

MEMORIU DE PREZENTARE

AL PROIECTULUI TEHNIC DE ÎMPĂDURIRE

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

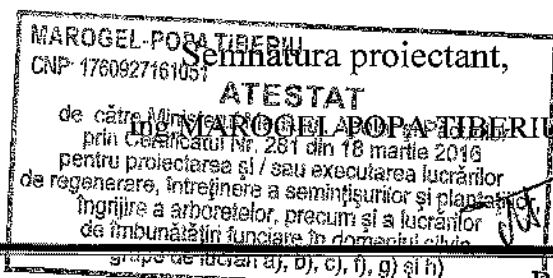
PENTRU SUPRAFAȚA DE 48,41 HA

Beneficiar: SC LAND PREPARATION FOREST SRL

Com. Mîrșani, jud. DOLJ

Semnătura beneficiar,

SC LAND PREPARATION FOREST SRL



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. 16
VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile	pag. 17
VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect	pag. 21
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. 23
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. 25
XII. Anexe - piese desenate	pag. 27
1. Planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor	
-Planul de încadrare în zonă,	
-Planul de situație,	
-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 și Fișa rezumativă a proiectului tehnic de împădurire întocmită de Garda Forestieră Rm. Vâlcea	
- decizia etapei de încadrare inițială emisă de APM Dolj	
2. Documentația aferentă fazei de proiectare – proiect tehnic de împădurire	
3. Coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională STEREO 70	
4. Graficul general de realizare a investiției	

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 SUPRAFETE ÎMPĂDURITE", AFERENTE MĂSURII 8 DIN PNDR 2014-2020, sesiunea 2/2017 pentru suprafața de 48,41 ha, beneficiar SC LAND PREPARATION FOREST SRL – loc. Mîrșani , jud. Dolj.

II. Titular

-Numele

SC LAND PREPARATION FOREST SRL

-Adresa poștală

sat Prunet, com. Bratovoești, nr.72, jud. Dolj

-Numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet

telefon mobil: 0763679700

fără pagină de internet proprie

-Numele persoanelor de contact:

• administrator : IORDACHE DANIELA, tel. 0763679700,

e-mail: danielaradu20@yahoo.com

• responsabil pentru protecția mediului: MAROGEL-POPA TIBERIU
tel. 0744599499

Elaborator

P.F.A. MAROGEL-POPA TIBERIU , cu sediul in 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 in baza Ordinului ministrului mediului, apelor și padurilor 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 arendă al SC LAND PREPARATION FOREST SRL. Terenul care se va împăduri se găsește în extravilanul com. Mîrșani jud. Dolj, fiind amplasat în:

- Tarlaua 80, Parcela 531+532/1 (pentru S=25,66 ha , din care S efectivă = 25,39 ha) ;
- Tarlaua 79, Parcela 527/1 (pentru S= 3,02 ha, din care S efectivă = 3,01 ha) ;
- Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543 (pentru S= 12,31 ha, din care S efectivă = 11,37 ha);
- Tarlaua 82, Parcela 554 + Parcela 555 (pentru S= 8,73 ha , din care S efectivă = 8,64 ha) ;

din care se propune spre împădurire suprafața efectivă de 48,41 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 2/2017.

Suprafața pe care se va realiza investiția este de **48,41 ha** .

Accesul la terenul propus pentru împădurire se va face intrând de pe drumul județean (asfaltat) ce face legătura dintre com. Rojiște și com. Mîrșani pe drumurile de exploatare aflate în vecinătatea terenului, menționate ca atare pe schița cadastrală.

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.

Coordonate Stereo 70 pentru suprafața propusă pentru împădurire

Tabelul nr.1

Nr. crt.	Coordonate		Observații
	X	Y	
1	280846.140	418413.402	Tarlaua 79, Parcela 527/1, u.a.3
2	280852.804	418415.527	Tarlaua 79, Parcela 527/1, u.a.3
3	280930.428	418213.997	Tarlaua 79, Parcela 527/1, u.a.3
4	280905.645	418204.089	Tarlaua 79, Parcela 527/1, u.a.3
5	280801.581	418162.482	Tarlaua 79, Parcela 527/1, u.a.3

6	280723.650	418366.330	Tarlaua 79, Parcela 527/1, u.a.3
7	280834.147	418408.794	Tarlaua 79, Parcela 527/1, u.a.3
8	281390.830	418387.258	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
9	281359.100	418376.199	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
10	281135.713	418294.974	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
11	281015.011	418249.088	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
12	280981.615	418234.365	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
13	280934.133	418215.434	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
14	280857.218	418416.934	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
15	281053.748	418479.578	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
16	281213.200	418526.351	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
17	281297.130	418554.131	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
18	281310.422	418559.408	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
19	281381.962	418581.449	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
20	281389.576	418573.290	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
21	281469.096	418493.057	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
22	281421.219	418468.754	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
23	281459.082	418432.793	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
24	281509.207	418451.243	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
25	281524.375	418434.209	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
26	281468.300	418414.297	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
27	281437.090	418403.985	Tarlaua 81, Parcela 541/1+ Parcela 543, u.a. 2
28	280865.666	418437.129	Tarlaua 82, Parcela 554 + Parcela 555, u.a. 4A,B,C
29	280830.270	418531.376	Tarlaua 82, Parcela 554 + Parcela 555, u.a. 4A,B,C
30	280847.142	418476.541	Tarlaua 82, Parcela 554 + Parcela 555, u.a. 4A,B,C
31	280820.778	418548.485	Tarlaua 82, Parcela 554 + Parcela 555, u.a. 4A,B,C
32	280803.721	418597.249	Tarlaua 82, Parcela 554 + Parcela 555, u.a. 4A,B,C

33	280803.300	418598.450	Tarlaua 82, Parcela 554 + Parcela 555, u.a. 4A,B,C
34	280798.878	418611.094	Tarlaua 82, Parcela 554 + Parcela 555, u.a. 4A,B,C
35	281144.810	418716.999	Tarlaua 82, Parcela 554 + Parcela 555, u.a. 4A,B,C
36	281194.890	418732.331	Tarlaua 82, Parcela 554 + Parcela 555, u.a. 4A,B,C
37	281220.771	418740.254	Tarlaua 82, Parcela 554 + Parcela 555, u.a. 4A,B,C
38	281248.218	418713.667	Tarlaua 82, Parcela 554 + Parcela 555, u.a. 4A,B,C
39	281255.553	418706.038	Tarlaua 82, Parcela 554 + Parcela 555, u.a. 4A,B,C
40	281356.363	418607.296	Tarlaua 82, Parcela 554 + Parcela 555, u.a. 4A,B,C
41	281126.303	418521.749	Tarlaua 82, Parcela 554 + Parcela 555, u.a. 4A,B,C
42	281021.200	418489.619	Tarlaua 82, Parcela 554 + Parcela 555, u.a. 4A,B,C
43	280932.794	418460.328	Tarlaua 82, Parcela 554 + Parcela 555, u.a. 4A,B,C
44	280951.233	418196.569	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
45	280955.598	418203.298	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
46	280954.512	418202.888	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
47	280955.077	418203.977	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
48	281085.052	418252.654	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
49	281186.918	418290.382	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
50	281466.104	418390.738	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
51	281506.100	418405.801	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
52	281531.774	418414.932	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
53	281539.864	418417.552	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
54	281563.521	418387.301	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
55	281662.451	418290.791	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
56	281812.614	418135.278	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
57	281602.815	418061.186	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
58	281434.382	418001.856	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
59	281097.300	417885.649	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B

60	281084.846	417880.521	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
61	281062.262	417871.221	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
62	281014.394	417988.940	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
63	280999.499	418026.500	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
64	280994.098	418047.010	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
65	280960.949	418138.900	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
66	280949.171	418182.880	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
67	280948.789	418191.860	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B
68	280950.802	418195.739	Tarlaua 80, Parcela 531+532/1, u.a 1A,B

Vecinătăți

Terenul cu suprafața de 48,41 ha, se găsește situat în extravilanul localității Mîrșani, jud. Dolj, având următoarele vecinătăți:

- Suprafața de teren din Tarlaua 80, Parcela 531+532/1 (pentru S=25,66 ha, din care S efectivă = 25,39 ha) : la Nord – perdea de protecție 176, la Sud – SC Mîrșani, la Est – perdea de protecție 550, la Vest – drum de exploatare;
- Suprafața de teren din Tarlaua 79, Parcela 527/1 (pentru S= 3,02 ha, din care S efectivă = 3,0 ha): la Nord – drum de exploatare, la Sud – SC Mîrșani, la Est – perdea de protecție 353, la Vest – perdea de protecție 550;
- Suprafața de teren din Tarlaua 81, Parcela 541/1+Parcela 543 (pentru S= 12,31 ha, din care S efectivă = 11,37 ha) : la Nord – perdea de protecție 176, la Sud – drum de exploatare, la Est – perdea de protecție 550, la Vest – perdea de protecție 550 și drum pietruit;
- Suprafața de teren din Tarlaua 82, Parcela 554 + Parcela 555 (pentru S= 8,73 ha, din care S efectivă = 8,32 ha) : la Nord – drum de exploatare și perdea de protecție 176, la Sud – drum de exploatare, la Est – perdea de protecție 557, la Vest – perdea de protecție 550.

Distanța până la pădurile existente

Suprafața ce se va împăduri se învecinează cu pădurea aparținând fondului forestier proprietate publică de stat, respectiv perdelele forestiere de protecție figurate pe documentele de proprietate.

Administrarea perdelelor forestiere învecinate aparținând fondului forestier proprietate publică de stat este realizată de Direcția Silvică Dolj, prin Ocolul Silvic Sadova.

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 totală de 49,72 ha , din care efectiv se va împăduri suprafața de **48,41** ha care fac obiectul prezentului proiect tehnic, aparțin S.C LAND PREPARATION FOREST S.R.L. (conform contractului de arendare nr. 1786/27.01.2015 încheiat cu S.C. RADFLOR PROD SRL) , sunt constituite din terenuri având categoria de folosință agricol și neagricol (conform încadrării APIA), fiind amplasate în extravilanul com. Mîrșani, județul Dolj.

Terenul din extravilanul com. Mîrșani, județul Dolj, cu suprafața 48,41 ha, a fost constituit în următoarele unități amenajistice :

- u.a.1A și 1B pentru terenul cu suprafața de 25,39 ha din parcelele APIA nr. 1 și 2;
- u.a. 2 pentru terenul cu suprafața de 11,37 ha din parcela APIA nr. 9;
- u.a. 3 pentru terenul cu suprafața de 3,01 ha din parcela APIA nr. 10;
- u.a. 4A, 4B, 4C pentru terenul cu suprafața de 8,64 ha din parcelele APIA nr. 3, 4 și 5.

Suprafețele menționate sunt suprafețe efective ce se vor planta, fiind stabilite în urma măsurătorilor și a studiilor pedostaționale efectuate.

Compoziția de împădurire: **50Sc 50Gl**

Schema de plantare: (2 x 1) m

Desimea puieților (Nr. Puieți/ha): 5000 /ha,

unde abrevierea **Sc** reprezintă specia **Salcâm** (*robinia pseudacacia*)

iar **Gl** reprezintă specia **Glădiță** (*gleditshia triacanthos*)

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 .

