

*OCOLUL SILVIC BLIDARU
SĂLAJ*

**MEMORIU DE PREZENTARE AL AMENAJAMENTULUI
SILVIC AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE
PRIVATĂ A PERSOANEI FIZICE ȚAP-POP NICOLAE**

U.P. I ȚAP POP

JUDEȚUL SĂLAJ

Înăocmit: 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 Țap Pop	6
A.3.	Coordinate Stereo 70 ale principalelor puncte perimetrale	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 DESEMNAȚĂ ...	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 gospodăririi 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, reprezentă „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 stabilitate vegetației forestiere, având la bază conceptul „dezvoltării durabile“ și *respectând*, cu strictețe, următoarele *principii*:

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

Principiul continuății 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 lemnioase 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 optimale și durabile a funcțiilor multiple de producție ori de protecție”) – al doilea principiu fundamental al amenajării pădurilor, exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacitații 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 dinamic din natură, formarea unei „conștiințe ecologice și forestiere” și reconstrucția ecologică a pădurilor deteriorate, implicit 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 silvotehnice concretizate în planuri în vederea dirijării lor spre o structură normală.

Soluțiile silvotehnice 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 Țap Pop

Amenajamentul a intrat în vigoare la data de 01.01.2018.

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

Suprafața unității de producție este de 103,6 ha.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe:

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 100,9 ha

A.1. Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale: 63,7 ha

A.11-13. Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială: 63,7 ha

A.2. Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale: 37,2 ha

A.21-22. Paduri, plantații cu reușită definitivă, terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușită parțială: 37,2 ha

B. Terenuri afectate gospodăririi silvice: 0,4 ha

D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier: 2,3 ha

D.2. Ocupații și litigi: 2,3 ha

Administrativ-teritorial: suprafața luată în studiu, se află pe raza comunelor Bălan, Hida și Românași, județul Sălaj.

Zonarea funcțională:

Grupa I funcțională, cu rol de protecție – 29,9 ha - în categoria funcțională:

1.2A – Pădurile situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substrate de fliș, nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade (T II) – 24,6 ha

1.2E – Plantăriile forestiere execuțiate pe terenuri degradate (T II) – 5,3 ha

1.4B – Pădurile din jurul municipiului București, al celorlalte municipii, orașelor și comunelor, precum și pădurile situate în perimetru construibil al acestora (T III) – 1,8 ha

1.4F – Benzile de pădure din jurul hotelurilor, motelurilor, cabanelor turistice, campingurilor și taberelor de pionieri cu caracter permanent, cu o suprafață de până la 50 ha (T II) – 7,3 ha

1.4I – Benzile de pădure constituite din parcele întregi, situate de-a lungul șoselelor turistice de importanță deosebită, internațională și națională, prevăzute în amenajamentele silvice, precum și cele care se vor stabili prin studii speciale aprobate de Ministerul Silviculturii (T II). Arboretele situate de-a lungul celorlalte căi de comunicație de interes turistic se vor menține în aceeași categorie funcțională, încadrându-se în T IV – 1,8 ha

Grupa a II-a funcțională, cu rol de producție și protecție – 60,1 ha - în categoria funcțională:

2.1B – Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară, pentru lemn de cherestea (T VI) ha

Subunități de gospodărire:

În vederea gospodăririi diferențiate a fondului forestier și în raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite a fost constituită o subunitate de protecție:

S.U.P. A – Codru regulat, sortimente obișnuite: 63,7 ha

S.U.P. M – Păduri cu regim de conservare deosebită 37,2 ha

Baze de amenajare:

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

Compoziția tel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploataabile și compoziția tel la exploataabilitate pentru celelalte arborete;

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

Tratamente – tăieri în crâng.

