

Lucrari de reabilitare drum forestier SĂMĂTIȘA in cadrul Directiei Silvice Satu Mare

I.D.: 58124169

Documente participare:

- Formulare Reabilitare DF Samatisa.docx
- Declaratie persoane cu functii de decizie.pdf
- Memoriu PT.pdf
- Caiete de sarcini.pdf
- Foaie de capat.pdf
- Liste de cantitati.pdf
- Model contract executie lucrari.doc
- Partea desenata.pdf
- Proiect tehnic Samatisa.pdf
- Model contract executie lucrari.doc.p7s
- FisaDate_DF1116273.pdf
- DUAE_CERERE_35539.xml

Data publicarii	22.06.21	Coduri CPV	45233142-6
Termenul limita pentru depunere:	08.07.21	Pretul estimativ:	773.500,00 RON - 773.500,00 RON

Descriere: Lucrari de reabilitare Drum Forestier SAMȘTIȘA din cadrul Directiei Silvice Satu Mare, conform cerințelor caietului de sarcini. Obiectivul de investitie se justifica in principal prin faptul ca accesibilizeaza volumul de masa lemnoasa de pe o suprafată de 202,82 ha fond forestier cu o posibilitate de 820 mc, iar prin nereabilitarea drumului ar aparea urmatoarele efecte negative: Amplasament: localitatea Poiana Codrului, in cadrul ocolului silvic Borlesti, judetul Satu Mare. Drumul forestier Sămătișa face parte din rețeaua de drumuri forestiere a Directiei Silvice Satu Mare si este administrata de Ocolul Silvic Borlesti. Drumul auto-forestier Sămătișa - este situat in U.P. IV Poiana Codrului, in cadrul Ocolul Silvic Borlesti. Suprafata accesibilizata si deservita de D.A.F este de 202,82 ha, din care 202,82 ha fond forestier de stat, volumul accesibilizat fiind de 820 mc. La acesata data platforma DF este in stare avansata de degradare, in perioadele ploioase si cu exces de umiditate in sol accesul pe acest drum facandu-se in conditii foarte grele, atat in ceea ce priveste masinile si utilajele de transport si exploatare a masei lemnoase din zona, sunt numeroase locuri unde platforma drumului este sub nivelul santului de scurgere care deserveste drumul forestier, gropile din platforma drumului adancindu-se dupa fiecare perioada cu ploi mai indelungate sau cu exces de umiditate