Lucrările de pregătire a terenului și a solului sunt C+A+D , respectiv: curățirea terenului (pe suprafața de 48,41 ha), aratul (pe suprafața de 48,41 ha) și discuitul arăturii (prin două treceri perpendiculare, cu suprafața totală de 96,82 ha).

Descrierea lucrărilor de înființare a plantației

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.

Descrierea lucrărilor de întreținere a plantației, pe ani

Lucrările de întreținere a plantațiilor sunt următoarele: revizuirea plantațiilor, retezarea tulpinii puieților de foioase după plantare, mobilizarea manuală a solului în fâșii pe rândurile de puieți (40%S), mobilizarea solului între rândurile de puieți mecanizat (60%S), descopelșirea speciilor forestiere de speciile ierboase, completarea puieților lipsă și combaterea dăunătorilor prin stropiri mecanizate cu aparatul de tip Kyoritz .

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 structurării 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 **610831,95** 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 48,41 ha utilizându-se puieți forestieri din speciile prevăzute în proiectul tehnic , atent selecționate (conform stasurilor de calitate a materialului forestier de reproducere în vigore), cu un număr de 5000 buc./ha și amplasați în teren la schema 2x1 m.

- 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 a solului și repartiția pe unități amenajistice este prezentată în tabelul de mai jos:

Tabelul nr.2

Unitatea amenajistică (Suprafața - ha)	Compoziția de regenerare / Tehnologia de împădurire și completări	Anul			
		I	II	III	IV
0	1	2	3	4	5
u.a.1A,1B,2,3,4A,4B,4C, (S=48,41 ha)	50Sc 50Gl				
	Schema de plantare (2X1) m				
	Număr de puieți la ha : 5000				

Pregătirea terenului și a solului	C+A+D			
-----------------------------------	-------	--	--	--

, unde abrevierile folosite sunt:

Sc = specia **Salcâm** (*robinia pseudacacia*)

Gl = specia **Glădiță** (*gleditshia triacanthos*).

C = cosit

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

Unitatea amenajistică (Suprafața - ha)	Compoziția de regenerare / Tehnologia de împădurire și completări	Anul			
		I	II	III	IV
0	1	2	3	4	5
u.a.1A,1B,2,3,4A,4B,4C, (S=48,41 ha)	50Sc 50Gl				
	Schema de plantare (2X1) m				
	Număr de puiți la ha : 5000				
	Plantarea în gropi (40X40X40) cm	toamna-primavara			

Speciile de puiți forestieri ce se utilizează la împădurire sunt :

- **salcâm** (*Robinia pseudacacia*) – cu simbolul **Sc**,
- **glădiță** (*Gleditshia triacanthos*) – cu simbolul **Gl**

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

Unitatea	Compoziția de	Anul
----------	---------------	------

amenajistică (Suprafața - ha)	regenerare / Tehnologia de împădurire și completări	I	II	III	IV
0	1	2	3	4	5
u.a.1A,1B,2,3,4A,4B,4C, (S=48,41 ha)	50Sc 50GI				
	Schema de plantare (2X1) m				
	Număr de puieti la ha : 5000				
	Retezarea tulpinii	100%	10%	5%	
	Întrețineri: mobilizare manuală și mecanizată	3	2	1	
	Descopleșiri				1
	Revizuirea plantațiilor	1			
	Completări		10%	5%	
	Tratarea rădăcinilor	100%	10%	5%	
	Erbicidarea culturilor	1			
	Combaterea dăunătorilor	1	1	1	1

La închiderea stării de masiv (după 4 ani conform proiectului tehnic) va rezulta un arboret de foioase amestecat cu compoziția **500Sc50GI** care va avea suprafața efectivă de 48,41 ha și care va produce material lemnos ce se va exploata conform legislației silvice în vigoare la data respectivă.

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

Materiile prime principale ce sunt necesare pentru investiție sunt **puietii forestieri**, aceștia fiind stabiliți prin proiectul tehnic ca specie conform normelor tehnice silvice în vigoare. Numărul total de puieti ce se vor utiliza până la închiderea stării de masiv este de **278358** bucăți , inclusiv puietii necesari consolidării plantațiilor prin completarea puietilor 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 se va face intrând de pe drumul județean (asfaltat) ce face legătura dintre com. Rojiște și com. Mîrșani pe drumurile de exploatare aflate în vecinătatea terenului, menționate ca atare pe schița cadastrală.

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 și discuitul se va face cu plugul PP3 (sau similar) tractat de tractor cu o putere minimă de 65 CP. Cositul vegetației erbacee se va face cu tocatorea de vegetație tractată de un tractor cu o putere de minimum 45 CP.

-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.

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

Exploatarea plantației se va face doar după închiderea stării de masiv (după 4 ani) și este prevăzută prin proiectul tehnic, respectiv execuția a două lucrări de curățiri (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, constate 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 se va face intrând de pe drumul județean (asfaltat) ce face legătura dintre com. Rojiște și com. Mîrșani pe drumurile de exploatare 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 national, 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 APLA este agricol și neagricol.

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 se găsesc în Tab. Nr. 1 de la pct. III și se găsesc atașate la prezentul memoriu în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970.

• 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 împrăștierei 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 se va desfășura într-o zonă în care nu există locuințe.

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 freatică 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 autovehicole 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 (toalete 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 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 localitate se află la aproximativ 3 km de limita proiectului.

Prin realizarea proiectului nu vor fi afectate așezările umane, obiectivele de interes public, monumente istorice sau de arhitectură, zone de interes tradițional sau cultural. Cea mai apropiată localitate se află la aproximativ 3 km de limita proiectului.

- **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 nu este în vecinătatea așezărilor 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 organisme 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 împădurirea 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 puietilor 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;

-se va asigura o platformă pietruită de către beneficiar pe o suprafață de 100 mp în localizată în afara perimetrului proiectului dar în vecinătatea acestuia, pe o suprafață de teren aparținând beneficiarului, unde se vor depozita utilajele sau autovehiculele pe timpul zilei de lucru efectiv pentru pauzele de lucru ale deservanților sau utilajelor;

-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 locali să fie cât mai redus.

- localizarea organizării de șantier;

Organizarea de șantier se va realiza pe proprietatea beneficiarului, pe o suprafață de 0,27 ha care se găsește în vecinătatea perimetrului de împădurire și care este materializată pe planurile anexe. Respectiva suprafață de teren se va împrejmu prin grija beneficiarului pentru a se asigura protecția echipamentelor și materialelor depozitate temporar pe suprafața respectivă.

- decierea 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. Coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională STEREO 70

4. Graficul general de realizare a investiției

5. Decizia etapei de încadrare inițială emisă de ANPM-Dolj-nr. 12363/06.11.2017

6. Certificat de urbanism- în termenul de valabilitate legal

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,

Semnătura proiectant,

SC LAND PREPARATION FOREST S.R.L.

ing.MAROGEL-POPA TIBERIU

Administrator IORDACHE DANIELA

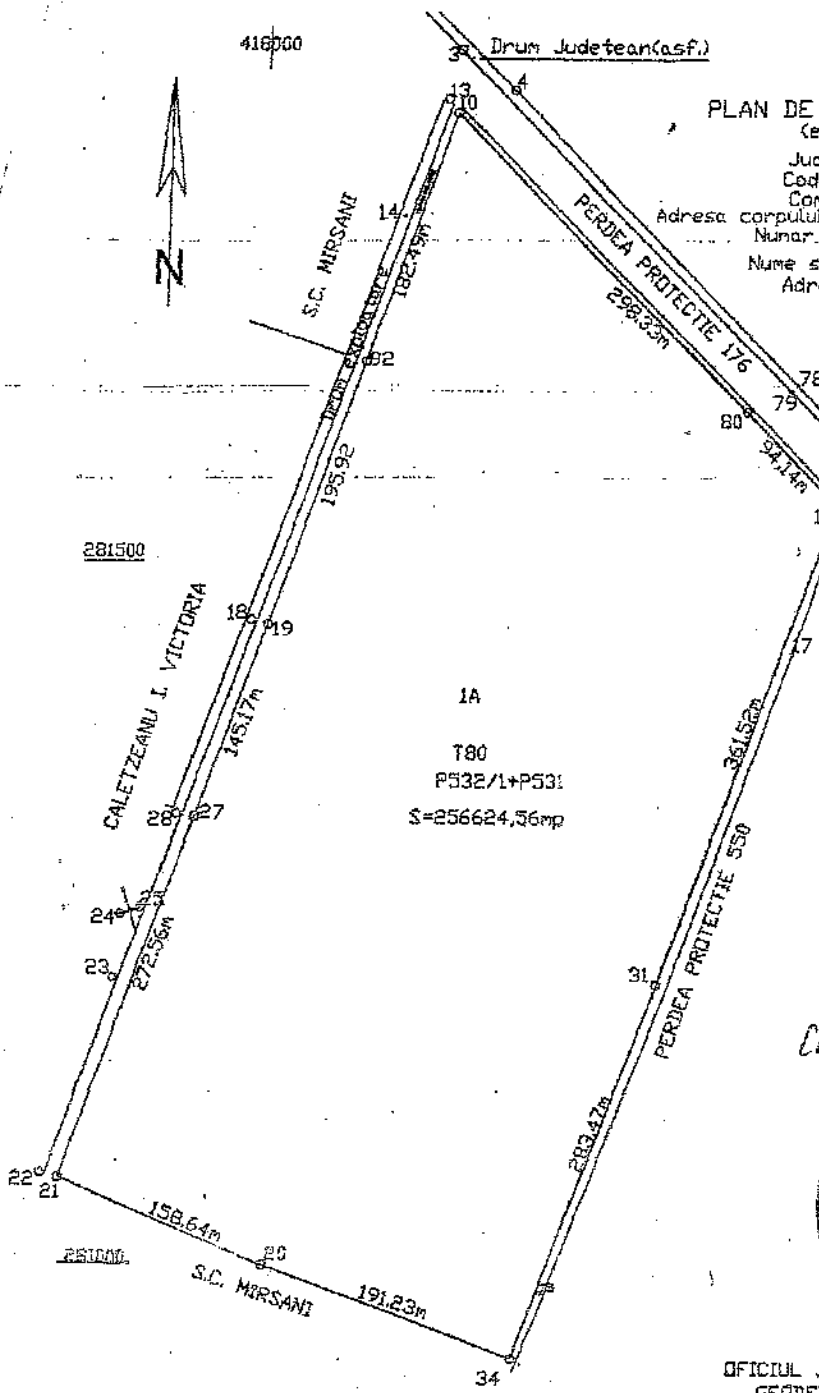


XII. ANEXE

-Piese desenate

MARCEL POPA TIBERIU
CNP 4739927161051

ATESTAT
de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
prin Certificatul Nr. 291 din 16 martie 2016
pentru proiectarea și / sau executarea lucrărilor
de regenerare, întreținere a semințișurilor 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)



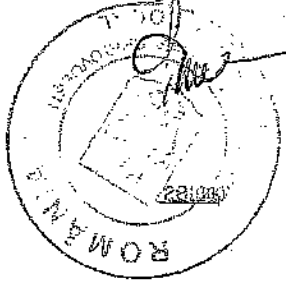
PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE
(extravilan) Scara 1 : 5000

