

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300128800410



Unitate de Producție: X - Murgila
Denumire A.P.V.: 124 DOUA APE-VALEA MURGILEI

Suprafață totală act - (ha): 33.5
Tratament: T. TRANSFORMARE GRĂDINĂRIT
Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE
Data inventarierii: 01.08.2023
Anul exploatarei: 2024
Procedeul de inventariere: FIR CU FIR
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CS1702
Accesibilitate: 251-500

Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
Stâncării pe - (ha): 0.75	Rășinoase	483	701.34
Arbori putregăioși - (buc):	FAG	1327	1347.26
cu un volum de - (mc):	Quercinee	29	41.92
Iescarii - (buc): 12	Diverse tari	14	31.17
cu un volum de - (mc): 5.93	Diverse mol		
	Total:	1853	2121.69

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
LARICE	5.43	2.32	0.61	0.39	0.15		0.01	8.91	2.10	6.54		17.55
MOLID	145.82	92.36	22.75	16.17	4.94		1.57	283.61	26.43	115.36		425.40
MESTEACĂN	0.24	2.85		0.87	0.59	0.24	0.03	4.82	1.04	12.65	0.72	18.51
FRASIN	1.35	3.68		0.65	0.40	0.21	0.04	6.33	1.25	15.83	0.88	23.41
FAG	212.59	362.45		71.25	53.49	28.53	7.78	736.09	41.75	569.42	85.38	1347.26
BRAD	120.54	66.59	14.73	9.12	2.09		0.35	213.42	23.71	21.26	0.01	258.39
PLOP TREMURĂTOR	6.18	3.98		0.39	0.20		0.05	10.81	1.23	19.13	1.68	31.17
TOTAL	492.15	534.23	38.09	98.84	61.86	29.03	9.79	1263.99	97.51	760.19	88.67	2121.69

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil		Compoziție	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot			
28 A	29.98	29.98	128	24.00	15.00	4.50	9FA1DR	90.00	1837.87
28 B	3.52	3.52	108	33.00	11.00	0.40	10FAG	0.50	283.82

U.A.	MO	FA	BR	LA	PLT	FR	ME	Volum
28 A	332.73	1237.42	210.67		25.12	13.42	18.51	1837.87
28 B	92.67	109.84	47.72	17.55	6.05	9.99		283.82
Total	425.40	1347.26	258.39	17.55	31.17	23.41	18.51	2121.69

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
28 A	MO	35.81	40.29	26.64	26.64	128	1.36	246		121.85	64.12	16.82	12.62	3.70		1.16	20.45	92.01		332.73
	ME	36.56	36.56	23.63	23.63	128	1.03	18		0.24	2.85		0.87	0.59	0.24	0.03	1.04	12.65	0.72	18.51
	FR	39.50	39.50	25.69	25.69	128	1.68	8		0.63	3.25		0.58	0.37	0.19	0.04	1.02	7.34	0.55	13.42
	FA	28.58	37.74	24.61	24.61	128	1.03	1199		199.73	338.27		66.03	49.94	26.65	7.30	38.99	510.51	78.32	1237.42
	BR	40.79	43.18	27.77	27.77	128	1.80	119		99.10	53.80	11.65	7.16	1.66		0.26	19.29	17.75	0.01	210.67
Total U.A.: 28 A									1602	425.5	465.9	28.47	87.60	56.45	27.13	8.80	81.71	656.57	81.00	1837.87
28 B	FA	28.95	32.86	19.89	19.89	108	0.86	128		12.86	24.18		5.22	3.55	1.88	0.48	2.76	58.91	7.06	109.84
	BR	39.17	38.81	26.73	26.73	108	1.65	29		21.44	12.79	3.08	1.96	0.43		0.09	4.42	3.51		47.72
	LA	40.20	40.20	27.71	27.71	108	1.70	12		5.43	2.32	0.61	0.39	0.15		0.01	2.10	6.54		17.55
	MO	36.82	37.26	24.59	24.59	108	1.22	77		23.97	28.24	5.93	3.55	1.24		0.41	5.98	23.35		92.67
	PLT	52.00	52.00	27.70	27.70	108	3.03	2		2.18	0.68		0.05	0.01			0.31	2.82	0.28	6.05
Total U.A.: 28 B									251	66.60	68.64	9.62	11.24	5.41	1.90	0.99	15.80	103.62	7.67	283.82
Total General U.A.									1853	492.15	534.23	38.09	98.84	61.86	29.03	9.79	97.51	760.19	88.67	2121.69



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat, 01.08.2023

d.s.c.s
08.08.2023

