



## DECIZIE

Proiect 29 septembrie 2023

Urmare solicitării de emitere a avizului de mediu depusă de RPL Ocolul Silvic al Municipiului Bistrița RA pentru „*Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică și privată a comunei Livezile, UP II Livezile*”, amplasat pe raza județului Bistrița-Năsăud, solicitare înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 4979/11.04.2023, cu ultima completare înregistrată cu nr. 10717/01.09.2023, în baza:

- H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice;
- Ordinul MMAP nr. 46/2016 - instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- O.U.G. nr. 177/2022 pentru modificarea și completarea Legii nr. 46/2008 - Codul silvic, precum și privind stabilirea unor măsuri în domeniul silviculturii;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NĂSĂUD,**

- în urma parcurgerii etapei de încadrare, conform prevederilor H.G. nr. 1076/2004, privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, de către Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,
- urmare a consultării titularului planului, a autorității de sănătate publică și a autorităților interesate de efectele implementării planului în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din 27.09.2023,
- în conformitate cu prevederile art. 5, alin. 3, litera a) și a Anexei 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,
- conform H.G. nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice, planul se încadrează la: Art. 6. – alin. (2) și alin (3) „Pentru amenajamentele silvice prevăzute la [alin. \(1\)](#), precum și pentru cele prevăzute la [alin. \(2\)](#) pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului decide în cadrul etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată că pot avea efecte semnificative asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar se solicită elaborarea studiului de evaluare adecvată.” și alin (7) „Pentru amenajamentele silvice pentru care este necesară elaborarea studiului de evaluare adecvată este necesară, în consecință, și elaborarea raportului de mediu”
- urmare a informării publicului prin anunțuri repetate și în lipsa oricărui comentariu din partea publicului;

**decide:**

**„Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică și privată a comunei Livezile, UP II Livezile”**

**titular: COMUNA LIVEZILE** cu sediul în: localitatea Livezile, str. Principală, nr. 161, prin **R.P.L. Ocolul Silvic al Municipiului Bistrița R.A.**, cu sediul în: municipiul Bistrița, str. Vasile Lupu, nr.16/A, jud. Bistrița-Năsăud,

***necesită evaluare de mediu și necesită evaluare adecvată urmând a fi supus procedurii de adoptare cu aviz de mediu.***

**Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare sunt:**

- a) Planul intră sub incidența art. 28 al OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- b) 56,12% din suprafața UP II Livezile, respectiv 1249,74 ha este amplasat în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma ( din care 5,32 ha este amplasat și în aria protejată "Piatra Cușmei"), iar suprafața de fond forestier

amenajată în cadrul UP II Livezile a fost încadrată și în categoria funcțională 1. 5 (Q) – Pădurile incluse în ariile naturale protejate din cadrul rețelei Natura 2000 – Situl Natura 2000 ROSCI 0051 Cușma (T. IV).

## **Amenajamentul silvic prevede:**

### **I. Prezentare generală**

a) *fondul forestier proprietate publică aparținând comunei Livezile are o suprafață totală de 2227.0 ha, fiind constituită o singură unitate de producție (U.P. II Livezile) și este amplasat atât pe raza județului Bistrița-Năsăud în comunele: Livezile și Feldru.*

Nr. crt.	Județul	Unitatea teritorial administrativă	Denumire fost O.S.	Parcele aferente	Suprafața [ha]
1.	Bistrița-Năsăud	Livezile	OS Livezile	1-12, 13%, 15-18, 19%, 20, 21%, 22-83	2160.22
		Feldru	OS Năsăud	11%,12%, 13%, 14%,18%, 19%,20%, 21%,28	66,78
Total					2227.00

*Situația terenurilor destinată gospodăririi pădurilor la amenajarea actuală după natură de folosință este următoarea:*

- a) *Terenuri acoperite de padure: 2210,76 ha – (respectiv 99 %);*
- b) *Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică: 3,99 ha (0.18%);*
- c) *Terenuri care servesc nevoilor de administrației forestieră - 11.71 ha (0,53%);*
- d) *Terenuri afectate împăduririi – 0,11 ha;*
- e) *terenuri neproductive: 0,43 ha ( 0,11%).*

### **Nu există terenuri încadrate la ocupații și litigii.**

*Toate pădurile proprietate publică a comunei Livezile, județul Bistrița - Năsăud incluse în prezentul amenajament - U.P. II Livezile au fost încadrate în:*

- *grupa I-a funcțională (1263,88 ha – 57.17 %) și în*
- *grupa a II-a funcțională (946,88 ha – 42,83%).*

