

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 240014000940



Unitate de Producție: IV - Smida

Denumire A.P.V: 32-VALEA VIILOR

Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF		
JUGASTRU			1.27		0.43	0.50	0.50	0.64	3.34	0.52	13.04	1.64	16.90	
FAG		9.31	17.58		3.18	2.24	1.21	0.40	33.92	1.92	28.97	4.35	64.81	
GORUN (L)		16.80	124.32		18.33	8.58	2.12	0.12	170.27	25.14	136.23	16.31	331.65	
CARPEN		0.51	15.95		6.66	5.48	3.96	2.37	34.93	3.17	94.61	10.24	132.71	
SORB			1.10		1.37	1.60	1.58	1.22	6.87	0.74	8.67	0.48	16.28	
TEI ARGINTIU		85.72	315.76		67.54	59.49	46.96	30.88	606.35	138.07	380.74	67.59	1125.16	
MOJDREAN			0.33		0.50	1.92	2.17	3.00	7.92	1.80	24.08	3.12	33.80	
CIREȘ			0.53		0.57	0.53	0.28	0.07	1.98	0.24	4.15	0.40	6.37	
ULM DE CÂMP					0.45	1.27	1.04	0.43	3.19	0.66	5.31	0.60	9.16	
PALTIN DE CÂMP		5.39	10.49		3.27	2.29	1.03	0.22	22.69	1.77	20.25	1.79	44.71	
CER (L)		5.62	4.26		0.35	0.11	0.04	0.01	10.39	2.22	5.04	1.41	17.65	
TOTAL		123.35	491.59		102.65	84.01	60.89	39.36	901.85	176.25	721.09	107.93	1799.20	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințiu utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot					
28 B	19.48	19.48	140	30.00	75.00	14.50	4TE3GO2DT1CE		0.80	1799.20	

U.A.	JU	FA	GO (L)	CA	SB	TE	MJ	CI	ULC	PA	CE (L)	Volum	
28 B	16.90	64.81	331.65	132.71	16.28	1125.16	33.80	6.37	9.16	44.71	17.65	1799.20	
Total	16.90	64.81	331.65	132.71	16.28	1125.16	33.80	6.37	9.16	44.71	17.65	1799.20	

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		
28 B	JU	15.69	20.38	12.33	12.33	140	0.17	98			1.27		0.43	0.50	0.50	0.64	0.52	13.04	1.64	16.90	
	FA	24.74	29.33	18.21	18.21	140	0.65	100		9.31	17.58		3.18	2.24	1.21	0.40	1.92	28.97	4.35	64.81	
	GO (L)	39.27	40.89	23.19	23.19	140	1.64	202		16.80	124.32		18.33	8.58	2.12	0.12	25.14	136.23	16.31	331.65	
	CA	21.40	25.95	13.96	13.96	140	0.35	377		0.51	15.95		6.66	5.48	3.96	2.37	3.17	94.61	10.24	132.71	
	SB	15.79	19.46	13.24	13.24	140	0.14	116			1.10		1.37	1.60	1.58	1.22	0.74	8.67	0.48	16.28	
	TE	20.75	32.92	19.97	19.97	140	0.49	2313		85.72	315.76		67.54	59.49	46.96	30.88	138.07	380.74	67.59	1125.16	
	MJ	12.44	19.92	14.68	14.68	140	0.10	349			0.33		0.50	1.92	2.17	3.00	1.80	24.08	3.12	33.80	
	CI	19.36	19.36	14.50	14.50	140	0.29	22			0.53		0.57	0.53	0.28	0.07	0.24	4.15	0.40	6.37	
	ULC	16.27	17.36	12.75	12.75	140	0.18	52					0.45	1.27	1.04	0.43	0.66	5.31	0.60	9.16	
	PA	29.96	33.60	20.97	20.97	140	0.89	50		5.39	10.49		3.27	2.29	1.03	0.22	1.77	20.25	1.79	44.71	
CE (L)	49.25	49.25	24.79	24.79	140	2.21	8		5.62	4.26		0.35	0.11	0.04	0.01	2.22	5.04	1.41	17.65		
Total U.A.: 28 B								3687		123.35	491.59		102.65	84.01	60.89	39.36	176.25	721.09	107.93	1799.20	
Total General U.A.								3687		123.35	491.59		102.65	84.01	60.89	39.36	176.25	721.09	107.93	1799.20	

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

SARBU ALEXANDRU ADAM



ASOS
oginosa
chiar ecizat
- m