

MEMORIU DE PREZENTARE

I. DENUMIREA PROIECTULUI

ÎMPĂDURIRE TEREN AGRICOL DĂBULENI-STAICU ALEXANDRU-ALIN.

II. BENEFICIAR

Beneficiarul lucrării este Staicu Alexandru-Alin, cu domiciliul în _____, telefon: 0743433730, e-mail alexandrualinstaicu@gmail.com, teren în suprafață de 2.7 ha.

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT

Rezumatul proiectului

Suprafața de teren destinată împăduririi se prezintă sub forma a trei poligoane regulate, cu o suprafață totală de **2.7 ha**, amplasată în extravilanul localității Dăbuleni, județul Dolj, înregistrată ca teren arabil, în suprafață plană, fără eroziune de suprafață, după cum urmează:

- Pct. Dăbuleni T154/2 , P 36 ,CF 43927,UAT Dăbuleni, cu suprafața totală de 0.52 ha - perimetru 526 m;
- Pct. Dăbuleni T151/3, P 43 ,CF 43916-0.64 ha si T 151/3 P42, CF 43915-0.629 HA UAT Dăbuleni, învecinate și cu suprafața totală de 1.27 ha- perimetru 585m ;
- Pct. Dăbuleni T 132/5, P 15 ,CF 53494-0.9086 ha, UAT Dăbuleni, cu suprafața totală de 0.91 ha - perimetru 669m .

Compoziția de împădurire adoptată este următoarea:

U.s. 1.cu suprafata de 0.52 ha ;

U.s. 2. cu suprafata de 1.27 ha ;

U.s. 3. cu suprafata de 0,9086 ha – toate cu 75 Sc, 25 G1 (M1 ; Ul. t ; Ju ; Vi. t).

S-a adoptat formula de împădurire conform **G.S. 14** –Terenuri cu eroziune slabă la moderată cu soluri zonale cernoziomuri, nisipo lutoase la lutoase, moderat profunde , fără schelet sau cu schelet puțin în primii 50-75 cm, corespunzător condițiilor pedostaționale identificate,

pentru a putea valorifica cel mai bine potențialul stațiunii. Schema adoptată necesita 4000 buc/ha puieti forestieri, distanța între rândurile de puieti va fi de 2.5 m iar între puieti pe rând va fi de 1 m. Plantarea puietilor se realizeaza in gropi obisnuite de 30x30x30 în teren pregătit anterior(arătura) sau 40x40x40 în teren nepregătit.

Lucrări propuse

tab. nr 1

Suprafața (ha)	Compoziția de regenerare/ tehnologia de împădurire și completări	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV
2.7	75 Sc, 25 G1 (M1 ; Ul. t ; Ju ; Vi. t Schema de plantare 2.5x1 m Număr puieti 4000buc/ha				
	1 Curățirea terenului în vederea împăduririlor	100%			
	2 Pregătirea solului în vetre pe curba de nivel / Aratura	100%			
	3 Plantarea în gropi de 40x40x40cm	Primavara/ Toamna			
	4 Revizui		1		
	5 Întrețineri- mobilizare sol manuală în jurul puietilor	1	2	1	1
	6 Completări		20%	10%	
	7.Tratarea radacinilor	100%	20%	10%	
8. Instalare suprafete pentru control anual	21 buc				

Tehnologiile propuse pentru instalarea vegetației forestiere pe suprafața de 2.7 ha de teren agricol, prin împădurire cu specii forestiere caracteristice zonei sunt următoarele:

Descrierea lucrărilor de pregătire a terenului și a solului

Pregătirea terenului se va face prin curățirea terenului în vederea împăduririlor prin tăierea rugilor, zmeurișului, ierburilor înalte, lăstărișurilor, semințișului neutilizabil, arbuștilor, tufișurilor etc, cu secera sau cosorul, strângerea și așezarea materialului rezultat la marginea perimetrului de împădurit, doar dacă situația o impune, iar efectiv, solul va fi pregătit mecanizat prin arătură la adâncimea de maxim 28-31 cm și discuire.

Descrierea lucrărilor de înființare a plantației

Puietii folosiți în lucrările de plantare trebuie să respecte STAS 1347-04 – Puieti forestieri de talie mică, precum și prevederile Legii 107/2011 privind producerea, comercializarea și utilizarea materialelor forestiere de reproducere.

Înființarea culturilor se va face prin plantarea puietilor de talie mică conform specificatiilor din proiectul tehnic, în gropi executate manual sau mecanizat de 30x30x30cm (sau de 40x40x40 în teren nepregătit conform specificatii G.S. 14.), iar la plantare se tine seama de acoperirea minim 5 cm deasupra coletului, pentru a preveni dezgolirea acestuia prin spulberare stratului afanat de la suprafața solului sau prin deșosare și expunerea rădăcinilor puietilor la acțiunea factorilor vătămători (uscăciune și îngheț); după plantare se va executa receperea (retezarea tulpinii) puietilor; anterior plantării, rădăcinile puietilor se vor trata (îmbăia) cu soluție de combatere a larvelor de cărbuș. Schema de plantare recomandată este în dreptunghi, cu distanța de 2,5 m între rânduri și 1 m între puieti pe rând.

Transportul puieților până la destinație se va face cu mijloace de transport acoperite în vederea protejării rădăcinilor puieților de acțiunea dăunătoare a vantului și a razelor solare. Snopii de puieți se vor așeza în straturi. Între straturi, inclusiv deasupra, dedesubt și pe lateral, se va așterne câte un strat de mușchi, litieră sau paie umede.

Rândurile de puieți vor fi orientate pe curba de nivel.

Tipul de împrejmuire propus. Justificarea realizării împrejurii

La lucrările de instalare a culturilor forestiere se adaugă cele de protecție a culturilor instalate de factori biotici, prin necesitatea instalării unui gard de protecție a plantațiilor.

Gardul de protecție va fi executat din bulumaci din material lemnos, metal sau beton și cu sârmă ghimpată dispusă în cinci rânduri paralele cu solul și două diagonale.

Necesitatea instalării gardului de protecție rezultă din învecinarea suprafețelor destinate împăduririlor cu suprafețele de teren arabil, drumuri naționale și pășuni, culturile putând fi afectate de libera circulație a utilajelor, oamenilor sau animalelor sălbatice și domestice.

Descrierea lucrării

Protecția perimetrului împotriva pășunatului și a circulației oamenilor și animalelor va fi asigurată prin construirea unui gard de sârmă ghimpată, cu lungimea de 1780 m, fixat pe bulumaci din lemn foioase, plantați la 2,5 metri distanță cu cinci rânduri de sârmă dispuse paralel cu solul și două diagonale.

Stâlpii de lemn se confecționează din lemn de construcții rurale, și lungime de 2,20 m, și se plantează în gropi cu dimensiunea de 0,40 m x 0,40 m x 0,70 m, executate manual sau mecanic. După amplasarea stâlpilor golurile rămase în gropi se umplu cu pământ și se compactează.

Stâlpii vor fi consolidați din 25 m în 25 m cu contrafișe, având lungimea de 2,20 m. Contrafișele se confecționează din același material ca și stâlpii. Contrafișele, în pământ se sprijină pe o talpă cu lungimea de 0,5m, confecționat din lemn rotund, îngropat în pământ la adâncimea de 20-30cm.

Îmbinarea stâlpilor cu contrafișele se va face printr-o cioplire ușoară a stâlpului iar solidarizarea se va face cu cuie pentru lemn de 4,5mm x 120 mm. Îmbinarea contrafișei cu talpa se face în același mod.

Sârma ghimpată se fixează pe stâlpi după întindere utilizând cuie scoabă tip B (fiecare rând sau diagonală de sârmă se fixează pe fiecare stâlp).

Rândurile de sârma ghimpată se fixează în lungul gardului la următoarele distanțe față de nivelul terenului: 15 cm rândul I, 30 cm rândul II, 55 cm rândul III, 90 cm rândul IV și 140 cm rândul V. Diagonalele se fixează de la rândul I la rândul V al stâlpului următor.

Accesul în interiorul împrejurii se va face prin poarta de acces construită din scânduri rigle de cherestea cu dimensiunea porții de 2,5 m lățime (amplasată între doi stâlpi din lemn)

și 1,5 m înălțime astfel încât să poată fi gestionat accesul facil și controlat în incinta plantațiilor al persoanelor autorizate și a utilajelor sau mijloacelor de transport materiale sau muncitori.

