

Handwritten initials and signature.



**OCOLUL SILVIC SĂVÎRȘIN**  
Nr. 058/din 25.09.2023

**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300265800520**

Unitate de Producție: II - Stejar  
Denumire A.P.V: APV 719 CABANA LUPEȘTI NORD

Suprafață totală act - (ha): 35.77 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 22.06.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Cioacan forma CIRCULARĂ nr.: AR1701 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 0.81 Iescării - (buc): 130 cu un volum de - (mc): 19.04	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	306 234 472 1305 304	71.57 31.74 86.4 237.46 95.93
		Total:	2621	523.1

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CIREȘ		0.05		0.02	0.02			0.08	0.01	0.56	0.03	0.65
CER (S)					0.07	0.05	0.06	0.18	0.06	0.70	0.09	0.94
FRASIN		0.07		0.12	0.10	0.08	0.04	0.41	0.09	2.46	0.17	2.96
FAG				0.32	1.86	2.73	2.66	7.57	0.59	23.58	3.86	31.74
STEJAR ROȘU		0.06		0.10	0.09	0.08	0.06	0.39	0.06	1.38	0.12	1.83
PIN SILVESTRU			0.10	0.13	0.03		0.01	0.27	0.07	0.05		0.39
TEI ARGINTIU		3.02		4.24	8.17	9.05	4.77	29.25	8.23	54.45	9.13	91.93
PINUL STROB		0.39	0.50	0.71	0.35		0.08	2.03	0.23	1.95	0.03	4.21
GORUN (S)					0.17	0.24	0.17	0.58	0.12	1.58	0.30	2.28
LARICE		0.40	0.13	0.62	0.40		0.17	1.72	0.44	2.32	0.02	4.48
PLOP TREMURĂTOR				0.08	0.06	0.03		0.17	0.03	0.20	0.04	0.40
CER (L)		0.28		1.77	5.84	9.07	7.82	24.78	7.57	49.00	8.99	81.35
SALCIE ALBĂ (L)	0.06	0.15		0.09	0.07	0.07	0.03	0.47	0.09	3.04	0.28	3.60
PALTIN DE MUNTE		0.04		0.05	0.31	0.26	0.11	0.77	0.10	1.80	0.22	2.67
CARPEN		0.10		0.49	1.27	4.21	5.15	11.22	1.22	29.49	4.35	41.93
MOLID	0.04	2.61	4.97	16.93	8.06		2.80	35.41	4.53	22.55	0.10	62.49
SALCĂM (L)		3.86		8.03	13.05	16.88	10.32	52.14	17.15	118.25	16.53	187.54
JUGASTRU				0.04	0.04	0.07	0.10	0.25	0.04	1.42	0.26	1.71
<b>TOTAL</b>	<b>0.10</b>	<b>11.03</b>	<b>5.70</b>	<b>33.74</b>	<b>39.95</b>	<b>42.82</b>	<b>34.35</b>	<b>167.69</b>	<b>40.63</b>	<b>314.78</b>	<b>44.52</b>	<b>523.10</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.	
36 A	9.84	9.84	35	36.00					0		158.67
36 B	15.76	15.76	35	28.00					0		261.78
36 C	8.26	8.26	40	26.00					0		63.19
36 D	1.91	1.91	35	30.00					0		39.46

U.A.	FA	CI	CE (S)	CA	FR	SC (L)	JU	MO	TE	STR	PI	CE (L)	PIS	GO (S)	LA	PLT
36 A	27.40	0.65	0.94	21.34	2.96	21.10	1.27	39.29	33.24				4.21			
36 B	4.34			19.67		96.13	0.14	3.29	58.69	1.83	0.39	70.54		2.28	4.48	
36 C				0.57		61.23	0.30					0.69				0.4
36 D				0.35		9.08		19.91				10.12				
Total	31.74	0.65	0.94	41.93	2.96	187.54	1.71	62.49	91.93	1.83	0.39	81.35	4.21	2.28	4.48	0.4