Judetul : DOLJ
Cod SIRUTA : 0170073317
Comuna Mirsani (Bratovoesti)
Adresa corpului de proprietate (Com. Mirsani, T80-P532/1+P531
Numar. cadastral provizoriu
Nume si prenume proprietar : Caletzeanu Victoria
Adresa : Mun. Bucuresti, str. Fizicienilor
blac 03B, etj 2, apt. 12



Oficiul National de Cadastru,
Geodezie și Cartografie
Oficiul Județean de cadastru,
geodezie și cartografie
Nr. de inregistrare data
24012 / 19.09.2004
Verificat și recepționat
Consilier GABRIELA BONDE

CENS. LOCAL BRATOVOSTI



OFICIUL JUDEȚEAN DE CADASTRU
, GEODEZIE SI CARTOGRAFIE

RECEPȚIONAT

Sistem de Proiecție : Stereografic 1970
Data : 09.2004

Intocmit de MINISTERUL AGRICULTURII SI SILVICULTURII
CERTIFICAT DE
ILIESCU DUMITRU
DE
AUTORIZARE
Seria DJ Nr. 103
Categorie
BA
ILIESCU DUMITRU
SISTEMUL ONCGC

MARCEL POPA TIBERIU
CNP: 176992761051
de către Ministerul Agriculturii, Apelor și Pădurilor
prin Certificatul Nr. 281 din 18 martie 2016
pentru protejarea și / sau executarea lucrărilor
de regenerare, întreținere a semințelor și plantărilor
de îmbunătățiri funciare în cadrul silvic,
grupa de lucrări a), b), c), d), e), g) și h)

[Signature]

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE
(extravilan) Scara 1 : 2000
Sistem de Proiectie : Stereografic 1970

Judetul : BOLJ
Cod SIRUTA : 017073317
Comuna Mirsani

Adresa corpului de proprietate : Can.Mirsani,T81-P541/1+P543

Numar cadastral provizoriu : 142

Nume si prenume proprietar :
CALETZEANU G. CONSTANTIN -TUDOR- GEORGE

Adresa :
Mun. Craiova,Plata Garii,bl. F3sc.3,apt.20

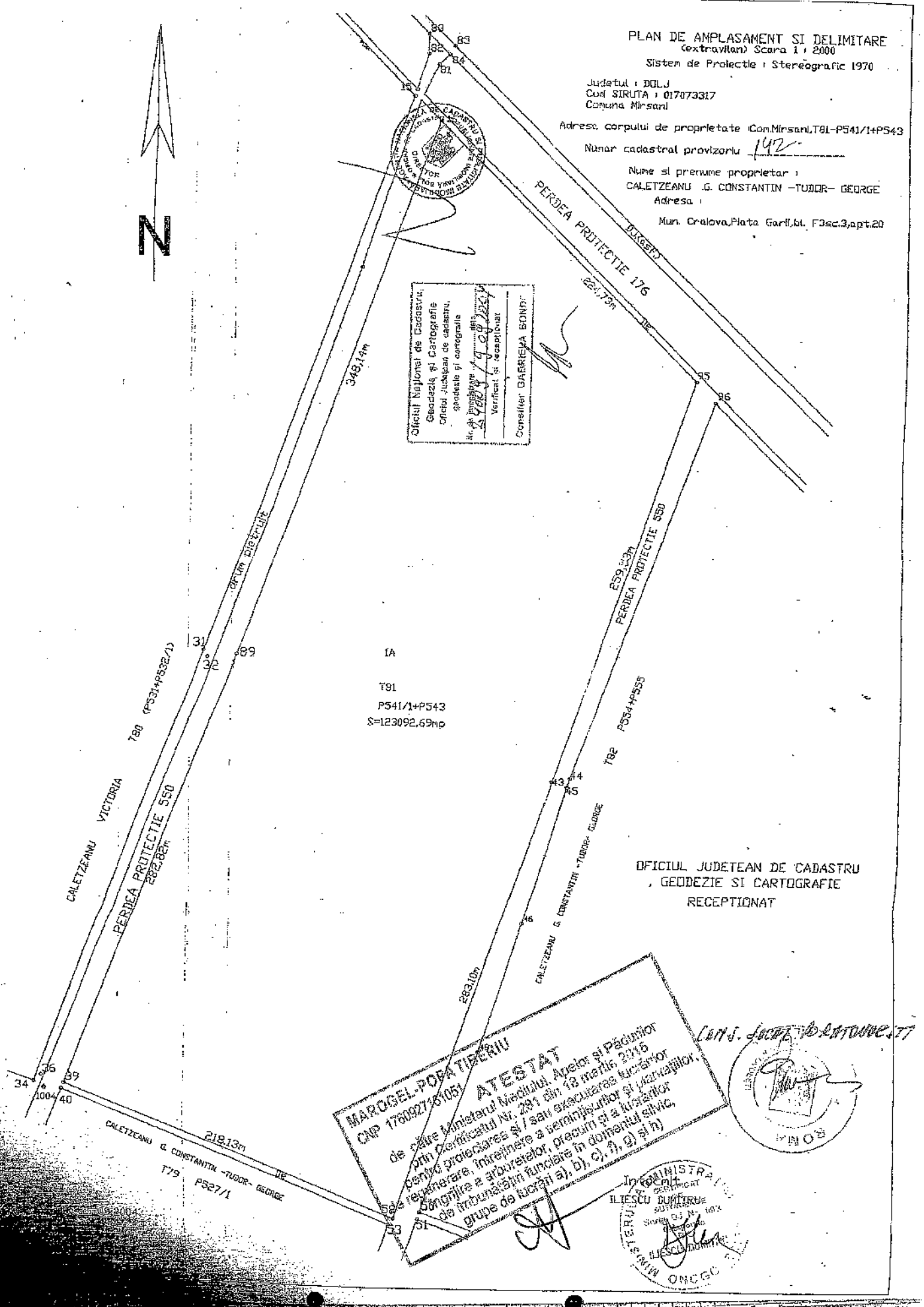
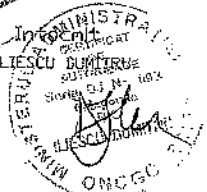
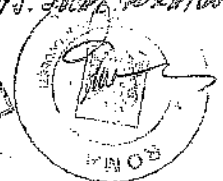
Oficiul National de Cadastru,
Geodezie si Cartografie
Oficiu Judetean de cadastru,
geodezie si cartografie
Nr. 1000/1998
Verificat si receptionat
Consilier DARIENEA BONDI

IA
T91
P541/1+P543
S=123092.69mp

OFICIUL JUDETEAN DE CADASTRU
, GEODEZIE SI CARTOGRAFIE
RECEPTIONAT

MARCELEL POPULARE
CNP 1760276105
de catre Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
prin Certificatul Nr. 291 din 18 martie 2015
pentru protectia, intretinere si/sau executarea lucrarilor
de regenerare, intretinere a bariurilor si parajilor,
si/sau grupelor de locati a), b), c), f), g) si h)

CALETZEANU G. CONSTANTIN -TUDOR- GEORGE



PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE
(extravilan) Scara 1 : 2000

Sistem de Proiectie : Stereografic 1970

Judetul : DOLJ
Cod SIRUTA : 017073317
Comuna Mirsani

Adresa corpului de proprietate : Com. Mirsani, T79-P527/1

Numar cadastral provizoriu : 143

Nume si prenume proprietar :

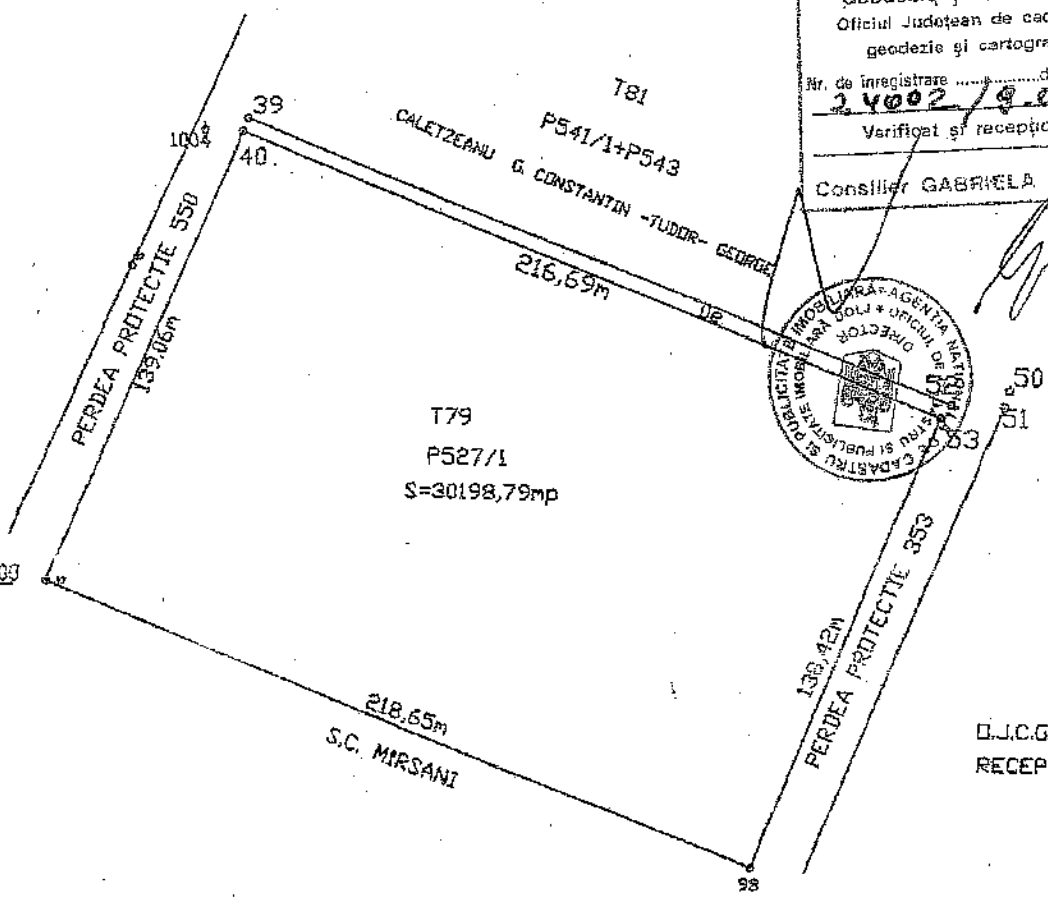
CALETZEANU G. CONSTANTIN -TUDOR- GEORGE

Adresa : Mun. Craiova, Piata Garii, bl. F3sc.3, apt.20



281000

Oficiul Național de Cadastru,
Geodezie și Cartografie
Oficiul Județean de cadastru,
geodezie și cartografie
Nr. de înregistrare data
2.4002 / 9.09.2004
Verificat și recepționat
Consilier GABRIELA BONDE



Data : 09.2004

Intocmit de
ILIESCU DUMITRU
DE
AUTORIZARE
Seriă DJAN-2003
Categorie :
CNP 17612/2003

ATTESTAT
Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
prin Certificatul Nr. 281 din 18 martie 2004
pentru proiectarea și / sau executarea și
de regenerare, întreținere și/sau amenajare
Inginere a arborizării, precum și
de imbunătățiri funcționale în domeniul silvic,
grupe de lucru a), b), c), d), e)

COMP. SUCI, DRATINEȘTI

Handwritten signature.

