

# MEMORIU DE PREZENTARE

## AL PROIECTULUI TEHNIC DE ÎMPĂDURIRE

"SPRIJIN PENTRU PRIMA ÎMPĂDURIRE ȘI CREAREA DE SUPRAFETE ÎMPĂDURITE", AFERENTE MĂSURII 8 DIN PNRD 2014-2020,

PENTRU SUPRAFAȚA DE 9,05 HA

**Beneficiar:** POSTELNICU EMILIAN-CORNELIU

Com. Coțofenii din Dos, jud. Dolj

Semnătura beneficiar,  
POSTELNICU EMILIAN-CORNELIU



Semnătura proiectant,

MAROGEL-POPA MAROGEL-POPA TIBERIU  
CNP: 1760927161051

**ATESTAT**  
de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
prin Certificatul Nr. 281 din 10 martie 2016  
pentru proiectarea și / sau executarea lucrărilor

## CUPRINS

I. Denumirea proiectului:	pag. 3
II. Titular	pag. 3
III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:	pag. 3
IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare	pag. 15
V. Descrierea amplasării proiectului	pag. 15
VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile	pag. 16
VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect	pag. 20
VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului – dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile-	pag. 22
IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/ strategii/ documente de planificare	pag. 22
X. Lucrări necesare organizării de șantier	pag. 23
XI. 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	pag. 24
<b>XII. Anexe - piese desenate</b>	<b>pag. 24</b>
1. Planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente): -Planul de situație, -Planul de încadrare în zonă, -Planșa unităților staționale identificate și a unităților amenajistice constituite (1:5000 – 1:2000), - Planșa formulelor de împădurire (1:5000 – 1:2000) , - Schemele de plantare - Avizul Gărzii Forestiere Rm. Vâlcea prin care Comisia tehnico-economică avizează proiectul de împădurire - Fișa rezumativă a proiectului tehnic de împădurire întocmită de Garda Forestieră Rm. Vâlcea	
2. Documentația aferentă fazei de proiectare – proiect tehnic de împădurire	
3. Graficul general de realizare a investiției	
4. Decizia etapei de încadrare inițială emisă de ANPM-Dolj-nr. 5885/22.04.2019	

**ANEXA 5E la metodologia de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private – conform Legii nr. 292/2018**

Având în vedere prevederile Legii nr 292/2018, se întocmește prezentul memoriu de prezentare a proiectului tehnic de împădurire:

**I. Denumirea proiectului :**

**"SPRIJIN PENTRU PRIMA ÎMPĂDURIRE ȘI CREAREA DE SUPRAFEȚE ÎMPĂDURITE", AFERENTE MĂSURII 8 DIN PNDR 2014-2020, sesiunea 3/2018 pentru suprafața de 9,05 ha, beneficiar POSTELNICU EMILIAN-CORNELIU – loc. COȚOFENII DIN DOS , jud. DOLJ**

**II. Titular**

-Numele

**POSTELNICU EMILIAN-CORNELIU**

-Adresa poștală

~~Str. Ștefan cel Mare, nr. 10, localitatea Coțofenii din Dos, jud. Dolj~~  
-Numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet

telefon mobil: ~~0745 300330~~

fără pagină de internet proprie

-Numele persoanelor de contact:

• responsabil pentru protecția mediului: MAROGEL-POPA TIBERIU  
tel. 0744599499, e-mail: *marogel\_tibi@yahoo.com*

**Elaborator**

**P.F.A. MAROGEL-POPA TIBERIU** , cu sediul în Craiova, str. Dr. Ion Augustin , nr. 6A, înregistrată la Registrul Comertului Dolj cu nr. F16/1474/24.12.2015, cod fiscal 35358223, reprezentată prin MAROGEL-POPA TIBERIU, posesor al certificatului de atestare nr. 281/18.03.2016 emis în baza Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1763/2015 .

**III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect**

***a) un rezumat al proiectului***

Prin proiect se propune crearea unei suprafețe împădurite pe terenul aflat în proprietatea d-lui POSTELNICU EMILIAN-CORNELIU. Terenul care se va împăduri se găsește pe raza comunei Coțofenii din Dos, jud. Dolj, fiind amplasat în :

-Tarlaua 96, Parcela 3 (pentru S= 2,70 ha, din care suprafața efectivă de împădurit = 2,20 ha ),

-Tarlaua 97, Parcela 1595/1, Parcela 1595/2, Parcela 1595/3 (pentru S= 8,23 ha, din care suprafața efectivă de împădurit = 6,85 ha ).

Proiectul tehnic de împădurire s-a întocmit în baza și în concordanță cu prevederile Ghidului solicitantului pentru accesarea schemei de ajutor de stat „*sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite*”, aferentă măsurii 8 „*investiții în dezvoltarea zonelor împădurite și îmbunătățirea viabilității pădurilor*”, submăsura 8.1 „*împăduriri și crearea de suprafețe împădurite*”, din cadrul programului național de dezvoltare rurală 2014-2020, sesiunea 3/2018.

Suprafața pe care se va realiza investiția este de **9,05 ha** .

Accesul la terenul propus pentru împădurire se va face de pe drumul județean DJ 1696 (DJ 606) pe drumurile de exploatare DE 1594 și DE 1591 aflate în vecinătatea terenului.

#### Vecinătăți

Terenul cu suprafața de 9,05 ha, se găsește situat pe raza localității Coțofenii din Dos jud. Dolj , având următoarele vecinătăți:

- a) terenul din T97, P1595/1, 1595/2, 1595/3, u.a. 1 (6,85 ha) :la Nord – DE 1594, la Sud – NP1597, la Est – HC 1596 și HC 1595/3 , la Vest – DJ1196 și Stație Apă;
- b) terenul din T96, P3, u.a. 2 (2,20 ha) :la Nord –DE 1591, la Sud – HC 1591/1 Rezervă A1592/4, la Est – Valareanu Florica Constanța , la Vest – HC 1596.

#### Distanța până la pădurile existente

Suprafața ce se va împăduri se află la o distanță de aproximativ 0.2 km de pădurea aparținând fondului forestier proprietate publică de stat.

Administrarea fondului forestier proprietate publică de stat care se află în vecinătate este realizată de Direcția Silvică Dolj, prin Ocolul Silvic Filiași.

#### Lista punctelor de contur cu coordonate Stereo 70 a suprafeței propuse pentru împădurire

Coordonatele Stereo 70 pentru limitele suprafeței propuse pentru împădurire sunt prezentate în tabelul nr.1.

**Tabelul nr.1- Coordonate Stereo 70 pentru suprafața propusă pentru împădurire**

Nr. crt.	Coordonate		Observații	Nr. crt.	Coordonate		Observații
	NORD	EST			T,P	NORD	
1	321333.160	394499.380	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	40	320984.660	394653.080	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
2	321344.540	394525.970	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	41	320977.510	394645.050	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
3	321330.670	394533.490	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	42	320969.640	394637.150	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
4	321302.190	394548.920	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	43	320961.210	394629.800	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
5	321273.570	394563.530	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	44	320948.520	394618.320	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
6	321287.130	394583.410	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	45	320937.030	394608.980	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
7	321306.120	394601.750	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	46	320923.490	394596.090	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
8	321295.340	394607.710	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	47	320975.130	394565.500	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
9	321287.120	394612.620	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	48	321016.430	394541.900	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
10	321276.190	394620.710	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	49	321048.370	394523.370	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
11	321256.850	394632.500	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	50	321077.500	394507.620	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
12	321244.080	394641.150	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	51	321094.370	394497.860	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
13	321239.490	394644.310	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	52	321127.420	394478.200	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
14	321227.480	394652.010	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	53	321145.710	394467.420	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
15	321208.930	394663.990	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	54	321174.390	394448.900	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
16	321192.560	394673.590	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	55	321182.220	394448.190	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
17	321184.900	394678.740	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	56	321206.650	394489.830	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
18	321173.850	394687.270	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	57	321215.680	394505.580	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
19	321157.550	394698.770	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	58	321250.030	394489.180	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
20	321127.020	394718.870	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	59	321267.910	394476.940	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
21	321098.520	394738.450	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	60	321307.130	394456.280	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
22	321081.540	394748.420	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	61	321307.140	394456.280	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
23	321070.650	394754.190	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	62	321307.140	394456.280	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
24	321058.900	394760.700	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	63	321331.090	394494.540	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
25	321047.350	394765.980	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	64	321333.160	394499.380	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1
26	321037.210	394770.030	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	65	321130.400	394741.400	T96,P3, u.a. 2
27	321019.780	394776.070	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	66	321132.640	394739.580	T96,P3, u.a. 2
28	321007.160	394778.500	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	67	321148.620	394727.450	T96,P3, u.a. 2
29	321005.620	394776.130	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	68	321165.010	394716.920	T96,P3, u.a. 2
30	320999.060	394768.490	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	69	321181.800	394707.130	T96,P3, u.a. 2
31	320995.820	394757.600	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	70	321181.810	394707.120	T96,P3, u.a. 2
32	320997.120	394748.400	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	71	321188.700	394703.110	T96,P3, u.a. 2
33	320997.350	394741.710	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	72	321216.000	394684.190	T96,P3, u.a. 2
34	321002.660	394734.310	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	73	321223.790	394677.520	T96,P3, u.a. 2
35	321009.330	394723.300	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	74	321241.000	394667.000	T96,P3, u.a. 2
36	321011.800	394714.110	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	75	321249.190	394661.300	T96,P3, u.a. 2
37	321013.570	394698.120	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	76	321253.680	394658.760	T96,P3, u.a. 2
38	321003.140	394681.040	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	77	321268.950	394648.310	T96,P3, u.a. 2
39	320991.990	394662.440	T97,P1595/1,/2,/3,u.a.1	78	321281.160	394635.640	T96,P3, u.a. 2

Tabelul nr.1-continuare

Nr. crt.	Coordonate		Observații T,P	Nr. crt.	Coordonate		Observații T,P
	NORD	EST			NORD	EST	
79	321294.900	394625.740	T96,P3, u.a. 2	96	321210.410	394753.620	T96,P3, u.a. 2
80	321306.550	394617.310	T96,P3, u.a. 2	97	321182.810	394772.630	T96,P3, u.a. 2
81	321329.000	394605.000	T96,P3, u.a. 2	98	321150.770	394794.680	T96,P3, u.a. 2
82	321334.980	394599.910	T96,P3, u.a. 2	99	321124.130	394813.040	T96,P3, u.a. 2
83	321354.150	394584.840	T96,P3, u.a. 2	100	321075.220	394846.710	T96,P3, u.a. 2
84	321356.860	394582.710	T96,P3, u.a. 2	101	321058.790	394858.040	T96,P3, u.a. 2
85	321359.040	394584.530	T96,P3, u.a. 2	102	321049.910	394835.830	T96,P3, u.a. 2
86	321370.860	394595.810	T96,P3, u.a. 2	103	321043.320	394815.590	T96,P3, u.a. 2
87	321374.650	394599.430	T96,P3, u.a. 2	104	321042.800	394810.130	T96,P3, u.a. 2
88	321396.040	394625.740	T96,P3, u.a. 2	105	321046.250	394803.640	T96,P3, u.a. 2
89	321382.600	394635.030	T96,P3, u.a. 2	106	321054.210	394797.100	T96,P3, u.a. 2
90	321382.580	394635.040	T96,P3, u.a. 2	107	321065.020	394788.450	T96,P3, u.a. 2
91	321381.510	394635.780	T96,P3, u.a. 2	108	321077.540	394779.580	T96,P3, u.a. 2
92	321325.550	394674.320	T96,P3, u.a. 2	109	321098.340	394765.490	T96,P3, u.a. 2
93	321286.530	394701.210	T96,P3, u.a. 2	110	321119.270	394750.420	T96,P3, u.a. 2
94	321255.950	394722.260	T96,P3, u.a. 2	111	321130.400	394741.400	T96,P3, u.a. 2
95	321234.880	394736.770	T96,P3, u.a. 2				

Aceste terenuri, după închiderea stării de masiv a plantațiilor nou înființate, se scot din evidența terenurilor cu destinație agricolă, se înregistrează în evidența terenurilor cu destinație forestieră, se înscriu în amenajamentele silvice și se supun regimului silvic.

La data proiectării, suprafața prinsă în proiect este liberă de sarcini și nu există litigii asupra acesteia care ar împiedica realizarea investiției.

Terenurile cu suprafața efectivă de împădurit de 9,05 ha care fac obiectul prezentului proiect tehnic, aparțin d-lui POSTELNICU EMILIAN-CORNELIU, sunt constituite din terenuri având categoria de folosință ARABIL (conform încadrării APIA), fiind amplasate pe raza comunei COȚOFENII DIN DOS, județul Dolj, iar în urma proiectării au fost constituite două unități amenajistice, respectiv

- u.a.1 pentru trupul cu suprafața de 6,85 ha din Tarlăua 97, Parcela 1595/1, Parcela 1595/2, Parcela 1595/3 (BF nr. 1455);

-u.a. 2 pentru trupul cu suprafața de 2,20 ha din Tarlăua 96, Parcela 3 (BF 294).

Suprafața menționată este suprafață efectivă ce se va planta, fiind stabilită în urma măsurătorilor și a studiilor pedostaționale efectuate.

