



DECIZIE Nr. 550 din 11 NOIEMBRIE 2019

Ca urmare a notificării depusă de **OCOLUL SILVIC VALEA ȘIEULUI R.A.**, cu sediul în: municipiul Bistrița, Aleea Jupiter, nr. 2, județul Bistrița-Năsăud, privind solicitarea de emitere a avizului de mediu pentru "*Studiul adițional la Amenajamentul fondului forestier proprietate publică și privată a Comunei Mărișelu+U.P.I Mărișelu, pe raza județului Bistrița-Năsăud*", înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 11.761/24.09.2019, ultima completare cu nr. 13.236 / 31.10.2019,

În baza:

- H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- H.G. nr. 19/12.01.2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative;
- OUG 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, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectele potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Adreselor A.N.P.M. cu privire la procedura SEA pentru amenajamentele silvice:
 - nr. 1/499/GA/7.03.2012,
 - nr. 1/718/GA/3.04.2012,
 - nr. 1/3314/7.09.2012 și
 - nr. 17.211/GAM/12.11.2015,

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, prin consultarea Comitetului Special Constituit întrunit în data de 30.10.2019, a informării publicului prin anunțuri repetate și în lipsa comentariilor din partea acestuia,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD
decide:

Studiul adițional la Amenajamentul fondului forestier proprietate publică și privată a Comunei Mărișelu+U.P.I Mărișelu, pe raza județului Bistrița-Năsăud,

titular: OCOLUL SILVIC VALEA ȘIEULUI R.A., cu sediul în: municipiul Bistrița, Aleea Jupiter, nr. 2, județul Bistrița-Năsăud,

nu necesită evaluare de mediu, nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare (luând în considerare criteriile prevăzute în anexa 1 a H.G. nr.1076/2004) sunt următoarele:

1. **Studiul adițional la Amenajamentul fondului forestier proprietate publică și privată a Comunei Mărișelu+U.P.I Mărișelu**, pe raza județului Bistrița-Năsăud, se încadrează la art. 5, alin. 3, lit. (a) din H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare.
2. Decizia luată are la bază documentația și completările depuse, consultarea membrilor Comitetului special constituit (C.S.C.) și criteriile pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din Anexa 1 la H.G. nr. 1076/2004.

Amenajamentul silvic prevede:

În conformitate cu procesul verbal al Conferinței a II-a de amenajare, organizarea procesului de producție și protecție se face la nivelul unităților de producție.

Amenajamentul silvic propus respectă cerințele Programului Forestier Național și se corelează cu amenajamentele silvice ale suprafețelor limitrofe.

Amenajamentul fondului forestier proprietate publică și privată a Comunei Mărișelu+U.P.I Mărișelu, pe raza județului Bistrița-Năsăud, a fost aprobat prin Ordinul M.A.P. nr. 1233/18.09.2017, fiind reglementat din punct de vedere al protecției mediului prin Decizia nr. 159/11.04.2017. Pentru corectarea erorilor la varianta reglementată s-a reamenajat fondul forestier proprietate publică și privată a comunei Mărișelu, ocazie cu care s-a introdus suplimentar suprafața de 22,60 ha pășuni împădurite, amenajate corespunzător.

Suprafața totală a fondului forestier determinată la actuala amenajare este de **463,60 ha** (conform documentelor de proprietate), administrativ amplasată în județul Bistrița-Năsăud, pe raza următoarelor U.A.T.-uri: Mărișelu, Budacu de Jos, Cetate și Dumitrița, fiind organizat într-o singură unitate de producție: U.P. I Mărișelu, structurată în 23 parcele și 68 unități amenajistice (u.a.).

Unitatea de producție I Mărișelu se suprapune parțial cu ariile naturale protejate **ROSCI0051 Cușma și Rezervația naturală 2.221 Peștera Comarnic**.

Indicatorii de caracterizare ai fondului forestier din unitatea de producție I Mărișelu:

Fondul forestier amenajat este situat, din punct de vedere fizico-geografic, în sectorul median al Dealurilor Bistriței.

Hidrografic, fondul forestier este amplasat în bazinul hidrografic al văii Budacului și Budășelului, afluenți de dreapta ai râului Șieu. Rețeaua hidrografică este alcătuită din numeroase râuri: Stegea, afluent al Budacului, Pârâul Dracului, Pârâul Comarnic, afluenți ai Budășelului.

În fondul forestier amenajat predomină tipurile naturale de pădure de productivitate mijlocie (53%), în corelație cu tipurile de stațiuni.

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile ce fac obiectul prezentului amenajament, cu suprafața totală de **461,70 ha**, sunt situate în patru etaje fitoclimatice:

- FM3 – Montan de molidișuri 214,40 ha (46,44%);
 - FM2 – Etajul montan amestecuri de fag cu rășinoase 158,60 ha (34,36%);
 - FD2 – Etajul deluros de cvercete (GO, CE, GI, amestec) și sleauri de deal 68,50 ha (14,84%);
 - FD3 – Etajul deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete 20,20 ha (4,36%);
- Cea mai răspândită formație forestieră este „Molidișuri pure” (46,44%).
 S-au identificat 3 clase de soluri:
- argiluvisoluri88,7 ha (19,20%);
 - cambisoluri..... 158,6 ha (34,36%);
 - spodosoluri214,4 ha (46,44%).