Descrierea lucrărilor de întreținere a plantației

Se vor executa completări a lipsurilor din cadrul suprafeței plantate în primii 2 ani după plantare, pentru a asigura desimea optimă a culturilor și închiderea stării de masiv în termenele planificate pentru fiecare specie sau asociație de specii, în funcție de condițiile staționale ale terenurilor pe care au fost introduse.

Mobilizarea solului se va executa manual în vetre în jurul puieților, câte 1-2-1-1 (sau 2-1-1 dacă plantarea se face în toamnă) prașile pe an până la realizarea stării de masiv.

Tipul și numărul de lucrări de îngrijire propuse au drept scop crearea condițiilor de prindere, menținere și dezvoltare a plantațiilor, în condițiile climatice și staționale specifice perimetrului de împădurire.

Controlul anual al regenerărilor

Scopul controlului este de a determina reușita plantațiilor și modul în care acestea s-au dezvoltat. Suprafețele de control însumate trebuie să reprezinte 8% din suprafața culturii aflată în control, pentru suprafețe de sub 5 ha;

Forma acestor suprafețe de control va fi regulată - dreptunghi- și va avea suprafața de 100m² pentru unitățile staționale care au suprafața mai mică de 3 ha și 200 m² pentru unitățile staționale care au suprafața mai mare de 3 ha. Materializarea lor se va face cu țaruși de lemn, confecționați manual. Controlul se va efectua toamna, în intervalul 01.09-15.11- faza de culegere a datelor din teren.

Odată cu efectuarea controlului anual al împăduririlor se vor stabili lucrările de executat în anul următor, în funcție de rezultatele obținute.

Pentru suprafața de împădurit este necesară amplasarea a 21 suprafețe de control de 100mp .

Justificarea necesității proiectului

Proiectul vizează atingerea următoarelor obiective de protecție a mediului de interes general:

- Îmbunătățirea calității aerului prin reținerea carbonului;
- Refacerea și îmbunătățirea calității solului;
- Refacerea echilibrului ecologic;
- Asigurarea permanenței și stabilității biodiversității;
- Combaterea schimbărilor climatice prin diminuarea efectelor secetei și limitarea deșertificării;
- Protecția solului, diminuarea intensității proceselor de degradare a terenurilor și ameliorarea progresivă a capacității de producție a acestora sub efectul direct al culturilor forestiere;
- Asigurarea standardelor de sănătate a populației și protecția colectivităților umane împotriva factorilor dăunători, naturali și antropici;

- Îmbunătățirea aspectului peisagistic.

Efectele economice și ecoproductive ale lucrărilor propuse în proiect se vor resimți în special după închiderea stării de masiv și se vor manifesta pe toată perioada de existență a arboretelor ce se vor crea pe aceste terenuri.

În contextul socio-economic local, investiția va determina direct:

- repunerea în circuitul economic a terenurilor slab productive în suprafață de 2.70ha;
- protecția solului prin diminuarea intensității proceselor de degradare a terenurilor;
- ameliorarea peisajului local și în general al landşaftului, foarte sensibil și expus procesului de degradare naturală și antropică;
- valorificarea mai eficientă, prin împădurire, în interesul comunității, a terenurilor.

Valoarea investiției este de 56250.43 euro fara tva.

Perioada de implementare efectiva este de maxim 4 ani (plantare+lucrari de intretinere), cu specificatia ca plantatia forestiera realizata, va fi mentinuta pe o perioada de minim 20 ani de la infiintarea plantatiei, respectand conditiile referitoare la realizarea lucrarilor de impadurire si intretinere a plantatiilor prevazute în schema de ajutor de stat).

O descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcții)

Proiectul de împădurirea terenurilor agricole nu are în componență clădiri.

Elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- Profilul și capacitățile de producție: împădurirea terenurilor agricole prin plantarea de puiți forestieri.
 - Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament: nu sunt instalații tehnologice pe amplasament. Lucrările constau în plantarea puiților forestieri și întreținerea acestora, lucrări ce se execută manual, de regulă, cu muncitori sezonieri.
 - Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea: curățirea terenului de specii arbustive, transportul puiților forestieri de la pepinieră la amplasament, plantarea puiților forestieri în gropi de 40x40x40cm, întreținerea puiților forestieri în vetre, curățiri.
 - Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora: materiile prime sunt reprezentate de puiții forestieri, combustibilii utilizați sunt pentru transportul puiților de la pepinieră la locurile de plantare și pentru întreținerea mecanizată a culturilor. Acest lucru se face cu autovehicole (camion transport puiți forestieri, tractor cu plug sau freza de sol) care se alimentează în stațiile PECO.
 - Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă: nu este cazul.
 - Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției: nu este cazul.
 - Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente: nu este cazul

- Resursele naturale folosite în construcție și funcționare: este utilizată suprafața de teren de 2.7 ha care în prezent este "teren agricol" pentru înființarea plantației forestiere care face obiectul proiectului.

- Metode folosite în construcție/demolare: nu este cazul.
- Planul de execuție cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară: lucrările ce se vor executa sunt: curățirea terenului de specii ierboase, scarificat, arat, discuit, transportul puieților forestieri de la pepinieră la amplasament, plantarea puieților forestieri în gropi de 40x40x40cm, întreținerea puieților forestieri în vetre, curățiri.
- Relația cu alte proiecte existente sau planificate: nu există o relație cu alte proiecte.
- Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului: nu este cazul
- Alte autorizații cerute pentru proiect: nu este cazul.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare- nu este cazul.

V. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

Impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu natura și amploarea emisiilor de gaz de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente; natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ).

Soluția recomandată prin proiect nu are un impact negativ asupra populației, sănătății umane, biodiversității, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.

Nu au fost identificate specii și habitate protejate pe teritoriul studiat și nici în vecinătatea acestuia.

Din activitate nu vor rezulta emisii de gaze cu efect de seră, nu se generează schimbări climatice în zona terenului proiectat iar viitorii arbori aduc un beneficiu mediului înconjurător deoarece, prin fotosinteză, stochează dioxidul de carbon și eliberează oxigenul necesar menținerii organismelor vii.

Natura impactului proiectului asupra populației, sănătății umane, biodiversității, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente este următoarea:

- impactul direct este nesemnificativ;
- impactul indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar este nesemnificativ;

- impactul proiectului de împădurire este pozitiv asupra mediului înconjurător deoarece plantația ce se înființează aduce un beneficiu de mediu cuantificabil prin stocarea dioxidului de carbon, eliberarea oxigenului, creșterea biodiversității, aspectul peisagistic general, protecția solului etc.
- impactul negativ asupra mediului pe perioada execuției lucrărilor este nesemnificativ.

Utilizarea recomandărilor din COMUNICAREA COMISIEI nr. 2021/C373/01 – Orientări tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027

Utilizarea recomandărilor din COMUNICAREA COMISIEI nr. 2021/C373/01 – Orientări tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027 - este necesară analiza aprofundată în ceea ce privește **adaptarea la schimbările climatice ale proiectului de împădurire.**

Analiza impactului pe care îl are proiectul de împădurire asupra Gazelor cu efect de seră (GES)

Conform direcțiilor strategice ale Uniunii Europene, economia va trece la un nivel net al emisiilor de GES egal cu zero până în 2050 (neutralitatea climatică), în conformitate cu *Acordul de la Paris* și cu *Legea europeană a climei*, inclusiv prin îndeplinirea noilor obiective privind emisiile de GES pentru 2030. Cu toate acestea, schimbările climatice vor determina în continuare creșterea frecvenței și a gravității unei serii de fenomene climatice și meteorologice extreme, astfel încât UE va urmări obiectivul de a deveni o societate rezilientă la schimbările climatice, pe deplin adaptată la efectele inevitabile ale schimbărilor climatice, construindu-și capacitatea de adaptare și reducându-și la minimum vulnerabilitatea în conformitate cu *Acordul de la Paris*, cu *Legea europeană a climei* și cu *Strategia UE privind adaptarea la schimbările climatice*. Prin urmare, este esențial să se identifice în mod clar – și, prin urmare, să se investească în infrastructura care este pregătită pentru un viitor neutru din punct de vedere climatic și rezilient la schimbările climatice.

Investiția într-o plantație forestieră vine în concordanță cu acest principiu, deoarece este binecunoscut faptul că puieții/arborii forestieri nu emit gaze cu efect de seră. În schimb, prin fotosinteză, în procesul de creștere și dezvoltare arborii înmagazinează CO₂, reducând semnificativ cantitatea acestei componente principale a GES din atmosferă.