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE
(extravilan) Scara 1 : 2000

Sistem de Proiectie : Stereografic 1976

Judetul : DJLJ
Cod SIRUTA : _____
Comuna Mirsani

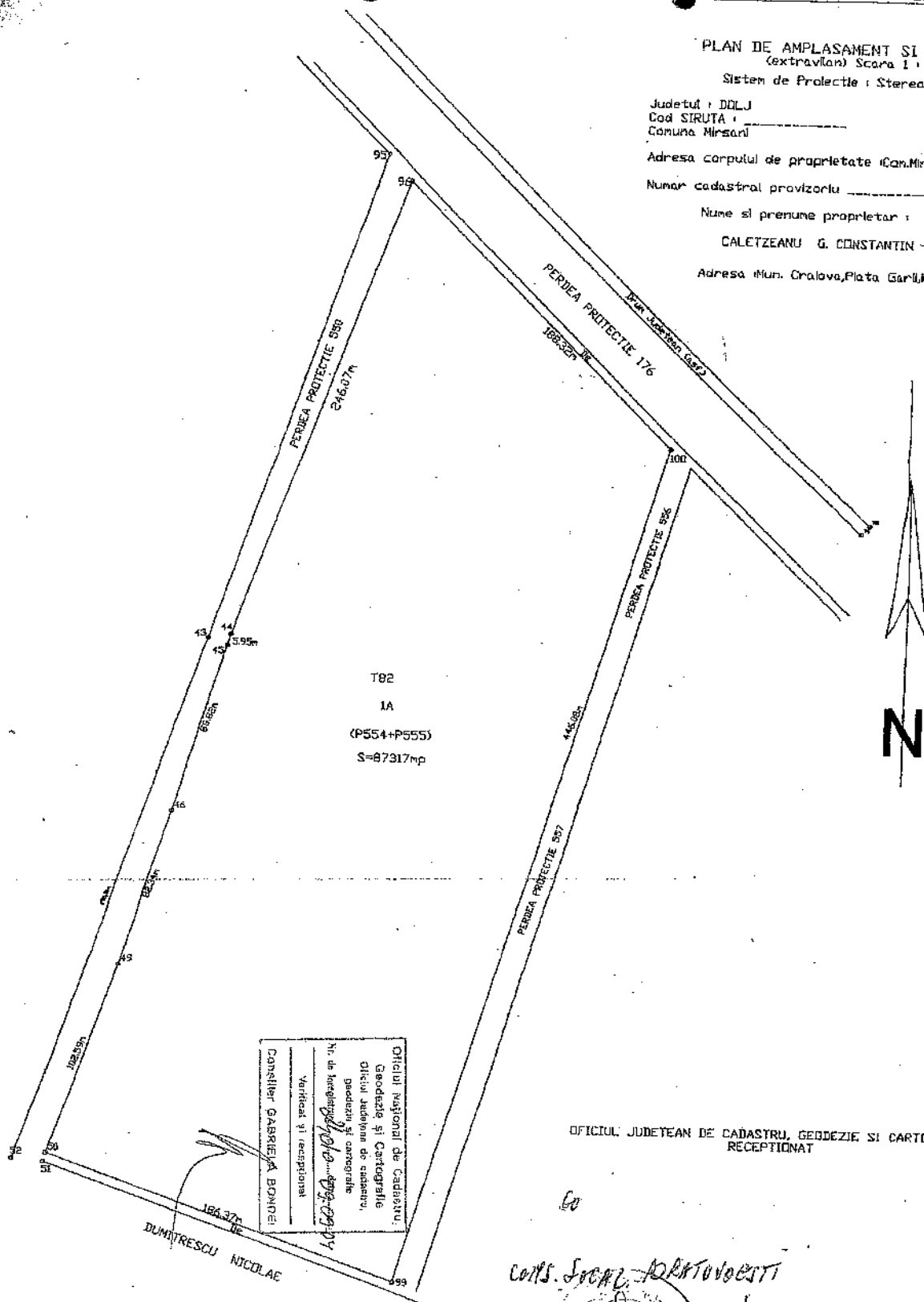
Adresa corpului de proprietate (Can.Mirsani,T82-P554+P55

Numar cadastral provizoriu _____

Nume si prenume proprietar :

CALETZEANU G. CONSTANTIN - TURBOR - GEORGE

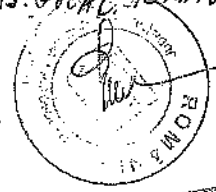
Adresa (Mun. Craiova,Plata Garli,bl. F3sc.3,apt.20.



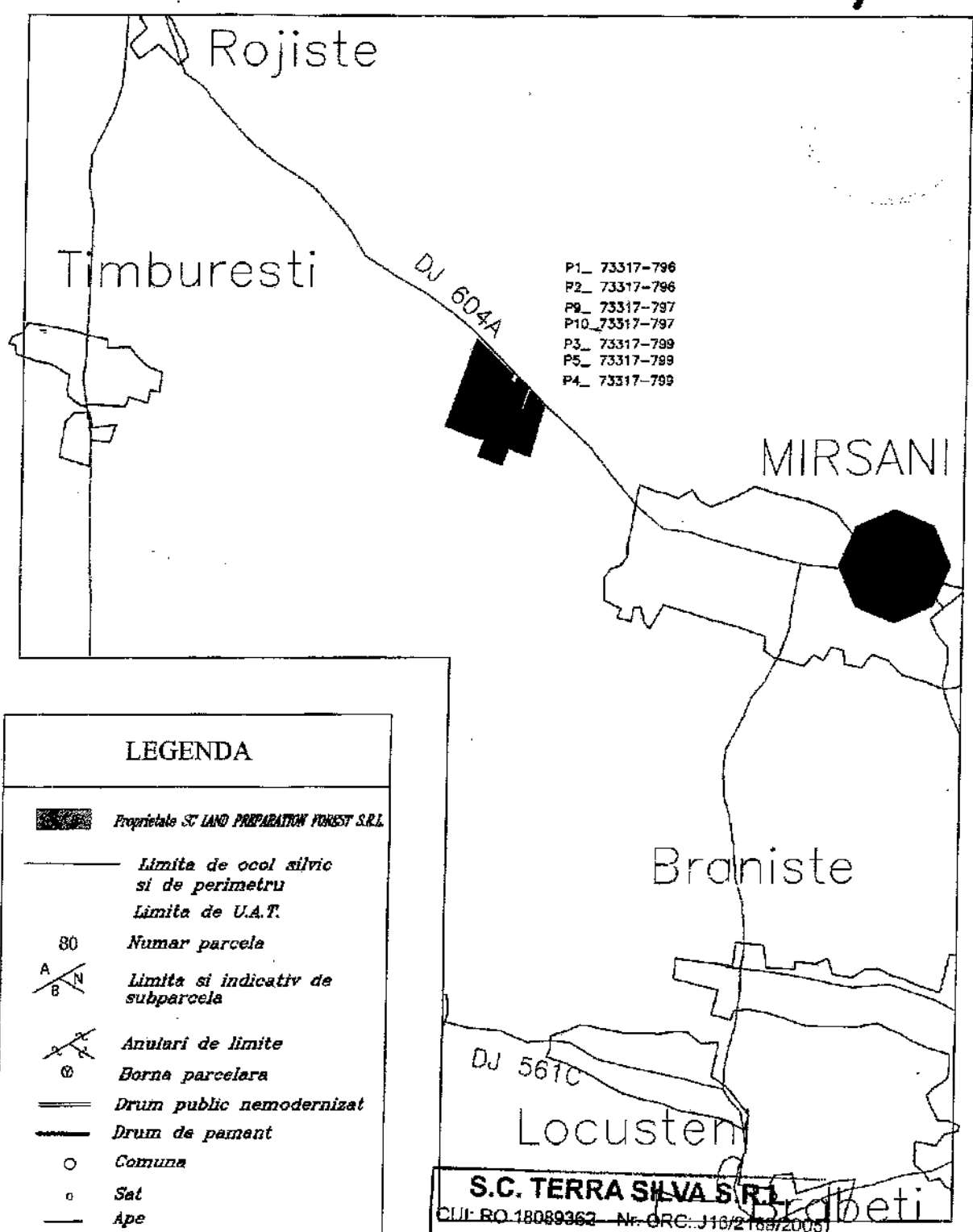
Oficiul Național de Cadastru,
Geodzie și Cartografie
Oficiul Județean de Cadastru,
Geodzie și Cartografie
Nr. de înregistrare: _____
Verificat și recepționat
Consilier GABRIELA BONDICI

OFICIUL JUDEȚEAN DE CADASTRU, GEODIEZIE ȘI CARTOGRAFIE
RECEPȚIONAT

CONS. SOCIAL DRAGOVEȘTI



MAROGEL-POPATIBERIU
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,
măști și săpăturilor, precum și a lucrărilor
de îmbunătățire funcționale în domeniul silvic,
grupe de lucrări a), b), c), f), g) și h)



- P1_ 73317-796
- P2_ 73317-796
- P9_ 73317-797
- P10_ 73317-797
- P3_ 73317-799
- P5_ 73317-799
- P4_ 73317-799

LEGENDA

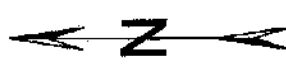
- Proprietate SC LAND PREPARATION FOREST S.R.L.
- Limita de ocol silvic si de perimetru
- Limita de U.A.T.
- Numar parcela
- Limita si indicativ de subparcela
- Anulari de limite
- Borna parcelara
- Drum public nemodernizat
- Drum de pamant
- Comuna
- Sat
- Ape

S.C. TERRA SILVA S.R.L.
 CUI: RO 18089362 Nr. ORC: J16/2168/2005
ATESTAT
 de către Ministerul Mediului și Pădurilor prin Certificatul de Atestare Nr. 325 din 18 martie 2016 să efectueze proiectarea și executarea lucrărilor de îmbunătățiri silviciare din domeniul silvic al grupelor z.b.c.f și g