Caracterul actual al tipurilor de pădure identificate s-a stabilit în funcție de structura și starea arboretelor, ținându-se seama de modificările în raport cu tipul fundamental.

a) utilizarea fondului forestier: repartitia fondului forestier pe categorii de folosinta (stabilita prin amenajament si inregistrata si in continutul procesului verbal Intocmit la conferinta a II - a de amenajare) se prezinta astfel:

- paduri si terenuri destinate impaduririi 461,70 ha;
 - terenuri destinate gospodarii silvice 1,50 ha;
 - terenuri neproductive (N) 0,40 ha.

Padurile reprezinta 99,59% din suprafata fondului forestier – U.P. I MARIŞELU.

Soluțiile tehnice propuse pentru suprafata de 22,60 ha s-au integrat, cu recalcularea la nivelul intregului fond de productie pentru perioada de aplicare ramasa, fara modificarea prevederilor amenajamentului silvic aprobat prin Ordinul M.A.P. nr. 1233/18.09.201, cu exceptia suprafetei din subparcelele 5A, 6A, 7A si 7C care se suprapun peste aria protejata de interes national 2.221 Comarnic.

S-au delimitat 3 subparcele noi: 5C – 0,80 ha, 6D – 0,90 ha si 7E – 3,30 ha, total 5,00 ha, unitati amenajistice care au fost zonate in categoria functionala 1.5C (SUP E) si unde nu sunt prevazute lucrari silvotehnice.

b) zonarea functionala a fondului forestier:

Dupa reamenajarea fondului forestier, padurile din U.P.I Mărişelu sunt incadrate in urmatoarele grupe, subgrupe si categorii functionale:

- grupa I: paduri cu functii speciale de protectie (373,00 ha),
 - grupa II: paduri cu functii de productie si protectie (88,70 ha), astfel:

Grupa, subgrupa si categoria functionala		Suprafata	
Cod	Denumire	ha	%
Grupa I – Paduri cu functii speciale de protectie			
1.2A	Paduri situate pe: stancarii, grohotisuri, terenuri cu eroziune de adancime, terenuri cu inclinare, pe substraturi de flis, nisipuri sau pietrisuri > 35% (T.II)	82,70	17,91
1.2C	Arboretele/benzile de padure din jurul benzilor alpine (T.II)	22,60	5,00
TOTAL subgrupa 2		105,30	22,81
1.3F	Padurile situate la mare altitudine in conditii foarte grele de regenerare (gauri de ger, statii cu vanturi reci) (T.II)	41,40	8,96
TOTAL subgrupa 3		41,40	8,96
1.4J	Paduri de interes cinegetic si recreere prin vanatoare (T.IV)	72,70	15,75
TOTAL subgrupa 4		72,70	15,75
1.5C	Arboretele cuprinse in rezervații naturale, cu regim strict de protectie – Rezervația 2.221 Comarnic (T.I)	5,00	1,08
1.5I	Zonele de padure destinate ocrotirii unor specii rare din fauna indigena (zonele de rotire a cocoşului de munte, cele de ocrotire a caprei negre) sau colonizata (muflonului, capra ibex etc.) si zonele barlogurilor de urs constituite ca atare prin amenajamentele silvice (T.II)	78,70	17,05
1.5N	Paduri din parcuri naturale neincluse in categoriile functionale 1.5 A, C, D, E (T.IV)	69,90	16,22
TOTAL subgrupa 5		153,60	33,27
TOTAL GRUPA I		373,00	80,79
Grupa II – Paduri cu functii de productie si protectie			
2.1B	Paduri destinate sa produca, in principal, arbori groşi de calitate superioara pentru lemn de cherestea (T.VI)	88,70	19,21
TOTAL GRUPA II		88,70	19,21
TOTAL U.P.		461,70	100

Suprafata de 1,9 ha din totalul de 463,60 ha, care nu a fost incadrata in nicio categorie functionala, reprezinta:

- terenuri afectate gospodarii silvice 1,5 ha;
 - terenuri neproductive 0,4 ha.

Pentru tipul de categorie functionala TI – paduri cu functii speciale de protectie-de interes stiintific si de ocrotire a genofondului si ecofondului, este interzisa prin lege recoltarea de masa lemnoasa. Amenajamentul nu prevede lucrari silvotehnice in aceasta categorie functionala.

Pentru tipul de categorie functionala TII – paduri cu functii speciale de protectie situate in statii cu conditii grele sub raport ecologic, precum si in arboretele in care nu este admisa sau posibila recoltarea de produse principale, se impun numai lucrari speciale de conservare.

In cadrul categoria functionala T IV – paduri cu functii de productie si protectie, se admit tratamente corespunzatoare formatiei forestiere.

Suprafata totala din fondul forestier, care se suprapune cu situl Natura 2000 ROSCI0051 Cuşma este de 368,40 ha (parcelele 5-19, 22A, B, V, 101A, B, C), iar u.a. 5C, 6D, 7E se suprapun si cu aria protejata de interes national 2.221 Peştera Comarnic.

In vederea gospodarii diferite a fondului forestier pentru realizarea obiectivelor social-economice si a indeplinirii functiilor atribuite, arboretele din zona amenajata au fost incadrate in urmatoarele subunitati de gospodarie, justificate din punct de vedere economic si ecologic:

- S.U.P. "A" – codru regulat, sortimente obisnuite pe 231,30 ha, in care s-au inclus arboretele care au functia productie de lemn pentru cherestea, constructii, celuloza, etc.;
 - S.U.P. "E" – rezervații pentru ocrotirea integrala a naturii constituite potrivit legii pe 5,00 ha;
 - S.U.P. "M" – paduri supuse regimului de conservare deosebita pe 225,40 ha, pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale, fiind gospodarite in regim special de conservare.

