

OCOLUL SILVIC BLIDARU
SĂLAJ

MEMORIU DE PREZENTARE AL AMENAJAMENTULUI
SILVIC AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE
PRIVATĂ AL COMPOSESORATULUI "REMÉNYSÉG"-
ŞAMSUD

U.P. I REMÉNYSÉG

JUDEŢUL SĂLAJ

Întocmit: ing. Soran Nicolae



2024

CUPRINS

A.	DESCRIEREA SUCCINTĂ A PLANULUI ȘI DISTANȚA FAȚĂ DE ANPIC	5
A.1.	Descrierea amenajamentului silvic	5
A.2.	Descrierea succintă a amenajamentului silvic U.P. I Reménység.....	6
A.3.	Coordonate Stereo 70 ale principalelor puncte perimetrare	7
B.	NUMELE ȘI CODUL ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR	9
C.	PREZENȚA ȘI EFECTIVELE/SUPRAFETELE ACOPERITE DE SPECII ȘI HABITATE DE INTERES COMUNITAR ÎN ZONA PP-ULUI	9
D.	SE PRECIZEAZĂ DACĂ AMENAJAMENTUL PROPUȘ ARE LEGĂTURĂ DIRECTĂ SAU ESTE NECESAR PENTRU MANAGEMENTUL ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR	10
E.	ESTIMAREA IMPACTULUI POTENȚIAL A AMENAJAMENTULUI SILVIC ASUPRA HABITATELOR ȘI SPECIILOR PENTRU CARE A FOST ARIA NATURALĂ PROTEJATĂ DE INTERES COMUNITAR A FOST DESEMNATĂ ...	10
E.1.	Identificarea și estimarea impactului	10
E.1.1.	Identificarea tuturor intervențiilor PP, ale efectelor generate de acestea și a formelor de impact generate asupra ANPIC potențial afectate	11
E.1.2.	Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea planului, incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negative nesemnificative, semnificative și/sau incerte, prin completarea tabelului următor	11
E.1.3.	Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de PP analizat împreună cu alte PP- uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectate	11
E.2.	Identificarea incertitudinilor	12
E.3.	CONCLUZIILE REFERITOARE LA DESCRIEREA ȘI CUANTIFICAREA IMPACTURILOR PRECUM ȘI MOTIVELE PENTRU CARE ESTE SAU NU NECESARĂ CONTINUAREA PROCEDURII CU TRECEREA LA ETAPA STUDIULUI DE EVALUARE ADECVATĂ	12

A. DESCRIEREA SUCCINTĂ A PLANULUI ȘI DISTANȚA FAȚĂ DE ANPIC

A.1. Descrierea amenajamentului silvic

Conform legislației în vigoare, gospodărirea fondului forestier național, indiferent de natura proprietății pădurilor și terenurilor ce îl compun, se reglementează prin amenajamente silvice.

Amenajamentul silvic este o lucrare multidisciplinară, care cuprinde un sistem de măsuri pentru organizarea și conducerea pădurii spre starea cea mai corespunzătoare funcțiilor multiple ecologice, economice și sociale, care i-au fost atribuite.

Conform Legii nr. 46/2008 (Codul Silvic) cu modificările și completările ulterioare, *amenajamentul silvic* este studiul de bază în gestionarea pădurilor cu conținut tehnico-organizatoric, juridic și economic, fundamentat ecologic, iar amenajarea pădurilor reprezintă totalitatea activităților cu caracter tehnic, economic și juridic desfășurate de ocoalele silvice de regim și de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva în scopul asigurării gestionării durabile a pădurilor, cu respectarea regimului silvic.

Elaborarea amenajamentelor silvice se face în concordanță cu prevederile planurilor de amenajare a teritoriului, aprobate potrivit legii.

Amenajamentele silvice sunt realizate în concepție sistemică, urmărindu-se integrarea amenajării pădurilor în acțiunile mai cuprinzătoare de amenajare a mediului, cu luarea în considerare a tuturor aspectelor din zonă.

Întocmirea amenajamentelor silvice se face pe baza „Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor”, care constituie o componentă de bază a regimului silvic și în concordanță cu prevederile din Codul Silvic. Conform acestora, amenajamentul trebuie să vizeze, prin toate reglementările, asigurarea gospodării durabile a ecosistemelor forestiere, concept prin care, într-un sens mai larg, se înțelege capacitatea de a satisface cerințele generației prezente, fără a compromite capacitatea generațiilor viitoare de a satisface propriile nevoi.

Amenajarea pădurilor presupune un ansamblu de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea (readucerea) și păstrarea pădurilor în starea cea mai corespunzătoare funcțiilor ecologice și social-economice atribuite, reprezintă „știința organizării, modelării și conducerii structural-funcționale a pădurilor, în conformitate cu sarcinile complexe social-ecologice și economice ale gospodăriei silvice”.