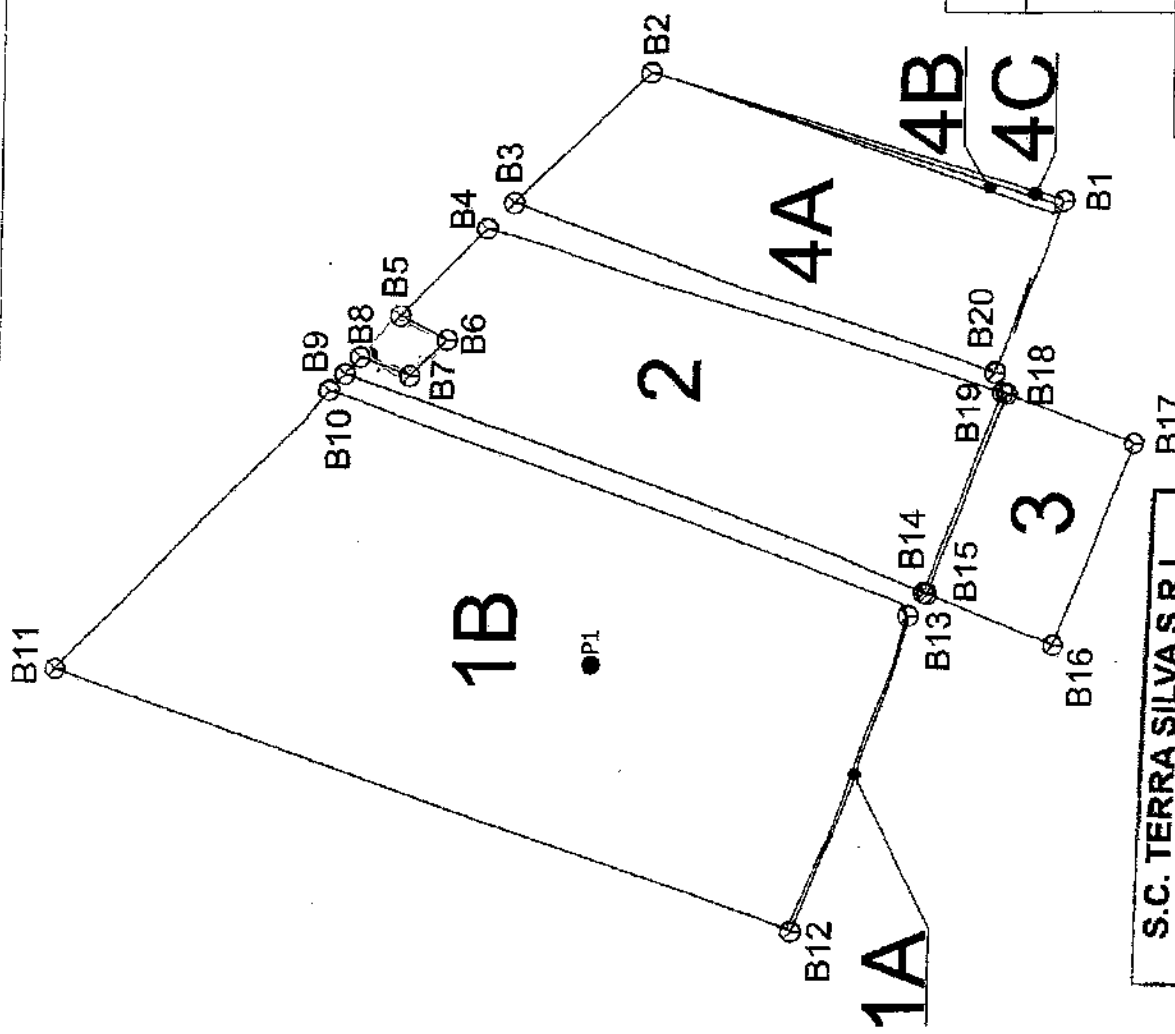
PLAN DE AMPLASARE IN ZONA CU IDENTIFICAREA PARCELARA APIA

SC LAND PREPARATION FOREST S.R.L.

Intocmit	SC TERRA SILVA SRL		Scara 1:25000 Data 2017	PROIECT TEHNIC DE IMPADURIRE - SCHEMA DE AJUTOR DE STAT: "SPRIJIN PENTRU PRIMA IMPADURIRE SI CREAREA DE SUPRAFETE IMPADURIRE", AFERENTA MASURII 8 DIN PNDR 2014-2020, SESIUNEA 2 /2017. (S efectiva -48,41 ha) Com. MARSANI, T80, P531+P532/ - NC 141, T79, P 527/1 - NC143, T81, P541/1+ P543 - NC142, T82, P554 + P555 - NC144, JUD. DOLJ;	Planşa Nr. 1 Ex. Nr.
Desenat	SC TERRA SILVA SRL				
Colorat	SC TERRA SILVA SRL				
Sef proiect	SC TERRA SILVA SRL				
Avizat					
Verificat					



- pentru organizarea
plantelor

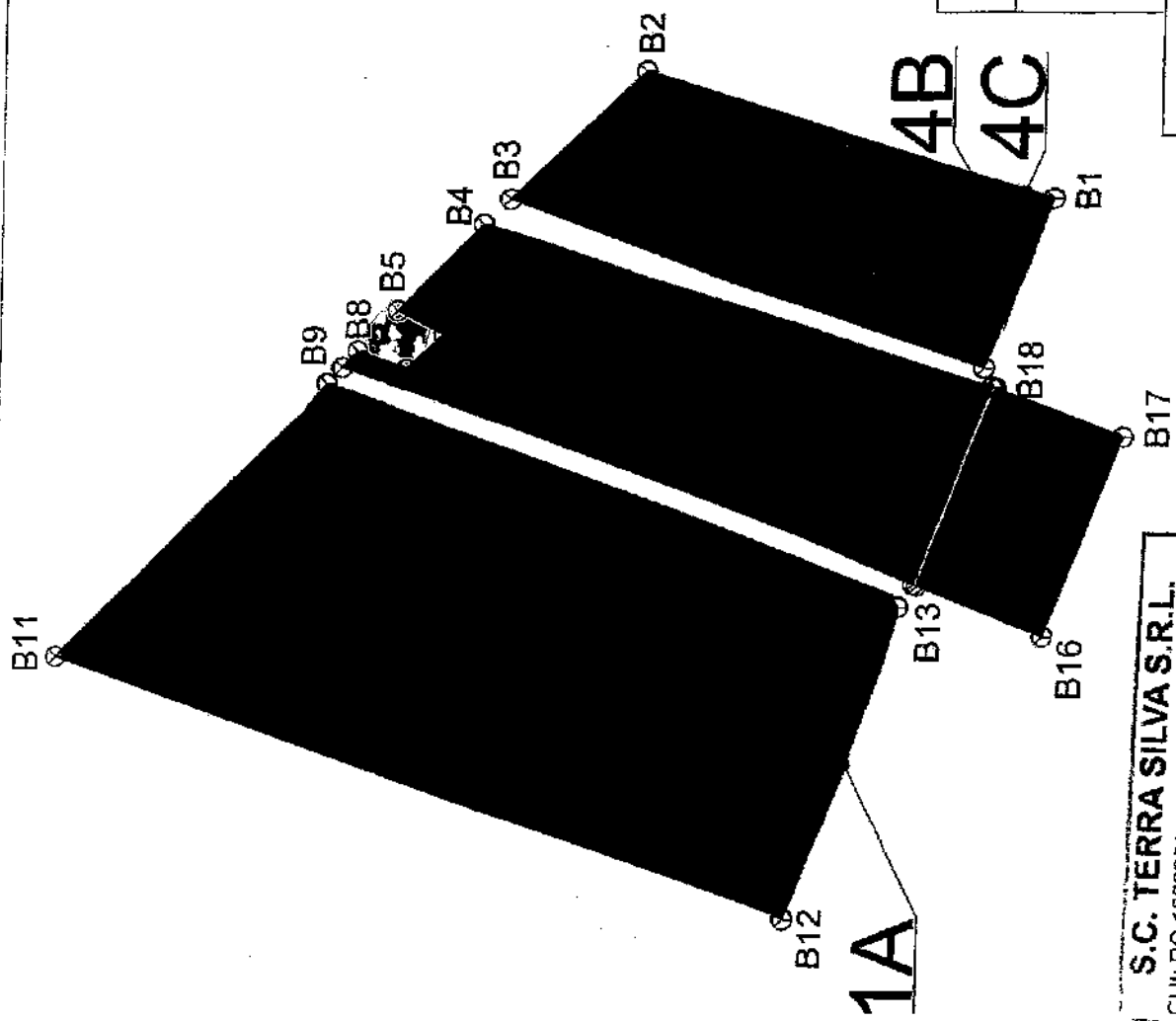


PLANSĂ UNITĂȚILOR STATIONALE IDENTIFICATE ȘI A UNITĂȚILOR AMENAJISTICE CONSTITUTE		BENEFICIAR: SC LAND PREPARATION FOREST S.R.L.	
Intocmit Desenat Colorat Sef proiect Avizat Verificat	SC TERRA SILVA SRL SC TERRA SILVA SRL SC TERRA SILVA SRL SC TERRA SILVA SRL	Scara 1:5000 Data 2017	PLANȘA Nr. 2 Proiect tehnic de împadurire - schema de autor de stat: "SPRIJIN PENTRU PRIMA ÎMPADURIRE ȘI CREȘTEREA DE SĂLĂȘI ÎN ÎMPADURIRI", AȘEFENIA MASURII 8 DIN PNDR 2014-2020, SEMIUNEA 2.2017, CS specifică 48.47.01 Com. MĂRĂȘANI, TSA, P33119130 - NC (4), 179, P 3271 - NC143, T81 - P3411 - P1563 - NC142, T82, P554 + P555 - NC146, (U)0, D02L.
Tipuri de stațiuni P.S.L. - Stațiunea - bucată de zărnă din plopul de Bim-L, adăugată timpuriu din stocul forestier în sămânță, pentru însușirea (P&T) de CF 36 - Lucrul tehnologic - alături de plop alb (P&T) alături de stațiunile albe, V. ed.		LEGENDA 80 Număr parcela A/E Linia și indicator de parcela și subparcelă P1 Borne parcellare P1 Profil principal de sol	

S.C. TERRA SILVA S.R.L.
 CUI: RO 18089362 Nr. ORC: J16/2189/2005
ATESTAT
 de către Ministerul Mediului și Pădurilor prin Certificatul de Atestare Nr. 325 din 18 martie 2016 să efectueze proiectarea și executarea lucrărilor de îmbunătățiri funciare din domeniul silvic, pentru grupele a, b, c, f și g



*- parcelă organizată
3 hectare*



Formule de împadurire		LEGENDA	
30.Sr.66C1		80	Numar parcela
			Linie al indiciilor de parcelă și subparcelă
			Bornă parcelară
			Procti principal de sol
PLANSĂ FORMULELOR DE ÎMPADURIRE		BENEFICIAR:	
Intocmit	SC TERRA SILVA SRL	SC LAND PREPARATION FOREST S.R.L.	
Desenat	SC TERRA SILVA SRL	PROIECT TEHNIC DE ÎMPADURIRE - SCHEMĂ DE AJUTOR DE STAT "SPLIN PENTRU ROMÂNIA	
Colorat	SC TERRA SILVA SRL	ÎMPADURIRE ȘI CREȘTEREA DE SUPRAFEȚE ÎMPADURIRE" AFERENȚĂ MASIVUL Ș DIN PNDR 2014-2020, SESIUNEA 7.2017.	
Sef proiect	SC TERRA SILVA SRL	Scara	1:5000
Avizat	SC TERRA SILVA SRL	Data	2017
Verificat			
		Planșa Nr. 3	
		Ex. Nr.	
		Cant. 4445000 TON, 133115327 - NC.14, 179, P. 5271 - NC.143, 181, 184147 - 1543 - NC.152, 154, 1554 + 1555 - NC.144, 1022, 1023.	