Posibilitatea de recoltare a masei lemnoase in cadrul amenajamentului silvic – s-au luat in calcul cantitatile de masa lemnoasa extrase pana la reamenajare si s-a recalculat posibilitatea de recoltare fara modificarea lucrarilor si procentelor din vechiul amenajament:

- produse principale: 721 m³/an (S.U.P. "A") cu un indice de recoltare de 1,26 m³/an/ha, iar din S.U.P. "M" se pot recolta prin tairi de conservare 496 m³/an, parcurgandu-se o suprafata de 18,06 ha/an;

- produse secundare: 215 m³/an, astfel:
 - rarituri: 209 m³/an, prin parcurgerea anuala a 7,90 ha;
 - curatiri: 6 m³/an, prin parcurgerea anuala a 0,48 ha.

Degajari sunt prevazute pe 0,77 ha/an in perioada ramasa din amenajamentului silvic.

Cu tairi de igienă se vor parcurge anual o suprafata de 84,60 ha, recoltandu-se un volum total de 660 m³, respectiv 66 m³/an.

Comparativ, situatia se prezinta astfel:

U.P.	Anul amenajarii	Posibilitate anuala produse principale	Posibilitatea anuala de produse secundare				Degajari (ha/an)	Tairi de igienă		Tairi de conservare	
			Curatiri		Rarituri			ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an
			ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an					
I Mărişelu	2014	781	0,50	6	6,50	172	0,80	81,00	62	17,70	480
Adendum	2019	721	0,48	6	7,90	209	0,77	84,60	66	18,06	496

Posibilitatea adoptata se va recolta din urmatoarele unitati amenajistice:

- S.U.P. "A": 6A, 7A, 9A, 10, 15A, 16A, 17C, 18B – posibilitatea de produse principale;
 - S.U.P. "M": 11A, 11B, 12A, 12B, 12C, 12C, 13A, 14A, 15B, 16B, 17A, 20A, 21A, 21B, 22A, 101A – lucrari de conservare;
 - Degajari: 3B, 3C, 3D, 3F, 3G, 7B;
 - Curatiri: 9B;
 - Rarituri: 2, 3A, 4A, 4B, 4D, 6C, 7D, 8, 9B.

Situatia lucrarilor de impadurire, de asigurare a regenerarii naturale si de ingrijire a culturilor:

- impaduriri integrale: pe 18,30 ha, cu Go, Fr, St, Mo, Br, Fa, Pam, cu ingrijirea culturilor conform prevederilor Codului silvic;

- completări: pe 1,70 ha, cu aceleași specii, mai puțin Fr;
- asigurarea regenerării naturale: pe 19,20 ha;
- îngrijirea regenerării naturale: pe 64,70 ha.

Prin executarea lucrărilor de împădurire se urmărește:

- împădurirea la zi a suprafețelor goale și a terenurilor parcurse cu lucrări de regenerare incomplet regenerate;
- promovarea în compoziția arboretelor a speciilor naturale de bază;
- introducerea speciilor principale de amestec în proporții corespunzătoare;
- asigurarea densității optime a arborilor la hectarul de pădure;
- anterior lucrărilor de împădurire în completarea regenerărilor naturale se va stabili compoziția, densitatea și vitalitatea semințișurilor instalate natural, modul de răspândire și posibilitățile de utilizare a acestuia în compoziția viitorului arboret.

Regenerarea completă a suprafeței se va realiza în maximum 2 ani de la lichidarea vechilor arborete, iar din anul plantării se vor declanșa lucrările de îngrijire a culturilor (descopleșiri), 1-2/an, timp de 4-5 ani, până la reușita definitivă (închiderea stării de masiv).

c) Instalațiile de transport ce deservește efectiv pădurea însumează 2,5 km (0,4 km drumuri publice și 2,1 km drumuri forestiere), asigurând o accesibilitate de 81% pentru fondul forestier nu s-a propus construirea de drumuri autoforestiere în deceniul de aplicabilitate al amenajamentului, dar ele sunt în administrarea O.S. Dealu Negru.

d) obiectivele urmărite prin actualul amenajament:

- conservarea pădurilor și menținerea echilibrului ecologic pe zonele unde acesta poate fi distrus;
- conducerea atentă și corespunzătoare a arboretelor artificiale și a celor subproductive pentru o concordanță între bonitatea stațională și productivitatea arboretelor;
- stabilirea structurilor intermediare de realizat ținând la dirijarea cât mai apropiată a arboretelor și a fondului de producție în ansamblul său către structura optimă;
- producția de masă lemnoasă și alte produse ale pădurii în cantități și sortimente optime;
- protecția terenurilor și solurilor;
- regularizarea debitelor din rețeaua hidrografică și protecția împotriva viiturilor;
- ocrotirea vânatului;
- menținerea nealterată a peisajului și a climatului zonei.

Amenajamentul mai conține prevederi privind protecția fondului forestier împotriva factorilor destabilizatori, precum și pentru valorificarea altor produse ale pădurii în afara lemnului.

