la ocolul silvic, respectându-se prevederile H.G. 856/2002. De asemenea, în urma procesului de fasonare a materialului lemnos, va rezulta rumeguș. Cantitatea rezultată este însă foarte mică putând fi reintegrată în circuitul biologic al naturii fără a produce dezechilibre.

**Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate**

Vor fi respectate prevederile OUG nr. 92/2021 privind gestionarea deșeurilor publicată în M.O. nr. 820/26. aug. 2021 și H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile. Vor fi respectate condițiile prevăzute în acordul de mediu. Aceste normative transpun Directiva cadru 75/442/CEE privind deșeurile, modificată prin directivele 91/156/CEE, 91/692/CEE și 96/350/CE.

**Planul de gestionare a deșeurilor**

În procesul de tăiere a arborilor și fasonarea lor în sortimente primare rezultă cantități nesemnificative de rumeguș și resturi lemnăsoase de mici dimensiuni (coajă, aşchii, crăci) care se vor descompune pe loc îmbogățind solul cu substanțe organice.

Alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor de la toate activitățile ce se vor desfășura în parchetele de exploatare a masei lemnăsoase se vor efectua în afara perimetrului, la sediul titularului de activitate sau la unități specializate din localitățile învecinate, astfel că nu vor rezulta pe amplasament deșeuri de tipul deșeuri metalice, anvelope uzate, ulei uzat, produse petroliere.

Gestionarea deșeurilor care pot ajunge pe solul aferent trupului de pădure, se face conf.:

- H.G. 856/2002, Anexa I (cap. 1 generarea deșeurilor, cap. 2 stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor, cap. 3 valorificarea deșeurilor, cap. 4 eliminarea deșeurilor) titularul având obligația ținerii acestor evidențe precum și raportarea acestora la organele abilitate,

- Directiva Consiliului 75/442/CEE privind gestionarea deșeurilor, modificată de Directiva 91/156/CEE, 91/692/CEE și 96/350/CE,

- Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului Europei nr. 2150/2002 privind statistică deșeurilor, modificat de Regulamentul Comisiei nr. 574/2004.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA***  
***pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

Modul de gospodărire a deșeurilor în perioada de execuție a lucrărilor proiectate se prezintă sintetic în tabelul următor

Amplasament	Tip deseu	Mod de colectare/evacuare	Observatii
Organizarea de santier	Menajer sau asimilabil	In interiorul incintei se vor organiza puncte de colectare prevazute cu containere de tip pubela. Periodic acestea vor fi golite.	Se vor elimina la depozite de deseuri pe baza de contract cu firme specializate
	Deseuri metalice	Se vor colecta temporar in incinta santierului, pe platforme si/sau in containere specializate	Se valorifica obligatoriu prin unitati specializate
	Uleiuri uzate	Materiale cu potential asupra mediului inconjurator. Vor fi stocate si depozitate corespunzator, in vederea valorificarii. Se va pastra o evidenta stricta.	Vor fi predate unitatilor de recuperare specializate.
	Anvelope uzate	In cadrul spatiilor de depozitare pe categorii a deseurilor va fi rezervata o suprafață a anvelopelor. Se recomanda ca in cadrul caietelor de sarcini, antreprenorului sa-i fie solicitata prezentarea cel putin a unei solutii privind eliminarea acestor deseuri catre o unitate economica de valorificare	Deseuri tipice pentru organizarea de santier. Se recomanda interzicerea in mod expres prin avizul de mediu a arderii acestor materiale.
Parchet de exploatare	Deseuri din exploatari forestiere	La terminarea exploatarii parchetelor, resturile care pot sa fie valorificate vor fi scoase din parchet. Resturile de exploatare nafavorabile raman in padure si prin procesele de dezagregare si mineralizare naturale formeaza humusul, rezervorul organic al solului.	-

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

**7.Cerințe legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția planului**

Terenul folosit pentru plan are destinație forestieră cu următoarele categorii de folosință:

CATEGORIE DE FOLOSINTA														Suprafata (Ha)											
	GRF. I			GRF. II			Total																		
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi														257.44	127.45	384.89									
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza														170.30	127.45	297.75									
recoltarea de produse principale																									
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva														170.30	127.45	297.75									
13 A   13 B   13 C   13 D   13 E   13 F   15   16 A   16 B   17 A   17 B   17 C   18   23   24 A																									
27 A   27 B   28 A   29   30 A   30 C   31 A   31 B   31 C   31 D   32   33 A   33 B   33 C   34																									
65																									
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita parciala																									
Regenerari pe cale naturala cu reusita parciala																									
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma tacierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze																									
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi																									
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii																									
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi																									
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale																									
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva														87.14		87.14									
19 A   19 B   20 A   20 B   20 C   21 A   21 B   22 25 A 26 A 28 B																									
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita parciala														87.14		87.14									
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze														30 B											
goluri destinate impaduririi																									
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi																									
B - Terenuri afectate gospodaririi silvice																									
B1 - Linii parcelare principale																									
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului																									
27V1 27V2																									
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente															1.32										
permanente																									
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente																									
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere															1.32										
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc																									
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei																									
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.																									
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier																									
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune																									
B11 - Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)															5.34										
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.																									
24N   25N   26N																									
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier																									
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalatii electrice, petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite, etc.																									
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii																									
TOTAL : A + B + C + D														257.44	127.45	391.55									

Indicele de utilizare a fondului forestier este de 98 %.

Schimbarea destinației acestor categorii de folosință, în timpul aplicării amenajamentului, se face numai cu aprobarea autorității publice centrale ce răspunde de silvicultură.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

## 8. Serviciile suplimentare solicitate de implementarea planului

Reteaua instalațiilor de transport care deservesc fondul forestier al unității de producție I Valea Cricăului este prezentată în tabelul 9.1.1.

Drumurile forestiere existente sunt bine întreținute, permitând transportul materialului lemnos în condiții corespunzătoare.

Accesibilitatea fondului de producție și protecție și a posibilității calculată la distanța medie de colectare de 1,2 km se prezintă după cum urmează:

Simbol drum	Denumirea drumului	Lungime (km)
<b>Drumuri forestiere existente</b>		
FE001	Valea Cricăului	12.5
<b>Total drumuri forestiere</b>		<b>12.5</b>

Specificări		Accesibilitate actuală	Accesibilitatea la sfârșitul deceniului
Fond de producție (% din suprafață)	Total, din care:	100	100
	Exploatabil	100	100
	Preexploatabil	100	100
	Neexploatabil	100	100
Posibilitatea (% din volum)	Total, din care:	100	100
	Produse principale	100	100
	Produse secundare	100	100
	Tăieri de igienă	100	100

Densitatea rețelei de drumuri este de 31.9 m/ha.

După cum se observă, la o distanță de colectare de 1,2 km, accesibilitatea este de 100% la fondul productiv și 100% la posibilitate.

Conform legislației silvice, pentru ua-urile aflate la distanță mai mare de 1,2 km fata de un drum existent, se propune drum necesar.

Drumurile auto forestiere sunt în stare bună și necesită doar reparații și întrețineri curente.

Prin amenajamentul silvic nu s-au propus alte servicii suplimentare de construcții noi, dezafectare/reamplasare de linii de înaltă tensiune etc.

## 9. Durata construcției, funcționării planului și eşalonarea perioadei de implementarea planului

UP I Valea Cricăului a intrat în vigoare la 1 ianuarie 2022, având o durată de aplicare de 10 ani, adică până la 31 decembrie 2031. Revizuirea acestuia se va efectua în ultimul an de aplicare, adică în 2031.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

Pe durata de aplicabilitate administratorul fondului forestier are obligația de a completa toate evidențele referitoare la lucrările efectuate pe baza amenajamentului în formulare existente, având la bază actele legale și vor consemna următoarele:

- mișcări de suprafață din fondul forestier cu indicarea suprafețelor în cauză, a unităților amenajistice în cauză, a unităților amenajistice afectate și a actului normativ care a aprobat mișcarea respectivă;
  - suprafețele parcurse cu tăieri de regenerare pe unități amenajistice și specii;
  - volumele rezultate din aplicarea tratamentelor de regenerare pe unități amenajistice, specii și sortimente (lemn de lucru, lemn de foc și crăci);
  - suprafețe și volume rezultate din tăieri de conservare pe subparcele și sortimente;
  - suprafețele parcurse cu lucrări de îngrijire a arboretelor pe unități amenajistice, specii, sortimente primare (lemn de lucru, lemn de foc) în raport cu natura lucrării efectuate;
  - volume rezultate prin punerea în valoare a produselor accidentale pe subparcele, specii, sortimente primare, precum și precomptarea lor din posibilitatea de produse principale (după caz);
  - suprafețe efectiv realizate cu lucrări de regenerare pe unități amenajistice, pe specii în raport cu natura lucrărilor (împăduriri integrale, completări) și modalitatea de execuție a acestora (semănături directe, plantații);
  - studiul regenerărilor naturale în arboretele încadrate în suprafața decenală în rând la exploatare;
  - realizări în deschiderea de linii parcelare;
  - realizări în dotarea cu instalații cinegetice (hrănitori, sărării etc.).
- La finele fiecărui an se vor totaliza elementele înregistrate în evidența anuală a aplicării amenajamentului.
    - Evidența decenală se completează preluându-se totalurile pe ani din evidența anuală. De asemenei pentru fiecare an se înscriv lucrările planificate prin amenajament evidențiuindu-se diferența dintre realizări și planificări.

### **9.1. Controlul și revizuirea planului**

În concepția actuală, din necesități reale, pădurea și amenajamentul sunt înțelese ca subsisteme ale gospodăriei silvice, în cadrul căreia amenajării pădurilor îi revine rolul de a organiza și conduce pădurea spre starea de maximă eficacitate în raport cu obiectivele ecologice, economice și sociale, respectiv cu funcțiile atribuite. Cum această stare nu este în totalitate cunoscută, ea poate fi realizată numai prin încercări succesive, respectiv pe etape, cu obligația de a analiza de fiecare dată rezultatele obținute. Astfel, revizuirile se încheie de fiecare dată cu întocmirea unui nou amenajament.

Amenajarea succesivă dobândește un caracter de experiment, prin care atât pădurea, cât și amenajamentul însuși, sunt supuse unui control continuu.

Controlul se referă atât la amenajamentul silvic în sine, cât și la activitatea desfășurată în procesul aplicării lui. Acest control se realizează în principal la sfârșitul

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

fiecărei perioade de amenajament, în scopul optimizării deciziilor de luat pentru următoarea perioadă, odată cu întocmirea unui nou amenajament. În acest scop, controlul se extinde pe o perioadă anterioară mai îndelungată.

În baza unor analize multilaterale se va stabili: în ce măsură bazele de amenajare au fost corect stabilite în raport cu cerințele ecologice, economice și sociale, cu nivelul cunoștințelor științifice din domeniul amenajării pădurilor, în special, și al silviculturii, în general; care sunt învățăminte dobândite din analiza amenajamentului expirat și a rezultatelor obținute în urma aplicării lui, pentru îndrumarea pădurii spre starea ei de maximă eficacitate, învățăminte ce trebuie avute în vedere la întocmirea noului amenajament.

Pentru ca acest control să se poată realiza în condiții corespunzătoare, sunt necesare: organizarea și ținerea corectă a evidențelor amenajistice; actualizarea și corectarea pe parcurs a unor planuri de amenajament, în raport cu modificări importante intervenite în sistemul condițiilor staționale sau în ansamblul obiectivelor ecologice, economice și sociale. În asemenea situații se va proceda chiar și la unele revizuiri intermediare.

Pentru obiectivizarea controlului pe ansamblul pădurii, va trebui ca acesta să fie corelat cu acțiunea de monitorizare a parametrilor de stare ai pădurii, valorificând informațiile oferite de rețea ușilor suprafetelor de probă incluse în sistemul general de supraveghere a calității factorilor de mediu.

Așadar, prin control trebuie să se stabilească dacă amenajamentul anterior a fost corespunzător, dacă principiile și măsurile preconizate prin ultimul amenajament au fost aplicate și dacă mai sunt actuale în raport cu politica forestieră în vigoare, cu obiectivele ecologice, economice și sociale date, cu prevederile prezintelor norme tehnice pentru amenajarea pădurilor și ale altor norme tehnice din silvicultură în vigoare.

Se va evidenția efectul măsurilor gospodărești aplicate de la data elaborării ultimului amenajament asupra productivității pădurilor, folosind metodologii adecvate, bazate pe înlăturarea efectului înaintării în vîrstă a arborelor. De asemenea, se va evidenția efectul unor eventuale calamități survenite de la ultima amenajare (doborâturi și rupturi produse de vînt și zăpadă, poluare, fenomene de uscare, păsunat, vînat, rezinaj).

În baza constatărilor rezultate din această analiză, se vor stabili schimbările, adaptările și perfecționările ce trebuie să se aducă în amenajament, în concordanță cu prevederile prezintelor norme tehnice. În cazuri justificate prin rezultatele bune obținute pe o perioadă îndelungată de aplicare a prevederilor cuprinse în amenajamentele anterioare, se vor putea face abateri și completări față de normele

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

tehnice menționate. Necesitatea unor asemenea adaptări și decizii derivă din însuși conceptul de control.

Controlul situației constă dintr-o analiză amănunțită a tuturor elementelor amenajamentului, începând cu organizarea teritoriului și continuând cu obiectivele ecologice, economice și sociale, zonarea funcțională, țelurile de gospodărire, tratamentele, posibilitatea, planurile de amenajament, precum și cu alte aspecte ale amenajamentului expirat. Analiza se face cu luarea în considerare și a prevederilor amenajamentelor elaborate în deceniile anterioare, pe o perioadă cât mai lungă pentru care se dispune de informațiile necesare (amenajamente vechi, rezultate ale aplicării lor, informații din "cronica ocolului", lucrări publicate sau aflate în manuscris referitoare la pădurile respective etc.).

Analiza atentă a modului de organizare a teritoriului, a îmbunătățirilor aduse zonării funcționale, a respectării posibilității de produse principale și secundare, precum și a bazelor de amenajare, va furniza elementele necesare pentru compararea soluțiilor adoptate în noul amenajament cu soluțiile din amenajamentul expirat și cu rezultatele obținute prin aplicarea lor.

Amenajamentele se revizuiesc de regulă din 10 în 10 ani, iar în cazuri excepționale (calamități, depășiri mari ale posibilității etc.) și mai devreme.

## **10. Activități care vor fi generate ca rezultat al implementării planului**

Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării planurilor sunt cele specifice silviculturii și exploatarii forestiere, precum și a transportului tehnologic.

Activități rezultate prin implementarea planurilor:

- Împăduriri și îngrijirea plantațiilor/regenerărilor naturale
- Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
- Protecția pădurilor
- Lucrări de punere în valoare
- Exploatarea lemnului

Pentru aceste activități se va folosi pe cât este posibil forța de muncă locală

## **11. Descrierea proceselor tehnologice ale planului**

Recoltarea și colectarea masei lemoase din parchete reprezintă principală activitate generată de implementarea planului. Ca urmare, pentru reducerea pe cât posibil a efectelor negative a acestei activități asupra pădurii trebuie să se aplique tehnologiile de exploatare prin care să se evite dezgolirea și degradarea solului și care să asigure o stare de sănătate corespunzătoare arboretelor, precum și regenerarea acestora în cele mai bune condiții.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

Prin aplicarea celor mai indicate tehnologii de exploatare, în cadrul UP I Valea Cricăului , se are în vedere:

- protejarea solului;
- protejarea arborilor care rămân în arboret.

În acest sens, personalul ocolului silvic are sarcina de a materializa pe teren limitele parchetelor, a punctelor de regenerare, a căilor de acces pentru scos-apropiat și a zonelor de protecție a arborilor.

În procesul de exploatare și colectare a masei lemnioase, se vor respecta următoarele:

- se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare;
- colectarea materialului lemnos se va face sub formă de părți de arbori;
- coroana arborilor, fracționată în bucăți, se va recolta separat, sub formă de lemn de steri, grămezi de crăci și lemn mărunt;
- colectarea se va face cu tractoare, numai pe trasee dinainte stabilite și materializate, fără să aducă prejudicii solului, semînțurilor utilizabile sau arborilor de limită ai acestor trasee;
- se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier existente;
- arborii uscați și iescarii se doboară și se fasonează înainte de începerea exploatarii parchetului;

În perioada procesului de exploatare se vor efectua controale de către personalul silvic, pentru a se asigura respectarea regulilor silvice la exploatarea pădurilor.

Reprimirea parchetelor se va face la termen și în condițiile prevăzute prin autorizația deexploatare, numai după evacuarea completă a materialului lemnos și curățirea corespunzătoarea acestora.

**12. Caracteristicile proiectelor existente, propuse sau aprobată, ce pot genera impact cumulativ cu planul care este în procedura de evaluare și care poate afecta aria naturală protejată de interes comunitar**

În vederea identificării efectelor de tip cumulat a fost necesară stabilirea limitelor în cadrul cărora se analizează aceste efecte de tip cumulat, în vederea evaluării adecvate a acestor efecte

De asemenea, planurile și proiectele care au fost luate în considerare pentru evaluarea efectelor semnificative, singulare sau cumulate, sunt reprezentate de activitățile similare cu cele ale proiectului analizat, efectuate în interiorul sitului Natura 2000, pentru impactul de tip direct, iar pentru impactul indirect au fost luate în considerare și evaluate atât aceste activități cât și activitățile agricole și industriale datorită faptului că implică activități de transport prin zone naturale.

De asemenea, posibilitățile de cumulare a potențialelor efecte asupra mediului pentru diferite proiecte și planuri din zona delimitată, sunt reprezentate de fapt de acele fluxuri din fiecare activitate specifică a unui plan, fluxuri care în punctele în care se intersectează pot da naștere unor efecte de tip cumulat.

În zona proiectului nu există surse de poluare industrială, iar în arborete nu au fost semnalate influențe de poluare de la surse din zonă.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

**13. Alte informații solicitate de către autoritatea competență  
pentru protecția mediului**

La încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul a analizat și aplicat prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România, lucru consemnat și în procesul verbal al Conferinței a II-a de amenajare nr. **32 / 5.09.2022**.

În urma acestei analize **nu au fost identificate păduri virgine s-au cvasivirgine și nici alte păduri cu valoare ridicată a biodiversității**, în afara celor zonate ca atare în prezentul amenajament.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

**B. INFORMAȚII PRIVIND ARIILE NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE DE IMPLEMENTAREA AMENAJAMENTULUI SILVIC**

**1. Date privind ariile naturale protejate de interes comunitar: suprafața, tipuri de ecosisteme, tipuri de habitate și speciile care pot fi afectate prin implementarea planului**

Aria naturală protejată care face parte din suprafața fondului forestier UP I Valea Cricăului administrat de OS Iezarul Trascau este reprezentată de **ROSPA0087-Muntii Trascaului**.

Suprafața luată în studiu (391.55 ha), se suprapune parțial ( 257.44 ha) cu **Aria de protecție specială avifaunistica ROSPA0087-Muntii Trascau și reprezintă 0,02% din întreaga suprafață a sitului.**

**1.1. Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0087 –**

**Muntii Trascaului**

**1.1.1. Suprafața ariei**

Situl de importanță comunitară ROSPA0087- Muntii Trascaului , în suprafața de 93189 ha, se intinde pe teritoriul județelor Cluj (19%) și Alba (81%) și a fost desemnat în vederea conservării a 32 de specii de pasari de interes comunitar.

Întreaga suprafață amenajată a UP I Valea Cricăului se află inclusă în situl ROSPA0087-Muntii Trascaului.



Foto.1 –Relatia fondului forestier din cadrul UP I Craiva cu situl de ROSPA0087-Muntii Trascau

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

---

**1.1.2.Specii de păsări întâlnite în cuprinsul ariei**

Speciile de păsări din aria de protecție specială avifaunistică - **ROSPA 0087 Munții Trascăului** sunt prezentate în tabelul următor, conform Formularului Standard Natura 2000.

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
B	A086	<i>Accipiter nisus</i> (Uliu păsărări)			P				C		D			
B	A229	<i>Alcedo atthis</i> (Pescăraș albastru)			R	0	3	p			D			
B	A255	<i>Anthus campestris</i> (Fâsă de câmp)			R	100	300	p			C	B	C	B
B	A228	<i>Apus melba</i> (Drepnea mare)			R				C		B	A	B	A
B	A091	<i>Aquila chrysaetos</i> (Acvilă de munte)			P	16	17	p			A	C	C	C
B	A089	<i>Aquila pomarina</i> (Acvilă țipătoare mică)			R	7	9	p			C	B	C	B
B	A104	<i>Bonasa bonasia</i> (Ierunca)			P	10	50	p			C	B	C	B
B	A215	<i>Bubo bubo</i> (Buhă)			P	5	8	p	R		C	B	C	B
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i> (Caprimulg)			R	30	50	p	C		C			
B	A031	<i>Ciconia ciconia</i> (Barză albă)			C	500	700	i	C		C	B	C	C
B	A030	<i>Ciconia nigra</i> (Barză neagră)			R	3	5	p			C	B	C	C
B	A030	<i>Ciconia nigra</i> (Barză neagră)			C	10	20	i	V		C	B	C	B
B	A080	<i>Circaetus gallicus</i> (Şerpar)			R	6	9	p			C	B	C	B
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i> (Erete de stuf)			C	30	40	i	R		D			
B	A082	<i>Circus cyaneus</i> (Erete vânăt)			W	10	20	i	R		C	B	C	B
B	A082	<i>Circus cyaneus</i> (Erete vânăt)			C	10	20	i	R		C	B	C	B
B	A084	<i>Circus pygargus</i> (Erete sur)			C	15	25	i	R		D			
B	A122	<i>Crex crex</i> (Cristel de câmp)			R	70	200	p			C	C	C	C
B	A253	<i>Delichon urbica</i> (Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Ciocâritoare cu spatealb)			P	115	480	p	C		C	B	C	B
B	A238	<i>Dendrocopos medius</i> (Ciocâritoare de stejar)			P	350	1000	p	C		C	B	C	B
B	A236	<i>Dryocopus martius</i> (Ciocâritoare neagră)			P	120	405	p	C		C	B	C	B
B	A379	<i>Emberiza hortulana</i> (Presură de grădină)			R	150	450	p			C	B	B	B
B	A098	<i>Falco columbarius</i> (Şoim de iarnă)			W	3	5	i	V		C	B	C	C
B	A103	<i>Falco peregrinus</i> (Şoim călător)			P	19	30	p	P		A	B	C	B
B	A099	<i>Falco subbuteo</i> (Şoimul rândunelelor)			R				C		D			

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

B	A321	<i>Ficedula albicollis</i> (Muscar gulerat)		R	15500	32400	p	C		C	B	C	C
B	A320	<i>Ficedula parva</i> (Muscar mic)		R	1000	2500	p			C	B	C	B
B	A252	<i>Hirundo daurica</i> (Rândunică roșcată)		R				V		C	A	B	A
B	A338	<i>Lanius collurio</i> (Sfrâncioc roșiatic)		R	9500	24500	p	C		C	B	C	B
B	A246	<i>Lullula arborea</i> (Ciocârlia de pădure)		R	1000	1800	p	C		B	A	C	A
B	A383	<i>Miliaria calandra</i> (Presură sură)		P				C		D			
B	A214	<i>Otus scops</i> (Ciuș)		R				C		D			
B	A072	<i>Pernis apivorus</i> (Viespar)		C	50	80	i	C		B	B	C	B
B	A072	<i>Pernis apivorus</i> (Viespar)		R	115	140	p	C		C	B	C	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
B	A234	<i>Picus canus</i> (Ghionoaiă sură)			P	250	740	p	C		C	A	C	A
B	A250	<i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Lăstun de casă)		R					R		B	A	B	A

Nota:

- populația rezidentă: R-specie rara, V-specie foarte rara, C-specie comună, P-semnifica prezența speciei
- conservare: A-excelentă, B-buna, C-medie sau redusă
- global: A-valoare excelentă, B-valoare bună, C-valoare considerabilă
- izolare: A-populație aproape izolată, B-populație neisolată, dar la limita ariei de distribuție, C-populație neisolată cu o arie de răspandire extinsă

**Alte specii importante de floră și faună din aria de protecție specială avifaunistică -ROSPA 0087 Munții Trascăului**

In aria de protecție specială avifaunistică - **ROSPA 0087 Munții Trascăului** sunt prezente și alte specii importante, acestea fiind înscrise în tabelul următor. Tabelul conține și date privind populația acestora din sit, precum și motivul pentru care s-a inclus în listă fiecare specie, respectiv:

**Tabel: Alte specii importante de floră și faună din situl de importanță comunitară - ROSPA 0087 Munții Trascăului**

Grup	Cod	Denumire științifică	Specii		Populație				Motivație				
			S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii		
					Min	Max			IV	V	A	B	C
I	1052	<i>Hypodryas maturna</i>						C	X			X	

În tabel, semnificația abrevierilor din coloana Grup este următoarea

M: mamifere; A: amfibieni; R: reptile; F: pești; I: nevertebrate; P: plante

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

---

**Caracteristici generale ale sitului:**

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N09	Pajiști naturale, stepе	0,12
N12	Cultiuri (teren arabil)	2,17
N14	Pășuni	30,28
N15	Alte terenuri arabile	2,83
N16	Păduri de foioase	56,61
N17	Păduri de conifere	0,13
N19	Păduri de amestec	0,83
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	1,59
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine ..)	0,40
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	4,99

**Alte caracteristici ale sitului:**

În Munții Trascăului și Muntele Mare s-a constatat extinderea până la altitudini destul de mari a elementelor xerofile și termofile, dar și coborârea unor elemente montane și chiar arcto-alpine până la altitudini destul de mici, toate acestea având ca rezultat formarea unor complexe de vegetație de mare interes fitogeografic. Situl se remarcă prin valoarea conservativă mare a habitatelor de pădure și pajiștilor montane, dar și prin prezența unor specii de păsări ce se regăsesc în Anexa I din Directiva Păsări. În interiorul acestui sit sunt localizate 10 de rezervații naturale de interes național, declarate prin Legea 5/2000.

**Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului:**

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare supra sitului:*

<i>Impacte negative</i>				
<i>Intens</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare(Cod)</i>	<i>În sit/ înafără</i>
H	E01.01	Urbanizare continuă	N	O
H	F03.02.03	Capcane, otravire, braconaj	N	O

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic supra sitului:*

<i>Impacte negative</i>				
<i>Intens</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afara</i>
M	E03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	O
L	F03.01	Vânătoare	N	I

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA***  
***pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

<i>Impacte pozitive</i>				
<i>Intens</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afara</i>
M	B	Silvicultura	N	I

**2.Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața planului, menționate în formularul standard al ariei naturale de interes comunitar**

În cadrul tabelului de mai jos este evaluată corespondența dintre fiecare unitate amenajistică în parte și suprapunerea cu speciile Natura 2000.

Unitate a amenajării	Suprafața (ha)	Sup	Gr. funct.	Con sist	Vars ta act.	Lucrari propuse	Compozitia actuala	Compozitia tel	Crt	Structura	Tipuri de padure	Existenta habitatelor si speciilor	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
13 A	2.52	A	2-1D	0.9	25	T.igiena	10SC	10SC	Artificial	Relativ echien	5121		Neutru
13 B	5.21	A	2-1D	0.9	25	T.igiena	10SC	10SC	Artificial	Relativ echien	5121		Neutru
13 C	18.63	A	2-1C	0.6	55	T.rase.Impad	9PIN1SC	8GO1PAM1Ci	Artificial	Relativ echien	5121		Impact pozitiv nesemnificativ
13 D	1.58	A	2-1C	0.9	60	Rarituri	8GO2SC	9GO1DT	Natural	Relativ plurien	5121		Impact pozitiv nesemnificativ
13 E	2.80	A	2-1C	0.9	10	Curatiri	10SC	7GO1PA1Ci1CA	Artificial	Relativ echien	5121		Impact pozitiv nesemnificativ
13 F	1.55	A	2-1C	0.5	55	T.rase . Impad	8PIN2CA	8GO1PAM1Ci	Artificial	Relativ Echien	5132		Impact pozitiv nesemnificativ
15	24.33	A	2-1C	0.9	55	Rarituri	6PIN1SC2GO1CA	4GO4PI2DT	Artificial	Relativ Echien	5142		Impact pozitiv nesemnificativ
16 A	11.19	A	2-1C	0.9	50	T.igiena	7PIN2FA1DT	8PIN2DT	Artificial	Relativ Echien	5132		Neutru
16 B	20.86	A	2-1C	0.9	80	Rarituri	7GO2FA1DT	7GO2FA1DT	Natural	Relativ Echien	5132		Impact pozitiv nesemnificativ
17 A	12.52	A	2-1C	0.9	45	Rarituri	7PIN2FA1DT	6GO3FA1DT	Artificial	Relativ Echien	5132		Impact pozitiv nesemnificativ
17 B	7.53	A	2-1C	0.9	80	Rarituri	9GO1FA	9GO1FA	Natural	Relativ Echien	5132		Impact pozitiv nesemnificativ

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

Unitate a amenajarii	Suprafata (ha)	Suport	Gr funct.	Con sist	Vars ta act.	Lucrari propuse	Compozitia actuala	Compozitia tel	Crt	Structura	Tipuri de padure	Existenta habitatelor si speciilor	Impactul lucrarilor propuse prin amenajament
17 C	17.73	A	2-1C	0.9	80	Rarituri	7FA2GO1DT	7FA2GO1DT	Natural	Relativ echien	5132		Impact pozitiv nesemnificativ
18	12.38	A	1-2L5R	0.8	90	T.igiena	7FA2GO1DT	7FA2GO1DT	Natural	Relativ echien	5132	DA	Neutru
19 A	15.66	M	1-2 A5R	0.7	90	T.igiena	8FA1GO1CA	8FA1GO1CA	Natural	Relativ echien	5231	DA	Neutru
19 B	1.25	M	1-2 A5R	0.6	90	T.igiena	9GO1FA	9GO1FA	Natural	Relativ echien	5241	DA	Neutru
20 A	9.59	M	1-2 A5R	0.7	90	T.igiena	8FA1GO1CA	8FA1GO1CA	Natural	Relativ echien	5241	DA	Neutru
20 B	2.18	M	1-2 A5R	0.7	90	T.igiena	10GO	10GO	Natural	Relativ echien	5241	DA	Neutru
20 C	1.82	M	1-2 A5R	0.7	90	T.igiena	9GO1DT	9GO1DT	Natural	Relativ echien	5241	DA	Neutru
21 A	24.96	M	1-2 A5R	0.9	80	Rarituri	8FA1GO1CA	8FA1GO1DT	Natural	Relativ Echien	5241	DA	Impact pozitiv nesemnificativ
21 B	1.80	M	1-2 A5R	0.6	85	T.igiena	9GO1DT	9GO1DT	Natural	Relativ echien	5151	DA	Neutru
22	8.75	M	1-2 A5R	0.7	90	T.igiena	10FA	10FA	Natural	Relativ echien	4241	DA	Neutru
23	20.70	A	1-2L5R	0.8	85	T.igiena	9FA1DT	9FA1DT	Natural	Relativ echien	4241	DA	Neutru
24 A	8.69	A	1-2L5R	0.7	90	T.igiena	9FA1DT	9FA1DT	Natural	Relativ Echien	4241	DA	Neutru
24N	1.66	-	-	--	--	-	-	-	-	-	-	-	-
25 A	13.79	M	1-2 A5R	0.7	90	T.igiena	10FA	10FA	Natural	Relativ Echien	4241	DA	Neutru
25N	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 A	4.28	M	1-4G2L5R	0.7	100	T.igiena	10FA	10FA	Natural	Relativ echien	4151	DA	Neutru
26 N	2.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

Unitate a amenajistică	Suprafața (ha)	Sup	Gr funct.	Con sist	Vars ta act.	Lucrari propuse	Compozitia actuala	Compozitia tel	Crt	Structura	Tipuri de padure	Existenta habitatelor si speciilor	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
27 A	6.13	A	1-5R	0.9	60	Rarituri	8FA2DT	9FA1DT	Natural	Relativ echien	4114	DA	Impact pozitiv nesemnificativ
27 B	28.85	A	1-5R	0.8	90	T.igiena	10FA	10FA	Natural	Relativ Plurien	4114	DA	Neutru
27V1	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27V2	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 A	15.11	A	1-5R	0.5	120	T.progres( p.lum)	10FA	8FA2DT	Natural	Relativ plurien	4114	DA	Impact pozitiv nesemnificativ
28 B	1.42	M	1-2 A5R	0.7	90	T.igiena	10FA	10FA	Natural	Relativ plurien	4151	DA	Neutru
29	20.99	A	1-5R	0.8	90	T.igiena	10FA	10FA	Natural	Relativ plurien	4114	DA	Neutru
30 A	1.95	A	1-5R	0.8	80	T-igiena	10FA	10FA	Natural	Relativ plurien	4111	DA	Neutru
30 B	1.64	M	1-2 A5R	0.6	120	T.conservare	10FA	10FA	Natural	Relativ plurien	4151	DA	Impact pozitiv nesemnificativ
30 C	18.85	A	1-5R	0.9	70	Rarituri	10FA	10FA	Natural	Relativ plurien	4111	DA	Impact pozitiv nesemnificativ
31 A	0.80	A	1-5R	0.8	90	T.igiena	10FA	10FA	Natural	Reativ plurien	4114	DA	Neutru
31 B	2.88	A	1-5R	0.9	10	Degajari	9FA1GO	8FA2GO	Natural	Relativ plurien	4114	DA	Impact pozitiv nesemnificativ
31 C	2.62	A	1-5R	0.9	5	Degajari	8GO2FA	8GO2FA	Natural	Relativ Echien	5131	DA	Impact pozitiv nesemnificativ
31 D	1.34	a	1-5R	1.0	15	Curatiri	9FA1DT	9FA1DT	Natural	Relativ ecien	4114	DA	Impact pozitiv nesemnificativ
32	14.00	A	1-5R	0.9	40	Rarituri	8FA1GO1MO	7FA2GO1MO	Natural	Relativ echien	4114	DA	Impact pozitiv nesemnificativ
33 A	2.26	A	1-5R	0.2	140	T.progres. (racord).Impad	10FA	8FA2DT	Natural	Relativ plurien	4114	DA	Impact pozitiv nesemnificativ
33 B	4.65	A	1-5R	0.5	140	T.progres( p.lum)	10 FA	10FA	Natural	Relativ plurien	4114	DA	Impact pozitiv nesemnificativ

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA***  
***pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

Unitate a amenaji stica	Supraf ata (ha)	Su p	Gr funct.	Con sist	Vars ta act.	Lucrari propuse	Compozitia actuala	Compozitia tel	Crt	Structura	Tipuri de padure	Existenta habitatelor si speciilor	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
33C	2.50	A	1-5R	0.8	95	T.igiena	10FA	10FA	Natural	Relativ plurien	4114	DA	Neutru
34	5.60	A	1-5R	0.8	80	T.igiena	10FA	10FA	Natural	Relativ plurien	4114	DA	Neutru
65	1.00	A	2-1C	0.8	80	T.igiena	5CA3FA2GO	4FA4GO2CA	Natural	Relativ echien	5212	-	Neutru

## **2.1.Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0087 Muntii Trascaului**

Pe baza observațiilor din teren, a analizei informațiilor din literatura de specialitate și prin preluarea informațiilor din planurile de management al ariilor protejate confruntarea cu hărțile cu distribuția speciilor s-au identificat speciile de interes comunitar care sunt regasite în arealul de implementare a planului de amenajare a padurilor analizat. Astfel s-a putut constata ca o parte dintre specii cu toate că sunt prezente în ariile protejate nu se regăsesc în suprafața studiată din amenajamentul UP I Valea Cricăului, în acest sector al ariilor neexistând habitate corespondente care să asigure o favorabilitate

### **Viespar (*Pernis apivorus*)**

Viesparul, cunoscut și sub denumirea de șorecarul viespilor, este o specie caracteristică pădurilor de foioase cu poieni. Lungimea corpului este de 52-59 cm și greutatea medie de 750 g pentru mascul și 910 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 113-135 cm. Lungimea corpului este puțin mai mare decât a șorecarului comun ( *Buteo buteo* ) și poate fi ușor confundat cu acesta, mai ales de la distanță. Sexele pot fi diferențiate după penaj, ceea ce este o situație neobișnuită pentru păsările mari de pradă. Masculul are capul gri-albăstrui iar femela maro. În general, femela este mai închisă la culoare decât masculul. Se hrănește cu larve și adulți de insecte, în special viespi și albine, dar și cu rozătoare, păsări, șopârle și șerpi.