Pregătirea imunizării la schimbările climatice include selectarea unei traiectorii credibile de realizare a obiectivelor UE de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru 2030 și 2050, în conformitate cu obiectivele *Acordului de la Paris* și ale *Legii europene a climei*.

Scopul este de a se asigura că obiectivele de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și principiul „*eficiența energetică înainte de toate*” sunt integrate în ciclul de dezvoltare a proiectului. Atenuarea schimbărilor climatice implică decarbonizarea, eficiența energetică, economiile de energie și utilizarea formelor regenerabile de energie.

Aceasta implică luarea de măsuri pentru reducerea emisiilor de GES sau creșterea sechestrării GES și este ghidată de politica UE privind **obiectivele de reducere a emisiilor pentru 2030 și 2050.**

Principiul „*eficiența energetică înainte de toate*” subliniază necesitatea de a se acorda prioritate măsurilor alternative de eficiență energetică eficiente din punctul de vedere al

costurilor atunci când se iau decizii de investiții, în special economiile de energie la nivelul utilizării finale eficiente din punctul de vedere al costurilor.

Cuantificarea și monetizarea emisiilor de GES pot sprijini deciziile de investiții. În plus, o mare parte dintre proiectele de infrastructură care vor fi sprijinite în perioada 2021-2027 va avea o durată de viață care se va extinde după 2050. Prin urmare, este necesară o analiză de specialitate pentru a verifica dacă proiectul este compatibil, de exemplu, cu exploatarea, întreținerea și dezafectarea finală în contextul general al emisiilor nete de GES egale cu zero și al neutralității climatice. Este și cazul plantației forestiere care se înființează prin prezentul proiect ce se va dezvolta și se va transforma într-un arboret compus din arbori aparținând unor specii cât mai adaptate condițiilor pedo-staționale specifice și care este obligatoriu să fie menținută o perioadă de minim 20 de ani, așa cum prevede ghidul de finațare iar conform normelor de amenajarea pădurilor, arboretul cu specia majoritară salcam și clasa a IV-a de producție va ajunge la vârsta exploatabilității la 30 de ani, moment în care se poate considera că se finalizează un ciclu complet în etapa de dezvoltare a plantației înființate prin proiect.

Mai mult, după o eventuală exploatare a arborilor ajunși la maturitate, cea mai facilă metodă de continuare a investiției este de asigurare a regenerării arboretelor în mod natural, ceea ce implică dezvoltarea unei noi generații de puietși care, la rândul lor, vor determina efecte benefice asupra reducerii emisiilor de GES.

Arborii contribuie la stocarea carbonului prin creșterea lor și absorbția de CO₂ în urma proceselor biofizice și a condițiilor de mediu (Matthews, R., 2020). Dinamica producției nete de biomasă a ecosistemelor forestiere este rezultatul, de-a lungul evoluției acestora, a raportului dintre câștigul și pierderile de carbon dintre producția primară brută și respirația (emisiile) ecosistemului (Peter S. Curtis și Christopher M. Gough, 2018). Creșterea contribuției plantațiilor forestiere în reducerea emisiilor de GES se poate realiza prin:

- creșterea stocului de carbon în biomasa arborilor pe picior, în lemn mort, în litieră și în sol;
- creșterea stocului de carbon în produsele forestiere din lemn;
- utilizarea lemnului pentru a substitui materiale ce emit cantități mari de GES (ex. ciment, oțel) sau substituirea combustibililor fosili pentru producerea de energie.

În prezentele orientări, metoda amprentei de carbon este utilizată nu numai pentru a estima emisiile de gaze cu efect de seră pentru un proiect atunci când acesta este gata să fie pus în aplicare, ci și, mai important, pentru a sprijini analiza și integrarea soluțiilor cu emisii scăzute de dioxid de carbon în etapele de planificare și proiectare. Prin urmare, este esențial ca imunizarea la schimbările climatice să fie integrată încă de la început în gestionarea ciclului proiectului.

Realizarea unui proces riguros de imunizare la schimbările climatice poate determina eligibilitatea unui proiect pentru finanțare. Cu toate acestea, nu prevede o metodologie specifică de **analiză costuri-beneficii**, deoarece aceasta poate depinde de cerințele de creditare specifice fondurilor și de alți factori. Pentru proiectele MIE Energie, de exemplu, principalele referințe sunt metodologiile de analiză cost-beneficiu ENTSO-E și ENTSO-G, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 347/2013 al Parlamentului European și al Consiliului.

În multe state membre, **analiza cost-beneficiu** se utilizează, de asemenea, pentru **proiectele mai mici**, pentru a surprinde și a evalua toate externalitățile create de un proiect, precum și impactul său cuprinzător și raportul calitate-preț din punctul de vedere al publicului.

Evaluarea într-o etapă timpurie și coerentă a emisiilor de gaze cu efect de seră preconizate ale unui proiect de-a lungul multor etape de dezvoltare va contribui la atenuarea impactului acestuia asupra schimbărilor climatice. O serie de opțiuni, în special în etapele de planificare și proiectare, pot afecta emisiile globale de GES ale proiectului pe durata sa de viață, de la construcție și exploatare până la dezafectare.

Pentru a monetiza emisiile de gaze cu efect de seră, metodologia BEI privind amprenta de carbon poate fi utilizată și completată de publicația separată *The Economic Appraisal of Investment Projects at the EIB (2013)* („*Evaluarea economică a proiectelor de investiții ale BEI*”) și *Shadow Cost of Carbon* („*Costul fictiv al carbonului*”).

În plus, multe proiecte emit gaze cu efect de seră în atmosferă fie direct (de exemplu, emisii generate de arderea combustibililor sau de procesele de producție), fie indirect prin achiziționarea de energie electrică și/sau căldură. **Gazele cu efect de seră** incluse în metodologia BEI privind amprenta de carbon include cele șapte gaze enumerate în Protocolul de la Kyoto la CCONUSC, și anume: dioxidul de carbon (CO₂); metanul (CH₄); protoxidul de azot (N₂O); hidrofluorcarburile (HFC-uri); perfluorcarburi (PFC-uri); hexafluorura de sulf (SF₆); și trifluorura de azot (NF₃). Procesul de cuantificare a emisiilor de gaze cu efect de seră convertește toate emisiile în tone de dioxid de carbon numite CO₂e (echivalent) utilizând potențialul de încălzire globală (GWP). Evaluarea emisiilor de dioxid de carbon ar trebui să fie inclusă pe parcursul întregului ciclu de dezvoltare a proiectului și să fie utilizată ca instrument de clasificare și selectare a opțiunilor în vederea promovării variantelor și opțiunilor cu emisii scăzute de dioxid de carbon, precum și a principiului „*eficiența energetică înainte de toate*”.

Dioxidul de carbon (CO₂) este un gaz care apare în mod natural sau ca produs secundar rezultat în urma arderii combustibililor fosili, cum ar fi petrolul, gazul și cărbunele, în urma arderii de biomasă, în urma modificării utilizării terenurilor sau a proceselor industriale.

Este principalul gaz de natură antropogenă cu efect de seră și reprezintă gazul de referință în raport cu care se măsoară impactul altor gaze cu efect de seră.

Efectul de seră este acumularea de căldură în atmosferă aproape de suprafața planetei (troposferă). Această acumulare este cauzată de gazele cu efect de seră. În același mod în care pereții din sticlă ai unei sere determină o creștere a temperaturii din interior, efectul de seră încălzește suprafața planetei. În absența acestui efect, temperatura s-ar situa sub punctul de îngheț. Activitățile desfășurate de om au intensificat însă foarte mult efectul de seră natural, cauzând încălzirea planetei și declanșând schimbări climatice.

Emisiile de gaze cu efect de seră ar trebui evaluate în raport cu prezentele orientări pentru proiectele individuale de investiții cu emisii semnificative. Scenariul de referință pentru metodologia privind amprenta de carbon este adesea denumit „*alternativa probabilă*” la plan/proiect, iar pentru analiza cost-beneficiu, „*scenariul de referință contrafactual*”. Pentru anumite proiecte, poate exista o diferență între aceste valori de referință. În astfel de cazuri, este important să se asigure coerența între cuantificarea emisiilor de gaze cu efect de seră și analiza cost-beneficiu. Acest lucru ar trebui să fie descris în mod adecvat în **analiza cost-beneficiu** (după caz) și să fie rezumat în documentația privind imunizarea la schimbările climatice.