La stabilirea țărilor de producție și protecție s-a ținut cont de încadrarea arboretelor în grupe, subgrupe, categorii funcționale și tipuri de categorii funcționale.

Pe lângă obiectivele economice, sociale și ecologice specifice fiecăreia dintre cele trei subunități de producție sau protecție, mai sunt stabilite următoarele obiective social-economice cu caracter general:

- menținerea și dezvoltarea fondului forestier prin sporirea potențialului de producție și protecție;
- introducerea sau menținerea în cultură a speciilor de mare productivitate și în special a celor autohtone, corespunzător condițiilor staționale existente;
- limitarea volumului tăierilor la nivelul indicat de posibilitatea anuală;
- gospodărirea diferențiată a arboretelor, în raport cu țelul principal de producție și protecție;
- aplicarea de tehnologii de recoltare a produselor lemnoase și nelemnoase prin care să se evite degradarea solului și a semințișului.

Unitatea de producție I Mărișelu este parte a fondului de vânătoare Budac, gestionat de „Asociația Cinegetică Ursul Brun Anieș”. Pentru hrana vânatului a fost rezervată o singură unitate amenajistică: 22V, cu o suprafață totală de 1,5 ha.

Se pot concluziona punctual următoarele:

- în fiecare etapă, studiile de amenajament întocmite au organizat gospodărirea pădurilor prin stabilirea bazelor de amenajare și reglementarea procesului de producție ținând cont de instrucțiunile tehnice de amenajarea pădurilor în vigoare (la data respectivă) și starea reală a arboretelor;
- prevederile amenajamentelor nu au putut fi respectate, din motive obiective, fapt ce a condus la unele dezechilibre în structura arboretelor;

- prin lucrările propuse în arboretele afectate de factori destabilizatori și limitativi, efectele negative asupra arboretelor vor fi eliminate în limita posibilităților, ceea ce va conduce la atingerea unei stări mai bune de sănătate a arboretelor și a pădurii în ansamblu.
- normalizarea structurii fondului de producție și pe total nu s-a putut realiza integral, dar măsurile stabilite prin prezentul amenajament silvic conduc la reglarea dezechilibrelor existente într-o perioadă nu prea îndelungată.

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,

S-au adoptat următoarele baze de amenajare:

- Regimul: codru, care, în condițiile analizate, permite realizarea în cele mai bune condiții a regenerării naturale din sămânță (sistem care asigură arborete corespunzătoare condițiilor staționale și de vegetație).

- Compoziția-țel: s-a stabilit pentru fiecare arboret în parte, la nivel de unitate amenajistică (este dată în "Evidența descrierii parcelare"), astfel:

- la exploatabilitate, pentru arboretele neexploatabile și preexploatabile (compoziția la care pot ajunge arboretele la exploatabilitate în raport cu condițiile și compoziția actuală, condițiile staționale și de vegetație, posibilitatea de intervenție în aceste arborete prin măsuri silvotehnice);

- de regenerare, pentru arboretele exploatabile în prezent și pentru cele care devin exploatabile în cursul primei perioade de aplicare a amenajamentului (luând în considerare compoziția-țel finală).

Compoziția-țel s-a stabilit pentru fiecare arboret în parte, la nivel de unitate amenajistică astfel:

- compoziția-țel la exploatabilitate pentru arboretele neexploatabile și preexploatabile ce reprezintă compoziția la care pot ajunge arboretele la exploatabilitate în raport cu condițiile actuale, compoziția actuală, condițiile staționale și de vegetație, posibilitatea de intervenție în aceste arborete prin măsuri silvotehnice;

- compoziția-țel de regenerare pentru arboretele exploatabile în prezent cât și pentru cele care devin exploatabile în cursul primei perioade de aplicare a amenajamentului, luând în considerare compoziția-țel finală;

- compoziția-țel finală s-a stabilit în raport cu țelurile de gospodărire și de condițiile ecologice date.

Prin actualul amenajament s-a promovat compoziția corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure care corespunde mai bine condițiilor staționale, funcțiilor social-economice atribuite și stării actuale a arboretelor. S-a urmărit de asemenea conservarea și ameliorarea diversității speciilor.

Compoziția-țel la nivel de arboret este dată în "Evidența descrierii parcelare". Compoziția-țel finală pe subunități de producție și protecție și pe total unitate de producție este:

- pentru S.U.P. "A": 36MO 25FA 13CA 10GO 6ST 6BR 2DT 1TE 1DM;

- pentru S.U.P. "M": 90MO 7FA 3BR.

Compoziția – țel finală determină și formulele de împădurire adoptate.

Prin compoziția-țel se urmărește să se asigure o mai bună corelare între exigentele ecologice ale speciilor și condițiile staționale în scopul creșterii stabilității arboretelor împotriva vântului prin diversificarea speciilor și asigurarea susținută a măsurilor de îngrijire și de conducere a arboretelor

Suprafețele S.U.P. "A" și S.U.P. "M" au și câte o unitate amenajistică inclusă în clasă de regenerare;

- Tratamente: pentru realizarea unei structuri care să promită exercitarea în mod optim a funcțiilor de protecție și producție ce au fost conferite arboretelor, s-au propus a se aplica în cadrul subunităților de producție următoarele tratamente:

- S.U.P. "A" – tăieri progresive în arborete relativ pluriene de fag sau amestecuri și tăieri rase în parchete mici în molldșuri pure;

- S.U.P. "M" – tăieri de conservare;

Prin aplicarea acestor tratamente se urmărește evitarea dezgolirii solului și se asigură permanența pădurilor și a funcțiilor de protecție și producție ale acestora. În cazul aplicării tratamentelor cu regenerare sub adăpost, solul este acoperit de noua generație care se instalează din specii adaptate stațiunii cu cheltuieli minime și sunt în măsură să îndeplinească în mod corespunzător funcțiile de protecție ale vechiului arboret;

- Exploatabilitate:

- tehnică pentru arboretele din S.U.P. "A" – încadrate în grupa II funcțională, vârsta medie 110 ani, ciclul de producție de 110 ani (conform prevederilor amenajamentului);

- de protecție pentru arboretele din grupa I funcțională, doar pentru care se reglementează procesul de producție.

