



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300134201070

Unitate de Producție: II - Vălșor
Denumire A.P.V: 817 UP 2, VALISOR ua 14A,15,16A,ACC1

Suprafață totală act - (ha): 16.98		Informații privind N.T.S.M.						Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum										
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):						Rășinoase	23	3.8										
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE								FAG	122	69.02										
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE								Quercinee	2	4.68										
Data inventarierii: 30.10.2023								Diverse tari	145	82.28										
Anul exploatareii: 2023								Diverse moi	3	3.75										
Procedeul de inventariere: FIR CU FIR		Total:	295	163.53																
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CS1807																				
Accesibilitate: 251-500																				
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
PIN SILVESTRU	0.07	0.04	0.01					0.12	0.03	0.94		1.09								
MOLID	0.78	0.29	0.05	0.07	0.04		0.07	1.30	0.12	1.29	0.02	2.71								
PLOP ALB	0.10	0.14		0.02	0.01			0.27	0.04	1.58	0.11	1.89								
ULM DE MUNTE	1.48	1.08		0.12	0.02			2.70	0.55	11.00	0.30	14.25								
FAG	3.90	8.66		2.60	2.71	1.30	0.33	19.50	1.18	48.34	4.64	69.02								
CARPEN	0.53	5.25		2.66	2.46	1.42	0.81	13.13	1.16	53.52	5.13	67.81								
GORUN (S)	0.47	0.78		0.05	0.04			1.34	0.18	3.16	0.14	4.68								
TEI ARGINTIU		0.18		0.01	0.02	0.01	0.01	0.23	0.05	1.58	0.08	1.86								
CIREȘ				0.01	0.01	0.01		0.03		0.19	0.02	0.22								
TOTAL	7.33	16.42	0.06	5.54	5.31	2.74	1.22	38.62	3.31	121.60	10.44	163.53								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
14 A	6.06	6.06	108	28.00					0			70.55								
15	7.36	7.36	108	32.00					0			76.26								
16 A	3.56	3.56	108	33.00					0			16.72								
U.A.	FA	MO	PI	CA	TE	PLA	ULM	GO (S)	CI	Volum										
14 A	25.93			28.48		1.89	14.25					70.55								
15	33.76	1.56	1.09	33.57	1.60			4.68				76.26								
16 A	9.33	1.15		5.76	0.26				0.22	16.72										
Total	69.02	2.71	1.09	67.81	1.86	1.89	14.25	4.68	0.22	163.53										
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
14 A	FA	34.90	34.90	19.40	19.40	108	1.30	20		2.56	4.66		0.98	0.56	0.24	0.04	0.53	16.36	1.36	25.93
	CA	28.37	28.37	16.33	16.33	108	0.66	43			2.64		0.97	0.69	0.42	0.20	0.44	23.12	2.12	28.48
	PLA	46.00	46.00	26.00	26.00	108	1.89	1		0.10	0.14		0.02	0.01			0.04	1.58	0.11	1.89
	ULM	52.33	52.33	23.33	23.33	108	2.38	6		1.48	1.08		0.12	0.02			0.55	11.00	0.30	14.25
Total U.A.: 14 A								70		4.14	8.52		2.09	1.28	0.66	0.24	1.56	52.06	3.89	70.55
15	MO	48.00	48.00	22.00	22.00	108	1.56	1		0.78	0.29	0.05	0.03				0.10	0.31		1.56
	PI	46.00	46.00	18.00	18.00	108	1.09	1		0.07	0.04	0.01					0.03	0.94		1.09
	FA	25.74	25.74	15.86	15.86	108	0.49	69		1.23	3.82		1.27	1.57	0.79	0.20	0.54	24.34	2.48	33.76
	CA	24.26	24.26	14.88	14.88	108	0.44	76		0.50	2.55		1.48	1.49	0.85	0.50	0.65	25.55	2.56	33.57
	GO (S)	48.00	48.00	24.00	24.00	108	2.34	2		0.47	0.78		0.05	0.04			0.18	3.16	0.14	4.68
	TE	44.00	44.00	20.00	20.00	108	1.60	1			0.18		0.01	0.01			0.04	1.36	0.05	1.60
Total U.A.: 15								150		3.05	7.66	0.06	2.84	3.11	1.64	0.70	1.54	55.66	5.23	76.26
16 A	FA	22.00	22.00	14.24	14.24	108	0.28	33		0.11	0.18		0.35	0.58	0.27	0.09	0.11	7.64	0.80	9.33
	CA	22.42	22.42	13.47	13.47	108	0.30	19		0.03	0.06		0.21	0.28	0.15	0.11	0.07	4.85	0.45	5.76
	MO	11.43	11.43	8.86	8.86	108	0.05	21					0.04	0.04		0.07	0.02	0.98	0.02	1.15
	TE	20.00	20.00	15.00	15.00	108	0.26	1						0.01	0.01	0.01	0.01	0.22	0.03	0.26
	CI	22.00	22.00	10.00	10.00	108	0.22	1					0.01	0.01	0.01			0.19	0.02	0.22
Total U.A.: 16 A								75		0.14	0.24		0.61	0.92	0.44	0.28	0.21	13.88	1.32	16.72
Total General U.A.								295		7.33	16.42	0.06	5.54	5.31	2.74	1.22	3.31	121.60	10.44	163.53