**Compoziția de împădurire:** 100Pl,Pl.n

**Schema de plantare:** (4X2) m

**Desimea puieților (Nr. Puieți/ha):** 1250 /ha, unde abrevierile corespunzătoare compoziției de împădurire sunt :

- **PI** reprezintă specia **Plop alb** (*populus alba*)
- **Pl.n** reprezintă specia **Plop negru** (*populus nigra*).

Speciile forestiere pe baza cărora s-a constituit compoziția de împădurire (regenerare), schema de plantare și desimea puieților au fost preluate din "Norme tehnice (1) privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate" – aprobate prin Ordinul nr. 1648/31.10.2000 al Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului corelat cu Anexa 8-Lista speciilor forestiere de arbori și arbuști din ghidul solicitantului pentru accesarea schemei de ajutor de stat „sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite”, aferentă măsurii 8 „investiții în dezvoltarea zonelor împădurite și îmbunătățirea viabilității pădurilor”, submăsura 8.1 „împăduriri și crearea de suprafețe împădurite”, din cadrul programului național de dezvoltare rurală 2014-2020, sesiunea 3/2018.

În cadrul terenului propus spre împădurire s-au constituit două unități amenajistice, respectiv u.a. 1 și u.a. 2, cu o suprafață totală efectivă de împădurit de 9,05 ha, propunându-se formula de împădurire **100PI,Pl.n** iar lucrările de pregătire a terenului și a solului pentru aceste unități amenajistice sunt: A+D (arat+discuit) pe o suprafață de 9,05 ha.

Lucrările de înființare a plantației se vor executa în totalitate în anul I pe toată suprafața efectivă de împădurit și constau în: săparea șanțurilor pentru depozitarea puieților, depozitarea puieților la șanț, pichetarea terenului în vederea împăduririi, transportul puieților prin purtare directă, săparea manuală a gropilor cu dimensiunea (40x40x40) cm și plantarea puieților. Lucrarea include și transportul puieților de la pepinieră la șantierul de împădurit.

Lucrările de întreținere a plantațiilor sunt următoarele: revizuirea plantațiilor, mobilizarea manuală a solului în fâșii pe rândurile de puieți (40%S), mobilizarea solului între rândurile de puieți mecanizat (60%S), completarea puieților lipsă, combaterea dăunătorilor prin stropiri mecanizate cu aparatul de tip Kyoritz (sau similar) și erbicidarea mecanizată a plantațiilor.

Datorită condițiilor specifice pedostaționale și de climă în care se află situat terenul ce urmează a fi împădurit, în anul 1 de vegetație au fost prevăzute 3 lucrări de întreținere, în anul 2 și 3 – două lucrări, în anii 4 și 5 – o singură lucrare, fiind prevăzute și lucrări de erbicidare a plantațiilor în anul 1, astfel încât să se poată asigura închiderea stării de masiv la termenul precizat în normele tehnice (5 ani).

În urma analizei efectuate de către proiectant împreună cu beneficiarul, ținându-se cont de caracteristicile amplasamentului, poziția sa geografică și caracteristicile locale, s-a stabilit că **nu este necesară** executarea lucrărilor de împrejmuire a plantațiilor ce se proiectează.

## **b) justificarea necesității proiectului**

### Contribuția plantației la prevenirea inundațiilor

Rolul hidrologic (influența pădurilor asupra regimului apelor) - acest rol se realizează prin:

- absorbția apelor de suprafață și regularizarea debitelor lichide, care devin mai constante și mai ridicate, împiedicându-se astfel producerea inundațiilor;
- drenarea biologică la care contribuie toate etajele de vegetație din pădure, fapt datorat transpirației puternice a masei foliare;
- suprafețele mari de pădure din zona forestieră, prin alcătuirea structurală și prin procesele fiziologice ale componentilor ei, influențează puternic procesele hidrologice și deci circuitul apei în natură.

Vegetația forestieră participă la acest proces prin următoarele:

- frânează scurgerile de suprafață;
- înlesnește infiltrația și percolarea profundă a apei din precipitații;
- alimentarea izvoarelor;
- asigurarea permanenței și regimului moderat al debitelor apelor curgătoare.

### Contribuția plantației la prevenirea eroziunii sau a deșertificării

- contribuția arborilor, datorită sistemului radicular, la dezagregarea rocilor și sporirea profunzimii solului, precum și la întreținerea umidității, afânării și buneii structurări a acestuia;
- îmbogățirea solului în elemente asimilabile, datorită litierei bogate, în descompunere;
- consolidarea terenurilor expuse alunecărilor de teren și spălărilor de suprafață, ca și împiedicarea formării avalanșelor;
- fixarea și punerea în valoare a dunelor de nisip (acolo unde e cazul).

### Contribuția plantației la promovarea biodiversității

Terenurile agricole se prezintă ca un peisaj anost, cu o floră și faună restrânsă și sărăcită, cu ecosisteme aflate într-un echilibru fragil. Prin împădurirea acestor terenuri se dorește promovarea biodiversității prin 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 în parte.

### Contribuția plantației la diminuarea schimbărilor climatice

- diminuează extremele de temperatură din timpul iernii și al verii;
- sporește umiditatea absolută și relativă a aerului, putând să acționeze favorabil asupra precipitațiilor;
- reduce viteza vântului;
- înlesnește depunerea zăpezii;
- împiedică evaporarea apei din sol și transpirația excesivă a plantelor.

### Alte contribuții :

- contribuie la conservarea și ameliorarea mediului înconjurător;



- contribuie la întreținerea vieții pe pământ (prin producerea oxigenului și absorbția dioxidului de carbon),
- filtrează aerul de impurități,
- deține funcții estetice deosebite;
- constituie o veritabilă barieră împotriva poluării;
- contribuie la ionizarea aerului, distruge microbii prin emanații de fitoncide;
- contribuie la reducerea emisiilor de carbon și la retenția gazelor cu efect de seră, etc.

**c) valoarea investiției**

Valoarea totală a investiției **102699,16** euro și va fi finanțată din *Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR)* prin Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură aflată în subordinea Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale.

**d) perioada de implementare propusă**

Înființarea plantației și întreținerea până la închiderea stării de masiv , precum și execuția lucrărilor de îngrijire a arboretului se va realiza pe o perioadă de **11 ani**, conform graficului de execuție anexat la memoriu.

**e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)**

Planul de situație și amplasamente este atașat la documentație. Nu se vor utiliza (folosi) alte suprafețe de teren nici temporar.

**f) Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție, etc.)**

- Planșa unităților staționale identificate și a unităților amenajistice constituite (1:5000 – 1:2000),
  - Planșa formulelor de împădurire (1:5000 – 1:2000) ,
  - Schemele de plantare ,
- Se află atașate la documentație.

***Se prezintă elementele caracteristice proiectului propus :***

***- profilul și capacitățile de producție***

Se va realiza o plantație forestieră pe suprafața totală de 9,05 ha utilizându-se puietți forestieri din speciile prevăzute în proiectul tehnic (Pl, Pl.n), atent selecționate (conform stasurilor de calitate a materialului forestier de reproducere în vigore), cu un număr de 1250 buc./ha și amplasați în teren la schema de plantare 4x2 m (4m între rândurile de puietți și 2 m între puietți pe rând)

- *descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz)*

Nu este cazul de instalații de alimentare cu apă curentă, sistem propriu de epurare ape menajere uzate sau de alimentare cu energie electrică întrucât pentru șantierul de împăduriri nu sunt necesare aceste instalații.

Fluxurile tehnologice existente sunt pentru asigurarea puieților forestieri pe șantierul de împădurire, respectiv transportul acestora de la locul de producere (pepiniera) la locul de plantare. Transportul se face cu mijloace de transport autorizate și omologate.

*-descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea , capacitatea*

Descrierea lucrărilor de pregătire a terenului și solului, pe unități amenajistice și pe formule de împădurire, este prezentată în tabelul de mai jos:

**Tabelul nr.2** –Lucrările de pregătire a terenului și solului

Unitatea amenajistică (Suprafața - ha)	Compoziția de regenerare / Tehnologia de împădurire și completări	Anul				
		I	II	III	IV	V
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
u.a. 1, u.a.2 (S=9,05 ha)	<b>100Pl,Pl.n</b>					
	Schema de plantare (4x2) m					
	Număr de puieți la ha : 1250 buc.					
	Pregătirea terenului și a solului	A+D				

unde abrevierile folosite sunt următoarele:

**Pl** reprezintă specia **Plop alb** (*populus alba*)

**Pl.n** reprezintă specia **Plop negru** (*populus nigra*)

**A** = arat

**D** = discuit

### Descrierea lucrărilor înființare a plantației

Lucrările de înființare a plantației se vor executa în totalitate în anul I în ambele unități amenajistice, fiind descrise în tabelul următor:

**Tabelul nr.3** - Lucrările de înființare a plantației

Unitatea amenajistică (Suprafața - ha)	Compoziția de regenerare / Tehnologia de împădurire și completări	Anul				
		I	II	III	IV	V
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
u.a. 1, u.a.2 (S=9,05 ha)	<b>100Pl,Pl.n</b>					
	Schema de plantare (4X2) m					
	Număr de puieti la ha : 1250					
	Plantarea în gropi (40X40X40) cm	toamna- primavara				

Speciile de puieti forestieri ce se utilizează la împădurire sunt :

- **Pl** reprezintă specia **Plop alb** (*populus alba*)
- **Pl.n** reprezintă specia **Plop negru** (*populus nigra*)

### Descrierea lucrărilor întreținere a plantației, pe ani

Descrierea lucrărilor de întreținere a plantației, pe ani, este făcută în tabelul de mai jos:

**Tabelul nr.4 –Lucrările de întreținere**

Unitatea amenajistică (Suprafața - ha	Compoziția de regenerare / Tehnologia de împădurire și completări	Anul				
		I	II	III	IV	V
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
u.a. 1, u.a.2 (S=9,05 ha)	<b>100Pl,Pl.n</b>					
	Schema de plantare (4X2) m					
	Număr de puieți la ha : 1250					
	Întrețineri: mobilizare manuală și mecanizată	3	2	2	1	1
	Revizuirea plantațiilor	1				
	Completări		10%	5%		
	Tratarea rădăcinilor	100%	10%	5%		
	Erbicidarea plantațiilor	1				
	Combaterea dăunătorilor	1	1	1	1	1

Pentru suprafața proiectată ce se va împăduri cu compoziția de regenerare **100Pl,Pl.n** , va rezulta, după închiderea stării de masiv, un arboret pur de plop alb sau negru (plopișuri), pentru care se va adopta regimul codrului regulat.

- *materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora*

Materiile prime principale ce sunt necesare pentru investiție sunt **puieții forestieri**, aceștia fiind stabiliți prin proiectul tehnic ca specie conform normelor tehnice silvice în vigoare. Numărul total de puieți ce se vor utiliza până la închiderea stării de masiv este de **13009** bucăți , inclusiv puieții necesari consolidării plantațiilor prin completarea puieților lipsă. Se procură de la pepinierele silvice autorizate.

Combustibilii utilizați sunt carburantul necesar lucrărilor silvice mecanizate (mobilizarea mecanizată) și pentru transportul materialelor și al muncitorilor necesari investiției. Materialele sunt procurate de la stațiile PECO autorizate.

***- Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă***

Nu este necesară racordarea la utilități deoarece investiția nu necesită acest lucru.

***-Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției***

Nu este necesară refacerea amplasamentului în perimetrul ce se împădurește.

***-Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente***

Accesul la terenul propus pentru împădurire se va face de pe drumul județean DJ 1696 (DJ 606) pe drumurile de exploatare DE 1594 și DE 1591 aflate în vecinătatea terenului.

Nu este necesară schimbarea drumului de acces, acesta asigurând accesul materialelor, utilajelor și mijloacelor de transport la investiție.

***-resursele naturale folosite în construcție și funcționare***

Nu se folosesc alte resurse naturale în înființarea plantației și conducerea arboretului creat.

***-metode folosite în construcție/demolare***

Pentru plantarea puieților forestieri se va utiliza plantarea manuală în gropi cu dimensiuni de 40x40x40 cm. Mobilizarea manuală a solului se va realiza cu unelte manuale (sape) iar cea mecanică prin utilizarea frezelor forestiere sau plugurilor de mobilizat solul purtate sau tractate de tractoare U445 sau U650. Aratul se va face cu plugul PP3 (sau similar) iar discuitul cu grapa cu discuri tractate de tractor cu o putere minimă de 65 CP. Combaterea dăunătorilor și erbicidarea culturilor se va face mecanizat utilizând aparate tip Koritz (sau similar) manipulate de muncitori.

***-planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară***

Execuția lucrărilor de împădurire se va face conform graficului de execuție din proiectul tehnic ce se anexează și prezentului memoriu. Perioada de înființare a plantației este cuprinsă între lunile noiembrie (XI) și martie (III), respectiv toamna-primăvara, atunci când condițiile de timp sunt favorabile plantării.

Punerea în funcțiune – se realizează la data recepției lucrărilor de împădurire.

Exploatarea plantației se va face doar după închiderea stării de masiv (după 5 ani) și este prevăzută prin proiectul tehnic, respectiv execuția unei curățiri și a unei rărituri (lucrări de îngrijire conform normelor tehnice silvice în vigoare) în anul 8 și anul 11 de la înființare.