Ciclul - 100 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 preverilor lui	Localizarea față de ANPIC (distanță)
1	Curățiri	- astfel de lucrări avem propuse în u.a: 85H, pe o suprafață de 1,8 ha de unde se va recolta un volum de 4 m ³	Suprafața în studiu se află la o distanță de: <i>1 km față de ROSCI0209 Racăș- Hida</i>
2	Rărituri	- astfel de lucrări avem propuse în u.a: 86C,169A,172A,175A,176A,179A, pe o suprafață de 54 ha de unde se va recolta un volum de 1021 m ³	Suprafața în studiu se află la o distanță de: <i>1 km față de ROSCI0209 Racăș- Hida</i>
3	Tăieri de igienă	- astfel de lucrări avem propuse în u.a: 40B,86ADE,172B,175B,176BC,177A, pe o suprafață de 32,5 ha de unde se va recolta un volum de 223 m ³	Suprafața în studiu se află la o distanță de: <i>1 km față de ROSCI0209 Racăș- Hida</i>
5	Tăieri de jos-crâng	- astfel de lucrări avem propuse în u.a: 179B, pe o suprafață de 8,8 ha de unde se va recolta un volum de 1183 m ³	Suprafața în studiu se află la o distanță de: <i>1 km față de ROSCI0209 Racăș- Hida</i>

Tabelul nr. 2
Lucrări rămase de executat

u.a.	Suprafață ha	Lucrare propusă	Volum rămas de recoltat m ³
40B	1.8	igiena	0
85H	1.8	curatiri	4
86A	3	igiena	0
86C	4.5	rarituri	140
86D	1	igiena	0
86E	1.8	igiena	0
169A	4.1	rarituri	53
172A	15.2	rarituri	191
172B	1.2	igiena	0
175A	10	rarituri	213
175B	8.6	igiena	0
175M1	1.1		0
175M2	0.5		0
176A	6.9	rarituri	55
176B	2.1	igiena	0
176C	0.6	igiena	0
176M1	0.4		0
177A	12.4	igiena	0
177V1	0.4		0
179A	13.3	rarituri	42
179B	12.6	taieri în crang	1114
180M1	0.3		0

A.3. Coordonate Stereo 70 ale principalelor puncte perimetrale

X	Y
368884	625148
369854	627325
355224	629064
355705	628654

B. NUMELE ȘI CODUL ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR

*Amenajamentul silvic U.P. I Tap Pop nu se suprapune peisajului Natura 2000 sau cu alte categorii de arii naturale protejate, se află la o distanță de:
- 1 km față de ROSCI0209 Racâș-Hida*

Tabelul nr. 2

<i>Informații privind ANPIC potențial afectate de plan</i>					
<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Intersecță</i>	<i>Obiective de conservare</i>	<i>Plan de management</i>	<i>ANPIC inclus în Zona de influență a PP</i>	<i>ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona PP</i>
<i>ROSCI0209 Racâș-Hida</i>	<i>Nu</i>	<i>Da</i>	<i>Da</i>	<i>Se află la o distanță de 1 km față de ROSCI0209 Racâș-Hida</i>	<i>Se află la o distanță de 1 km față de ROSCI0209 Racâș-Hida</i>

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

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

Așa cum reiese din cele prezентate anterior, fondul forestier proprietate publică, constituit în U.P. I Tap Pop nu se suprapune peisajului Natura 2000 sau cu alte categorii de arii naturale protejate.

Tabelul nr. 3

<i>Prezența și efectivele/suprafațele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona planului</i>			
<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>
<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>

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 Țap Pop 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 Țap Pop implică ecosisteme forestiere, prin tehniciile de gospodărire durabilă a pădurilor, se va acorda atenție sporită conservării biodiversității.

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

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 Țap Pop nu se suprapune și nu se învecinează cu arii naturale protejate, aflându-se în afara zonelor de influență directă asupra acestora.

E.I.1. Identificarea tuturor intervențiilor PP, ale efectelor generate de acesta și a formelor de impact generate asupra ANPIC potențial afectate

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

Tipuri de intervenții propuse	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.I.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

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

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Tintă parametru	Starea de conservare	Formă 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.I.3. Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de PP analizat împreună cu alte PP-uri care afecteză parametrii obiectivelor de conservare și habilitelor din ANPIC potențial afectate

Tabelul nr. 6
Analiza impactului cumulativ

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de amenajamentul silvic	Presumti/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

Componență	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 (componența 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 (componența 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 celoralte 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 celoralte 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.

