

ing. Ana Clisari
A. Clisari

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100127501080

Unitate de Producție: I - Săliște
Denumire A.P.V: 969 GRANITA-LARGA

Suprafață totală act - (ha): 23.4 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 20.09.2021 Anul exploatării: 2021 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPSB0304				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum										
				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 132 cu un volum de - (mc): 109.69 Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 1.93				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1890	1402.26										
				Total:				1890	1402.26											
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID	240.08	362.58	139.51	138.05	48.19		16.05	944.46	95.47	364.26	0.38	1404.19								
TOTAL	240.08	362.58	139.51	138.05	48.19		16.05	944.46	95.47	364.26	0.38	1404.19								
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compoziție			H.											
400A	4.60	85					0	134.70												
400B	9.40	105	24.00				0	78.01												
400D	2.10	95					0	131.98												
401A	4.30	75	30.00				0	222.76												
401B	20.00	95	22.00				0	705.89												
401C	2.40	75	16.00				0	130.85												
Total	42.80							1404.19												
U.A.	MO	Volum																		
400A	134.70	134.70																		
400B	78.01	78.01																		
400D	131.98	131.98																		
401A	222.76	222.76																		
401B	705.89	705.89																		
401C	130.85	130.85																		
Total	1404.19	1404.19																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
400A	MO	26.89	24.27	23.40	24.48	85	0.52	261		15.44	33.05	20.37	21.87	7.32		2.46	10.72	23.47	0.06	134.70
Total U.A.: 400A									261	15.44	33.05	20.37	21.87	7.32		2.46	10.72	23.47	0.06	134.70
400B	MO	29.77	31.94	24.62	24.62	105	1.22	64		29.65	20.47	6.05	4.70	1.41		0.42	5.90	9.41		78.01
Total U.A.: 400B									64	29.65	20.47	6.05	4.70	1.41		0.42	5.90	9.41		78.01
400D	MO	31.44	31.34	26.96	27.00	95	0.94	138		41.76	26.23	9.35	9.88	3.15		1.01	8.85	31.75	0.02	131.98
Total U.A.: 400D									138	41.76	26.23	9.35	9.88	3.15		1.01	8.85	31.75	0.02	131.98
401A	MO	24.52	20.95	23.00	23.00	75	0.47	478		19.72	29.93	20.34	30.52	12.34		4.38	12.94	92.59	0.16	222.76
Total U.A.: 401A									478	19.72	29.93	20.34	30.52	12.34		4.38	12.94	92.59	0.16	222.76
401B	MO	30.29	29.72	28.73	28.97	95	0.92	764		113.43	221.32	72.38	59.41	19.47		6.23	48.94	164.71	0.08	705.89
Total U.A.: 401B									764	113.43	221.32	72.38	59.41	19.47		6.23	48.94	164.71	0.08	705.89
401C	MO	22.08	22.05	19.04	19.04	75	0.71	185		20.08	31.58	11.02	11.67	4.50		1.55	8.12	42.33	0.06	130.85
Total U.A.: 401C									185	20.08	31.58	11.02	11.67	4.50		1.55	8.12	42.33	0.06	130.85
Total General U.A.									1890	240.08	362.58	139.51	138.05	48.19		16.05	95.47	364.26	0.38	1404.19

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



Teodor Velcea N.

ing. Ana Clisari

ing. Ana Clisari

Pätkunen Reinga Rovus : 0244591695

N : 45,512582
E : 23,682751

Coordinate

⊗ - Borna uncinata
□ - Rampa Rovus

Legend

- brun principal
- cella sces aqueduct
- ↙ directie scs
- ape vai
- - limita ramela
- limita supareala
- |||| supraletă parafet
- limita cu alte proprietati