Refacerea lucrărilor se va efectua doar dacă vor avea loc pierderi provocate de factori vătămători, constatăte conform legislației în vigoare (Ordinul MADR nr.766/2007 pentru aprobarea Normelor metodologice privind modul de prevenire, constatare, evaluare și aprobare a pierderilor provocate de fenomene meteorologice periculoase și de alți factori vătămători fondului forestier național, vegetației forestiere din afara fondului forestier național și obiectivelor instalate în acestea).

Folosirea ulterioară a plantației înființate are loc în mod natural prin ritmul de creștere ale acesteia și acumularea de biomasă lemnoasă de către viitorii arbori, creșteri active care aduc un plus valoric din punct de vedere economic prin masa lemnoasă ce poate rezulta la exploatarea arboretului atunci când va atinge vârsta exploatabilității și valorificarea legală a acesteia.

***-relația cu alte proiecte existente sau planificate***

Proiectul nu dezvoltă nici un fel de relație cu alte proiecte existente sau planificate.

***-detalii privind alternativele care au fost luate în considerare***

Nu s-au luat în considerare alte alternative.

***-alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor)***

Ca urmare a proiectului, în zonă se crează locuri de muncă sezoniere pentru locuitorii din comunele învecinate. Deasemenea, în zonă va crește numărul familiilor de albine și a stupinelor datorită calităților melifere ale speciilor arboricole care intră în compoziția arboretului viitor, aducând un real beneficiu financiar apicultorilor.

***-alte autorizații cerute de proiect***

Nu este cazul altor autorizații cerute prin proiect.

#### **IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare**

##### **-planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului**

Nu sunt necesare lucrări de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului

##### **-descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului**

Nu este necesară refacerea amplasamentului.

##### **-căi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz**

Accesul la terenul propus pentru împădurire se va face de pe drumul județean DJ 1696 (DJ 606) pe drumurile de exploatare DE 1594 și DE 1591 aflate în vecinătatea terenului, menționate ca atare pe schița cadastrală.

Nu este necesară schimbarea căilor de acces la plantația forestieră ce se va înființa.

##### **-metode folosite în demolare**

Nu vor avea loc demolări în cadrul proiectului.

##### **-detalii privind alternativele care au fost luate în considerare**

Prin proiect nu au fost luate în considerare demolări și nici alternative ale acestora.

##### **-alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor)**

Nu vor apărea alte activități, cum ar fi eliminarea deșeurilor, deoarece nu sunt necesare demolări.

#### **V.Descrierea amplasării proiectului**

*-distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența "Convenției" privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier, adoptată de Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare*

Proiectul nu intră sub incidența "Convenției" privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier, adoptată de Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare.

**-localizarea amplasamentului în raport cu patrimonial cultural potrivit Listei Monumentelor Istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2314/2004, cu modificările ulterioare și**

**Repertoriului Arheologic Național prevăzut de OG nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare.**

Localizarea proiectului nu intră sub incidența patrimoniului cultural și nici nu se suprapune peste situri arheologice așa cum sunt definite prin lege.

*-hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale și alte informații privind:*

• *folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;*

Folosința actuală a terenului pe care se va înființa plantația forestieră este de teren arabil, conform documentelor de proprietate fiind încadrat ca teren extravilan iar conform încadrării efectuate de APIA este teren arabil - agricol.

Se planifică a se obține un teren acoperit de vegetație forestieră care se va gestiona conform Codului silvic și a legislației silvice în vigoare după data închiderii stării de masiv a plantației forestiere.

• *politici de zonare și de folosire a terenului*

Destinația după PUG – terenul nu este cuprins într-un PUG .

• *arealele sensibile*

Nu sunt areale sensibile.

• **Coordonatele geografice** ale amplasamentului proiectului sunt specificate în Tabelul nr. 1- Coordonate Stereo 70 pentru suprafața propusă pentru împădurire de la pct. III, lit. a) din prezentul memoriu.

• *detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare*

Nu a fost luată în considerare o altă variantă de amplasament.

## **VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile**

### **A) Surse de poluanți și instalații pentru reținerea , evacuarea și dispersia poluanților în mediu**

#### **a) Protecția calității apelor**

- **sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul**

În perioada de construcție , alimentarea cu apă se realizează prin aprovizionarea șantierului cu apă îmbuteliată.



**-stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute.**

Nu este necesară construcția de stații de epurare sau preepurare a apelor uzate deoarece din procesul tehnologic nu rezultă astfel de ape.

**b) Protecția aerului**

- **sursele de puluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri**

Transportul materialelor și a deșeurilor menajere produse în timpul lucrărilor de plantare se va face cu mijloace de transport adecvate acoperite cu prelate pentru evitarea împrăștierea acestora.

Autovehiculele și mijloacele folosite pentru executarea lucrărilor vor respecta condițiile impuse de verificările tehnice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă.

- **instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.**

Nu sunt necesare instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă întrucât nivelul emisiilor gazoase produse de utilaje se vor încadra în condițiile impuse de verificările tehnice periodice ale acestora.

**c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

- **sursele de zgomot și de vibrații;**

Sursele de zgomot și de vibrații sunt reprezentate de utilajele și mijloacele de transport folosite în perioada de înființare și întreținere a plantației care însă sunt prevăzute de compania constructoare, prin fișa tehnică, să se încadreze în anumiți parametri constructori care vor respecta limitele admise de legislație. Mai mult, activitatea aferentă proiectului se va desfășura într-o zonă în care nu există locuințe.

- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și a vibrațiilor**

Nu este cazul de amenajări și dotări pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor deoarece activitatea aferentă proiectului (împăduriri, întrețineri, etc.) ce se va desfășura nu afectează locuințele din zonă.

**d) Protecția împotriva radiațiilor**

- **surse de radiații;**

Atât în faza de execuție cât și de funcționare nu există surse generatoare de radiații.

- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor**

Nu sunt necesare amenajări și dotări pentru protecția împotriva radiațiilor deoarece activitatea desfășurată nu emite radiații.

### **e) Protecția solului și a subsolului**

- **Sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freactice și de adâncime;**

În faza de execuție se vor executa lucrări care vor afecta orizonturile superficiale ale solului (aratul, discuitul, mobilizarea solului), ca urmare se consideră că impactul asupra solului este unul redus. Deasemenea, sursele posibile de poluare a solului, subsolului și a apelor sunt datorate manipulării și punerii în operă a materialelor pentru combaterea dăunătorilor sau pierderile accidentale de combustibili și uleiuri de la utilaje.

- **Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.**

Ca și amenajări și dotări pentru protecția solului și subsolului se vor lua toate măsurile necesare pentru :

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicolele transportoare sau utilajele de lucru;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- amenajarea unor grupuri sanitare corespunzătoare (toaile ecologice);
- se va dota șantierul de împăduriri, ca și utilajele, cu recipiente care conțin nisip sau rumeguș pentru absorbția imediată a scurgerilor accidentale de uleiuri sau combustibil de la utilaje ;
- substanțele pentru combaterea dăunătorilor se vor achiziționa de la distribuitori (furnizori) autorizați, se pun în operă diluate conform concentrațiilor precizate în proiectul tehnic de împădurire și în specificațiile tehnice ale acestora iar recipientii se returnează distribuitorului (furnizorului) imediat după terminarea combaterii;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor sau mijloacelor de transport utilizate în vederea evitării scurgerilor de combustibili sau uleiuri uzate, în acest sens repararea și întreținerea urmând a se face doar de către societăți specializate și autorizate.

În faza de funcționare, protecția solului și a subsolului se va realiza prin amenajarea căilor de acces astfel încât acestea să fie acoperite cu materiale specifice pentru rularea autoturismelor sau atelajelor.

Activitatea nu produce un impact semnificativ asupra factorului de mediu sol și subsol, încadrându-se în legislația în vigoare.

### **f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

- **identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;**

Amplasamentul nu se află în interiorul unor situri Natura 2000 din județul Dolj și nici în imediata vecinătate a acestora. Nici în faza de execuție, nici în cea de funcționare nu rezultă poluanți care să afecteze ecosistemele acvatice și terestre.

- **lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.**

Deoarece amplasamentul nu se află în interiorul unor situri Natura 2000 din județul Dolj și nici în imediata vecinătate a acestora, nu sunt necesare lucrări, dotări sau măsuri pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.

**g) Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

- **identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional, etc.;**

Cea mai apropiată așezare umană se află la aproximativ 0,1 km de limita proiectului (localitatea Coțofenii din Dos, sat Mihăița, jud. Dolj).

Prin realizarea proiectului de împădurire nu vor fi afectate așezările umane, obiectivele de interes public, monumente istorice sau de arhitectură, zone de interes tradițional sau cultural.

- **lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public**

Nu sunt necesare lucrări, dotări și măsuri pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public deoarece proiectul ce presupune împădurirea unui teren nu afectează așezările umane.

**h) Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:**

- **Lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;**

Vor rezulta **deșeuri menajere**, clasificate și codificate astfel:  
Cod **20 03 01** = 0,5kg/zi x 22 zile lucrătoare = 11 kg/lună

- **Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate**

Cantitatea deșeurilor menajere fiind una minimă, nu este necesar un astfel de program.

- **Planul de gestionare a deșeurilor.**

Colectarea și depozitarea deșeurilor se va face controlat, în containere metalice cu capac, rezistente pentru depozitarea exterioară a deșeurilor menajere, urmând a fi evacuate periodic la platforma (groapa de gunoi), prin colectarea de către o firmă specializată, în baza unui contract.

**i) Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

- **substanțele și preparatele chimice utilizate și/sau produse;**

Se vor utiliza substanțe pentru combaterea dăunătorilor (doar în cazul apariției acestora) care vor fi omologate de organismele certificate și vor fi utilizate conform specificațiilor din fișa tehnică pentru a nu produce efecte negative semnificative. Dintre substanțele utilizate: Karate Zeon (sau similar) și Fusilade Forte (sau echivalent), care sunt precizate în proiectul tehnic aprobat de forurile competente.

- **modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației**

Substanțele pentru combaterea dăunătorilor se vor achiziționa de la distribuitori (furnizori) autorizați și se vor pune în operă diluate conform concentrațiilor precizate în proiectul tehnic de împădurire iar recipientii se returnează distribuitorului (furnizorului) imediat după terminarea combaterii.

**B)Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității**

Întregul proiect tehnic de împădurire este conceput astfel încât să nu afecteze negativ mediul înconjurător.

Utilizarea solului se realizează odată cu creșterea viitorului arboret care , încă de la început va acumula din substanțele nutritive de la nivelul solului dar, la rândul lui, prin litiera formată și lemnul mort care va apărea, va îmbogăți solul în substanțe nutritive și va contribui la formarea mediului specific pădurii cu rol de autoreglare a funcțiilor specifice.

Terenul pe care se instalează viitorul arboret va fi mai stabil, stabilizarea superioară datorându-se rădăcinilor arborilor ce se instalează, actualmente nefiind totuși cazul de eroziuni eoliene sau pluviale deoarece terenul are configurație plană.

Deoarece teritoriul studiat nu este traversat de nici o apă curgătoare, acesta nici nu afectează în vreun fel resursa respectivă.

Biodiversitatea are de câștigat din împădurirea terenului agricol și înființarea unui arboret stabil întrucât este binecunoscut faptul că în pădure se adăpostesc și trăiesc numeroase specii de animale, vertebrate și nevertebrate, cărora arboretul aflat în diverse stadii de dezvoltare le asigură adăpostul și liniștea necesare perpetuării acestora.

**VII. 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 introduce efecte negative asupra populației, sănătății umane, biodiversității, florei și faunii sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotului și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.

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.

***-extinderea impactului (zona geografică, numărul populației / habitatelor / speciilor afectate);***

Terenul **nu este amplasat în nici o arie naturală protejată** și nu are pe cuprinsul său zone umede, riverane, costiere sau cu o densitate mare a populației și nici peisaje sau situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.

***-magnitudinea și complexitatea impactului;***

Nu este cazul întrucât terenul nu este amplasat în nici o arie naturală protejată.

***-probabilitatea impactului;***

Nu este cazul întrucât terenul nu este amplasat în nici o arie naturală protejată.

***-durata, frecvența și reversibilitatea impactului;***

Nu este cazul întrucât terenul nu este amplasat în nici o arie naturală protejată.

***-măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;***

Nu este cazul întrucât terenul nu este amplasat în nici o arie naturală protejată.

***-natura transfrontalieră a impactului.***

Nu este cazul întrucât proiectul nu este de natură transfrontalieră.

**VIII Prevederi pentru monitorizarea mediului – dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile**

Nu este cazul de dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu sau pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile.

**IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/ documente de planificare**

**A. 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.

**B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/ planificare din care face parte proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat**

Proiectul tehnic de împădurire fost întocmit în baza GHIDUL SOLICITANTULUI pentru accesarea SCHEMEI DE AJUTOR DE STAT "Sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite", aferentă Măsurii 8 „Investiții în dezvoltarea zonelor împădurite și îmbunătățirea viabilității pădurilor”, Submăsura 8.1 „Împăduriri și crearea de suprafețe împădurite”, din cadrul Programului Național de Dezvoltare Rurală 2014-2020, sesiunea 2/2017 și va fi finanțată din *Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR)* prin Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură aflată în subordinea Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale.