*Perioada de valabilitate a amenajamentului este de 10 ani (01.01.2024-31.12.2033), iar conform O.U.G. nr. 177/2022 pentru modificarea și completarea Legii nr. 46/2008 - Codul silvic, precum și privind stabilirea unor măsuri în domeniul silviculturii, acesta intră în vigoare la data aprobării acestuia prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.*

*Repartiția pe grupe, subgrupe și categorii funcționale:*

<i>Grupa, subgrupa și categoria funcțională</i>			<i>Suprafața</i>	
<i>Cod</i>	<i>D e n u m i r e</i>		<i>ha</i>	<i>%</i>
<b>Grupa 1. Păduri și terenuri destinate împăduririi cu funcții speciale de protecție</b>				
<b>1.1.A</b>	<i>Păduri situate în perimetrele de protecție a izvoarelor de apă potabilă</i>	<b>T II</b>	66,20	2,99
<b>1.2.A</b>	<i>Păduri situate pe stâncării, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substraturi de fliș și nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade.</i>	<b>T II</b>	74,99	3,39
<b>1.2H</b>	<i>Păduri situate pe terenuri alunecătoare</i>	<b>T II</b>	3,27	0,15
<b>1.5C</b>	<i>Rezervații naturale</i>	<b>TI</b>	5,32	0,24
<b>1.5H</b>	<i>Arboretele constituite ca rezervații seminologice</i>	<b>T II</b>	16,00	0,72
<b>1.5Q</b>	<i>Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI)</i>	<b>T IV</b>	1098,10	49,67
<b>Total grupa I</b>			<b>1.263,88</b>	<b>57,17</b>
<b>Grupa 2. Păduri cu funcții de producție și protecție</b>				
<b>2.1.C</b>	<i>Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T VI)</i>	<b>T VI</b>	946,88	42,83
<b>Total grupa a II-a</b>				
<b>TOTAL U. P.</b>			<b>2,210,76</b>	<b>100,00</b>

<i>Aria protejată</i>	<i>Parcela/u.a. componente</i>	<i>Suprafață (ha)</i>		
		<i>Pădure</i>	<i>Alte folosințe</i>	<i>Total</i>
<i>ROSCI0051 Cușma</i>	<i>32-77, 79D-81D, 83D</i>	1240,2	9,54	1249,74
<i>RONPA0229 Piatra Cușmei</i>	<i>75C, 76 C</i>			5,32
<i>Total</i>		1240,2	9,54	1249,74

În cadrul acestei unități de producție s-au constituit 4 subunități de gospodărire, pentru cele 2210,76 ha, respectiv:

- SU.P., „A” - codru regulat - sortimente obișnuite 2045,1 ha;
- SU.P., „E” - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, potrivit legii 5,32 ha;
- SU.P., „K” - rezervații de semințe 16 ha;
- SU.P., „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită 144,46 ha.

#### Bazele de amenajare

S-au adoptat următoarele baze de amenajare:

Regimul: codru;

Compoziția țel: de regenerare s-a stabilit pentru arboretele exploatabile;

- compoziția-țel la exploatabilitate s-a stabilit pentru celelalte arborete și reprezintă

compoziția cea mai favorabilă la care pot ajunge arboretele respective la vârsta exploatabilității, în raport cu compoziția actuală și cu posibilitatea de modificare a ei prin lucrările propuse.

- SUP „A”: comp. actuală: 58FA 10GO 7MO 15CA 4DT 6DM -: comp. în perspectivă : 62FA 24GO 2MO 2TE 10DT

- SUP „E”: comp. actuală: MO 30FA - : comp. în perspectivă: 65FA 16MO 12BR 7DT

- SUP „K”: comp. actuală: 100FA - : comp. în perspectivă: 90FA 10MO

- SUP „M”: comp. actuală: 76FA 2MO 2BR 7CA 5AN 1ST 1DM: comp. în perspectivă: 64FA 12MO 8BR 7GO 1TE 8DT

- U.P.: comp. actuală: 62FA 9GO 6MO 14CA 4DT 6DM:

comp. în perspectivă: 62FA 22GO 3MO 2TE 1BR 10DT

Exploatabilitatea: 106 ani, de protecție pentru arboretele din grupa I funcțională, pentru care se reglementează procesul de producție și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională.

Tratamente –Pentru realizarea unei structuri care să promită exercitarea în mod optim a funcțiilor de protecție și producție ce au fost conferite arboretelor, sau propus a se aplica în cadrul subunităților de producție următoarele tratamente: În S.U.P. “A” - tăieri progresive în arborete relativ pluriene de fag și gorun;

- tăieri succesive în continuarea tratamentului început la amenajarea anterioară;

În S.U.P. “M” - tăieri de conservare;

În S.U.P. “E” nu se pot propune niciun fel de lucrări;

În S.U.P. “K” se vor executa doar tăieri de igienă.