În acest sens, pentru prezentul proiect de împădurire se detaliază în continuare **analiza cost-beneficiu**.

Prezentele orientări utilizează **costul fictiv al carbonului** publicat de BEI ca fiind cea mai bună dovadă disponibilă cu privire la costul îndeplinirii obiectivului de reducere a temperaturii

9/24 Amy

al Acordului de la Paris (și anume obiectivul de 1,5 °C). Costul fictiv al carbonului este măsurat în termeni reali și indicat în prețurile pentru 2016.

Costul fictiv al carbonului care urmează să fie utilizat pentru proiectele de infrastructură pentru perioada 2021-2027, conform "COMUNICĂRII COMISIEI nr. 2021/C373/01 – Orientări tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2023-2027" este prezentat în tabelul de mai jos.

Tabelul nr.2-Costul fictiv al carbonului pentru fiecare an în perioada 2024-2050 și reducerea în EUR/tCO_{2e}.

Anul	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
EUR/tCO _{2e}	148	165	182	199	216	233	250	278	306
Anul	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
EUR/tCO _{2e}	334	362	390	417	444	471	498	525	552
Anul	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
EUR/tCO _{2e}	579	606	633	660	688	716	744	772	800

Pentru prezentul proiect de împădurire, **evaluarea efectelor economice** se face pe o perioadă de 30 ani de la plantare, corespunzătoare unui ciclu de producție pentru specia SALCAM, clasa a IV- a de producție.

Analiza costuri-beneficii în cazul de față, conform prevederilor COMUNICĂRII COMISIEI nr. 2021/C373/01 – Orientări tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2023-2027 se prezintă în continuare.

Evaluarea viabilității proiectului se apreciază după **marimea indicatorului de cost-beneficiu** al investiției (**Re** = raportul venit/cost actualizat), calculate cu formula:

Re = **Vt/Ct**, în care:

Vt = **PI** + **Pcarbon** și reprezintă suma beneficiilor și veniturilor pe o perioadă de 25 ani și cuprinde veniturile realizate din valorificarea masei lemnoase (**PI**) însumată cu veniturile realizate din stocarea carbonului (**Pcarbon**).

Ct = **C1** + **C2** și reprezintă suma costurilor pe o perioadă de 25 ani, reprezentând suma cheltuielilor rezultate din realizarea investiției conform centralizatorului costurilor din proiectul tehnic (**C1**) însumată cu cheltuielile necesare pentru asigurarea pazei investiției (**C2**). În continuare se prezintă **modul de calcul al analizei cost-beneficiu**:

A. Venituri realizate din valorificarea masei lemnoase (PI)

Veniturile din masa lemnoasa ce se va putea recolta , s-a stabilit pe baza tabelelor de productie elaborate de ICAS Bucuresti, iar pretul de valorificare este pretul pietii.

Nr.	Specificari	Suprafata, ha	V/ha, mc	V total, mc	Pret/mc, LEI	Productielemnoasa, LEI	Perioada cand se obtine
0	1	2	3	4	5	6	7
I.	Sc,Gl	2.7	-	-	-	-	ciclu de productie:30 ani X 1 ciclu

1.	Produce principale clasa a IV-a de productie	2.7	294	793.8	750	595350	Anul 30 de la plantare
2.	Produce secundare clasa a IV-a de productie	2.7	6	16.2	200	3240	Anii 5-25 de la plantare
	TOTAL I	2.7	-	810	-	598590	
	TOTAL I	2.7	-	810	-	598590	-

Cantitatea medie de lemn de salcam care se poate recolta de pe un ha de padure in varsta de 30 ani este de 92 mc.

Volumul total de masă lemnoasă rezultată din arboretul proiectat la vârsta exploatabilității (30 de ani) este de 793.8mc (810mc cu produse secundare).

Valoarea veniturilor realizate din valorificarea masei lemnoase (PI) = 598590 lei, reprezentând 120.334,111 euro, calculat la valoarea euro de la data de 05.01.2024, 1 euro = 4,9744 lei.

Total venituri A = 120.334,111 euro.

B. Venituri realizate din stocarea carbonului (Pcarbon)

Se calculează după următoarea formulă:

Pcarbon = Volum total X 0,8 to/mc X 50% tCO_{2e} în biomasă X 450,66 euro/tCO_{2e}

unde:

0,8 to/mc reprezintă asimilarea medie a volumului corespunzător 1 mc masă lemnoasă în tone. 450,66 euro/tCO_{2e} reprezintă valoarea medie pentru următorii 27 de ani (2024-2050) al unei tone de CO_{2e} calculată conform datelor din tabelul nr. 2

Cantitatea de Co_{2e} în biomasa lemnoasă a fost stabilită conform publicației "SECTORUL PĂDURE – LEMN în contextul schimbărilor climatice și contribuția acestuia la dezvoltarea sistemului socio-economic Viziune 2030", autori Ovidiu Badea (INCDS "Marin Drăcea") și alții, de la adresa de internet <http://www.editurasilvica.ro/carti/badea4/integral.pdf>.

Pcarbon = 146.013,84 euro


TOTAL venituri B = 146.013,84 euro

TOTAL VENITURI

Vt= A+B =266.347,951 euro.

VALOAREA COSTURILOR REZULTATE DIN REALIZAREA INVESTIȚIEI (Ct)

Ct = C1 și reprezintă suma costurilor pe o perioada de 30 ani pentru 100% din suprafata impadurita, reprezentând suma cheltuielilor rezultate din realizarea investiției conform

11/24 

centralizatorului costurilor din proiectul tehnic (C1) însumată cu cheltuielile necesare pentru asigurarea pazei investiției (C2).

Ct = suma costurilor pe o perioadă de 30 ani, care include:

- cheltuieli cu realizarea investiției (conform centralizatorului costurilor din proiectul tehnic):

C.1. = 56250.43 euro;

- cheltuieli cu paza și protecția pădurilor (**C.2.**), după ce plantațiile au realizat starea de masiv este de circa 100 euro/an/ha.

C.2= 2.7 ha x 100 euro/an/ha x 30 ani =8100 euro

$$Ct = C.1. + C.2. = 64350.43 \text{ euro}$$

Ca urmare, **raportul cost – beneficiu pentru proiectul tehnic de împădurire** va fi:

$$Re = V/Ct = 296490.97 \text{ euro} / 64350.43 \text{ euro} = 4.1$$

Rezultă un **raport extrem de favorabil al costului-beneficiu**, fapt ce vine să ne confirme faptul că proiectul contribuie în mod pozitiv asupra factorilor climatic și, în mod special asupra GES (gazelor cu efect de seră) dacă avem în vedere faptul că o component important a analizei realizate o constituie veniturile realizate din stocare carbonului.

Ca urmare, dacă luăm în calcul faptul că plantația ce urmează a se înființa prin proiectul de împădurire, formată în principal din salcam, dar în amestec cu celelate specii de ajutor-arbuști conform proiectului, realizează stocarea unei cantități impresionante de gaze cu efect de seră cuantificate în **364,5tCO₂e** în biomasa lemnoasă aferentă volumului de 810 mc pentru o perioadă de 30 de ani, rezultă o **valoare anuală** de GES stocate de plantația forestieră de **12,15tCO₂e**, practice beneficiale pentru mediu este evident **pozitiv**, putând fi cuantificabil.

În concluzie, recolta de lemn și utilizarea recoltei de lemn în produse forestiere din lemn poate avea un rol important în atingerea țintelor de reducere a GES. Produsele din lemn cu un ciclu de viață mare pot contribui la realizarea neutralității climatice atât prin stocarea carbonului, cât și prin înlocuirea materialelor bazate pe combustibili fosili. Plantația forestieră va acumula stoc de carbon în lemnul pe picior, litiera și sol, iar prin recoltă se va transfera carbon în produsele forestiere din lemn, unde se va stoca pentru perioade lungi de timp, până la degradare sau ardere. Carbonul stocat astfel în produse cu durată de viață ridicată nu este susceptibil emisiilor cauzate de efectele fenomenelor extreme ca urmare a incendiilor, epidemiilor de insecte etc. Prin efectul de substituție a materialelor ce produc emisii ridicate, spre exemplu, ale sectoarelor de energie sau producere a materialelor de construcții, cantitatea gazelor cu efect de seră absorbite atribuite ecosistemelor forestiere crește. Astfel, suma emisiilor absorbite de un ecosistem forestier gospodărit sustenabil poate fi mai ridicată decât stocul potențial de acumulare a ecosistemului, fără intervenție umană.