Amenajarea pădurilor presupune atât știința cât și practica organizării și conducerii structural - funcționale a pădurilor, în conformitate cu cerințele stabilite vegetației forestiere, având la bază conceptul „dezvoltării durabile” și *respectând*, cu strictețe, următoarele principii:

- *principiul continuității;*
- *principiul productivității și eficacității funcționale;*
- *principiul conservării și ameliorării biodiversității;*
- *principiul estetic*

Principiul continuității reflectă preocuparea continuă de a asigura, prin amenajament, condițiile necesare pentru *gestionarea durabilă a pădurilor*, prin aceasta înțelegând administrarea și utilizarea ecosistemelor forestiere, astfel încât acestea să-și mențină sau să-și amelioreze biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare, vitalitatea și 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 chiar mondial, fără a prejudicia alte sisteme.

Acest principiu se referă atât la continuitatea în sens progresiv a funcțiilor de producție (obținerea de produse lemnoase și de altă natură), cât și la permanența și ameliorarea funcțiilor de protecție și sociale atribuite pădurii în ansamblul său, vizând nu numai interesele generațiilor actuale dar și pe cele de perspectivă ale societății. Totodată, potrivit acestui principiu, amenajamentul acordă o permanentă atenție asigurării integrității și dezvoltării fondului forestier.

Principiul productivității și eficacității funcționale („principiul exercitării optime și durabile a funcțiilor multiple de producție ori de protecție”) – al doilea principiu fundamental al amenajării pădurilor, exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacității de producție și a celei de protecție a pădurilor „în condițiile unei maxime stabilități și fiabilități”. Se are în vedere atât ameliorarea funcțiilor de protecție, vizând realizarea unei eficiențe economice în gospodărirea arboretelor, precum și asigurarea unui echilibru corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic și social, cu cele mai mici costuri, cât și creșterea productivității pădurilor și a calității produselor.

Principiul conservării și ameliorării biodiversității – prin acesta se urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (diversitatea genetică intraspecifică, diversitatea speciilor, a ecosistemelor și a peisajelor), în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurilor. Acest principiu reclamă, imperativ, protecția mediului înconjurător, prin menținerea echilibrului ecologic din natură, formarea unei „conștiințe ecologice și forestiere” și reconstrucția ecologică a pădurilor deteriorate, implicat a mediului înconjurător.

Principiul estetic – al patrulea principiu fundamental al amenajării pădurilor, presupune preocuparea permanentă pentru cultivarea frumosului în păduri, spații care întotdeauna au exercitat, prin însușirile lor estetice, o atracție deosebită.

Sarcina fundamentală a amenajamentului silvic este aceea de a organiza și conduce pădurile din teritoriul studiat spre starea lor de maximă eficacitate funcțională în condițiile respectării principiilor amenajării pădurilor (Legea 46/2008 actualizată).

Scopul amenajamentelor este organizarea pădurilor prin măsuri silvotecnice concretizate în planuri în vederea dirijării lor spre o structură normală.

Soluțiile silvotecnice prevăzute de amenajamente urmăresc dirijarea organizării pădurilor spre structura normală, corespunzătoare funcțiilor atribuite și în concordanță cu cerințele ecologice ale speciilor forestiere.

Pentru îndeplinirea acestei sarcini, prin amenajament se stabilesc obiectivele ecologice, sociale și economice precum și funcțiile care trebuie să fie îndeplinite de pădurile amenajate.

A.2. Descrierea succintă a amenajamentului silvic U.P. I Reménység

Amenajamentul a intrat în vigoare la data de 01.01.2015.

Administrare: în prezent suprafața fondului forestier, organizat în U.P. I Reménység este administrată de către Ocolul Silvic Blidaru.

Suprafața unității de producție este de 429,2 ha.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe:

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 419,7 ha;

A1. Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale: 419,7 ha

A11-A13. Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială: 418,1 ha

B. Terenuri afectate gospodăririi silvice: 3,4 ha

C. Terenuri neproductive: stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, etc.: -;

D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier: 6,1 ha

Administrativ-teritorial: suprafața luată în studiu, se află pe raza comunelor Chieșd și Șamșud, județul Sălaj.

Zonarea funcțională:

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier a fost încadrat, la actuala amenajare astfel:

- în grupa II-a funcțională (418,1 ha), categoriile funcționale:

1B – 387,7 ha.

1C – 30,4 ha

Subunități de gospodărire:

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite au fost constituite următoarele subunități de producție sau protecție:

S.U.P. A - codru regulat, sortimente obișnuite: 418,1 ha;

Baze de amenajare:

Regimul: codru pentru arboretele din SUP A cu excepția arboretelor de salcâm care vor fi tratate în regimul crâng.

Compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

Exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele din grupa I-a funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

Tratamente – tăieri progresive, tăieri de jos în crâng.

Ciclul - 90 ani.

Tabelul nr. 1
Descrierea PP și distanța față de ANPIC

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de implementare a amenajamentului	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe amenajamentului pe perioada de implementare a prevederilor lui	Localizarea față de ANPIC (distanța)
1	Curățiri	- astfel de lucrări avem propuse în u.a: 30G,31BD,44B,45BE,7B,10B, pe o suprafață de 16,4 ha de unde se va recolta un volum de 67 m ³	Suprafața în studiu se află la o distanță de: 18,5 km față de ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului
2	Rărituri	- astfel de lucrări avem propuse în u.a: 30ACDI,31A,32A,42,43BB,44BD,45ABCE,3B,4A,8F,1,3A,5A,8B, pe o suprafață de 138 ha de unde se va recolta un volum de 3239 m ³	Suprafața în studiu se află la o distanță de: 18,5 km față de ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului
3	Tăieri de igienă	- astfel de lucrări avem propuse în u.a: 2B,6B,7A,8A,8CD,9C,11,12A,13A,31C,43A,44ACE, pe o suprafață de 134 ha de unde se va recolta un volum de 1146 m ³	Suprafața în studiu se află la o distanță de: 18,5 km față de ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului
4	Tăieri progresive	- însămânțare: 6A,9BD,30H - racordare: 2A,3C,4B,5B,10ABE,32B astfel de lucrări avem propuse pe o suprafață de 98,9 ha de unde se va recolta un volum de 11121 m ³	Suprafața în studiu se află la o distanță de: 18,5 km față de ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului
5	Tăieri de jos-crâng	- astfel de lucrări avem propuse în u.a: 8E,31EF,46 , pe o suprafață de 8,5 ha de unde se va recolta un volum de 1233 m ³	Suprafața în studiu se află la o distanță de: 18,5 km față de ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului

Tabelul nr. 2
 Lucrări rămase de executat

u.a.	Suprafață ha	Lucrare propusă	Volum rămas de recoltat m ³
1	11.9	rarituri	280
2A	13.4	taieri progresive	1480
2B	1.6	igiena	0
3A	6.5	rarituri	150
3B	17.7	rarituri	513
3C	16.2	taieri progresive	1182
3M	6.1		0
4A	19.9	rarituri	497
4B	5.8	taieri progresive	920
5A	7.6	rarituri	172
5B	27.8	taieri progresive	2922
6A	9.1	taieri progresive	754
6B	3.5	igiena	0
7A	26.5	igiena	0
7B	2.8	curatiri	10
8A	1.9	igiena	0
8B	5.8	rarituri	64
8C	8.1	igiena	0
8D	5.9	igiena	0
8E	1.5	taieri in crang	152
8F	0.9	rarituri	12
9A	0.7	degajari	0
9B	9.9	taieri progresive	898
9C	8.9	igiena	0
9D	2.1	taieri progresive	276
10A	4.3	taieri progresive	370
10B	3.1	curatiri	14
10A1	0.6		0
10Z	1.9		0
11	11.3	igiena	0
12A	3	igiena	0
12B	0.9		0
13A	23.4	igiena	0
13B	0.7		0
30A	4.7	rarituri	40
30B	5.5	taieri progresive	706
30C	5.8	rarituri	364
30D	3.6	rarituri	60
30E	1	taieri progresive	121
30G	3.8	curatiri	18
30H	0.8	taieri progresive	85
30I	3.1	rarituri	30
31A	12.4	rarituri	110
31B	2.1	curatiri	7
31C	11.7	igiena	0
31D	0.8	curatiri	3
31E	1.3	taieri in crang	201
31F	2	taieri in crang	373
31R1	0.5		0
32A	10.5	rarituri	169
32B	3	taieri progresive	249
42	12.8	rarituri	202

43A	9	igienea	0
43B	6.2	rarituri	91
43C	0.6	rarituri	8
43V1	0.4		0
44A	16.1	igienea	0
44B	2.6	curatiri	31
44C	1.5	igienea	0
44D	0.7	rarituri	0
44E	1.6	igienea	0
45A	27.6	rarituri	395
45B	0.4	curatiri	6
45C	1.3	rarituri	20
45E	0.8	curatiri	13
46	3.7	taieri in crang	507

A.3. Coordonate Stereo 70 ale principalelor puncte perimetrare

<i>X</i>	<i>Y</i>
341873	653333
340474	650389
345522	650362
344214	648253

B. NUMELE ȘI CODUL ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR

Amenajamentul sibiic U.P. I Reményiség nu se suprapune peste situri Natura 2000 sau cu alte categorii de arii naturale protejate, se află la o distanță de: - 18,5 km față de ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului

Tabelul nr. 2

Informații privind ANPIC potențial afectate de plan

Codul și numele ANPIC	Intersectată	Obiective de conservare	Plan de management	ANPIC inclus în Zona de influență a PP	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona PP	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona PP	Măsuri restrictive din PM/act normativ/act administrativ
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Nu	Da	Da	Se află la o distanță de 18,5 km față de ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Se află la o distanță de 18,5 km față de ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Nu	-

- nu se suprapune cu păduri virgine sau cvasivirgine și nici cu păduri cu valoare ridicată a biodiversității.