Amenajamentul silvic nu prevede:

- realizarea de construcții care să afecteze habitate sau specii prioritare de interes comunitar;
- utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe, materiale, deșeuri solide, noxe sau aerosoli care ar putea afecta speciile sau habitatele din situl Natura 2000 ROSCI0051 Cușma;
- realizarea unor activități care să devieze cursuri de apă, care să genereze poluare fonică, luminoasă, atmosferică sau prin care să se exploateze diverse zăcăminte minerale de suprafață sau subterane;
- realizarea defrișărilor pentru schimbarea categoriei de folosință a terenului;
- înundarea terenurilor;
- lucrări de gospodărire a apelor ce trebuie corelate cu lucrările existente;
- activități sau lucrări care să afecteze direct sau indirect zonele de hrănire, reproducere sau migrare a speciilor de interes comunitar;
- crearea unor bariere care să ducă la izolarea reproductivă a vreunei specii de interes comunitar;

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

- în zonă sunt propuse sau/și adoptate alte planuri sau programe, dar amenajamentul silvic propus respectă cerințele Programului Forestier Național și se corelează cu amenajamentele silvice ale suprafețelor limitrofe;

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

- amenajamentul își propune conservarea, protecția și îmbunătățirea calității mediului, inclusiv conservarea habitatelor naturale și a speciilor protejate;

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program:

Suprafața totală din fondul forestier, care se suprapune cu situl Natura 2000 ROSCI0051 Cușma este de 368,40 ha (parcelele 5+19, 22A, B, V, 101A, B, C), iar u.a. 5C, 6D, 7E se suprapun și cu aria protejată de interes național 2.221 Peștera Comarnic.

Pe această suprafață, gospodărirea arboretelor se face conform prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Zonarea funcțională pe grupe, subgrupe și categorii funcționale a arboretelor s-a realizat conform criteriilor din "Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor".

În întreaga suprafață din sit, toate arboretele au fost încadrate în grupa I funcțională - **Păduri cu funcții speciale de protecție.**

Pentru studiul adițional la amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică și privată comunei Mărișelu, Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, în calitate de administrator al ariilor protejate ROSCI0051 Cușma și Rezervația naturală 2.221 Peștera Comarnic a emis Avizul favorabil nr. 874 din 23.10.2019, cu condiții.

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu:

S-au luat în considerare:

- Legea nr. 46/2008-Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare (modificată și completată prin: O.U.G. nr. 193/2008 - aprobată prin Legea nr. 193 din 2009 și publicată în M. Of. nr. 365/01.06.2009, O.U.G. nr. 16/2010, Legea nr. 54/2010, Legea nr. 95/2010, completată prin Legea nr. 156/2010, publicată în M.Of. nr. 496 din 19.07.2010, modificat prin Legea nr. 60/2012);
- Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică;
- Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice

europene Natura 2000 în România, modificat prin Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011;

- H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificată și completată prin H.G. nr. 971/05.10.2011;

- O.U.G. nr. 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, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul M.M.A.P. nr. 46/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România (publicat în M.Of. nr. 114/15.02.2016);

- Ordinul M.M. nr. 1447/2017 pentru aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate.

- Ordinul M.M.A.P. nr. 1026/2016 pentru aprobarea Planului de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma și al celor 9 arii naturale protejate de interes comunitar incluse în sit.

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 5 ani, care au ca scop:

- gestionarea durabilă a pădurii;
- creșterea capacității de producție și protecție a pădurii, inclusiv ameliorarea rapidă a deficiențelor constatate la întocmirea amenajamentului silvic analizat;
- conservarea și ameliorarea biodiversității, în scopul maximizării stabilității și potențialului polifuncțional al pădurilor.

În special pentru parcelele din ariile naturale protejate (dar nu numai), lucrările care sunt programate au loc la intervale mari de timp (5+10 ani), pentru perioade scurte din an, eşalonate funcție de speciile protejate din zonă. Este prevăzută o zonă de protecție cu rază minimă de 20 m în jurul arborilor cu locuri de cuibărit, fără execuția lucrărilor silvo-culturale;

b) natura cumulativă a efectelor;

- nu este cazul;

c) natura transfrontieră a efectelor;

- având în vedere poziția geografică a fondului forestier amenajat și a tipului de plan analizat, *nu vor exista efecte semnificative asupra mediului și sănătății în context transfrontalier*

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

- planul nu constituie un risc pentru mediu sau sănătate;

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

- lucrările silvice sunt propuse pe suprafețe limitate de teren, eşalonate **pe 5 ani**, în cadrul amplasamentului de 461,70 ha;

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

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural: *nu este cazul.*

(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului: *nu este cazul.*

(iii) folosirea terenului în mod intensiv: *nu este cazul.*

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

- Nu există efecte asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protecție recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional.