În continuare, conform aceluși prevederi din COMUNICAREA COMISIEI nr. 2021/C373/01 – Orientări tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2023-2027, prezentăm **analiza DNSH** pentru proiectul studiat.

Îndeplinirea și respectarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) („A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată durata de implementare a proiectului.

Prin modul cum este întocmit proiectul tehnic de împădurire, activitățile și lucrările prevăzute a fi realizate în cadrul acestuia care contribuie la unul dintre cele șase obiective de mediu sunt considerate conforme cu principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”), prevăzute în Comunicarea Comisiei - Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C58/01), lucru ce se detaliază în continuare.

Potrivit Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență, principiul DNSH trebuie interpretat în sensul articolului 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 („Regulamentul privind taxonomia”), conform căruia noțiunea de „prejudiciere în mod semnificativ” pentru cele șase obiective de mediu vizate de Regulamentul privind taxonomia se definește astfel:

1. Atenuarea schimbărilor climatice: se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ atenuarea schimbărilor climatice în cazul în care activitatea respectivă generează emisii semnificative de gaze cu efect de seră (GES).

Prin proiectul de față se respectă regulile obligatorii de împădurire prevăzute în Strategia Națională Forestieră 2020-2030 și în normele tehnice modificate în acord cu această strategie iar investițiile propuse vor contribui substanțial la atenuarea și la adaptarea la schimbările climatice. În acest sens, este cunoscut faptul că orice plantație forestieră care se dezvoltă în arboret realizează stocarea emisiilor de carbon din atmosferă, contribuind în acest mod la atenuarea schimbărilor climatice. Această componentă a fost explicată în detaliu, fiind calculată inclusiv cantitatea de GES stocată de plantația forestieră, la punctul I.

2. Adaptarea la schimbările climatice: se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ adaptarea la schimbările climatice în cazul în care activitatea respectivă duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului preconizat în viitor asupra activității în sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra activelor.

Activitatea de înființare și întreținere a unei plantații forestiere nu prejudiciază în mod semnificativ adaptarea la schimbările climatice, însă, prin efectul de mediu benefic (eliberarea de oxigen în atmosferă și acumularea de dioxid de carbon) aduce un beneficiu de mediu atât asupra persoanelor, cât și asupra naturii și asupra activelor din vecinătate.

Prin respectarea regulilor obligatorii de împădurire prevăzute în Strategia Națională Forestieră 2020-2030 și în normele tehnice modificate în acord cu această strategie, investițiile propuse sprijină (100%) adaptarea la schimbările climatice.

Investiția prezentă va fi implementată cu respectarea regulilor obligatorii pentru împădurire stabilite prin Strategia Națională Forestieră 2020 – 2030 precum și cu respectarea normelor tehnice amendate în conformitate cu aceasta, respectiv:

a. Reguli specifice pentru ca acțiunile de plantare a copacilor să fie reziliente climatic și fără impact negativ asupra biodiversității și de interzicere a utilizării sau răspândirii speciilor invazive non-native. Utilizarea speciilor non-native este permisă doar în condițiile în care în proiect se demonstrează faptul că utilizarea materialului reproducător conduce la condiții

15/24 Jor

ecosistemice favorabile și adecvate (cum ar fi cele climatice, de sol, zone de vegetație, reziliență la foc) și că speciile native prezente nu mai sunt adaptate la condițiile climatice viitoare modelate și la condițiile pedo-hidrologice, lucru detaliat în cadrul proiectului;

b.Reguli specifice pentru ca împăduririle să contribuie pozitiv la obiectivele de conservarea a biodiversității, managementul apei și protecția solului prin interzicerea împăduririlor pe terenurile agricole cu o valoare natural ridicată, pajiști sau în zone umede cu excepția refacerii de habitate, fapt respectat de prezentul studiu;

c.Reguli specifice pentru ca măsurile de prevenire care cresc capacitatea naturală de absorbție a solului să fie incluse în activitățile de management silvic și în legislația specifică cu cerința de adaptare ca managementul silvic să se bazeze pe monitorizarea speciilor, în acest sens compozițiile de împădurire fiind adaptate la cerința specificată;

d.Reguli specifice pentru ca împăduririle urbane să fie realizate printr-o abordare de tipul landscape level approach care contribuie la consolidarea conectivității cu zone naturale sau semi-naturale (păduri, zone agricole) cu accent pe conectarea habitatelor în corelare cu infrastructuri verzi și coridoare ecologice, fapt ce se implementează prin prezentul studiu având în vedere faptul că aduce un plus de diversitate în peisajul înconjurător;

e.Cerințe specifice ca proiectele de împădurire să fie realizate în zonele expuse/vulnerabile la riscuri climatice, în special seceta și inundațiile, lucru pe care proiectul îl implementează și aducea argumente în acest sens. Prin localizarea geografică a teritoriului studiat (sud-vestul Olteniei) și prin caracteristicile cadrului natural prezentate în cadrul proiectului se demonstrează respectarea acestei cerințe.

3. Utilizarea durabila si protecția resurselor de apa si a celor marine: se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine în cazul în care activitatea respectivă este nocivă pentru starea bună sau pentru potențialul ecologic bun al corpurilor de apă, inclusiv al apelor de suprafață și subterane, sau starea ecologică bună a apelor marine.

Activitatea de înființare și întreținere a unei plantații forestiere nu este nocivă în nici un fel în ceea ce privește utilizarea durabilă a resurselor de apă. Mai mult, plantația forestieră are efect benefic în protejarea resurselor de apă în sensul că uniformizează scurgerile de suprafață și reduce eroziunea, înlesnește infiltrația apei din precipitații și are efect benefic pentru alimentarea izvoarelor, respectiv asigurarea permanenței și al regimului moderat al debitelor apelor curgătoare. Prin proiect nu se propune aplicarea de tratamente chimice nocive care să afecteze starea apelor de suprafață sau subterane. Investițiile aferente acestei campanii de împădurire vor avea un impact pozitiv asupra obiectivului de protejare a resurselor de apă. De asemenea, investiția propusă se va implementa cu respectarea următoarelor reguli specifice obligatorii prevăzute în Strategia Națională Forestieră 2020-2030:

- Reguli specifice pentru ca împădurirea să contribuie pozitiv la obiectivele de conservarea a biodiversității, managementul apei și protecția solului prin interzicerea împăduririlor pe terenurile agricole cu o valoare naturală ridicată, pajiști sau în zone umede cu excepția refacerii de habitate, fapt de care s-a ținut cont la fundamentarea soluțiilor tehnice;

- Reguli specifice pentru ca măsurile de prevenire care cresc capacitatea naturală de absorbție a solului să fie incluse în activitățile de management silvic și în legislația specifică cu cerința de adaptare ca managementul silvic să se bazeze pe monitorizarea speciilor, fapt realizat prin modul de stabilire a speciilor forestiere propuse la împădurire și prin lucrările de

întreținere care vin să asigure condițiile specifice care să permită dezvoltarea acestora în bune condiții;

4. Economia circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora: *se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ economia circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora, în cazul în care activitatea respectivă duce la ineficiențe semnificative în utilizarea materialelor sau în utilizarea directă sau indirectă a resurselor naturale, la o creștere semnificativă a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor, sau în cazul în care eliminarea pe termen lung a deșeurilor poate cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului.*

Prin împădurire nu se induc ineficiențe semnificative în utilizarea materialelor sau în utilizarea direct sau indirectă a resurselor naturale, nu va avea loc o creștere semnificativă a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor. De asemenea, deșeurile eliminate, prin natura și tipul lor, nu vor cauza prejudicii semnificative pe termen lung mediului în cazul în care vor fi eliminate, în acest sens fiind respectată legislația națională și comunitară în materie de gestionare a deșeurilor.

Investițiile nu vor afecta obiectivul de economie circulară, inclusive prevenirea și reciclarea deșeurilor întru cât în investițiile aferente (campaniile de împădurire) vor fi realizate cu respectarea următoarelor cerințe:

- Gestionarea deșeurilor rezultate în toate etapele de implementare a lucrărilor de împădurire se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017).