Ciclul: 110 ani

Rețeaua instalațiilor de transport existente însumează o lungime de 27,2 km, fiind formată din cinci drumuri forestiere publice și nouă drumuri forestiere, care asigură accesibilitatea fondului forestier în proporție de 89%.

**Prin amenajament nu sunt propuse realizarea de drumuri forestiere noi și nu se stabilește cadrul pentru realizarea proiectelor care sunt prevăzute în anexele nr. 1 și 2 din Directiva EIA, respectiv Legea 292/2018 privind evaluarea impactului asupra proiectelor publice și private asupra mediului.**

**Reglementarea procesului de producție:** datorită faptului că datele sunt anterioare Conferinței a 2-a de amenajare nu a fost stabilită posibilitatea de produse principale.

Accesul la fondul forestier se realizează pe drumuri forestiere și drumuri publice existente.

**b) Încadrarea fondului forestier din punct de vedere al ariilor naturale protejate, habitatelor și speciilor:**

Datorită localizării parțiale (56,12% din suprafața unității respectiv 1249,74 ha) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma ( din care 5,32 ha în aria protejată "Piatra Cușmei") suprafața de fond forestier amenajată în cadrul UP II Livezile

a fost încadrată și în categoria funcțională 1. 5Q – Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) – Situl Natura 2000 ROSCI 0051 Cușma (T. IV). Astfel 57% din suprafața de pădure din cadrul UP II Livezile este încadrată Grupa I funcțională - Vegetația forestieră cu funcții speciale de protecție.

- Din suprafața totală de 2227 ha, o suprafață de 1249,74 ha este amplasată în situl Natura 2000 ROSCI0051 Cușma, iar 5,32 ha din acestea se suprapun și cu aria naturală protejată de interes național **RONPA0229 Piatra Cușmei**.
- pădurile care se suprapun cu situl Natura 2000 Cușma au fost încadrate principal sau secundar în categoria funcțională 1.5Q, iar cele care se suprapun cu aria protejată de interes național **RONPA0229 Piatra Cușmei** au fost încadrate în categoria funcțională 1.5C.
- conform hărților de distribuție anexate planului de management al ROSCI0051 Cușma, fondul forestier inclus în UP II Livezile, este areal de distribuție pentru mai multe specii de interes comunitar care au stat la baza desemnării sitului, printre care *Canis lupus*(lup), *Lynx lynx*(râs), *Ursus arctos*(urs), *Bombina variegata*(buhai de baltă cu burta galbenă), *Triturus montandoni* (tritonul carpatic), *Barbus meridionalis* (mreană) și *Leptidea morsei*;
- lucrările propuse prin plan pot să afecteze direct sau indirect zonele de hrănire/reproducere/migrație a acestor specii și pot afecta parametrii care definesc starea de conservare a acestora prin deteriorarea habitatului specific, modificări în densitatea și mărimea populațiilor speciilor, perturbarea activității speciilor în perioada de reproducere / odihnă /hrănire, etc.;
- în cazul unor specii de interes comunitar pentru a putea stabili posibilitatea de afectare a stării de conservare este necesară cunoașterea distribuției spațiale a tuturor tipurilor de habitate specifice: de hrănire, de odihnă, de reproducere, pentru a putea elimina incertitudinile; de ex. în cazul speciei *Ursus arctos*, una din măsurile din planul de management este delimitarea prin amenajamentul silvic unor zone de protecție specială și tampon în jurul bârloagelor dar până la această dată nu există o inventariere și/sau cartare a acestora, astfel că este necesară evaluarea în teren a acestora;
- implementarea amenajamentului poate afecta starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar: 91VO Păduri dacice de fag (*Symphyto-Fagion*), 9110 Păduri de fag de tip *Luzulo Fagetum*, 9130 – Păduri de fag de tip *Asperulo – fagetum* și 91Y0 – Păduri dacice de stejar și carpen care se suprapun cu zona analizată în plan, având în vedere că arboretele au fost incluse atât în SUP M, dar și în SUP A unde au fost propuse tratamentul tăierilor progresive și tratamentul tăierilor succesive; astfel este nevoie să fie realizată analiza tuturor tipurilor de intervenții propuse de plan în toate etapele ciclului său de viață și identificarea și cuantificarea efectelor generate de fiecare din intervențiile propuse, precum și

corelarea formelor de impact generate de implementarea planurilor de amenajare cu parametrii obiectivelor de conservare stabiliți pentru habitatele și speciile de interes comunitar;