A.N.A.N.P. a considerat, în urma analizării documentației depuse, că prin respectarea condițiilor impuse prin avizul nr. 874/24.10.2019, lucrările propuse prin studiul adițional la amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică și privată comunei Mărișelu + U.P. I Mărișelu, asigură continuitatea modului de gospodărire durabilă a fondului forestier reamenajat.

Prezența se emite cu următoarele condiții:

- nu se vor realiza construcții în ariile naturale protejate;
- nu este permisă schimbarea categoriei de folosință a terenului, în special pentru suprafețele de fond forestier care se suprapun cu ariile naturale protejate;
- se vor respecta cu strictețe condițiile impuse prin avizul nr. 874/23.10.2019 al A.N.A.N.P., astfel:
 - este interzisă transportarea, depozitarea sau abandonarea materialului lemnos în perimetrul

Rezervației naturale 2.221 Peștera Comarnic;

- conservarea vegetației de-a lungul malurilor cursurilor de apă, îndeosebi pâraurile Budușel, Comarnic, Dracului, Starla Muncelului și afluenții acestora, fiind obligatorie pentru menținerea unui grad ridicat de favorabilitate pentru cuibărirea unor specii de interes conservativ; în acest context nu se vor desfășura lucrări silvotehnice în zona de protecție, în lungul cursurilor de apă, stabilite conform Anexei nr. 2 la Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor Planului de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma și al celor 9 arii naturale protejate de interes național incluse în sit (aprobat prin Ordinul M.M.A.P. nr. 1026/2016);

- în suprafețele de fond forestier suprapuse cu situl ROSCI0051 Cușma și Rezervația naturală 2.221 Peștera Comarnic se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- în cazul unor accidente/intervenții care aduc prejudicii obiectivelor de conservare sau integrității sitului ROSCI0051 Cușma și Rezervației naturale 2.221 Peștera Comarnic, Ocolul Silvic Valea Șieului R.A. va anunța A.N.A.N.P. în maxim 24 de ore, iar restaurarea va fi executată pe cheltuiala titularului, cu avizul A.N.A.N.P.;

- studii adiționale al amenajamentului silvic, împreună cu amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică și privată comunei Mărișelu + U.P. I Mărișelu, aprobat prin Ordinul M.A.P. nr. 1233/18.09.2017 (inclusiv în format GIS, cu evidențierea parcelelor incluse în situl ROSCI0051 Cușma și Rezervația naturală 2.221 Peștera Comarnic), va fi transmis către A.N.A.N.P. în termen de 60 de zile de la data aprobării;

- titularul are obligația de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale și de a asigura coerența Rețelei Natura 2000 prin:

- recoltarea rațională a masei lemnoase astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor pe care le găzduiește;

- conducerea arboretelor se va realiza astfel încât să fie asigurată, cu precădere, regenerarea naturală din sămânță;

- lucrările de îngrijire și de conducere a arboretelor vor fi realizate așa încât să contribuie la menținerea funcționalității și integrității ecosistemelor;

- se interzice tragerea maselor lemnoase prin cursurile de apă, traversarea acestora urmând a se face pe podețe de lemn;

- se vor păstra minim 5 arbori bătrâni/scorburoși în fiecare parcelă prevăzută cu tăieri definitive, în vederea conservării siturilor de cuibărit și de hranire cât și pentru asigurarea stării de conservare favorabilă pentru speciile de păsări răpitoare. Acești arbori vor fi marcați distinctiv și vor fi introduși într-o bază de date;

- se vor păstra în arborete un număr rezonabil (min. 1+3) de arbori morți, bătrâni, arbori aflați pe sol în curs de descompunere, a ramurilor căzute (condiție fundamentală pentru asigurarea biodiversității pădurilor).

- pentru creșterea valorii speciilor de vânat și conservarea resurselor cinegetice, se va asigura:

- menținerea efectivelor de vânat la niveluri optime;

- asigurarea liniștii și hranei vânatului;

- combaterea dăunătorilor vânatului și menținerea unui echilibru optim între vânatul răpitor și cel nerăpitor;

- se va urmări permanent recoltarea cu atenție a corpurilor de fructificație, pentru a nu se vătăma miceliul; în același scop se interzice pășunatul în pădure.

Măsurile impuse pentru prevenirea și reducerea potențialelor efecte adverse asupra mediului:

- păstrarea a minim 10 arbori maturi, uscați sau în descompunere, pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocânitori, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc) în toate unitățile amenajistice;

- păstrarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări – în toate unitățile amenajistice;

- adaptarea periodicizării operațiunilor silviculturale și de tăiere astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor de păsări, în special cuibăritul de primăvară – în toate unitățile amenajistice;

- arboretele ce au fost identificate cu stare defavorabilă sau parțial favorabilă, în care au fost propuse lucrări de curățiri sau rărituri vor fi conduse pentru a asigura îmbunătățirea stării de conservare. Aceste arborete necesită intervenții pentru reconstrucția ecologică prin promovarea speciilor specifice habitatului, aflate diseminat sau în proporție redusă în arborete – în toate arboretele în care s-au propus rărituri sau curățiri;

- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;