- În toate etapele proiectului se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusive deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și respective Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare. Beneficiarul va înregistra modul cum se gestionează deșeurile, dacă este cazul, acolo unde acestea apar în procesul de execuție prevăzut prin proiect.

- În conformitate cu prevederile Deciziei nr. 2000/532/CE a Comisiei, preluată în legislația națională prin HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare, lucrările nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care să poată fi încadrate în categoria substanțe lor toxice și periculoase. În acest sens, prin proiect nu s-au prevăzut lucrări de combatere ale dăunătorilor. În cazul în care, pe parcursul derulării investiției, se constată necesitatea aplicării unor tratamente de combatere (în cadrul apariției unor dăunători biotici), se vor aplica doar substanțe de combatere ecologice biodegradabile, care nu au efecte negative asupra mediului înconjurător.

- În ceea ce privește deșeurile recuperabile rezultate pe perioada executării lucrărilor, constructorul(executantul) se va asigura că cel puțin 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase rezultate vor fi pregătite, respectiv sortate pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare material, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor. Astfel, în conformitate cu reglementările în vigoare, deșeurile

rezultate vor fi colectate selectiv în funcție de caracteristicile lor, transportate în depozite autorizate sau predate unor operatori economici autorizați în scopul valorificării lor. În toate etapele proiectului se vor încheia contracte cu societăți autorizate ce vor asigura eliminarea /valorificarea tuturor tipurilor de deșeuri generate.

Toate deșeurile generate în urma proiectului, în toate etapele acestuia, vor fi depozitate temporar doar pe suprafețe special amenajate în acest sens.

În toate etapele proiectului se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 și respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Sortarea deșeurilor se va realiza la locul de producere, prin grija constructorului (executantului). Acesta are obligația, conform HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare, să țină evidența lunară a colectării, stocării provizorii și eliminării deșeurilor către depozitele autorizate.

5. Prevenirea și controlul poluării aerului, apei și solului: se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ prevenirea și controlul poluării în cazul în care activitatea respectivă duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol.

Activitatea proiectată nu duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol, ca urmare nu prejudiciază în mod semnificativ activitatea de prevenire și control al poluării. Investițiile de acest tip (împădurirea unui teren agricol) nu vor afecta obiectivul de prevenire și control al poluării în aer, apă și sol.

Prin investițiile aferente proiectului nu se propun lucrări de construcții (cum este cazul, de exemplu, al pepinierelor). Însă lucrările de pregătire a terenului și solului și cele de întreținere mecanizată prevăzute vor fi executate cu respectarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu (inclusiv apă, aer și sol) potențial afectați stabilite prin actele de mediu emise în conformitate cu Directiva EIA.

Aerul

În cea mai mare parte, sursele de emisii a poluanților atmosferici vor fi surse la sol libere, deschise și mobile sau staționare difuze/ dirijate. Activitatea de realizare a lucrărilor de pregătire a terenului și solului și cele de întreținere mecanizată include deopotrivă și surse mobile de emisii, reprezentate de utilajele necesare desfășurării lucrărilor, de vehiculele care vor asigura transportul materialelor de la plantație, precum și de aprovizionare cu materiale necesare lucrărilor de împădurire și întreținere, dar și de vehiculele necesare evacuării deșeurilor de pe amplasament. Funcționarea acestora va fi intermitentă, în funcție de programul de lucru și de graficul lucrărilor.

Cu toate acestea, se estimează că poluarea aerului în timpul perioadei de execuție a lucrărilor nu depășește limitele maxime permise, este temporară (în timpul executării lucrărilor), intermitentă (în funcție de programul de lucru și de graficul lucrărilor), nu este concentrată doar în frontul de lucru (unele surse sunt mobile) nefiind de natură să afecteze semnificativ acest obiectiv de mediu.

Pe cât posibil se vor lua măsuri de atenuare, astfel că lucrările aferente proiectului vor fi realizate cu utilaje mai puțin poluante.

Apa

Pe parcursul etapei de execuție, se vor lua măsurile necesare astfel încât deșeurile rezultate din activitatea curentă a muncitorilor, precum și materialele necesare pentru realizarea plantațiilor forestiere, să fie corect depozitate pentru a se evita infiltrațiile în stratul acvifer sau în apele de suprafață, urmare a antrenării acestora de către apele pluviale sau de către vânt.

Se va asigura formarea (instruirea) periodică a tuturor lucrătorilor de la fața locului pentru a se asigura evitarea scurgerilor accidentale de substanțe chimice, carburanți și uleiuri provenite de la funcționarea utilajelor implicate în lucrările de împădurire și întreținere a plantațiilor sau datorate manevrării defectuoase a autovehiculelor de transport al puieților și celorlate materiale necesare implementării investiției.

În etapa de dezafectare a proiectului, potențialele surse de poluare a apei vor fi similare cu cele din etapa de execuție, lucrările fiind realizate cu aceleași tipuri de utilaje.

Utilizarea substanțelor chimice

Pe perioada execuției lucrărilor se va acorda o atenție deosebită scurgerilor de carburanți și se va asigura un management al deșeurilor adecvat – depozitarea deșeurilor se va realiza în locuri bine stabilite, cu asigurarea protecției adecvate pentru a fi evitate infiltrațiile și poluarea acviferelor în caz de ploaie. Se vor utiliza utilaje și mijloace de transport noi, performante, iar transportul materialelor se va realiza cu autovehicule prevăzute cu prelată.

Pentru reducerea nivelului de zgomot și vibrații, nu este cazul de instalare a unor bariere fonice conforme cu Directiva 2002/49/CE privind evaluarea și gestiunea zgomotului, deoarece amplasamentul proiectului, distanța acestuia față de locuințele cele mai apropiate și natura lucrărilor de împădurire/întreținere din plantații ce vor fi executate nu realizează zgomote și vibrații ce ar necesita astfel de investiții.

Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor: se consideră o activitate economic prejudicială în mod semnificativ protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor în cazul în care activitatea respectivă este nocivă în mod semnificativ pentru condiția bună și reziliența ecosistemelor sau nocivă pentru stadiul de conservare a habitatelor și a speciilor, inclusiv a celor de interes pentru Uniune.

Înființarea unei plantații forestiere presupune investițiile aferente proiectului de împădurire care vor avea un efect pozitiv asupra biodiversității în zonele deficitare în păduri, precum și prin reconstrucția funcționalității ecosistemelor forestiere.

De asemenea, proiectul de împădurire va fi implementat în conformitate cu planurile de management existente sau noile planuri și vor fi implementate cu respectarea procedurii EIA pentru împădurire (anexa II la Directiva EIA). Pentru măsurile de împădurire în ariile protejate, vor fi efectuate verificări pentru a asigura că proiectele de plantare a arborilor nu vor avea un impact semnificativ asupra speciilor sau habitatelor protejate, așa cum este prevăzut de articolul 6 din Directiva Habitate și Directiva SEA, cu mențiunea că pentru proiectul de față nu este cazul unei astfel de abordări deoarece proiectul nu este amplasat în arii naturale protejate.

Adaptarea proiectului la schimbările climatice

Afectarea punerii în aplicare a proiectului de către schimbările climatice

a. Afectarea de valurile de căldură (inclusiv impactul asupra sănătății umane)

Proiectul de împădurire este localizat în zona județului Dolj, în sudul României, zonă care este deficitară în suprafețe împădurite, acestea reprezentând aproximativ 11% din suprafața totală a județului, cu mult sub media națională (27,7%). Zona studiată este expusă la riscuri climatice, în primul rând deșertificare, din cauza suprafețelor extinse cu soluri nisipoase care prin deflație eoliană sunt depuse peste terenurile fertile din zonă. Fenomenul este amplificat de seceta rezultată din cantitatea redusă de precipitații și suprafețele reduse ocupate cu pădure sau perdele forestiere.

Fenomenele naturale specifice zonei identificate sunt reprezentate de perioadele lungi de timp în care cantitatea de precipitații căzute este extrem de redusă, în special în lunile iulie-septembrie. Acest fapt, suprapus peste temperaturile ridicate din perioada menționată, determină un stres hidric ridicat plantațiilor forestiere ce se vor înființa în această zonă.

Probabilitatea de apariție a unor **valuri de căldură** este destul de ridicată, chiar anuală, dacă avem în vedere localizarea proiectului și fenomenele naturale specifice zonei studiate. Se face mențiunea că la stabilirea compoziției de împădurire s-au avut în vedere criteriile: ecologic, auxologic și ecoprotectiv, criteriul de bază fiind cel ecologic.