Programul a fost aprobat prin Ordinul nr. 857/19.07.2016 privind aprobarea schemei de ajutor de stat "Sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite" emis de MADR .

## **X Lucrări necesare organizării de șantier**

### **- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier**

Organizarea de șantier va cuprinde :

- amenajarea locului pentru depozitarea puieților forestieri ;
- amenajarea spațiilor pentru depozitarea uneltelor necesare execuției lucrărilor;
- mijloace de transport (proprii sau închiriate) pentru transportul muncitorilor localnici la șantierul de împădurire;
- în perioada de execuție a lucrărilor autovehiculele și utilajelor utilizate vor parca pe suprafața desemnată ca locație pentru organizarea de șantier, cu menținea 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 astfel încât impactul generat de acestea asupra factorilor de mediu local să fie cât mai redus.

### **- localizarea organizării de șantier;**

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul perimetrului de împădurire.

### **- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;**

Lucrările de organizare de șantier descrise la prezentul capitol nu au impact negativ asupra mediului.

### **- Surse de poluanți și instalații pentru reținerea , evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;**

Nu sunt necesare instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier deoarece lucrările de organizare de șantier nu au impact negativ asupra mediului.

### **- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu**

Nu sunt necesare dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu deoarece lucrările de organizare de șantier nu au impact negativ asupra mediului

## **XI 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 și utilajele necesare organizării de șantier să fie dezafectate și transportate.

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**

Nu vor avea loc operații de închidere, dezafectare sau demolare de instalații pe teritoriul proiectat .

- **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.

## **XII. Anexe – piese desenate**

1. **Planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului(planuri, clădiri alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)**

-Planul de situație,

-Planul de încadrare în zonă,

-Planșa unităților staționale identificate și a unităților amenajistice constituite (1:5000 – 1:2000),

- Planșa formulelor de împădurire (1:5000 – 1:2000) ,



- Schemele de plantare
- Avizul Gărzii Forestiere Rm. Vâlcea prin care Comisia tehnico-economică avizează proiectul de împădurire
- Fișa rezumativă a proiectului tehnic de împădurire întocmită de Garda Forestieră Rm. Vâlcea

**2. Documentația aferentă fazei de proiectare – proiect tehnic de împădurire**

**3. Graficul general de realizare a investiției**


**4. Decizia etapei de încadrare inițială emisă de ANPM-Dolj -nr. 5885/22.04.2019**

**NOTĂ :** nu este cazul pentru întocmirea **schemelor-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare** și nici a **schemei-flux a gestionării deșeurilor** deoarece împădurirea terenului nu produce deșeuri în sensul celor enunțate.

Proiectul tehnic de împădurire **nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, nefiind cazul să se completeze memoriul cu aspectele respective prevăzute de legislație.

Deasemnea, actualul proiect nu se realizează pe ape și nici nu are legătură cu apele, ca urmare **nu intră sub incidența Legii nr. 107/1996-legea apelor**, art. 48 și 54, nefiind cazul completării memoriului de prezentare cu datele respective.

Semnătura beneficiar,  
POSTELNICU EMILIAN-CORNELIU



Semnătura proiectant  
ing.MAROGEL-POPA TIBERIU



# **XII. ANEXE**

## **-Piese desenate**

# PLAN DE SITUATIE

scara 1: 3000

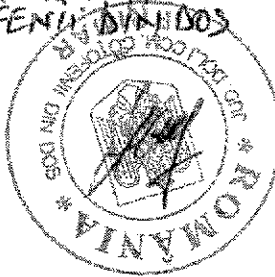
Beneficiar: POSTELNICU EMILIAN CORNELIU

Adresa imobil: com. Cotofenii din Dos, T97, P1595\_1, 1595\_3, jud. DOLJ

Nr.cad.30486

Obiect: PROIECT TEHNIC DE IMPADURIRE - SCHEMA DE AJUTOR DE STAT:  
"SPRIJIN PENTRU PRIMA IMPADURIRE SI CREAREA DE SUPRAFETE IMPADURITE",  
AFERENTA MASURII 8 DIN PNDR 2014-2020, SESIUNEA 3/2018.

VIZAT,  
PRIMĂRIA (MIHAIȚA)  
COTOFENII DIN DOS

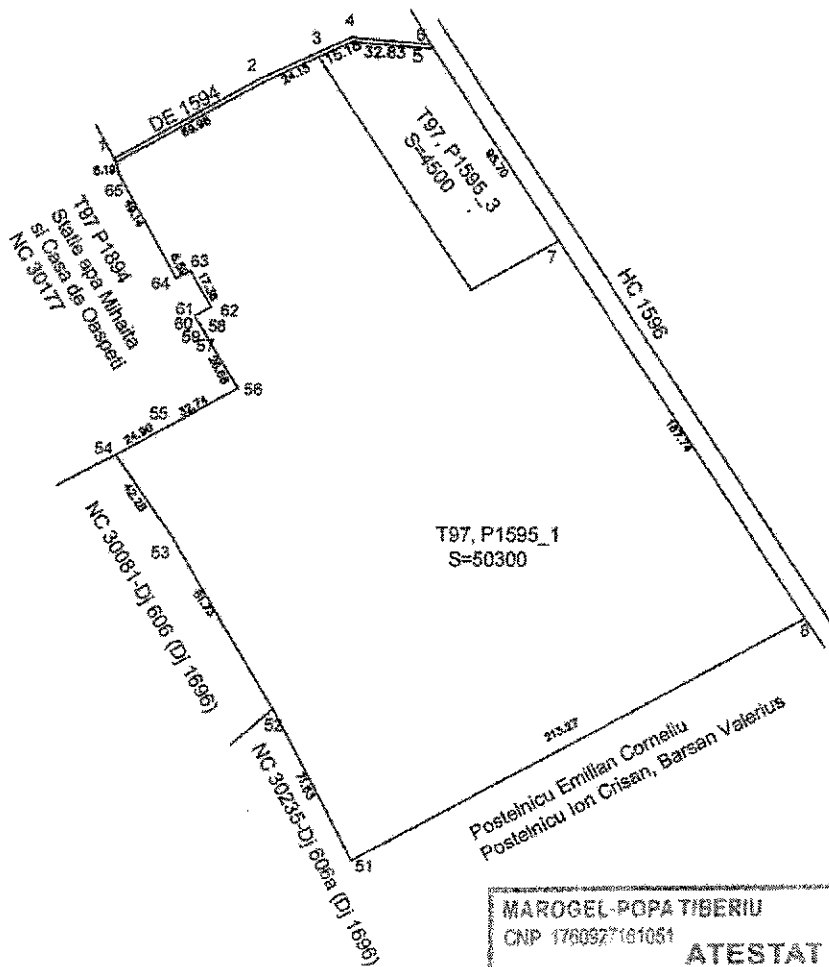


Parcela T97 , P1595\_1, 1595\_3

Nr.pct.	X(m)	Y(m)
1	321304.377	394441.103
2	321337.713	394502.634
3	321347.897	394524.531
4	321354.298	394538.292
5	321351.502	394571.001
6	321351.968	394571.708
7	321272.133	394624.480
8	321115.518	394728.003
51	321013.926	394540.486
52	321077.542	394507.563
53	321147.965	394466.079
54	321182.625	394441.857
55	321194.636	394463.664
56	321210.407	394492.357
57	321233.290	394478.643
58	321235.364	394477.400
59	321236.841	394476.514
60	321237.954	394475.857
61	321240.750	394474.202
62	321244.450	394481.057
63	321259.406	394472.211
64	321256.442	394466.324
65	321299.343	394442.353

S( T97 , P1595\_1, 1595\_3)= 54800 mp

Coordonate STEREO 70

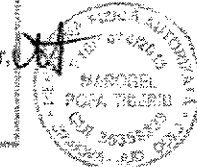


MAROGEL-POPA TIBERIU  
CNP 1760927161051

ATESTAT

de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
prin Certificatul Nr. 281 din 18 martie 2016  
pentru proiectarea și / sau executarea lucrărilor  
de regenerare, întreținere a semințisurilor și plantațiilor,  
îngrijire a arborizetelor, precum și a lucrărilor  
de îmbunătățiri funciare în domeniul silvic,  
grupe de lucrări a), b), c), f), g) și h)

SEMNATURA  
SEF PROIECT



PLAN DE SITUATIE  
scara 1: 3000

Beneficiar: POSTELNICU EMILIAN CORNELIU  
Adresa imobil: com. Cotofenii din Dos, T97, P1595\_2, LOT 1, jud. DOLJ  
Nr. cad. 30494

Obiect: PROIECT TEHNIC DE IMPADURIRE - SCHEMA DE AJUTOR DE STAT:  
"SPRIJIN PENTRU PRIMA IMPADURIRE SI CREAREA DE SUPRAFETE IMPADURITE",  
AFERENTA MASURII 8 DIN PNDR 2014-2020, SESIUNEA 3/2018.

VIZAT,  
PRIMĂRIA (MIHĂIȚA)  
COTOFENII DIN DOS

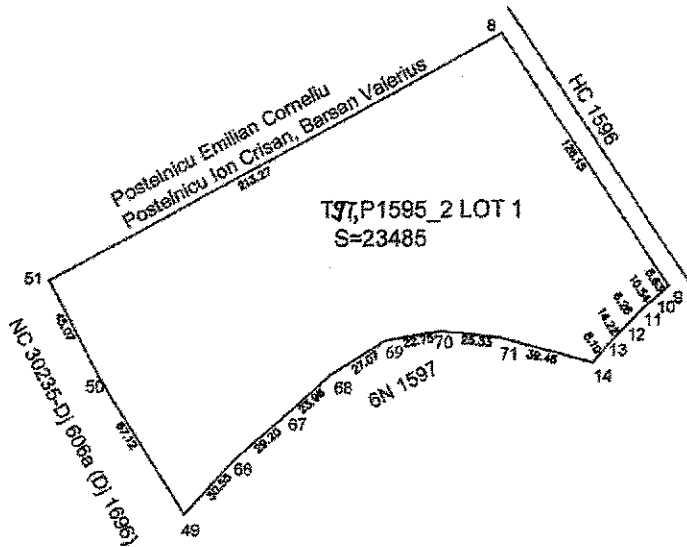


Parcela T97 , P1595\_2, LOT 1

Nr.pct.	X(m)	Y(m)
8	321115.518	394728.003
9	321010.275	394797.569
10	321006.403	394793.478
11	320999.563	394785.452
12	320995.013	394781.153
13	320984.648	394771.417
14	320978.495	394766.141
71	320989.003	394728.096
70	320991.951	394702.931
69	320988.131	394680.495
68	320974.014	394657.395
67	320958.102	394639.472
66	320939.079	394617.313
49	320916.762	394596.438
50	320973.894	394561.203
51	321013.926	394540.486

S( T97 , P1595\_2, LOT 1)= 23485 mp

Coordonate STEREO 70



MARCEL-POPA TIBERIU  
CNP 1760927161051

ATESTAT

de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza  
Căi Certificatului Nr. 281 din 18 martie 2018  
pentru proiectarea și / sau executarea lucrărilor  
de regenerare, întreținere a semănăturilor și plantațiilor  
îngrijire a arboretelor, precum și a lucrărilor  
de îmbunătățiri funciare în documentul și în  
grupe de lucrări a), b), c), f), g) și h)

SEMNAȚURA  
ȘEF PROIECT



# PLAN DE SITUATIE

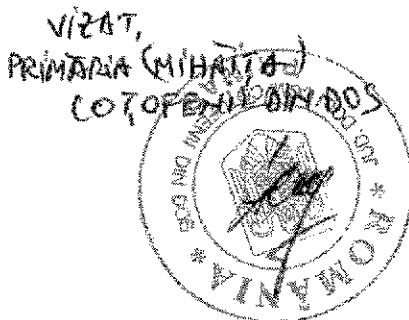
scara 1: 3000

Beneficiar: POSTELNICU EMILIAN CORNELIU

Adresa imobil: com. Cotofenii din Dos, T96, P3,, jud. DOLJ

Nr.cad.30490

Obiect: PROIECT TEHNIC DE IMPADURIRE - SCHEMA DE AJUTOR DE STAT:  
"SPRIJIN PENTRU PRIMA IMPADURIRE SI CREAREA DE SUPRAFETE IMPADURITE",  
AFERENTA MASURII 8 DIN PNDR 2014-2020, SESIUNEA 3/2018.