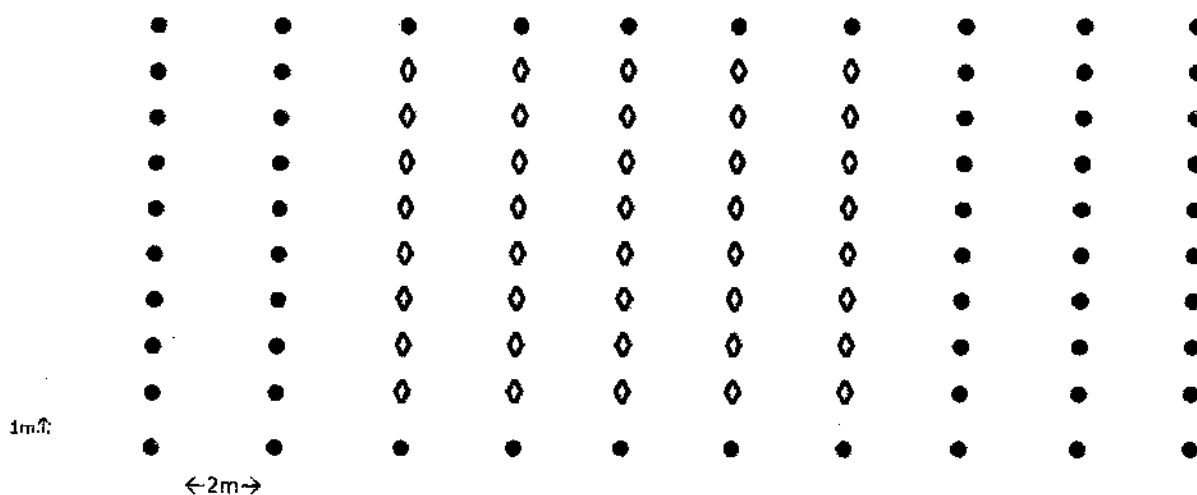
S.C. TERRA SILVA S.R.L.
 CUI: RO 18089362 Nr. ORC: J16/2189/2006
 ATESTAT
 de către Ministerul Mediului și Pădurilor prin Certificatul de Atestare Nr. 325 din 18 martie 2016 să efectueze proiectarea și executarea lucrărilor de împănățări în parcela din domeniul silvic, pentru grupele a, b, c, f și g

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, sesiunea 2/2017, beneficiar beneficiar SC LAND PREPARATION FOREST SRL, loc. Mârșani, jud. Dolj

SCHEMELE DE PLANTARE

Compoziția de regenerare : 50Sc 50Gl

2x1 m



Legenda:

- Sc
- ◊ Gl

2x1 m distanța de 2 metri între rândurile de puieți, respectiv 1 m între puieți pe rând

Notă : specia Gl va fi plantată grupat acolo unde particularitățile terenului impun acest lucru (pe vârfurile de dună)

Intocmit,
SC TERRA SILVA SRL

S.C. TERRA SILVA S.R.L.
 CUI: RO 18089362 Nr. ORC: J16/2189/2005
 ATESTAT
 de către Ministerul Mediului și Pădurilor prin Certificatul
 de Atestare Nr 325 din 18 martie 2016 să efectueze
 proiectarea și executarea lucrărilor de îmbunătățiri
 funciare din domeniul silvic, pentru grupele a,b,c,f și g

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR
GARDA FORESTIERĂ RAMNICU VALCEA

Nr. 12197 / dată 01.11.2018

Aprobat,
Inspector



COMISIA TEHNICO-ECONOMICĂ A GF RM. VALCEA

AVIZ CTE nr. 8 / 01.11.2018

Obiectul avizării: Completare la proiectul tehnic de împădurire: "Sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite", aferenta măsurii 8 din PNDR 2014-2020, sesiunea 2/2017, suprafața de 48,41 ha în localitatea Marsani, județul Dolj.

Proiectant: S.C. TERRA SILVA S.R.L., cu sediul în Municipiul Craiova, str. Drobeta, nr. 138, jud. Dolj, înregistrată la ONRC cu nr. J16/2189/01.11.2005, posesoare al Certificatului de atestare Nr. 325/18 martie 2016, reprezentată prin Băcioiu Iulian Ionică în calitate de administrator

Beneficiar: S.C. LAND PREPARATION FOREST S.R.L. cu sediul în sat Prunet, com. Bratovoști, nr.72, jud. Dolj, CUI: 30701338, nr. de ordine în Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj: J16/1541/24.09.2012, telefon mobil: 0763679700, reprezentată prin IORDACHE DANIELA, CNP 2880914160120, în calitate de administrator.

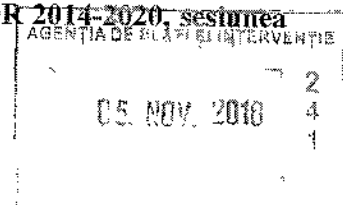
A. Membrii CTE conform Deciziei nr. 57/27.03.2017:

ing. Simionescu Eugen	presedinte
ing. Plesanu Mihai	membru
ec. Deaconu Felicia	membru
ing. Bogorodea Ion	membru
jr. Tudora Mihaela	membru

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

B. Constatări:

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



Ministerul Apelor și Pădurilor	PNDR2014- 2020 Manual de proceduri implementare și control submăsura 8.1 vers.01	Page 2 of 4
--------------------------------	---	-------------

2/2017 pentru suprafața de 48,41 ha, beneficiar SC Land Preparation Forest SRL, com.Marsani, jud. Dolj .

DATELE TEHNICE ALE INVESTITIEI

Necesitatea lucrarilor de imprejmuire :

Împrejmuirea este benefică din punctul de vedere al asigurării condițiilor de liniște pentru plantație în toate stadiile de dezvoltare ale acesteia, de la înființare și până la închiderea stării de masiv și are aceleași efecte inclusiv după atingerea reușitei definitive, pe toată durata de implementare a proiectului de împădurire.

Împrejmuirea plantației asigură o mai bună gestionare a accesului în teritoriul proiectat a se împăduri, limitându-se accesul localnicilor pe proprietatea respectivă fără acordul proprietarului, granițuind corespunzător plantația.

Luându-se în considerare caracteristicile teritoriului studiat și efectele preconizate, s-a stabilit efectuarea unei **împrejmuiri cu gard din 5 rânduri de sârmă ghimpată cu diagonale, pe stâlpi plantați la 2,5 m.**

Gardul împrejmuitor va fi construit pe întregul contur al suprafeței proiectate, având o lungime totală de 5918 m liniari acoperindu-se în totalitate trupurile de pădure incluse în proiect, după cum urmează :

- parcela 1 – 2168 ml;
- parcela 2 – 1702 ml;
- parcela 3 – 711 ml;
- parcela 4 – 1337 ml.

Descrierea lucrărilor de împrejmuire :

Împrejmuirea se realizează din sârmă ghimpată, 5 rânduri cu diagonale, care se prind pe stâlpi de lemn amplasate la distanța de 2,5m.

Stâlpii de lemn se confecționează din lemn de construcții rurale, de esență tare, cu diametrul cuprins între 13 cm și 15 cm și lungimea de 2,20 m.

Stâlpii de lemn se plantează în gropi cu dimensiunea de 0,40 m x 0,40 m x 0,70 m, executate manual. După amplasarea stâlpilor golurile rămase în gropi se umplu cu pământ amestecat cu bolovani și se compactează.

Stâlpii vor fi consolidați din 25 m în 25 m cu contrafișe, având lungimea de 2,20 m. Contrafișele se confecționează din același material ca și stâlpii (diametru de 13-15 cm). Contrafișele, în pământ se sprijină pe o talpă cu lungimea de 0,5m, confecționat din lemn rotund cu diametrul de 13-15 cm, îngropat în pământ la adâncimea de 20-30cm.

Stâlpii de la colțurile gardului vor fi consolidați cu două contrafișe pe direcția sârmei. Dimensiunile contrafișelor vor avea dimensiunile prezentate în schița execuției (la cap. 6.3-Împrejmuirea plantației).

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

Stâlpii de lemn și contrafișele, cojite la confecționare, vor fi protejați prin vopsire.

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

Sârma ghimpată utilizată este confecționată din sârmă neagră de 2 mm.

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

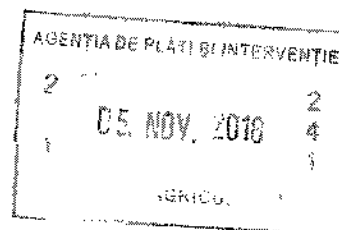
COSTURILE TOTALE ALE INVESTITIEI, INCLUSIV ÎMPREJMUIREA

Valoarea proiectului (Prima I + Prima II, fără componenta Pierdere de venit)

este de

501095,55 euro, din care:

-Proiect tehnic	7417.03	euro
-Înființare plantație	156018.77	euro
-Împrejmuire plantație	84669.09	euro
-Întreținere an I	44440.38	euro
-Întreținere an II	94593.14	euro
-Întreținere an III	65256.68	euro
-Întreținere an IV	35097.25	euro
-Întreținere an V	0.00	euro
-Întreținere an VI	0.00	euro
-Îngrijire anul 8	7455.14	euro
-Îngrijire anul 11	6148.07	euro



Ministerul Apelor și Pădurilor	PNDR2014- 2020 Mantol de proceduri implementare și control submăsura 8.1 vers.01	Page 4 of 4
--------------------------------	---	-------------

Valoarea compensatiilor pentru acoperirea pierderilor de venit agricol (12 ani) :
109736.40 euro

Valoarea totala a proiectului: **610831.95 euro**

CONCLUZIILE C.T.E.:

Completarea proiectului tehnic cu lucrari de împrejurire a plantatiei este intocmit de catre persoana atestata si respecta Ghidul solicitantului modificat pentru Schema de ajutor de stat: "Sprijin pentru prima impadurire si crearea de suprafete impadurite", aferenta masurii 8 din PNDR 2014-2020.

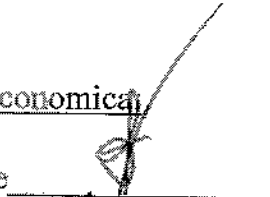

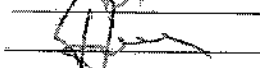


Avand in vedere documentatia prezentata si concluziile desprinse in urma discutiilor purtate in sedinta de avizare din data de 01.11.2018, Comisia Tehnico-Economica a Garzii Forestiere Rm.Valcea,

AVIZEAZA

Completarea proiectului tehnic elaborat pentru schema de ajutor de stat "*Sprijin pentru prima impadurire si crearea de suprafete impadurite*" pe suprafata de 48.41 ha in localitatea Marsani, judetul Dolj, proprietatea SC Land Preparation Forest SRL, constatand ca sunt indeplinite conditiile tehnice prevazute in ghidul solicitantului referitoare la lucrarea de imprejurire si a fost revizuita corespunzator valoarea investitiei.

Valoarea totala a investitiei conform centralizatorului costurilor proiectate pe tipuri de plati APIA este de 610831.95 euro.