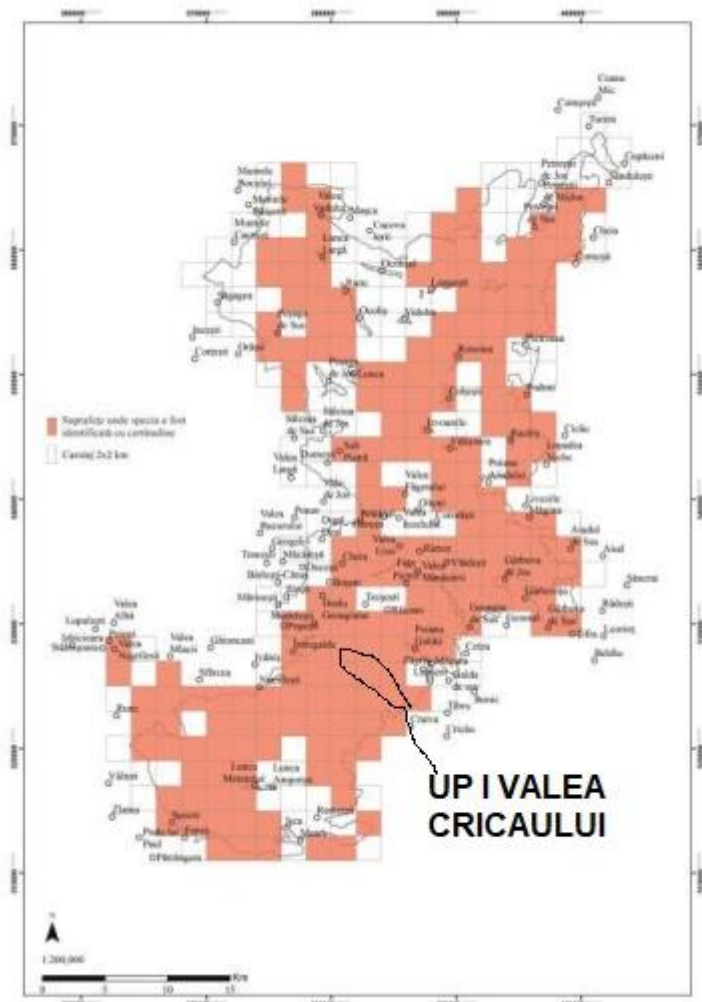
Este o specie cu răspândire largă pe tot continentul european. Uneori poate fi văzut planând, utilizând curenții termici ascendenți, într-o poziție caracteristică. De obicei zboară jos și se aşează pe crengi, păstrându-și corpul într-o poziție orizontală, cu coada lăsată în jos. Sare de pe o creangă pe alta cu o singură bătaie de aripi, auzindu-se un zgromot specific. Cuibărește adeseori în cuiburi părăsite de cioara de semănătură ( *Corvus frugilegus* ). Iernează în Africa. Longevitatea maximă cunoscută este de 29 de ani.

Sosește din cartierele de iernare la începutul lunii mai. La realizarea cuibului participă ambii părinți. Femela depune 2-3 ouă la sfârșitul lunii mai și început de iunie, cu o dimensiune medie de circa 51,9 x 40,3 mm. Incubația durează 30-35 de zile și este asigurată în special de către femelă. Pe cuibul acestei specii se găsește frecvent miere, fiind un criteriu sigur de identificare. Puii devin zburători la 40-44 de zile însă rămân la cuib până la 55 de zile

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

Anexa la Planul de management

Distribuția speciei *Pernis apivorus* pe suprafața ROSPA0087 Munții Trascăului



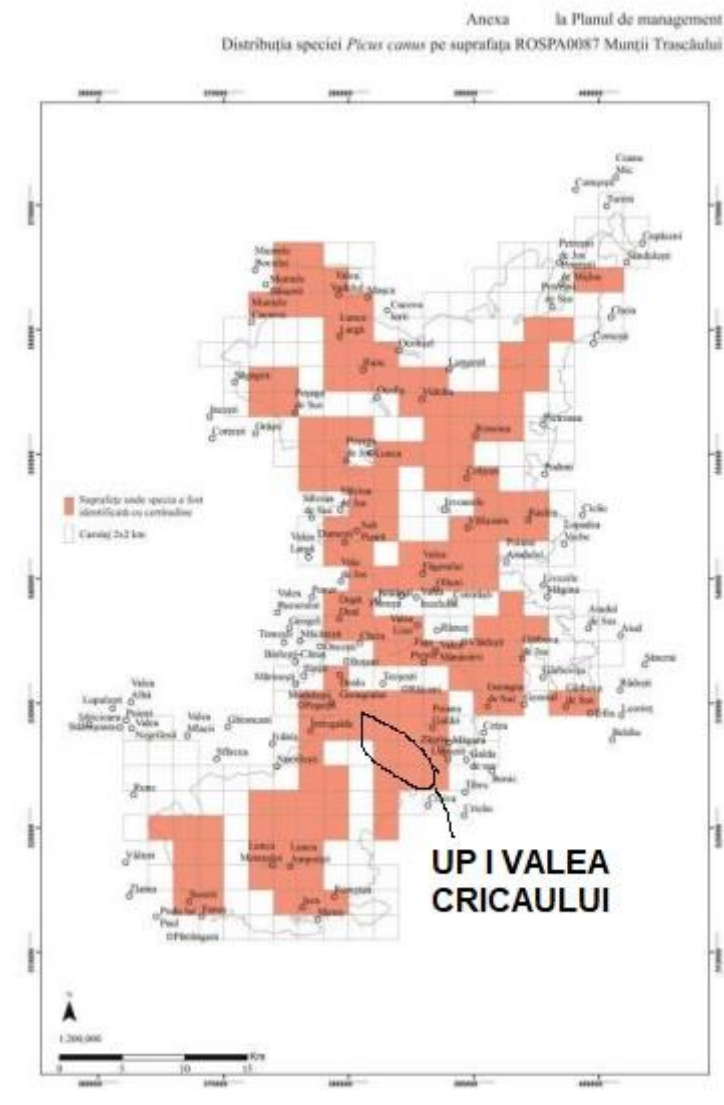
### Ghionoae sură (*Picus canus*)

Este o specie de ciocănitoare de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul relativ similar: capul gri cu "mustață" neagră îngustă, abdomenul gri deschis, pal, iar spatele verde. Masculul are o pată roșie pe frunte (lipsește la femelă). Lungimea corpului este de 27-30 cm și are o greutate medie de 125-165 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 38-40 cm.

Fiind mai sensibilă la modificările de habitat, extragerea continuă a arborilor morți sau lâncezi, precum și a arborilor maturi din habitatele forestiere, constituie o amenințare majoră și serioasă la adresa speciei. Eforturile de conservare trebuie să se

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

concentreze pe păstrarea unui cadru cât mai natural în habitatele forestiere țintă, în special în cazul celor incluse în rețeaua Natura 2000.



### ***Aquila chrysaetos* (Acvila de munte)**

**Descriere.** Acvila de munte, cunoscută și sub denumirea de pajură, este o specie caracteristică zonelor montane, dar poate fi întâlnită și de-a lungul coastelor și teritoriilor împădurite. Lungimea corpului este de 80-93 cm și greutatea medie este cuprinsă între 4050-6350 g, femelele fiind mai mari. Anvergura aripilor este cuprinsă între 190-225 cm.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

Este o răpitoare mare, cu un penaj maro închis pe cea mai mare parte a corpului, cu excepția capului și gâtului al căror penaj este maro-auriu. Adulții au înfățișare similară și ajung la acest penaj în cinci ani.

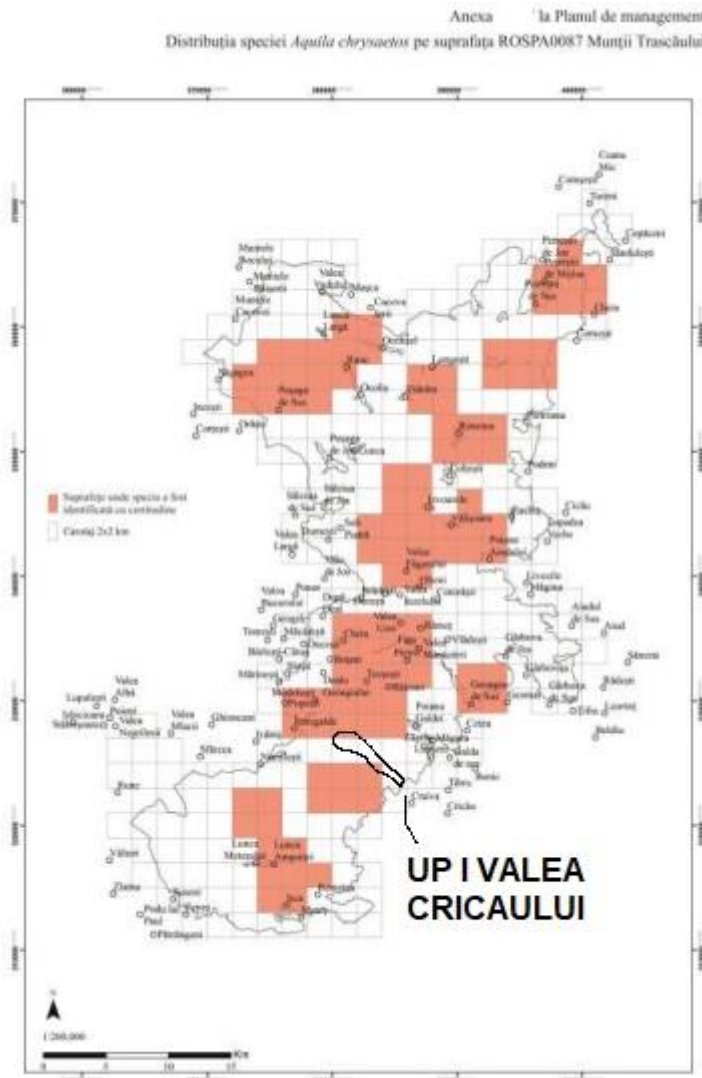
**Localizare și comportament.** Este o specie cu o distribuție discontinuă în cea mai mare parte a Europei. Este o specie teritorială, monogamă întreaga viață și poate atinge vîrstă de 32 de ani (în captivitate 46 de ani). Ritualul nupțial include zboruri în pereche, urmăriri, spirale, plonjoane în aer. Zboară cu o viteză de circa 45-51 km/h, dar plonjând poate atinge 321 km/h. Vânează în timp ce planează sau pândind dintr-un copac. Adeseori perechea vânează împreună, în timp ce unul dintre parteneri urmărește prada, celălalt doborând-o. Poate obliga alte păsări răpitoare să renunțe la hrana prinsă. Unele răpitoare sunt atacate și folosite ca pradă (șorecari, ulii). Cuibul este așezat în zone inaccesibile, în crăpături ale stâncilor, pe pragurile unor stânci abrupte sau în copaci și este îmbunătățit și folosit mai mulți ani. Poate atinge o circumferință de 2-3 m și o înălțime de 1 m. Cuibul poate atinge un volum de 6 m<sup>3</sup>. Obișnuiește să-și înceapă cuiburi în mai multe locuri pe care le folosește alternativ. Păsări de mici dimensiuni, care nu reprezintă pradă pentru acvila de munte, obișnuiesc să cuibărească în peretei exteriori, fiind protejate contra prădătorilor obișnuiți. Adulții sunt sedentari însă tinerii pot migra.

**Reproducere.** La construirea cuibului participă ambii parteneri, fiind alcătuit din crengi și căptușit cu vegetație. Femela depune 2-3 ouă la sfârșit de martie sau început de aprilie. Incubația durează în medie 43-45 de zile și este asigurată în principal de femelă. În cazul în care cantitatea de hrână este insuficientă, puiul mai mare este agresiv față de puiul mai mic și poate să-l omoare sau acesta moare de inaniție. Puii devin zburători la 65-70 de zile, însă rămân dependenți de părinti încă 14-21 de zile.

**Populație.** Populația europeană a speciei este mică, cuprinsă între 8400-11000 de perechi. S-a păstrat relativ stabilă în perioada 1970-2000 chiar dacă în unele țări a scăzut ușor. Cele mai mari efective sunt prezente în Turcia, Spania și Norvegia.

**Amenințări și măsuri de conservare.** Deranjul determinat de activitățile forestiere și de vânătoare sunt principalele pericole pentru această specie. Îmbunătățirea activităților forestiere, păstrarea copacilor bătrâni în zonele de cuibărit și reducerea deranjului produs de activitățile umane, în special de vânătoare, sunt necesare pentru conservarea speciei.

## STUDIU DE EVALUARE ADECVATA pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului



### ***Lanius collurio* (Sfrâncioc roșiatic)**

**Descriere:** Sfrâncioul roșiatic este caracteristic zonelor agricole deschise, de pășune cu multe tufișuri și mărăcinișuri. Are lungimea corpului de 16 - 18 cm, cu o greutate de 25 - 36,5 g. Anvergura aripilor este de 26 - 31 cm. Penajul celor două sexe este diferențiat. Masculul are capul gri și spatele maroniu, iar femela este maronie. Se hrănește cu insecte, mamifere și păsărele mici, sopările și broaște.

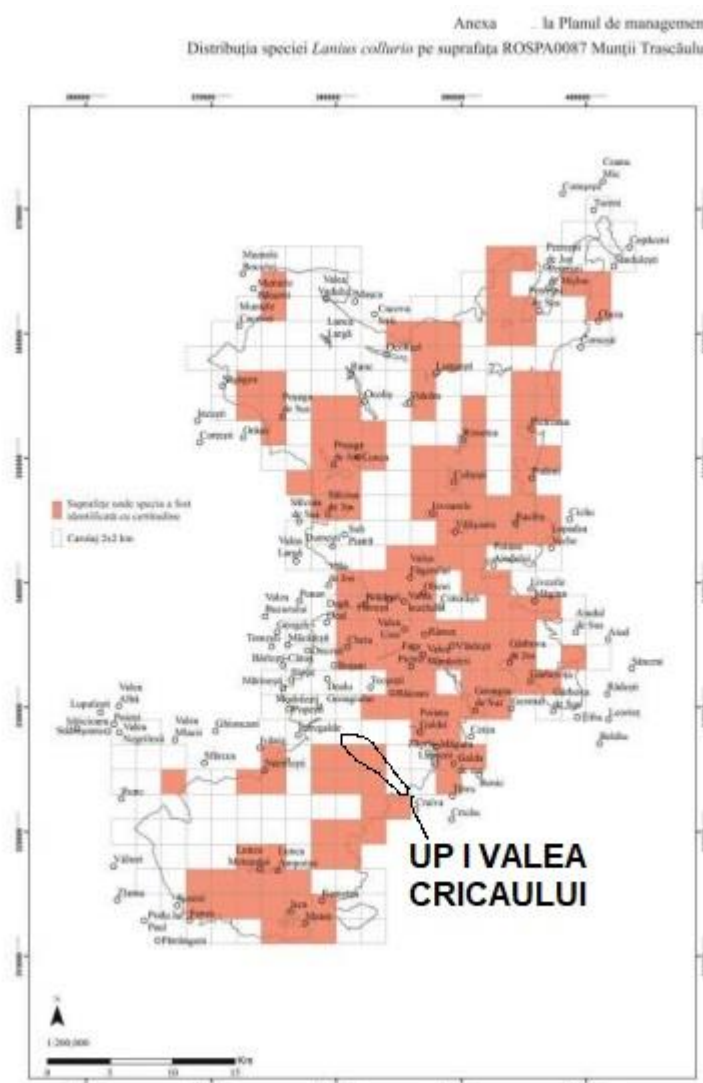
**Localizare și comportament.** Este o specie larg răspândită pe continentul european. Este întâlnită până la o altitudine maximă de 1700 m. Perechile cuibăresc la o distanță de 100 - 300 m unele de celelalte. Numele de "Lanius - măcelar" l-a primit de la obiceiul de a fixa în spinii arbuștilor insecte, păsărele și mamifere mici, atunci când

## ***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

hrana este abundantă, pentru a o folosi în zilele cu vreme ploioasă când hrana este mai puțin disponibilă. Prada prinsă este omorâtă prin lovitură precise cu ciocul în spatele gâtului. Din cartierele de iernare se întoarce în grupuri mici de 5 - 7 păsări. Cuibul este amplasat la o înălțime de până la 2 m de la sol, în mărăcini sau copaci mici. Este alcătuit de către ambii parteneri în circa 4 - 5 zile, din materiale vegetale căptușite cu iarba și mușchi. Iernează în Africa în Sudan, Egipt și Etiopia.

**Populație.** Populația europeană este mare și cuprinsă între 6300000 - 13000000 perechi. A înregistrat un declin moderat între 1970 - 1990. În perioada 1990 - 2000, populația s-a menținut stabilă în țările estice și nu se cunoaște tendința în Rusia și Spania.

**Amenințări și măsuri de conservare.** Degradarea habitatelor, intensificarea agriculturii și dezvoltarea monoculturilor au un efect semnificativ asupra populației. Păstrarea unui mozaic de habitate cu prezență de arbuști și mărăcinișuri în zonele deschise agricole și cu pașuni contribuie la conservarea speciei.



***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA***  
***pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

### ***Ciconia nigra (Barza neagra)***

Este o specie de pasare de talie mare. Nu există dimorfism sexual, atât femela cât și masculul având capul, pieptul, gâtul și spatele negre, cu irizații metalice verzui-violete, în contrast cu abdomenul alb. Adulții au ciocul și picioarele roșii, iar juvenilii gri-verzui. Lungimea corpului este de 90-105 cm și are o greutate medie de 2900-3000 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 173-205 cm.

#### **Distribuție**

Specia cuibărește în tot Palearticul, din Spania și până în Orientalul îndepărtat (China). În nord este răspândită până în țările baltice și sudul Siberiei. Iernează în sudul continentului African.

#### **Fenologie**

Specia cuibărește în România, fiind prezentă la noi doar în perioade de cuibărit. Sosește începând cu luna martie și pleacă înapoi în cartierele de iernare la sfârșitul lui septembrie - începutul lui octombrie.

#### **Habitate**

Este o specie evazivă, retrasă, cuibărind în habitate nederanjate. Preferă pădurile deschise, bătrâne, care au în apropiere surse acvatice (bălti, mlaștini, pâraie). Este mai abundantă în pădurile bătrâne din zonele joase, de luncă.

#### **Hrană**

Este o specie preponderent ihtiofagă, consumă o gamă foarte largă de pești. Suplimentar, se hrănește și cu alte viețuitoare: micromamifere (șoareci, chițcani), șopârle, șerpi, amfibieni, păsări de talie mică (în special pui, uneori și ouă), insecte de talie mare, nevertebrate acvatice (moluște, crustacee).

#### **Alte informații**

Este o specie mult mai rară și mai retrasă, comparativ cu barza albă. Evită complet prezența umană, astfel că și cele mai mici intervenții (în special activități în zona cuibului) la începutul perioadei de reproducere (dar nu numai), pot avea efecte catastrofale asupra succesului de cuibărit.

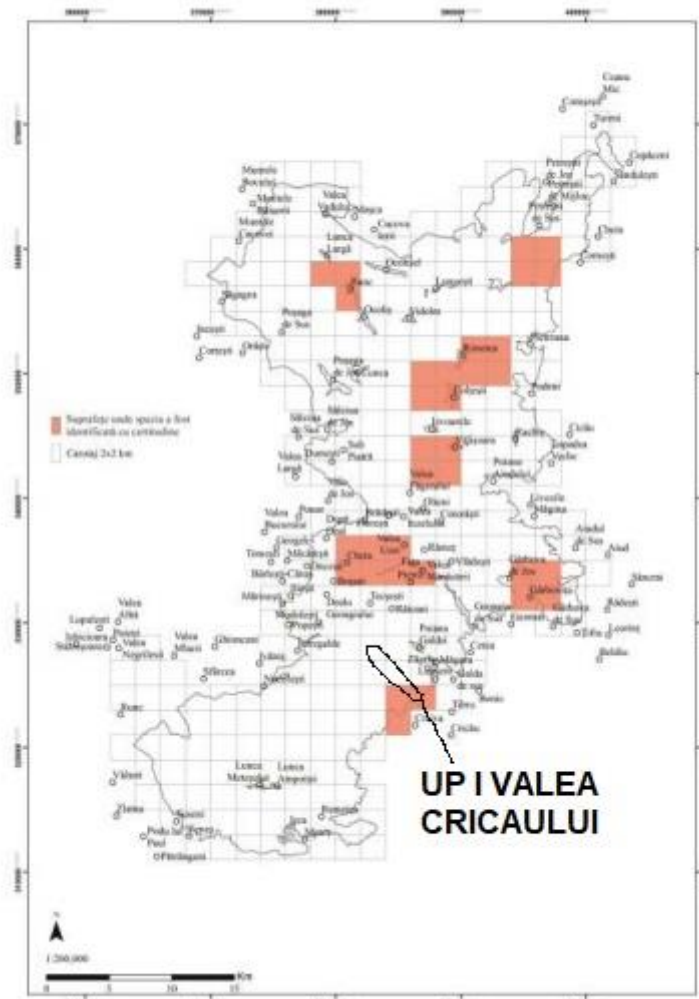
În România, estimările arată o populație de aproximativ 415 - 800 de perechi cuibăritoare.

Deocamdată, datorită unui teritoriu de răspândire imens, specia este clasificată ca "Risc scăzut".

Tendința populațională în Europa este necunoscută. și în România tendința populațională este necunoscută.

## ***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

Anexa nr. 63 la Planul de management  
Distribuția speciei *Cicoria nigra* pe suprafața ROSPA0087 Munții Trascăului



### ***Circaetus gallicus (serpar)***

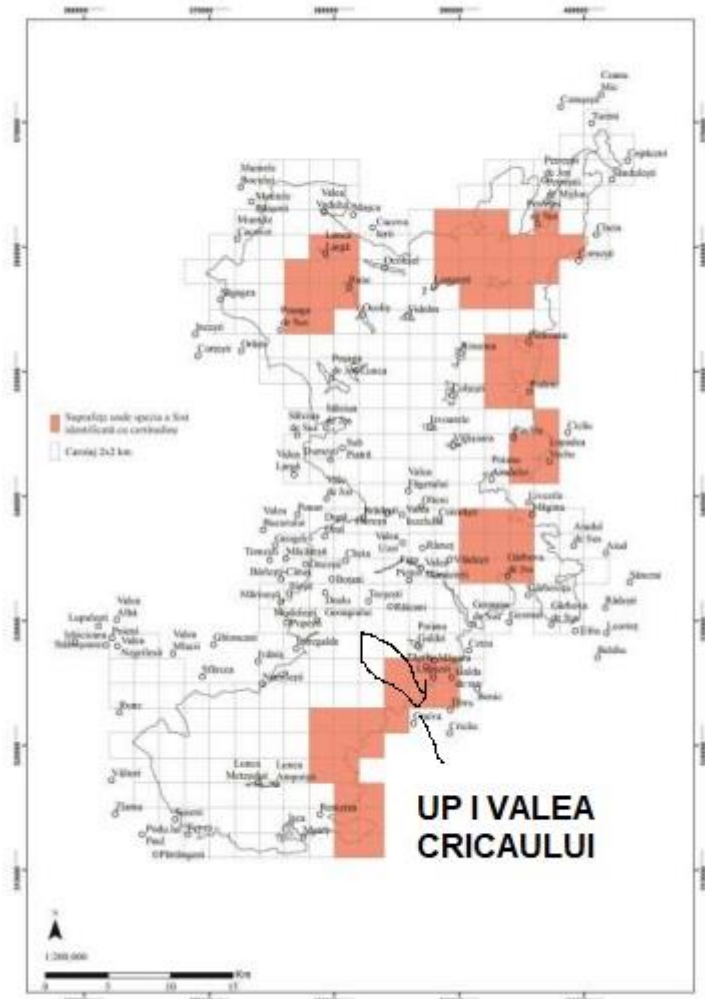
Este o pasăre răpitoare care vânează în special șerpi și alte reptile, aparține subfamiliei Circaetinae, care înglobează șerparul și vulturul african. Este foarte răspândit în Europa, petrece iarna în Africa subsahariană. În India este prezent tot timpul anului.

Cuibărește în arbori, iar în tinuturi montane și în stanci. Hrana preferată o constituie serpii, chiar și cei veninoși. Picioarele îi sunt acoperite cu un invelis gros, fiind adaptate astfel la atacul serpilor veninoși. În timpul rece migrează în locurile de iernat. În Moldova este o pasare rară.

# ***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

Anexa la Planul de management

Distribuția speciei *Circus gallicus* pe suprafața RSPA0087 Munții Trascăului



## **Ciocanitoarea de stejar ( *Dendrocopos medius* )**

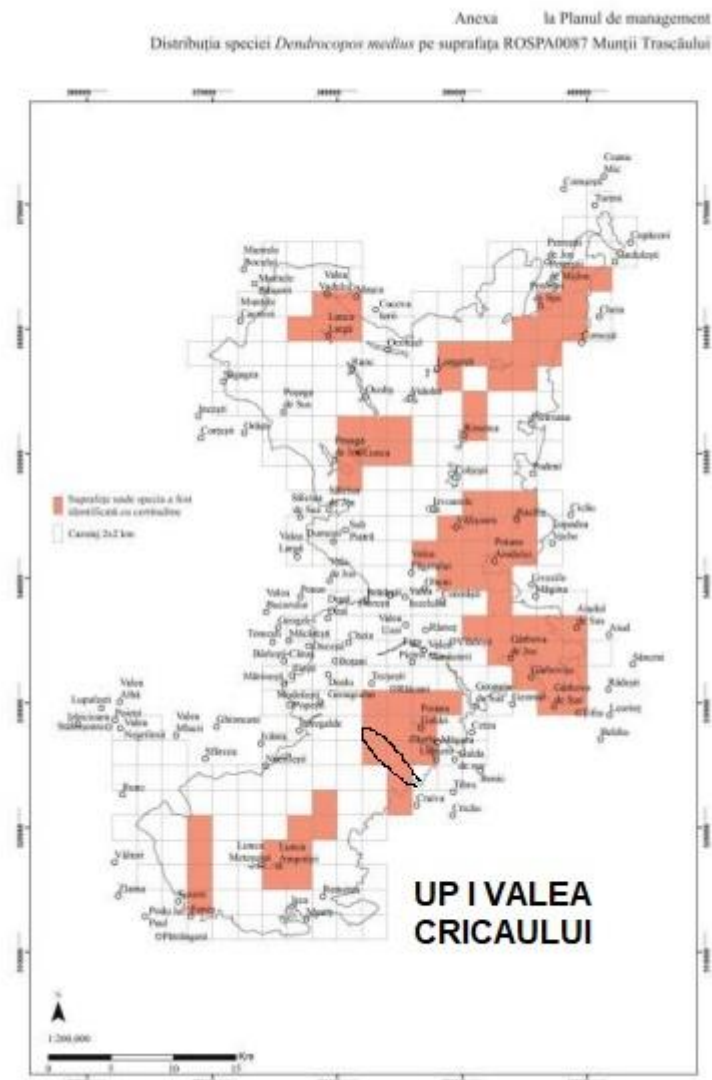
Este cunoscută și sub numele de ciocanitoarea pestriță mijlocie. Din numele latin ne dam seama că este o ciocanitoare de talie medie. Este o pasare specifică Europei centrale care preferă padurile de foioase, în special cele de stejar. Este mai puțin adaptabilă, motiv pentru care dispare din zonele în care au loc defrisări masive sau acolo unde există doar paduri tinere.

Are un aspect tipic pentru ciocanitori doar că pare un pic mai dolofană. Crestetul capului este roșu, un pic mai intens la mascul. Penele de sub coadă sunt roz-portocalii iar abdomenul este galben cu mici striatii negre. Are o lungime de 19-22 cm, deschiderea aripilor de 35 cm și o greutate de 60-75 g.

În hrana este alcătuită din insecte seminte și fructe. De obicei cauta insectele pe truchiurile copacilor batrani și uscați și ciocaneste mai rar scoarta în căutarea lor.

## ***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

Cuibul este facut la mare inaltime de sol, intr-o scorbura care are un diametru de 4cm. Femela depune in mai-iunie 4-7 oua, perioada de incubatie este de 14-15 zile iar clocitul este asigurat de ambii parinti.



### **Dryocopus martius (ciocanitoare neagra)**

Este cea mai mare specie de ciocănitoare de pe continent, are lungimea corpului de 45-57 cm, anvergura aripii fiind de 64-68 cm.

Penajul este negru uniform cu un luciu metalic. Masculii au creștetul complet roșu, la femele doar partea posterioară a creștetului este roșie. Juvenilii au penajul fără luciu adulților, uneori cu tente mai maronii, iar mărimea petei roșii de pe creștet este mai mică decât cel a adulților.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA***  
***pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

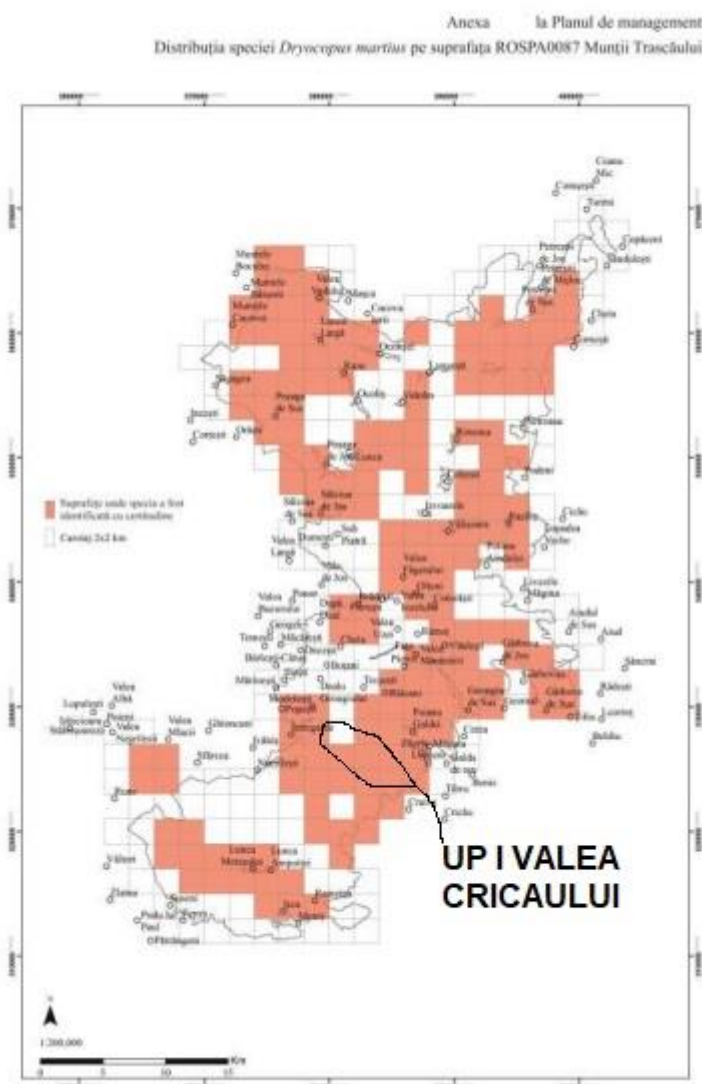
Este o pasăre zgomotoasă, strigătul în zbor este un „cruscrucru” și servește ca și strigăt de alarmă, fiind auzit de la distanțe mari. Când stă pe copac, scoate un strigăt caracteristic, prelung, plângăreț, puternic „cliuuu”, Cramp, 1998.

Este o pasăre sedentară a regiunilor boreale și temperate. Consumă mai ales larvele, pupele și adulții furnicilor și larvele coleopterelor care trăiesc în copaci. Insectele sunt prinse de limba lungă care este lipicioasă datorită unui lichid excretat de către glandele salivare. În timpul căutării hranei, ciocănitarea neagră excavăază găuri mari în trunchiurile putrezite ale copacilor cu ciocul său puternic. Rareori mănâncă și hrană vegetală, ca fructe de pădure și semințe, Cramp, 1998.

Este o pasăre solitară și foarte teritorială; în afara sezonului de reproducere, masculul și femela apără teritoriile diferite, care uneori se pot suprapune. Mărimea unui teritoriu variază între 100-400 hectare, din care doar unele zone mai importante sunt apărate activ. Teritoriul este împărțit pe zone de darabană, de hrănire, de cuibărit, de „poteci” de zbor, de locuri de odihnă și pe zone neutre.

În timpul nopții se odihnesc în scorburi. Au și scorburi „de urgență”, unde se ascund în caz de pericol. Agresiunea față de rivali depinde de zona teritoriului unde se află intrusul și de distanța dintre cele două păsări. În general, amenință și atacă de la o distanță mai mică de 100 m. Între perechile învecinate adeseori sunt lupte crâncene. Este o specie monogamă, femelele sunt atrase de darabană, care de multe ori începe încă în noiembrrie. Copularea are loc după finisarea scorburii, în apropierea acesteia, pe o creangă orizontală, care uneori este folosită în acest scop anii în sir. Sunt frecvente și încercările de a copula în afara sezonului de reproducere. Cele 4-6 sau 1-9 ouă sunt depuse în martie sau începutul lunii aprilie, iar incubarea durează aproximativ două săptămâni. Puii sunt hrăniți de ambii părinți, iar dezvoltarea lor durează o lună. După părăsirea cuibului, puii încearcă să-și procure hrana singuri. Părinții îi hrănesc însă încă o perioadă de timp.

## ***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***



### **Muscarul gulerat ( *Ficedula albicollis* )**

Este o pasare mica, cam de aceleasi dimensiuni cu vrabia. Cuibareste in Europa de Est, fiind o raritate pasagera in restul continentului. Prefera padurile de foioase insa poate fi intalnit si in gradini si in parcurile din orase.

Masculul are un colorit alb cu negru si poate fi diferentiat de muscarul negru prin prezenta gulerului alb, foarte vizibil. Femela este cenusie pe spate si alba pe burta. Ochii sunt negri, la fel ca picioarele si ciocul. Lungimea muscarului gulerat este de 12-13 cm, deschiderea aripilor de 22 cm si greutatea de 12 g.

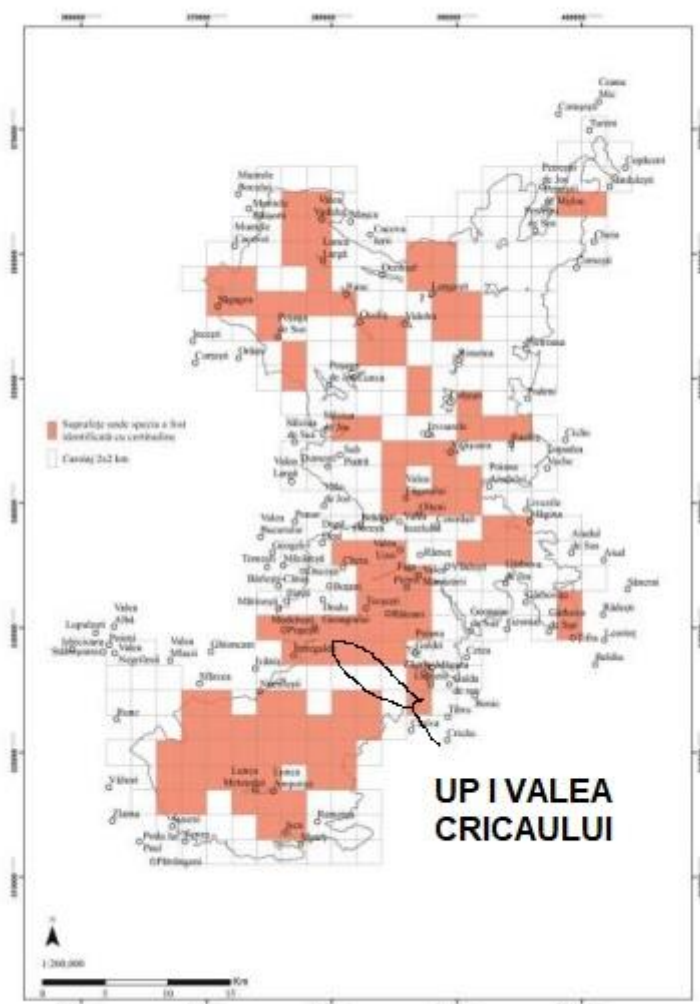
Muscarul gulerat se hranește cu insectele pe care le gaseste pe crengi, frunze si pe sol. Mai rar se hranește si cu fructe de padure.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA***  
***pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

Cuibul este facut in scorburile copacilor batrani. Cuibareste si in cuiburile artificiale. Femela depune 5 - 7 oua iar incubatia dureaza 13 – 15 zile si este asigurata de catre femela. Puii sunt hraniți de catre ambii parinti si devin zburatori dupa 12 – 15 zile.

Muscarul gulerat este o pasare migratoare. Vine la noi in aprilie sau chiar mai tarziu si pleaca in luna octombrie catre zonele mai calde din nordul Africii.