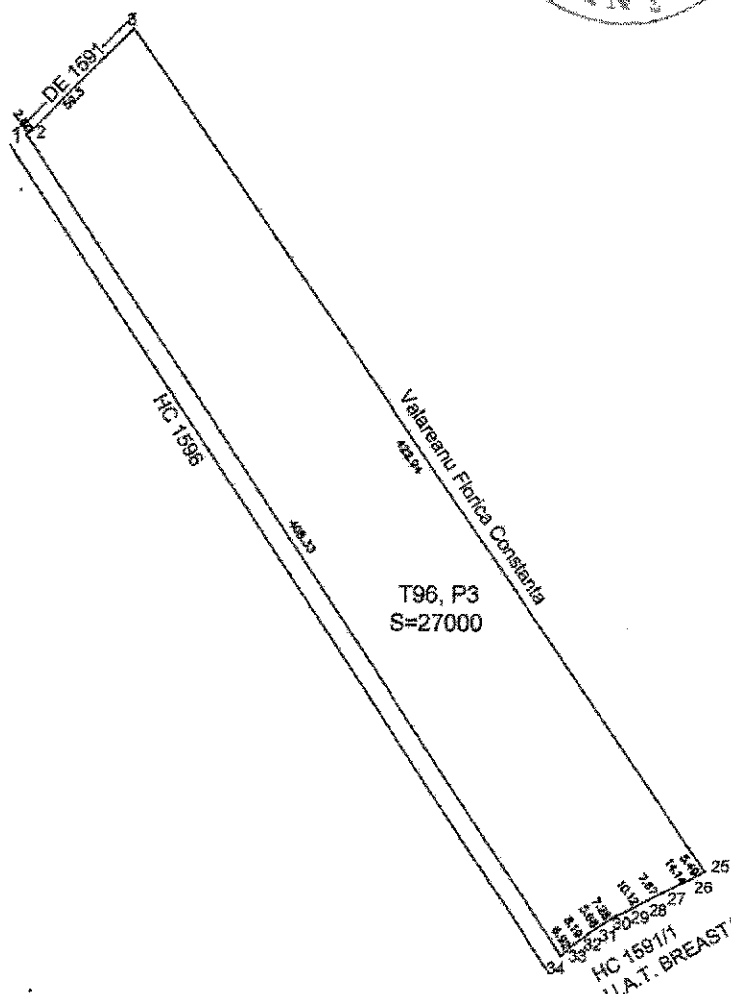


Parcela T96 , P3

Nr.pct.	X(m)	Y(m)
1	321356.448	394578.505
2	321357.878	394580.676
3	321400.310	394622.857
25	321051.981	394862.748
26	321049.196	394858.014
27	321042.718	394845.447
28	321039.097	394838.684
29	321034.364	394829.738
30	321032.663	394825.985
31	321028.912	394819.746
32	321025.618	394815.121
33	321020.646	394808.619
34	321015.806	394803.670

S( T96 , P3)= 27000 mp

Coordonate STEREO 70

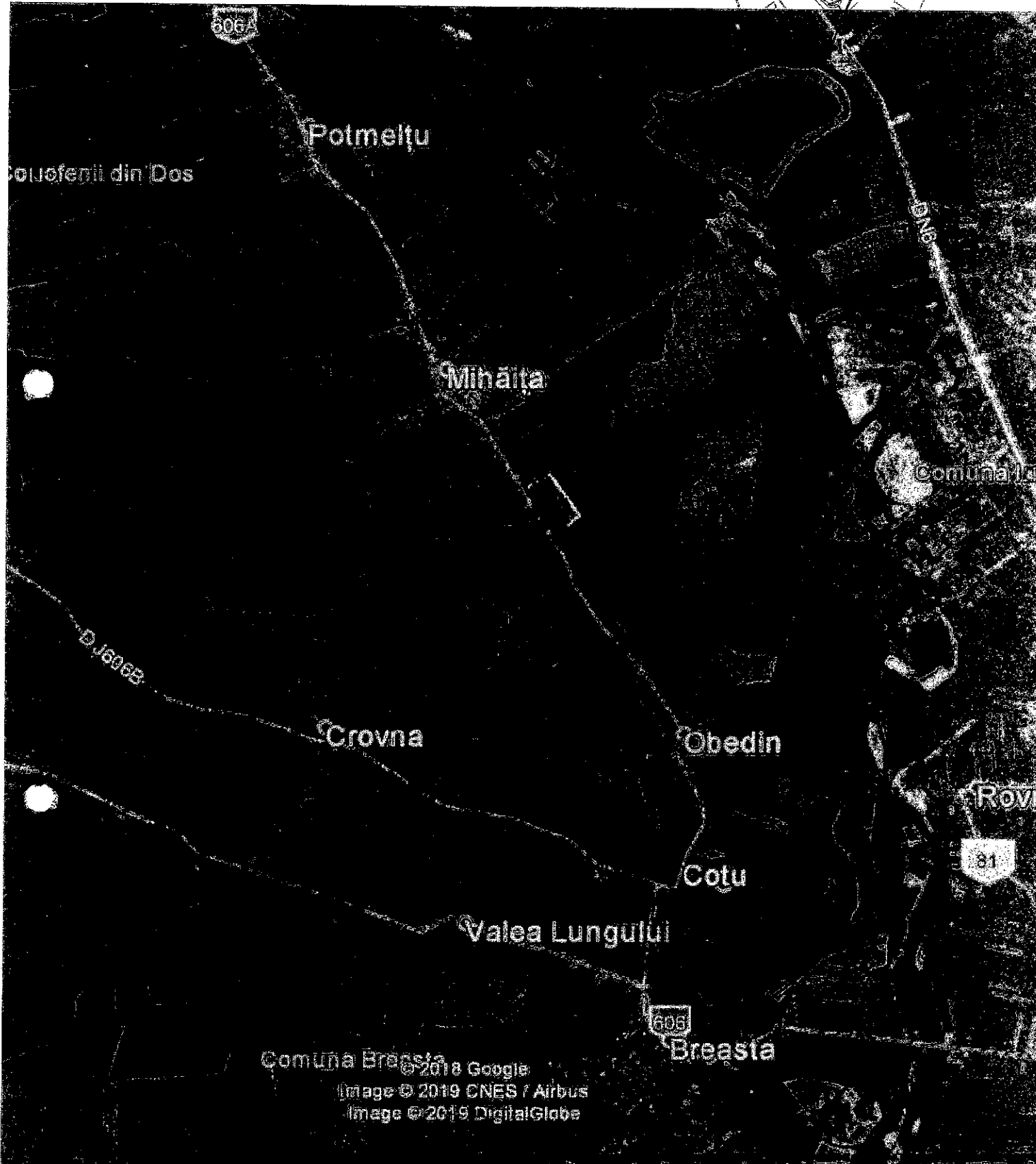


MAROGEL POPA TIBERIU  
CNP 1700927151061

**SEMNTURA**  
**ATESTASEF PROIECT**

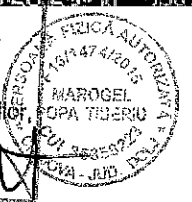
de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
prin Certificatul Nr. 281 din 18 martie 2016  
pentru proiectarea și / sau executarea lucrărilor  
de regenerare, întreținere a semințunilor și plantărilor,  
îngrijire a arborizilor, precum și a lucrărilor  
de îmbunătățiri funciare în domeniul silvic,  
grupe de lucrări a), b), c), f), g) și h)

VIZAT,  
PRIMĂRIA (MINĂRIȚA)  
COȘOFENII DIN DOS



Legendă  
[Symbol] - teren pentru  
impadurire

de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
prin Certificatul Nr. 281 din 18 martie 2016  
pentru proiectarea și / sau executarea lucrărilor  
de regenerare, întreținere a semințisurilor și plantatiilor,  
îngrijire a arboretelor, precum și a lucrărilor  
de îmbunătățiri funciare în domeniul silvic,  
grupe de lucrări a), b), c), f), g) și h)





**LEGENDA**



MAROGEL-POPA TIBERIU  
 uaip 1760927161051

**ATESTAT**

de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
 prin Certificatul Nr. 281 din 18 martie 2016  
 pentru proiectarea și / sau executarea lucrărilor  
 de regenerare, întreținere a semințisurilor și plantațiilor,  
 îngrijire a arboretelor, precum și a lucrărilor  
 de îmbunătățiri funciare în domeniul silvic,

FARM_ID	SIRSUP_COD	BLOC_NR	PARCEL_NR	ua
RO010361034	71910	1455	2	1
RO010361034	71910	294	3	2

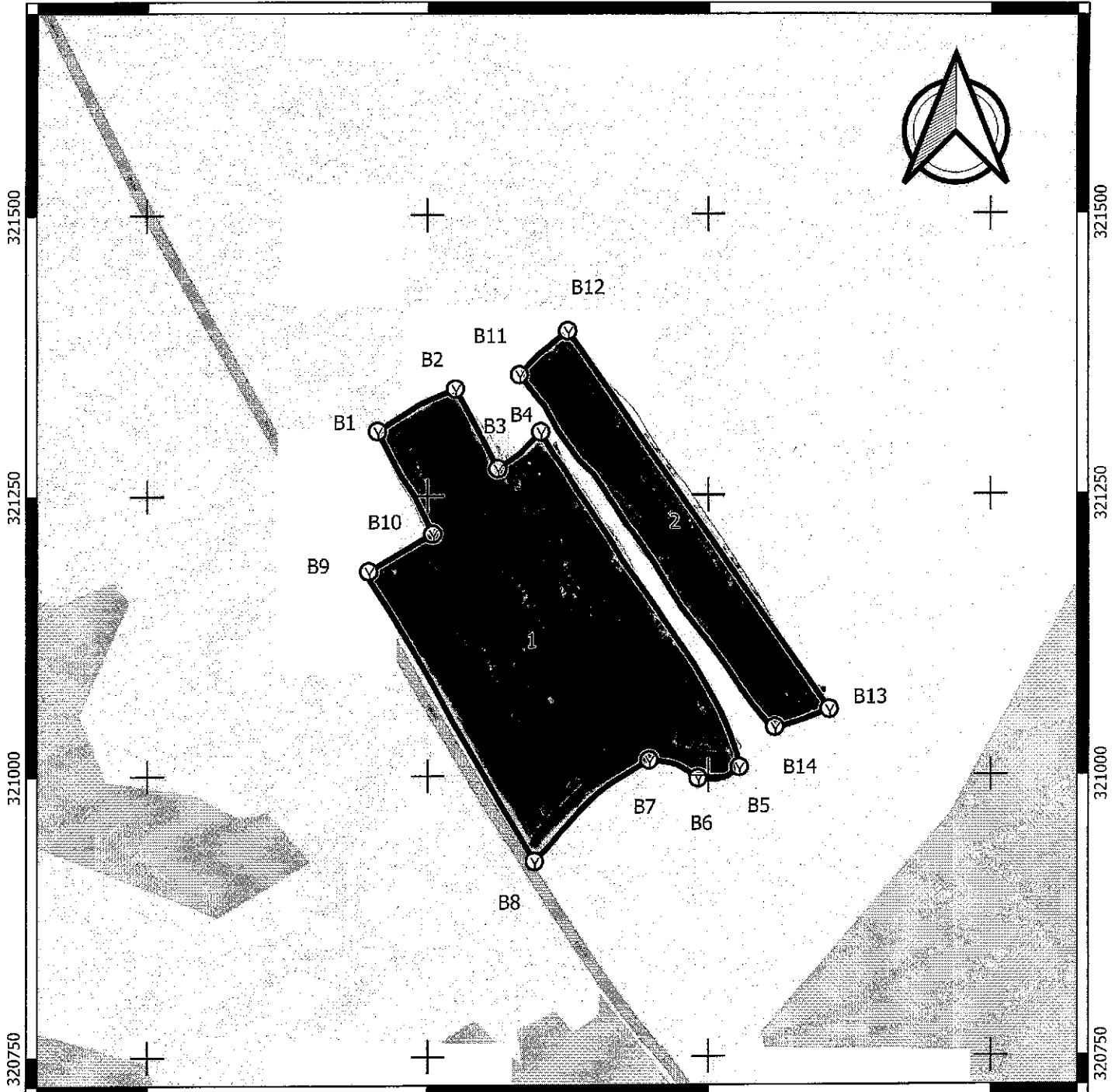
<b>PLAN DE INCADRARE IN ZONA CU IDENTIFICAREA PARCELARA APIA</b>			<b>BENEFICIAR:</b> POSTELNICU EMILIAN -CORNELIU		
Intocmit	Marogel Popa T.		SCARA 1:25000	<b>"SPRIJIN PENTRU PRIMA ÎMPĂDURIRE ȘI CREAREA DE SUPRAFEȚE ÎMPĂDURITE" pentru suprafața de 9,05 ha</b>	PLANSA NR. 1
Desenat	Marogel Popa T.				
Colorat	Marogel Popa T.		DATA 2019		EX. NR. ....
Sef Proiect	Marogel Popa T.				
Avizat	Marogel Popa T.				
Verificat	Marogel Popa T.				

