



DECIZIE

Nr. 242 din 19.05.2022

Urmare solicitării de emitere a avizului de mediu pentru „*Studiu adițional la amenajamentul silvic al fondului forestier proprietatea privată aparținând persoanei juridice Biserica greco-catolică Târlișua și persoanelor fizice asociate Sigartău Benedict, Horoba Ioan, Horoba Emil, Benea Maria și alții - U.P. I Asociația Molișet, județul Bistrița-Năsăud*”, amplasat pe raza județului Bistrița-Năsăud, UAT Târlișua, solicitare înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 4459/07.04.2022, cu ultima completare cu nr. 5591/06.05.2022, 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-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 04.05.2022,
- 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,
- urmare a informării publicului prin anunțuri repetate și în lipsa oricărui comentariu din partea publicului,

decide:

„Studiu adițional la amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând persoanei juridice Biserica greco-catolică Târlișua și persoanelor fizice asociate Sigartău Benedict, Horoba Ioan, Horoba Emil, Benea Maria și alții - U.P. I Asociația Molișet, județul Bistrița-Năsăud”

titular: HOROBA IOAN și HOROBA ANA prin DIRECȚIA SILVICĂ BISTRIȚA – NĂSĂUD - OCOLUL SILVIC BECLEAN cu sediul în: municipiul Bistrița, str. General Grigore Bălan, nr. 21, județul Bistrița-Năsăud,

nu necesită evaluare de mediu și se adoptă fără aviz de mediu.

Amenajamentul silvic prevede:

Suprafața de 243,3 ha din fondului forestier proprietate privată aparținând persoanei juridice Biserica greco-catolică Târlișua și persoanelor fizice asociate Sigartău Benedict, Horoba Ioan, Horoba Emil, Benea Maria și alții – UP I Asociația Molișet, a intrat în vigoare la data de 01.01.2017, fiind aprobat prin OM nr. 480/2019 cu valabilitate de 10 ani, până la 31.12.2026, a fost reglementată de APM BN prin adresa nr. 4733/27.04.2018;

Motivația studiului adițional o constituie includerea terenurilor în suprafață de 7.82 ha (u.a – 317 A, 317 B și 320 B), proprietate a persoanelor fizice Horoba Ioan (1.32 ha) și Horoba Ana (6.5 ha);

Suprafața intrată (7.82 ha) este la prima amenajare în forma actuală, aceasta provine din amenajamentul RNP pentru OS Beclean, expirat la 31.12.2014, suprafața de 1.32 ha, iar suprafața de 6.5 ha a făcut parte din UP I Molișet, amenajament expirat în 31.12.2020, suprafața amenajamentului UP I Asociația Molișet, devenind 251,12 ha; Valabilitate inițială amenajament: 01.01.2017 – 31.12.2026, iar valabilitatea studiului adițional: 01.01.2022 – 31.12.2026.

Soluțiile tehnice propuse pentru suprafața de 7,82 ha s-au integrat, iar datele tehnice s-au recalculat la nivelul întregului fond de producție pentru producție pentru perioada de aplicare rămasă, fără modificarea prevederilor amenajamentului silvic actual. Serviciile silvice sunt asigurate de către Direcția Silvică Bistrița - Ocolul Silvic Beclean.

S-au păstrat bazele de amenajare de la amenajamentul precedent:

- a) Regimul: codru regulat, iar pentru arboretele de salcâm regimul crâng;*
- b) Compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;*
- c) Tratamente: tăieri progresive;*
- d) Exploatabilitatea: 110 ani – de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională pentru care se reglementează procesul de producție și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II-a funcțională.*
- e) Ciclul: 110 ani.*

Suprafața fondului forestier după studiul adițional va fi următoarea:

UP	Suprafața amenajament inițial (ha)	Suprafață studiu adițional (ha)	Suprafață la amenajarea actuală cu studiu adițional (ha)
UP I Asociația Molișet	243,3	7,82	251,12

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial – administrative se prezintă astfel:

Nr. crt.	Județu l	Unitatea teritorial administrativă	Denumire fost O.S. fost U.P.	Parcellele aferente	Suprafața [ha]
1	BN	Com. Târlișua	O.S. Beclean/ U.P. I Molișet	317 A, B, 320 B	7,82

Întreaga suprafață finală de **251,12 ha** are ca folosință păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi.

Repartiția pe grupe, subgrupe și categorii funcționale, după studiu adițional:

Cod	Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
	Denumire		ha	%
Grupa I-a				
2A	Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinarea mai mare de 35 ⁰ , iar cele situate pe substraturi de fliș sau pietrișuri mai mare de 30 ⁰ – T.II		6,20	2
2H	Păduri situate pe terenuri alunecătoare – T.II		4,10	2
2L	Păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări - T.IV		9,05	4
Total grupa I			19,35	8
Grupa a II-a				
1B	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea – T.VI		223,95	89
1C*	Arborete destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T.VI)		7,82	3
Total grupa II			231,77	92
Total păduri + clasa de regenerare			251,12	100

*menționăm că doar pentru suprafața nou intrată s-au folosit noile categorii funcționale conform OM 766/2018 (categoria 2.1C – fost 2.1B).

