

GARDA FORESTIERA RAMNICU VALCEA

**Se aproba,
Inspector sef,
Ing.Poenaru Gheorghe**

**Avizat,
Director DIA,
Ing.Simionescu Eugen**



CAIET DE SARCINI

**Pentru elaborarea documentatiei (STUDIU DE FEZABILITATE)
privind reconstructia ecologica forestiera a terenurilor degradate
constituite in perimetrul de ameliorare URZICA III, comuna
Grojdibodu, judetul Olt.**

Suprafata: 34,40 ha;

Proprietar: Primaria Urzica, judetul Olt.

1.PRECIZĂRI TEHNICE

La intocmirea documentatiilor se vor avea in vedere urmatoarele:

1.1 Documentatiile ce se vor intocmi vor avea la baza cartari stationale a terenului cu delimitarea in spatiu a unitatilor stationale, tehnologii de pregatire a terenului si a solului, stabilirea compozitiilor de impaduriri, scheme de plantare precum si a lucrarilor de intretinere si pază a culturilor pana la reusita definitiva. Ridicarile in plan se vor executa, in mod obligatoriu, cu aparate cu o precizie cel puțin bună, iar planurile de amplasare si delimitare vor trebui sa aiba avizul de principiu al O.C.P.I.

1.2 Unitatile stationale vor fi delimitate pe baza analizelor de laborator a profilelor principale de sol (se va executa si analiza in teren, in mod obligatoriu, minim un profil principal de sol la 10 ha, si se va analiza in laborator minim un profil principal de sol pentru fiecare unitate stationala). Se va ataşa, în mod

obligatoriu, la documentația tehnico-economică întocmită, buletinul/buletinele de analiză a profilelor de sol elaborate de unitățile specializate și autorizate în acest sens. Pentru determinarea arealului fiecărei unitati de sol se vor efectua sondaje de control, conform metodologiei de studiere a solului pe teren.

1.3 Pentru protecția plantațiilor din perimetrul de ameliorare se va prevedea executarea de gard din sarma ghimpata și se va întocmi un deviz special pentru paza plantațiilor. În măsura în care este posibil, se pot prevedea și alte măsuri de protecție a plantațiilor(exemplu: șanț de minim sanitar, etc.)

1.4 Delimitarea perimetrului de ameliorare, cat și a unitatilor amenajistice care se vor forma se va realiza in teren, de catre proiectant, prin borne (șpalieri din beton) inscripționate cu datele de identificare. Aceste borne se amplaseaza la intersecțiile liniilor parcelare, la intersecția acestora cu limita pădurii, precum și pe limita pădurii, in punctele de contur caracteristice. Numerotarea bornelor (șpalierilor din beton) se va face in ordinea curenta a parcelelor, cu cifre arabe, înscriindu-se și numărul perimetrului din care fac parte cu cifre romane. De asemenea, proiectantul va întocmi și devizul de executare a bornelor amenajistice din beton ce urmează a fi amplasate pe raza perimetrului de ameliorare, deviz in care sa fie cuprinsa și manopera aferenta amplasarii in teren a acestora de catre executant.

1.5 Se vor prevedea utilaje adecvate pentru executarea lucrarilor de intretinere mecanizate precum și pentru transportul de puieti forestieri.

1.6 Se vor prevedea borne pentru materializarea pietelor de proba ce stau la baza receptiei lucrarilor ce se executa și la executarea controlului anual al regenerarilor, cat și cheltuielile cu materialele și cu manopera de amplasare a acestora de catre executant.

1.7 Soluțiile tehnice se vor stabili de comun acord cu reprezentantii Garzii Forestiere Rm.Valcea avand la baza normativele și instructiunile in vigoare, in stricta concordanta cu condițiile stationale.

1.8 Se va prevedea irigarea culturilor in primii doi ani de vegetatie (de la sistemul de irigatii-daca acesta este functional sau, daca nu este functional, prin saparea de puturi si montarea de hidrofoare (in masura in care acest lucru este posibil).

1.9 Respectarea calendarului de lucrari dupa cum urmeaza:

• **Termenul limita** de prestare a serviciilor de proiectare este data de **20 decembrie 2017** pentru intocmirea studiului de fezabilitate si predarea catre GF Rm.Valcea.

2.0 Studiul de fezabilitate, conform prevederilor Legii 100 / 2010 privind impadurirea terenurilor degradate, va cuprinde în anexă documentația cadastrală întocmită în sistem stereografic de proiecție 1970, recepționată de oficiul de cadastru și publicitate imobiliară în a cărei rază teritorială sunt situate imobilele, cu atribuire de numere cadastrale. La cererea proprietarilor, pentru imobilele respective se deschid cărți funciare, conform reglementărilor în vigoare.

2. DATE TEHNICE ALE LUCRĂRII

2.1 SITUAȚIA JURIDICĂ A TERENULUI:

Identificarea proprietarilor suprafeței care face obiectul perimetrului de ameliorare este evidențiată în fișa perimetrului de ameliorare la rubrica destinată proprietarului terenului.

2.2 SOLUȚIA TEHNICĂ

Soluția tehnică se va stabili prin:

- Întocmirea studiului de fezabilitate (piese scrise și desenate), cu respectarea prevederilor legale în domeniu (vezi „H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor

tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice”, cu modificarile si completarile ulterioare).

-Conținutul-cadru al studiului de fezabilitate este prevăzut în anexa nr. 4 din HG 907/2016.

- Întocmirea documentației cadastrale în sistem stereografic de proiecție 1970, recepționată de oficiul de cadastru și publicitate imobiliară în a cărei rază teritorială sunt situate imobilele, cu atribuire de numere cadastrale. La cererea proprietarilor, pentru imobilele respective se deschid cărți funciare, conform reglementărilor în vigoare.

– Respectarea îndrumărilor tehnice pentru cartare și împădurirea terenurilor degradate.

2.3 Proiectantul, impreuna cu proprietarul terenului au obligatia de a obtine avizele si acordurile cerute de legislatia in vigoare. Daca sunt necesare acorduri sau avize pentru care este necesar un timp mai indelungat, se vor depune dovezile pornirii procedurii de obtinere a respectivului aviz/acord.

2.4 Proiectantul va respecta intocmai succesiunea formularelor solicitate si va prezenta documentatia tehnico - economica (SF), atat imprimata pe hartie, cat si pe suport electronic , structurata astfel:

- volumul I (2 exemplare originale+1 exemplar in copie) – STUDIU DE FEZABILITATE (inclusiv piesele desenate, si anume Planul general de amplasament scara 1:25000, harta tipurilor de statii scara 1:5000, compozitiile de impadurire scara 1:5000);

La intocmirea documentatiei de licitatie se vor respecta prevederile la zi ale legislatiei privind achizitiile publice .

Intocmit,

ing.Plesanu Mihai