394250

394500

394750

395000



### LEGENDA

-  Borne
-  ua
-  Unitate Stationala - US1(TS1)

MAROGEL-POPA TIBERIU

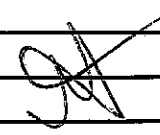
CNP: 1780927161051

### ATESTAT

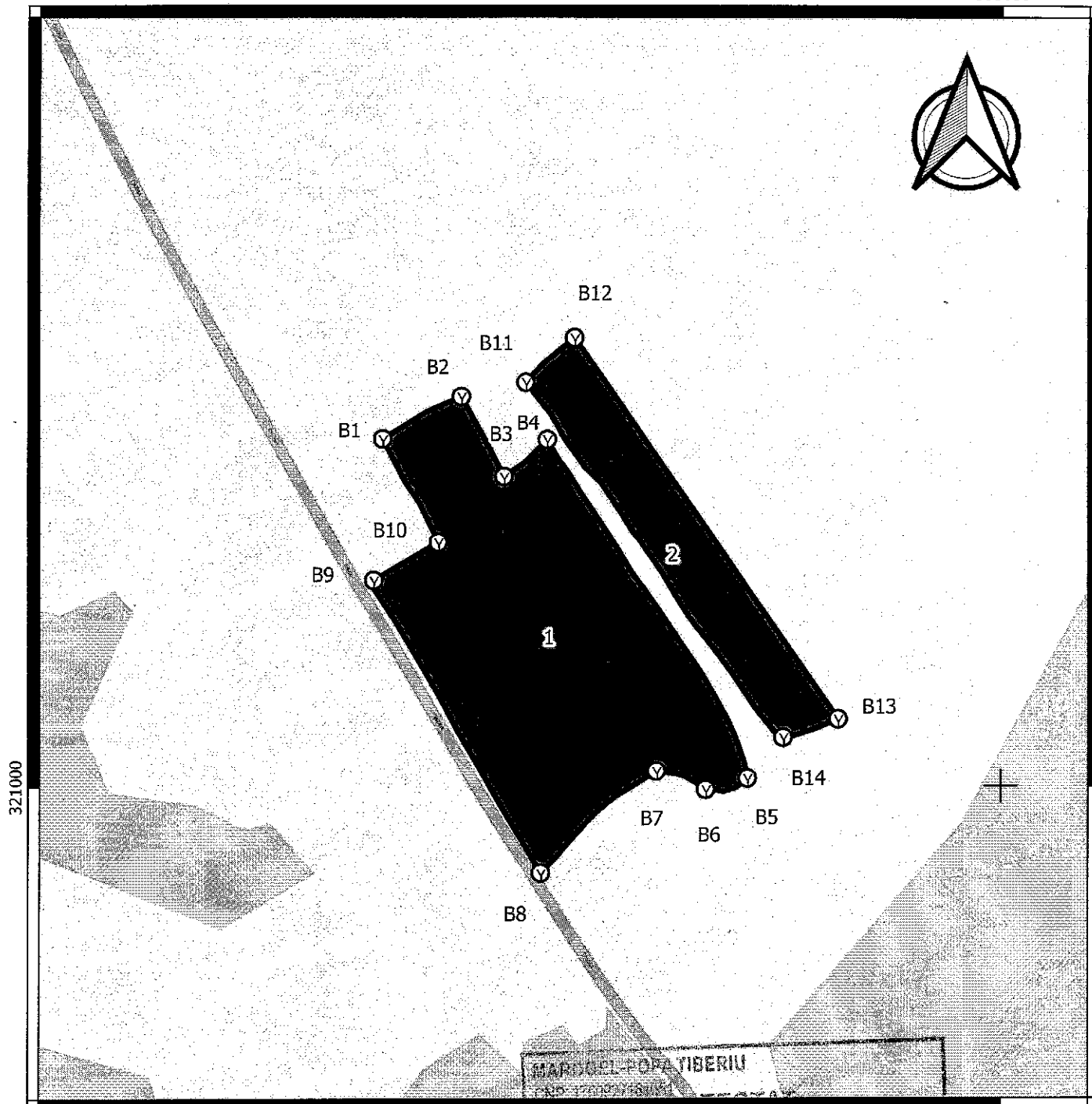
de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
 prin Certificatul Nr. 281 din 18 martie 2016  
 pentru proiectarea și / sau executarea lucrărilor  
 de regenerare, întreținere a semințișurilor și plantațiilor,  
 îngrijire a arboretelor, precum și a lucrărilor  
 de îmbunătățiri funciare în domeniul silvic,  
 grupe de lucrări a), b), c), f), g) și h)

### PLANSA UNITATILOR STATIONALE IDENTIFICATE SI A UNITATILOR AMENAJISTICE CONSTITUTE

### BENEFICIAR: POSTELNICU EMILIAN -CORNELIU

Intocmit	Marogel Popa T.		SCARA 1:5000	<b>"SPRIJIN PENTRU PRIMA          ÎMPĂDURIRE ȘI CREAREA          DE SUPRAFETE          ÎMPĂDURITE" pentru          suprafața de 9,05 ha</b>	PLANSA NR. 2
Desenat	Marogel Popa T.				EX.
Colorat	Marogel Popa T.		NR. ....		
Sef Proiect	Marogel Popa T.				
Avizat	Marogel Popa T.				
Verificat	Marogel Popa T.		DATA 2019		





### LEGENDA

- ⊙ Borne
- ua
- Formula Impadurire - 100PI, Pl.n

de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
prin Certificatul Nr. 261 din 18 martie 2016  
pentru proiectarea și / sau executarea lucrărilor  
de regenerare, întreținere a semințișurilor și plantațiilor,  
îngrijire a arboretelor, precum și a lucrărilor  
de îmbunătățiri funciare în domeniul silvic,  
grupe de lucrări a), b), c), f), g) și h)

395000

PLANSA FORMULELOR DE IMPADURIRE			BENEFICIAR: POSTELNICU EMILIAN -CORNELIU		
Intocmit	Marogel Popa T.		SCARA 1:5000	"SPRIJIN PENTRU PRIMA ÎMPĂDURIRE ȘI CREAREA DE SUPRAFEȚE ÎMPĂDURITE" pentru suprafața de 9,05 ha	PLANSA NR. 3
Desenat	Marogel Popa T.				
Colorat	Marogel Popa T.				
Sef Proiect	Marogel Popa T.				
Avizat	Marogel Popa T.				
Verificat	Marogel Popa T.		DATA 2019		EX. NR. ....

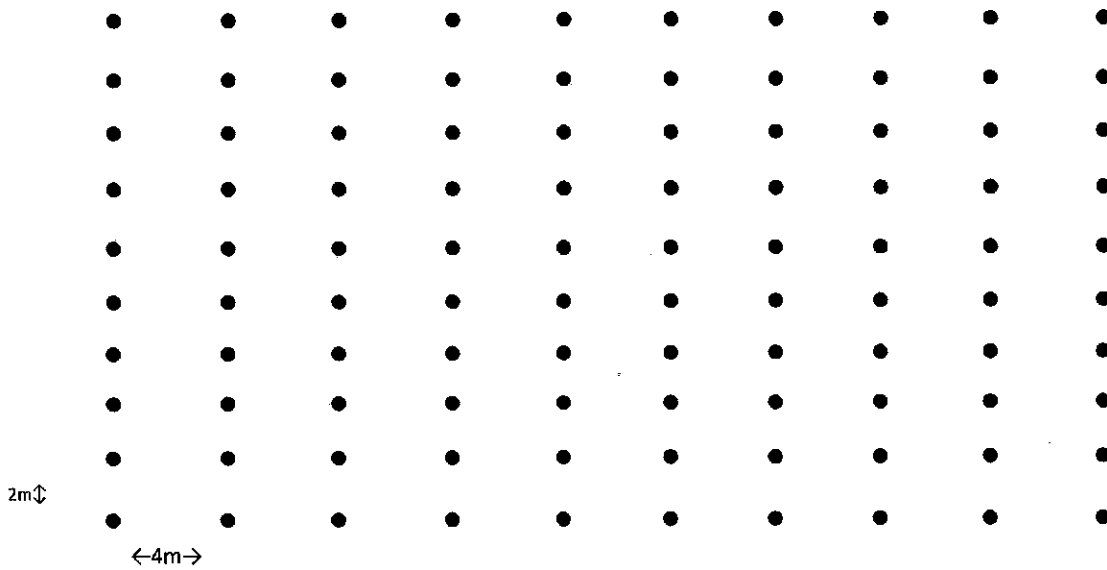
Pl,Pl.n

Proiect tehnic de împădurire , schema de ajutor de stat : "sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite", aferentă măsurii 8 din PNDR 2014-2020, beneficiar POSTELNICU EMILIAN-CORNELIU, com. COȚOFENII DIN DOS, jud. DOLJ

### SCHEMELE DE PLANTARE

Compoziția de regenerare : 100Pl,Pl.n

4 x 2 m



Legenda:

● Pl,Pl.n

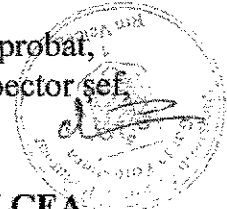
4x2 m :distanța de 4 metri între rândurile de puieti, respectiv 2 m între puieti pe rând

Intocmit,  
ing. Marogel-Popa Tiberiu

MAROGEL-POPA TIBERIU  
CNP: 1760927161051  
**ATESTAT**  
de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
prin Certificatul Nr. 281 din 18 martie 2016  
pentru proiectarea și / sau executarea lucrărilor  
de regenerare, întreținere a semințișurilor și plantațiilor,  
îngrijire a arboretelor, precum și a lucrărilor  
de îmbunătățiri funciare în domeniul silvic,  
grupe de lucrări a), b), c), f), g) și h)

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR  
GARDA FORESTIERA RAMNICU VALCEA  
Nr. 9173...../dată...03.06.2019.

Aprobat,  
Inspector șef,



COMISIA TEHNICO-ECONOMICĂ A G.F. RM. VALCEA

AVIZ CTE nr. 6 / 03.06.2019

A. Obiectul avizării: "Împăduriri și crearea de suprafețe împădurite" – submasura 8.1 din cadrul Programului Național de Dezvoltare Rurală 2014 - 2020

Proiectul tehnic de împădurire : *schema de ajutor de stat: "Sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite" , aferenta măsurii 8 din PNDR 2014-2020, sesiunea 3/2018, suprafața de 9,05 ha în localitatea Cotofenii din Dos, județul Dolj.*

Proiectant: *Marogel-Popa Tiberiu, CNP 1760927161051, Municipiul Craiova, str. Dr. Ion Augustin, nr. 6A, jud. Dolj, înregistrată la ONRC cu nr.- , posesor al Certificatului de atestare Nr. 281/18 martie 2016,*

Beneficiar: *POSTELNICU EMILIAN-CORNELIU cu domiciliul în Craiova, str. Stefan Odobleja, nr.8, jud. Dolj, CNP: 1820718160051, nr. de ordine în Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul .....: - , telefon mobil: 0745300536.*

B. Membrii CTE conform Deciziilor nr. 57/27.03.2017 și 197/28.11.2018:

ing. Simionescu Eugen	presedinte
ing. Plesanu Mihai	membru
ec. Deaconu Felicia	membru
ing. Bogorodea Ion	membru
jr. Bulacu Constantin	membru

Secretariatul CTE este asigurat de către d-ra ing. Dinca Nicoleta.

C. Constatări:

Denumirea proiectului: "SPRIJIN PENTRU PRIMA ÎMPĂDURIRE ȘI CREAREA DE SUPRAFETE ÎMPĂDURITE", AFERENTE MĂSURII 8 DIN PNDR 2014-2020, sesiunea

CONFORM CU  
ORIGINALUL



Ministerul Apelor și Pădurilor	PNDR2014- 2020 Manual de proceduri implementare și control submăsura 8.1 vers.01	Page 2 of 6
--------------------------------	---	-------------

3/2018 pentru suprafața de 9,05 ha, beneficiar Postelnicu Emilian-Corneliu din municipiul Craiova, jud Dolj .

**Amplasamentul suprafețelor propuse pentru plantare:**

Terenul care se va împăduri se găsește pe raza comunei Cotofenii din Dos, tarlăua 96, parcela 3 (2,2 ha efectiv de împădurit) , tarlăua 97, parcela 1595/1, parcele 1592/2, parcela 1595/3 (cu suprafața de 6,85 ha efectiv de împădurit).

**Caracteristici tehnice:**

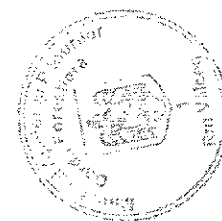
Pentru terenul propus spre împădurire se vor constitui doua unitati amenajistice , respectiv u.a.1 pentru trupul cu suprafata de 6,85 ha, si u.a. 2 pentru trupul cu suprafata de 2,20 ha iar lucrarile de pregatire a terenului si a solului sunt arat si discuit.

**DATELE TEHNICE ALE INVESTITIEI**

*Descrierea lucrărilor de pregătire a terenului și solului* , pe unități amenajistice și pe formule de împădurire, este prezentată în tabelul de mai jos:

Unitate a amenaji stică  (Supraf ața - ha)	Compoziția de regenerare / Tehnologia de împădurire și completări	Anul				
		I	II	III	IV	V
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
u.a.1,u.a .2 (S=9,05 ha)	<b>100Pl,Pln</b>					
	Schema de plantare (4x2) m					
	Număr de puieti la ha : 1250					
	Pregătirea terenului și a solului	A+D				

*[Signature]*



**Lucrările de înființare a plantației** se vor executa în totalitate în anul I pe toată suprafața efectivă de împădurit și sunt descrise în tabelul următor:

Unitatea amenajistică (Suprafața - ha)	Compoziția de regenerare / Tehnologia de împădurire și completări	Anul				
		I	II	III	IV	V
0	1	2	3	4	5	6
u.a.1,u.a.2 (S=9,05	100Pl,Pl.n					
	Schema de plantare (4X2) m					
	Număr de puieți la ha : 1250					
	Plantarea în gropi (40X40X40) cm	toamna-primavara				

Lucrările de înființare a plantației constau în: săparea șanțurilor pentru depozitarea puieților, depozitarea puieților la șanț, pichetarea terenului în vederea împăduririi, transportul puieților prin purtare directă, săparea manuală a gropilor cu dimensiunea (40x40x40) cm și plantarea puieților. Lucrarea include și transportul puieților de la pepinieră la șantierul de împădurit.