Anexa la Planul de management  
 Distribuția speciei *Ficedula albicollis* pe suprafața ROSPA0087 Munții Trascăului



***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA***  
***pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

**Specii de interes comunitar (Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE) identificate pe suprafața studiata (suprapunerea amenajamentului cu ROSPA0087-Munții Trascăului)**

Tabel : Speciile de păsări din aria de protecție specială avifaunistică - ROSPA0087 Munții Trascăului prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a amenajamentului silvic

Specia	Prezent/ Absent în zona de suprapunere aplanului	
<i>Accipiter nisus</i> (Uliu păsărăr)		A
<i>Alcedo atthis</i> (Pescăraș albastru)		A
<i>Anthus campestris</i> (Fâsă de câmp)		A
<i>Apus melba</i> (Drepnea mare)		A
<i>Aquila chrysaetos</i> (Acvilă de munte)	P	
<i>Aquila pomarina</i> (Acvilă țipătoare mică)		A
<i>Bonasa bonasia</i> (Ierunca)		A
<i>Bubo bubo</i> (Buhă)		A
<i>Caprimulgus europaeus</i> (Caprimulg)		A
<i>Ciconia ciconia</i> (Barză albă)		A
<i>Ciconia nigra</i> (Barză neagră)	P	
<i>Circaetus gallicus</i> (Şerpar)	P	
<i>Circus aeruginosus</i> (Erete de stuf)		A
<i>Circus cyaneus</i> (Erete vânător)		A
<i>Circus pygargus</i> (Erete sur)	P	
<i>Crex crex</i> (Cristel de câmp)		A
<i>Delichon urbica</i> (Lăstun de casă)		A
<i>Dendrocopos leucotos</i> (Ciocârniocare cu spate alb)	P	
<i>Dendrocopos medius</i> (Ciocârniocare de stejar)	P	
<i>Dryocopus martius</i> (Ciocârniocare neagră)	P	
<i>Emberiza hortulana</i> (Presură de grădină)		A
<i>Falco columbarius</i> (Şoim de iarnă)		A
<i>Falco peregrinus</i> (Şoim călător)		A
<i>Falco subbuteo</i> (Şoimul rânduneielor)		A
<i>Ficedula albicollis</i> (Muscar gulerat)	P	
<i>Ficedula parva</i> (Muscar mic)		A
<i>Hirundo daurica</i> (Rândunică roşcată)		A
<i>Lanius collurio</i> (Sfrâncioc roşiatric)	P	
<i>Lullula arborea</i> (Ciocârlia de pădure)	P	
<i>Miliaria calandra</i> (Presură sură)		A
<i>Otus scops</i> (Ciuș)		A
<i>Pernis apivorus</i> (Viespar)	P	
<i>Picus canus</i> (Ghionoaie sură)	P	
<i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Lăstun de casă)		A

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

**2.2.Speciile de păsări vulnerabile sau dependente de sit**

Legat de măsurile de management pentru speciile de păsări vulnerabile sau dependente de pădure (specializate) posibil a fi întâlnite în zona Amenajamentului silvic se fac următoarele precizări ce trebuie avute în vedere de administrația silvică ce va implementa planul de amenajament:

- la periferia ariei protejate, în punctele de acces, se vor instala panouri indicatoare care să cuprindă date asupra rezervației și măsurile care trebuie respectate;
- se va anunța agenția pentru Protecția Mediului asupra oricăror incidente care ar apărea în perimetrul ariei protejate.

**3. Descrierea funcțiilor ecologice ale speciilor și habitatelor de interes comunitar afectate și a relației acestora cu ariile naturale protejate de interes comunitar învecinate și distribuția acestora**

Amenajamentul silvic al U.P. I Valea Cricăului are la bază principiile științifice moderne ale gospodăririi și dezvoltării durabile, de aceea este imperios necesar ca amenajamentul să facă parte integrantă din planul de management al ariilor naturale protejate din zonă (conform prevederilor Legii 46 / 2008 – Codul Silvic).

Acesta și pentru că amenajamentul pune accent pe rolul mediogen remarcabil pe care îl îndeplinesc pădurile în totalitate (fie că fac parte din arii naturale protejate, fie că sunt limitrofe sau nu acestora) și totodată contribuie fundamental la menținere și îmbunătățirea biodiversității și stării de conservare a întregului fond forestier din zonă.

O asemenea viziune de ansamblu este foarte importantă în special pentru animalele de talie medie și mare, a căror habitat depășește în multe cazuri zona mai restrânsă a unor arii naturale protejate.

Suprafata de pădure de 257.44 ha din amenajamentul silvic este inclusă în aria natural protejată situl Natura 2000 ROSPA 0087-Muntii Trascaului

**4. Statutul de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar**

Corespunzător obiectivelor social-economice, amenajamentul precizează funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească pădurile. Repartizarea arboretelor pe grupe, subgrupe și categorii funcționale s-a realizat prin zonarea funcțională, ținând seamă de funcția priorită, pe care o îndeplinește fiecare arboret.

Situația detaliată a grupelor, subgrupelor și categoriilor funcționale este prezentată în tabelul 4.1.:

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

Tabelul 4.1

Grupa funcțională	Subgrupa funcțională		Categorie funcțională		Suprafață	
	Cod	Funcția	Cod	Denumirea	Ha	%
I	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	A	Pădurile situate pe stâncării, grohotișuri și terenuri cu inclinare peste 35° ( T II)	82.86	22
			L	Paduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse pana la 35° ( T IV )	41.77	11
	4	Paduri cu functii de protective, predominant sociale	G	Arboretele din trupuri de padure esentiale pentru pastrarea identitatii culturale a comunitatilor locale ( T II)	4.28	1
	5	Paduri de interes stiintific de ocrotire a ecofundului forestier și a altor ecosisteme cu elemente de valoare deosebite	R	Arborete din paduri cu valoare protectiva pentru interes deosebit incluse in arii de protectie speciala avifaunistica in scopul conservarii speciilor de pasari Natura2000-ROSPA( TIV )	128.53	33
II	1	Păduri cu funcții de producție și protecție	C	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea( T VI)	119.72	31
			D		7.73	2
<b>Total U.P. I Valea Cricăului</b>					<b>384.89</b>	<b>100</b>

\* În cadrul unității de protecție și producție analizate categoria funcțională I.5.R se suprapune cu categoria funcțională I.2.A și I.2L.

### **5.Date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate**

Nu există populații afectate.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

**6. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar**

Custodele, prin planul de management, veghează permanent pentru menținerea integrității și conservării biodiversității ariilor naturale protejate.

Amenajamentul va fi integrat în planul de management al ariilor naturale protejate de interes comunitar.

În conformitate cu bunele practici europene și naționale de protecție și conservare a valorilor naturale, Planul de management promovează dezvoltarea durabilă, integrând strategiile economice și sociale ale comunităților cu principiile, practicile și acțiunile de protecție și conservare a naturii în condițiile respectării tradițiilor și culturii zonale și regionale. Obiectivele asumate de amenajamentul silvic, susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere de interes comunitar din zona analizată.

Activitatea desfășurată în realizarea și operarea planului este la scară restrânsă și nu va afecta integritatea și stabilitatea siturilor naturale, dacă se vor respecta măsurile propuse prin amenajamentul silvic, cât și a recomandărilor propuse prin prezentul studiu de evaluare adecvată, respectiv respectarea legislație în vigoare.

**7. Obiectivele de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar, acolo unde au fost stabilite prin planuri de management**

Pentru aria de protecție specială avifaunistică **ROSPA 0087-Muntii Trascaului** există planuri de management aprobată.

În conformitate cu cerințele social-economice, ecologice și informaționale, amenajamentul silvic studiat îmbină strategia ecosistemelor forestiere din zonă cu strategia dezvoltării societății.

Cea mai importantă direcție în care s-a acționat o constituie creșterea protecției mediului înconjurător, creșterea calității factorilor de mediu (aer, apă, sol, floră și faună) și ridicarea calității vieții individuale și sociale a locuitorilor din zonă.

Pentru pădurile din cadrul UP I Valea Cricăului obiectivele social economice și ecologice avute în vedere la reglementarea modului de gospodărire a acestora, detaliate prin stabilirea țelurilor de producție ori de protecție la nivelul unităților de amenajament (parcelă, subparcelă, etc.), sunt urmatoarele:

- crearea și menținerea unui aspect peisagistic și de recreere din jurul comunei
- protejarea speciilor de păsări din aria de protecție avifaunistică **ROSPA 0087-Muntii Trascaului**
  - obținerea de masă lemnosă de calitate ridicată, valorificabilă industrial (lemn pentru cherestea)

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

- satisfacerea nevoilor locale de lemn de foc și construcție
- valorificarea durabilă a tuturor resurselor nelemninoase disponibile

Obiectivele asumate de amenajamentul silvic susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere de interes comunitar din zonă.

Integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar este posibil afectată dacă planul poate:

1. să reducă suprafața habitatelor și/sau numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar;
2. să duce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar;
3. să aibă impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar;
4. să producă modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate de interes comunitar.

Pentru situl de interes comunitar **ROSPA 0087-Muntii Trascaului** a fost elaborat plan de management și au fost stabilite obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate.

Directiva "Habitate" cuprinde o serie de cerințe pentru Statele Membre cu privire la implementarea măsurilor de conservare pentru habitatele și speciile de interes comunitar. Obiectivul general al acestor măsuri ar fi atingerea scopului general al acestei Directive, menționat în articolul 2(1) "de a contribui la asigurarea biodiversității prin conservarea habitatelor naturale precum și a faunei și florei sălbatice pe teritoriul european al Statelor Membre la care Tratatul se aplică". Articolul 2(2) menționează că "măsurile luate în baza prezentei Directive vizează menținerea sau restabilirea, într-o stare favorabilă de conservare, a habitatelor naturale și a speciilor din fauna și flora sălbată de interes comunitar", iar la punctul 3 al aceluiași articol se arată că "măsurile luate în baza prezentei Directive tin seama de exigentele economice, sociale și culturale ca și de particularitățile regionale și locale."

Planul de acțiune pentru situl Natura 2000, **ROSPA 0087-Muntii Trascaului** este realizat pentru o perioadă de 2 ani și are în vedere urmatoarele directii generale:

- preocuparea custodelui sitului Natura 2000 pentru menținerea și conservarea capitalului natural existent în sit, în special pentru habitatele și speciile de interes comunitar pentru care situl a fost desemnat;
- colaborarea custodelui cu toți factorii implicați din sit, în special cu proprietarii și administratorii de terenuri incluse în sit, cu administratorul bazinului hidrografic din zona, în vederea asigurării unui management eficient al zonei.

În ceea ce privește obiectivele de conservare ale Planului de management al sitului Natura 2000 **ROSPA 0087-Muntii Trascaului**, au în vedere în primul rând menținerea statutului de conservare favorabil, al speciilor și habitatelor de interes comunitar, incluse în formularul standard al sitului.

Planul de management vizează planificarea activităților de conservare, armonizarea utilizării resurselor naturale cu obiectivele asumate prin declararea ariilor naturale protejate, armonizarea obiectivelor majoritatii factorilor interesati și promovarea valorilor naturale ale zonei.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA***  
***pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

**Obiectivele de conservare stabilite prin Planul de management sunt prezentate in tabelul urmator:**

**Tabel .Obiective de conservare stabilite prin Planul de management**

<b>Planul de management integrat al ROSPA0087 Munții Trascăului, precum și a ariilor naturale protejate de interes național de pe suprafața acestora</b>	
<b><i>Obiectiv general 40: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Picus canus</i></i></b>	
<b><i>Măsura 40.1: Menținerea condițiilor optime de habitat printr-un bun management forestier</i></b>	
acțiuni	Interzicerea lucrărilor forestiere în arboretele cu peste 20% de arbori cu diametrul de peste 30 cm, măsurat la înălțimea pieptului, în perioada 15 martie-30 iulie
	Menținerea unei proporții de cel puțin 40% a pădurilor bătrâne. Sunt considerate păduri bătrâne, cele în care diametrul mediu, măsurat la înălțimea pieptului, la înălțime de 130 cm, a quercineelor sau a fagului, este decel puțin 35 cm, iar a carpenilor de cel puțin 25 cm
	La nivelul trupurilor de pădure cu o suprafață de peste 30 ha se va menține, dacă există, un procent de cel puțin 10% de păduri bătrâne. Suprafața minimă a unui arboret bătrân trebuie să fie cel puțin 3 ha, dar ar fi preferabil menținerea unei suprafete minime de 10 ha
	La tăierea finală se vor păstra cel puțin 3 arbori maturi/ha. Dacă există deja preexistenți, arborii păstrați vor fi selectați dintre aceștia, dacă nu, vor fi desemnați arbori cu diametru de peste 40 cm, sau mai mult, care vor deveni preexistenți la tăierile ulterioare. Arborii păstrați pot fi de valoare economică redusă. În cazul în care un preexistent moare, va fi desemnat altul în locul lui.
	Menținerea plopilor, cireșilor, sălcilor și a altor specii de arbori cu lemn moale, cu excepția mestecăncărului, în păduri, frecvent folosite de ciocănitori pentru excavarea scorburilor. Plopii sunt deosebit de importanți, deoarece, fiind o specie pionieră, cresc și îmbătrânesc mai repede, decât celelalte specii de arbori, oferind posibilitate ciocănitorilor de a cuibări și în păduri mai tinere
	Trebuie asigurat un volum de cel puțin 50 m <sup>3</sup> de lemn mort/ha în pădurile de fag și mixte cu fag, iar 25 m <sup>3</sup> de lemn mort/ha în celălalte tipuri de păduri. Acest volum poate fi asigurat prin intrezicerea scoaterii lemnului mort din păduri.
	Interzicerea tăierii lemnului mort pe picior și a arborilor aflați în curs de uscare, în special în pădurile de fag și cele mixte cu fag. Trebuie păstrați cel puțin 3 arbori morți pe picior, la hecitar, cu un diametru la înălțimea pieptului de cel puțin 20 cm.
	Interzicerea transformării pădurilor alcătuite în prezent din specii caracteristice tipului natural fundamental în păduri cu specii alohtone cum ar fi salcâmul sau stejarul roșu sau necaracteristice condițiilor ecologice cum ar fi pinul sau molidul
	Despăduriri pot fi permise numai în cazuri exceptionale, pe suprafete mici. Este esențial, ca în cazul defrișărilor exceptionale, suprafetele ce urmează să împădurite ca compensare să nu fie desemnate în habitatele de hrănire a speciilor de desemnare. Modificările permanente ale habitatului, inclusiv construcțiile, sau alte activități cu impact potențial negativ în imediata apropiere sau în interiorul pădurilor pot fi permise numai în cazuri exceptionale și numai după ce s-a asigurat, că activitatea nu periclitează cuibărītul speciei
	<b><i>Măsura 40.2: Asigurarea funcționalității habitatelor de hrănire</i></b>
acțiuni	Interzicerea folosirii insecticidelor în păduri și în spațiile învecinate, care constituie habitate de hrănire ale speciei
	Prevenirea incendierii pajășilor
	Trebuie protejate habitatele semideschise, care sunt esențiale pentru această specie, cum sunt păsunile cu arbori sau zăvoaiele de luncă. Aceste habitate funcționează ca coridoare ecologice, habitate de hrănire sau uneori habitate de cuibărit. În aceste habitate trebuie interzisă tăierea arborilor, respectiv este recomandată asigurarea regenerării lor
	Menținerea păsunatului sau cositului pentru a asigura iarba scurtă în habitatele de hrănire din zone deschise ale speciei
<b><i>Obiectiv general 41: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Dendrocopos medius</i></i></b>	
<b><i>Obiectiv general 42: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Dryocopus martius</i></i></b>	

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

	<p><b>Măsura 41.1: Menținerea condițiilor optime de habitat printr-un bun management forestier</b></p> <p><b>Măsura 42.1: Menținerea condițiilor optime de habitat printr-un bun management forestier</b></p>
acțiuni	Interzicerea lucrărilor forestiere în arboretele cu peste 20% de arbori cu diametrul de peste 30 cm, măsurat la înălțimea pieptului, în perioada 15 martie-30 iulie
	Menținerea unei proporții de cel puțin 40% a pădurilor bătrâne. Sunt considerate păduri bătrâne, cele în care diametrul mediu, măsurat la înălțimea pieptului, la înălțime de 130 cm, a quercineelor sau a fagului, este de cel puțin 35 cm, iar a carpenilor de cel puțin 25 cm
	La nivelul trupurilor de pădure cu o suprafață de peste 30 ha se va menține, dacă există, un procent de cel puțin 10% de păduri bătrâne. Suprafața minimă a unui arboret bătrân trebuie să fie cel puțin 3 ha, dar ar fi preferabil menținerea unei suprafețe minime de 10 ha
	La tăierea finală se vor păstra cel puțin 3 arbori maturi/ha. Dacă există deja preexistenți, arborii păstrați vor fi selectați dintre aceștia, dacă nu, vor fi desemnați arbori cu diametru de peste 40 cm, sau mai mult, care vor deveni preexistenți la tăierile ulterioare. Arborii păstrați pot fi de valoare economică redusă. În cazul în care un preexistent moare, va fi desemnat altul în locul lui
	Suprafața pădurilor de fag sau mixte cu fag trebuie păstrată cel puțin la nivelul actual, de aproximativ 45-50% păduri dominate de fag și 15% mixte cu fag. Proportia pădurilor bătrâne de fag și mixte cu fag trebuie să fie cel puțin 35% din totalul pădurilor din aceste tipuri.
	Menținerea plopilor, cireșilor, sălcilor și a altor specii de arbori cu lemn moale, cu excepția mesteacănului, în păduri, frecvent folosite de ciocănilori pentru excavarea scorburilor. Plopii sunt deosebit de importanți, deoarece, fiind o specie pionieră, cresc și îmbătrânesc mai repede, decât celelalte specii de arbori, oferind posibilitate ciocănilor de a cuibări și în păduri mai tinere
	Trebuie asigurat un volum de cel puțin 50 m <sup>3</sup> de lemn mort/ha în pădurile de fag și mixte cu fag, iar 25 m <sup>3</sup> de lemn mort/ha în celălalte tipuri de păduri. Acest volum poate fi asigurat prin intrezicerea scoaterii lemnului mort din păduri.
	Interzicerea tăierii lemnului mort pe picior și a arborilor aflați în curs de uscare, în special în pădurile de fag și cele mixte cu fag. Trebuie păstrați cel puțin 3 arbori morți pe picior, la hectar, cu un diametru la înălțimea pieptului de cel puțin 20 cm
	Interzicerea transformării pădurilor alcătuite în prezent din specii caracteristice tipului natural fundamental în păduri cu specii alohtone cum ar fi salcâmul sau stejarul roșu sau necaracteristice condițiilor ecologice cum ar fi pinul sau molidul
	Despăduriri pot fi permise numai în cazuri exceptionale, pe suprafețe mici. Este esențial, ca în cazul defrișărilor exceptionale, suprafețele ce urmează a fi împădurite ca compensare să nu fie desemnate în habitatele de hrănire a speciilor de desemnare. Modificările permanente ale habitatului, inclusiv construcțiile, sau alte activități cu impact potențial negativ în imediata apropiere sau în interiorul pădurilor pot fi permise numai în cazuri exceptionale și numai după ce s-a asigurat, că activitatea nu periclită cuibărītul speciei
	<p><b>Măsura 41.2: Asigurarea funcționalității habitatelor de hrănire</b></p> <p><b>Măsura 42.2: Asigurarea funcționalității habitatelor de hrănire</b></p>
acțiuni	Interzicerea folosirii insecticidelor în păduri și în spațiile învecinate, care constituie habitate de hrănire ale speciei
	Prevenirea incendierii pajıştilor
	Trebuie protejate habitatele semideschise, care sunt esențiale pentru această specie, cum sunt păsunile cu arbori sau zăvoaiele de luncă. Aceste habitate funcționează ca coridoare ecologice, habitate de hrănire sau uneori habitate de cuibărit. În aceste habitate trebuie interzisă tăierea arborilor, respectiv este recomandat asigurarea regenerării lor
	Menținerea păsunatului sau cositului pentru a asigura iarba scurtă în habitatele de hrănire din zone deschise ale speciei
	<b>Obiectiv general 43: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei Circus aeruginosus</b>
	<p><b>Măsura 43.1: Menținerea în condiții optime a habitatelor de hrănire</b></p>
	Prevenirea incendierii pajıştilor
	Interzicerea folosirii rodenticidelor și evitarea utilizării altor pesticide
	Interzicerea transformării pajıştilor în terenuri arabile, a împăduririi acestora, a arării și semănării în vederea transformării în pajışti artificiale

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA***  
***pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

<i>acțiuni</i>	Limitarea dezvoltării rezidențiale și a infrastructurii în afara zonelor destinate construcțiilor din PUG-urile existente
	Promovarea practicilor agricole tradiționale prin menținerea pajiștilor prin păsunat și/sau cosit manual, incluzând părțile de la răsărit și de la vest în ciclul rotației culturilor agricole, menținerea unui mozaic de parcele mici cu culturi diferite și sprijinirea culturilor de lucernă și trifoi.
Interzicerea instalării parcurilor eoliene	
<b><i>Obiectiv general 47: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Pernis apivorus</i></i></b>	
<i>acțiuni</i>	<b>Măsura 47.1: Menținerea condițiilor optime de habitat printr-un bun management forestier</b>
	Interzicerea lucrărilor forestiere în arboretele cu peste 20% de arbori cu diametrul de peste 35 cm, măsurat la înălțimea pieptului, în perioada 15 martie-15 august
	Menținerea unei proporții de cel puțin 30% a pădurilor bătrâne, cu arbori cu diametrul mediu de 35 cm, măsurat la înălțimea pieptului, ale speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure. Această proporție trebuie să fie valabilă atât la nivelul întregului sit, cât și la nivelul trupurilor de pădure. În cazul trupurilor de păduri cu o lungime de peste 1 km, distanța dintre două suprafețe de arboreti bătrâni nu poate fi mai mare de 1 km.
	Suprafața minimă a unui arboret bătrân trebuie să fie cel puțin 10 ha iar suprafața pădurilor trebuie păstrată constantă. Despăduriri pot fi permise numai în cazuri excepționale, pe suprafețe mici, după ce s-a asigurat, că activitatea nu periclită cuibărītul speciei, nu există cuib în interiorul sau în vecinătatea zonei urmată a fi despădurită. Este esențial, ca în cazul defrișărilor excepționale, suprafețele ce urmează să fie împădurite să nu fie desemnate în habitatele de hrănire a speciilor de desemnare.
	Modificările permanente ale habitatului, inclusiv construcțiile, sau alte activități cu impact potențial negativ în imediata apropiere sau în interiorul pădurilor pot fi permise numai în cazuri excepționale și numai după ce s-a asigurat, că activitatea nu periclită cuibărītul speciei
	Se interzice accesul vehiculelor motorizate de teren în afara drumurilor publice, cu excepția localnicilor, personalului administrației, poliției și protecției civile
	Gestionarea pajiștilor prin prevenirea incendierii, a folosirii insecticidelor și rotenticidelor, interzicerea transformării în terenuri arabile, a împăduririi acestora, cosirea sau păsunarea și susținerea practicilor de agricultură tradițională
	Limitarea dezvoltării rezidențiale și a infrastructurii în afara zonelor destinate construcțiilor din PUG-urile existente
	Interzicerea instalării parcurilor eoliene
	Interzicerea înființării de noi rețele electrice de medie tensiune neadecvate
<i>acțiuni</i>	Se interzic în tot situl zborurile joase, sub 2000 m altitudine, cu avioane, inclusiv cele militare, elicoptere, inclusiv cele militare, parapante motorizate și alte vehicule zburătoare motorizate, cu excepția urgențelor medicale, de poliție, de pompieri și de cazuile de siguranță militară.
	<b><i>Obiectiv general 49: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Aquila chrysaetos</i></i></b>
	<b>Măsura 49.1: Protecția zonelor de cuibărīt ale speciei</b>
	Identificarea cât mai precisă a zonelor folosite pentru cuibărīt și delimitarea unor zone de protecție de cuibărīt cu rază de minim 2 km pentru fiecare pereche, unde vor fi aplicate măsurile de protecție pentru protejarea acestora
	Interzicerea, în zonele de protecție pentru cuibărīt, a lucrărilor forestiere în perioada 1 februarie - 15 august
<i>acțiuni</i>	În cazul cuiburilor active, pe o zonă cu raza de minim 300m, se vor interzice toate activitățile umane, în afara celor deja existente, în perioada 1 februarie - 31 august
	Menținerea unei proporții de cel puțin 30% a pădurilor bătrâne, cu diametrul mediu de cel puțin 35 cm. În cazul trupurilor de păduri cu o lungime de peste 1 km, distanța dintre două suprafețe de arboreti bătrâni nu poate fi mai mare de 1 km. Suprafața minimă a unui arboret bătrân trebuie să fie cel puțin 10 ha

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

	<p>Suprafața minimă a unui arboret bătrân trebuie să fie cel puțin 10 ha iar suprafața pădurilor trebuie să păstră constantă. Despăduriri pot fi permise numai în cazuri exceptionale, pe suprafete mici, după ce s-a asigurat, că activitatea nu periclitează cuibărītul speciei, nu există cuib în interiorul sau în vecinătatea zonei urmată a fi despădurită. Este esențial, ca în cazul defrișărilor exceptionale, suprafetele ce urmează a fi împădurite ca compensare să nu fie desemnate în habitatele de hrănire a speciilor de desemnare</p>
	<p>În cazul cuiburilor de pe stâncări vor fi aplicate următoarele măsuri de protecție: în cazul tuturor cuiburilor existente și la locația cuiburilor vechi, unde construcția unui cuib nou este încă posibilă, se va crea o zonă de protecție cu o rază de 300 m, unde nu se vor permite în nici un caz modificări permanente sau de lungă durată, precum construirea unor clădiri noi, înființarea unor drumuri noi, înființare de cariere sau mine și altele. În cazul cuiburilor active se interzice orice fel de activitate umană în timpul perioadei de cuibărīt, respectiv 1 februarie - 31 august, într-o rază de cel puțin 100 m, cu excepția activităților care vizează monitorizarea și managementul populației. Totodată se va crea și o zonă de tampon cu o rază de 300 m, unde vor fi valabile aceeași restricții, cu excepția permiterii activităților existente permanente. În acest perimetru nu se va permite însă în perioada de cuibărīt accesul autovehiculelor motorizate în afara drumurilor publice, zborul cu parapanta, vânătoarea, activitățile de recreere și de exploatare forestieră. Totodată, în cazul în care este considerat necesar de către administrator, pot fi restricționate sau interzise și alte activitățile care ar putea pune în pericol bunul mers al cuibărītului. În cazul identificării cuiburilor se vor crea două zone de protecție, care pot fi desființate după 6 ani de la data ultimei ocazii în care cuibul a fost ocupat. În prima zonă, cu o rază de 100 m în jurul cuiburilor, trebuie interzis orice fel de tăiere și activitate silvică. A doua zonă, cea de tampon, va avea o rază de 300 m în jurul cuibului, unde trebuie evitat orice fel de deranj în perioada de cuibărīt, respectiv 15 martie - 15 august, cum ar fi: lucrări forestiere în cadrul perioadei de cuibărīt, activitățile de recreere, amplasarea construcțiilor vânătoarești, accesului vehiculelor motorizate în afara drumurilor publice și altele</p>
	<p>Se interzic în tot situl zborurile joase, sub 2000 m altitudine, cu avioane, inclusiv cele militare, elicoptere, inclusiv cele militare, parapante motorizate și alte vehicule zburătoare motorizate, cu excepția urgențelor medicale, de poliție, de pompieri și de cazarile de siguranță militară</p>

**Măsura 49.2: Protecția zonelor de hrănire ale speciei**

acțiuni	<p>Aplicarea unor restricții pe suprafața zonelor de protecție pentru hrănire, care ocupă întreaga suprafață a sitului, cum ar fi: Prevenirea incendierii pajîștilor și a altor habitate naturale sau seminaturale din sit, interzicerea folosirii insecticidelor și a rodenticidelor și evitarea utilizării altor pesticide, limitarea transformării pajîștilor în terenuri arabile, restricționarea dezvoltării rezidențiale și a infrastructurii în afara zonelor destinate construcțiilor din PUG-urile existente, interzicerea împăduririlor pe pajîști, menținerea pajîștilor prin păsunat și/sau cosit, de preferat manual, menținerea practicilor de agricultură extensivă, tradițională cu un mozaic de parcele mici, cu culturi diferite, sprijinirea includerii pârloagelor în ciclul rotației culturilor agricole, păstrarea arborilor izolați în habitatele deschise, păstrarea unui procent de 10%-20% de tufișuri în habitatele deschise, în cazul în care este considerat necesar, protejarea animalelor de pradă prin suspendarea vânătoriei pentru o perioadă de timp. Prin creșterea efectivelor animalelor de pradă sălbaticice poate fi micșorat procentul animalelor domestice capturate și astfel, conflictul cu localnicii, interzicerea instalării parcurilor eoliene</p>
	<p>La construcția noilor lini de medie tensiune trebuie folosite tipuri de coronamente de stâlpi sigure sau cablu izolat. De asemenea, se va impune izolarea liniilor de medie tensiune existente la o distanță de cel puțin 5 km de locul de cuibărīt</p>

**Obiectiv general 51: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei *Falco peregrinus***

**Măsura 51.1: Protecția zonelor de cuibărīt ale speciei**

acțiuni	<p>Identificarea cât mai precisă a zonelor folosite pentru cuibărīt și delimitarea unor zone de protecție de cuibărīt cu rază de minim 300 m pentru fiecare pereche, unde vor fi aplicate măsurile de protecție pentru protejarea acestora</p>
	<p>Interzicerea, în zonele de protecție pentru cuibărīt, a lucrărilor forestiere în perioada 1 martie - 15 iulie și a activităților turistice, în special a celor de alpinism și escaladă</p>

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

<i>acțiuni</i>	<p>În cazul cuiburilor cunoscute, în zonele de protecție se interzic modificări permanente sau de lungă durată ale habitatului, precum construirea unor clădiri noi, înființarea unor drumuri noi, înființare de cariere sau mine și altele. Totodată într-o rază de 100 m se interzice și înființarea traseelor noi pentru cătărat și a traseelor turistice. În cazul cuiburilor active se interzice orice fel de activitate umană în timpul perioadei de cuibărit, 1 martie - 15 iulie, într-o rază de 100 m, cu excepția activităților care vizează monitorizarea și managementul populației. Totodată, se va crea și o zonă de tampon cu o rază de 300 m, unde vor fi valabile aceeași restricții, cu excepția permiterii activităților existente permanente. În perioada de cuibărit, în acest perimetru nu se va permite însă accesul autovehiculelor motorizate în afara drumurilor publice, zborul cu parapanta, vânătoarea, activitățile de recreere și de exploatare forestieră. Totodată, în cazul în care este considerat necesar de către administrator, pot fi restricționate sau interzise și alte activități care ar putea pune în pericol bunul mers al cuibăritului.</p> <p>Se interzic în tot situl zborurile joase, sub 2000 m altitudine, cu avioane, inclusiv cele militare, elicoptere, inclusiv cele militare, parapante motorizate și alte vehicule zburătoare motorizate, cu excepția urgențelor medicale, de poliție, de pompieri și de cazarile de siguranță militară.</p>
	Dacă se identifică cazuri când cuibăritul a eşuat din cauza inexistenței unor locuri de cuibărit adevărate, pot fi create locuri de cuibărit artificiale

**Măsura 51.2: Protecția zonelor de hrănire ale speciei**

<i>acțiuni</i>	<p>Aplicarea unor restricții pe suprafața zonelor de protecție pentru hrănire, cum ar fi: Prevenirea incendierii pajășilor și a altor habitate naturale sau seminaturale din sit, interzicerea folosirii insecticidelor și a rodenticidelor și evitarea utilizării altor pesticide, restricționarea dezvoltării rezidențiale și a infrastructurii în afara zonelor destinate construcțiilor din PUG-urile existente, interzicerea împăduririlor pe pajăși, interzicerea instalării parcursilor eoliene.</p> <p>La construcția noilor linii de medie tensiune trebuie folosite tipuri de coronamente de stâlpi sigure sau cablu izolat. De asemenea, se va impune izolarea liniilor de medie tensiune existente la o distanță de cel puțin 5 km de locul de cuibărit.</p>
	<p><i>Obiectiv general 57: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei Ficedula parva</i></p> <p><i>Obiectiv general 58: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei Ficedula albicollis</i></p>

**Măsura 57.1: Menținerea condițiilor optime ale habitatului speciei printr-un bun management forestier**  
**Măsura 58.1: Menținerea condițiilor optime ale habitatului speciei printr-un bun management forestier**

<i>acțiuni</i>	<p>Interzicerea lucrărilor forestiere în arboretele cu peste 20% de arbori cu diametrul de peste 30 cm, măsurat la înălțimea pieptului, în perioada 15 aprilie - 30 iulie</p> <p>Menținerea unei proporții de cel puțin 40% a pădurilor bătrâne. Sunt considerate păduri bătrâne, cele în care diametrul mediu, măsurat la înălțimea pieptului, la înălțime de 130 cm, a quercineelor sau a fagului, este cel puțin 35 cm, iar a carpenilor de cel puțin 25 cm.</p> <p>La nivelul trupurilor de pădure cu o suprafață de peste 30 ha se va menține, dacă există, un procent de cel puțin 10% de păduri bătrâne. Suprafața minimă a unui arboret bătrân trebuie să fie cel puțin 3 ha, dar ar fi preferabil menținerea unei suprafețe minime de 10 ha</p> <p>La tăierea finală se vor păstra cel puțin 3 arbori maturi/ha. Dacă există deja preexistenți, arborii păstrați vor fi selectați dintre aceștia, dacă nu, vor fi desemnați arbori cu diametru de peste 40 cm, sau mai mult, care vor deveni preexistenți la tăierile ulterioare. Arborii păstrați pot fi de valoare economică redusă. În cazul în care un preexistent moare, va fi desemnat altul în locul lui.</p> <p>Menținerea plopilor, cireșilor, sălciiilor și a altor specii de arbori cu lemn moale, cu excepția mesteacănului, în păduri, frecvent folosite de ciocăniitori pentru excavarea scorburilor. Plopii sunt deosebit de importanți, deoarece, fiind o specie pionieră, cresc și îmbătrânesc mai repede, decât celelalte specii de arbori, oferind posibilitate muscarilor de a cuibări și în păduri mai tinere.</p> <p>Trebue asigurat un volum de cel puțin 50 m<sup>3</sup> de lemn mort/ha în pădurile de fag și mixte cu fag, iar 25 m<sup>3</sup> de lemn mort/ha în celălalte tipuri de păduri. Acest volum poate fi asigurat prin întrezierea scoaterii lemnului imort din păduri.</p> <p>Interzicerea tăierii lemnului mort pe picior și a arborilor aflați în curs de uscare, în special în pădurile de fag și cele mixte cu fag. Trebuie păstrați cel puțin 3 arbori morți pe picior, la hecțar, cu un diametru la înălțimea pieptului de cel puțin 20 cm</p> <p>Interzicerea transformării pădurilor alcătuite în prezent din specii caracteristice tipului natural fundamental în păduri cu specii alohtone cum ar fi salcâmul sau stejarul roșu sau necaracteristice condițiilor ecologice cum ar fi pinul sau molidul.</p>
----------------	---

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

	<p>Despăduriri pot fi permise numai în cazuri exceptionale, pe suprafețe mici. Este esențial, ca în cazul defrișărilor exceptionale, suprafețele ce urmează a fi împădurite ca compensare să nu fie desemnate în habitatele de hrănire a speciilor de desemnare. Modificările permanente ale habitatului, inclusiv construcțiile, sau alte activități cu impact potențial negativ în imediata apropiere sau în interiorul pădurilor pot fi permise numai în cazuri exceptionale și numai după ce s-a asigurat, că activitatea nu periclităea cuibăritul speciei.</p> <p>Suprafața pădurilor de fag sau mixte cu fag trebuie păstrată cel puțin la nivelul actual, de aproximativ 45-50% păduri dominate de fag și 15% mixte cu fag. O atenție deosebită va fi alocată pădurilor din sudul sitului, unde proporția fagului pe alocuri este destul de mică. De asemenea, proporția pădurilor bătrâne de fag și mixte cu fag trebuie să fie cel puțin 35%.</p> <p>Interzicerea folosirii insecticidelor în păduri și în spațiile învecinate, care constituie habitate de hrănire ale speciei</p>
	<p style="text-align: center;"><b><i>Obiectiv general 60: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei Lullula arborea</i></b></p>

	<p><b>Măsura 60.1: Menținerea condițiilor optime ale habitatului speciei printr-un bun management al păjiștilor</b></p>
acțiuni	<p>Prevenirea incendierii păjiștilor. Nu este exclus, că în lipsa altui tip de management a păjiștilor, incendierea lor neregulată poate avea efecte benefice. Incendierea poate fi permisă numai pentru management, după solicitarea și în prezența administratorului, cu o periodicitate de 4-5 ani, toamna târzie, cu scopul de a împiedica împădurirea păjiștilor, și numai, dacă procedurile tradiționale cum ar fi cositul sau păsunatul, nu mai pot fi aplicate</p>
	<p>Menținerea calității habitatului prin interzicerea folosirii insecticidelor și evitarea utilizării altor pesticide pe păjiștile din sit, interzicerea transformării păjiștilor în terenuri arabile, limitarea dezvoltării rezidențiale și a infrastructurii în afara zonelor destinate construcțiilor din PUG-urile existente, interzicerea împăduririi păjiștilor, menținerea păjiștilor prin păsunat și/sau cosit și interzicerea transformării păjiștilor naturale în păjiști artificiale, prin ararea și semănarea lor.</p> <p>Păstrarea unui procent de 5-20% de tușiuri sau grupuri/benzi de tușiuri răsfirate pe pășuni/fânațe, protejarea arborilor izolați în habitatele deschise și asigurarea regenerării lor.</p> <p>Impunerea ca lucrările de curățare a păsunilor/fânațelor să se realizeze în afara perioadei de cuibărit, respective în cursul lunilor septembrie - februarie</p>
<p><b>Măsura 60.2: Limitarea diminuării numărului de indivizi ai speciei ca urmare a predăției câinilor și pisicilor</b></p>	
acțiuni	<p>Respectarea prevederilor legale referitoare la numărul câinilor ciobănești și obligarea ciobanilor la păstrarea majoritatii câinilor ciobănești de pază legați sau închiși la stâne.</p> <p>Informarea localnicilor cu privire la pagubele cauzate de câini și pisici, obligarea oamenilor să-și țină câinii închiși/legați și colaborarea cu vânătorii pentru reducerea numărului câinilor vagabonzi și a pisicilor sălbăticite.</p>
<p style="text-align: center;"><b><i>Obiectiv general 61: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei Lanius collurio</i></b></p>	
	<p><b>Măsura 61.1: Menținerea condițiilor optime ale habitatului speciei printr-un bun management al păjiștilor</b></p>
acțiuni	<p>Prevenirea incendierii păjiștilor. Nu este exclus, că în lipsa altui tip de management a păjiștilor, incendierea lor neregulată poate avea efecte benefice. Incendierea poate fi permisă numai pentru management, după solicitarea și în prezența administratorului, cu o periodicitate de 4-5 ani, toamna târzie, cu scopul de a împiedica împădurirea păjiștilor, și numai, dacă procedurile tradiționale cum ar fi cositul sau păsunatul, nu mai pot fi aplicate.</p> <p>Menținerea calității habitatului prin interzicerea folosirii insecticidelor și evitarea utilizării altor pesticide pe păjiștile din sit, interzicerea transformării păjiștilor în terenuri arabile, limitarea dezvoltării rezidențiale și a infrastructurii în afara zonelor destinate construcțiilor din PUG-urile existente, interzicerea împăduririi păjiștilor, menținerea păjiștilor prin păsunat și/sau cosit și interzicerea transformării păjiștilor naturale în păjiști artificiale, prin ararea și semănarea lor</p> <p>Păstrarea unui procent de 10-20% de tușiuri sau grupuri/benzi de tușiuri răsfirate pe pășuni/fânațe</p> <p>Impunerea ca lucrările de curățare a păsunilor/fânațelor să se realizeze în afara perioadei de cuibărit, respective în cursul lunilor septembrie - februarie</p>

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

**8.Descrierea stării actuale de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar, inclusiv evoluții/schimbări care se pot produce în viitor**

Starea actuală a arboretelor din ariile naturale protejate de interes comunitar este bună deoarece în raza amenajamentului silvic studiat nu au fost semnalate fenomene de uscare în masă, atacuri de insecte sau agenti criptogamici.