- este necesară o analiză a impactului cumulat al planului ținând cont și de presiunile și amenințările identificate la nivelul sitului; de ex. în cazul speciilor *Bombina variegata* și *Triturus montandoni* în planul de management apare atât ca presiune cât și ca amenințare B.02 Gestionarea și utilizarea pădurii, astfel că este necesară o evaluare mai detaliată a impactului lucrărilor asupra acestora și stabilirea unor măsuri adecvate de reducere a impactului
- planul poate avea influență directă asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar prin emisii în aer, perturbarea prin zgomot sau lumină etc.
- planul implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică;

Implementarea amenajamentului silvic poate afecta semnificativ habitate naturale și/sau specii sălbatice de interes comunitar, iar acțiunile incluse în amenajamentul silvic poate provoacă deteriorare sau pierdere a unor habitate naturale de interes comunitar.

Lucrările prevăzute în amenajamentul silvic pot afecta direct sau indirect zonele de hrănire/reproducere/migrație a speciilor de interes comunitar sau provoacă alte perturbări ale speciilor.

**Este posibil ca amenajamentul silvic să aibă un impact semnificativ asupra ecosistemelor forestiere, respectiv asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate cu care se suprapune.**

### **1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:**

**a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor;**

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietatea comunei Livezile nu prevede:

- realizarea de drumuri forestiere noi;
- realizarea unor activități care să devieze cursuri de apă, să genereze poluare luminoasă sau prin care să se exploateze diverse zăcăminte minerale de suprafață sau subterane);
- realizarea de defrișări pentru schimbarea categoriei de folosință a terenului;
- inundarea unor terenuri.

însă prevede:

- utilizarea, stocarea, transportul, manipularea de substanțe, materiale, deșeuri solide, noxe care ar putea afecta speciile sau habitatele din ariile naturale protejate peste care se suprapune în proporție de 56,12%;
- efectuarea unor activități care să determine deteriorarea sau pierderea unor habitate sau specii de interes comunitar;

- sunt prevăzute recoltarea de produse principale pe suprafețe amplasate în arii naturale protejate de interes comunitar, degajări, curățări, rărituri și tăieri de conservare.

**b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele;**

- planul propus poate conduce la posibilitatea apariției de efecte semnificative asupra mediului și ar putea afecta speciile sau habitatele din ariile naturale protejate peste care se suprapune în proporție de 56,12 %, în zonă fiind propuse alte planuri sau programe;

**c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile;**

- amenajamentul propus poate afecta conservarea, protecția și îmbunătățirea calității mediului, inclusiv conservarea habitatelor naturale și a speciilor;

**d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program;**

- fondul forestier din U.P. II Livezile administrat de RPL OS al Municipiului Bistrița R.A se suprapune aproximativ 56,12 % cu arii naturale protejate de comunitar;

**e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu (de exemplu, planurile și programele legate de gospodărirea deșeurilor sau de gospodărirea apelor).**

S-au luat în considerare:

- Legea nr. 46/2008 - Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare, respectiv O.U.G. nr. 177/2022 pentru modificarea și completarea Legii nr. 46/2008 - Codul silvic, precum și privind stabilirea unor măsuri în domeniul silviculturii;

- Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1540/03.06.2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;

- Ordinul MMAP nr. 46/2016 - instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;

- O.U.G. nr. 57/20.06.2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011.

**2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:**

**a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor;**

Amenajamentul silvic propune lucrări silvice pentru următorii 10 ani, care au ca scop:

- gestionarea durabilă a pădurii,

- creșterea capacității de protecție a pădurii, inclusiv ameliorarea rapidă a deficiențelor constatate la întocmirea amenajamentului silvic analizat,

Având în vedere suprafața mare care se suprapune cu arii naturale protejate, lucrările prevăzute și prezența habitatelor și speciilor de interes comunitar în zona



*amplasamentului, este posibil ca planul să poată avea un impact semnificativ asupra integrității ariile naturale protejate.*

**b) natura cumulativă a efectelor;**

*- planul poate genera efecte cumulative;*

**c) natura transfrontieră a efectelor;**

*- nu este cazul;*

**d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor);**

*- planul nu constituie un risc pentru sănătate, dar pot să apară posibile efecte asupra mediului de ex. prin intensificarea traficului auto;*

**e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate);**

*- lucrările silvice sunt propuse pe suprafețe limitate de teren, eșalonate pe 10 ani, în cadrul amplasamentului de 2227 ha;*

