

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500021601090



Unitate de Producție: IX - Stejaru
Denumire A.P.V.: 355

Suprafață totală act - (ha): 80.1 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 26.11.2025 Anul exploatării: 2026 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23105 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 8 cu un volum de - (mc): 17.10 Iescării - (buc): 15 cu un volum de - (mc): 27.18		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	169 3 7 4	397.78 9.39 24.31 0.68
			Total:	183	432.16

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN					0.03	0.02	0.01	0.06	0.01	0.32	0.03	0.39
PIN SILVESTRU	3.24	1.20	0.23	0.15				4.82	1.16	0.35		6.33
FRASIN				0.05	0.04	0.02	0.01	0.12	0.03	0.14	0.02	0.29
GORUN (S)	4.65	1.70		0.14	0.03			6.52	0.85	16.94	0.73	24.31
BRAD	80.99	10.68	2.59	1.23	0.14		0.02	95.65	10.63	23.88		130.16
FAG	1.02	0.18		0.01				1.21	0.06	8.12	0.37	9.39
MOLID	117.07	31.42	6.70	3.71	1.06		0.30	160.26	14.37	86.66		261.29
TOTAL	206.97	45.18	9.52	5.29	1.30	0.04	0.34	268.64	27.11	136.41	1.15	432.16

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
1 B	15.94	15.94	60	45.00				0	28.80
6 A	21.53	21.53	165	26.00				0	82.09
15 B	9.23	9.23	170	26.00				0	34.28
17 B	14.48	14.48	140	35.00				0	66.97
18 B	3.41	3.41	120	21.00				0	127.42
18 C	15.51	15.51	125	30.00				0	92.60

U.A.	BR	CA	MO	GO (S)	PI	FR	FA	Volum
1 B		0.39	28.41					28.80
6 A			82.09					82.09
15 B	12.04		8.69	13.55				34.28
17 B	45.26		17.52		4.19			66.97
18 B	29.25		95.74		2.14	0.29		127.42
18 C	43.61		28.84	10.76			9.39	92.60
Total	130.16	0.39	261.29	24.31	6.33	0.29	9.39	432.16

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		
1 B	CA	18.67	18.67	7.67	7.67	60	0.13	3						0.03	0.02	0.01	0.01	0.32	0.03	0.39	
	MO	49.85	49.85	25.35	25.35	60	2.19	13	18.46	4.26	0.90	0.48	0.17		0.03	2.16	1.95			28.41	
Total U.A.: 1 B									16	18.46	4.26	0.90	0.48	0.20	0.02	0.04	2.17	2.27	0.03	28.80	
6 A	MO	50.55	50.55	28.68	28.68	165	2.47	34	41.86	9.76	1.68	0.82	0.25		0.05	4.83	22.84			82.09	
Total U.A.: 6 A									34	41.86	9.76	1.68	0.82	0.25	0.05	4.83	22.84			82.09	
15 B	GO (S)	56.50	56.50	24.50	24.50	170	3.39	4	3.63	1.32		0.11	0.02			0.66	7.81	0.41		13.55	
	BR	46.00	46.00	22.60	22.60	170	1.88	6	5.67	1.99	0.42	0.23	0.05		0.01	0.93	2.74			12.04	
	MO	39.00	39.00	22.83	22.83	170	1.22	7	2.89	1.87	0.40	0.25	0.09		0.02	0.50	2.67			8.69	
Total U.A.: 15 B									17	12.19	5.18	0.82	0.59	0.16	0.03	2.09	13.22	0.41		34.28	
17 B	BR	60.50	60.50	30.33	30.33	140	3.77	12	33.12	3.59	0.86	0.43	0.04			4.23	2.99			45.26	
	MO	55.67	55.67	30.17	30.17	140	2.92	6	10.79	1.81	0.28	0.14	0.02			1.15	3.33			17.52	
	PI	48.00	48.00	28.00	28.00	140	2.10	2	2.07	0.88	0.17	0.11				0.78	0.18			4.19	
Total U.A.: 17 B									20	45.98	6.28	1.31	0.68	0.06		6.16	6.50			66.97	
18 B	BR	62.67	62.67	27.67	27.67	120	3.94	8	17.32	1.52	0.43	0.15	0.02		0.01	2.16	7.64			29.25	
	PI	52.00	52.00	26.00	26.00	120	2.14	1	1.17	0.32	0.06	0.04				0.38	0.17			2.14	
	FR	24.00	24.00	12.00	12.00	120	0.29	1				0.05	0.04	0.02	0.01	0.03	0.14	0.02		0.29	
	MO	51.20	60.26	27.02	27.02	120	2.31	43	34.76	9.02	2.10	1.07	0.26		0.11	4.27	44.15			95.74	
Total U.A.: 18 B									53	53.25	10.86	2.59	1.31	0.32	0.02	0.13	6.84	52.10	0.02		127.42

18 C	BR	56.40	56.40	25.90	25.90	125	2.91	15		24.88	3.58	0.88	0.42	0.03			3.31	10.51		43.61
	GO (S)	58.00	58.00	25.33	25.33	125	3.59	3		1.02	0.38		0.03	0.01			0.19	9.13	0.32	10.76
	FA	63.00	63.00	25.00	25.00	125	4.08	3		1.02	0.18		0.01				0.06	8.12	0.37	9.39
	MO	37.81	37.81	23.69	23.69	125	1.34	22		8.31	4.70	1.34	0.95	0.27		0.09	1.46	11.72		28.84
Total U.A.: 18 C								43		35.23	8.84	2.22	1.41	0.31		0.09	5.02	39.48	0.69	92.60
Total General U.A.								183		206.97	45.18	9.52	5.29	1.30	0.04	0.34	27.11	136.41	1.15	432.16

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Oniga Nelu