Stabilitatea ecosistemelor forestiere din raza amenajamentului silvic la diverși factori perturbatori (vânt, zăpadă, alunecări, înmlăștinări, eroziuni etc.) este relativ buna aceasta datorită modului de gospodărire din trecut până în prezent realizat în conformitate cu preverile amenajamentului, care prin managementul de calitate promovat a dus la menținerea integrității pădurilor și a biodiversității naturale a acestora.

Putem deci aprecia că **rolul amenajamentului este unul benefic**, pentru menținerea stării favorabile de conservare a habitatelor și speciilor, atât la nivelul întregului fond păduros, cât și la nivelul arboretelor din ariile naturale protejate din zonă, și că fără reglementările pe care le implementează (împreună cu alte acte legislative ale sectorului silvic) anumite componente și conexiuni ale ecosistemelor protejate ar putea fi grav perturbate.

**Tab.Evaluarea stării favorabile de conservare (extras din Stăncioiu et al. 2008)**

Indicatorul supus evaluării	Mod de exprimare	Valoarea indicatorului	
		Normală	Pragul acceptabil
<b>1. Suprafața</b>			
1.1. Suprafața minimă	hectare	≥ 1 la arboretele pure	Minim 1
		≥ 3 la arboretele amestecate	Minim 3
1.2. Dinamica suprafeței	% de diminuare (privită ca distrugere atât a biotopului cât și a biocenozei) din suprafața subparcelei	0	Maxim 5
<b>2. Etajul arborilor</b>			
2.1. Compoziția	% de participare a speciilor principale de bază în compoziția arboretului, potrivit tipului natural fundamental depădure	80 – 100 în cazul arboretelor pure sau constituie doar din specii principale de bază	Minim 60
		50 – 70 în cazul arboretelor de amestec dintre specii principale debaza și alte specii	Minim 40
2.2. Specii alohtone	% din compoziția arboretului	0	Maxim 20
2.3. Mod de regenerare	% de arbori regenerați din sămânță din total arboret	100	minim 60
2.4. Consistență - cu excepția arboretelor în curs de regenerare	% de închidere a coronamentului la nivel de arboret	80 – 100 în cazul habitatelor de pădure	Minim 70
		30 – 50 în cazul habitatelor de rariște	Minim 20
2.5. Numărul de arbori uscați pe picior (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Număr de arbori la hecitar	4 – 5 în arborete de până la 80 ani	Minim 3
		2 – 3 în arborete de peste 80 ani	Minim 1
2.6. Numărul de arbori aflați în curs de		4 – 5 în arborete de până la 80 ani	Minim 3

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

Indicatorul supus evaluării	Mod de exprimare	Valoarea indicatorului	
		Normală	Pragul acceptabil
		2 – 3 în arborete de peste 80 ani	Minim 1
<b>3. Semîntişul (doar în arboretele sau terenurile în curs de regenerare)</b>			
3.1. Compoziția	% de participare a speciilor principale de bază în componiția arboretului, potrivit tipului natural fundamental de pădure	80 – 100 în cazul arboretelor pure sau constituie doar din specii principale de bază	Minim 60
		50 - 70 în cazul arboretelor de amestec dintre specii principale debază și alte specii	Minim 40
3.2. Specii alohtone	% de acoperire pe care îl realizează speciile alohtone din total subparcelă	0	Maxim 20
3.3. Mod de regenerare	% de acoperire pe care îl realizează exemplarele regenerate din sămânădin total semîntiş	100	minim 70 %
3.4. Grad de acoperire	% de acoperire pe care îl realizează semîntişului plus arborii bătrâni (undeexistă - în cazul arboretelor în care se aplică tratamente bazate pe regenerarea sub masiv) din total arboret	≥ 80 în cazul habitatelor de pădure	Minim 70
		> 30 în cazul habitatelor de rariște	Minim 20
<b>4. Subarboretul (doar în arboretele cu vîrstă de peste 30 ani)</b>			
4.1. Compoziția floristică	% de participare a speciilor corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	0	minim 70
4.2. Specii alohtone	% de acoperire din suprafața arboretului	0	Maxim 20
<b>5. Stratul ierbos (doar în arboretele cu vîrstă de peste 30 ani)</b>			
5.1. Compoziția floristică	% de participare a speciilor corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	0	minim 70
5.2. Specii alohtone	% de acoperire din suprafața arboretului	0	Maxim 20
<b>6. Perturbări</b>			
6.1. Suprafața afectată a etajului arborilor	% din suprafața arboretului pe care existența etajului arborilor este pusă înpericol	0	Maxim 10
6.2. Suprafața afectată a semîntişului	% din suprafața arboretului pe care existența semîntişului este pusă înpericol	0	Maxim 20
6.3. Suprafața afectată a subarboretului	% din suprafața arboretului pe care existența subarboretului este pusă înpericol	0	Maxim 20
6.4. Suprafața afectată a stratului ierbos	% din suprafața arboretului pe care existența stratului ierbos este	0	Maxim 20

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

Indicatorul supus evaluării	Mod de exprimare	Valoarea indicatorului	
		Normală	Pragul acceptabil
	pusă înpericol		

În ceea ce privește indicatorii prezentați în tabel se impun următoarele clarificări (Stăncioiu et al. 2008):

**Suprafața habitatului.** Chiar dacă nu există limite de suprafață impuse de Rețeaua Natura 2000, în general, atunci când habitatul în cauză ocupă suprafețe prea mici, întrucât menținerea integralității și a continuității acestuia sunt dificil de asigurat, se recomandă fie să i se mărească suprafața (dacă acest lucru este posibil), fie suprafața respectivă să fie considerată „fără cod Natura 2000”;

**Dinamica suprafetei.** Trebuie reținut faptul că acest indicator se referă strict la diminuarea suprafetei pe care există habitatul de importanță comunitară (pentru care a fost declarat situl). În plus, chiar și pentru cazurile în care diminuarea suprafetei este sub pragul maxim admis prezentat în tabel, se vor lua măsuri de revenire cel puțin la suprafața inițială (fie prin refacere pe vechiul amplasament, fie prin extindere într-o altă zonă).

**Compoziția arboretului.** În arboretele tinere trebuie privită ca grad de acoperire al coronamentului, iar în cele mature ca indice de densitate (pondere în volum).

**Modul de regenerare al arboretului.** Trebuie subliniat faptul că Rețeaua Ecologică Natura 2000 nu impune regenerarea exclusiv din sămânță a habitatelor forestiere<sup>1</sup>. Cu toate acestea, având în vedere efectele negative ale regenerării repetitive din lăstari, este de preferat ca regenerarea generativă (sau cea din drajoni, atunci când cea din sămânță este dificil de realizat) să fie promovată ori de câte ori este posibil. Regenerarea generativă include și plantațiile (dar cu puietii obținuți din sămânță de proveniență corespunzătoare – locală sau din ecotip similar).

**Arbori uscați în arboret.** Rețeaua Ecologică Natura 2000 nu impune prezența lemnului mort (arbori uscați pe picior sau căzuți la sol). Cu toate acestea, prezența acestora în arboret denotă o biodiversitate crescută și ca atare existența lor trebuie promovată. La evaluarea acestui indicator se vor inventaria arborii de acest fel de dimensiuni medii la nivel de arboret. În plus, în arboretele tinere (sub 20 ani), în care eliminarea naturală este foarte activă, acești indicatori nu au relevanță.

**Gradul de acoperire al semintisului.** Acest indicator nu se va estima în primii 2 ani după executarea unei tăieri de regenerare (mai ales în cazul celor cu caracter de însămânțare).

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

**Compoziția floristică a subarboretului și păturii erbacee.** La evaluare se va ține seama de stadiul de dezvoltare al arboretului. În plus, în cazul păturii erbacee este de dorit ca evaluarea să surprindă atât aspectul vernal cât și cel estival.

**Perturbări.** Se includ aici suprafețe de pe care minim 50 % din exemplarele unui etaj al arboretului sunt vătămate (înțelegând prin aceasta că la nivel de fito-individ intensitatea distrugerilor reprezintă cel puțin 50 % din suprafață asimilatoare); nu vor face obiectul evaluării etajele care asigură o acoperire mai mică de 10%. Evaluarea se face la nivelul fiecărui etaj, nu se cumulează suprafețele afectate de la mai multe etaje. Factorii de stres/situăriile limitative care pot avea un impact major asupra habitatelor forestiere din sit sunt în general:

- ✓ **de natură abiotică:** doborâturi/rupturi produse de vânt și/sau de zăpadă, viituri/revărsări de ape, depuneri de materiale aluvionare, etc.;
- ✓ **de natură biotică:** vătămări produse de insecte, ciuperci, plante parazite, microorganisme, faună etc.;
- ✓ **de natură antropică:** tăieri ilegale, incendieri, poluare, exploatarea resurselor (rocă, nisip, pietriș etc.), eroziunea și reducerea stabilității terenului, păsunatul etc.

Totuși chiar dacă anumite perturbări (păsunatul și trecerea animalelor prin habitat, incendiile de litieră etc.) nu au un efect imediat și foarte vizibil asupra etajului arborilor, suprafața afectată de acestea nu trebuie să depășească 20 % din suprafața totală a arboretului.

În cele ce urmează se prezintă analiza stării de conservare a habitatelor forestiere din suprafața Amenajamentelor Silvice. Deasemenea, se enumerează cei mai reprezentativi factori perturbatori (amenințări), atât cei existenți cât și cei cu caracter potențial.

Totuși chiar dacă anumite perturbări (păsunatul și trecerea animalelor prin habitat, incendiile de litieră etc.) nu au un efect imediat și foarte vizibil asupra etajului arborilor, suprafața afectată de acestea nu trebuie să depășească 20 % din suprafața totală a arboretului.

## **9.Alte informații relevante privind conservarea ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a ariilor naturale protejate de interes comunitar**

În viitor, nu se prevăd schimbări negative în evoluția naturală a ariilor naturale protejate de interes comunitar existente în limitele teritoriale ale amenajamentului silvic.

Amenintările majore privind speciile și habitatele siturilor specificate în Formularele Standard Natura 2000 sunt:

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

- Vânătoare ilegală (braconajul, otrăvirea și capcanele)
- Defrișările necontrolate
- Depozitarea deseurilor menajere

**10. Alte aspecte relevante pentru aria naturală protejată de interes comunitar**

Nu există alte aspecte relevante pentru ariile naturale protejate de interes comunitar.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

## **C.IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTULUI**

### **1. Identificarea impactului**

Obiectul prezentului studiu este analiza impactului aplicării amenajamentului silvic asupra ecosistemelor forestiere existente în ariile naturale protejate **ROSPA0087-Muntii Trascaului**.

Impactul generat de modul în care vor fi implementate soluțiile tehnice stabilite în amenajament, nu face obiectul prezentului studiu, analiza făcându-se cu premisa că modul de aplicare a lucrărilor silvice se va face cu un impact minim. În procesul de evaluare a impactului s-a urmărit efectele generate de soluțiile tehnice asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare a habitatelor și speciilor prezentate în suprafața studiată.

În cazul unui habitat forestier, starea de conservare este dată de totalitatea factorilor ce acționează asupra sa și asupra speciilor tipice și care îi poate afecta pe termen lung răspândirea, structura și funcțiile, precum și supraviețuirea speciilor tipice. Această stare se consideră „favorabilă” când sunt îndeplinite condițiile (Directiva 92/43/CEE, Comisia Europeană 1992):

- arealul natural al habitatului și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere;
- habitatul are structura și funcțiile specifice necesare pentru conservarea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare;
- speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă.

Evaluarea impactului lucrărilor silvice asupra ecosistemelor forestiere s-a realizat prin analiza efectelor acestora asupra:

- Suprafeței și dinamicii ei;
- Stratului arborescent cu luarea în considerare a următoarelor elemente: compoziției, prezenței speciilor alohtone, modului de regenerare, consistenței, numărul de arbori uscați pe picior, numărului de arbori căzuți pe sol;
- Semințisului cu luarea în considerare a compoziției, prezenței speciilor alohtone, modului de regenerare, gradului de acoperire;
- Subarboretului cu luarea în considerare a compoziției, prezenței speciilor alohtone;
- Stratului ierbos și subarbustiv cu luarea în considerare a compoziției, prezenței speciilor alohtone.

Ținând cont de aceste criterii precum și de scopul și obiectivele fiecărei lucrări silvotehnice

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA***  
***pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

Ținând cont de aceste criterii precum și de scopul și obiectivele fiecărei lucrări silvotehnice (specificate la paragraful 1.4. *Informații privind producția care se va realiza*) pentru evaluarea impactului s-a utilizat următoarea scară:

- impact negativ semnificativ
- impact negativ nesemnificativ
- neutru
- impact pozitiv nesemnificativ
- impact pozitiv semnificativ

<b>U.P.</b>	<b>Ua.</b>	<b>Supr.,ha</b>	<b>Cat. funcț.</b>	<b>TP</b>	<b>Lucrare propusă</b>	<b>Impactul lucrărilor propuse prin amenajament</b>
I Valea Cricăului	13 A	2.52	-	5121	T.igiena	NEUTRU
	13 B	5.21	-	5121	T.igiena	NEUTRU
	13 C	18.63		5121	T.rase.Impad	Impact pozitiv nesemnificativ
	13 D	1.58	-	5121	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ
	13 E	2.80	-	5121	Curatiri	Impact pozitiv nesemnificativ
	13 F	1.55	-	5132	T.rase . Impad	Impact pozitiv nesemnificativ
	15	24.33	-	5142	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ
	16 A	11.19	-	5132	T.igiena	NEUTRU
	16 B	20.86	-	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ
	17 A	12.52	-	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ
	17 B	7.53	-	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ
	17 C	17.73	-	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ
	18	12.38	1-2L5R	5132	T.igiena	NEUTRU
	19 A	15.66	1-2 A5R	5231	T.igiena	NEUTRU
	19 B	1.25	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU
	20 A	9.59	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU
	20 B	2.18	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU
	20 C	1.82	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU
	21 A	24.96	1-2 A5R	5241	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ
	21 B	1.80	1-2 A5R	5151	T.igiena	NEUTRU
	22	8.75	1-2 A5R	4241	T.igiena	NEUTRU
	23	20.70	1-2L5R	4241	T.igiena	NEUTRU

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA***  
***pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

24 A	8.69	1-2L5R	4241	T.igiena	NEUTRU
24N	1.66	-	-	-	
25 A	13.79	1-2 A5R	4241	T.igiena	NEUTRU
25N	1.37	-	-	-	
26 A	4.28	1-4G2L5R	4151	T.igiena	NEUTRU
26 N	2.31	-	-	-	
27 A	6.13	1-5R	4114	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ
27 B	28.85	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU
27V1	0.54	-	-	-	
27V2	0.78	-	-	-	
28 A	15.11	1-5R	4114	T.progres( p.lum)	Impact pozitiv nesemnificativ
28 B	1.42	1-2 A5R	4151	T.igiena	NEUTRU
29	20.99	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU
30 A	1.95	1-5R	4111	T-igiena	NEUTRU
30 B	1.64	1-2 A5R	4151	T.conservare	Impact pozitiv nesemnificativ
30 C	18.85	1-5R	4111	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ
31 A	0.80	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU
31 B	2.88	1-5R	4114	Degajari	Impact pozitiv nesemnificativ
31 C	2.62	1-5R	5131	Degajari	Impact pozitiv nesemnificativ
31 D	1.34	1-5R	4114	Curatiri	Impact pozitiv nesemnificativ
32	14.00	1-5R	4114	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ
33 A	2.26	1-5R	4114	T.progres. (racord).Impad	Impact pozitiv nesemnificativ
33 B	4.65	1-5R	4114	T.progres( p.lum)	Impact pozitiv nesemnificativ
33C	2.50	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU
34	5.60	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU
65	1.00	-	5212	T.igiena	NEUTRU

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

**Principii de bază în îngrijirea și conducerea arboretelor:**

Prin aplicarea lucărilor de îngrijire se ține seama de capacitatea arborilor de a reacționa favorabil la schimbarea mediului după ce s-a aplicat selecția artificială în loc de cea naturală. În executarea lucărilor de îngrijire se ține seama de variabilitatea individuală, dinamica competiției intra-si inter specifice și neuniformitatea condițiilor de mediu, ceea ce face să se promoveze speciile valoroase ele fiind susținute de condițiile mediului respectiv.

Pentru reducerea la maximum a pagubelor care se pot produce la exploatare este necesara armonizarea cerințelor biologice cu cele a gospodăririi pădurii cultivate. În acest sens trebuie cunoscute mijloacele materiale, soluțiilor tehnice și procesele tehnologice de adoptat.

În plus trebuie urmărite eficiența economică imediată a fiecărei lucrări executate și rentabilitatea globală. Sunt necesare aplicarea lucărilor de îngrijire și conducere a pădurii prin care se introduc în circuitul economic până la 50% din volumul lemnos recoltat la atingerea momentului exploatarii, cantitate care s-ar pierde în urma procesului de eliminare naturală. Eficiența economică de perspectivă (rentabilitatea globală) rezultă prin reglarea raporturilor inter și intraspecifice, ameliorarea condițiilor sanitare de vegetație și prin promovarea celor mai bune exemplare sub raport cantitativ și valoric.

**Obiectivele urmărite prin efectuarea lucărilor de îngrijire și conducere a arboretelor sunt:**

- păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor;
- creșterea gradului de stabilitate și rezistență a arboretelor la acțiunea factorilor externi și interni destabilizaitori (vânt, zăpadă, boli și dăunători);
- creșterea productivității arboretelor, precum și îmbunătățirea calității lemnului produs;
- mărirea capacitații de fructificare a arborilor și ameliorarea condițiilor de regenerare;
- recoltarea biomasei vegetale în vederea valorificării ei.

În plan pentru fiecare arboret în parte s-a indicat natura lucărilor preconizate și numărul intervențiilor necesare în deceniu, cu luarea în considerare atât a stării și structurii actuale, cât și evoluția previzibilă a stadiului de dezvoltare. Numărul intervențiilor poate fi modificat de către organele de execuție funcție de dinamica stadiului de dezvoltare a arboretului, menționându-se faptul că vor fi introduse în planurile anuale. În scopul asigurării unei producții cantitative și calitative optime, corespunzătoare țelului de gospodărire propus, în funcție de compozitia și starea arboretelor de amplasarea teritorială și destinația lor, arboretele din fondul forestier se vor parcurge conform situațiilor din amenajament cu următoarele lucrări:

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

**I.                   Lucrări de îngrijire și conducere**

Lucrările de îngrijire și conducere a pădurii implică intervenția activă în viața arborilor individuali, a arboretului în ansamblu, cât și a pădurii ca ecosistem. Prin efectuarea acestor lucrări se realizează reducerea gradată a numărului de exemplare arborescente fapt care determină o serie de schimbări în desfășurarea proceselor fiziologice la arborii rămași, precum și modificarea caracteristicilor structurale și funcționale ale arboretului. Astfel se pot diferenția două grupe mari de efecte ale operațiunilor culturale: de natură *bioecologică*, respectiv *economică*.

**a) Rărituri**

Răriturile sunt lucrări executate repetat în *fazele de păriș, codrișor și codru mijlociu* și care se ocupă de îngrijirea individuală a arborilor, în scopul de a contribui cât mai activ la ridicarea valorii productive și protectoare a pădurii cultivate.

**Răriturile** sunt considerate lucrări de selecție individuală pozitivă, preocuparea de bază fiind îndreptată asupra arborilor valoroși care rămân în arboret până la termenul exploatarii și nu asupra celor extrași prin intervenția respectivă.

Răriturile sunt cele mai pretențioase, mai complexe și mai intensive operațiuni culturale, cu efecte favorabile atât asupra generației existente, cât și asupra viitorului arboret.

Cele mai importante **obiectivele urmărite** prin aplicarea răriturilor sunt:

- ameliorarea calitativă a arboretelor, mai ales sub raportul compozиiei, al calității tulpinilor și coroanelor arborilor, al distribuției lor spațiale, precum și al înșurărilor tehnologice ale lemnului acestora;
- ameliorarea structurii genetice a populației arborescente;
- activarea creșterii în grosime a arborilor valoroși (cu rezultat direct asupra măririi volumului) ca urmare a răririi treptate a arboretului, fără însă a afecta creșterea în înălțime și producerea elagajului natural (operație de îndepărțare a crăcilor din partea inferioară a tulpinii arborilor, aplicată în exploatariile forestiere);
- luminarea mai pronunțată a coroanelor arborilor de valoare din speciile de bază pentru a crea condiții mai favorabile pentru fructificare și pentru regenerarea naturală a pădurii;
- mărirea rezistenței pădurii la acțiunea vătămătoare a factorilor biotici și abiotici cu menținerea unei stări fitosanitare cât mai bune și a unei stări de vegetație cât mai active a arboretului rămas.

**b) Lucrări de igienă**

Adesea denumite și tăieri de igienă, aceste lucrări urmăresc asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, obiectiv care se poate realiza prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, căzuți, rupti sau

## ***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte, precum și a arborilor cursă și de control folosiți în lucrările de protecție a pădurilor, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor

În pădurile parcuse sistematic cu operațiuni culturale, în special rărituri, precum și cu tratamente nu este necesară planificarea lucrărilor de igienă deoarece arborii care se extrag în prima urgență prin astfel de intervenții sunt tocmai cei uscați sau în curs de uscare, rupti, doborâți, etc, igienizarea realizându-se astfel concomitent.

Tăierea arborilor care fac obiectul lucrărilor de igienă se poate face tot timpul anului fiind încadrată în categoria – tăiere fără restricții. Fac excepție răšinoaselor afectate de gândaci de scoarță care este de preferat să se extragă înainte de zborul adulților.

Intensitatea (volumul de extras) lucrărilor de igienă este determinată de starea de fapt a arboretelor. Astfel, pe baza observațiilor de teren, se pot diferenția următoarele situații:

- dacă se constată că numărul arborilor de extras este mic și prin intervenția asupra lor nu se deregleză starea de masiv, se procedează la recoltarea acestora într-o singură repriză;
- dacă proporția arborilor de extras este mare, aceștia se vor extrage în 2-3 reprise, la interval de 2-3 (4) ani, pentru a nu se întrerupe dintr-o dată și exagerat de mult starea de masiv;
- în situația în care, prin recoltarea arborilor vătămați, consistența arborelui s-ar reduce sub 0,7 în arboretele tinere și sub 0,6 în cele mature și bătrâne (deci acestea ar deveni exploataabile după stare), este de preferat să se procedeze la refacerea lor prin tehnici specifice.

Masa lemnăoasă de extras prin lucrări de igienă este inclusă în categoria produselor accidentale neprecomptabile (care nu depășesc 5 m<sup>3</sup>/an/ha, raportat la suprafața unității de producție din care fac parte arboretele parcuse, micșorată cu mărimea suprafeței periodice în rând a arboretelor în care se va interveni cu tratamente în deceniul următor).

Dacă volumul de extras prin lucrările de igienă depășește valoarea menționată, acesta este inclus în categoria produselor lemnăoase precomptabile și se scade din posibilitatea de produse secundare - rărituri.

## **II. Tratamente silvice**

*Tratamentul* definește structura arboretelor din punctul de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populațiilor de arbori și arbuști.

În mod practic, gospodărirea unei păduri în cadrul unui regim se poate realiza prin mai multe modalități, ceea ce a condus la apariția noțiunii de **tratament**.

În sens larg, tratamentul include întregul ansamblu de măsuri culturale, prin care aceasta este condusă de la întemeiere până la exploatare și regenerare. Aceste măsuri culturale includ lucrările prin care, procedând consecvent, vreme îndelungată, se realizează regenerarea sau reîntinerirea, educarea, protecția, exploatarea tuturor arborilor care constituie o pădure.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

În sens restrâns, prin tratament se înțelege modul special cum se face exploatarea și se asigură regenerarea unei păduri în cadrul aceluiași regim, în vederea atingerii unui scop.

Masa lemnoasă care rezultă prin aplicarea tratamentelor este încadrată în grupa *produselor principale*, iar tăierea prin care se realizează poartă numele de *tăiere de produse principale*.

**a. *Tăieri progresive***

Acesta consistă în aceea că se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin aplicarea de tăieri repetitive neuniforme, concentrate în anumite ochiuri împrăștiate neregulat în cuprinsul pădurii, în funcție de mersul instalării și dezvoltării semintişului ce va constitui noul arboret.

***Tehnica tratamentului.*** În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două modalități:

1. Punerea treptată în lumină a semintişurilor utilizabile existente, precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;
2. Provocarea însămânțării naturale prin rărirea sau deschiderea arboretului acolo unde încă nu s-a produs.

Pentru realizarea acestor obiective, teoreticianul tratamentului tăierilor progresive adiferențiat trei genuri de tăieri: (1) *de deschidere a ochiurilor*, (2) *de lărgire și luminare a ochiurilor*, precum și (3) *de racordare a ochiurilor*.

Dacă însă unele arborete exploataabile nu au fost suficient rărite, trebuie executate în prealabil tăieri preparatorii, care urmăresc să nu îñtrerupă prea mult starea de masiv (consistență după tăiere 0,8).

***Tăierile de deschidere a ochiurilor*** urmăresc să asigure fie dezvoltarea semintişului preexistent utilizabil deja instalat fie instalarea unuia nou, acolo unde încă nu există. Pentru realizarea acestui scop se pornește de la porțiunile (ochiurile) existente, în care s-au instalat deja semintişuri utilizabile și numai apoi se trece la crearea de noi ochiuri. Acolo unde semintişul preexistent este neutilizabil, acesta se indică să fie extras într-un an de fructificație, când se pot executa și lucrări de mobilizare a solului pentru pregătirea acestuia în vederea declanșării regenerării naturale.

Principalele probleme care trebuie rezolvate la aplicarea tăierilor de deschidere a ochiurilor se referă la repartizarea, forma, mărimea, orientarea și numărul ochiurilor, precum și la intensitatea tăierii în fiecare ochi.

***Repartizarea ochiurilor*** se face ținând seama de starea arboretului, de mersul regenerării și de posibilitățile de scoatere a materialului. Astfel, tăierile

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

trebuie să înceapă în porțiunile mai rărite, cu arbori mai bătrâni și cu stare mai slabă de vegetație. Pentru a se ușura transportul și protejarea semințșului instalat este indicat ca deschiderea ochiurilor să înceapă din interiorul suprafeței de regenerat spre drumurile de scoatere cele mai apropiate. Pe versanți, ochiurile se deschid începând de sus în jos spre drumul de scoatere a lemnului care este în general *de vale*. Ochiurile se vor împrăștia la distanțe destul de mari, în general cuprinse între 1 și 2 înălțimi medii ale arboretului, astfel încât în cadrul fiecărui ochi regenerarea să se desfășoare independent de ochiurile alăturate.

***Forma ochiurilor*** poate fi, după caz, circulară, ovală, eliptică sau, cel mai adesea, neregulată ("mai mult lungă decât rotundă, adesea cu colțuri sau, în formă de amoebă"). Forma ochiurilor se alege astfel încât să se poată asigura semințșului umiditatea, căldura și lumina necesare pentru instalare și dezvoltare iar pe de altă parte să-l protejeze contra unor eventuale vătămări. Pentru a se alege o formă optimă s-a pornit de la maniera în care se desfășoară regenerarea naturală sub masiv. Astfel, s-a observat că, în regiunile călduroase și uscate, semințșul natural apare de preferință în partea sudică, unde are asigurată umbrirea și umiditatea necesară. În schimb, în regiunile înalte sau umbrite, răcoroase și umede, semințșul se instalează și se dezvoltă mai bine în partea nordică a ochiului, unde primește căldură suficientă. Pornind de la aceste constatări practice, se recomandă să se deschidă ochiuri de formă eliptică, orientate cu axa mare pe direcția est-vest, în regiunile calde și uscate, în timp ce în regiunile reci și umede sunt preferate cele eliptice orientate nord-sud.

***Mărimea ochiurilor și intensitatea răririi în ochiuri*** a arboretului bătrân depind în primul rând de exigențele față de lumină ale speciilor care se urmărește să fie regenerate. Astfel, la speciile de umbră cu semințș sensibil la înghețuri sau secetă (fag, brad), care au nevoie de protecție de sus și laterală, ochiurile au mărimi de la suprafața proiecției a 2-3 arbori până la 0,5H sau chiar 0,75 H (H este înălțimea medie a arboretului). În plus, în aceste ochiuri nu se intervine cu tăieri rase ci se procedează la rărirea arboretului în jurul arborilor seminceri care se păstrează în ochi. În arboretele din specii de lumină (stejar, gorun), care necesită doar protecție laterală și creșterea în lumină plină de sus (*Stejarului îi place să crească "în blană însă cu capul descoperit"*), ochiurile vor fi mai mari, ajungând la 1-1,5 H la gorun și chiar 2H la stejar. Pentru a se da de la început lumină suficientă celor două specii se recomandă fie ca, în ochi, arborii să se extragă integral ori consistența să se reducă până la valori de 0,4-0,5 (0,6).

***Numărul ochiurilor***, care nu se poate fixa cu anticipație ci rezultă pe teren, depinde de mărimea acestora și de intensitatea tăierilor aplicate în fiecare ochi. Cu cât ochiurile sunt mai mari și tăierea în ochi mai intensă, ca la gorun sau stejar, cu atât numărul lor poate fi mai mic. Din contră, în arborete cu specii de umbră (fag, brad), unde ochiurile deschise și intensitatea tăierii în ochi sunt mici, și numărul acestora este mai numeros (Negulescu, în Negulescu și Ciumac, 1959). Oricum, este necesar să se urmărească atent, din aproape în aproape, volumul de masă lemoasă pus în valoare în ochiurile care se deschid iar lucrarea să fie sistată atunci când s-a constatat că fost atins volumul dorit, pentru a nu se depăși posibilitatea anuală fixată prin amenajament.

În ochiuri se recomandă să fie extrași arborii cu coroanele cele mai mari

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

care, recoltațiulterior, ar putea provoca vătămări grave semințisului instalat. În plus, trebuie extrase integralsubetajul arborescent și subarboretul, pentru a permite luminii să pătrundă la sol (Dămăceanu, 1984). Tot cu ocazia tăierii de deschidere a ochiurilor dar numai dacă se constată existența unor arbori uscați, rupti, doborâți etc. se intervine și în afara ochiurilor cu lucrări de igienă.

După ce s-a constatat că semințisul s-a instalat în ochiurile deschise se trece la ***tăierile de lărgire și luminare a ochiurilor***, ale căror obiective sunt clar definite prin denumirea menționată.

Luminarea ochiurilor deja create, care se corelează cu ritmul de creștere și nevoile de lumină ale semințisului, se face moderat și repetat (prin mai multe tăieri) la speciile de umbră (brad sau fag), respectiv printr-o tăiere intensă sau chiar eliminarea integrală a acoperișului la cele de lumină (gorun, stejar).

Tăiera de lărgire a ochiului se realizează fie după ce în afara acestuia s-a instalat deja semințis utilizabil fie într-un an cu fructificație abundentă.

Principial, lărgirea ochiurilor se poate realiza prin benzi *concentrice* (în optimul de vegetație al speciilor de valoare) sau *excentrice*, numai în *marginea lor fertilă*, unde regenerarea progresează activ datorită condițiilor ecologice favorabile. În mod practic, ochiurile eliptice se lărgesc spre nord în zonele cu deficit de căldură, unde s-au deschis ochiuri orientate N-S, sau spre sud în regiunile cu deficit de umiditate, unde au fost instalate ochiuri orientate E-V.

În general, lățimea benzii variază după natura speciei și mersul regenerării. În general, ea nu depășește o înălțime medie de arboret (20-30 m), dar poate fi mai mică la speciile de umbră sau când regenerarea este anevoieasă și mai mare (2-3H) la cele de lumină sau în condiții de regenerare foarte favorabile. Dacă însă regenerarea, cu toate că tăiera de lărgire a ochiului s-a aplicat corect într-un an de fructificație, decurge anevoieos, este necesar să se execute lucrări de favorizare a instalării semințisului sau lucrări de asigurare a dezvoltării acestuia (extragerea semințisului neutilizabil și a subarboretului, receparea semințisului de foioase vătămat, descopleșiri, completarea zonelor neregenerate etc).

Atunci când ochiurile, precum și porțiunea dintre ele, sunt destul de bine regenerate și apropiate între ele, se poate recurge la ***tăiera de racordare***, care constă din eliminarea printr-o singură tăiere a ultimelor exemplare rămase din vechiul arboret între ochiurile regenerate. Ca și la tăierile successive, se recomandă ca această lucrare să fie aplicată când semințisul, ajuns la independență biologică, ocupă cel puțin 70% din suprafață și are o înălțime de 30-80 cm. În gorunetele și stejăretele de la noi, din rațiuni legate de necesitatea reducerii la maximum a vătămărilor produse cu ocazia tăierilor de racordare, se recomandă ca acestea să se aplice înainte ca semințisul să atingă 0,5 m înălțime.

Dacă însă regenerarea este îngreunată sau semințisul instalat este puternic vătămat, tăiera de racordare se poate executa însă este urmată imediat de completări în porțiunile neregenerate.

La aplicarea tratamentului tăierilor progresive, posibilitatea fixată pe volum poate fi realizată din orice parte a suprafeței periodice în rând. Pentru recoltarea acesteia, în anii cu fructificație se intervine cu tăieri de deschidere și de lărgire a ochiurilor iar în cei lipsiți de fructificație cu celelalte feluri de tăieri

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

(preparatorii, de luminare a ochiurilor sau de racordare).

În arboretele parcurse cu acest tratament din România, *perioada generală de regenerare* afost adoptată la 20 de ani însă tratamentul s-ar putea aplica fie în varianta cu *perioadă normală* (15- 20 ani ca la gorun) fie cu *perioadă lungă* (30 de ani ca la brad și fag) de regenerare Mai importantă pentru succesul regenerării este *perioada specială de regenerare* a fiecărui ochi în care afost declanșată regenerarea. Înănd cont de capacitatea de rezistență sub masiv a speciilor importante conduse cu tăieri în ochiuri (2-3 ani la stejar, 4-6 ani la gorun), se recomandă ca perioada specială de regenerare să nu depășească 2-4 ani la stejar, 5-7 ani la gorun, respectiv 8-12 ani la fag și brad.

### **Lucrări de ajutorarea regenerarilor naturale și de împădurire**

***Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale*** se constituie ca o componentă indispensabilă și se integrează armonios în sistemul lucrărilor de îngrijire necesare în vederea producerii și conducerii judicioase a regenerării pădurii cultivate.

*Obiectivele acestor lucrări sunt:*

- crearea condițiilor corespunzătoare favorizării instalării semințisului natural, formatdin specii proprii compoziției de regenerare;
- realizarea lucrărilor de reîmpădurire și împădurire;
- consolidarea regenerării obținute; asigurarea compoziției de regenerare;
- selecționarea puieților corespunzători calitativ;
- consolidarea regenerării obținute;
- asigurarea compoziției de regenerare;
- remedierea prejudiciilor produse prin procesul de recoltare a masei lemnioase.

Asigurarea unei regenerări naturale de calitate presupune de multe ori completarea aplicării intervențiilor (*tăieri de regenerare, tratamente*) prin care se urmărește instalarea sau dezvoltarea semințisului cu anumite *lucrări speciale, ajutătoare*, care încetează o dată cu realizarea stării de masiv și constau din:

#### ***1. Lucrări pentru favorizarea instalării semințisului***

Acste lucrări se execută numai în porțiunile din arboret în care instalarea semințisului din speciile de bază prevăzute în compoziția de regenerare este imposibilă sau îngreunată de condițiile grele de sol și constau din:

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

*Mobilizarea solului*, când acesta este tasat sau acoperit cu un strat gros de humus brut (caîn molidișuri și făgete acidofile), care împiedică sămânța să ia contact cu solul mineral. Lucrarea se execută în anii de fructificație, precum și înainte de fructificație (înainte de diseminarea semințelor), de regulă în benzi alterne sau în ochiuri de regenerare.