**f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:**

**(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural;**

*- amenajamentul U.P. II Livezile este amplasat în arie naturală protejată de interes național și sit Natura 2000;*

*- conform hărților de distribuție anexate planului de management al ROSCI0051 Cușma, fondul forestier inclus în UP II Livezile, este areal de distribuție pentru mai multe specii de interes comunitar care au stat la baza desemnării sitului, printre care *Canis lupus(lup)*, *Lynx lynx(râs)*, *Ursus arctos(urs)*, *Bombina variegata(buhai de baltă cu burta galbenă)*, *Triturus montandoni (tritonul carpatic)*, *Barbus meridionalis (mreană)* și *Leptidea morsei*;*

*- lucrările propuse prin plan pot să afecteze direct sau indirect zonele de hrănire/reproducere/migrație a acestor specii și pot afecta parametrii care definesc starea de conservare a acestora prin deteriorarea habitatului specific, modificări în densitatea și mărimea populațiilor speciilor, perturbarea activității speciilor în perioada de reproducere / odihnă /hrănire, etc.;*

*- implementarea amenajamentului poate afecta starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar: 91VO Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion), 9110 Păduri de fag de tip Luzulo Fagetum, 9130 – Păduri de fag de tip Asperulo – fagetum și 91Y0 – Păduri dacice de stejar și carpen care se suprapun cu zona analizată în plan, având în vedere că arboretele fiind incluse atât în SUP M, dar și în SUP A unde au fost propuse tratamentul tăierilor progresive și tratamentul tăierilor succesive; astfel este nevoie să fie realizată analiza tuturor tipurilor de intervenții propuse de plan în toate etapele ciclului său de viață și identificarea și cuantificarea efectelor generate de fiecare din intervențiile propuse, precum și corelarea formelor de impact generate de implementarea planurilor de amenajare cu parametrii obiectivelor de conservare stabiliți pentru habitatele și speciile de interes comunitar;*

**(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului;**

*Nu au fost identificate depășiri.*

**(iii) folosirea terenului în mod intensiv;**

*- terenul nu este utilizat în mod intensiv.*

***g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional.***

*Aproximativ 56,12 % din amenajament U.P. II Livezile face parte din ariile naturale protejată de interes comunitar și național, respectiv **ROSCI0051 Cușma și RONPA0229 Piatra Cușmei.***

***În concluzie, având în vedere:***

- 1. Sunt prevăzute tăieri de produse principale, produse secundare și tăieri de conservare pe suprafața amplasată în arii naturale protejate;*
- 2. Având în vedere suprafețele parcurse cu lucrări și starea de conservare a speciilor de interes comunitar prezente pe suprafața planului este posibil ca implementarea amenajamentului să aibă impact semnificativ asupra acestora.*
- 3. În urma analizării documentației și a memoriului întocmit conform Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010, s-a decis că planul necesită realizarea evaluării adecvate;*
- 4. Adresa ANANP nr. 588/21.09.2023 privind "Amenajamentul fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Livezile, județul Bistrița-Năsăud, U.P. II Livezile" menționează că planul se supune evaluării de mediu;*

***în conformitate cu H.G. nr. 1076/2004, art. 11 și luând în considerare H.G. nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice, având în vedere criteriile pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului prevăzute în Anexa 1, planul necesită evaluare de mediu și evaluare adecvată.***

**Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:**

A.P.M. Bistrița-Năsăud a asigurat accesul liber al publicului la informații prin:

- Anunțuri publicate de titular în ziarul Răsunetul de Bistrița-Năsăud în data de 11.04.2023 și 14. – 15.04.2023 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu și pe site-ul A.P.M. Bistrița-Năsăud în data de 11.04.2023;
- Documentația depusă și completările ulterioare au fost accesibile spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud și la sediul RPL OS al municipiului Bistrița R.A.

Nu au existat comentarii/contestații din partea publicului interesat/potențial afectat până la această etapă a procedurii de emitere a actului de reglementare.

**Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

**Planul necesită evaluare de mediu, evaluare adecvată și se va adopta cu aviz de mediu.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN**

**ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
ing. Marinela Suci**

**ȘEF SERVICIU  
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU  
ing. Anca Zaharie**

**ÎNTOCMIT,  
ecolog Alina Șteopan**

**ÎNTOCMIT,  
biolog Crina Năstase**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD**

Adresa: strada Parcului, nr.20, Bistrita, Cod 420035, Jud. Bistrita-Nasaud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro ; Tel. 0263 224 064; Fax . 0263 223 709

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*