Fondul forestier nu se suprapune cu situri Natura 2000 sau arii naturale protejate.

Au fost constituite următoarele subunități de producție și protecția:

- S.U.P. A – Codru regulat: 240,82 ha;
- S.U.P M – Conservare deosebită: 10,30 ha;

Posibilitatea:

S-a adoptat valoarea de 1101 mc/an la nivelul indicatorului după clasele de vârstă la fel ca la amenajamentul inițial. În planul decenal au intrat două arborete din care unul cu urgență 1 și unul cu urgență 3. Posibilitatea anuală pentru addendum se calculează astfel: 1030 mc (posibilitate anuală inițială), plus 612/5 (volumul arboretului din urgența I împărțit la perioada rămasă de valabilitate), plus volumul de extras din arboretul din urgența 3 = 198 mc, revenind 19,8 mc/an, rezultând un volum anual de extras de 1251 mc.

Posibilitatea de produse principale se va recolta din u.a 317B, 320B: 202 mc/an;

Prin plan nu au fost prevăzute realizarea de drumuri forestiere sau alte proiecte cuprinse în Anexa 1 sau Anexa 2 din Legea 292/2018.

Lucrările care se propun a fi realizate în cadrul amenajamentului silvic:

- asigurarea regenerării naturale: 106,28 ha;
- împăduriri în suprafețe neparcurse cu tăieri de regenerare: 5,02 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 4,18 ha;
- curățiri: 1,20 ha, cu un volum de extras de 7 m³;
- rărituri: 143,79 ha, cu un volum de extras de 4120 m³;

- tăieri de regenerare: 79,72 ha, 1251 m³/an, din care:
- tăieri progresive: 79,72 ha, 1251 m³/an.
- tăieri de igienă: 21,88 ha, cu un volum de extras de 190 m³;
- tăieri de conservare: 6,10 ha - 34 m³.

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;

- prin Amenajamentul Silvic nu se implementează viitoare proiecte așa cum sunt definite conform anexelor nr.1 și 2 ale Legii nr. 292/2018, astfel că Amenajamentul Silvic, nu prevede:

- realizarea de construcții (inclusiv drumuri forestiere);
- realizarea de lucrări care să devieze cursuri de apă, poluare fonică pe perioadă lungă și continuu sau prin care să se exploateze zăcăminte naturale de suprafață sau subterane (inclusiv ape);
- împăduriri pentru terenuri pe care nu a existat anterior vegetație forestieră;
- realizarea de defrișări în vederea schimbării categoriei de folosință a terenului;
- crearea de bariere care să ducă la izolarea reproductivă a vreunei specii de interes comunitar;
- utilizarea, stocarea, transportul sau prelucrarea de substanțe, materiale, deșeuri solide care ar putea afecta speciile sau habitatele din aceste suprafețe;
- nu sunt prevăzute lucrări de demolare;
- nu sunt prevăzute racordări la rețele de apă, curent, gaz, canalizare.

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 nu sunt propuse alte planuri sau programe;

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

- în baza prevederilor Amenajamentului Silvic, gospodărirea pădurilor se va face în conformitate cu prevederile Codului Silvic (Legea 46/2008, cu modificările ulterioare), fapt ce conduce la menținerea sau refacerea unei stări de conservare favorabile a habitatelor forestiere, implicit la menținerea și îmbunătățirea tuturor habitatelor și speciilor existente în cadrul teritoriului luat în studiu;

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program;

- în activitatea de exploatare forestieră nu se folosesc utilaje ale căror emisii de noxe să ducă la efecte asupra sănătății populației și a animalelor din zonă;

- pentru diminuarea impactului asupra factorilor de mediu se impun o serie de măsuri:

Factorul de mediu aer:

- folosirea de utilaje și mijloace auto dotate cu motoare termice care să respecte normele de poluare EURO 3 - EURO 5;
- efectuarea la timp a reviziilor și reparațiilor a motoarelor termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;
- etapizarea lucrărilor silvice cu distribuirea desfășurării lor pe suprafețe restrânse de pădure;
- folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto de transport adecvat fiecărei activități și evitarea supradimensionării acestora;
- evitarea funcționării în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto;

Zgomot și vibrații:

- zgomotul și vibrațiile sunt generate de funcționarea motoarelor sculelor (drujbelor), utilajelor și a mijloacelor auto. Datorită numărului redus al acestora, soluțiilor constructive și al nivelului tehnic superior de dotare, nivelul zgomotului și al vibrațiilor se va situa în limite acceptabile. Totodată mediul în care acestea se produc (pădure cu multă vegetație) va contribui direct la atenuarea lor și la reducerea distanței de propagare.