➤ **Criteriul ecologic.** Potrivit acestui criteriu pentru realizarea unui arboret, într-o stațiune nespecifică biocenozelor forestiere, alegerea speciilor trebuie să se facă ținând seama de capacitatea speciei de a se adapta și dezvolta în condițiile de mediu ale stațiunii respective. Prin urmare, trebuie realizată o minimă compatibilitate între exigențele ecologice ale speciei și potențialul productiv al factorilor de mediu dat.

➤ **Criteriul auxologic.** Performanțele auxologice ale unei specii sunt reflectate de creșterea medie a producției totale la vârsta exploatabilității absolute. Creșterea medie este exprimată cel mai bine în unități de biomasă lemnoasă – tone de substanță uscată. Aceasta reflectă aptitudinea speciei de a capta energia chimică potențială. Puterea calorică mare a lemnului unei specii confirmă capacitatea energetică a acesteia.

➤ **Criteriul ecoprotectiv.** Terenurile degradate se prezintă ca un peisaj anost, cu o floră și faună restrânsă și sărăcită, cu ecosisteme aflate într-un echilibru fragil. Prin împădurire se dorește crearea unor păduri autentice, stabile, menite să protejeze aerul, apa, solul, clima și să înfrumusețeze peisajul, contribuind în acest fel la creșterea calității vieții locuitorilor din zonă.

În acest sens, s-a optat pentru propunerea în compozițiile de împădurire a speciilor locale, în concordanță cu exigențele lor ecologice și condițiile microstaționale ale fiecărei suprafețe de teren degradat.

Ca urmare, posibilele valuri de căldură nu vor avea un efect semnificativ asupra proiectului în sensul că acest risc este diminuat devenind nesemnificativ prin modul de alegere al speciilor prevăzute la împădurire, specii care valorifică cel mai bine potențialul stațional existent și care pot trece cu succes peste aceste fenomene.

Impactul asupra sănătății umane ce poate apărea prin implementarea proiectului este unul pozitiv, având în vedere rolul ecologic recunoscut pe care îl are plantația forestieră prin purificarea aerului înconjurător și reținerea impurităților, stoparea fenomenelor de eroziune eoliană a solului și împiedicarea solului nisipos de a fi relocat de vânturile puternice iar coronamentul pădurii ce va rezulta are un efect important în reducerea temperaturilor la nivelul solului, fiind cunoscut faptul că lipsa arborilor determină temperaturi extrem de ridicate la sol.

b) Afectarea de secetă (inclusiv disponibilitatea și calitatea scăzută a apei și cererea tot mai mare de apă)

Seceta care poate fi definită prin cantități reduse de precipitații în intervale lungi de timp poate afecta proiectul de împădurire propus, dacă se are în vedere amplasamentul propus și condițiile de climă și vegetație existente.

Și acest risc privind **afectarea datorită secetei** a fost diminuat atât prin modul de alegere a speciilor din compoziția de împădurire, cât și prin întreaga gamă de lucrări de întreținere prevăzute care vor asigura condițiile de dezvoltare corespunzătoare plantațiilor ce se vor înființa prin distrugerea păturii erbacee care vine în concurență pentru resursele de umiditate și substanțe din sol, puieții putând să beneficieze într-o mai mare măsură de acestea.

În ceea ce privește **disponibilitatea și calitatea scăzută a apei și cererea tot mai mare de apă**, se poate menționa faptul că prin înființarea unei plantații forestiere care va evolua într-un arboret forestier, se vor crea condiții favorabile pentru retenția apelor din precipitații datorită coronamentului și pentru acumularea apei în sol datorită sistemului radicular care realizează dezagregarea rocilor și sporește profunzimea solului, precum și pentru întreținerea umidității, afânării și buneii structurări a solului. De asemenea, plantația forestieră înlesnește depunerea zăpezii și împiedică evaporarea apei din sol și transpirația excesivă a plantelor, contribuind la menținerea apei în sol, la creșterea calității acesteia prin împiedicarea ajungerii de sedimente în acumulările de apă și la creșterea cantității apei disponibile pentru populație datorită efectelor menționate anterior.

c) Afectare de cantități extreme de precipitații, inundații, furtuni și vânturi puternice

Cantitățile extreme de precipitații pot influența plantația înființată în sensul în care poate provoca fenomene de stagnare ale apei urmată de uscarea puieților, dacă stagnarea durează o perioadă mare de timp.

Cu toate acestea, amplasamentul terenului, tipul solului care are o textură predominant nisipoasă, configurația plană a terenului sau slab ondulată, corelate cu speciile forestiere alese și modul de amplasare a acestora în teren (dispozitivele de plantare alese de proiectant) vin să reducă acest risc, fenomenul având influențe nesensibile asupra proiectului.

O cantitate mare de precipitații, extremă, poate provoca și fenomene de șiroire și eroziune a terenului prin antrenarea solului sub formă coloidală, dar așa cum am menționat anterior, configurația terenului care este plană sau slab ondulată vine să facă puțin probabilă afectarea negativă a plantației ce se va înființa datorită acestui fenomen.

Inundațiile nu pot fi luate în considerare ca un factor care poate afecta plantația forestieră datorită localizării proiectului care nu are în apropiere cursuri de apă ce pot provoca inundații care să afecteze teritoriul studiat, iar acest risc practic nu există.

Furtunile și vânturile puternice, dacă le definim prin fenomene climatice extreme de o intensitate deosebit de mare, pot afecta plantațiile prin ruperea tulpinilor sau a coronamentului puieților/arborilor și scoaterea acestora din rădăcini dar acest risc este mult diminuat dacă avem în vedere faptul că speciile prevăzute în compoziția de împădurire dezvoltă rădăcini puternice, având sisteme de înrădăcinare profunde trasant-pivotante iar modul de amplasare al speciilor (grupat funcție de particularitățile staționale) vin să aducă un plus de stabilitate ecosistemică a arboretului ce se va dezvolta prin împădurire și acționează ca un veritabil paravan împotriva fenomenelor respective, având efecte benefice și asupra culturilor sau a unor așezări învecinate.

d) Afectarea de alunecări de teren

Amplasamentul terenului studiat, tipul solului și configurația plană a terenului sau slab ondulată, corelat cu speciile forestiere alese pentru împădurire și modul de amplasare a acestora în teren (dispozitivele de plantare alese de proiectant) determină ca acest risc să nu poate fi avut în vedere ca un risc potențial care să afecteze starea investiției în perioada de implementare și pe durata plantației forestiere, fiind practic imposibilă apariția alunecărilor de teren pe amplasamentul investiției.

e) Afectarea datorită perioadelor reci

Dacă avem în vedere absența stratului de zăpadă sau existența unui strat extrem de redus de zăpadă din perioada de iarnă, în combinație cu variații de temperatură, vine să expună culturile nou înființate gerurilor timpurii sau târzii din zona studiată, cu efecte asupra reușitei la prindere primăvara și asupra reușitei generale în plantații toamna.

Acest risc a fost combătut și diminuat prin plantarea unor specii cât mai bine adaptate la variații de temperaturi și perioadele reci ce pot apărea pe teritoriul studiat, ținând cont de experiența locală și folosirea de material săditor corespunzător calitativ, care să respecte STAS-urile în vigoare pentru puieții forestieri ce se vor planta.

f) Afectarea din cauza perioadelor de îngheț-dezgheț

Perioadele de îngheț-dezgheț care pot fi cauzate de variațiile de temperatură pe perioada iernii sau primăverii timpurii pot afecta plantațiile înființate prin deșosarea (dezrădăcinarea) puieților în primul an de plantare.

Acest risc a fost diminuat și combătut prin stabilirea dimensiunilor gropilor de plantat astfel încât rădăcinile puieților să fie bine protejate de solul ce le va acoperi. Acest aspect, împreună cu realizarea unor operații corecte de plantare, conform specificațiilor din proiectul tehnic și normele tehnice silvice, reduc riscul dezrădăcinării puieților iar acolo unde poate apărea va fi combătut printr-o revizuire a puieților plantați prin tragerea de pământ peste rădăcinile dezgolite și bătătorirea acestuia, fapt ce recrează condițiile optime de dezvoltare a plantațiilor forestiere.