## **2. *Lucrări pentru asigurarea dezvoltării semințisului***

Aceste lucrări se pot executa în semințisurile naturale din momentul instalării lor până cearboretul realizează starea de masiv și constau din:

*Descopleșirea semințisului*. Prin această lucrare se urmărește protejarea semințisului imediat după instalarea acestuia, împotriva buruienilor care îi pun în pericol existența sau care pot să-i împiedice dezvoltarea. Descopleșirea se efectuează o dată sau de două ori pe an, prima intervenție făcându-se la o lună de la începerea sezonului de vegetație (pentru ca puieții să se fortifice înainte de venirea perioadei cu arșiță), iar cea de-a doua în septembrie, dacă există pericolul ca buruienile să determine la cădere zăpezii, prin înălțimea lor, culcarea puieților.

### ***b. Lucrări de regenerare - Impăduriri***

Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: *regenerarea naturală* și *regenerarea artificială*.

Este în majoritate acceptată ideea că regenerarea naturală asigură constituirea unor arborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată și un înalt grad de stabilitate, ce își exercită cu maximă eficiență funcțiile atribuite. În baza acestei concepții, principiile de gospodărire rațională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea tăierilor bazate pe regenerarea naturală în toate cazurile în care acest lucru este posibil.

Totuși, sunt anumite cazuri care reclamă folosirea regenerării artificiale ca ultimă posibilitate de perpetuare a generațiilor de arbori. În continuare vor fi prezentate aceste cazuri care, prin diverse condiții staționale, fizico-geografice sau chiar prin particularități socio-economice, impun ca regenerarea pădurii să se realizeze printr-o metodă mai puțin agreată, mai precis prin regenerarea artificială.

În general, regenerarea artificială e cel mai des utilizată în cazul arboretelor căror li s-a aplicat tratamentul tăierilor rase care reclamă intervenția cu reîmpăduriri cât mai urgentă. Tăierile rase pot fi preferate uneori din punct de vedere economic, datorită faptului că tăierile concentrate implică costuri de exploatare mai mici dar căteodată pot avea și o justificare de ordin silvicultural: în molidișuri, de exemplu, se dorește să nu se extragă treptat arboretul pentru a nu-l expune doborâturilor provocate de vânt. Regenerarea artificială a acestor arborete permite pădurii să revină rapid în vechiul amplasament pentru a-și exercita funcțiile eco-protective.

Intervenții la fel de rapide se impun și în cazul arboretelor calamitate

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

natural prin incendii, doborâturi provocate de vînt sau rupturi cauzate de zăpadă, atacuri de insecte etc. În ambele din cele două cazuri mai sus amintite regenerarea artificială este singura alternativă aflată la îndemâna silvicultorilor și care oferă posibilitatea reintroducerii rapide a pădurii pe terenul pe care ea a mai existat dar a dispărut în urma unei intervenții artificiale de exploatare sau naturale cu caracter de calamitate.

În vederea creșterii productivității arboretelor se acționează pe foarte multe căi. Una din primele astfel de modalități privește principiul potrivit căruia un arboret, prin assortimentul de specii, trebuie să valorifice complet potențialul productiv al stațiunii. În baza acestui fapt, o mare importanță se acordă regenerărilor artificiale ce vizează arboretele degradate, brăcuite, derivate, care nu corespund din punctul de vedere al cantității și calității producției lor.

Regenerarea naturală a acestor arborete este foarte greu de realizat (datorită consistenței scăzute, înțelenirii solului, vitalității scăzute etc.) iar uneori nici nu este dorită păstrarea aceluiași assortiment de specii care și-a dovedit incapacitatea productivă. Regenerarea artificială este facilă și permite introducerea de noi specii care să valorifice la maxim potențialul stațiunii și să ofere o producție cantitativ și calitativ superioară.

Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt.

Putem vorbi despre un caracter parțial al regenerării artificiale atunci când se intervine într-un arboret care a fost supus tăierilor specifice regenerării naturale, în scopul realizării desimii optime pe întreaga suprafață. De asemenea, în același context, intervenția ce urmărește reglarea structurii compoziției viitorului arboret folosind regenerarea artificială are un caracter parțial.

Un ultim aspect legat de acest caracter parțial vizează posibilitatea introducerii artificiale într-un arboret regenerat natural a unor specii deosebite, care să ridice valoarea arboretului.

În aceste cazuri prezentate anterior, regenerarea artificială, chiar dacă nu este folosită integral pe toată suprafața ci doar parțial în zonele în care se dorește a se interveni, completează, ajută și ridică valoarea regenerării naturale, totul în scopul obținerii unui arboret care să corespundă exigențelor stațiunii și să valorifice cât mai bine potențialul ei productiv.

În concluzie folosirea regenerării artificiale este motivată de cazuri în care alte soluții sunt imposibil sau dificil de realizat din cauze de ordin silvicultural, stațional sau economic. De asemenea, atunci când reușita regenerării impune realizarea acesteia cât mai urgent sau când se dorește schimbarea assortimentului de specii a unui arboret, regenerarea artificială va putea fi luată în considerare în mod complet justificat.

Potrivit normelor tehnice în vigoare *terenurile de împădurit sau reîmpădurit* se încadrează în una din următoarele categorii:

A) terenuri lipsite de vegetație lemnosă și anume:

- poieni și goluri neregenerate din cuprinsul pădurii;
- terenuri preluate în fondul forestier, destinate împăduririi;
- terenuri fără vegetație lemnosă ca urmare a unor calamități

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

(incendii, rupturi șidoborâturi de vînt, zăpadă, uscării în masă și.a.);

- suprafete (parchete) rezultate în urma exploatarii prin tăieri rase.

B) terenuri ocupate de arborete necorespunzătoare silvo-biologic și/sau economic ce urmează a fi reîmpădurite:

- suprafete acoperite de arborete derivate provizorii (mestecănișuri, plopișuri de plop tremurător, arțărete, cărpinete, teișuri și.a.)
- terenuri cu arborete slab productive ce nu se pot regenera natural;
- suprafete cu arborete în care sunt necesare lucrări de ameliorare în scopul îmbunătățirii compozitiei și/sau consistenței

C) terenuri pe care regenerarea naturală este incompletă:

- suprafete ocupate cu arborete parcurse cu lucrări de regenerare sub adăpost având porțiuni neregenerate sau regenerate cu specii neindicate în compozitia de regenerare, cu semințe neutilizabil, vătămat etc;
- teritorii ocupate cu arborete parcurse cu tăieri de crâng simplu, cu porțiuni neregenerate în care este indicată introducerea unor specii valoroase.

D) alte terenuri și anume:

- terenuri în care sunt necesare completări în plantații, semănături și butășiri directe;
- terenuri aflate în folosință temporară la alți deținători și reprimite în fondul forestier spre a fi împădurite (terenuri decopertate de stratul de sol, halde industriale, menajere etc).

Încadrarea suprafetelor ce necesită intervenții pentru instalarea culturilor pe categorii de terenuri de împădurit, reîmpădurit este necesară, pentru că trebuie luate în considerare în stabilirea diferențiată a lucrărilor de pregătire a terenului și a solului, de alegere a speciilor, a metodelor de instalare a nouui arboret, de îngrijire a culturilor până la realizarea stării de masiv.

Spre exemplu, pentru împădurirea terenurilor lipsite de vegetație forestieră sau a celor pe care s-au executat tăieri rase, pregătirea terenului și a solului se recomandă a se face pe întreaga suprafață la câmpie și/sau parțial la coline sau munte. Reîmpăduririle în completarea regenerării naturale executate, în urma aplicării tratamentelor cu regenerare naturală sub adăpost sau pentru ameliorarea arboretelor se realizează, de regulă, pe 10-40% din suprafață unități amenajistice. Dacă reîmpădurirea cuprinde suprafete compacte, mai mari de 0,5 ha acestea se vor constitui ca unități de cultură forestieră separate ce vor deveni noi unități amenajistice.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

**c.Lucrări de completări în arborete care nu au închis starea de masiv**

Sunt lucrări de împădurire ce se execută în regenerările naturale aflate în fazele de dezvoltare de semînță-desis, deci curând după înlăturarea arboretului parental, la adăpostul căruia s-a instalat noua generație și înainte ca solul să-și piardă înșușirile tipic forestiere.

De asemenea, această lucrarea se realizează în cazul plantațiilor efectuate recent însă cu reușită nesatisfăcătoare, în vederea completării golurilor din care puiețiii s-au uscat, au dispărut sau au fost afectați de diversi factori dăunători. Completările în regenerări naturale constituie categoria de lucrări de împăduriri cea mai frecvent aplicată în practica silvica, cu perspectiva creșterii ponderii acestora în măsura în care arboretele sunt optim structurate, corespunzătoare echilibrului ecologic.

În urma intervenției cu lucrări de împădurire rezultă arborete cu origine combinată (naturală și artificială), caracterul natural sau artificial al ecosistemului respectiv fiind imprimat în mare măsură de ponderea în suprafață a uneia sau alteia din cele două modalități de regenerare a pădurii.

Operațiunea devine oportună pentru regenerarea punctelor (locurilor) unde regenerarea naturală nu s-a produs sau semînțul natural instalat este neviabil, a fost grav vătămat și nu mai poate fi valorificat, aparține speciilor nedorite în viitoarea pădure, sau provine din lăstari în cazul unei regenerări mixte. Completările se vor face numai după evaluarea corectă (în fiecare an) a stării, desimii și suprafeței ocupate de semînțurile naturale. Pe această bază se va estima și prognoza cantitatea de material de împădurire necesară, sursa de aprovizionare, metoda, schema și dispozitivul de împădurire preferabil, perioada optimă de executare în teren.

**III.**

***Lucrări de îngrijire a culturilor tinere***

În perioada de la instalare până la atingerea reușitei definitive, culturile forestiere au de înfruntat acțiunea multor factori dăunători, dintre care pe prim plan se situează concurența vegetației erbacee și a lăstarilor copleșitorii, seceta și insolația: atacurile de insecte și bolile criptogamice, efectivele de vânăt etc.

Vulnerabilitatea culturilor în această perioadă, îndeosebi în cazul folosirii puieților cu rădăcină nudă, este agravată și de şocul transplantării, la care se adaugă schimbarea de mediu, deosebit de însemnată, mai cu seamă în cazul folosirii unor specii în afara arealului lor natural între momentul plantării (semănării) și al închiderii masivului, concurența intra și inter-specifică între puieți este aproape inexistentă, dezvoltarea fiecărui exemplar fiind condiționată de propriul fond genetic, de caracteristicile fenotipice initiale și de mediul de viață, care prezintă diferențieri de la un loc la altul, ca urmare a eterogenității înșușirilor solului, a microclimatului local, a compozitiei și densității covorului erbaceu etc. Datorită acestor factori, curând după înființare, în culturile forestiere se manifestă tendința ierarhizării exemplarelor în raport cu poziția lor relativă. Eterogenitatea condițiilor de mediu și a potențialului genetic al plantelor

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

influențează în sens pozitiv sau negativ procesul creșterilor curente individuale, putând conduce în scurt timp la o pronunțată diferențiere dimensională a puietilor și chiar la dispariția unui număr însemnat de exemplare. Fenomenul se poate solda cu consecințe negative în ceea ce privește uniformitatea închiderii masivului, în unele situații prelungind exagerat atingerea reușitei definitive.

În scopul diminuării efectelor negative ale factorilor de mediu, pentru evitarea pierderilor, crearea și menținerea unor condiții de creștere și dezvoltare favorabile tuturor puietilor, culturile forestiere sunt parcuse după instalare cu *lucrări speciale de îngrijire*, constând în înlăturarea unor defecțiuni și omogenizarea condițiilor de vegetație la nivelul întregii populații.

În funcție de natura și scopul urmărit prin aplicare, lucrările se repetă în fiecare an, însă cu frecvență tot mai redusă pe măsură ce cultura se dezvoltă, este mai puțin vulnerabilă și prin caracteristicile ei se apropiie de reușita definitivă.

Principalele lucrări de îngrijire aplicate în culturi forestiere tinere constau în *receparea puietilor, reglarea desimii, întreținerea solului și combaterea vegetației dăunătoare*, precum și din executarea unor *lucrări cu caracter special* cum ar fi: *fertilizarea și irigarea culturilor, elagajul artificial, tăierile de formare și stimulare, combaterea bolilor și dăunătorilor* și.a.

### ***1.1. Impactul prognozat prin implementarea planului asupra factorilor de mediu***

Formele de impact prognozate să se producă în urma implementării proiectului analizat sunt următoarele:

- impactul asupra calității factorilor de mediu: apă, aer, sol, zgomot;
- impactul asupra biodiversității locale;
- impactul asupra mediului social și economic.

#### ***Impactul asupra calității aerului***

Prin implementarea amenajamentului silvic propus, vor rezulta emisii de poluanți în aer în limite admisibile. Acestea vor fi:

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti și pulberi) de la mijloacele de transport care vor deservi amenajamentului silvic.

Cantitatea de gaze de eșapare este în concordanță cu mijloacele de transport folosite și de durata de funcționare a motoarelor acestora în perioada cât se află pe amplasament;

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti și pulberi) de la utilajele care vor deservi activitatea din amenajamentului silvic;

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti și pulberi) de la mijloacele de tăiere (drujbe) care vor fi

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

folosite în activitatea de exploatare a amenajamentului silvic;

- pulberi (particule în suspensie) rezultate în urma activităților de doborâre, curățare, transport și încărcare masă lemnoasă. Emisiile de suspensii rezultate pe durata lucrărilor în cadrul unui amenajament silvic sunt greu de cuantificat deoarece natura lucrărilor, mijloacele auto folosite precum și condițiile meteorologice din perioada de exploatare pot influența cantitatea de pulberi (particule în suspensie) în zona de impact. Cantitatea de particule în suspensie este proporțională cu aria terenului pe care se desfășoară lucrările.

Impactul asupra poluării aerului în faza de execuție a planului este de tip:

- direct negativ - emisii datorate activităților de implementare a amenajamentului silvic care pot afecta speciile de floră și faună a zonelor învecinate datorită sedimentării acestora;

- indirect negativ – posibile efecte negative asupra sănătății umane. Aceste efecte pot fi evitate/atenuate prin: măsuri operatorii – personalul operator va fi dotat cu echipament de protecție și măști cu filtru de hârtie, pentru a preveni inhalarea pulberilor.

Se poate afirma, totuși, că nivelul acestor emisii este scăzut și că nu depășește limite maxime admise și că efectul acestora este anihilat de vegetația din pădure.

***Impactul asupra calității solului prin implementarea proiectului***

În activitățile de exploatare forestieră pot apărea situații de poluare a solului datorită:

- eroziunii de suprafață în urma transportului necorespunzător (prin tărâire sau semi-tărâire) a buștenilor;

- tasarea solului datorită deplasării utilajelor pe căile de acces;

- alegerea inadecvată a traseelor căilor provizorii de acces;

- pierderi accidentale de carburanți și/sau lubrifianti de la utilajele și/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestieră;

- depozitarea și/sau stocarea temporară necorespunzătoare a deșeurilor.

Prin implementarea planului în zona propusă se va genera un potențial impact asupra factorului de mediu sol de tip:

- Direct — impact fizic negativ asupra solului, inclusiv modificarea echilibrului existent al solului și impactul datorat lucrărilor propuse prin amenajamentul silvic. În timp ce ambele tipuri de impact sunt inevitabile, ambele sunt reversibile în aceeași măsură;

- Indirect — impact fizic negativ datorat eroziunii și alterării subsolului în urma lucrărilor executate în cadrul amenajamentului silvic, însă după terminarea lucrărilor zonele afectate se vor regenera rapid, având în vedere specificul zonei.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

### **1.2. Impactul direct si indirect**

Impactul direct este manifestat asupra habitatelor forestiere identificate pe suprafața de aplicare a Amenajamentelor Silvice din cadrul sitului ROSPA0087-Muntii Trascaului. Asupra speciilor de interes comunitar din cadrul siturilor se va exercita un efect redus si indirect. Impactul lucrărilor silvice asupra habitatelor s-a realizat prin analiza efectelor acestora asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare pentru fiecare tip de habitat

Impact negativ semnificativ
Impact negativ nesemnificativ
Neutru
Impact pozitiv nesemnificativ
Impact pozitiv semnificativ

**Tab. Impactul lucrărilor silvotehnice raportate la obiectivele de conservare specifice ale ariei și ale speciilor de păsări din Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0087 Munții Trascaului**

U.A.	Supraf. ha	SU P	GR	TP	Lucrarea propusă	Impactul lucrărilor propuse	Specii de păsări din ROSPA0087 prezente în zona amenajament ului silvic	Obiective de conservare specifice ale sp.de păsări din ROSPA0087	Masuri de respectat la efectuarea lucrărilorsilvice	Impact rezidual
13 A	2.52	A	2-1D	5121	T.igiena	NEUTRU	<i>Dendrocopos leucotos</i> <i>Dendrocopos medius</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Picus canus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menținerea condițiilor optime de habitat printr-un bun management forestier;</li> <li>- Asigurarea funcționalității habitatelor de hrănire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interzicerea lucrărilor forestiere în arboretele cupeste 20% de arbori cu diametrul de peste 30 cm, măsurat la înălțimea pieptului, în perioada 15 martie - 30 iulie</li> <li>- Menținerea unei proporții de cel puțin 40% a pădurilor bâtrâne. Sunt considerate păduri bâtrâne, cele în care diametrul mediu, măsurat la înălțimea pieptului, la înălțime de 130 cm, a quercineelor sauă fragului, este de cel puțin 35 cm, iar a carpenilor de cel puțin 25 cm</li> <li>- La nivelul trupurilor de pădure cu o suprafață depeste 30 ha se va menține, dacă există, un procent de cel puțin 10% de păduri bâtrâne. Suprafața minimă a unui arboret bâtrân trebuie să fie cel puțin 3 ha, dar ar fi preferabil menținerea unei suprafețe minime de 10 ha</li> <li>- La tăierile finală se vor păstra cel puțin 3 arbori maturi/ha. Dacă există deja preexistenți, arborii păstrați vor fi selectați dintre aceștia, dacă nu, vor fi desemnați arbori cu diametru de peste 40 cm, sau mai mult, care vor deveni preexistenți la tăierile ulterioare. Arborii păstrați pot fi de valoare economică redusă.</li> <li>- Menținerea popilor, cireșilor, sălcilor și a altor specii de arbori cu lemn moale, cu excepția mestecăncărului</li> <li>- Interzicerea tăierii lemnului mort pe picior și</li> </ul>	Pozitiv redus
13 B	5.21	A	2-1D	5121	T.igiena	NEUTRU				
13 C	18.63	A	2-1C	5121	T.rase.Impad	Impact pozitiv nesemnificativ				
13 D	1.58	A	2-1C	5121	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				
13 E	2.80	A	2-1C	5121	Curatiri	Impact pozitiv nesemnificativ				
13 F	1.55	A	2-1C	5132	T.rase . Impad	Impact pozitiv nesemnificativ				
15	24.33	A	2-1C	5142	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				
16 A	11.19	A	2-1C	5132	T.igiena	NEUTRU				
16 B	20.86	A	2-1C	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				
17 A	12.52	A	2-1C	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				
17 B	7.53	A	2-1C	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				
17 C	17.73	A	2-1C	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				
18	12.38	A	1-2L5R	5132	T.igiena	NEUTRU				
19 A	15.66	M	1-2 A5R	5231	T.igiena	NEUTRU				
19 B	1.25	M	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU				
20 A	9.59	M	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU				
20 B	2.18	M	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU				

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

U.A.	Supraf. ha	SUP	GR	TP	Lucrarea propusă	Impactul lucrărilor propuse	Specii de păsări din ROSPA0087 prezente în zona amenajament ului silvic	Obiective de conserve specifice ale sp.de păsări din ROSPA0087	Masuri de respectat la efectuarea lucrărilorsilvice	Impact rezidual
20 C	1.82	M	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU			<p>- a arborilor aflați în curs de uscare, în special în pădurile de fag și cele mixte cu fag. Trebuie păstrați cel puțin 3 arbori morți pe picior, la hectar,cu un diametru la înălțimea pieptului de cel puțin 20 cm</p> <p>Interzicerea transformării pădurilor alcătuite în prezent din specii caracteristice tipului natural fundamental în păduri cu specii alohtone cum ar fi salcâm sau stejarul roșu sau necaracteristice condițiilor ecologice cum ar fi pinul sau molidul.</p>	Pozitiv redus
21 A	24.96	M	1-2 A5R	5241	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
21 B	1.80	M	1-2 A5R	5151	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
22	8.75	M	1-2 A5R	4241	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
23	20.70	A	1-2L5R	4241	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
24 A	8.69	A	1-2L5R	4241	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
24N	1.66	-	-	-	-	-				Pozitiv redus
25 A	13.79	M	1-2 A5R	4241	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
25N	1.37		-	-	-	-				Pozitiv redus
26 A	4.28	M	1- 4G2L5R	4151	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
26 N	2.31	-	-	-	-	-				Pozitiv redus
27 A	6.13	A	1-5R	4114	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
27 B	28.85	A	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
27V1	0.54	-	-	-	-	-				Pozitiv redus
27V2	0.78	-	-	-	-	-				Pozitiv redus
28 A	15.11	A	1-5R	4114	T.progres( p.lum)	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
28 B	1.42	M	1-2 A5R	4151	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
29	20.99	A	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

U.A.	Supraf. ha	SU P	GR	TP	Lucrarea propusă	Impactul lucrărilor propusă	Specii de păsări din ROSPA0087 prezente în zona amenajament ului silvic	Obiective de conserve specifice ale sp. de păsări din ROSPA0087	Masuri de respectat la efectuarea lucrărilorsilvice	Impact rezidual
30 A	1.95	A	1-5R	4111	T-igienă	NEUTRU				Pozitiv redus
30 B	1.64	M	1-2 A5R	4151	T.conservare	Impact pozitiv nesemnificativ				
30 C	18.85	A	1-5R	4111	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				
31 A	0.80	A	1-5R	4114	T.igienă	NEUTRU				
31 B	2.88	A	1-5R	4114	Degajari	Impact pozitiv nesemnificativ				
31 C	2.62	A	1-5R	5131	Degajari	Impact pozitiv nesemnificativ				
31 D	1.34	a	1-5R	4114	Curatiri	Impact pozitiv nesemnificativ				
32	14.00	A	1-5R	4114	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				
33 A	2.26	A	1-5R	4114	T.progres. (racord).Impad	Impact pozitiv nesemnificativ				
33 B	4.65	A	1-5R	4114	T.progres( p.lum)	Impact pozitiv nesemnificativ				
33C	2.50	A	1-5R	4114	T.igienă	NEUTRU				
34	5.60	A	1-5R	4114	T.igienă	NEUTRU				
65	1.00	A	2-1C	5212	T.igienă	NEUTRU				

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

---

U.A.	Supraf. ha	SU P	GR	TP	Lucrarea propusă	Impactul lucrărilor propuse	Specii de păsări din ROSPA0087 prezente în zona amenajament ului silvic	Obiective de conserve specifice ale sp.de păsări din ROSPA0087	Masuri de respectat la efectuarea lucrărilorsilvice	Impact rezidual
13 A	2.52	A	2-1D	5121	T.igiena	NEUTRU	<i>Aquila chrysaetos</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protecția zonelor de cuibărit ale speciei;</li> <li>Protectia zonelor de hrănire ale speciei;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interzicerea, în zonele de protecție pentru cuibărit, a lucrărilor forestiere în perioada 1 februarie - 15 august</li> <li>- În cazul cuiburilor active, pe o zonă cu raza de minim 300 m, se vor interzice toate activitățile umane, în afara celor deja existente, în perioada 1 februarie - 31 august</li> <li>- Menținerea unei proporții de cel puțin 30% a pădurilor bătrâne, cu diametrul mediu de cel puțin 35 cm</li> <li>- În cazul cuiburilor active se interzice orice fel de activitate umană în timpul perioadei de cuibărit, într-o rază de cel puțin 100 m, cu excepția activităților care vizează monitorizarea și managementul populației.</li> </ul> <p>Totodată se va crea și ozonă de tampon cu o rază de 300</p>	Pozitiv redus
13 B	5.21	A	2-1D	5121	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
13 C	18.63	A	2-1C	5121	T.rase.Impad	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
13 D	1.58	A	2-1C	5121	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
13 E	2.80	A	2-1C	5121	Curatiri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
13 F	1.55	A	2-1C	5132	T.rase . Impad	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
15	24.33	A	2-1C	5142	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
16 A	11.19	A	2-1C	5132	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
16 B	20.86	A	2-1C	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
17 A	12.52	A	2-1C	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
17 B	7.53	A	2-1C	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
17 C	17.73	A	2-1C	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
18	12.38	A	1-2L5R	5132	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
19 A	15.66	M	1-2 A5R	5231	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
19 B	1.25	M	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

U.A.	Supraf. ha	SUP	GR	TP	Lucrarea propusă	Impactul lucrărilor propuse	Specii de păsări din ROSPA0087 prezente în zona amenajament ului silvic	Obiective de conserve specifice ale sp.de păsări din ROSPA0087	Masuri de respectat la efectuarea lucrărilorsilvice	Impact rezidual
20 A	9.59	M	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU			m, unde vor fi valabile aceeași restricții, cu excepția permiterii activităților existente permanente.	Pozitiv redus
20 B	2.18	M	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
20 C	1.82	M	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
21 A	24.96	M	1-2 A5R	5241	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
21 B	1.80	M	1-2 A5R	5151	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
22	8.75	M	1-2 A5R	4241	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
23 24 A	20.70 8.69	A A	1-2L5R 1-2L5R	4241 4241	T.igiena T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
24N	1.66	-	-	-	-					Pozitiv redus
25 A	13.79	M -	1-2 A5R	4241	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
25 N	1.37		-	-	-					Pozitiv redus
26 A	4.28	M	1- 4G2L5R	4151	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
26 N	2.31	-	-	-	-					Pozitiv redus
27 A	6.13	A	1-5R	4114	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
27 B	28.85	A	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
27V1	0.54	-	-	-	-					Pozitiv redus
27V2	0.78	-	-	-	-					Pozitiv redus
28 A	15.11	A	1-5R	4114	T.progres( p.lum)	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
28 B	1.42	M	1-2 A5R	4151	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

U.A.	Supraf. ha	SU P	GR	TP	Lucrarea propusă	Impactul lucrărilor propusă	Specii de păsări din ROSPA0087 prezente în zona amenajament ului silvic	Obiective de conserve specifice ale sp. de păsări din ROSPA0087	Masuri de respectat la efectuarea lucrărilorsilvice	Impact rezidual
29	20.99	A	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
30 A	1.95	A	1-5R	4111	T-igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
30 B	1.64	M	1-2 A5R	4151	T.conservare	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
30 C	18.85	A	1-5R	4111	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
31 A	0.80	A	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
31 B	2.88	A	1-5R	4114	Degajari	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
31 C	2.62	A	1-5R	5131	Degajari	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
31 D	1.34	A	1-5R	4114	Curatiri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
32	14.00	A	1-5R	4114	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
33 A	2.26	A	1-5R	4114	T.progres. (racord).Impad	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
33 B	4.65	A	1-5R	4114	T.progres( p.lum)	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
33C	2.50	A	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
34	5.60	A	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
65	1.00	A	2-1C	5212	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

---

U.A.	Supraf. ha	SU P	GR	TP	Lucrarea propusă	Impactul lucrărilor propuse	Specii de păsări din ROSPA0087 prezente în zona amenajament ului silvic	Obiective de conserve specifice ale sp.de păsări din ROSPA0087	Masuri de respectat la efectuarea lucrărilorsilvice	Impact rezidual
13 A	2.52	A	2-1D	5121	T.igiena	NEUTRU	<i>Ficedula albicollis</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Lullula arborea</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menținerea condițiilor optime de habitat printr-un bun management forestier;</li> <li>- Asigurarea funcționalității habitatelor de hrănire.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interzicerea lucrărilor forestiere în arboretele cu peste 20% de arbori cu diametrul de peste 30 cm, măsurat la înălțimea pieptului, în perioada 15 apileie-30 iulie</li> <li>- Menținerea unei proporții de cel puțin 40% a pădurilor bătrâne. Sunt considerate păduri bătrâne, cele în care diametrul mediu, măsurat la înălțimea pieptului, la înălțime de 130 cm, a quercineelor sauă falugui, este de cel puțin 35 cm, iar a carpenilor de cel puțin 25 cm</li> <li>- La nivelul trupurilor de pădure cu o suprafață depeste 30 ha se va menține, dacă există, un procent de cel puțin 10% de păduri bătrâne. Suprafața minimă a unui arboret bătrân trebuie să fie cel puțin 3 ha, dar ar fi preferabil menținerea uneisuprafețe minime de 10 ha</li> <li>- La tăierea finală se vor păstra cel puțin 3 arbori maturi/ha. Dacă există deja preexistenți, arborii păstrați vor fi selectați dintre aceștia, dacă nu, vor fi desemnați arbori cu diametru de peste 40 cm, sau mai mult, care vor deveni preexistenți la tăierile ulterioare. Arbořii păstrați pot fi de valoare economică redusă</li> <li>- Menținerea plopilor, cireșilor, sălcilor și a altorspeciei de arbori cu lemn moale, cu excepția mestecăcanului</li> <li>- Interzicerea tăierii lemnului mort pe picior și a arborilor aflați în curs de uscare, în special în pădurile de fag și</li> </ul>	Pozitiv redus
13 B	5.21	A	2-1D	5121	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
13 C	18.63	A	2-1C	5121	T.rase.Impad	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
13 D	1.58	A	2-1C	5121	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
13 E	2.80	A	2-1C	5121	Curatiri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
13 F	1.55	A	2-1C	5132	T.rase . Impad	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
15	24.33	A	2-1C	5142	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
16 A	11.19	A	2-1C	5132	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
16 B	20.86	A	2-1C	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
17 A	12.52	A	2-1C	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
17 B	7.53	A	2-1C	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
17 C	17.73	A	2-1C	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
18	12.38	A	1-2L5R	5132	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
19 A	15.66	M	1-2 A5R	5231	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
19 B	1.25	M	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

U.A.	Supraf. ha	SUP	GR	TP	Lucrarea propusă	Impactul lucrărilor propuse	Specii de păsări din ROSPA0087 prezente în zona amenajament ului silvic	Obiective de conserve specifice ale sp.de păsări din ROSPA0087	Masuri de respectat la efectuarea lucrărilorsilvice	Impact rezidual
20 A	9.59	M	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU			cele mixte cu fag. Trebuie să păstrați cel puțin 3 arbori morți pe picior, la hectar, cu un diametru la înălțimea pieptului de cel puțin 20 cm	Pozitiv redus
20 B	2.18	M	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
20 C	1.82	M	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
21 A	24.96	M	1-2 A5R	5241	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
21 B	1.80	M	1-2 A5R	5151	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
22	8.75	M	1-2 A5R	4241	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
23 24 A	20.70 8.69	A A	1-2L5R 1-2L5R	4241 4241	T.igiena T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
24N	1.66	-	-	-	-					Pozitiv redus
25 A	13.79	M -	1-2 A5R	4241	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
25 N	1.37		-	-	-					Pozitiv redus
26 A	4.28	M	1- 4G2L5R	4151	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
26 N	2.31	-	-	-	-					Pozitiv redus
27 A	6.13	A	1-5R	4114	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
27 B	28.85	A	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
27V1	0.54	-	-	-	-					Pozitiv redus
27V2	0.78	-	-	-	-					Pozitiv redus
28 A	15.11	A	1-5R	4114	T.progres( p.lum)	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
28 B	1.42	M	1-2 A5R	4151	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

U.A.	Supraf. ha	SU P	GR	TP	Lucrarea propusă	Impactul lucrărilor propuse	Specii de păsări din ROSPA0087 prezente în zona amenajament ului silvic	Obiective de conserve specifice ale sp.de păsări din ROSPA0087	Masuri de respectat la efectuarea lucrărilorsilvice	Impact rezidual
29	20.99	A	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
30 A	1.95	A	1-5R	4111	T-igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
30 B	1.64	M	1-2 A5R	4151	T.conservare	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
30 C	18.85	A	1-5R	4111	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
31 A	0.80	A	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
31 B	2.88	A	1-5R	4114	Degajari	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
31 C	2.62	A	1-5R	5131	Degajari	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
31 D	1.34	a	1-5R	4114	Curatiri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
32	14.00	A	1-5R	4114	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
33 A	2.26	A	1-5R	4114	T.progres. (racord).Impad	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
33 B	4.65	A	1-5R	4114	T.progres( p.lum)	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
33C	2.50	A	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
34	5.60	A	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
65	1.00	A	2-1C	5212	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

---

U.A.	Supraf. ha	SU P	GR	TP	Lucrarea propusă	Impactul lucrărilor propuse	Specii de păsări din ROSPA0087 prezente în zona amenajament ului silvic	Obiective de conserve specifice ale sp.de păsări din ROSPA0087	Masuri de respectat la efectuarea lucrărilorsilvice	Impact rezidual
13 A	2.52	A	2-1D	5121	T.igiena	NEUTRU	<i>Pernis apivorus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menținere a condițiilor optime de habitat printr-un bun management forestier;</li> <li>Asigurarea funcționalității habitatelor de hrănire.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interzicerea lucrărilor forestiere în arboretele cu peste 20% de arbori cu diametrul de peste 35 cm, măsurat la înălțimea pieptului, în perioada 15 martie-15 august</li> <li>- Menținerea unei proporții de cel puțin 30% a pădurilor bătrâne, cu arbori cu diametrul mediu de 35 cm, măsurat la înălțimea pieptului, ale speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure.</li> <li>- Gestionarea pajîștilor prin prevenirea incendierii, a folosirii insecticidelor și rotenticidelor, interzicerea transformării în terenuri arabile, a împăduririi acestora, cosirea sau păsunarea și susținerea practicilor de agricultură tradițională</li> </ul>	Pozitiv redus
13 B	5.21	A	2-1D	5121	T.igiena	NEUTRU				
13 C	18.63	A	2-1C	5121	T.rase.Impad	Impact pozitiv nesemnificativ				
13 D	1.58	A	2-1C	5121	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				
13 E	2.80	A	2-1C	5121	Curatiri	Impact pozitiv nesemnificativ				
13 F	1.55	A	2-1C	5132	T.rase . Impad	Impact pozitiv nesemnificativ				
15	24.33	A	2-1C	5142	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				
16 A	11.19	A	2-1C	5132	T.igiena	NEUTRU				
16 B	20.86	A	2-1C	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				
17 A	12.52	A	2-1C	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				
17 B	7.53	A	2-1C	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				
17 C	17.73	A	2-1C	5132	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				
18	12.38	A	1-2L5R	5132	T.igiena	NEUTRU				
19 A	15.66	M	1-2 A5R	5231	T.igiena	NEUTRU				
19 B	1.25	M	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU				

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

U.A.	Supraf. ha	SUP	GR	TP	Lucrarea propusă	Impactul lucrărilor propuse	Specii de păsări din ROSPA0087 prezente în zona amenajament ului silvic	Obiective de conserve specifice ale sp.de păsări din ROSPA0087	Masuri de respectat la efectuarea lucrărilorsilvice	Impact rezidual
20 A	9.59	M	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
20 B	2.18	M	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
20 C	1.82	M	1-2 A5R	5241	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
21 A	24.96	M	1-2 A5R	5241	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
21 B	1.80	M	1-2 A5R	5151	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
22	8.75	M	1-2 A5R	4241	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
23 24 A	20.70 8.69	A A	1-2L5R 1-2L5R	4241 4241	T.igiena T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
24N	1.66	-	-	-	-					Pozitiv redus
25 A	13.79	M -	1-2 A5R	4241	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
25 N	1.37		-	-	-					Pozitiv redus
26 A	4.28	M	1- 4G2L5R	4151	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
26 N	2.31	-	-	-	-					Pozitiv redus
27 A	6.13	A	1-5R	4114	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
27 B	28.85	A	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
27V1	0.54	-	-	-	-					Pozitiv redus
27V2	0.78	-	-	-	-					Pozitiv redus
28 A	15.11	A	1-5R	4114	T.progres( p.lum)	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
28 B	1.42	M	1-2 A5R	4151	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

U.A.	Supraf. ha	SU P	GR	TP	Lucrarea propusă	Impactul lucrărilor propuse	Specii de păsări din ROSPA0087 prezente în zona amenajament ului silvic	Obiective de conserve specifice ale sp.de păsări din ROSPA0087	Masuri de respectat la efectuarea lucrărilorsilvice	Impact rezidual
29	20.99	A	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
30 A	1.95	A	1-5R	4111	T-igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
30 B	1.64	M	1-2 A5R	4151	T.conservare	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
30 C	18.85	A	1-5R	4111	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
31 A	0.80	A	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
31 B	2.88	A	1-5R	4114	Degajari	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
31 C	2.62	A	1-5R	5131	Degajari	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
31 D	1.34	a	1-5R	4114	Curatiri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
32	14.00	A	1-5R	4114	Rarituri	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
33 A	2.26	A	1-5R	4114	T.progres. (racord).Impad	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
33 B	4.65	A	1-5R	4114	T.progres( p.lum)	Impact pozitiv nesemnificativ				Pozitiv redus
33C	2.50	A	1-5R	4114	T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus
34 65	5.60 1.00	A A	1-5R 2-1C	4114 5212	T.igiena T.igiena	NEUTRU				Pozitiv redus

Pentru asigurarea unei stări de conservare favorabilă a acestor specii, gospodărirea pădurilor trebuie:

- să asigure existența unor populații viabile;
- să protejeze adăposturile acestora, locurile de concentrare temporară;
- să asigure, acolo unde este nevoie, coridoare necesare pentru conectivitatea habitatelor fragmentate.