- promovarea regenerării naturale a pădurilor, condiție de păstrare a diversității genetice, respectiv la tăierile definitive se vor lăsa și arbori netăiați în parchet, condiție de păstrare a biodiversității;

- menținerea anumitor resturi de exploatare în parchete, în vederea degradării naturale (putrezirii), pentru a se asigura patul germinativ necesar regenerării naturale a pădurii;

- asigurarea măsurilor necesare pentru prevenirea incendiilor;

- în arboretele tinere se va menține și un procent de specii pioniere, folosite ca hrană de către speciile de mamifere sălbatice;

- la tăierile de igienă se recomandă păstrarea în arborete a unui număr rezonabil (min. 1+3) de arbori morți, bătrâni, arbori aflați pe sol în curs de descompunere, a ramurilor căzute (condiție fundamentală pentru asigurarea biodiversității pădurilor);

- în arboretele din S.U.P. "M" se vor aplica tăieri de conservare, pentru că funcția principală a acestor arborete este cea de protecție, ele fiind conduse spre vârste înaintate când, prin lucrări de conservare, vor fi regenerate treptat în timp.

Tăierile de conservare se vor executa în arboretele mature, a căror vârstă este suficient de mare pentru a se asigura regenerarea naturală, procentele de extras au fost stabilite funcție de starea arboretului (consistență, vârstă, semințis, etc.);

- prin planificarea tăierilor de regenerare în spiritul continuității recoltelor pe durate de 100 de ani, se realizează un mozaic de habitate naturale aflate în diverse stadii de dezvoltare, lucru benefic pentru menținerea și dezvoltarea populațiilor de animale de talie medie și mare;

- recoltare rațională a masei lemnoase, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor. În acest sens, în suprafața cu păduri supuse regimului de conservare specială, arborii vor fi menținuți până la vârste apropiate de limita fiziologică, ceea ce constituie o garanție suplimentară pentru perpetuarea unor specii specializate pe arborete bătrâne;

- ori de câte ori procesul tehnologic de exploatare a masei lemnoase implică traversarea unui fir de apă, lemnul va fi traversat pe podețe de trecere, astfel încât să nu fie afectată fauna acvatică formată din pești, amfibieni, reptile, etc.;

- se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare;

- dacă prin doborârea arborilor au fost vătămați arbori nemarkați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier;

- nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă;

- nu se vor executa lucrări de întreținere/reparații ale motoarelor și schimburi de ulei pe raza parchetelor. Aceste lucrări se vor efectua numai pe amplasamente autorizate;

- se interzice orice fel de deversare pe sol și în apele de suprafață, apele subterane;

- eşalonarea tăierilor pe suprafețe mici, pentru a permite refugiul animalelor în zonele neafectate de tăieri;

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

- zonarea adecvată atât pentru operațiunile forestiere, în funcție de diferitele niveluri de intervenție;

- păstrarea unor distanțe adecvate pentru a nu perturba speciile rare sau periclitale, a căror prezență a fost confirmată;

- pentru conservarea biodiversității, se vor respecta măsurile prevăzute de O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu completările și modificările ulterioare, astfel:

- pentru speciile protejate de plante, păsări și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

a) orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;

c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

- în vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:

- a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora;
- d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă;

e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;

f) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

- la tăierile de igienă se recomandă păstrarea în arborete a unui număr rezonabil (min. 1+3) de arbori morți, bătrâni, arbori aflați pe sol în curs de descompunere, a ramurilor căzute (condiție fundamentală pentru asigurarea biodiversității pădurilor);

- în arboretele din S.U.P. "M" se vor aplica tăieri de conservare, pentru că funcția principală a acestor arborete este cea de protecție, ele fiind conduse spre vârste înaintate când, prin lucrări de conservare, vor fi regenerare treptat în timp.

Tăierile de conservare se vor executa în arboretele mature, a căror vârstă este suficient de mare pentru a se asigura regenerarea naturală, procentele de extras au fost stabilite funcție de starea arboretului (consistență, vârstă, semințis, etc.);

- prin planificarea tăierilor de regenerare în spiritul continuității recoltelor pe durate de 100 de ani, se realizează un mozaic de habitate naturale aflate în diverse stadii de dezvoltare, lucru benefic pentru menținerea și dezvoltarea populațiilor de animale de talie medie și mare;

- păstrarea arborilor în care sunt instalate cuiburi (arbori care vor fi inventariați și marcați cu semne distinctive și nu vor fi tăiați);

- menținerea anumitor resturi de exploatare în parchete, în vederea degradării naturale (putrezirii), pentru a se asigura patul germinativ necesar regenerării naturale a pădurii;

- asigurarea măsurilor necesare pentru prevenirea incendiilor;

- menținerea efectivelor de vânat la niveluri optime, având în vedere:

- asigurarea liniștii și hranei vânatului;

- combaterea dăunătorilor vânatului și menținerea unui echilibru optim între vânatul răpitor și cel nerăpitor;

- gospodărirea rațională a speciilor care fac obiectul pescuitului, menținerea arborilor pe marginea cursurilor de apă care asigură umbră și hrană, evitarea unor posibile epidemii și respectarea cu strictețe a perioadelor de prohibiție;

- recoltarea rațională și ecologică a ciupercilor, fructelor de pădure și a plantelor medicinale;

