

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500120001620

Unitate de Producție: II - Voivodeasa

Denumire A.P.V.: 1195-Voivodeasa

Suprafață totală act - (ha): 67.0 Tratament: T, PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 04.04.2025 Anul exploatării: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0807HR Accesibilitate: 1001-1500	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	540 6	656.96 11.63
	Total:	546	668.59	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	3.26	1.62	0.32	0.19	0.03			5.42	0.60	10.73		16.75
FAG	0.69	0.95		0.07	0.03	0.01		1.75	0.10	9.78	0.64	11.63
MOLID	134.62	116.76	27.15	17.79	5.99		1.56	303.87	28.24	308.10	0.01	640.21
TOTAL	138.57	119.33	27.47	18.05	6.05	0.01	1.56	311.04	28.94	328.61	0.65	668.59

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintăș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
57 A	20.00	24.11	103	25.00				0		177.79
57 B	0.50	0.50	63	12.00				0		9.68
58 A	23.00	32.97	73	28.00				0		210.60
58 B	0.50	0.52	73	12.00				0		5.00
59 A	18.00	27.45	103	30.00				0		121.64
60 B	5.00	5.23	123	22.00				0		143.88

U.A.	BR	FA	MO	Volum
57 A		9.90	167.89	177.79
57 B			9.68	9.68
58 A	16.75		193.85	210.60
58 B			5.00	5.00
59 A			121.64	121.64
60 B		1.73	142.15	143.88
Total	16.75	11.63	640.21	668.59

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			
57 A	FA	46.40	46.40	22.20	22.20	103	1.98	5		0.69	0.71		0.06	0.02	0.01		0.08	8.33	0.54	9.90		
	MO	33.93	36.13	25.19	25.19	103	1.13	149		47.59	41.09	9.68	6.33	1.99		0.58	10.01	50.62		167.89		
Total U.A.: 57 A										154		48.28	41.80	9.68	6.39	2.01	0.01	0.58	10.09	58.95	0.54	177.79
57 B	MO	21.80	21.80	16.80	16.80	63	0.48	20		0.43	0.92	0.74	0.55	0.18		0.07	0.30	6.49	0.01	9.68		
Total U.A.: 57 B										20		0.43	0.92	0.74	0.55	0.18		0.07	0.30	6.49	0.01	9.68
58 A	BR	42.22	42.22	28.00	28.00	73	1.86	9		3.26	1.62	0.32	0.19	0.03			0.60	10.73		16.75		
	MO	36.70	34.43	24.82	24.82	73	1.28	151		32.94	30.30	6.78	4.33	1.58		0.33	7.04	110.55		193.85		
Total U.A.: 58 A										160		36.20	31.92	7.10	4.52	1.61		0.33	7.64	121.28		210.60
58 B	MO	21.43	21.43	18.07	18.07	73	0.36	14			0.12	0.49	0.47	0.12		0.04	0.14	3.62		5.00		
Total U.A.: 58 B										14			0.12	0.49	0.47	0.12		0.04	0.14	3.62		5.00
59 A	MO	34.74	35.60	25.12	25.12	103	1.15	106		21.11	21.65	4.92	3.37	1.16		0.29	4.90	64.24		121.64		
Total U.A.: 59 A										106		21.11	21.65	4.92	3.37	1.16		0.29	4.90	64.24		121.64
60 B	FA	42.00	42.00	25.00	25.00	123	1.73	1			0.24		0.01	0.01			0.02	1.45	0.10	1.73		
	MO	40.04	38.59	26.63	26.63	123	1.56	91		32.55	22.68	4.54	2.74	0.96		0.25	5.85	72.58		142.15		
Total U.A.: 60 B										92		32.55	22.92	4.54	2.75	0.97		0.25	5.87	74.03	0.10	143.88
Total General U.A.										546		138.57	119.33	27.47	18.05	6.05	0.01	1.56	28.94	328.61	0.65	668.59



Șef Ocol,

Ing. Dusa I. Codrut

Întocmit,

Ing. Taran Marius

Birou Fond Forestier,

Ing. Taran Marius

Verificat,

ing. Nagy Simona