**Necesitatea și descrierea lucrării de împrejmuire a plantației:**

În urma analizei efectuate de către proiectant împreună cu beneficiarul, ținându-se cont de caracteristicile amplasamentului, poziția sa geografică și caracteristicile locale, s-a stabilit că **nu este necesară** executarea lucrărilor de împrejmuire a plantațiilor .

*Lucrările de întreținere a plantației, pe ani, sunt evidenciate în tabelul de mai jos :*

Unitatea amenajistică (Suprafața - ha)	Compoziția de regenerare / Tehnologia de împădurire și completări	Anul				
		I	II	III	IV	V
0	1	2	3	4	5	6
u.a.1,u.a.2 (S=9,05	100PL,PLn					
	Schema de plantare (4X2) m					
	Număr de puieți la ha : 1250					
	Întrețineri: mobilizare manuală și mecanizată	3	2	2	1	1
	Revizuirea plantațiilor	1				
	Completări		10%	5%		
	Tratarea rădăcinilor	100%	10%	5%		
	Erbicidarea plantațiilor	1				
	Combaterea dăunătorilor	1	1	1	1	1

Lucrările de întreținere a plantațiilor sunt următoarele: revizuirea plantațiilor, mobilizarea manuală a solului în fâșii pe rândurile de puieți (40%S), mobilizarea solului între rândurile de puieți mecanizat (60%S), completarea puieților lipsă, combaterea dăunătorilor prin stropiri mecanizate cu aparatul de tip Kyoritz (sau similar) și erbicidarea mecanizată a plantațiilor .

Datorită condițiilor specifice pedostaționale și de climă în care se află situat terenul ce urmează a fi împădurit, în anul I de vegetație au fost prevăzute 3 lucrări de întreținere , în anul 2 și 3 – două lucrări, în anii 4 și 5 – o singură lucrare, fiind prevăzute și lucrări de erbicidare a plantațiilor în anul 1, astfel încât să se poată asigura închiderea stării de masiv la termenul precizat în normele tehnice (5 ani) .

Ministerul Apelor și Pădurilor	PNDR2014- 2020 Manual de proceduri implementare și control submăsura 8.1 vers.01	Page 5 of 6
--------------------------------	---	-------------

## INDICATORI TEHNICO ECONOMICI

Valoarea totala a investitiei conform centralizatorului costurilor standard proiectate pe tipuri de plati APIA, fara componenta pierdere de venit este de 102.699,16 euro si este compusa din:

-Valoare proiectare: 2.198,91euro;

-Infiintare plantatie (Prima I): 36.145,70 euro;

-Imprejmuire plantatie - euro;

-Intretineri si ingrijire (Prima II): 64.354,55 euro (fara componenta pierdere de venit agricol).

Valoarea pentru compensatii acoperire pierderi de venit agricol (12 ani) este de - euro pentru marja neta standard si - euro pentru plata unica pe suprafata(PD).

Suprafata totala de impadurit este de 9,05 ha.

Durata de realizarea starii de masiv este de 5 ani.

### D. CONCLUZIILE C.T.E.:

1.Proiectul tehnic este intocmit de catre persoana atestata si respecta cuprinsul solicitat de Schema de ajutor de stat: "Sprijin pentru prima impadurire si crearea de suprafete impadurite", aferenta masurii 8 din PNDR 2014-2020.

2. Formula de impadurire este conforma cu cerintele pedostationale.

3.Lucrarile propuse respecta normele tehnice silvice.

4.Costurile sunt raportate la costurile standard pe tipuri de plati APIA

Avand in vedere documentatia prezentata si concluziile desprinse in urma discutiilor purtate in sedinta de avizare din data de 03.06.2019, Comisia Tehnico-Economica a Garzii Forestiere Rm.Valcea,

### AVIZEAZA

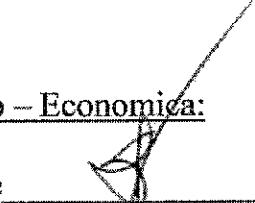




Proiectul tehnic elaborat pentru "*Sprijin pentru prima impadurire si crearea de suprafete impadurite*" pe suprafata de 9,05 ha in localitatea Cotofenii din Dos, judetul Dolj, proprietatea d-lui Postelnicu Emilian-Corneliu .

*Valoarea totala a investitiei* conform centralizatorului costurilor proiectate pe tipuri de plati APIA este de **102.699,16 euro** euro la care se adauga

Ministerul Apelor și Pădurilor	PDR2014- 2020 Manual de proceduri implementare și control submăsura 8.1 vers.01	Page 6 of 6
--------------------------------	--	-------------

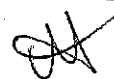
compensatii pentru acoperirea pierderilor pe venit agricol in suma de - euro  
pentru marja neta standard si - euro pentru plata unica pe suprafata(PD) .

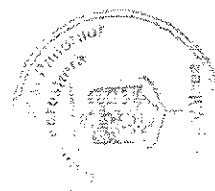
Comisia Tehnico – Economica:

ing. Simionescu Eugen	presedinte	
jr.Bulacu constantin	membru	
ing.Plesanu Mihai	membru	
ec.Deaconu Felicia	membru	
ing.Bogorodea Ion	membru	

Secretar CTE,  
ing.Dinca Nicoleta 

CONFORM CU  
ORIGINALUL









Anexa 7 – Fișa rezumativă a proiectului tehnic

Nr. 8999/29.05.2019

**\*FIȘA REZUMATIVĂ A PROIECTULUI TEHNIC DE ÎMPĂDURIRE pentru  
accesarea SCHEMEI DE AJUTOR DE STAT**

*"Sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite" aferentă  
Măsurii 8 „Investiții în dezvoltarea zonelor împădurite și îmbunătățirea viabilității pădurilor”, Submăsura  
8.1 „Împăduriri și crearea de suprafețe împădurite”, din cadrul PNDR 2014-2020*

**I. DATE REFERITOARE LA SOLICITANT**

Denumirea/Numele și prenumele beneficiarului: POSTELNICU EMILIAN CORNELIU  
CUI/CNP: 1820718160051

Nr. înregistrare la Registrul Comerțului/Registrul Asociațiilor și Fundațiilor/ Registrul societăților  
agricole \_\_\_\_\_ Sediul/Adresa de domiciliu:

Str. Stefan Odobleja, Nr. 8, Bloc A 17, Scara 1, Ap 1.

Localitate Craiova, Judet Dolj Cod postal \_\_\_\_\_

Nr. tel fix: \_\_\_\_\_ nr. tel mobil 0745300536 Nr. Fax \_\_\_\_\_

**II. DATE REFERITOARE LA PROIECTANT**

Denumirea/Numele și prenumele proiectantului: MAROGEL-POPA TIBERIU  
CUI/CNP: 1760927161051

Nr. înregistrare la Registrul Comerțului \_\_\_\_\_

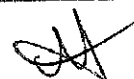
Sediul/Adresa de domiciliu: Craiova, str. Doctor Ion Augustin, nr. 6 A, Jud. Dolj

Nr. tel mobil 0744599499 Nr. Fax \_\_\_\_\_

Numarul și data documentului de atestare (autorizare) a proiectantului de către autoritatea națională în  
domeniul silviculturii: nr.281/18.03.2016.

PUBLIC

CONFORM CU  
ORIGINALUL



**III. DATE REFERITOARE LA PROIECT** Titlul Proiectului tehnic de împădurire “**Sprijin pentru prima împădurire si crearea de suprafete împadurite**”

Suprafața totală eligibilă (ha) 9.05 ha din care: Suprafața totală perdele forestiere de protecție (ha) 0,00 din care (ha):

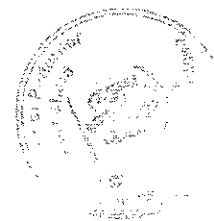
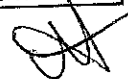
Tip teren\ formă relief	câmpie	deal	munte
Agricol			
Neagricol			

Suprafața totală trupuri de pădure (ha) 9.05, din care (ha):

Tip teren\ formă relief	câmpie	deal	munte
Agricol	9.05		
Neagricol			

PUBLIC

CONFORM CU  
ORIGINALUL



Nr. Cri.	Judet	JAT		Forma de relief	Nr. u.a.	Suprafata u.a. (ha)	Nr. parcele (APIA)	Suprafata totala parcele (APIA)	Suprafata parcela APIA inclusa in u.a. (ha)	Categoria teren (Agricol/Neagricol)	Trup de Padure/ Ferea forstiera de protectie TP / FPPI	Elemente din formula de impadurire						Muntri lucrati de intretinere max. 6 lucrati	Lucrati de ingrijire (2 ani) ****	Durata inchiderii stare masiv ani)	Pafete degradate cr. proiect de impadurire De/NU	Tipul de degradare	Perioada de inffinrare a plantatiei *****	Varsta exploatazabilitatii		
		Denuntra specii de baza in formula principala***	% Specii de baza in formula principala***									Denuntra specii de baza in formula alternativa**	% Specii de baza in formula alternativa**	Denuntra specii de baza in formula alternativa**	% Specii de baza in formula alternativa**											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
1	Di	Catofeni din Dos	7190-1495	campie	1	6.85	2	6.85	6.85	Agricol	TP	Pi, Pin	100			5	VIII, XI	5			2020	30 ANI				
2	Di	Catofeni din Dos	7190-284	campie	2	2.20	3	2.20	2.20	agricol	TP	Pi, Pin	100			5	VIII, XI	5			2020	30 ANI				
Total						9.05		9.05	9.05							5										

\* Forma de relief (campie, deal, munte) conform proiectului tehnic de impadurire, stabilita in baza Anexei 21 - Harta forme de relief si fisierul ListaAtributelor\_AT\_M.8.1.xls din GS, \*\* La denumire specii de baza se va trece fiecare specie de baza care reprezinta, in cadrul formulei, cel putin 10%; speciile de baza eligibile sunt cele prezentate in Anexa 8 din Ghidul solicitantului. \*\*\* Pentru a fi punctat in cadrul principiului diversitatii speciilor, formulele de impadurire (principala si alternativa) trebuie sa contina cel putin doua specii de baza, cu o proportie totala de minimum 40%, in cazul in care una dintre formule nu respecta conditia de proportie totala minima (40%) u.a. nu va primi puncte in procesul de selectie pentru principiul diversitatii speciilor.

\*\*\*\* Se vor preciza anii in care se vor efectua lucrarile de ingrijire - sunt eligibile maximum doua lucrari de ingrijire.

\*\*\*\*\* Se completeaza pentru parcelele (din coloana 8) din categoria pajisti permanente. Se completeaza in coloana 20 tipul de degradare, respectiv eroziune de suprafaa foarte puternica si excesiva, eroziune de adancime (ogase, ravene, torrenti), alunecari active, prabusiri, surpări si scurgeri notorioase, prezenta aglomerarilor de pietris, bolovanis, grohotis, stancari si depozite de aluviumi torrentiale, saraturare sau aciditate puternica sau foarte puternica, prezenta nisipurilor mobile.