- recoltare rațională a masei lemnoase, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor. În acest sens, în suprafața cu păduri supuse regimului de conservare specială, arborii vor fi menținuți până la vârste apropiate de limita fiziologică, ceea ce constituie o garanție suplimentară pentru perpetuarea unor specii specializate pe arborete bătrâne;

- evitarea pășunatului în pădure și reducerea la minim a trecerii turmelor de animale prin arborete;

- ori de câte ori procesul tehnologic de exploatare a masei lemnoase implică traversarea unui fir de apă, lemnul va fi traversat pe podețe de trecere, astfel încât să nu fie afectată fauna acvatică formată din pești, amfibieni, reptile, etc.;

- se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare;

- dacă prin doborârea arborilor au fost vătămați arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier;

- nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă;

- nu se vor executa în pădure lucrări de întreținere/reparații ale motoarelor și schimburi de ulei pe raza parchetelor. Aceste lucrări se vor efectua numai pe amplasamente autorizate;

- se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea uleiurilor uzate;

- eșalonarea tăierilor pe suprafețe mici, pentru a permite refuglul animalelor în zonele neafectate de tăieri;

- suprafața importantă din suprafața supusă amenajării) cu păduri supuse regimului de conservare specială, în care arborii vor fi menținuți până la vârste apropiate de limita fiziologică, ceea ce constituie

o garanție în plus pentru perpetuarea unor specii specializate (cel puțin într-o anumită perioadă a vieții sau a ciclului de dezvoltare) pe arboretele bătrâne.

În situația apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt și rupturi), măsurile optime pentru refacerea fondului forestier în cazul arboretelor calamitate sunt:

- raportarea situației către M.M.A.P. și A.P.M. B-N, în vederea analizării și stabilirii măsurilor de protecție a pădurilor și exploatare, după caz, urmate de împăduriri;
- semnalarea de către personalul silvic de teren, prin rapoarte, a apariției doborâturilor/rupturilor de vânt sau de zăpadă și/sau a celorlalți factori destabilizatori;
- materializarea pe harta U.P.-ului și/sau tabelar a suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi în masă sau dispersate sau a suprafețelor afectate de dăunători, pentru estimarea fenomenului;
- măsurarea suprafețelor calamitate și a suprafețelor afectate de dăunători;
- punerea în valoare, în regim de urgență (maxim 30 zile) a masei lemnoase din suprafețele calamitate, în vederea limitării fenomenului, cu valorificare urgentă a masei lemnoase;
- organizarea tăierilor după conceptul blocurilor și succesiunilor de tăieri;
- executarea operațiunilor culturale: depresaj, degajări, curățiri, rărituri având la bază optimizarea numărului de arbori/ha și promovarea speciilor de amestec și a subarboretului;
- împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi în termen de cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase;
- întărirea marginilor de masiv prin lucrări specifice, în scopul prevenirii doborâturilor de vânt;
- măsuri de combatere biologică a dăunătorilor forestieri, prin protejarea nișelor ocupate de păsările folositoare;
- măsuri de depistare și combatere a defoliatorilor, atât la foioase (Tortix viridana, Operophtera brumata, Eranis defoliaria, Dasychira pudibunda), cât și la rășinoase (Lymantria monacha);
- măsuri de depistare și combatere a insectelor xilofage (Ips), precum și a dăunătorilor prezenți în plantații (Melolontha m. la foioase și Hylobius/Hylastes la rășinoase);
- pentru volumul recoltat din calamități, se vor face precomptările necesare în sensul opririi la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal;
- constituirea unei rezerve de partizi, la începutul fiecărui an (25% din posibilitatea anuală de produse principale), care vor putea fi autorizate la tăiere doar la sfârșitul anului, în cazul în care pe parcursul anului nu vor exista produse accidentale, respectiv material lemnos rezultat din calamități.

Obligațiile titularului:

- Titularul avizului de mediu are obligația să mențină și să nu pericliteze starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale, dar și să asigure integritatea sitului Natura 2000 ROSCI 0051 Cușma.

Nu se vor efectua lucrări de exploatare, pe suprafața ariei naturale protejate care ar putea avea un potențial impact negativ semnificativ asupra acesteia;

- Se va notifica administratorul ariilor naturale protejate cu zece zile înainte de începerea lucrărilor care se suprapun cu ariile naturale protejate;

- Se va notifica M.M.A.P. și A.P.M. Bistrița-Năsăud în situația în care intervin modificări de fond în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei decizii.

Informarea și participarea publicului la procedura de mediu:

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

- Anunțuri publice apărute în ziarul Răsunetul, edițiile din 21+22 septembrie 2019 și 24 septembrie, privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu;

- Anunțul public privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu, postat pe site-ul A.P.M. Bistrița-Năsăud la data de 24.09.2019;

- 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 Ocolului Silvic Valea Șieului R.A.;

- Anunțul public privind decizia inițială, publicat în ziarul Răsunetul, ediția din 31.10.2019.

- Anunț public privind decizia inițială a etapei de încadrare publicat pe site-ul APM Bistrița-Năsăud 31.10.2019.

Prezenta decizie este valabilă pe toată durata implementării planului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.

Pentru obținerea autorizației de construire a eventualelor proiecte ulterioare se va urma procedura de reglementare conform Legii nr. 292/2018 pentru aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1076/2004 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
biolog – chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

ing. Georgeta Cosma



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa: strada Parcului nr.20, Bistrița, Cod 420035, Jud. Bistrița-Năsăud

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