

**INCARE**

re,  
STIERA CLUJ  
*lurii de aprobare, modificare, anulare si casare a actelor de punere in  
mitem in vederea verificarii si avizarii, actele de punere in valoare*

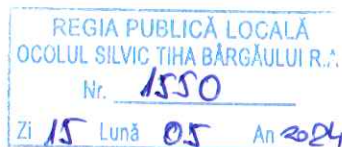
APV
2400040000640 -
FF NEAM CI0, ONIGA GHEORGHE
TIHA BIRGAULUI
SOARA, fara amenajament valabil
82A-ONI
2.0
40.35
ONIGA GHEORGHE
ACI
-
Vant, IPS
739/06.03.2024
TP 542339/01.09.2004
NU
NU
DA
NU
-

e de inginerul responsabil de compartimentul fond forestier,

Fond Forestier  
Ing. Bezrodnii Dumitru



GHEORGHE ONIGA  
REGIA PUBLICĂ LOCALĂ OCOLUL SILVIC TIHA  
BÎRGĂULUI R.A.



15.05.2024  
VERIFICAT

## ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400040000640

Unitate de Producție: V - DORNISOARA

Denumire A.P.V.: 888 Taieri in FF Neam C10, Oniga Gheorghe

Suprafață totală act - (ha): 2.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 09.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN1706 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.						Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): lescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.26						Rășinoase FAG Quercinee Diverse țări Diverse moi	47	40.35
							Total:	47	40.35

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	2.29	18.47	5.92	4.47	1.25		0.44	32.84	3.32	4.19		40.35
TOTAL	2.29	18.47	5.92	4.47	1.25		0.44	32.84	3.32	4.19		40.35

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
82A-ONI	2.00		75	18.00			0		40.35

U.A.	MO	Volum
82A-ONI	40.35	40.35
Total	40.35	40.35

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșteri	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
82A-ONI	MO	30.26	30.26	25.36	25.36	75	0.87	47		2.29	18.47	5.92	4.47	1.25		0.44	3.32	4.19		40.35
Total U.A.: 82A-ONI								47		2.29	18.47	5.92	4.47	1.25		0.44	3.32	4.19		40.35