Comisia Tehnico – Economica

ing. Simionescu Eugen	presedinte	
ing. Plesanu Mihai	membru	
ec. Deaconu Felicia	membru	
ing. Bogorodea Ion	membru	
jr. Tudora Mihaela	membru	

Secretar CTE,
ing. Dinca Nicoleta 

Anexa 7b Aviz suplimentar GF

Garda Forestieră Rm.Valcea
Nr. ~~18125~~ 01.11.2018

SPFCSP
Nr.32 / 01.11.2018

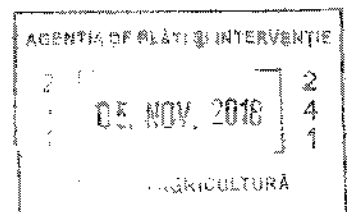
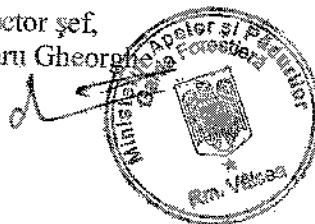
AVIZ SUPLIMENTAR Nr. 1 / 01.11.2018
la avizul nr.8 / 01.11.2018

pentru completările la proiectul tehnic de împădurire aferent 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

În urma analizării completărilor la proiectul tehnic de împădurire întocmit de S.C.Terra Silva SRL și depus la Garda Forestieră Rm.Valcea în data de 18.10.2018 de către domnul/doamna/SC/PFA/II/IF/Asociația/UAT SC Land Preparation Forest SRL având CNP/CUI/CIF 30701338, nr. înregistrare în Registrul Comerțului/ Registrul Asociațiilor și Fundațiilor/ Registrul societăților comerciale J16/1541/24.09.2012, cu domiciliul/sediul în județul Dolj, localitatea Bratovoesti, sat Prunet, nr.72 și avizat cu nr.8 / 01.11.2018. s-a constatat că, pentru suprafețele pentru care solicitantul intenționează să solicite sprijin aferent lucrării de împrejmuire în cadrul 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, sunt îndeplinite condițiile tehnice prevăzute în schema de ajutor de stat, ghidul solicitantului referitor la lucrarea de împrejmuire și a fost revizuită corespunzător Fișa rezumativă a proiectului tehnic de împădurire nr. 18125 / 31.10.2018 atașată prezentului Aviz suplimentar.

Prezentul aviz suplimentar este valabil numai însoțit de avizul CTE nr.8 / 01.11.2018 și fișa rezumativă revizuită, în scopul solicitării sprijinului pentru împrejmuirea plantației la Centrul județean APIA Dolj .

Inspector șef,
Ing.Poenaru Gheorghe



MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR
GF RM.VALCEA
Nr.18125/31.10.2018

SPFCSP
Nr. 26/31-10-2018

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: **SC LAND PREPARATION FOREST SRL**
CUI/CNP: **30701338**

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

Loc. Bratovoesti, sat Prunet, nr.72, Jud. Dolj

Cod postal _____

Nr. tel fix: _____ nr. tel mobil **0763679700** Nr. Fax _____

II. DATE REFERITOARE LA PROIECTANT

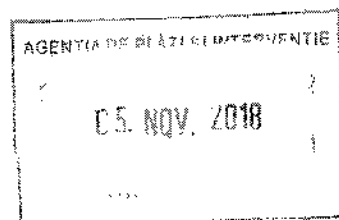
Denumirea/Numele și prenumele proiectantului: **SC TERRA SILVA SRL**
CUI/CNP: **RO 18089362**

Nr. înregistrare la Registrul Comerțului

Sediul/Adresa de domiciliu: **Mun. Craiova, str. Drobeta, nr.138, jud, Dolj**

Nr. tel mobil _____ Nr. Fax _____

Numarul și data documentului de atestare (autorizare) a proiectantului de către autoritatea
națională în domeniul silviculturii: **Nr. 325/18.03.2016**



III. DATE REFERITOARE LA PROIECT

Titlul proiectului tehnic de împădurire: *Sprîjin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite*

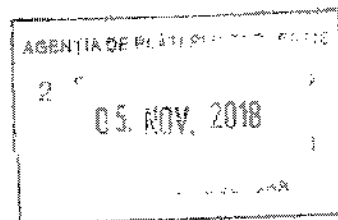
Suprafața totală eligibilă (ha) **48.41**, din care:

Suprafața totală perdele forestiere de protecție (ha)..... din care (ha):

Tip teren\ formă relief	câmpie	deal	munte
Agricol			
Neagricol			

Suprafața totală trupuri de pădure (ha) **48.41**, din care (ha):

Tip teren\ formă relief	câmpie	deal	munte
Agricol	48.13		
Neagricol	0.28		



Nr. Crt.	Judet	UAT	Forma de relief*	Nr. u.a.	Suprafata u.a. (ha)	Nr. parcela (APFA)	Suprafata totala parcela (APFA) (ha)	Suprafata parcela inclusa in u.a. (ha)	Categorie de teren (Agricol / Neagricol)	Tip de productie /Pretusa forestiera de protectie (TP/PFP)	Elemente din formularul de impadurire				Numele lucrarii de impadurire (2 ani) ****	Durata incluzand perioada de stare masiv (ani)	Paginate degradata a of. protectie da impadurire (Da/Nu) *****	Tipul de degradare	Perioada de la intrarea in productie a terenului ****
											Denumire	%	Specii de baza	Specii de baza in formula alternata					
1	DOLJ	MARSAN I	CAMPI	LA	0.11	1	0.11	0.11	NEAGRIC	TP	Sc	50	50	18	An VIII	4	NU	-	2018
2	DOLJ	MARSAN I	CAMPI	1B	25.28	2	25.28	25.28	AGRICOL	TP	Sc	50	50	18	An VIII	4	NU	-	2018
3	DOLJ	MARSAN I	CAMPI	2	11.37	9	11.37	11.37	AGRICOL	TP	Sc	50	50	18	An VIII	4	NU	-	2018
4	DOLJ	MARSAN I	CAMPI	3	3.01	10	3.01	3.01	AGRICOL	TP	Sc	50	50	18	An VIII	4	NU	-	2018
5	DOLJ	MARSAN I	CAMPI	4A	8.32	3	8.32	8.32	AGRICOL	TP	Sc	50	50	18	An VIII	4	NU	-	2018
6	DOLJ	MARSAN I	CAMPI	4B	0.17	5	0.17	0.17	NEAGRIC	TP	Sc	50	50	18	An VIII	4	NU	-	2018
7	DOLJ	MARSAN I	CAMPI	4C	0.15	4	0.15	0.15	AGRICOL	TP	Sc	50	50	18	An VIII	4	NU	-	2018

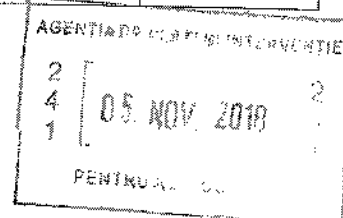
* Forma de relief (câmpie, deal, munte) conform proiectului tehnic de împădurire, stabilită în baza Anexei 21 - Hartă forme de relief și fișierul ListaArbureLUA1_M.3.1.xls din GS.

* Forma de relief (câmpie, deal, munte) conform proiectului tehnic de împădurire, stabilită în baza Anexei 21 - Hartă forme de relief și fașierul ListaAtributeUAT_M&S.xls din GS,
 ** La denumire specii de bază se va trece fiecare specie de bază care reprezintă, în cadrul formulei, cel puțin 10%; speciile de bază eligibile sunt cele prezentate în Anexa 8 din Ghidul solicitantului.
 *** Pentru a fi punctat în cadrul principalului diversității speciilor, formulele de împădurire (principala și alternativă) trebuie să conțină cel puțin două specii de bază, cu o proporție totală de minimum 40%. În cazul în care una dintre formule nu respectă condiția de proporție totală minimă (40%) u.a. nu va primi puncte în procesul de selecție pentru principiul diversității speciilor.
 **** Se vor preciza anii în care se vor efectua lucrările de îngrijire - sunt eligibile maximum două lucrări de îngrijire.
 ***** Se completează pentru parcelele (din coloana 8) din categoria pășiți permanente. Se completează în coloana 20 tipul de degradare, respectiv eroziune de suprafață foarte puternică și excesivă, eroziune de adâncime (ogașe, ravene, torenți), alunecări active, prăbușiri, surpări și scurgeri noroioase, prezența aglomerărilor de pietriș, bolovăniș, grohotiș, stâncării și depozite de aluviuni foratale.
 *****) Toate lucrările de întreținere a plantației trebuie definite întru-o perioadă de doi ani de la semnarea angajamentului; pentru sesiunea 2 se vor înscrie unul din anii 2018, 2019, 2020.

AGENZIA DE PLĂTI ȘI INTERVENȚIE
 05. NOV. 2018

IV. Constatări în urma verificării proiectului:

Nr. cri.	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. SAU 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 Adevărnița de la Consiliul județean prin care se confirmă că terenurile destinate împăduririi nu sunt menționate la momentul depunerii cererii în program 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 împădurire?	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 luarea de înțelegere 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		Nr. lucrări de întreținere 4
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 Normele tehnice nr. 2- OMAAP nr.636/2002?			Nu este cazul
14.	În cazul trupurilor de pădure, proiectul tehnic respectă Normele tehnice nr. 1- OMAPP nr.1648/2000	DA		
15.	Proiectul tehnic de împădurire prevede vârsta explotabilității la nivel de u.a.?	DA		

V. Valoarea totala a proiectului (Prima I + Prima II, fără componenta Pierdere de venit) este de 501095.55euro din care:

- Proiect tehnic 7417.03 euro
- Înființare plantație 156018.77 euro
- Împrejmuirea plantației 84669.09 euro
- Întreținere an I 44440.38 euro
- Întreținere an II 94593.14 euro
- Întreținere an III 65256.68 euro
- Întreținere an IV 35097.25 euro
- Întreținere an V 0.00 euro
- Întreținere an VI 0.00 euro
- Îngrijire 1 7455.14 euro
- Îngrijire 2 6148.07 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 2/2017, revizia 1; 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 Ramnicu Valcea

Numele și Prenumele Ing. Poenaru Gh.

Semnătura și Ștampila



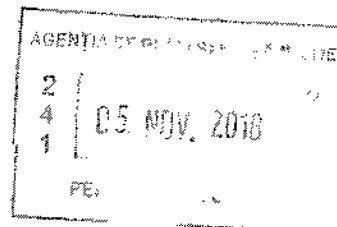
Întocmit,

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

Numele și Prenumele Ing. Plescanu Mihai

Semnătura

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



Anexă la Fișa rezumativă

SITUAȚIA u.a. ÎMPREJMUIE
prin proiectul tehnic de împădurire

Denumirea/Numele și prenumele beneficiarului: **SC LAND PREPARATION FOREST SRL**

Nr. Crt.	u.a.	Suprafața (ha)
0	1	2
1	1A	0,11
2	1B	25,28
3	2	11,37
4	3	3,01
5	4A	8,32
6	4B	0,17
7	4C	0,15
	Total	48,41

Inspector Șef,

Garda Forestieră Ramnicu Valcea

Numele și Prenumele Ing. Poenaru Gheorghe

Semnătura și Ștampila

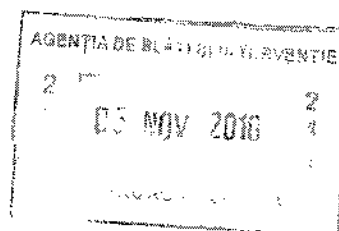


Întocmit,

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

Numele și Prenumele Ing. Plesanu Mihai

Semnătura



Proiect tehnic de împădurire, schema de ajutor de stat: "Sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite", afereamă măsurii 8 din PNDR 2014-2020, sesiunea 2/2017, beneficiar S.C. LAND PREPARATION FOREST S.R.L., loc. Mârșani, jud. Dolj

V. GRAFICUL GENERAL DE REALIZARE A INVESTIȚIEI
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 -curățiri din anul respectiv.