Influența proiectului asupra vulnerabilității climatice a persoanelor și a activelor din vecinătatea sa

Prin realizarea proiectului de împădurire nu vor fi afectate așezările umane și nici activele din vecinătatea sa, respectiv culturile agricole sau silvice.

Plantația forestieră are efecte benefice asupra vulnerabilității climatice a persoanelor și a activelor din vecinătatea sa în sensul că asigură o protecție contra vânturilor din zonă acționând ca o barieră împotriva acestora, diminuând deflația eoliană și oferind o zonă de liniște în apropierea plantației.

De asemenea, plantația forestieră mai contribuie pozitiv la conservarea și ameliorarea mediului înconjurător, la întreținerea vieții pe pământ (prin producerea oxigenului și absorbția dioxidului de carbon), deține funcții estetice deosebite, constituie o veritabilă barieră împotriva poluării, contribuie la ionizarea aerului, distruge microbii prin emanații de fitoncide și are contribuții importante în reducerea emisiilor de carbon și retenția gazelor cu efect de seră prin acumularea de biomasă și stocarea carbonului în materialul lemnos produs, așa cum s-a descris în prezentul capitol.

VI. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI

Terenul pe care urmează să se execute lucrările de împădurire este proprietate privată din extravilanul localității Dabuleni, jud. Dolj, cu Contracte de arendă către Staicu Alexandru –Alin, posesor al CI seria DZ numărul 387744 CNP 1881024162687, după cum urmează:

Us 1-0.52 ha contractul 4424/13.03.2023 între Staicu Alexandru-Alin și Staicu Elena DX 608100 CNP 2480407163192, certificat de mostenitor 95/20.09.2022

Us 2- 0.64 ha contractul 4422/13.03.2023 între Staicu Alexandru-Alin și Staicu Maria DX 604923 CNP 2421020161032, sentință civilă 4165/21.03.2008.

Us 2-0.629 ha contractul 4421/13.03.2023 între Staicu Alexandru-Alin și Staicu Maria DX 885930 CNP 2500306161046, certificat de mostenitor 66/18.05.2021

Us 3-0,9086 ha contractul 4423/13.03.2023 între Staicu Alexandru-Alin și Brandiburg Ion AZ 247168 CNP 1570824034968, certificat de mostenitor 53/04.08.2011

Suprafețele care fac obiectul acestui proiect, sunt situate în sudul județului Dolj, localitatea Dabuleni, nu este sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001 cu modificările și completările ulterioare și nu sunt situate în apropierea Monumentelor Istorice din Lista actualizată periodic și publicată în Monitorul Oficial al României și a Repertoriului Arheologic National instituit prin OG nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Folosința actuală a terenului este "agricol".

Coordonatele suprafețelor(sistem STEREO 70) ce fac obiectul proiectului de împădurire se regăsesc în tabelul alăturat:

s.s.	Nume	Taria/parcela	Suprafata (ha)	Borne	Coordonate	
					X	Y
1	DĂBULENI	T 154/2 ,P 36 (CF43927)	0.52	1	432669.519	258813.758
				2	432675.494	258811.763
				3	432677.140	258811.214
				4	432689.280	258807.160
				5	432777.275	259040.348
				6	432757.894	259047.956
2	DĂBULENI	T 151/3 ,P 42 (CF43915) T 151/3 ,P 43 (CF43916)	1.27 (1.2690)	1	432566.401	259112.063
				2	432482.745	258877.495
				3	432506.616	258869.264
				4	432590.325	259103.979
				5	432506.616	258869.264
				6	432526.325	258862.468
				7	432530.889	258860.894
				8	432614.652	259095.759
				9	432590.325	259103.979
3	DĂBULENI	T 132/5 ,P 15 (CF53494)	0.91 (0.9086)	1	428173.605	260407.480
				2	428201.230	260397.276
				3	428305.687	260686.980
				4	428278.455	260698.274
TOTAL			2.7			

Conform LEGII 292/2018, continutului cadru al memoriului de prezentare anexa 5e, coordonatele se vor prezenta in sistemul de proiectie nationala Stereo 70, iar diferenta de suprafata fata de avizul de principiu al garzii forestiere se explica prin faptul ca in aplicatia PNRR pusa la dispozitia cetatenilor, sistemul de proiectie este WGS 84.

VII. LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI/ PROGRAME/ STRATEGII/ DOCUMENTE DE PLANIFICARE

Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene:

- Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării),
- Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului,
- Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei,
- Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai cald pentru Europa,

-Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele.

Proiectul nu se încadrează în alte acte normative naționale care transpun legislația comunitară.

VIII. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Organizarea de șantier va cuprinde :

- amenajarea locului pentru depozitarea puieților forestieri care va fi stabilit pe suprafața plantației zilnic, funcție de stadiul execuției lucrărilor;
- amenajarea spațiilor pentru depozitarea uneltelor necesare execuției lucrărilor care va fi stabilit pe suprafața plantației zilnic, funcție de stadiul execuției lucrărilor;
- în perioada de execuție a lucrărilor, autovehiculele și utilajele utilizate vor parca pe suprafața desemnată ca locație pentru organizarea de șantier zilnic, funcție de stadiul de execuție al lucrărilor, cu mențiunea că acestea vor staționa doar pe timpul efectiv de lucru, în rest se retrag la sfârșitul activității zilnice și staționează la locul de parcare stabilit de proprietarul acestora;
- este interzisă stocarea temporară și depozitarea carburanților sau substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului.

Lucrările se vor executa etapizat, cu încadarea în perioadele prevăzute de graficul general de realizare a investiției pentru fiecare operație, cu mențiunea că perioadele efective de execuție sunt influențate de numărul muncitorilor disponibili, a stării vremii, disponibilitatea materialelor necesare investiției etc. Prin modul etapizat de execuție al lucrărilor prevăzute în proiect se determină un impact negativ nesemnificativ asupra factorilor de mediu.

- localizarea organizării de șantier;

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul perimetrului de împădurire, pe toată suprafața acestuia cu mențiunea că zonele efective vor fi stabilite zilnic, funcție de stadiul execuției lucrărilor.

IX. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII, ÎN MĂSURA ÎN CARE ACESTE INFORMAȚII SUNT DISPONIBILE

- Lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității

După terminarea lucrărilor în zonă se va urmări ca toate dotările, uneltele, autovehiculele și utilajele necesare organizării de șantier să fie îndepărtate din șantier. Astfel, șanțurile pentru depozitarea puieților vor fi astupate și nivelate iar pe aceste suprafețe se vor executa lucrările prevăzute de proiect, toaleta ecologică va fi îndepărtată iar orice loc amenajat ca spațiu de depozitare al uneltelor de lucru sau parcare a utilajelor și autovehiculelor pe timpul lucrului va fi adus la starea necesară efectuării lucrărilor prevăzute prin proiect (pentru plantarea întregii suprafețe). În caz de accidente sau calamități, lucrările de refacere a mediului

se vor realiza după ce au fost finalizate lucrările necesare pentru eliminarea efectelor negative ale acestora și sunt de același fel ca cele propuse la finalizarea investiției.

- Aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale

Se va interveni cu promptitudine pentru a nu se produce poluarea prin: curățarea amplasamentului, recuperarea poluanților, depozitarea pământului poluat în locuri autorizate.

- Aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației

După terminarea lucrărilor în zonă se va urmări ca toate dotările, uneltele, autovehiculele și utilajele necesare organizării de șantier să fie îndepărtate din șantier. Astfel, șanțurile pentru depozitarea puietilor vor fi astupate și nivelate iar pe aceste suprafețe se vor executa lucrările prevăzute de proiect, toaleta ecologică va fi îndepărtată iar orice loc amenajat ca spațiu de depozitare al uneltelor de lucru sau parcare a utilajelor și autovehiculelor pe timpul lucrului va fi adus la starea necesară efectuării lucrărilor prevăzute prin proiect (pentru plantarea întregii suprafețe).

- Modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului

Nu este cazul de refacere a stării inițiale întrucât prin împădurire terenul respectiv va deveni fond forestier cu funcțiile ecoprotective și productive specifice.

X. PENTRU PROIECTELE CARE ÎNTRĂ SUB INCIDENȚA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANȚA DE URGENȚĂ A GUVERNULUI NR 57/2007

Proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr 57/2007

XI. PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZĂ PE APE SAU AU LEGĂTURĂ CU APELE

Proiectul nu se realizează pe ape și nu are legătură cu apele.

**Beneficiar ,
Staicu Alexandru- Alin**