Factorul de mediu apă:

- stabilirea căilor de acces provizorii la o distanță minimă de 1,5 m față de orice curs de apă;
- depozitarea resturilor de lemne și frunze rezultate și a rumegușului nu se va face în zone cu potențial de formare de torenți, albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- amplasarea platformelor de colectare în zone accesibile mijloacelor auto pentru încărcare, situate cât mai aproape de drumul județean;
- este interzisă depozitarea masei lemnoase în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- este interzisă executarea de lucrări de întreținere a motoarelor mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- eliminarea imediată a efectelor produse de pierderi accidentale de carburanți și lubrifianți;
- este interzisă alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- evitarea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deserveșc activitatea de exploatare;

Factorul de mediu sol:

- adoptarea unui sistem adecvat (ne-târâit) de transport a masei lemnoase, cel puțin acolo unde solul are compoziție de consistență "moale" în vederea scoaterii acestora pe locurile de depozitare temporară;
- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase cu o declivitate sub 20 % (mai ales pe versanți);
- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să evite, pe cât posibil, coborâri pe pante de lungime și înclinație mari;
- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să parcurgă distanțe cât se poate de scurte;
- dotarea utilajelor care deserveșc activitatea de exploatare forestieră (TAF - uri) cu anvelope de lățime mare care să aiba ca efect reducerea presiunii pe sol și implicit reducerea fenomenului de tasare;
- refacerea portanței solului (prin nivelarea terenului) pe traseele căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase, dacă s-au format șanțuri sau șleauri;

Factori destabilizatori:

- conducerea arboretelor, cu o pondere excesivă a foioaselor sau/și a speciilor pioniere, către o compoziție apropiată de cea a tipului natural de pădure (fie prin extragerea treptată a speciilor necorespunzătoare, în cazul arboretelor în care acestea au o proporție de peste 20%, fie prin substituirea speciilor necorespunzătoare - în momentul ajungerii la vârsta exploatabilității - și

- împădurirea cu specii corespunzătoare, în cazul arboretelor constituite în proporție de cel puțin 80% din foioase sau/și specii pioniere);*
- *executarea la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere;*
 - *valorificarea la maxim a posibilităților de regenerare naturală din sămânță, a fagului;*
 - *conducerea arboretelor numai în regimul codru;*
 - *executarea la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere, iar în cazul arboretelor în care nu s-a intervenit de mult timp, să se aplice intervenții de intensitate redusă dar mai frecvente;*
 - *evitarea la maximum a rănirii arborilor remanenți cu ocazia recoltării masei lemnoase;*
 - *respectarea regulilor de recoltare a masei lemnoase și evitarea la maximum a rănirii arborilor remanenți;*
 - *promovarea regenerării naturale;*
 - *folosirea în cazul regenerărilor artificiale numai de puieți produși cu material seminologic de origine locală;*
 - *eliminarea tăierilor în delict;*
 - *evitarea pășunatului în pădure și reducerea la minim a trecerii turmelor de animale prin arborete;*
 - *respectarea măsurilor de identificare și prognoză a evoluției populațiilor principalelor insecte dăunătoare și agenți fitopatogeni, combaterea promptă (pe cât posibil pe cale biologică sau integrată) în caz de necesitate, executarea tuturor măsurilor fitosanitare necesare prevenirii înmulțirii în masă a insectelor dăunătoare și a proliferării agenților fitopatogeni;*
 - *evitarea colectării concentrate și pe o durată lungă a arborilor prin târâre, pe linia de cea mai mare pantă, pe terenurile cu înclinare mare, evitarea menținerii fără vegetație forestieră, pentru o perioadă îndelungată, a terenurilor.*

Măsurile care se vor lua în caz de calamitate:

- *raportarea situației către M.M.A.P. și A.P.M. Bistrița-Năsăud, în vederea analizării și stabilirii măsurilor de protecție a pădurilor și exploatare, după caz, urmate de împăduriri;*
- *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; în acest sens nu se vor depăși prevederile anuale referitoare la posibilitatea de recoltare de material lemnos provenit din produse principale;*
- *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;*
- *materializarea pe harta UP-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 afectate de doborâturi/rupturi de vânt/zăpadă în masă precum și a suprafețelor mari afectate de dăunători;*
- *punerea în valoare în regim de urgență a masei lemnoase din suprafețele calamitate, în vederea limitării fenomenului;*
- *valorificarea urgentă a masei lemnoase prin licitații pe picior sau din faze pentru masă lemnoasă exploatată prin prestări de servicii cât și către populație;*

