

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400140001330



Unitate de Producție: IV - Smida
Denumire A.P.V. 43-VALEA VIILOR

Suprafață totală act - (ha): 3.0 Tratament: CRÂNG - TĂIERE DE JOS Natura Produsului: PRINCIPALE CRÂNG Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 05.09.2024 Anul exploatării: 2025 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP26416 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): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	13 3574 34	7.67 529.99 13.53
		Total:	3621	551.19

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCÂM (L)		14.85		46.59	59.07	74.20	55.17	249.88	82.28	91.70	38.45	423.86
JUGASTRU	0.15	3.54		3.06	4.28	5.82	13.96	30.81	5.46	25.41	9.39	61.68
CARPEN	0.59	3.57		2.71	4.46	6.85	8.01	26.19	2.65	9.61	3.59	38.45
GORUN (S)		0.21		0.19	0.10	0.03	0.01	0.54	0.09	0.09	0.04	0.72
TEI ARGINTIU		3.32		1.76	1.59	1.17	0.76	8.60	2.20	2.73	1.03	13.53
MOJDREAN				0.02	0.05	0.08	0.20	0.35	0.08	0.26	0.09	0.69
CIREȘ	0.76	0.81		0.54	0.48	0.21	0.17	2.97	0.34	1.20	0.20	4.51
ULM DE CÂMP					0.04	0.05	0.26	0.35	0.08	0.37	0.11	0.80
CER (S)	1.94	1.58		0.51	0.31	0.35	0.30	4.99	1.12	0.84	0.39	6.95
TOTAL	3.44	27.88		55.38	70.38	88.76	78.84	324.68	94.30	132.21	53.29	551.19

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil					Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.
12 A	3.00	15.99	30	20.00					0		551.19

U.A.	SC (L)	JU	CA	GO (S)	TE	MJ	CI	ULC	CE (S)	Volum
12 A	423.86	61.68	38.45	0.72	13.53	0.69	4.51	0.80	6.95	551.19
Total	423.86	61.68	38.45	0.72	13.53	0.69	4.51	0.80	6.95	551.19

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF	
12 A	SC (L)	16.17	21.31	18.29	18.29	30	0.19	2177			14.85		46.59	59.07	74.20	55.17	82.28	91.70	38.45	423.86	
	JU	10.59	16.16	12.08	12.08	30	0.08	810			0.15	3.54		3.06	4.28	5.82	13.96	5.46	25.41	9.39	61.68
	CA	12.21	18.08	13.32	13.32	30	0.11	363			0.59	3.57		2.71	4.46	6.85	8.01	2.65	9.61	3.59	38.45
	GO (S)	28.00	28.00	21.00	21.00	30	0.72	1				0.21		0.19	0.10	0.03	0.01	0.09	0.09	0.04	0.72
	TE	20.35	18.86	14.16	14.16	30	0.40	34				3.32		1.76	1.59	1.17	0.76	2.20	2.73	1.03	13.53
	MJ	9.42	11.60	9.58	9.58	30	0.01	52						0.02	0.05	0.08	0.20	0.08	0.26	0.09	0.69
	CI	18.00	18.00	12.61	12.61	30	0.32	14			0.76	0.81		0.54	0.48	0.21	0.17	0.34	1.20	0.20	4.51
	ULC	9.41	10.96	9.10	9.10	30	0.01	158							0.04	0.05	0.26	0.08	0.37	0.11	0.80
CE (S)	24.50	24.50	15.83	15.83	30	0.58	12			1.94	1.58		0.51	0.31	0.35	0.30	1.12	0.84	0.39	6.95	

Total U.A.: 12 A								3621		3.44	27.88		55.38	70.38	88.76	78.84	94.30	132.21	53.29	551.19
------------------	--	--	--	--	--	--	--	------	--	------	-------	--	-------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	--------

Total General U.A.								3621		3.44	27.88		55.38	70.38	88.76	78.84	94.30	132.21	53.29	551.19
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	------	--	------	-------	--	-------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	--------

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

SARBU ALEXANDRU ADAM