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

Nr. crt.	Compoziția de regenerare Categorie de lucrări	Cantitatea	ANUL I																	
			IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII						
1.	50Sc50G1 ; 5000 puieți/ha; 2 x 1 m; plantare în gropi 40 x 40 cm - 48,41 ha (u.a. 1A,1B,2,3,4A,4B,4C)																			
	1.Pregătire teren și sol	48,41ha/48,41ha/96,82ha	X																	
	2.Borne amenajistice	18 buc																		
	3.Plantat în teren pregătit în gropi de 40x40x40 cm	242,05 mii buc	X																	
	4.Rețezarea fulpini	242,05 mii buc		X	X	X	X													
	5.Intrețineri manuale(în fâșii pe rând) și mecanizat (între rânduri) de 3 ori	5809,2ari / 87,14 ha																		
	6.Revizuirea plantațiilor	4841 ari																		
	7.Tratarea rădăcinilor (100%)	242,05 mii buc																		
	8. Combaterea dăunătorilor (1)	48,41 ha																		
	9.Erbicidarea culturilor	48,41 ha																		
	10.Borne pentru controlul anual al regenerărilor	68 buc																		

39

S.C. TERRA SILVA S.R.L.
 CUI: RO 18089362 Nr. ORC: J16/2189/2005
 ATESTAT
 de către Ministerul Mediului și Pădurilor prin Certificatul
 de Atestare Nr. 325 din 18 martie 2016 să efectueze
 proiectarea și executarea lucrărilor de îmbunătățiri
 fundiare din domeniul silvic, pentru grupose a,b,c,f și g



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Nr: 12363/06.11.2017

Către: Iordache Daniela pentru S.C. LAND PREPARATION FOREST SRL
Referitor la: Înregistrare SIM și obținere avize

Stimate Domn/Stimată Doamnă,

Urmare emiterii Deciziei etapei de evaluare inițială Nr.12363/06.11.2017 privind proiectul „Sprijin pentru prima împadurire și crearea de suprafețe împadurite”, 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



M. Mateescu

Șef Serviciu A.A.A,
Chim. Danuzia MAZILU

D. Mazilu

Întocmit,
Ing. Dan Pomacu

D. Pomacu

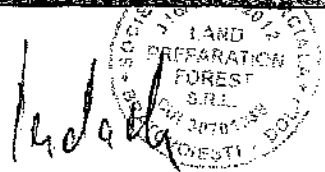


Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

CONFORM
CU ORIGINALUL



Decizia etapei de evaluare inițială
Nr. 12363/06.11.2017



Ca urmare a solicitărilor depuse de **Jordache Daniela** pentru **S.C. LANI PREPARATION FOREST SRL**, cu sediul în com. Bratovoiești, sat. Prunet, nr.72, jud. Dolj înregistrate la APM Dolj cu nr. 12363/01.11.2017, pentru proiectul „**Sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite**” propus a fi amplasat în Comuna Mirsani, T79 P527/1, T80, P531+532/1, T81, P541/1, P543, T82, P554, P555, jud. Dolj,

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

-având în vedere că:

-proiectul intră sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **anexa nr. 2, pct. 1, lit. d** - **împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului.**

-proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj **d e c i d e:**

necesitatea demarării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvata pentru proiectul: „Sprijin 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. 5 la O.M. nr. 135/2010, în format de hârtie și electronic.

Netransmiterea memoriului de prezentare, în termen de maximum 2 ani de la emiterea prezentei, atrage după sine respingerea solicitării acordului de mediu, conform art. 49 din O.M. nr. 135/2010 *„În cazul în care titularul proiectului nu pune la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului toate informațiile necesare emiterii acordului de mediu în termen de maximum 2 ani de la data solicitării acestora, solicitarea se respinge. Emiterea acordului de mediu se face cu reluarea întregii proceduri”.*

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 tarifarare și cuantumul tarifelor aferente acestora, cu modificările ulterioare, este necesar să achitați în contul **RO43TREZ2915032xxx000312, cod fiscal 4332444, Trezoreria Craiova** - dovada achitării tarifului aferent etapei de încadrare - **400 lei**. Dovada achitării tarifului se va depune la sediul A.P.M. Dolj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 2

CONFORM
CU ORIGINALUL
75

c) în conformitate cu prevederile art. 11 alin. 1 lit. b) din Ordinul nr. 135/2010 aveți obligația mediatizării anunțului public. Alăturat vă transmitem modelul anunțului public spre publicare în mass-media, afișare la sediul/pe pagina proprie de internet/ la sediul Primăriei Mirsani (cu nr. de înregistrare și ștampila instanței). Publicarea anunțului se va face obligatoriu în termen de 3 zile de la depunerea Memoriului de prezentare la A.P.M. Dolj. Totodată veți face dovada mediatizării anunțurilor publice către Agenția pentru Protecția Mediului Dolj.

Model anunț public:

(Titularul proiectului).....anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiectul (denumire proiect)..... propus a fi amplasat în (adresa amplasamentului).....

Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Dolj, Craiova, str. Petru Rareș, nr. 1 și la sediul..... (denumirea titularului, adresa), în zilele de luni până joi, între orele 8,00-16,30 și vineri între orele 8,00-14,00.

Observațiile publicului se primesc zilnic la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Dolj, Craiova, str. Petru Rareș nr.1, fax: 0251/419 035, e-mail: office@apmdj.anpm.ro.

Prezenta Decizie inițială nu stă la baza emiterii Autorizației de construire și nu permite demararea lucrărilor de construcție.

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



**SEF SERVICIU A.A.A.,
Chim. Danuzia MAZILU**

**Intocmit,
ing. Dan Pomacu**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 2

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr.14 din 30.10.2017

În scopul: „SPRIJIN PENTRU PRIMA ÎMPĂDURIRE ȘI CREAREA DE SUPRAFEȚE ÎMPĂDURITE „ - SUBMĂSURA 8.1 ÎMPĂDURIREA ȘI CREAREA DE SUPRAFEȚE ÎMPĂDURITE.**)

Ca urmare a Cererii adresate de 1) IORDACHE DANIELA cu CNP:2880904160120 cu domiciliul în mun. Craiova.²⁾ în județul DOLJ „, satul, sectorul, cod poștal, str. Constantin Brîncoveanu .. nr.44., bl. 1F....., sc. 2....., et.1, ap.3, telefon/fax, e-mail, înregistrată la nr.4865.... din 14.09..... 2017, în calitate administrator al SC LAND PREPARATION FOREST SRL CU SEDIUL ÎN COMUNA BRATOVOIEȘTI, SAT. PRUNET NR. 72, CUI 30701338, J16/1541/2012

) pentru imobilul - teren și/sau construcții -, situat în județul Dolj, comuna Mîrșani „, satul, sectorul, cod poștal, str. Nr., bl., sc., et., ap.,

sau identificat prin ³⁾

T79, P.527/1

T80, P531+532/1

T81, P541/1, P543

T82, P554, P555

în temeiul reglementărilor Documentației de urbanism nr. 68./1999., faza PUG/PUZ/PUD, aprobată prin Hotărârea Consiliului Județean/Local Mîrșani nr. 3./2001.,

în conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

SE CERTIFICĂ:

1. REGIMUL JURIDIC:

CONTRACT DE ARENDARE NR. 1786/27.01.2015

CONTRACT VÂNZARE-CUMPĂRARE NR. 3534/17.10.2007

2. REGIMUL ECONOMIC:

TEREN ARABIL

1) Numele și prenumele solicitantului.

2) Adresa solicitantului.

3) Date de identificare a imobilului.

3. REGIMUL TEHNIC:

SUPRAFAȚA – 49,7234 HA

Prezentul certificat de urbanism poate fi utilizat/nu poate fi utilizat în scopul declarat 4) pentru:
„SPRIJIN PENTRU PRIMA ÎMPĂDURIRE ȘI CREAREA DE SUPRAFEȚE ÎMPĂDURITE „ -
SUBMĂSURA 8.1 ÎMPĂDURIREA ȘI CREAREA DE SUPRAFEȚE ÎMPĂDURITE.**)

*4) Scopul emiterii certificatului de urbanism conform precizării solicitantului, formulată în cerere.

Certificatul de urbanism nu ține loc de autorizație de construire/desființare și nu conferă dreptul de a executa lucrări de construcții.

4. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții - de construire/de desființare - solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului:

Agenția Regională de Protecție a Mediului Craiova, str. Petru Rareș nr. 1

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EtA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea/neîncadrarea proiectului investiției publice/private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și al formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiții:

După primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii necesității evaluării efectelor acesteia asupra mediului. În urma evaluării inițiale a investiției se va emite actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește necesitatea evaluării efectelor investiției asupra mediului, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții.

În situația în care, după emiterea certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a efectelor investiției asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE/DESFIIŢARE va fi însoțită de următoarele documente:

- a) certificatul de urbanism;
- b) dovada titlului asupra imobilului, teren și/sau construcții, sau, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel (copie legalizată);
- c) documentația tehnică - D.T., după caz:

D.T.A.C. D.T.O.E. D.T.A.D.

d) avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism:

d.1) avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> alimentare cu apă | <input type="checkbox"/> gaze naturale | Alte avize/acorduri:
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> canalizare | <input type="checkbox"/> telefonizare | |
| <input type="checkbox"/> alimentare cu energie electrică | <input type="checkbox"/> salubritate | |
| <input type="checkbox"/> alimentare cu energie termică | <input type="checkbox"/> transport urban | |
- aviz protecția mediului

d.2) avize și acorduri privind:

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> securitatea la incendiu | <input type="checkbox"/> protecția civilă | <input type="checkbox"/> sănătatea populației |
|--|---|---|

d.3) avize/acorduri specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora:

.....

d.4) studii de specialitate:

.....

e) actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului;

f) dovada privind achitarea taxelor legale.

Documentele de plată ale următoarelor taxe (copie):

.....
Prezentul certificat de urbanism are valabilitatea de 24. luni de la data emiterii.



Constantin

Secretar,
Voicu Maria

*Persoană responsabilă cu atribuții în
amenajarea teritoriului și urbanismului*

Voicu Maria

Achitat taxa de: 2489. lei, conform Chitanței nr. 508. din 30./10/ 2017.

Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct la data de 30./10./ 2017.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**se prelungește valabilitatea
Certificatului de urbanism**

de la data de/...../ 20..... până la data de/...../ 20.....

După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, un alt certificat de urbanism.

Primar ,

L.S.

Secretar ,

*Persoană responsabilă cu atribuții în
amenajarea teritoriului și urbanismului*

Data prelungirii valabilității:/...../ 20.....

Achitat taxa de: lei, conform Chitanței nr..... din/...../ 20.....

Transmis solicitantului la data de...../...../ 20... direct/prin poștă.