Pentru realizarea condițiilor necesare asigurării stării de conservare favorabilă a speciilor (toate condițiile necesare acestora atât pentru reproducere dar și pentru hrănire, camunflare, protecție termică, etc.) este necesar un ansamblu de structuri (adică nu doar pădure bătrână, arbori de dimensiuni mari, scorburoși, etc.), ca urmare, mozaicul structural al arboretelor creat prin aplicarea prevederilor amenajamentului este benefic. Astfel, existența populațiilor viguroase ale unor specii de interes comunitar în pădurile cu rol de producție (supuse managementului forestier activ), subliniază posibilitatea menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor respective cu aplicarea regimului silvic (ansamblul de norme tehnice, economice și juridice) transpus în amenajamentul silvic. Pentru a menține funcțiile diverse ale pădurii, este necesară o diversitate de forme (structuri și compozиții) ce pot fi obținute numai printr-o gamă largă de intervenții silviculturale.

## **Impactul asupra speciilor de păsări pentru care au fost declarate ariile protejate, prevăzute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE**

Speciile de păsări sunt sensibile la deranjare, dar lucrările silvotehnice preconizate prin prezentul amenajament nu vor duce la modificări ale populațiilor de păsări existente în zonă.

Principalele amenințări la adresa păsărilor din păduri sunt reprezentate de pierdere adăposturilor, în special cele din scorburi. O altă amenințare este reprezentată de utilizarea insecticidelor, care afectează populațiile de păsări atât direct, cât și indirect, prin scăderea resurselor hrănă. Structura coronamentului influențează păsările care se hrănesc în pădure. Speciile migratoare sunt afectate și de distrugerea pădurilor de luncă situate de-a lungul rutei lor de migrație. Îndepărțarea arborilor uscați, sau în curs de uscare, are drept efect reducerea biodiversității, reducând astfel resursa trofică și reduce habitatele de cuibărit prin eliminarea scorburilor în care își amplasează cuiburile pentru muscarii, ciocănitorile și ghionoaia.

Amenințarea este prezentă și în cazul habitatelor forestiere din suprafața inclusă în amenajamentul U.P. I Bucerzana ce se suprapune cu ariile naturale protejate ROSPA0087 – “Muntii Trascaului”, însă prin aplicarea corectă a lucrărilor propuse în amenajament această amenințare va fi redusă la minim, în sensul că se vor menține grupe de arbori bătrâni, scorburoși sub forma de pâlcuri de minim 3-5 arbori (chiar și în cazul tăierilor definitive), se vor proteja cuiburile de păsări.

Activitățile forestiere, în general, deși la nivel de subactivități au parțial un impact mediu negativ nu sunt în măsură să genereze presiuni negative semnificative asupra speciilor de păsări pentru care au fost declarate ariile naturale protejate ROSPA0087 – “Muntii Trascaului”

Gestionarea și utilizarea pădurii din U.P. I Bucerzana se realizează corespunzător, cu respectarea prevederilor normelor silvice și a legislației, decătre ocolul silvic., care are obținută certificarea forestieră (management forestier certificat) pentru pădurile pe care le administrează și în consecință printre măsurile ce trebuie respectate se numără și cele legate de conservarea și protejarea speciilor depăsării *“menținerea unor grupe de arbori bătrâni, scorburoși, protejarea cuiburilor de păsări, etc”*, Structura pe clase de vîrstă a arboretelor este una mozaicată, corespunzător menținerii unor populații viabile ale speciilor de păsări pentru care au fost declarate ariile naturale protejate ROSPA0087 – “Muntii Trascaului” astfel:

- ✓ 9% din arboreta sunt în clasa a VII-a de vîrstă și peste (>121 ani);
- ✓ 1 % din arboreta sunt în clasa a VI-a de vîrstă (101-120 ani);
- ✓ 60 % din arboreta sunt în clasa a V-a de vîrstă (81 -100 ani);
- ✓ 20 % din arboreta sunt în clasa a IV-a de vîrstă (61 - 80 ani);
- ✓ 2 % din arboreta sunt în clasa a III-a de vîrstă (41 - 60 ani);
- ✓ 5 % din arboreta sunt în clasa a II-a de vîrstă (21 - 40 ani);
- ✓ 3 % din arboreta sunt în clasa I de vîrstă (1 - 20 ani).

În concluzie aplicarea amenajamentului silvic nu va avea un impact asupra speciilor de păsări pentru care au fost declarate ariile naturale protejate ROSPA0087 – “Muntii Trascaului”, lucrările silvice nefiind în măsură să genereze presiuni negative semnificative.

Luând în considerare măsurile de reducere a impactului propuse în capitolul D și informațiile privind prezența speciilor și evenimentele populaționale, rezultă un impact nesemnificativ asupra speciilor de păsări pentru care au fost declarate ariile naturale protejate, ROSPA0087 – “Muntii Trascaului”.

### **1.3. Impactul pe termen scurt și lung**

Impactul activităților pe termen scurt, este reprezentat de perioada de efectuare a lucrărilor silvice. Astfel pe termen scurt lucrările silvice prevăzute contribuie la modificarea microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, datorită, modificărilor structurilor orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului).

Aceste modificări au loc de obicei și în natură, prin prăbușirea arborilor foarte bătrâni, apariția iescarilor, atac al daunătorilor fitofagi, doborături de vânt etc..

După această perioadă, datorită dinamicii naturale a habitatelor, zona trebuie să se refacă.

Prevederile amenajamentelor silvice în ce privește dinamica arboretelor pe termen lung, susținute de un ciclu de producție de 110 de ani, indică păstrarea caracteristicilor actuale ale habitatelor sau îmbunătățirea lor.

Astfel se estimează:

- i. menținerea diversității structurale – atât pe verticală (structuri relativ pluriene) cât și pe orizontală (structură mozaicată – existența de arborete în faze de dezvoltare diferită),
- ii. menținerea compoziției conform specificului ecologic al zonei.

Concluzionăm că lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termene scurt și lung.

### **1.4. Impactul din faza de aplicare a activităților generate de lucrările silvice**

Lucrările propuse se desfășoară periodic conform prevederilor amenajamentului silvic, pe o durată scurtă respectându-se Ordinul nr. 1.540 din 3 iunie 2011 – Normele privind stabilirea termenelor, modalităților și perioadelor de exploatare a masei lemnoase din Unitățile de Protecție și Producție constituite din fond forestier și vegetației forestiere din afara fondului forestier.

In perioada de aplicare a activităților generate de lucrările silvice impactul este direct, pe termen scurt, limitat la durata executiei, nu este rezidual și nu se cumuleaza în zona studiata cu impactul generat de alte activitati existente, datorita suprafetelor întinse pe care se aplică lucrările.

Nu se poate cumula de exemplu zgromotul produs de lucrarile de exploatare forestieră dintr-un parchet de exploatare (doborârea, fasonarea arborilor) cu zgromotul generat de transportul materialului lemnos rezultat (zgromotul produs de camioanele forestiere), datorita distantei care le separă.

Dupa finalizarea lucrarilor silvice impactul asupra ariei protejate are componente pozitive pe termen lung.

Impactul nu este rezidual, lucrările silvice menținând sau refăcând starea de conservare favorabilă a habitatelor.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

### **1.5. Impactul rezidual**

Impactul rezidual este minim, acesta fiind datorat modificarilor microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, datorită, modificărilor structurilor orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului), care se va refa în zona, în condițiile succesiunii normale.

### **1.6. Impactul cumulativ**

Pădurile unității de protecție și producție este localizată în bazinul mijlociu al raului Mureș, pe versantul drept, ocupând parțial bazinul văii Cricău. Pădurile unității de producție se situează în bazinul intramuntos al raului Mureș. Din punct de vedere morfo-structural teritoriul se situează în Tinutul Carpaților Occidentali, Districtul Muntelor Trascaului.

Aria de evaluare a impactului cumulativ a fost stabilită ca fiind suprafața sitului de importanță comunitară ROSPA0087-Muntii Trascaului **93189** ha.

Amenajamentul Silvic ce face obiectul memorialui tehnic se suprapune cu situl de importanță comunitară ROSPA0087-Muntii Trascaului (se suprapune pe 0,02 % din suprafața sitului),

Zona studiată pentru stabilirea impactului cumulativ este alcătuită în proporție de 98 % din păduri, gestionate în baza unui amenajament silvic.

Conform legislației din România, toate amenajamentele silvice se realizează în baza unor norme silvice de amenajare a pădurilor ce stabilesc cadrul în care se stabilesc funcțiile pădurii, respectiv obiectivele de protecție sau producție. Normele silvice stabilesc de asemenea și cadrul tehnic în care soluțiile tehnice pot fi stabilite.

În condițiile în care amenajamentele vecine au fost realizate în conformitate cu normele tehnice și ținând cont de realitățile existente în teren, putem estima că impactul cumulat al acestor amenajamente asupra integrității sitului ROSPA0087-Muntii Trascaului este de asemenea nesemnificativ.

## **2. Evaluarea semnificației impactului**

### **2.1. *Procentul din suprafața habitatului ce va fi pierdut prin implementarea planului***

Amenajamentele silvice mențin sau refac starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale, prin gospodărirea durabilă a pădurilor. Așadar prin implementarea prezentului amenajament silvic nu se afectează suprafața habitatelor de interes comunitar, drept urmare nu există impact negativ semnificativ asupra unor specii sau habitate de interes comunitar.

### **2.2. *Fragmentarea habitatelor de interes comunitar***

Fragmentarea habitatelor este un proces prin care un areal natural continuu este redus ca suprafață și divizat în mai multe fragmente.

Habitatele fragmentate sunt diferite de habitatele originale prin două caracteristici:

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

- Fragmentele conțin habitate de lizieră mai mari decât habitatul inițial;
- Centrul fragmentului de habitat este mai aproape de lizieră decât la habitatele naturale.

Amenajamentul silvic nu implică alte activități decât cele legate de silvicultură și exploatare forestieră (nu propune construirea de drumuri noi, defrișări ale vegetației forestiere, etc.), astfel încât, implementarea planurilor nu determină fragmentarea habitatelor de interes comunitar din zonă întrucât generează divizarea habitatelor identificate.

### **2.3. Durata sau persistența fragmentării**

Neexistând o fragmentare a habitatelor de interes comunitar nu se poate vorbi de o durată a fragmentării acestora.

### **2.4. Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar**

Perturbarea speciilor de interes comunitar este punctiformă ca întindere, fiind de scurtă durată și suprapunându-se cu durata necesară efectuării lucrărilor silvice conform Ordinului nr. 1.540 din 3 iunie 2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos, fără a avea însă un impact semnificativ

### **2.5. Schimbări în densitatea populației**

Nu se prevăd modificări în densitatea populațiilor prin implementarea amenajamentului silvic.

### **2.6. Scara de timp pentru înlocuirea speciilor/habitatelor afectate de implementarea planului**

Nu este cazul.

### **2.7. Indicatori chimici cheie care pot determina modificări legate de resursele de apă sau de alte resurse naturale, care pot determina modificarea funcțiilor ecologice ale unei arii naturale protejate de interes comunitar**

Prin implementarea amenajamentului silvic nu se generează poluanți care să poată determina modificări legate de resursele de apă sau alte resurse naturale, astfel nu necesită stabilirea unor indicatori chimici-cheie.

**Prin urmare, prin măsurile propuse în planul luat în studiu nu se realizează un impact negativ asupra ariilor naturale protejate.**

**Măsurile propuse conduc la realizarea permanenței pădurii, prin conservarea habitatelor de interes comunitar și a speciilor existente.**

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

---

### **3. EVALUAREA IMPACTULUI CAUZAT PRIN IMPLEMENTAREA PLANULUI FĂRĂ A LUA ÎN CONSIDERARE MĂSURILE DE REDUCERE A IMPACTULUI**

Pe baza indicatorilor-cheie cuantificabili, impactul produs asupra ariilor protejate ROSPA0087 Munții Trascăului, se sintetizează în:

#### **3.1. Reducerea suprafețelor habitatului**

Amenajamentul silvic este amplasat parțial în situl ROSPA0087 Munții Trascăului (0,02% din suprafața planului).

Implementarea prevederilor amenajamentului silvic nu duce la reducerea suprafețelor de habitat identificate, acestea având un impact pozitiv nesemnificativ asupra habitatelor.

Aceasta apreciere este motivată și de faptul că implementarea planurilor nu este însotită de poluanți chimici care să se disperseze în zona învecinată.

#### **3.2. Impactul asupra speciilor de interes comunitar**

Ecosistemele naturale trebuie privite ca sisteme dinamice.

Chiar și în cazul celor care au durată de viață îndelungată, cum sunt pădurile, anumite evenimente produc schimbări radicale în compoziția și structura acestora și implicit influențează dezvoltarea lor viitoare. În astfel de situații, perioada necesară reinstalării aceluiași tip de pădure este variabilă, în funcție de amplitudinea perturbării și de capacitatea de reziliență a ecosistemului (capacitatea acestuia de a reveni la structura inițială după o anumită perturbare – Larsen 1995).

Rețeaua Ecologică Natura 2000 urmărește menținerea sau refacerea stării de conservare favorabilă a habitatelor forestiere și a speciilor de interes comunitar pentru care a fost desemnat un sit.

Așa cum reiese și din lucrarea de față, în fiecare caz în parte, măsurile de gospodărire au fost direct corelate cu funcția priorită atribuită pădurii (care poate fi de producție sau de protecție – vezi cap. A.1.2.5. Funcțiile pădurii).

Bineînțeles, acolo unde a fost cazul, acestea s-au adaptat necesităților speciale de conservare ale speciilor de interes comunitar pentru care siturile au fost desemnate. Ca urmare, eventualele restricții în gospodărire se datorează unor cerințe speciale privind conservarea speciilor de interes comunitar.

Aceste restricții au fost atent analizate pentru a nu crea tensiuni între factorii interesați și mai ales pentru a nu cauza pierderi inutile proprietarilor de terenuri.

### **4. EVALUAREA IMPACTULUI REZIDUAL CARE VA RĂMÂNE DUPĂ IMPLEMENTAREA MĂSURILOR DE REDUCERE A IMPACTULUI**

#### **4.1. Impactul asupra habitatului după aplicarea măsurilor de reducere**

Măsurile prevăzute în studiu pentru minimizarea impactului asupra habitatelor de interes comunitar din zona de implementare a amenajamentului silvic sunt prezentate în capitolul D.

#### **4.2. Impactul asupra speciilor de interes comunitar după aplicarea măsurilor de reducere**

Măsurile prevăzute în studiu pentru minimizarea impactului asupra speciilor de interes comunitar din zona de implementare a amenajamentului silvic sunt prezentate în capitolul D.

#### **4.3. Evaluarea impactului rezidual care va rămâne după implementarea măsurilor de reducere a impactului**

Impactul rezidual este minim, acesta fiind datorat modificării microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, datorită modificărilor structurilor orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului), care se va reface în zonă, în condițiile succesiunii normale.

#### **4.4. Evaluarea impactului cumulativ cu alte planuri**

În condițiile în care amenajamentele silvice vecine au fost realizate în conformitate cu normele tehnice și ținând cont de realitățile existente în teren, putem estima că impactul cumulat al acestor amenajamente asupra integrității sitului este de asemenea nesemnificativ.

În concluzie, conform argumentelor aduse în capitolul privind evaluarea impactului, în cazul ROSPA0087 Munții Trascăului, prin aplicarea planului analizat (amenajamentul silvic) nu va exista un impact semnificativ asupra nici unui habitat sau specie de interes comunitar și nici asupra integrității acestui sit.

## **D.MĂSURI DE REDUCERE A IMPACTULUI**

**1. Identificarea și descrierea măsurilor de reducere care vor fi implementate pentru fiecare specie și/sau tip de habitat afectat de plan și modul în care acestea vor reduce/elimina impactul negativ asupra ariei naturale protejate de interes comunitar**

### **1.1. MĂSURI DE REDUCERE A IMPACTULUI CU CARACTER GENERAL**

Conform Comisiei Europene, Directoratul General pentru Mediu, Unitatea Natură și Biodiversitate, Secția Păduri și Agricultură 2003, *Natura 2000 și pădurile - Provocări și oportunități*, se disting următoarele măsuri conform obiectivelor:

➤ ***Obiectiv: Menținerea sănătății și vitalității ecosistemelor de pădure***

Practicile de gospodărire a pădurilor trebuie să utilizeze cât mai bine structurile și procesele naturale și să folosească măsuri biologice preventive ori de câte ori este posibil. Existența unei diversități genetice, specifice și structurale adecvate întărește stabilitatea, vitalitatea și rezistența pădurilor la factori de mediu adverși și duce la întărirea mecanismelor naturale de reglare.

Se vor utiliza practici de gospodărire a pădurilor corespunzătoare ca reîmpădurirea și împădurirea cu specii și proveniențe de arbori adaptate sitului precum și tratamente, tehnici de recoltare și transport care să reducă la minim degradarea arborilor și/sau a solului. Scurgerile de ulei în cursul operațiunilor forestiere sau depozitarea nereglementară a deșeurilor trebuie strict interzise.

➤ ***Obiectiv: Menținerea și încurajarea funcțiilor productive ale pădurii (lemnăoase și nelemnăoase)***

Operațiunile de regenerare, îngrijire și recoltare trebuie executate la timp și în aşa fel încât să nu scadă capacitatea productivă a sitului, de exemplu prin evitarea degradării arboretului și arborilor rămași, ca și a solului și prin utilizarea sistemelor corespunzătoare.

Recoltarea produselor, atât lemnăoase cât și nelemnăoase, nu trebuie să depășească un nivel durabil pe termen lung iar produsele recoltate trebuie utilizate în mod optim, urmărindu-se rata de reciclare a nutrientilor.

Se va proiecta, realiza și menține o infrastructură adecvată (drumuri, căi de scos-apropiat sau poduri) pentru a asigura circulația eficientă a bunurilor și serviciilor și în același timp a asigura reducerea la minimum a impactului negativ asupra mediului.

➤ ***Obiectiv: Menținerea, conservarea și extinderea diversității biologice în ecosistemele de pădure***

Planificarea gospodăririi pădurilor trebuie să urmărească menținerea, conservarea și sporirea biodiversității ecosistemice, specifice și genetice, ca și menținerea diversității peisajului.

Amenajamentul silvic, inventarierea terestră și cartarea resurselor pădurii trebuie să includă biotopurile forestiere importante din punct de vedere ecologic și să țină seama de ecosistemele forestiere protejate, rare, sensibile sau reprezentative ca suprafețele ripariene și zonele umede, arii ce conțin specii endemice și habitate ale speciilor amenințate ca și resursele genetice în situri periclitate sau protejate.

## ***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

Se va prefera regenerarea naturală cu condiția existenței unor condiții adecvate care să asigure cantitatea și calitatea resurselor pădurii și ca speciile indigene existente să aibă calitatea necesară sitului.

Pentru împăduriri și reîmpăduriri vor fi preferate specii indigene și proveniențe locale bine adaptate la condițiile sitului.

Practicile de management forestier trebuie să promoveze, acolo unde este cazul, diversitatea structurilor, atât orizontale cât și verticale, exemplu arboret de vârste diferite, și diversitatea speciilor, arboret mixt, de pildă. Unde este posibil, aceste practici vor urmări menținerea și refacerea diversității peisajului.

Infrastructura trebuie proiectată și construită aşa încât afectarea ecosistemelor să fie minimă, mai ales în cazul ecosistemelor și rezervelor genetice rare, sensibile sau reprezentative și acordându-sea menținerea speciilor amenințate sau altor specii cheie - în mod special modelelor lor de migrare.

Arborii uscați, căzuți sau în picioare, arborii scorburoși, pâlcuri de arbori bătrâni și specii deosebit de rare de arbori trebuie păstrate în cantitatea și distribuția necesare protejării biodiversității, luându-se în calcul efectul posibil asupra sănătății și stabilității pădurii și ecosistemelor înconjurătoare.

Biotorurile cheie ale pădurii, de exemplu surse de apă, zone umede, aflorismante și ravine trebuie protejate și, dacă este cazul, refăcute în cazul în care au fost degradate de practicile forestiere.

### ➤ ***Obiectiv: Menținerea și îmbunătățirea funcțiilor de protecție prin gospodărirea pădurii (mai ales solul și apa)***

Se va acorda o atenție sporită operațiunilor silvice desfășurate pe soluri sensibile/instabile sau zone predispușe la eroziune ca și celor efectuate în zone în care se poate provoca o eroziune excesivă solului în cursurile de apă.

Se va acorda o atenție deosebită practicilor forestiere din zonele forestiere cu funcție de protecție a apei, pentru evitarea efectelor adverse asupra calității și cantității surselor de apă. Se va evita de asemenea utilizarea necorespunzătoare a chimicalelor sau a altor substanțe dăunătoare ori a practicilor silviculturale neadecvate ce pot influența negativ calitatea apei.”

## **2. Măsuri de minimizare a impactului asupra speciilor de păsări**

Pentru menținerea stării de conservare favorabilă a populațiilor de păsări semnalate în aria naturală protejată ROSPA0087 Munții Trascăului, ce se suprapune cu U.P. I Valea Cricăului , se vor avea în vedere următoarele măsuri cu caracter general:

- ✓ păstrarea arborilor cu scorburile ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit/odihnă de către păsările semnalate atât în interiorul cât și în vecinătatea ariei naturale protejate, în toate unitățile amenajistice;
- ✓ păstrarea a minim 5 arbori maturi, uscați sau în descompunere pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocănitori, păsări de pradă, etc, în toate unitățile amenajistice;
- ✓ adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure, în toate unitățile amenajistice;
- ✓ este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- ✓ interzicerea perturbarii intenționate în cursul perioadei de reproducere, de

- creștere, de hibernare și de migrație;
- ✓ este interzisă deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
  - ✓ este interzisă deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
  - ✓ este interzis uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
  - ✓ sunt interzise activități care conduc la deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
  - ✓ menținerea unui procent de cca 25% a arboretelor cu vârstă de peste 85 ani;
  - ✓ stabilirea suprafeteelor de zone tampon în jurul cuiburilor (cu diametru de 300 m, respectiv cu rază de 150 de m) în care în perioada 15 martie – 15 august vor fi interzise activitățile legate de silvicultură (inclusive tăieri de conservare, igienizare etc.);
  - ✓ menținerea unei structuri forestiere mozaicate în cadrul unității de producție, prin păstrarea de pâlcuri de 3-5 arbori bătrâni (peste 80 ani) la hektar în zonele de recoltare;
  - ✓ interzicerea aplicării tratamentelor chimice, cu excepția cazurilor dovedite de gradații sau defolieri și doar în cazul ineficienței sau imposibilității aplicării altor tipuri de tratamente (biologice, integrate etc.);
  - ✓ interzicerea aplicării degajărilor și curățirilor chimice.

### **3. Măsuri necesare a se implementa în cazul calamităților**

În cazul apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt, rupturi de vânt și zăpadă, incendii, uscare în masă, atacuri de dăunători, etc.) în care intensitatea fenomenelor depășește prevederile amenajamentului, efectele neputând fi înălțurate prin aplicarea lucrărilor propuse în prezentul amenajament, se vor aplica prevederile „*Ordinului nr. 766 din 23.08.2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I*“.

În cazul în care apar modificări legislative în ceea ce privește apariția unor calamități se vor respecta prevederile legale în vigoare de la data apariției fenomenului.

**Principalele soluții/măsuri optime, care se pot lua în cazul apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt, rupturi de vânt și zăpadă, incendii, uscare în masă, atacuri de dăunători, etc.), în vederea eliminării cât mai rapide a efectelor negative a acestora și a stopării extinderii fenomenelor,sunt următoarele:**

- În cazul fenomenelor disperse este necesară inventarierea cât mai rapidă a arborilor afectați în vederea determinării volumului rezultat, pentru a stabili dacă este necesară modificarea prevederilor

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

---

amenajamentului (dacă volumul arborilor afectați este mai mare de 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului);

- În cazul fenomenelor concentrate este necesară determinarea cât mai rapidă și exactă a suprafeței afectate pentru a stabili dacă este necesară modificarea prevederilor amenajamentului (dacă arborii afectați, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață de peste 5.000 m<sup>2</sup>);

În cazul în care este necesară modificarea prevederilor amenajamentului se impun următoarele:

-Convocarea, cât mai rapidă a persoanelor care trebuie să participe la efectuarea analizei în teren: șeful ocolului silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, șeful de proiect și expertul C.T.A.P., un reprezentant al structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, un reprezentant al structurii de administrare/custodelui ariei naturale protejate, un reprezentant al autorității teritoriale pentru protecția mediului;

-Întocmirea cât mai rapidă, de către ocolul silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, a documentației necesare în conformitate cu prevederile ordinului 766/23.08.2018 (sau a legislației în vigoare la data apariției fenomenului);

- Punerea în valoarea a arborilor afectați;

- Extragerea arborilor afectați cât mai repede cu puțință pentru a evita extinderea fenomenelor s-au apără altor fenomene (ex: în cazul arborilor de răšinoase, afectați de doborâturi, neextragerea acestora cât mai urgent posibil poate duce la deprecierea lemnului și apariția atacurilor de ipidae, etc.);

- Împădurirea suprafețelor afectate cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;

- Stabilirea, eventual schimbarea, compozиțiilor țel de regenerare sau de împădurire, astfel încât viitoarele arborete să prezinte o rezistență mai ridicată la factorii destabilizatori ce au condus la afectările respective;

- Măsuri de protecție pe lizierele deschise, perimetrale doborâturilor de vânt și rupturi în masă pentru preîntămpinarea atacurilor de ipide și combaterea acestora;

- Pentru volumul recoltat din calamitați se vor face precomptări necesare în sensul opririi de la tăierea unui volum echivalent de produse principale din planul decenal.

Pentru creșterea eficacității funcționale a pădurilor, prin amenajamente s-au prevazut măsuri pentru asigurarea stabilității ecologice a fondului forestier, iar în cazul constatării unor importante deteriorări, acțiuni de reconstrucție ecologică. S-au avut în vedere: -protecția împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă;

- protecția împotriva incendiilor;

-protecția împotriva bolilor și dăunătorilor;

-măsuri de gospodărire a pădurilor cu fenomene de uscare anormală.

În funcție de particularitățile pădurilor amenajate, s-au făcut analize și recomandări referitoare și la alte daune ce sunt sau pot fi aduse fondului forestier prin: fenomene torrentiale; înmlăștinări și inundații; înghețuri târzii; geruri excesive; procese necorespunzătoare de recoltare a lemnului și rășinii, păsunat nerățional, efective supradimensionate de vânăt etc.

### **3.1. Protejarea împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă**

#### **3.1.1. Măsuri de protejare împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă**

Cu ocazia lucrărilor de teren, în U.P. I Valea Cricăului au fost semnalate doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă, produse în deceniul anterior.

Creșterea rezistenței arboretelor se poate realiza prin:

- ✓ înnobilarea arboretelor pure cu specii de amestec în urma tăierilor de regenerare și împăduriri;
- ✓ executarea la timp a lucrărilor de îngrijire, urmărindu-se prin aceste lucrări promovarea speciilor principale de amestec;
- ✓ intensificarea acțiunii de igienizare a pădurilor, astfel, ca prin lucrări de igienă să se extragă imediat arborii uscați, rupti, deperisați;
- ✓ crearea unor margini de masiv nepenetrabile de vânt;
- ✓ recurgerea la tratamente mai intensive bazate pe regenerare naturală.
- ✓ menținerea sau refacerea structurilor diversificate spațial;
- ✓ executarea sistematică a tăierilor de îngrijire;
- ✓ igienizarea permanentă a arboretelor prin tăieri de igienă și conservare;
- ✓ introducerea speciilor de amestec în arborete tinere cu structura echienă sau relativ echienă;
- ✓ compozitii - ţel apropiate de cele ale tipului natural - fundamental, incluzând și forme genetice caracterizate printr-o mare capacitate de rezistență la vânt și zăpadă. În acest scop sesubliniează necesitatea promovării proveniențelor locale care au format biocenoze stabile la adversități;
- ✓ constituirea de benzi de protecție formate din specii rezistente (de pildă, benzi de larice în zone puternic periclitante, în molidișuri);
- ✓ împădurirea tuturor golurilor formate în arborete și împlinirea consistenței arboretelor cu densități subnormale, folosind specii mai rezistente la vânt și zăpadă (fag, brad, paltin și.a., în molidișuri);
- ✓ aplicarea de tratamente care să asigure menținerea sau formarea de arborete cu structuri rezistente la adversități (tratamentul

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

- tăierilor în margine de masiv, tăieri rase în benzi înguste, alăturate succesiv, în molidișuri etc.);
- ✓ deschideri de linii de izolare între grupe de arborete;
  - ✓ formarea de margini de masiv rezistente;
  - ✓ corelarea posibilității de produse principale cu particularitățile tratamentelor prescrise;
  - ✓ parcurgerea arboretelor cu lucrări de îngrijire adecvate (degajări și curățiri puternice în tinerețe; rărituri slabe în arboretele trecute de 40 de ani, dar neparcurse anterior cu lucrări de îngrijire corespunzătoare etc.);
  - ✓ diminuarea pagubelor pricinuite de vânat, păsunat, recoltarea lemnului, astfel încât să se reducă proporția arborilor cu rezistență scăzută la adversități etc.;
  - ✓ efectuarea de împăduriri cu material de împădurire genetic ameliorat pentru rezistență lor la
  - ✓ adversități și folosind scheme mai rare;
  - ✓ În molidișuri se vor proiecta succesiuni de tăieri, orientate împotriva direcției vânturilor frecvente și periculoase, prevăzându-se concomitent toate măsurile de consolidare arătate maisus.

Pâlcurile de arbori rămași în arboretele vătămate de vînt vor fi menținute în vedereadiversificării structurii.

În vecinătatea golurilor alpine și în zonele frecvent afectate de vânturi puternice, se vor păstra permanent benzi de pădure de lățimi variate (50-300 m), funcție de relief și de structura arboretelor respective, în scopul protejării arboretelor.

### **3.2. Protecția împotriva incendiilor**

Arboretele din cuprinsul unității studiate nu au suferit incendieri. Pentru prevenire, ca măsuri eficiente se propun:

- efectuarea unor benzi ce permite executarea unor șanțuri de minim sanitar pe trupuri, culmi late, etc dar și propaganda vizuală, materializată prin tăblițe de avertizare, panouri de instruire.
- Supravegherea pădurii în perioada critică trebuie intensificată.
- În vedere evitării incendiilor personalul de teren trebuie să efectueze instructație muncitorilor care participă la diferite lucrări.
- De asemenea, se vor amenaja mai multe locuri de fumat, în punctele mai intens circulate și se vor amplasa mai multe tăblițe de avertizare P.S.I..

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

### **3.3. Protecția împotriva dăunătorilor și bolilor**

În urma lucrărilor din teren nu s-au semnalat atacuri de dăunatori. În scopul protecției fondului forestier împotriva bolilor și dăunătorilor se impun următoarele acțiuni:

- cojirea arborilor doborâți pentru a evita înmulțirea gândacilor de scoarță; - urmărirea pe teren de către personalul silvic a apariției unor eventuale focare;
- depistarea arborilor infestați pe picior, precum și a tuturor arborilor cu vătămări mecanice și extragerea lor în cadrul operațiunilor culturale de igienă;
- interzicerea păsunatului, cu precădere în arboretele tinere;
- menținerea arboretelor la densități normale;
- împădurirea golurilor;
- să se planteze numai puieți proveniți din sămânță recoltată din rezervațiile de semințe, cărora li s-au făcut analizele și tratamentele ce se impuneau;
- aplicarea măsurilor de carantină în transferul puieților;
- stivuirea materialului lemnos se va face în locuri izolate, lipsite de umiditate, bine curățate și tratate în prealabil;
- evitarea îngrămadirii materialului lemnos pe firul apelor.

### **3.4. Protejarea împotriva uscărilor anormale a arborilor pe picior**

Din observațiile făcute pe teren cu ocazia executării descrierii parcelare ,pe raza acestei unități nu s-au semnalat fenomene de uscare în masă.

Măsurile de gospodărire a acestor arborete sunt diferențiate de la un arboret la altul, în funcție de intensitatea fenomenului și de funcțiile prioritare pe care le îndeplinesc. Ca măsuri de stopare a fenomenului de uscare se impun următoarele:

- executarea rapidă și în bune condiții a tuturor lucrărilor de igienizare a arboretelor în cauză, executarea lucrărilor de îngrijire, etc.;
- menținerea arboretelor în stare de consistență plină;
- promovarea tăierilor de produse principale cu regenerare naturală;
- combaterea bolilor și dăunătorilor în arboretele afectate numai prin metode biologice și integrate, excludând în totalitate substanțele chimice ce afectează echilibrul ecologic;
- împădurirea tuturor golurilor create în arborete, prin extragerea arborilor uscați, cu specii corespunzătoare tipului natural de pădure.

Urmărirea în continuare a evoluției fenomenului de uscare este o obligație permanentă a personalului silvic cu respectarea strictă a prevederilor normelor și îndrumărilor tehnice emise de M.M.A.P.

#### **4. Măsuri propuse pentru a preveni, reduce și compensa orice efect advers asupra mediului al implementării amenajamentului silvic**

Rezolvarea problemelor de mediu identificate ca fiind relevante și atingerea obiectivelor propuse pot fi realizate doar prin aplicarea unor măsuri concrete care să asigure prevenirea, diminuarea și compensarea cât mai eficientă a potențialelor efecte adverse asupra mediului identificate ca fiind semnificative pentru planul analizat. În continuare se prezintă măsurile propuse pentru prevenirea, reducerea și compensarea oricărui posibil efect advers asupra mediului datorită implementării planului de amenajare propus precum și măsuri menite să accentueze efectele pozitive asupra mediului. Măsurile propuse se referă numai la factori de mediu asupra căror s-a considerat prin evaluare că implementarea proiectului ar putea avea un impact potențial.

##### **4.1. Măsuri de reducere a impactului asupra biodiversității**

Conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (intraspecifică, interspecifică, ecosistemică și al peisajelor) este una din legitățile care stau la baza întocmirii proiectului de amenajarea pădurilor.

Principala lucrare silvotehnică reglementată de amenajamentul silvic care ar putea duce la o diminuare sau pierdere a biodiversității o reprezintă extragerea integrală a arborilor ajunși la o vîrstă înaintată, vîrstă care nu mai permite exercitarea rolului de protecție decătre aceștia, ca urmare a aplicării tratamentelor silviculturale.

Acesta este motivul pentru care arboretele, ajunse la vîrstă exploataabilității, din cadrul UP I Valea Cricăului vor fi parcuse într-o proporție mare cu tratamentul tăierilor progresive. Acest tratament răspunde din punct de vedere al biodiversității genetice actualelor și viitoarelor cerințe, de asemenea posedă aptitudini pentru conservarea și ameliorarea structurii pe specii a arboretelor (diversitate ecosistemică). Calitatea deosebită a acestui tratament rezidă din faptul că ideea regenerării în ochiuri este preluată din procesul de regenerare a pădurii naturale.

Există și câteva situații, în afara sitului de importanță comunitară, în care aplicarea tratamentul tăierilor rase de substituire pe suprafețe mici nu a putut fi evitată. Partea negativă a acestor tratamente constă în aceea că prin aplicarea lor va fi afectată pentru scurt timp stabilitatea și polifuncționalitatea pădurii. Partea bună în cazul tratamentului tăierilor rase este aceea că prin efortul silvicultorului se creează arborete amestecate cu specii corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

---

De asemenea, pentru păstrarea biodiversității se vor respecta următoarele:

- păstrarea a minim 5 arbori morți (pe picior și la sol) în toate unitățile amenajistice cu ocazia efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere;
- menținerea luminișurilor, poienilor și terenurilor pentru hrana faunei sălbaticice în vederea conservării biodiversității păturii ierbacee, repectiv păstrarea unei suprafețe mozaicate;
- nu se va extrage subarboretul cu prilejul efectuării intervențiilor silvotehnice (cu excepția situațiilor în care se afectează mersul regenerării în arboretele curpinse în planul decenal de recoltare a produselor principale);
- evitarea amplasării rampelor în vecinătatea malurilor și interzicerea depozitării rumegușului de-a lungul apelor;
- evitarea transportul materialului lemnos peste cursul de apă;
- menținerea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic ce păstrează, din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;
- arboretele exploataabile vor fi parcurse cu tăieri de produse principal specificate în planurile decenale cu respectarea perioadei de liniște din timpul cuibăritului;
- lucrările silvotehnice efectuate în perioada de cuibărit se vor realiza numai cu respectarea unei zone tampon în jurul acestora în care activitățile umane sunt interzise, în funcție de biologia fiecărei specii, 150 - 1000 m;
- interzicera recoltării arborilor dacă există instalate în aceștia cuiburi de păsări;
- menținerea luminișurilor, poienilor și terenurilor pentru hrana faunei sălbaticice în vederea conservării biodiversității păturii ierboase și păstrarea unei suprafețe mozaicate;

În ceea ce privește diminuarea efectivelor populațiilor de mamifere, reptile, amfibieni, pești de interes comunitar s-a constatat că nu există un impact negativ semnificativ, suprafața ariilor naturale protejate de interes comunitar fiind suficient de mare pentru a asigura menținerea pe termen lung a tuturor speciilor.

