

Lucrari de reabilitare drum forestier Izvoare- Valea Stiubei in cadrul Directiei Silvice Satu Mare

I.D.: 85002558

Data publicarii	24.07.23	Coduri CPV	45233142-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.194.800,00 RON - 1.194.800,00 RON

Descriere: Lucrari de reabilitare Drum Forestier Izvoare- Valea Stiubei 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 suprafata de 419,35ha fond forestier cu o posibilitate de 1278mc, iar prin nereabilitarea drumului ar aparea urmatoarele efecte negative: • se continua dereglarea structurii fondului forestier pe clase de varste cu reducerea continua a posibilitatii; • se diminueaza volumul de masa lemnoasa de exploatat anual; • se depreciaza pe picior un volum mare de masa lemnoasa exploatabila, prin neexploatarea in timpul optim; • se pierde un venit anual suplimentar din nevalorificarea produselor accesorii; Lungimea drumului forestier: 2,22km. Amplasament:, in cadrul Ocolului silvic Tasnad, judetul Satu Mare. Drumul forestier Izvoare- Valea Stiubei face parte din rețeaua de drumuri forestiere a Directiei Silvice Satu Mare si este administrata de Ocolul Silvic Tasnad. Drumul auto-forestier Izvoare-Izvoare- Valea Stiubei- este situat, in cadrul Ocolului Silvic Tasnad. Suprafata accesibilizata si deservita de D.A.F este de 419,35 ha de fond forestier cu o posibilitate anuala de 1278mc. 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.