- *curățarea de resturi de exploatare a suprafețelor în care s-au produs doborâturi sau rupturi de vânt și/sau zăpadă sau atacuri semnificative a dăunătorilor forestieri;*
- *împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi de vânt sau zăpadă în terenuri de cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase;*
- *măsuri de combatere biologică a dăunătorilor forestieri prin protejarea nișelor ocupate de păsările folositoare;*
- *măsuri de depistare și combatere a defoliatorilor, atât a foioaselor (Tortix viridana, Operophtera brumata, Eranis defoliaria, Dasychira pudibunda) cât și rășinoaselor (Lymantria monacha);*
- *măsuri de depistare și combatere a insectelor xilofage (Ips) precum și 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.*

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

- 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);
- 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 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 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;
- eșalonarea 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 periclitate, 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, aprobată prin Legea nr. 49/2011*, 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 schimburilor 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.

Fondul forestier din UP I Asociația Molișet administrat de O.S. Beclean. nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes național, internațional sau de interes 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;*
- 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, cu modificările și completările ulterioare;*
- 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;

Studiu adițional la amenajamentul silvic propune lucrări silvice pentru următorii 5 ani, care au ca scop:

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

b) natura cumulativă a efectelor;

- planul nu va genera un efect cumulat;

c) natura transfrontieră a efectelor;

- planul nu se va implementa în apropierea frontierei de stat, acesta fiind amplasat la aproximativ 46 km distanță față de frontiera de stat cu Ucraina;

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, eșalonate pe 5 ani, în cadrul amplasamentului de 7,82 ha;

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

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural;

- fondul forestier nu este amplasat în zone naturale speciale sau patrimoniul cultural;

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

- nu vor fi depășite standardelor sau valorilor limită de calitate a mediului .

(iii) folosirea terenului în mod intensiv;

- prin plan se dorește gestionarea durabilă a pădurii, creșterea capacității de protecție a pădurii, conservarea și ameliorarea biodiversității, în scopul maximizării stabilității și potențialului funcțional al pădurilor*

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

Fondul forestier din studiul adițional la UP I Asociația Molișet nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes național, internațional sau de interes comunitar.

În concluzie, având în vedere că:

- zona studiată, în cadrul amenajamentului menționat, nu intră sub incidența art. 28 din Legea nr. 49/2011 pentru modificarea O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice;
- amenajamentul silvic al studiului adițional la UP I Asociația Molișet respectă cerințele Programului Forestier Național și se corelează cu amenajamentele silvice ale suprafețelor limitrofe,
- în conformitate cu H.G. nr. 1076/2004, art. 11 și luând în considerare criteriile pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului prevăzute în Anexa 1, planul nu ridică probleme din punct de vedere al protecției mediului și nu prezintă efecte probabile asupra zonei din vecinătatea amplasamentului studiat.

Documentația conține:

- Notificarea Horoba Ioan și Horoba Ana prin Ocolul Silvic Beclean, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 4459/07.04.2022;
- Anunțuri publicate de titular în ziarul "Răsunetul" în data de 07.04.2022 și 12.04.2022 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu și pe site-ul A.P.M. Bistrița-Năsăud în data de 07.04.2022 precum și anunțul privind decizia inițială publicat în ziarul "Răsunetul" de Bistrița-Năsăud din 06.05.2022 și pe site-ul A.P.M. Bistrița-Năsăud ÎN ;
- Conferința a II-a de amenajare pentru Studiu adițional la amenajamentul silvic al fondului forestier proprietatea privată aparținând persoanei juridice Biserica greco-catolică Târlișua și persoanelor fizice asociate Sigartău Benedict, Horoba Ioan, Horoba Emil, Benea Maria și alții - U.P. I Asociația Molișet, județul Bistrița-Năsăud nr. 31/04.03.2022;
- Memoriu tehnic de prezentare al Studiului adițional la amenajamentul silvic al fondului forestier proprietatea privată aparținând persoanei juridice Biserica greco-catolică Târlișua și persoanelor fizice asociate Sigartău Benedict, Horoba Ioan, Horoba Emil, Benea Maria și alții - U.P. I Asociația Molișet.
- hărțile cu coordonatele Stereo 70 sub formă vectorială în sistem de coordonate Stereo 70, format de fișier.shp ale amenajamentului actual - (anexat pe CD).

Obligațiile titularului:

- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Titularul are obligația de a supune procedurii de adoptare planul și orice modificare a acesteia, numai în forma avizată de autoritatea competentă de protecția mediului.
- Se va notifica APM Bistrița-Năsăud în situația în care intervin modificări de fond ale datelor care au stat la baza emiterii prezentei decizii.
- Titularul planului/programului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare a planului/programului, înainte de realizarea modificării.
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziție autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în totalitate titularului planului.