#### **4.2. Măsuri de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații**

Zgomotul și vibrațiile sunt generate de funcționarea motoarelor sculelor (drujbelor), utilajelor și a mijloacelor auto. Datorită numărului redus al acestora, soluțiilor constructive și al nivelului tehnic superior de dotare, cantitatea și nivelul zgomotului și al vibrațiilor se vor situa în limite acceptabile. Totodată

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

---

mediul în care acestea se produc (pădure cu multă vegetație) va contribui direct la atenuarea lor și la reducerea distanței de propagare.

Nivelul de zgomot variază funcție de tipul și intensitatea operațiilor, tipul utilajelor în funcțiune, regim de lucru, suprapunerea numărului de surse și disponerea pe suprafață orizontală și/sau verticală, prezența obstacolelor naturale sau artificiale cu rol de ecranare. Datorită faptului că planul se află într-o zonă deschisă, efectul acestora va fi mult diminuat și limitat la zona de activitate.

Cele mai afectate de zgomotul produs de utilaje sunt păsările mai ales în perioada de împerechere și cuibărit. Trebuie precizat faptul că tăierile progresive (tăierile de punere înluminată și racordare) au restricția (prin lege) de a se executa doar în afara sezonului devegetație evitându-se în acest fel perioadele de împerechere și cuibărit a păsărilor. În cazul tăierilor progresive de însămânțare, ce nu au restricția menționată se recomandă evitarea tăierilor în perioada de împerechere și cuibărit atunci când speciile de păsări sunt vulnerabile.

În restul timpului ținând cont de faptul că aceste tăieri se execută pe intervale scurte și la intervale mari de timp și că păsările au o mobilitate ridicată având la dispoziție și numeroase habitate receptor în arie, impactul produs de zgomotul și vibrațiile utilajelor va fi minim.

#### **4.3. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă**

Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu apă se impun următoarele măsuri:

- este interzisă depozitarea masei lemnoase în albiile cursurilor de apă;
- stabilirea căilor de acces provizori la o distanță minimă de 1,5 m față de orice curs de apă;
- depozitarea resturilor de lemn și frunze rezultate și a rumegușului nu se va face în zone cu potențial de formare de torenți, albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse unor posibile viituri care pot apărea în urma unor precipitații abundente căzute într-un interval scurt de timp;
- eliminarea imediată a posibilelor efecte produse de pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti;
- este interzisă executarea de lucrări de întreținere a motoarelor mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, albiile cursurilor de apă;
- este interzisă alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, în albiile cursurilor de apă;
- evitarea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare;

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permit să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor natural și poluării apei;

#### **4.4. Măsuri de diminuare a impactului asupra solului**

În vederea diminuării impactului lucrărilor de exploatare forestieră asupra solului se recomandă luarea unor măsuri precum:

- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să parcurgă distanțe cât se poate de scurte;
- dotarea utilajelor care deservesc activitatea de exploatare forestieră cu anvelope de lățime mare care să aibă ca efect reducerea presiunii pe sol și implicit reducerea fenomenului de tasare;
- refacerea portanței solului (prin nivelarea terenului) pe traseele căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase, dacă s-au format șanțuri sau șleauri;
- platformele pentru depozitarea provizorie a masei lemnoase vor fi alese în zone care să prevină posibile poluări ale solului (drumuri forestiere, platforme asfaltate situate limitrof în zonă, etc.);
- drumurile destinate circulației autovehiculelor, inclusiv locurile de parcare vor fi selectate să fie în sistem impermeabil.
- pierderile accidentale de carburanți și/sau lubrifianti de la utilajele și/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestieră vor fi îndepărtați imediat prin decopertare. Pământul infestat, rezultat în urma decopertării, va fi depozitat temporar pe suprafețe impermeabile de unde va fi transportat în locuri specializate în decontaminare

#### **4.5. Măsuri de diminuare a impactului asupra aerului**

În activitatea de exploatare forestieră nu se folosesc utilaje ale căror emisii de noxe să ducă la acumulări regionale cu efect asupra sănătății populației locale și a animalelor din zonă. Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu aer se impun o serie de măsuri precum:

- folosirea de utilaje și mijloace auto dotate cu motoare termice care să respecte normele de poluare EURO 3 – EURO 5;
- efectuarea la timp a reviziilor și reparațiilor a motoare termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;
- etapizarea lucrărilor silvice cu distribuirea desfășurării lor pe suprafețe restrânse (1 – 2 ha) de pădure;
- folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto de transport adecvat fiecărei activități și evitarea supradimensionării acestora;
- evitarea funcționării în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto;
- este interzisă utilizarea chimice neagreate de organismele comunității europene de combatere a dăunătorilor pădurii, precum și evitarea folosirii acestora în perioada de cuibărită păsărilor și creșterea puilor;

#### **4.6. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sănătatea umană**

Amenajamentul silvic nu stabilește procesul tehnologic al exploatarii masei lemnioase prevăzută a se recolta în următori 10 ani. Activitățile de exploatare a masei lemnioase – organizarea de șantier, utilajele folosite, numărul de oameni implicați, etc. – fiind în atribuția firmelor de exploatare atestate pentru acest tip de activități corespunzător legislației în vigoare. Amenajamentul silvic nu impune și nu prevede lucrători în padure, care să necesite organizare de șantier.

#### **4.7. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului social – economic (populația)**

În ceea ce privește factorul social – economic măsurile vor avea drept scop dezvoltarea capacității administrației locale de a planifica și a utiliza adecvat terenurile din zonă afectată de implementarea planului.

#### **4.8. Măsuri de diminuare a impactului asupra mediului produs de zgromot și vibrații**

Zgomotul și vibratiile sunt generate de funcționarea motoarelor, sculelor (drujbelor), utilajelor și a mijloacelor auto. Datorită numărului redus al acestora, soluțiilor constructive și al nivelului tehnic superior de dotare cantitatea și nivelul zgomotului și al vibratiilor se vor situa în limite acceptabile. Totodată mediul în care acestea se produc (pădure cu multă vegetație) va contribui direct la atenuarea lor și la reducerea distantei de propagare. Ca măsura de diminuare a impactului asupra mediului se propune limitarea vitezei de deplasare a autovehiculelor implicate în transportul tehnologic.

#### **4.9. Măsuri de diminuare a impactului asupra peisajului**

Nu este cazul, prin implementarea planurilor nu vor rezulta modificări fizice ale amplasamentului. Amenajamentul silvic menține sau refac starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale, prin gospodărirea durabilă a pădurilor, astfel spus va avea un impact cumulativ neutru asupra peisajului.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

## **5. MONITORIZAREA IMPLEMENTĂRII MĂSURILOR PROPUSE ÎN PREZENTUL STUDIU**

Frecvența și modul de realizare a monitorizării efectelor semnificative ale implementării amenajamentului silvic va fi stabilit prin actele de reglementare emise de Agenția pentru Protecția Mediului Alba

<b>Factor monitorizat</b>	<b>Parametrii monitorizați</b>	<b>Perimetru analizat</b>	<b>Scop</b>
Succesiunea vegetației în ariile exploatației	Tipurile de vegetație	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic și imediata vecinătate	Respectarea planurilor de exploatare conform cu evaluarea adecvată și prevederile amenajamentului silvic
Metoda de exploatare	Tipul de exploatare aplicat	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic	Respectarea metodei de exploatare conform cu evaluarea adecvată și prevederile amenajamentului silvic
Speciile de pasari	Populația de pasari	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic	Respectarea prevederilor din evaluarea adecvată
Deșeuri	Cantități de deșeuri generate, mod de eliminare/valorificare	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic și imediata vecinătate	Minimizarea cantităților de deșeuri rezultate, mărirea gradului de valorificare a acestora, colectare exclusiv selectivă și minimizarea impactului acestora asupra calității mediului

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

---

**Programul de monitorizare**

Monitorizarea Amenajamentului silvic al U.P. I Bucerzana se va realiza conform următorului program de monitorizare prezentat în tabelul următor.

<b>Obiective</b>	<b>Indicatori de monitorizare</b>	<b>Frecvența de monitorizare</b>
Monitorizarea lucrărilor de ajutorare a regenerărilor naturale	1. Suprafața anuală parcursă cu lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale	anual
Monitorizarea suprafețelor regenerate	1. Suprafața regenerată anual, din care: - Regenerări naturale - Regenerări artificiale (împăduriri+completări)	anual
Monitorizarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere	1. Suprafața anuală parcursă cu degajări 2. Suprafața anuală parcursă cu curățiri 3. Volumul de masă lemnosă recoltat prin aplicarea curățirilor 4. Suprafața anuală parcursă cu rărituri 5. Volumul de masă lemnosă recoltat prin aplicarea răriturilor	anual
Monitorizarea lucrărilor speciale de conservare		anual
Monitorizarea aplicării tratamentelor silvice	1. Suprafața anuală parcursă cu lucrări de produse principale 2. Volumul de masă lemnosă recoltat prin aplicarea tăierilor de produse principale	anual
Monitorizarea tăierilor de igienizare a pădurilor	1. Suprafața anuală parcursă cu tăieri de igienizare 2. Volumul de masă lemnosă recoltat prin aplicarea tăierilor de igienizare.	anual
Monitorizarea stării de sănătate a arboretelor	Monitorizarea stării de sănătate a arboretelor	anual
	Suprafete infestate cu daunatori și harta suprafetelor infestate cu daunatori	anual
Monitorizarea impactului presiunii antropice asupra habitatului de padure (arboretelor)	Monitorizarea impactului presiunii antropice asupra arboretelor	anual
	volum de masa lemnosă taiata ilegal și harta localizariilor ilegale	anual
	Numar de arbori batrani pastrati/ha, tabel cu coordonatele de localizare a acestora și harta localizarii acestora	anual
	Numar de arbori cu scorburi pastrati /ha, tabel cu coordonatele de localizare a acestora și harta localizarii acestora	anual
	Numarul de sactiuni aplicate pentru pasunat ilegal in padure	anual

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

---

**Monitorizarea va avea ca scop:**

- urmărirea modului în care sunt respectate prevederilor Amenajamentului Silvic;
- urmărirea modului în care sunt respectate recomandările prezentei evaluări adecvate;
- urmărirea modului în care sunt puse în practică prevederilor Amenajamentului Silvic corelate cu recomandările prezentei evaluări adecvate;
- urmărirea modului în care sunt respectate prevederilor legislației de mediu cu privire la evitarea poluărilor accidentale și intervenția în astfel de cazuri.

Stabilirea responsabilităților aplicării prevederilor Amenajamentului Silvic și a punerii în practică a recomandărilor prezentei evaluări adecvate revine proprietarului.

În condițiile în care acesta va contracta cu terți diverse lucrări care se vor executa în cadrul Amenajamentului Silvic este direct răspunzător de respectarea de către aceștia a prevederilor Amenajamentului Silvic și a recomandărilor prezentei evaluări adecvate.

## **6. SOLUȚIILE ALTERNATIVE**

Vom face o analiză comparativă a situației în care se află sau s-ar afla zona studiată în două cazuri distincte și anume:

**6.1. Alternativa zero** – varianta în care nu s-ar aplica prevederile Amenajamentului Silvic

**6.2. Alternativa unu** – varianta în care s-ar aplica prevederile Amenajamentului Silvic ținânduse cont de recomandările acestui raport de mediu.

### **6.1. Alternativa zero – varianta în care nu s-ar aplica prevederile Amenajamentului Silvic**

Strategia de Silvicultura pentru Uniunea Europeană realizată de Comisia Europeană pentru coordonarea tuturor activităților legate de utilizarea padurilor la nivel UE cuprinde cadrul pentru activitatea Comunității în acest domeniu. În secțiunea privind „Conservarea biodiversității padurii” preocupările la nivelul biodiversității sunt clasificate în trei categorii: conservare, utilizare durabilă și beneficii echitabile ale folosirii resurselor genetice ale padurii. Utilizarea durabilă se referă la menținerea unei balante stabile între funcția socială, cea economică și serviciul adus de pădure diversitatii biologice. Interzicerea de principiu a executării lucrarilor silvice datorită prezentei unui sit Natura 2000 poate avea un efect negativ, deoarece, silvicultura face parte din peisajul rural, iar dezvoltarea durabilă a acestuia este esențială. Obiectivele comune și anume acela de conservarea padurilor naturale, dezvoltarea fondului forestier, conservarea speciilor de flora și fauna din ecosistemele forestiere, vor fi imposibil de atins în lipsa unei colaborări între comunitate, autoritățile locale, silvicultori, cercetatori. Rolul silviculturii este extrem de

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

important tinând cont de faptul ca o mare parte a diversitatii biologice din România se află în ecosistemele forestiere, iar administrarea de zi cu zi a acestor ecosisteme din arii protejate, inclusiv situri Natura 2000, se face conform legislației în vigoare de către silvicultori prin structuri special constituite.

Atât din studiile silvice existente cât și din cercetările care au stat la baza întocmirii prezentei evaluări de mediu a rezultat faptul că neaplicarea unor lucrări silvice cuprinse în Amenajamentul Silvic ar genera efecte negative asupra dezvoltării atât a pădurii (arbori și celelalte specii de plante) cât și a speciilor de animale și păsări care trăiesc și se dezvoltă acolo.

În situația neimplementării planurilor, și implicit în neexecutarea lucrărilor de îngrijire, pot apărea următoarele efecte:

- menținerea în arboret a unor specii nereprezentative,
- menținerea unei structuri orizontale și verticale atipice situații în care starea de conservare rămâne nefavorabilă sau parțial favorabilă.

Neimplementarea prevederilor Amenajamentului Silvic, poate duce la următoarele fenomene negative cu implicații puternice în viitor:

- dezechilibre ale structuri pe clase de vîrstă care afectează continuitatea pădurii; degradarea stării fitosanitare a acestor arborete precum și a celor învecinate; menținerea unei structuri simplificate, monotone, de tip continuu;
- scăderea calitativa a lemnului și a resurselor genetice a viitoarelor generații de pădure, datorita neefectuarii lucrărilor silvice;
- anularea competiției interspecifice,
- forțarea regenerărilor artificiale în dauna celor naturale cu represuni negative în ceea ce privește caracterul natural al arboretului
- dificultatea accesului în zonă și presiunea antropica asupra arboretelor accesibile din punctul de vedere al posibilităților de exploatare în condițiile inexistenței unor surse alternative;
- pierderi economice importante

În această situație nu se propune nici un fel de lucrare, în U.P. I Valea Cricăului, pădurile fiind gospodărite în regim natural.

Această variantă, însă, nu poate fi aplicată, din mai multe considerente:

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

---

**a) biodiversitate:** disparitia unor suprafate variabile din habitatele existente si a populatiilor speciilor de interes conservativ, dezechilibre ale structuri pe clase de vîrstă care afectează continuitatea pădurii, avansarea stadiului de degradare a starii fitosanitare a arboretelor, deregлarea compoziției optime aferente tipului natural fundamental de pădure prin mărirea procentului apariției de specii invazive și alohtone

**b) legal:** Legea nr. 46 din 2008 - Codul silvic, modificată și republicată, prevede: "Art. 17., alin. 2: Proprietarii fondului forestier au următoarele obligații în aplicarea regimului silvic: **a)** să asigure elaborarea și să respecte prevederile amenajamentelor silvice și să asigure administrarea/serviciile silvice pentru fondul forestier aflat în proprietate, în condițiile legii; ... Art. 20., alin. 2: Întocmirea de amenajamente silvice este obligatorie pentru proprietățile de fond forestier mai mari de 10 ha." Astfel, proprietarul are obligația să asigure întocmirea de amenajamente silvice pentru pădurile din posesie, amenajamente care trebuie să respecte o serie de norme și normative, cu privire la lucrările propuse a se executa în aceste păduri.

**c) economic:** Având în vedere suprafața considerabilă de pădure, cuprinsă în U.P. I Valea Cricăului 391.55 ha, aceasta constituie o sursă importantă de venit la bugetul **Compozitoratului Cricău și Parohia Ortodoxă Cricău**, acoperind, printre altele, și cheltuielile cu asigurarea integrității fondului forestier (paza pădurii, serviciile silvice, etc.)

**d) social:** Se are în vedere nevoia de lemn (de lucru, de foc)

## **6.2. Alternativa unu – varianta în care s-ar aplica prevederile Amenajamentului Silvic ținându-se cont de recomandările acestei evaluări de mediu**

Ca urmare a faptului ca la data elaborării Amenajamentului Silvic proiectantul – **SC TEICANFOREST S.R.L.**, a cunoscut statul de arie protejata a zonei analizate, acesta a tinut cont de corelarea între starea actuală de conservare a habitatelor din fiecare unitate amenajistica a Amenajamentului Silvic cu lucrările propuse prin acesta și cu cerințele asigurării condițiilor normale de conservare și dezvoltare a habitatelor și speciilor de interes local și comunitar. Aceasta a presupus corelarea între compoziția actuală a arboretelor din fiecare unitate amenajistica a amenajamentului silvic și:

- Problemele de mediu existente la momentul începerii implementării amenajamentul silvic
- Tipul de habitat existent în fiecare parcelă

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

- Stare de conservare actuala a habitatelor
- Stare de conservare actuala a speciilor de interes comunitar

Amenajarea pădurilor sau amenajamentul reprezintă un ansamblu de preocupări și măsuri menite să aducă și să aigure păstrarea pădurilor în starea cea mai corespunzătoare din punct de vedere al funcțiilor economice și sociale ori ecologice pe care trebuie să le îndeplinească.

Amenajarea pădurilor este știința organizării, modelării și conducerii structural-funcționale a pădurilor, în conformitate cu sarcinile complexe social-ecologice și economice ale gospodăriei silvice.

Rolul amenajamentului:

- de a organiza și conduce pădurile, sub aspect structural-funcțional, spre starea de maximă eficacitate în raport cu funcțiile atribuite;
- îndeplinirea în bune condiții a funcțiilor ecologice, sociale și economice pe care pădurea le asigură prin reglementarea procesului de producție și stabilirea lucrărilor de împădurire și îngrijire ale arboretelor;
- organizarea pădurilor în conformitate cu sarcinile gospodăriei silvice; - încadrarea arboretelor pe funcții speciale de protecție și producție;
- planificarea strategică, adică indicarea lucrărilor de efectuat în perspectivă, (pe durata unui ciclu), în vederea atingerii obiectivelor strategice ale gestionării durabile a pădurilor, în contextul dezvoltării durabile a societății;
- planificarea tactică (pe durata unei perioade), cuprinzând specificările pentru fiecare arboret, a lucrărilor de efectuat și desfășurarea acestora în timp și spațiu, într-o perioadă de 10 ani sau mai mare, în vederea realizării obiectivelor propuse la sfârșitul perioadei;
- realizarea unei structuri echilirate pe clase de vîrstă, normalizarea fondului de producție și asigurarea continuității și permanenței pădurilor;
- îmbunătățirea sub aspect calitativ și cantitativ a fondului forestier prin armonizarea condițiilor de mediu cu necesitățile ecologice ale arboretelor etc.

Principiile care au stat la baza procesului de amenajare sunt următoarele:

- principiul continuității și permanenței pădurilor reflectă preocuparea permanentă de a asigura prin amenajament condiții necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor, astfel încât acestea să ofere societății în mod continuu produse

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

lemnioase și de altă natură, precum și servicii de protecție și sociale cît mai mari și de calitate superioară;

- principiul eficacității funcționale creșterea capacitatii de productie si de protectie, precum si valorificarea optimă a produselor, ameliorarea functiilor de protectie. (păstrarea arboretelor în starea de maximă eficacitate);

- principiul conservării și ameliorării biodiversității optime a pădurilor, sub aspectul diversității genetice intraspecifice, diversității speciilor, ecosistemelor etc.;

- principiul economic prin care se asigură valoarea economică cel puțin egală, de la o amenajare la alta, a pădurii; Aceste principii sunt prevăzute și în Legea 46/2008 Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare și sunt respectate de varianta actuală.

În concluzie, în vederea asigurării unei cât mai ridicate eficiențe ecologice, sociale și economice, se impune ca fiecare pădure sau parte din pădure să primească o anumită funcție și să fie organizată și condusă apoi, din punct de vedere structural, în conformitate cu aceasta, pentru realizarea obiectivelor stabilite. Este vorba, aşadar, de o conducere structural-funcțională a pădurilor.

Se realizează astfel o specializare a arboretelor, care în producția forestieră are un rol similar cu acela al diviziunii muncii și al specializării profesionale; și într-un caz și în altul productivitate, respectiv efectul social-ecologic și economic, crește.

Este evident faptul că realizarea unor astfel de structuri, complexe și stabile, are efecte pozitive asupra mediului.

De altfel, situația din prezent, în care există habitate forestiere, biodiversitate etc., este rezultatul gospodăririi pădurilor conform amenajamentelor silvice.

Actuala formă a amenajamentului respectă legislația în vigoare privind regimul silvic, precum și toate prevederile stabilite în cadrul sedinței Conferinței a II-a de amenajare a pădurilor.

Practic, în condițiile în care, prima variantă a amenajamentului este procesul verbal al Conferinței a II-a, varianta aleasă este conformă cu cele prezentate mai sus, cu legislația, cu normele și normativele în vigoare, fiind rezultatul unor etape reglementate legislativ, recepționate de beneficiar și preavizate în cadrul Conferinței a II-a de amenajare a pădurilor cu participarea factorilor de decizie, inclusiv a reprezentantului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

De asemenea, amenajamentul silvic va fi avizat de Comisia Tehnică de Avizare pentru Silvicultură, din cadrul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

## **E. METODE UTILIZATE PENTRU CULEGEREA INFORMATIILOR PRIVIND SPECIILE SI HABITATELE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE**

### **1. HABITATE FORESTIERE**

Studiul stațiunii și al vegetației forestiere se face în cadrul lucrărilor de teren și al celor de redactare a amenajamentului și are ca scop determinarea și valorificarea tuturor informațiilor care contribuie la:

- cunoașterea condițiilelor naturale de vegetație, a caracteristicilor arboretului actual, a potențialului productiv al stațiunii și a capacitatei actuale de producție și protecție a arboretului;
- stabilirea măsurilor de gospodărire în acord cu condițiile ecologice și cu cerințele ecologice și social-economice;
- realizarea controlului prin amenajament privind exercitarea de către pădure în ansamblu și de către fiecare arboret în parte a funcțiilor ce le-au fost atribuite.

Descrierea unităților amenajistice se execută obligatoriu prin parcurgerea terenului, iar datele se determină prin măsurători și observații. De asemenea, ca material ajutător de orientare s-au folosit ortofotoplanuri.

Datele de teren s-au consemnat în fișa unității amenajistice și în fișa privind condițiile staționale, prin coduri și denumiri oficializate, ele constituind documentele primare ale sistemului informatic al amenajării pădurilor.

Amenajamentul conține studii pentru caracterizarea condițiilor staționale și de vegetație, cuprinzând evidențe cu date statistice, caracterizări, diagnoze, precum și măsuri de gospodărire corespunzătoare condițiilor respective.

Acest studiu s-a realizat cu luarea în considerare a zonării și regionării ecologice a pădurilor din România, cu precizarea regiunii, subregiunii și sectorului ecologic. De asemenea, s-a avut în vedere clasificările oficializate privind: clima, solurile, flora indicatoare, tipurile de stațiuni și de ecosisteme forestiere.

#### **a) Lucrări pregătitoare**

Lucrările de teren pentru amenajarea pădurilor s-au desfășurat pe baza unei documentări prealabile și a unei recunoașteri generale.

Documentarea prealabilă s-a realizat prin consultarea următoarelor materiale de lucru: amenajamentul și hărțile amenajistice anterioare, lucrări de cercetare și proiectare executate în teritoriul studiat, studii de sinteză referitoare la diferite aspecte ale gospodăririi pădurilor, alte lucrări cu implicații în gospodăria fondului forestier, harta geologică (scara 1:200.000) și harta pedologică (scara 1:200.000) pentru teritoriul studiat, zonarea și regionarea ecologică a pădurilor din România, tema de proiectare pentru amenajarea pădurilor din ocolul silvic respectiv, evidențe privind aplicarea amenajamentului anterior.

Pe baza acestei documentări s-au întocmit schițe de plan (scara 1:50.000) privind: geologia și litologia, geomorfologia, clima, solurile, etajele fitoclimatice, proiectul de canevas al profilelor principale de sol, precum și lista provizorie a tipurilor de pădure natural fundamentale și ale tipurilor de stațiuni forestiere.

În situațiile în care există studii naturalistice prealabile, canevasul profilelor de sol elaborat cu ocazia studiilor respective se va îndesi corespunzător necesităților de

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

---

rezolvare integrală a cartării staționale.

Amplasarea profilelor de sol a fost corelată cu punctele rețelei de monitoring forestier național (4x4 km), urmărindu-se respectarea densității canevasului profilelor de sol corespunzătoare scarii la care să întocmit studiul stațional.

Recunoașterea generală a terenului s-a făcut înaintea începerii lucrărilor de teren propriu-zise și a avut ca scop o primă informare privind: geologia, formele specifice de relief, particularitățile climatice, principalele tipuri de sol, etajele fitoclimatice, stațiunile intra și extrazonale, tipurile natural fundamentale de pădure, tipurile de floră indicatoare, condițiile de regenerare naturală, starea fitosanitară a pădurilor, intensitatea proceselor de degradare a terenurilor etc. Această recunoaștere a servit, de asemenea, și la organizarea cât mai eficientă a lucrărilor de teren.

**b) Informații de teren privind studiul stațiunii**

Lucrările de teren privind condițiile staționale au avut ca scop elaborarea de studii stationale la scară mijlocie (1:50.000). Studiile stationale s-au întocmit de colectivele de amenajași, concomitent cu lucrările de amenajare, cu participarea specialiștilor în domeniu.

Datele de caracterizare a stațiunilor forestiere s-au înscris în fișele unităților amenajistice și fișele staționale și se referă la:

- factorii fizico-geografici (substrat litologic, forma de relief, configurația terenului, înclinare, expoziție, altitudine, particularități climatice);
- caracteristicile solului (litiera, orizonturile diagnostice, grosimea și culoarea lor; tipul, subtipul și conținutul de humus; pH; textura; conținutul de schelet; structura; compactitatea; drenajul; conținutul în CaCO<sub>3</sub> și săruri solubile; procese de degradare; grosimea fiziologică, volumul edafic util, regimul hidrologic și de umiditate, adâncimea apei freatici; tipul, subtipul și varietatea de sol; potențialul productiv; tendința de evoluție);
- tipul natural fundamental de pădure, tipul de floră indicatoare și tipul de stațiune;
- alte caracteristici specifice.

**c) Informații de teren privind vegetația forestieră**

Descrierea vegetației forestiere se referă cu precădere la arboret. Acesta reprezintă partea biocenozei (ecosistemului forestier) constituite, în principal, din populațiile de arbori și arbuști.

Studiul și descrierea arboretului cuprinde determinarea și înregistrarea caracteristicilor de ordin ecologic, dendrometric, silvotehnic și fitosanitar, de interes amenajistic, precum și indicarea măsurilor necesare în deceniul următor pentru fiecare unitate amenajistică, ținându-se seama de starea arboretului și de funcțiile atribuite acestuia.

Stabilirea caracteristicilor de mai sus s-a făcut pe etaje și elemente de arboret, precum și pe ansamblul arboretului în baza sondajelor. De asemenea, se fac determinări și asupra subarboretului și semînțșului, precum și pentru alte componente ale biocenozei forestiere, la nevoie, se fac determinări suplimentare cu

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

---

înscrierea informațiilor la “date complementare”.

Măsurarea și înregistrarea caracteristicilor respective, inclusiv inventarierea arborelor, s-a făcut folosind instrumente și apărate performante, bazate pe tehnologia informației, care să asigure precizie ridicată, precum și stocarea și transmiterea automată a informațiilor, în vederea prelucrării lor în sistemul informatic al amenajării pădurilor.

S-au făcut determinări asupra următoarelor caracteristici:

**Tipul fundamental de pădure.** S-a determinat după sistematica tipurilor de pădure în vigoare.

**Caracterul actual al tipului de pădure.** S-a folosit următoarea clasificare: natural fundamental de productivitate superioară, natural fundamental de productivitate mijlocie și natural fundamental de productivitate inferioară; natural fundamental subproductiv; parțial derivat; total derivat; artificial (de productivitate: superioară, mijlocie, inferioară); arboret Tânăr - nedefinit sub raportul tipului de pădure.

**Tipul de structură.** Sub raportul vârstelor se deosebesc următoarele tipuri: echien, relativ echien, relativ plurien și plurien, iar din punct de vedere al etajării, structuri unietajate și bietajate.

**Elementul de arboret** este format din totalitatea arborilor dintr-o unitate amenajistică, de aceeași specie, din aceeași generație și constituind rezultatul aceluiași mod de regenerare (din sămânță, lăstari, plantații); elementele de arboret s-au constituit diferențiat, în raport cu etajul din care fac parte.

S-au constituit atâtea elemente de arboret câte specii, generații și moduri de regenerare (proveniente) s-au identificat în cadrul unei subparcele.

Constituirea în elemente, în raport cu criteriile menționate, s-a făcut în toate cazurile în care cunoașterea structurii, conducerea și regenerarea arboretului a reclamat acest lucru. Elementele de arboret nu s-au constituit, de regulă, în cazul în care ponderea lor a fost sub limita de 5% din volumul etajului din care face parte. Elementul de arboret care nu îndeplinește condiția menționată s-a înscris la date complementare.

Ponderea elementelor de arboret s-a estimat în raport cu suprafața ocupată de element în cadrul subparcelei și s-a exprimat în procente, din 5 în 5.

Ponderea speciilor, respectiv participarea acestora în compoziția arboretului, s-a stabilit prin însumarea ponderilor elementelor de arboret de aceeași specie, pe etaje sau pe întregul arboret, după caz.

**Amestecul** exprimă modul de repartizare a speciilor în cadrul arboretului și poate fi: intim, grupat (în buchete, în grupe, în pâlcuri, în benzi) sau mixt.

**Vârsta.** S-a determinat pentru fiecare element de arboret și pe arboretul întreg. Pe elemente de arboret, toleranța de determinare a vârstei este de aproximativ 5% .

**Vârsta arboretului** s-a stabilit în raport cu vârsta elementului în raport cu care se stabilesc măsurile de gospodărire. În cazul când în cadrul arboretului nu s-a putut defini un astfel de element, s-a înregistrat vârsta elementului majoritar. În cazul arborelor etajate, vârsta arboretului în ansamblu este reprezentată de vârsta care caracterizează etajul ce formează obiectul principal al gospodăriei.

**Diametrul mediu** al suprafeței de bază (dg) s-a determinat pentru fiecare element de arboret, prin luarea în considerare a diametrelor măsurate pentru

calculul suprafeței de bază măsurat, cu o toleranță de +/- 10% .

*Suprafața de bază* a arboretului (G) s-a determinat prin procedeul Bitterlich.

**Înălțimea medie** (hg) s-a determinat prin măsurători pentru fiecare element de arboret cu o toleranță de +/- 5% pentru arboretele care intră în rând de tăiere în următorul deceniu și de +/- 7 % la celelalte.

**Clasa de producție.** Clasa de producție relativă s-a determinat pentru fiecare element de arboret în parte, prin intermediul graficelor de variație a înălțimii în raport cu vârstă, la vârstă de referință.

Cu ocazia prelucrării datelor, s-a determinat automat și clasa de producție absolută în raport cu înălțimea la vârstă de referință.

Clasa de producție a întregului arboret este cea a elementului sau grupului de elemente preponderente. În cazul în care nu s-a putut defini un element preponderent, clasa de producție pe întregul arboret s-a stabilit a fi cea a elementului majoritar.

În cazul arboretelor etajate, clasa de producție a arboretului în ansamblu este reprezentată de clasa de producție care caracterizează etajul ce formează obiectul principal al gospodăriei.

**Volumul.** Se stabilește atât pentru fiecare element de arboret și etaj, cât și pentru întregul arboret.

**Creșterea curentă în volum** s-a stabilit atât pentru fiecare element de arboret, cât și pentru arboretul întreg. În raport cu importanța arboretelor și posibilitățile de realizare, s-au aplicat următoarele procedee:

- procedeul înălțimilor medii reduse, bazat pe măsurarea creșterilor radiale la arbori reprezentativi;
- procedeul tabelelor de producție sau al ecuațiilor de regresie echivalente.

În cazul arboretelor afectate de factori destabilizatori, creșterea curentă în volum determinată afost diminuată corespunzător intensității cu care s-a manifestă fenomenul.

**Clasa de calitate.** S-a stabilit prin măsurători pentru fiecare element de arboret identificat și s-a exprimat prin clasa de calitate a fiecărui element de arboret.

**Elagajul.** S-a estimat pentru fiecare element de arboret și s-a exprimat în zecimi din înălțimea arborilor.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

**Consistența** s-a determinat pentru etajul care constituie obiectul gospodăririi și s-a redat prin următorii indici:

- indicele de desime, în cazul semințurilor, lăstărișurilor sau plantațiilor fără starea de masiv încheiată;
- indicele de închidere a coronamentului (de acoperire);
- indicele de densitate, determinat în raport cu suprafața de bază, pentru fiecare element de arboret, acolo unde s-a determinat suprafața de bază prin procedee simplificate.

Indicele de densitate servește la stabilirea elementelor biometrice, cel de acoperire este necesar pentru stabilirea măsurilor silviculturale cu referire specială la lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor, precum și pentru aplicarea tratamentelor. Indicele de desime se are în vedere la stabilirea lucrărilor de completări, îngrijire a semințurilor și a culturilor tinere. Indicii respectivi s-au înscris obligatoriu în amenajament, în raport cu scopurile urmărite. În cazul arboretelor etajate, consistența se s-a stabilit și pe etaje.

**Modul de regenerare** s-a determinat pentru fiecare element de arboret și poate fi: naturală din sămânță, din lăstari (din cioată, din scaun) sau din drajoni; artificială din sămânță sau din plantație.

**Vitalitatea.** S-a stabilit pentru fiecare element de arboret după aspectul majorității arborilor și poate fi: foarte viguroasă, viguroasă, normală, slabă, foarte slabă.

**Starea de sănătate.** S-a stabilit pe arboret, prin observații și măsurători, în raport cu vătămările cauzate de animale, insecte, ciuperci, factori abiotici, factori antropici, etc.

**Subarboretul.** S-au consemnat speciile componente de arbuști, indicându-se desimea, răspândirea și suprafața ocupată.

**Semințisul (starea regenerării).** S-a descris atât semințisul utilizabil, cât și cel neutilizabil, pentru fiecare dintre acestea indicându-se speciile componente, vârstă medie, modul de răspândire, desimea și suprafața ocupată.

Cu ocazia descrierii parcelare s-a insistat, pe cât posibil, asupra diversității genetice intraspecifice și asupra diversității la nivelul speciilor și al ecosistemelor (arboretelor) respective. Este de importanță deosebită semnalarea diverselor forme genetice, a tuturor speciilor forestiere existente (indiferent de proporția lor în arboret), a speciilor arbustive, a speciilor de plante erbacee, a unor particularități privind fauna, precum și a caracteristicilor de ansamblu ale arboretelor (amestec, structură verticală etc.).

**Lucrările executate.** Se referă la natura și cantitatea lucrărilor executate în cursul deceniului expirat. Datele corespunzătoare se înscrui pe baza constatărilor din teren și luând în considerare evidențele aplicării amenajamentului și alte evidențe și documente tehnice deținute de unitățile silvice. **Lucrări propuse.** Se referă la natura și cantitatea tuturor lucrărilor necesare pentru deceniul următor, inclusiv la indicii de recoltare pentru produse principale și secundare, în raport cu prevederile normelor tehnice de specialitate și cerințele fiecărui arboret.

**Datele complementare.** S-au arătat în termeni concisi toate detaliile ce nu au putut fi înregistrate la punctele anterioare, dar necesare caracterizării de ansamblu

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

sau de detaliu sub raportul stațiunii și al arboretului, al folosinței terenului și funcțiilor pădurii. Tot aici s-au mai consemnat date în legătură cu preexistenții, cu tineretul din arboretele grădinărite, cu defectele arborilor, cu starea cioatelor și altele. S-au menționat, de asemenea, aspecte referitoare la neomogenitatea arboretelor sub raportul consistenței, compoziției, existenței unor goluri, dacă porțiunile în cauză nu au putut fi constituite ca subparcele separate.

Se fac aprecieri asupra efectului măsurilor aplicate în deceniul expirat, asupra provenienței materialului de împădurire, existenței arborilor plus și orice elemente informative referitoare la biodiversitate.

## **2. PĂSĂRI**

In vederea analizei impactului planului propus asupra speciilor de păsări au fost luate în considerare datele din Planul de management integrat al ROSPA0087 Munții Trascăului, alte publicații de pe site-uri de profil, precum și informațiile din literatura de specialitate.

