

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400030500490

Unitate de Producție: V - Tarnița
 Denumire A.P.V.: 1806-Ostra

Suprafață totală act - (ha): 73.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 18.03.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33300 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): 0.40 Arbori putregăioși - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 11.78 Iesării - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 18.44				Rășinoase FAG	469 45	772.4 76.08
					Quercinee Diverse tari Diverse moi	2	0.92
					Total:	516	849.4

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE CÂMP		0.04		0.04	0.03	0.01		0.12	0.01	0.79	0.05	0.92
FAG	5.30	6.62		1.09	0.68	0.27	0.05	14.01	0.75	61.32	4.05	76.08
BRAD	62.85	29.87	7.80	5.16	0.98		0.24	106.90	11.88	56.43	0.01	175.21
MOLID	237.33	122.68	26.23	16.53	5.00		1.32	409.09	37.29	150.81		597.19
TOTAL	305.48	159.21	34.03	22.82	6.69	0.28	1.61	530.12	49.93	269.35	4.11	849.40

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
21 B	3.87	3.87	93	25.00				0		96.37
20 B	7.29	7.29	89	20.00				0		180.87
20 A	13.46	13.46	89	22.00				0		156.62
19 B	13.26	13.26	119	28.00	25.00	3.26		10FA	1.20	182.95
19 A	13.97	13.97	89	28.00				0		169.32
18 F	19.54	19.54	140	36.00	50.00	9.77		10MO	1.50	52.40
18 E	1.61	1.61	109	30.00				0		10.87

U.A.	FA	BR	PA	MO	Volum
21 B	12.01	43.42		40.94	96.37
20 B	2.92	37.45	0.92	139.58	180.87
20 A	13.19	55.19		88.24	156.62
19 B	43.69	5.71		133.55	182.95
19 A		24.89		144.43	169.32
18 F	4.27	8.55		39.58	52.40
18 E				10.87	10.87
Total	76.08	175.21	0.92	597.19	849.40

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
21 B	FA	45.20	45.20	26.00	26.00	93	2.40	5		0.95	0.75		0.06	0.04	0.01		0.09	10.11	0.63	12.01		
	BR	40.67	40.67	26.98	26.98	93	1.87	22		16.15	6.28	2.05	1.17	0.21		0.07	2.88	14.61		43.42		
	MO	40.83	40.83	27.19	27.19	93	1.71	24		17.03	7.00	1.37	0.82	0.24		0.04	2.37	12.07		40.94		
Total U.A.: 21 B										51		34.13	14.03	3.42	2.05	0.49	0.01	0.11	5.34	36.79	0.63	96.37
20 B	BR	43.29	43.29	28.15	28.15	89	2.20	17		16.75	3.35	1.11	0.58	0.06		0.02	2.43	13.15		37.45		
	PA	25.00	25.00	20.00	20.00	89	0.46	2			0.04		0.04	0.03	0.01		0.01	0.79	0.05	0.92		
	FA	50.00	50.00	29.00	29.00	89	2.92	1		0.26	0.16		0.02	0.01			0.02	2.45	0.15	2.92		
	MO	39.81	41.09	28.03	28.03	89	1.66	84		54.17	28.69	6.20	3.95	1.19		0.35	8.65	36.38		139.58		
Total U.A.: 20 B										104		71.18	32.24	7.31	4.59	1.29	0.01	0.37	11.11	52.77	0.20	180.87
20 A	FA	29.71	29.71	20.64	20.64	89	0.94	14		0.94	1.81		0.45	0.28	0.10	0.03	0.20	9.38	0.87	13.19		
	BR	36.26	37.27	26.20	26.20	89	1.45	38		15.78	12.59	2.41	1.91	0.41		0.08	3.69	18.32	0.01	55.19		
	MO	35.93	37.60	26.33	26.33	89	1.38	63		28.06	14.68	3.31	2.39	0.72		0.19	4.53	34.36		88.24		
Total U.A.: 20 A										115		44.78	29.08	5.72	4.75	1.41	0.10	0.30	8.42	62.06	0.88	156.62
19 B	FA	38.86	38.86	24.17	24.17	119	1.86	22		2.81	3.68		0.53	0.32	0.15	0.02	0.41	35.77	2.15	43.69		
	BR	29.67	29.67	22.42	22.42	119	0.95	6		1.56	2.06	0.51	0.48	0.12		0.03	0.53	0.42		5.71		
	MO	37.95	39.32	27.75	27.75	119	1.51	88		47.42	31.50	7.16	4.54	1.37		0.38	8.51	32.67		133.55		
Total U.A.: 19 B										116		51.79	37.24	7.67	5.55	1.81	0.15	0.43	9.45	68.86	2.15	182.95
19 A	BR	40.62	40.62	26.23	26.23	89	1.91	13		12.19	3.83	1.22	0.64	0.11		0.02	2.00	4.88		24.89		
	MO	42.76	42.82	29.24	29.24	89	1.95	74		73.95	32.85	6.46	3.83	1.20		0.29	10.71	15.14		144.43		

Total U.A.: 19 A								87		86.14	36.68	7.68	4.47	1.31		0.31	12.71	20.02		169.32
18 F	FA	37.33	37.33	20.00	20.00	140	1.42	3		0.34	0.22		0.03	0.03	0.01		0.03	3.61	0.25	4.27
	BR	33.11	33.11	21.61	21.61	140	0.95	9		0.42	1.76	0.50	0.38	0.07		0.02	0.35	5.05		8.55
	MO	40.00	40.00	24.30	24.30	140	1.47	27		11.57	6.75	1.53	0.91	0.25		0.07	1.93	16.57		39.58
Total U.A.: 18 F								39		12.33	8.73	2.03	1.32	0.35	0.01	0.09	2.31	25.23	0.25	52.40
18 E	MO	54.50	54.50	29.38	29.38	109	2.72	4		5.13	1.21	0.20	0.09	0.03			0.59	3.62		10.87
Total U.A.: 18 E								4		5.13	1.21	0.20	0.09	0.03			0.59	3.62		10.87
Total General U.A.								516		305.48	159.21	34.03	22.82	6.69	0.28	1.61	49.93	269.35	4.11	849.40

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

HAVRICI EMANUEL IULIU