

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300278500350

Unitate de Producție: V - Buteni

Denumire A.P.V: 187 Gubu 2

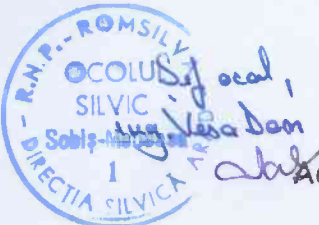
Suprafață totală act - (ha): 6.54 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 12.04.2023 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP2260 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăoși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	248 20 6 114 2	78.37 0.95 0.38 22.53 0.4
		Total:	390	102.63

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG						0.11	0.30	0.41	0.04	0.50	0.15	0.95
TEI ARGINTIU					0.07	0.08	0.07	0.22	0.07	0.11	0.04	0.40
CIREȘ	0.19	1.81		0.65	0.65	0.27	0.10	3.67	0.43	1.68	0.29	5.78
PIN SILVESTRU		2.30	2.64	3.68	0.90		0.32	9.84	2.49	0.90	0.04	13.23
PALTIN DE MUNTE					0.06	0.15	0.03	0.24	0.03	0.33	0.07	0.60
SALCĂM (L)		0.33		0.53	1.07	1.27	0.75	3.95	1.30	8.41	1.19	13.66
CARPEN				0.20	0.18	0.27	0.37	1.02	0.10	1.37	0.27	2.49
GORUN (S)						0.03	0.15	0.18	0.05	0.15	0.07	0.38
LARICE		0.60	4.65	8.54	2.52		1.12	17.43	4.29	2.06	0.17	23.78
MOLID		2.79	4.04	15.94	7.37		2.44	32.58	4.15	4.63	0.06	41.36
TOTAL	0.19	7.83	11.33	29.54	12.82	2.18	5.65	69.54	12.95	20.14	2.35	102.63

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
87 A	4.12	4.12	35	25.00				0	61.57
87 D	2.42	2.42	35	25.00				0	41.06

U.A.	TE	CI	FA	GO (S)	LA	PI	PAM	SC (L)	CA	MO	Volum
87 A	0.31	1.10	0.95	0.27	0.62	13.23	0.60	2.72	0.60	41.17	61.57
87 D	0.09	4.68		0.11	23.16			10.94	1.89	0.19	41.06
Total	0.40	5.78	0.95	0.38	23.78	13.23	0.60	13.66	2.49	41.36	102.63

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
87 A	FA	10.20	10.20	9.80	9.80	35	0.05	20							0.11	0.30	0.04	0.50	0.15	0.95	
	GO (S)	11.00	11.00	10.80	10.80	35	0.07	4							0.03	0.10	0.04	0.10	0.05	0.27	
	LA	16.00	16.00	18.67	18.67	35	0.21	3				0.28	0.12		0.09	0.12	0.01	0.01	0.01	0.62	
	TE	20.00	20.00	18.00	18.00	35	0.31	1					0.07	0.06	0.03	0.05	0.10	0.03	0.31	0.31	
	CI	15.60	15.60	15.20	15.20	35	0.22	5				0.21		0.13	0.16	0.09	0.08	0.09	0.34	0.07	1.10
	PI	23.38	23.38	19.66	19.66	35	0.46	29				2.30	2.64	3.68	0.90		0.32	2.49	0.90	0.04	13.23
	PAM	16.00	16.00	16.25	16.25	35	0.15	4						0.06	0.15	0.03	0.03	0.33	0.07	0.60	
	SC (L)	17.23	17.23	14.65	14.65	35	0.21	13				0.08		0.02	0.15	0.40	0.29	0.31	1.47	0.25	2.72
	CA	11.00	11.00	9.60	9.60	35	0.06	10							0.14	0.15	0.03	0.28	0.07	0.60	
MO	17.60	17.60	18.40	18.40	35	0.25	162				2.79	4.04	15.94	7.26		2.40	4.13	4.61	0.06	41.17	
Total U.A.: 87 A								251				5.38	6.68	20.05	8.72	0.98	3.79	7.33	8.64	0.80	61.57
87 D	TE	14.00	14.00	12.00	12.00	35	0.09	1							0.02	0.04	0.02	0.01	0.01	0.09	
	CI	23.75	23.75	20.00	20.00	35	0.58	8		0.19	1.60		0.52	0.49	0.18	0.02	0.34	1.34	0.22	4.68	
	SC (L)	19.63	19.63	14.40	14.40	35	0.23	48			0.25		0.51	0.92	0.87	0.46	0.99	6.94	0.94	10.94	
	CA	11.08	11.08	9.46	9.46	35	0.07	26				0.20	0.18	0.13	0.22	0.07	1.09	0.20	1.89	1.89	
	GO (S)	11.00	11.00	10.00	10.00	35	0.05	2							0.05	0.01	0.05	0.02	0.11	0.11	
	LA	21.38	21.38	24.24	24.24	35	0.45	52				0.60	4.65	8.26	2.40		1.03	4.17	2.05	0.16	23.16
MO	13.00	13.00	14.50	14.50	35	0.09	2							0.11		0.04	0.02	0.02		0.19	
Total U.A.: 87 D								139			0.19	2.45	4.65	9.49	4.10	1.20	1.86	5.62	11.50	1.55	41.06
Total General U.A.								390			0.19	7.83	11.33	29.54	12.82	2.18	5.65	12.95	20.14	2.35	102.63



Intocmit,

F.F.

Verificat,