



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500022303320

Unitate de Producție: I - Domesnic

Denumire A.P.V.: 696/Pr. Strajii

Suprafață totală act - (ha): 48.37 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 24.06.2025 Anul exploatării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Cloacan forma CIRCULARĂ nr.: RP23245 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 20 cu un volum de - (mc): 10.95 Iescării - (buc): 13 cu un volum de - (mc): 7.14	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	825 25 1	366.88 2.81 1.12
		Total:	851	370.81

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE										1.12		1.12
FAG					0.02	0.06	0.13	0.21	0.02	2.58	0.22	2.81
MOLID	33.05	58.63	29.60	37.30	12.28		4.25	175.11	18.48	173.29	0.21	366.88
TOTAL	33.05	58.63	29.60	37.30	12.30	0.06	4.38	175.32	18.50	176.99	0.43	370.81

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
86 A ✓	37.65	37.65	45	16.00				0	94.35
86 C ✓	1.70	1.70	50	20.00				0	72.10
86 B ✓	0.90	0.90	60	22.00				0	35.77
85 B ✓	1.47	1.47	60	26.00				0	47.23
85 C ✓	4.63	4.63	60	16.00				0	50.12
87 B ✓	2.02	2.02	60	15.00				0	71.24

U.A.	FA	MO	PAM	Volum
86 A		94.35		94.35
86 C	0.54	71.56		72.10
86 B	0.59	35.18		35.77
85 B	0.64	46.59		47.23
85 C		49.00	1.12	50.12
87 B	1.04	70.20		71.24
Total	2.81	366.88	1.12	370.81

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	
86 A	MO	18.35	23.59	19.21	19.21	45	0.25	370		0.08	9.31	10.80	18.89	6.61		2.26	5.67	40.73	0.12	94.35
Total U.A.: 86 A								370		0.08	9.31	10.80	18.89	6.61		2.26	5.67	40.73	0.12	94.35
86 C	FA	11.60	11.60	9.50	9.50	50	0.05	10							0.01	0.06	0.01	0.46	0.08	0.54
	MO	21.07	24.07	17.17	17.17	50	0.31	230		0.72	13.11	10.38	11.98	3.34		1.20	4.52	26.31	0.05	71.56
Total U.A.: 86 C								240		0.72	13.11	10.38	11.98	3.34	0.01	1.26	4.53	26.77	0.13	72.10
86 B	FA					60		1									0.59			0.59
	MO	27.69	29.55	19.65	19.65	60	0.77	46		7.23	4.99	1.37	1.23	0.51		0.15	1.48	18.22	0.01	35.18
Total U.A.: 86 B								47		7.23	4.99	1.37	1.23	0.51		0.15	1.48	18.81	0.01	35.77
85 B	FA					60		1									0.64			0.64
	MO	27.29	29.67	20.61	20.61	60	0.71	67		6.45	7.99	1.84	1.44	0.56		0.20	1.79	26.32	0.02	46.59
Total U.A.: 85 B								68		6.45	7.99	1.84	1.44	0.56		0.20	1.79	26.96	0.02	47.23
85 C	MO	31.29	29.33	22.09	22.09	60	0.95	52		6.05	11.52	2.69	1.86	0.67		0.22	2.23	23.76		49.00
	PAM					60		1										1.12		1.12
Total U.A.: 85 C								53		6.05	11.52	2.69	1.86	0.67		0.22	2.23	24.88		50.12
87 B	FA	12.92	12.92	10.69	10.69	60	0.08	13						0.02	0.05	0.07	0.01	0.89	0.14	1.04
	MO	34.23	34.44	22.74	22.74	60	1.17	60		12.52	11.71	2.52	1.90	0.59		0.22	2.79	37.95	0.01	70.20
Total U.A.: 87 B								73		12.52	11.71	2.52	1.90	0.61	0.05	0.29	2.80	38.84	0.15	71.24
Total General U.A.								851		33.05	58.63	29.60	37.30	12.30	0.06	4.38	18.50	176.99	0.43	370.81



Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,