C. PREZENȚA ȘI EFECTIVELE/SUPRAFEȚELE ACOPERITE DE SPECII ȘI HABITATE DE INTERES COMUNITAR ÎN ZONA PP-ULUI

Așa cum reiese din cele prezentate anterior, fondul forestier proprietate publică, constituit în U.P. I Reményiség nu se suprapune peste situri Natura 2000 sau cu alte categorii de arii naturale protejate.

Tabelul nr. 3

Prezența și efectivele/ suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona planului

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

D. SE PRECIZEAZĂ DACĂ AMENAJAMENTUL PROPUȘ ARE LEGĂTURĂ DIRECTĂ SAU ESTE NECESAR PENTRU MANAGEMENTUL ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR

Fondul forestier proprietate privată, constituit în U.P. I Reménység se află în afara ariilor naturale protejate.

În contextul dat, soluțiile tehnice propuse în amenajamentul silvic (Planul) nu au legătură cu managementul ariilor naturale protejate.

Cu toate acestea, având în vedere că prevederile Amenajamentului U.P. I Reménység implică ecosisteme forestiere, prin tehnicile de gospodărire durabilă a pădurilor, se va acorda atenție sporită conservării biodiversității.

E. ESTIMAREA IMPACTULUI POTENȚIAL LA AMENAJAMENTULUI SILVIC ASUPRA HABITATELOR ȘI SPECIILOR PENTRU CARE A FOST ARIA NATURALĂ PROTEJATĂ DE INTERES COMUNITAR A FOST DESEMNATĂ

E.1. Identificarea și estimarea impactului

Considerăm că estimarea și motivarea impactului potențial a amenajamentului silvic supus discuției asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar nu este necesară în condițiile în care U.P. I Reménység nu se suprapune și nu se învecinează cu arii naturale protejate, aflându-se în afara zonelor de influență directă asupra acestora.

E.1.1. Identificarea tuturor intervențiilor PP, ale efectelor generate de acestea și a formelor de impact generate asupra ANPIC potențial afectate

Tabelul nr. 4
Identificarea relațiilor cauză - efecte - impactur.

Tipuri de intervenții propuse de plan	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

E.1.2. Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea planului, incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negative neseemnificative, semnificative și/sau incerte, prin completarea tabelului următor

Tabelul nr. 5
Estimarea impactului potențial al planului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

E.1.3. Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de PP analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectate

Tabelul nr. 6
Analiza impactului cumulativ

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat de amenajamentul silvic	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
1	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

E.2. Identificarea incertitudinilor

Componenta	Incertitudini identificate
Descrierea PP	Nu există incertitudini. Se cunoaște locația exactă și toate activitățile proiectului.
Alte PP	Nu există incertitudini.
Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC	Nu există incertitudini.
Localizarea habitatului/speciei față de PP	Nu există incertitudini.
Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare	Nu există incertitudini.
Starea de conservare	Nu există incertitudini.
Valoare țintă parametru	Nu există incertitudini.
Posibilitatea ca parametrul să fie afectat de PP	Nu există incertitudini.
Cuantificarea impacturilor	Nu există incertitudini.
Altele	-

E.3. CONCLUZIILE REFERITOARE LA DESCRIEREA ȘI CUANTIFICAREA IMPACTURILOR PRECUM ȘI MOTIVELE PENTRU CARE ESTE SAU NU NECESARĂ CONTINUAREA PROCEDURII CU TRECEREA LA ETAPA STUDIULUI DE EVALUARE ADECVATĂ

- 1. pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:*
În urma implementării planului nu vor fi pierderi directe prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice.
- 2. pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:*
În urma implementării planului nu vor fi pierderi de habitate de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor.
- 3. alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor):*
În urma implementării planului nu vor fi alterate/degradate prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor).
- 4. alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:*
În urma implementării planului nu vor fi alterate/degradate prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor.
- 5. perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:*

În urma implementării planului nu vor fi perturbări prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor.

6. fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:

În urma implementării planului nu vor fi fragmentări prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate.

7. reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

În urma implementării planului nu vor fi reduse efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact.

8. alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:

În urma implementării planului nu vor fi alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului.

9. incertitudinile identificate:

În urma implementării planului nu au fost incertitudini identificate.