\*\*\*\*\* Toate lucrarile de inffinrare a plantatiei trebuie defnitive intr-o perioada de doi ani de la semnarea angajamentului; pentru sesiunea 3/2018 se va inscrie perioada cuprinsa intre unul din anii: 2019, 2020, 2021



CONFORM CU ORIGINALUL

*[Handwritten signature]*

#### IV. Constatări în urma verificării proiectului:

Nr. crt.	Obiectul verificării	Rezultatul verificării		Observații
		DA	NU	
1.	Proiectul tehnic a fost întocmit de către o persoană fizică sau juridică atestată pentru proiectarea lucrărilor de îmbunătățiri funciare din domeniul silvic?	DA		
2.	Există documentul emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului prin care solicitantul este informat, în baza solicitării (notificării) emiterii acordului de mediu, că solicitarea s-a clasat, s-a respins sau a fost emisă decizia privind etapa de evaluare inițială <b>SAU</b> Acordul de mediu și, după caz, Avizul Natura 2000, în cazul în care acestea au fost emise?	DA		
3.	Există documentele care atestă dreptul de proprietate și/sau, după caz, de utilizare asupra terenului agricol/neagricol care face obiectul împăduririi?	DA		
4.	Există Declarație-acord privind accesarea schemei de ajutor de stat "Sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite", aferentă Măsurii 8 „Investiții în dezvoltarea zonelor împădurite și îmbunătățirea viabilității pădurilor”, Submăsura 8.1 „Împăduriri și crearea de suprafețe împădurite”?	DA		
5.	Proiectul tehnic are anexată declarația pe propria răspundere că:			
5.1	- terenurile nu sunt grevate de sarcini?	DA		
5.2	- terenurile nu fac obiectul unor litigii?	DA		
6.	Proiectul tehnic are anexată Adevărîță de la Consiliul județean prin care se confirmă că terenurile destinate împăduririi nu sunt menționate la momentul depunerii cererii în programe sau planuri naționale sau locale de amenajare a teritoriului ca deserving un interes public major?	DA		
7.	Proiectul tehnic are anexat avizul GF privind neincluderea terenurilor în perimetre de ameliorare în baza Legii nr. 100/2010 privind împădurirea terenurilor degradate, precum și în Programul național de realizare a perdelelor forestiere pentru protecția autostrăzilor și drumurilor naționale prevăzut în Legea nr. 289/2002 privind perdelele forestiere de protecție, republicată?	DA		
8.	Formulele de împădurire au luat în considerare numai speciile forestiere din listele speciilor forestiere de arbori și arbuști utilizate în lucrările de împăduriri?	DA		
9.	Este prevăzută în proiectul tehnic de împădurire valoarea totală a sprijinului, defalcată pe categorii de lucrări, cu excepția pierderilor de venit – Componentă a Primei 2?	DA		
10.	Este prevăzută lucrarea de împrejmuire în Proiectul tehnic de împădurire?	DA		
11.	Sunt prevăzute lucrări de întreținere în proiectul tehnic de împădurire? (Se indică numărul lucrărilor de întreținere până la anul VI inclusiv, la rubrica "Observații)	DA		



CONFORM CU ORIGINALUL

*[Handwritten signature]*

12.	Sunt prevăzute două lucrări de îngrijire a arboretelor după închiderea stării de masiv?	DA		
13.	În cazul perdelelor forestiere de protecție, proiectul tehnic respectă <i>Normele tehnice nr. 2- OMAAP nr.636/2002</i> ?			NU ESTE CAZUL
14.	În cazul trupurilor de pădure, proiectul tehnic respectă <i>Normele tehnice nr. 1- OMAPP nr.1648/2000</i>	DA		
15.	Proiectul tehnic de împădurire prevede vârsta exploatabilității la nivel de u.a.?	DA		

**V. Valoarea totala a proiectului** (Prima I + Prima II, fără componenta Pierdere de venit) este de 102699.16 euro din care:

- Proiect etnic 2198.91 euro
- Înființare plantație 36145.70 euro
- Împrejmuire plantație 0.00 euro
- Întreținere an I 10298.90 euro
- Întreținere an II 21928.15 euro
- Întreținere an III 15122.55 euro
- Întreținere an IV 8135.95 euro
- Întreținere an V 5719.60 euro
- Întreținere an VI 0.00 euro
- Îngrijire 1 1728.55 euro
- Îngrijire 2 1420.85 euro

(Pentru calculul valorilor aferente lucrărilor de mai sus, se vor utiliza costurile standard din Tabelul 1 – Ghidul solicitantului. Valorile primelor anuale acordate pentru lucrările de împădurire sub forma costurilor standard, aplicabile beneficiarilor fără drept de deducere a TVA, conform legislației naționale aplicabile din Ghidul solicitantului aferent sesiunii 3/2018; lucrările de împrejmuire se vor calcula ca total sume aferente zonelor compacte împrejmuite cu evidențiere tabelară a unităților amenajistice pentru care se realizează împrejmuirea; lucrările de întreținere (anii I –

VI) și cele de îngrijire se vor calcula la total suprafețe teren agricol (câmpie, deal, munte) și total suprafețe teren neagricol (câmpie, deal, munte) utilizând costurile standard).

Inspector Șef,

Garda Forestieră Valcea

Numele și Prenumele Poenaru Gheorghe

Semnătura și Ștampila

Întocmit,

Șef Compartiment/Birou/Serviciu Managementul Proiectelor de Finanțare Păduri Private

Numele și Prenumele Plesanu Mihai

Semnătura

Data: 30.05.2019

\*Fișa rezumativă va avea anexată situația u.a. împrejmuite (nr. u.a. și suprafață).



CONFORM CU ORIGINALUL

*[Handwritten signature]*

**V. GRAFICUL GENERAL DE REALIZARE A INVESTITIEI**

**5. Desfășurătorul pe ani și pe luni a execuției tuturor lucrărilor prevăzute în proiect**

Graficul a fost întocmit în ipoteza începerii lucrărilor în toamna anului curent, cu terminarea tuturor lucrărilor în toamna anului al unsprezecelea, odată cu lucrările de îngrijire -rărituri din anul respectiv.

Durata de realizare a investiției este de 11 ani, lucrările fiind repartizate pe luni conform tabelului de mai jos :

**ANUL I**

Nr. crt.	Compoziția de regenerare Categorie de lucrări	Cantitatea	Luna																
			IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII					
<b>100PL,Pl.n ; 1250 puieți/ha; 4 x 2 m; plantare în gropi 40 x 40 x 40 cm – 9,05 ha (u.a. 1, u.a. 2 )</b>																			
1.	1.Pregătire teren și sol	Arat + discuit (A+D)	9,05 ha/ 18,10 ha	X	X														
	2.Borne amenajistice		14 buc	X															
	3.Plantat în teren pregătit în gropi de 40x40x40 cm		11,313 mii buc			X	X	X	X										
	4.Întrețineri manual (în fâșii pe rând) și mecanizat (între rânduri) de 3 ori		814,5 ari / 19,01 ha											X	X	X			
	5.Revizuirea plantațiilor		905 ari											X					
	6.Tratarea rădăcinilor (100%)		11,313 mii buc			X	X	X	X										
	7. Combaterea dăunătorilor (1)		9,05 ha															X	
	8.Erbicidarea plantațiilor (1)		9,05 ha												X				
	9.Borne pentru controlul anual al regenerărilor		32 buc											X					

**MARCEL POPA TIBERIU**  
CNP: 1760927161051

**ATTESTAT**

de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
prin Certificatul Nr. 281 din 18 martie 2016  
pentru proiectarea și / sau executarea lucrărilor  
de regenerare, întreținere a semințușilor și plantațiilor,  
îngrijire a arboretelor, precum și a lucrărilor  
de îmbunătățiri funciare în domeniul silvic,  
grupe de lucrări a), b), c), f), g) și h)

## ANUL II

Nr. crt.	Compoziția de regenerare Categorია de lucrări	Cantitatea	Luna												
			IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
<b>100Pl,Pl.n ; 1250 puieți/ha; 4 x 2 m; plantare în gropi 40 x 40 x 40 cm – 9,05 ha (u.a. 1, u.a. 2)</b>															
1.	1. Înțrețineri manual în fâșii (pe rând) și mecanizat (între rânduri) de 2 ori	543 ari / 12,67 ha												X	X
	2. Completări (10%)	1,131 mii puieți			X	X									
	3. Tratarea rădăcinilor (10%)	1,131 mii puieți			X	X									
	4. Combaterea dăunătorilor (1)	9,05 ha												X	X

## ANUL III

Nr. crt.	Compoziția de regenerare Categorია de lucrări	Cantitatea	Luna												
			IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
<b>100Pl,Pl.n ; 1250 puieți/ha; 4 x 2 m; plantare în gropi 40 x 40 x 40 cm – 9,05 ha (u.a. 1, u.a. 2)</b>															
1.	1. Înțrețineri manual în fâșii (pe rând) și mecanizat (între rânduri) de 2 ori	543 ari / 12,67 ha												X	X
	2. Completări (5%)	0,567 mii puieți			X	X									
	3. Tratarea rădăcinilor (5%)	0,567 mii puieți			X	X									
	4. Combaterea dăunătorilor (1)	9,05 ha												X	X

## ANUL IV

Nr. crt.	Compoziția de regenerare Categorია de lucrări	Cantitatea	Luna												
			IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
<b>100Pl,Pl.n ; 1250 puieți/ha; 4 x 2 m; plantare în gropi 40 x 40 x 40 cm – 9,05 ha (u.a. 1, u.a. 2)</b>															
1.	1. Înțrețineri manual în fâșii (pe rând) și mecanizat (între rânduri) - 1 întreținere	271,5 ari / 6,34 ha												X	X
	2. Combaterea dăunătorilor (2)	9,05 ha												X	X

**ATEȘTAT**  
de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
prin Certificatul Nr. 281 din 18 martie 2016  
pentru atestarea și / sau executarea lucrărilor  
de regenerare, întreținere a semințurilor și plantațiilor,  
ingrijire a arborilor, precum și a lucrărilor  
de îmbunătățiri funciare în domeniul silvic,  
grupe de lucrări a), b), c), f), g) și h)

**ANUL V**

Nr. crt.	Compoziția de regenerare Categorია de lucrări	Cantitatea	Luna														
			IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			
1.	<b>100Pl,Pl.n ; 1250 puieți/ha; 4 x 2 m; plantare în gropi 40 x 40 x 40 cm – 9,05 ha (u.a. 1, u.a. 2 )</b>																
	1. Înțreineri manual în fâșii (pe rând) și mecanizat (între rânduri) – 1 înțreiner	271,5 ani/ 6,34 ha													X		
	2. Combaterea dăunătorilor (1)	9,05 ha														X	

**ANUL VIII**

Nr. crt.	Compoziția de regenerare Categorია de lucrări	Cantitatea	Luna														
			IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			
1.	<b>100Pl,Pl.n ; 1250 puieți/ha; 4 x 2 m; plantare în gropi 40 x 40 x 40 cm – 9,05 ha (u.a. 1, u.a. 2 )</b>																
	1. Curățiri – ( o dată )	9,05 ha														X	X

**ANUL XI**

Nr. crt.	Compoziția de regenerare Categorია de lucrări	Cantitatea	Luna														
			IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			
1.	<b>100Pl,Pl.n ; 1250 puieți/ha; 4 x 2 m; plantare în gropi 40 x 40 x 40 cm – 9,05 ha (u.a. 1, u.a. 2 )</b>																
	1. Rărituri – ( o dată )	9,05 ha														X	X

Intocmit,  
ing. Marogel-Popa Tiberiu



**ATESTAT**

de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
prin Certificatul Nr. 281 din 18 martie 2016  
pentru proiectarea și / sau executarea lucrărilor  
de regenerare, înțreineri a semințurilor și plantațiilor,  
îngrijire a arborilor, precum și a lucrărilor  
de îmbunătățiri funciare în domeniul silvic,  
grupe de lucrări a), b), c), f), g) și h)

MAROGEL-POPA TIBERIU  
CNP 1760927161051





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Nr: 5885/23.04.2019

Către: Postelnicu Emilian-Corneliu

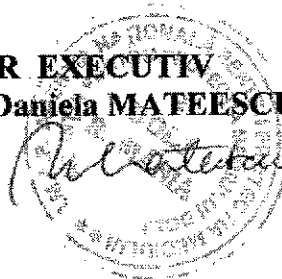
Referitor la: Înregistrare SIM

Stimate Domn,

Urmare emiterii deciziei etapei de evaluare inițială nr. 5885/22.04.2019 privind proiectul „*Sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite*” vă comunicăm faptul că în vederea continuării procedurii de reglementare este necesară înregistrarea în Sistem Integrat de Mediu (SIM).

În acest sens puteți consulta „Ghidul de Utilizare a sistemului SIM.Webform.Public pentru înregistrarea cererilor privind obținerea sau revizuirea actelor de reglementare privind protecția mediului”, care se află postat pe site-ul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului accesând <http://raportare.anpm.ro>. Este recomandat utilizarea browserului Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



Șef Serviciu A.A.A  
Danuzia MAZILU

Întocmit,  
Niculina Scăunașu





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Decizia etapei de evaluare inițială

Nr. 5885/22.04.2019

Ca urmare a solicitării depuse de *Postelnicu Emilian-Corneliu* pentru proiectul "*Sprîjin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite*" propus a fi amplasat în comuna Coțofenii din Dos, Tarlăua 96 Parcela 3 și Tarlăua 97 Parcela 1595/1, 1595/2, 1595/3, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 5885/09.04.2019,

- în urma verificării amplasamentului proiectului, a analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii protejate, zone-tampon, monumente ale naturii, monumente istorice sau arheologice, zone cu restricții de construit, zona costieră;

- având în vedere că:

• proiectul propus intră sub incidența Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct.1. Agricultură, silvicultură și acvacultură:lit. d) împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului;

• proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

• proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide:

Necesitatea declanșării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul "*Sprîjin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite*"

Pentru continuarea procedurii titularul va depune:

a) memoriul de prezentare, completat conform conținutului-cadru prevăzut în anexa nr. 5E la procedură, pe suport de hârtie și în format electronic;

b) conform O.M.M.D.D. nr. 1.108/2007 privind aprobarea Nomenclatorului lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru protecția mediului în regim de tarifyare și cuantumul tarifelor aferente acestora, cu modificările ulterioare, este necesar să achitați în contul RO43TREZ2915032xxx000312, cod fiscal 4332444, Trezoreria Craiova tarifului aferent etapei de încadrare - 400 lei sau direct la casieria A.P.M. Dolj. Dovada achitării tarifului se va depune la sediul A.P.M. Dolj.

DIRECTOR EXECUTIV  
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



Șef Serviciu A.A.A.  
Danutia MAZILU

Responsabil biodiversitate,  
Lavinia Iancu

Întocmit,  
Niculina Scăunașu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349.

E-mail:office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251 530 010; Fax 0251 410 035

CONFORM CU  
ORIGINALUL