In vederea analizei speciilor de păsări au fost luate în considerare următoarele perioade de monitorizare (perioade aproximative care pot varia ca început și final – cu un anumit număr de zile, funcție de disponibilitate sau condiții meteorologice):

- a)** Ciocănitori (*Dendrocopos leucotos*, *Dendrocopos medius*, *Dryocopus martius*, *Picus canus*, etc.): 1-31 martie și 1-20 aprilie, puncte de observație, cu chemătoare, minim 5 puncte pe pătrate de 2km/2km
- b)** Răpitoare de zi (*Aquila pomarina*, *Aquila chrysaetos*, *Falco peregrinus*, *Falco columbarius*, *Circaetus gallicus*, *Circus aeruginosus*, *Circus pygargus*, *Pernis apivorus*) și barză neagră (*Ciconia nigra*): 15 iunie – 25 august, puncte fixe pentru observații vizuale, în zone cu vizibilitate largă în jur
- c)** ciuș (*Otus scops*), 1-31 mai, 1-20 iunie, observații de noapte, după lasarea completă a întunericului – puncte fixe în habitate semideschise, margini de pădure, rariști – ascultare și notarea speciilor
- d)** Specii cuibăritoare, cântătoare (*Lanius collurio*, *Anthus campestris*, *Lullula arborea*, *Caprimulgus europaeus*, *Crex crex*, *Ficedula albicollis*, *Ficedula parva*, etc.): 15 aprilie – 10 mai; 16 mai – 15 iunie

S-au ales și delimitat zone punctuale (3 puncte stabilite în cadrul suprafeței de 82,85 ha) și transect vizual (lungimea totală a transectului rezultând de 3,6 km conform datelor GIS) pentru identificarea speciilor de păsări. Zonele în care s-au făcut observațiile, transectele stabilite care au stat la baza monitorizărilor, în format shp., precum și cele mai reprezentative imagini se anexează prezentului studiu.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

**F. CONCLUZII**

Ecosistemele forestiere trebuie privite ca ecosisteme dinamice. Chiar și în cazul celor care durată de viață îndelungată, cum sunt pădurile, anumite evenimente produc schimbări radicale în compoziția și structura acestora și implicit influențează dezvoltarea lor viitoare. În astfel de situații, perioada necesară reinstalării aceluiași tip de pădure este variabilă, în funcție de amplitudinea perturbării și de capacitatea de reziliență a ecosistemului. Rețea ecologică Natura 2000 urmărește menținerea sau refacerea stării de conservare favorabilă a habitatelor forestiere de interes comunitar pentru care a fost desemnat un sit.

Așa cum reiese și din lucrarea de față, în fiecare caz în parte, măsurile de gospodărire au fost direct corelate cu funcția priorită atribuită pădurii (care poate fi de producție sau de protecție). Bineînțeles, că acolo unde a fost cazul, acestea s-au adaptat necesităților speciale de conservare ale speciilor de interes comunitar pentru care siturile au fost desemnate. Ca urmare, eventualele restricții în gospodărire se datorează unor cerințe speciale privind conservarea speciilor de interes comunitar. Aceste restricții au fost atent analizate pentru a nu crea tensiuni între factorii interesați și mai ales pentru a nu cauza pierderi inutile proprietarilor de terenuri.

Prevederile amenajamentului silvic în ce privește dinamica arboretelor pe termen lung, susținute de un ciclu de producție de 110 de ani (SUP A codru regulat) și o vârstă medie a exploataabilității de 103 ani (SUP A codru regulat). Astfel se estimează:

- i. menținerea diversității structurale – atât pe verticală (structuri relativ pluriene) cât și pe orizontală (structură mozaicată – existența de arborete în faze de dezvoltare diferită),
- ii. creșterea consistenței medii a arboretelor de la 0,87 în 2021, la 0,86 în anul 2031 și 0,86 în anul 2041
- iii. menținerea compoziției conform specificului ecologic al zonei.

**Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, tragem concluzia că acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor de interes comunitar.** În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii așa cum sunt stabilită ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție/protecție.

Obiectivele asumate de amenajamentul silvic pentru păduriile studiate sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

**Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen lung.**

**Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.**

Anumite lucrări precum completăriile, curățiriile, răriturile au un caracter ajutător în menținerea sau imbunătățirea după caz a stării de conservare.

Soluțiile tehnice alese contribuie la modificarea **pe termen scurt** a microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, datorită, modificărilor structurilor orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului).

Având în vedere etologia speciilor și regimul trofic specific nu se poate afirma că gospodarirea fondului forestier poate cauza schimbări fundamentale în ceea ce privește starea de conservare a populațiilor de carnivore.

Managementul forestier adekvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure și pășune, ca tipuri majore de ecosisteme, precum și păstrarea conectivității în cadrul habitatelor ce vor putea asigura perpetuarea în timp a biocenozelor naturale.

Amenajamentul Silvic are ca bază următoarele principii:

- Principiul continuității exercitării funcțiilor atribuite pădurii;
- Principiul exercitării optimale și durabile a funcțiilor multiple de producție ori protecție;
- Principiul valorificării optimale și durabile a resurselor pădurii;
- Principiul conservării și ameliorării biodiversității;
- Principiul estetic, etc.

**Din cele expuse în capitoalele anterioare, putem concluziona că, măsurile de gospodărire a pădurilor, prescrise de Amenajamentul Silvic propus coroborate cu măsurile de reducere a impactului propuse de prezentul studiu de evaluare adekvată, sunt în spiritul administrării durabile a acestor resurse, fiind acoperitoare pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare atât a habitatelor forestiere luate în studiu, cât și a speciilor de interes comunitar ce se regăsesc în suprafața cuprinsă de el**

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

**Măsuri de reducere a impactului asupra speciilor / habitatelor de interes comunitar**

nr. crt.	Măsura	Cantitatea	Observații
1	Proportia pădurilor cu vârste de peste 80 de ani – valoarea țintă cel puțin 40%	179,11 ha	Impusă prin obiectivele de conservare ROSPA0087
2	Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitatele de păduri - valoarea țintă cel puțin 4	45	Impusă prin obiectivele de conservare ROSPA0087
3	Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	60	Impusă prin obiectivele de conservare ROSPA0087
4	Menținerea unei structure forestiere mozaicate, prin păstrarea de pâlcuri de 3-5 arbori bătrâni (peste 80 ani) la ha în zonele de recoltar	45	Impusă prin obiectivele de conservare ROSPA0087
5	Interzicerea aplicării tratamentelor chimice, cu excepția cazurilor dovedite de gradații sau defolieri și doar în cazul infițării sau imposibilității aplicării altor tipuri de tratamente (biologice, integrate etc.)	257,44 ha	Impusă prin obiectivele de conservare ROSPA0087
6	Interzicerea aplicării degajărilor și curățirilor chimice în pădurile din sit	257,44ha	Impusă prin obiectivele de conservare ROSPA0087
7	Verificarea existenței de cuiburi, și dacă vor fi identificate, în perimetru cuiburilor identificate se va institui o zonă tampon cu rază de 300 de metri în care în perioada 15 martie – 15 august vor fi interzise activitățile legate de silvicultură;	257,44 ha	Impusă prin obiectivele de conservare ROSPA0087

**Prin urmare, prin măsurile propuse în planul luat în studiu nu se realizează un impact negativ asupra ariei naturale protejate ROSPA0087-Muntii Trascaului. Măsurile propuse conduc la realizarea permanenței pădurii, prin conservarea habitatelor de interes comunitar și a speciilor existente.**

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

**G. INDEX DE TERMENI TEHNICI**

**A**

**Administrarea pădurilor** - totalitatea activităților cu caracter tehnic, economic și juridic desfășurate de ocoalele silvice, de structurile de rang superior sau de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva în scopul asigurării gestionării durabile a pădurilor, cu respectarea regimului silvic

**Amenajament silvic** - documentul de bază în gestionarea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric și economic, fundamentat ecologic

**Amenajarea pădurilor** - ansamblul de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea și păstrarea pădurilor în stare corespunzătoare din punctul de vedere al funcțiilor ecologice, economice și sociale pe care acestea le îndeplinesc

**Arboret** - porțiunea omogenă de pădure atât din punctul de vedere al populației de arbori, cât și al condițiilor staționale

**Arboretum** - suprafața de teren pe care este cultivată, în scop științific sau educațional, o colecție de arbori și arbuști

**C**

**Circulația materialelor lemnoase** - acțiunea de transport al materialelor lemnoase între două locații, folosindu-se în acest scop orice mijloc de transport, și/sau transmiterea proprietății asupra materialelor lemnoase

**Compoziție-țel** - combinația de specii urmărită a se realiza de un arboret care îmbină în mod optim, atât prin proporție, cât și prin gruparea lor, exigențele biologice cu obiectivele multiple, social-economice ori ecologice

**Consistență** - gradul de spațiere a arborilor în cadrul arboretului. Consistența, în funcție de gradul de dezvoltare a arboretului, se exprimă prin următorii indici:

- indicele de desime - în cazul semintişurilor, lăstărișurilor sau plantațiilor fără starea de masiv încheiată;
- indicele de densitate - determinat în raport cu suprafața de bază sau cu volumul;
- indicele de închidere a coronamentului

**Control de fond** - totalitatea acțiunilor efectuate în fondul forestier, în condițiile legii, de către personalul care asigură administrarea pădurilor și serviciile silvice, în scopul:

- verificării stării limitelor și bornelor amenajistice;
- verificării suprafeței de pădure în scopul identificării, inventarierii și evaluării valorice a arborilor tăiați în delict, a semintişurilor utilizabile distruse sau vătămate, a oricăror altor pagube aduse pădurii, precum și stabilirii cauzelor care le-au produs;

## ***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

- c) verificării oportunității și calității lucrărilor silvice executate;
- d) identificării lucrărilor silvice necesare;
- e) verificării stării bunurilor mobile și imobile aferente pădurii respective;
- f) inventarierii stocurilor de produse ale pădurii existente pe suprafața acesteia;
- g) stabilirii pagubelor și/sau daunelor aduse pădurii, precum și propuneri de recuperare a acestora

### **D**

**Defrișare** - acțiunea de înlăturare completă a vegetației forestiere, fără a fi urmată de regenerarea acesteia, inclusiv scoaterea și îndepărțarea ciotelor arborilor și arbuștilor, cu schimbarea folosinței și/sau a destinației terenului

**Deținător** - proprietarul, administratorul, prestatorul de servicii silvice, transportatorul, depozitarul, custodele, precum și orice altă persoană fizică sau juridică în temeiul unui titlu legal de fond forestier sau de materiale lemninoase

**Dispozitiv special de marcat** - ciocanele silvice de marcat, instrumentele folosite de personalul silvic pentru marcarea arborilor, a ciotelor și a materialului lemnos

### **E**

**Ecosistem forestier** - unitatea funcțională a biosferei, constituită din biocenoză, în care rolul predominant îl au populația de arbori și stațiunea pe care o ocupă aceasta

**Exploatare forestieră** - procesul de producție prin care se extrage din păduri lemnul brut în condițiile prevăzute de regimul silvic

### **G**

**Gestionarea durabilă a pădurilor** - administrarea și utilizarea pădurilor astfel încât să își mențină și să își amelioreze biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare, vitalitatea, sănătatea și în acest fel încât să asigure, în prezent și în viitor, capacitatea de a exercita funcțiile multiple ecologice, economice și sociale permanente la nivel local, regional, național și global fără a crea prejudicii altor ecosisteme

### **M**

**Masă lemninoasă** - totalitatea arborilor pe picior și/sau doborâți, întregi sau părți din aceștia, inclusiv cei aflați în diferite stadii de transformare și mișcare în cadrul procesului de exploatare forestieră

**Materiale lemninoase** - lemnul rotund sau despicate de lucru și lemnul de foc, cheresteaua, flancurile, traversele, lemnul ecarisat - cu secțiune dreptunghiulară sau pătrată -, precum și lemnul cioplit. Această categorie cuprinde și arbori și arbuști ornamentali, pomi de Crâciun, răchită și puietii

## ***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

**Material forestier de reproducere** - materialul biologic vegetal prin care se realizează reproducerea arborilor din speciile și hibrizii artificiali, importanți pentru scopuri forestiere; aceste specii și acești hibrizi se stabilesc prin lege specială

### **O**

**Obiectiv ecologic, economic sau social** - Efectul scontat și fixat ca țel prin amenajarea unei păduri. El se poate referi atât la produsele, cât și la serviciile pădurii

**Ocol silvic** - unitatea constituită în scopul administrării pădurilor și/sau asigurării serviciilor silvice, indiferent de forma de proprietate asupra fondului forestier, având suprafața minimă de constituire după cum urmează:

- a) în regiunea de câmpie - 3.000 ha fond forestier;
- b) în regiunea de deal - 5.000 ha fond forestier;
- c) în regiunea de munte - 7.000 ha fond forestier

**Ocupare temporară a terenului** - schimbarea temporară a folosinței unui teren cu destinație forestieră în scopuri și pe perioade stabilite în condițiile legii

### **P**

**Precomptare** - acțiunea de înlocuire a volumului de lemn prevăzut a fi recoltat din arboretele incluse în planurile decenale de recoltare a produselor principale cu volume rezultate din exploatarea masei lemnoase din arborete afectate integral de factori biotici sau abiotici ori din arborete cu vârstă peste 60 de ani, afectate parțial de factori biotici sau abiotici ori provenite din defrișări legale și tăieri ilegale

**Parchet** - suprafața de pădure în care se efectuează recoltări de masă lemnoasă în scopul realizării unei tăieri de îngrijire sau a unui anumit tratament

**Perdele forestiere de protecție** - formațiunile cu vegetație forestieră, amplasate la o anumită distanță unele față de altele sau față de un obiectiv cu scopul de a-l proteja împotriva efectelor unor factori dăunători și/sau pentru ameliorarea climatică, economică și estetică-sanitară a terenurilor

**Perimetru de ameliorare** - terenurile degradate sau neproductive agricol care pot fi ameliorate prin împădurire, a căror punere în valoare este necesară din punctul de vedere al protecției solului, al regimului apelor, al îmbunătățirii condițiilor de mediu și al diversității biologice

**Plantaj** - cultura forestieră constituită din arbori proveniți din mai multe clone sau familii, identificate, în proporții definite, izolată față de surse de polen străin și care este condusă astfel încât să producă în mod frecvent recolte abundente de semințe, ușor de recoltat

**Possibilitate** - volumul de lemn ce poate fi recoltat dintr-o pădure, în baza amenajamentului silvic, pe perioada de aplicare a acestuia

**Possibilitate anuală** - volumul de lemn ce poate fi recoltat dintr-o pădure, rezultat ca raport dintre posibilitate și numărul anilor de aplicabilitate a amenajamentului silvic

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

**Prejudiciu adus pădurii** - efectul unei acțiuni umane, prin care este afectată integritatea pădurii și/sau realizarea funcțiilor pe care aceasta ar trebui să le asigure. Aceste acțiuni pot afecta pădurea: a) în mod direct, prin acțiuni desfășurate ilegal;

b) în mod indirect, prin acțiuni al căror efect asupra pădurii poate fi cuantificat în timp. Se încadrează în acest tip efectele produse asupra acestora în urma poluării, realizării de construcții, exploatarii de resurse minerale, cu identificarea relației cauză-efect certificate prin studii realizate de organisme abilitate, neamenajarea zonelor de limitare a propagării incendiilor, precum și neasigurarea dotării minime pentru intervenție în caz de incendiu

**Prestație silvică** - lucrările cu caracter tehnic silvic efectuate de ocoale silvice, pe bază de contract, în vegetația forestieră din afara fondului forestier național

**Principiul teritorialității** - efectuarea administrării și serviciilor silvice, după caz, pe bază de contract, de către ocolul silvic care deține majoritatea fondului forestier din raza unității administrativ-teritoriale respective

**Produse accidentale I** - volumul de lemn rezultat din exploatarea arboretelor afectate integral de factori biotici și abiotici, din exploatarea unor arbori din arborete cu vârste de peste 60 de ani, afectate parțial de factori biotici și abiotici, sau cel provenit din defrișări legal aprobate

**Produse accidentale II** - volumul de lemn rezultat din exploatarea unor arbori din arborete cu vârste de până la 60 de ani, afectate parțial de factori biotici și abiotici

**Proveniența materialelor lemnoase** - sursa localizată de unde au fost obținute materialele lemnoase, respectiv:

- a) fondul forestier național;
- b) vegetația forestieră din afara fondului forestier;
- c) centrele de sortare și prelucrare a lemnului;
- d) depozitele de materiale lemnoase;
- e) piețele, târgurile, oboarele și altele asemenea, autorizate pentru comercializarea materialelor lemnoase;
- f) import

**Prețul mediu al unui metru cub de masă lemnoasă pe picior** - prețul mediu de vânzare al unui metru cub de masă lemnoasă pe picior, calculată la nivel național pe baza datelor statistice din anul anterior

**R**

**Regimul codrului** - modul general de gospodărire a unei păduri, bazat pe regenerarea din sămânță

**Regimul crângului** - modul general de gospodărire a unei păduri, bazat pe regenerarea vegetativă

## ***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

**Regimul silvic** - sistemul unitar de norme tehnice silvice, economice și juridice privind amenajarea, cultura, exploatarea, protecția și paza fondului forestier, în scopul asigurării gestionării durabile

### **S**

**Schimbarea categoriei de folosință** - schimbarea folosinței terenului cu menținerea destinației forestiere, determinată de modificarea prevederilor amenajamentului silvic în scopul executării de lucrări, instalații și construcții necesare gestionării pădurilor

**Scoatere definitivă din fondul forestier național** - schimbarea definitivă a destinației forestiere a unui teren în altă destinație, în condițiile legii

**Servicii silvice** - totalitatea activităților cu caracter tehnic, economic și juridic desfășurate de ocoalele silvice, de structurile de rang superior sau de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva în scopul asigurării gestionării durabile a pădurilor, cu respectarea regimului silvic, exceptând valorificarea masei lemnoase

**Sezon de vegetație** - perioada din an de la intrarea în vegetație a unui arboret până la repaosul vegetativ

**Silvicultura** - ansamblul de preocupări și acțiuni privind cunoașterea pădurii, crearea și îngrijirea acesteia, recoltarea și valorificarea rațională a produselor sale, prelucrarea primară a lemnului, precum și organizarea și conducerea întregului proces de gestionare

**Spații de depozitare a materialelor lemnoase** - spațiile delimitate, în care deținătorul materialelor lemnoase are dreptul să realizeze depozitarea acestora în vederea expedierii pentru transport, a prelucrării primare și industriale, a comercializării, precum și platformele primare de la locul de tăiere a masei lemnoase pe picior

**Stare de masiv** - stadiul din care o regenerare se poate dezvolta independent, ca urmare a faptului că exemplarele componente ale acesteia realizează o desime care asigură condiționarea lor reciprocă în creștere și dezvoltare, fără a mai fi necesare lucrări de completări și întrețineri

**Structură silvică de rang superior** - structura în a cărei subordine se pot afla, din punct de vedere tehnic, ocoalele silvice private

**Subunitate de gospodărire** - diviziunea unei unități de producție și/sau protecție, constituită ca urmare a grupării arboretelor din unitatea de producție și/sau protecție în funcție de țelul de gospodărire

### **T**

**Teren neproductiv** - terenul în suprafață de cel puțin 0,1 ha, care nu prezintă condiții staționale care să permită instalarea și dezvoltarea unei vegetații forestiere

**Terenuri degradate** - terenurile care prin eroziune, poluare sau acțiunea distructivă a unor factori antropici și-au pierdut definitiv capacitatea de producție agricolă, dar pot fi ameliorate prin împădurire, și anume:

- a) terenurile cu eroziune de suprafață foarte puternică și excesivă;
- b) terenurile cu eroziune de adâncime - ogașe, ravene, torenti;

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

- c) terenurile afectate de alunecări active, prăbușiri, surpări și surgeri noroioase;
- d) terenurile nisipoase expuse erodării de către vânt sau apă;
- e) terenurile cu aglomerări de pietriș, bolovăniș, grohotiș, stâncării și depozite de aluviuni torențiale;
- f) terenurile cu exces permanent de umiditate;
- g) terenurile sărăturate sau puternic acide;
- h) terenurile poluate cu substanțe chimice, petroliere sau noxe;
- i) terenurile ocupate cu halde miniere, deșeuri industriale sau menajere, gropi de împrumut;
- j) terenurile neproductive, dacă acestea nu se constituie ca habitate naturale;
- k) terenurile cu nisipuri mobile, care necesită lucrări de împădurire pentru fixarea acestora;
- l) terenurile din oricare dintre categoriile menționate la lit. a)-k), care au fost ameliorate prin plantații silvice și de pe care vegetația a fost înlăturată

**U**

**Unitate de producție și/sau protecție** - suprafața de fond forestier pentru care se elaborează un amenajament silvic. La constituirea unei unități de protecție și de producție se au în vedere următoarele principii:

- a) se constituie pe bazine sau pe bazine hidrografice, în cadrul același ocol silvic;
- b) delimitarea se realizează prin limite naturale, artificiale permanente sau pe limita proprietății forestiere, după caz. Se includ într-o unitate de producție și/sau protecție proprietăți întregi, nefragmentate; proprietățile se pot fragmenta numai dacă suprafața acestora este mai mare decât suprafața maximă stabilită de normele tehnice pentru o unitate de producție și/sau protecție

**Urgență de regenerare** - Ordinea indicată pentru regenerarea arboretelor exploataabile, în raport cu vârsta exploatabilității și starea lor

**V**

**Vegetație forestieră din afara fondului forestier național** - vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național, care nu îndeplinește unul sau mai multe criterii de definire a pădurii, fiind alcătuită din următoarele categorii:

- a) plantațiile cu specii forestiere de pe terenuri agricole;
- b) vegetația forestieră de pe pășuni cu consistență mai mică de 0,4;
- c) fânețele împădurite;

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

- d) plantațiile cu specii forestiere și arborii din zonele de protecție a lucrărilor hidrotehnice și de îmbunătățiri funciare;
  - e) arborii situați de-a lungul cursurilor de apă și canalelor;
  - f) zonele verzi din intravilan, altele decât cele definite ca păduri;
  - g) parcurile dendrologice și arboretumurile, altele decât cele cuprinse în păduri;
  - h) aliniamentele de arbori situate de-a lungul căilor de transport și comunicație
- Vârstă exploataabilității** - Vârstă la care un arboret devine exploatabil în raport cu funcțiile multiple atribuite
- Z**
- Zonă deficitară în păduri** - județul în care suprafața pădurilor reprezintă mai puțin de 16% din suprafața totală a acestuia

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

**H. BIBLIOGRAFIE**

- Doniță N., Biriş I. A., Filat M., Roșu C., Petrila M. 2008. Ghid de bune practici Pentru managementul pădurilor din lunca dunării, Editura Tehnică-Silvică, București, 86 p.
- Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriş I. A. 2005(a). Habitatele din România, Editura Tehnică-Silvică, București, 496 p.
- Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriş I. A. 2005(b). Habitatele din România – Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habitare (92/43/EEC), Editura Tehnică- Silvică, București, 95 p.
- Doniță N., Biriş I. A. 2007. Pădurile de luncă din România – trecut, prezent, viitor.
- Florescu I. I. 1991. Tratamente silviculturale, Editura Ceres, București, 270 p. Florescu I. I., Niculescu N. V. 1998. Silvicultură, Vol. II – Silvotehnica, Editura Universității Transilvania din Brașov, 194 p.
- Giurgiu, V. 1988. Amenajarea pădurilor cu funcții multiple, Editura Ceres, București,
- Haralamb A. M. 1963. Cultura speciilor forestiere (ediția a II-a, revizuită și adăugită), Editura Agro-Silvică de Stat, București, 778 p.
- Horodnic S. 2006. XI Exploatarea lemnului, în: Milesu I., Cartea Silvicultorului, Editura Universității Suceava, p. 592 – 639.
- Lazăr G., Stăncioiu P. T., Tudoran Gh. M., Șofletea N., Candrea Bozga Șt. B., Predoiu Gh., Doniță N., Indreica A., Mazăre G. 2007. Habitate forestiere de interes comunitar incluse în planul LIFE05 NAT/RO/000176: "Habitate prioritare alpine, subalpine și forestiere din România" – Amenințări Potențiale, Editura Universității Transilvania din Brașov, 200 p.
- Lazăr G., Stăncioiu P. T., Tudoran Gh. M., Șofletea N., Candrea Bozga Șt. B., Predoiu Gh., 2008. Habitate forestiere de interes comunitar incluse în planul LIFE05 NAT/RO/000176: "Habitate prioritare alpine, subalpine și forestiere din România" – Măsuri de gospodărire, Editura Universității Transilvania din Brașov, 184 p.
- Leahu I. 2001. Amenajarea Pădurilor, Editura Didactică și Pedagogică, București, 616 p.
- Pașcovschi S. 1967. Succesiunea speciilor forestiere, Editura Agro-Silvică, București, 318 p.
- Pașcovschi S., Leandru V. 1958. Tipuri de pădure din Republica Populară Română, Institutul de Cercetări Silvice, Seria a II-a – Manuale, Referate, Monografii, Nr. 14, Editura AgroSilvică de Stat, București, 458 p.
- Paucă-Comănescu M., Bîndiu C., Ularu F., Zamfirescu A. 1980. Ecosisteme terestre, în: Ecosistemele din România, editor Pârvu. C., Editura Ceres, București, 303 p.
- Schneider E., Drăgulescu C. 2005. Habitate și situri de interes comunitar, Editura Universității „Lucian Blaga” Sibiu, 167 p.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

Şofletea N., Curtu L. 2007. Dendrologie, Editura Universităţii „Transilvania”, Braşov, 540 p.

Vlad I., Chiriţă C., Doniţă N., Petrescu L. 1997. Silvicultură pe baze eco-sistemice, Editura Academiei Române, Bucureşti, 292 p.

\*Comisia Europeană – Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică.

\*Comisia Europeană 2003 – Interpretation Manual of European Union Habitats,

\*Legea 1/2000 pentru reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor agricole și celor foretiere.

\*Legea 46/2008 Codul Silvic.

\*Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului 2000 – 2. Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor, București, 212 p.

\*Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului 2000 – 3. Norme tehnice privind alegerea și aplicarea tratamentelor, București, 86 p.

\*Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului 2000 – 5. Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, 163 p.

\*Ministerul Silviculturii 1986 a. Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor, București, 166 p.

\*Ministerul Silviculturii 1986 b. Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, București, 198p.

\*Ministerul Silviculturii 1987. Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor, București, 231 p.

\*Ministerul Silviculturii 1988 a. Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor, București, 98 p.

\*Ordinul nr. 207 din 2006 pentru aprobarea Conținutului formularului standard Natura 2000 stabilit de Comisia Europeană prin Decizia 97/266/EC, prevăzut în anexa nr. 1 și manualul de completare al formularului standard.

\*Ordinului nr. 1.540 din 3 iunie 2011 pentru aprobarea Normelor privind stabilirea termenelor, modalităților și perioadelor de exploatare a masei lemnăoase din păduri și din vegetația forestieră din afara fondului forestier național.

\*Ordonanța de Urgență nr. 11 din 2004 privind producerea, comercializarea și utilizarea materialelor forestiere de reproducere.

\*Ordonanța de Urgență nr. 195 din 2005 privind protecția mediului.

\*Ordonanța de Urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice.

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

\*Plan Darwin 385 – 2005. “Întărirea capacității de gospodarire a pădurilor cu valoare ridicată de conservare din Estul Europei: România”, Universitatea Transilvania Brașov, Facultatea de Silvicultură și Exploatări Forestiere.

\* Manualul de aplicare a Ghidului privind evaluarea adecvată a impactului planurilor/ proiectelor asupra obiectivelor de conservare a siturilor Natura 2000

\*\* , Catalogul habitatelor, speciilor și siturilor info Natura 2000 în România

\*\*\*Amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului -2022,

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**

---

**STUDIU DE EVALUARE ADECVATA**  
**pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului**



**Asociația Română de Mediu 1998**  
Comisia de atestare a persoanelor fizice și juridice care  
elaborează studii de mediu



Certificat ISO14001 nr. 205340/A/0001/UK/Ro

**C E R T I F I C A T D E A T E S T A R E**

Seria RGX nr. 152/10.03.2022

Valabil până la data de 10.03.2025 cu respectarea condițiilor înscrise pe verso<sup>(1)</sup>

Se atestă doamna **Catalina Elena CATANA** cu domiciliul în Brașov, str.Mica, nr. 25, bl. 25, sc. E, AP 17, județul Brașov, CNP 2870502080055, ca **expert atestat - nivel principal** pentru elaborarea următoarelor studii de mediu în domeniile de atestare acordate de Comisia de atestare conform Procesului verbal nr. 15 din data 10.03.2022: **EA**-----



Președintele Comisiei de atestare,  
**Ioan GHERHEȘ**

*[Signature]*

\* Raport de securitate; (BM) Bilanț de mediu; (EA) Studiu de evaluare adecvată; (EGCA)

Evaluarea și gestionarea calității aerului; (EGSC) Evaluarea și gestionarea zgomotului ambient;

(IM) Raport de amplasament; (RM) Raport de mediu; (RS) Raport de securitate; (MB) Monitorizarea biodiversității

**TIPIU DE STUDII:** (RIM) Raport privind impactul asupra mediului; (RA) Raport de amplasament; (RM) Raport de mediu; (RS) Raport de securitate; (BM) Bilanț de mediu; (EA) Studiu de evaluare adecvată; (EGCA)

Evaluarea și gestionarea calității aerului; (EGSC) Evaluarea și gestionarea zgomotului ambient; (MB) Monitorizarea biodiversității

materialelor de construcții; (I) Industria extractivă; (S) Industria extractivă, piscicultură, silvicultură; (E) Energie nucleară (F) Producerea și prelucrarea metalelor; (G) Industria mineralelor și a

materialelor de construcții; (T) Industria chimică; (B) Industria alimentară; (P) Industria textilă, a lenjeriei, a pielelor, a hârtiei; (A) Industria cauciucului; fabricarea și tratarea produselor pe bază de elastomeri; (11-a)

a) Infrastructura de transport (aerian, rutier, feroviar, naval - inclusiv porturi); (11-b) Infrastructura de gestionare a deșeurilor; (11-c) Infrastructura de gospodărire a apelor; (12) Turism și agrement; (13-a) Alte

domenii - telecomunicații; (13-b) Alte domenii - domeniile în care se dezvoltă proiectele enumerate la pct. 11 din anexa nr. 2 la Legea 292/2018

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA***  
***pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

**LISTA SEMNĂTURI SI CV-URI COLECTIV ELABORARE.**

**Denumirea proiectului:**

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ AMENAJAMENT SILVIC U.P. I Valea Cricăului

**Beneficiar:**

Compozitoratul Cricau si Parohia Ortodoxa Cricau

**Data:**

20.10. 2022

**Titularul proiectului confirma si isi asuma intreaga raspundere pentru datele de baza puse la dispozitia elaboratorului.**

**- Responsabil proiect:** ing.Cătană Cătălina

**-Elaborare studiu:-** ing.Cătană Cătălina

**-Tehnoredactat:** - ing.Cătană Cătălina

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

**Curriculum vitae**

**Informații personale**

Nume / Prenume	<b>CĂTANĂ CĂTĂLINA ELENA</b>
Adresă(e)	MICA nr 25, bl 25, sc E, ap 17, Brasov (Romania)
Telefon(oane)	0766366399
E-mail(uri)	Kata_0587@yahoo.com
Naționalitate(-tăși)	Romana
Data nașterii	2 mai 1987
Sex	Feminin

**Experiența profesională**

Perioada	2021-prezent
Funcția sau postul ocupat	<b>Inginer proiectant</b>
Activități și responsabilități principale	Intocmire documentatii Avize mediu
Numele și adresa angajatorului	S.C. MEALONICERA S.R.L. Mica,nr 25, bl 25 sc E,ap 17, Brasov (Romania)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Agricultura si silvicultura
Perioada	1 octombrie 2012-prezent
Funcția sau postul ocupat	<b>Inginer proiectant</b>
Activități și responsabilități principale	Intocmire amenajamente si proiectare harti
Numele și adresa angajatorului	S.C. PATRIC RD S.R.L. Axente Banciu nr 5, Brasov (Romania)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Agricultura si silvicultura
Perioada	29 iulie-5 august 2012
Funcția sau postul ocupat	<b>Practica privind silvicultura si ingrijirea arborilor in Baden-Wurttemberg (Germania)</b>
Activități și responsabilități principale	Inventariere, alegerea arborilor de viitor
Numele și adresa angajatorului	Johann Femming Heilbronn (Germania)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Practica
Perioada	1iunie - 3septembrie 2012
Funcția sau postul ocupat	<b>secretara</b>
Activități și responsabilități principale	Specifice secretariatului
Numele și adresa angajatorului	SC NETGATE CABLE SRL Str. Oltului nr 5, Harman, Brasov
Tipul activității sau sectorul de activitate	Telecomunicatii

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

Perioada	1/10/2010-1/11/2011
Funcția sau postul ocupat	<b><i>Inginer proiectant</i></b>
Activități și responsabilități principale	Intocmire amenajamente si proiectare harti
Numele și adresa angajatorului	S.C. PATRIC RD S.R.L. Axente Banciu nr 5, Brasov (Romania)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Agricultura si silvicultura
Perioada	2007 - 2012
Funcția sau postul ocupat	<b><i>Membru al echipei de cercetare</i></b>
Activități și responsabilități principale	Operator în activitățile de cercetare de teren cu diverse activități silvice
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Silvicultura si Explotari Forestiere (supraveghetor: Prof.dr. Valeriu-Norocel Nicolescu)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare in silvicultura

**Educație și formare**

Perioada	1/10/2010 → 18/07/2012
Calificarea / diploma obținută	<b><i>Managementul ecosistemelor forestiere - inginer silvic</i></b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Silvicultura speciala, Protectia padurilor, Genetica forestiera, Perdele forestiere
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Silvicultura si Explotari forestiere (Master) Sirul Beethoven nr. 1, 500123 Brasov (Romania)
Perioada	16/10/2011-3/03/2012
Calificarea / diploma obținută	<b><i>Certificat de cadru didactic nivel II</i></b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Educatie interculturala, didactica specialitatii, Managementul proiectelor educationale
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Psihologie si Stiintele educatiei -Departamentul pentru Pregatirea Personalului Didactic N. Balcescu nr. 56, Brasov (Romania)
Perioada	1/10/2006-15/07/2010
Calificarea / diploma obținută	<b><i>Inginer silvic</i></b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	- Silvicultura, Dendrometrie, Amenajare Padurilor. Genetica, Statistica, Impaduriri, Spatii verzi  - Constructii forestiere, Geometrie descriptiva si desen tehnic, Transporturi forestiere, Mecanica si rezistenta materialelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Silvicultura si Explotari Forestiere Sirul Beethoven nr. 1, 500123 Brasov (Romania)

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

Perioada	1/10/2006-10/06/2009
Calificarea / diploma obținută	<b>Certificat de cadru didactic nivel I</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Psihologia educatiei, Pedagogie, Managementul clasei
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Psihologie si Stiintele educatiei -Departamentul pentru Pregatirea Personalului Didactic N. Balcescu nr. 56, Brasov (Romania)
Perioada	15/09/2002-19/07/2006
Calificarea / diploma obținută	<b>Tehnician silvic</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Silvicultura, Dendrologie, Ecologie, Dendrometrie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Grup Scolar Silvic "Dr.Nicolae Rucareanu" Alexandru Petofi nr. 17, Brasov (Romania)

**Informații suplimentare** -- Atestat Evaluare adecvata 2022

- Atestat Raport de Mediu -2022

certificat de Inscriere in Lista Expertilor care elaboreaza studii de mediu -2021

- atestare ca Sef de Proiect pentru lucrări de Amenajare a Pădurilor - 2019

- Locul I la Sesiunea Stiintifica Studenteasca cu lucrarea " Nucul comun: elagaj natural , elagaj artificial" – mai 2012
- Participarea la tema de cercetare "Etude de la sylviculture appliquée à un peuplement de noyer noir (Juglans nigra L.) de 20 ani" publicata in Revista Padurii, Nr. 1/2011
- Locul II la Sesiunea Stiintifica Studenteasca cu lucrarea "Silvicultura molidisurilor artificiale tinere – se poate si altfel? " –mai 2009
- Participarea la tema de "Cercetari privind efectele aplicarii lucrarilor silvotehnice asupra arborilor tineri de cires salbatic (Prunus avium)" publicata in Revista Padurii, Nr. 3/2009

**Experiența relevantă pentru tipurile de studii pentru protecția mediului solicitate**

-Studiu de Evaluare adecvata si Raport de mediu pentru Amenajamentul Silvic aparținând Arhiepiscopiei Romano-Catolice Alba Iulia, județul Alba

-Studiu de Evaluare adecvata si Raport de mediu pentru Amenajamentul Silvic apartinand Compozitoratului Rădăcina Țelna, județul Alba

***STUDIU DE EVALUARE ADECVATA  
pentru amenajamentul silvic UP I Valea Cricăului***

---

- Studiu de Evaluare adecvata si Raport de mediu pentru Amenajamentul Silvic apartinand Composesoratului Geoagiu de Sus, județul Alba.
- Studiu de Evaluare adecvata si Raport de mediu pentru Amenajamentul Silvic apartinand persoanei fizice Apostoleanu Tatiana Cecilia, județul Vrancea
- Studiu de Evaluare adecvata si Raportul de mediu pentru Amenajamentul silvic apartinand persoanelor fizice Corlan Fimița și Cioboață Crina, județul Gorj
- Studiu de Evaluare adecvata si Raportul de mediu pentru Amenajamentul silvic apartinand Comunei Glodeni, judetul Mures