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	
36 A	FA	13.71	15.24	15.36	15.36	35	0.13	210	0.62				0.27	1.34	2.30	2.39	0.50	20.60	3.38	27.40
	CI	30.00	30.00	18.30	18.30	35	0.65	1	0.01		0.05		0.02	0.01			0.01	0.56	0.03	0.65
	CE (S)	16.00	16.00	17.14	17.14	35	0.19	5	0.02					0.07	0.05	0.06	0.06	0.70	0.09	0.94
	CA	13.26	15.00	15.54	15.54	35	0.12	171	0.46		0.10		0.36	0.82	1.92	2.05	0.55	15.54	2.14	21.34
	FR	23.67	23.67	18.68	18.68	35	0.44	7	0.05		0.07		0.12	0.10	0.08	0.04	0.09	2.46	0.17	2.96
	MO	18.24	19.24	18.48	18.48	35	0.28	149	0.77	0.04	2.18	3.31	10.71	4.66		1.65	2.84	13.90	0.05	39.29
	TE	18.61	18.90	16.28	16.28	35	0.29	114	0.67		0.91		1.14	2.59	2.90	1.68	2.62	21.40	3.35	33.24
	PIS	21.64	21.64	18.97	18.97	35	0.36	13	0.08		0.39	0.50	0.71	0.35		0.08	0.23	1.95	0.03	4.21
	SA (L)	25.75	25.75	18.10	18.10	35	0.45	8	0.02	0.06	0.15		0.09	0.07	0.07	0.03	0.09	3.04	0.28	3.60
PAM	18.67	18.67	15.58	15.58	35	0.22	12	0.06		0.04		0.05	0.31	0.26	0.11	0.10	1.80	0.22	2.67	
SC (L)	15.86	16.62	15.77	15.77	35	0.17	131	0.25		0.07		0.46	0.98	2.08	1.56	1.68	14.27	2.09	21.10	

	JU	13.33	13.33	12.52	12.52	35	0.14	9	0.02				0.04	0.04	0.07	0.05	0.03	1.04	0.16	1.27	
Total U.A.: 36 A									830	3.03	0.10	3.96	3.81	13.97	11.34	9.73	9.70	8.80	97.26	11.99	158.67
36 B	FA	15.92	15.92	16.13	16.13	35	0.18	24	0.10				0.05	0.52	0.43	0.27	0.09	2.98	0.48	4.34	
	SC (L)	19.07	19.09	16.09	16.09	35	0.24	396	1.14	2.41			5.11	7.40	8.60	5.03	9.41	58.17	8.27	96.13	
	JU	12.00	12.00	8.95	8.95	35	0.07	2								0.02		0.12	0.03	0.14	
	CA	12.11	13.68	13.92	13.92	35	0.09	212	0.43				0.13	0.45	2.24	3.02	0.65	13.18	2.11	19.67	
	MO	17.69	17.69	16.35	16.35	35	0.25	14	0.07		0.24	0.47	1.31	0.43		0.18	0.33	0.33	0.01	3.29	
	TE	19.85	21.11	17.01	17.01	35	0.32	181	1.22		2.11		3.10	5.58	6.15	3.09	5.61	33.05	5.78	58.69	
	STR	20.33	20.33	16.08	16.08	35	0.31	6	0.03		0.06		0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	1.38	0.12	1.83	
	PI	18.00	18.00	13.60	13.60	35	0.19	2				0.10	0.13	0.03		0.01	0.07	0.05		0.39	
	CE (L)	16.12	17.79	16.20	16.20	35	0.18	394	1.56		0.28		1.38	5.07	8.23	7.16	6.79	41.63	7.83	70.54	
	GO (S)	14.40	14.40	13.03	13.03	35	0.15	16	0.04					0.17	0.24	0.17	0.12	1.58	0.30	2.28	
LA	18.00	18.00	18.19	18.19	35	0.26	25	0.09		0.40	0.13	0.62	0.40		0.17	0.44	2.32	0.02	4.48		
Total U.A.: 36 B									1272	4.68		5.50	0.70	11.93	20.14	25.97	19.18	23.57	154.79	24.95	261.78
36 C	SC (L)	17.90	20.11	16.84	16.84	40	0.22	294	0.52		1.31		2.08	3.99	5.10	3.09	5.12	40.54	5.32	61.23	
	JU	9.00	9.00	12.03	12.03	40	0.05	6								0.03	0.01	0.26	0.07	0.30	
	CA	9.85	9.85	9.55	9.55	40	0.04	13	0.01						0.02	0.06	0.01	0.48	0.07	0.57	
	CE (L)	18.67	18.67	17.07	17.07	40	0.23	3	0.01				0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.59	0.07	0.69	
	PLT	24.00	24.00	17.30	17.30	40	0.40	1					0.08	0.06	0.03		0.03	0.20	0.04	0.40	
Total U.A.: 36 C									317	0.54		1.31		2.17	4.07	5.18	3.20	5.19	42.07	5.57	63.19
36 D	SC (L)	17.32	17.60	15.39	15.39	35	0.19	48	0.10		0.07		0.38	0.68	1.10	0.64	0.94	5.27	0.85	9.08	
	CE (L)	17.21	17.52	16.45	16.45	35	0.21	48	0.23				0.38	0.75	0.81	0.64	0.76	6.78	1.09	10.12	
	CA	14.00	14.00	14.20	14.20	35	0.12	3	0.01						0.03	0.02	0.01	0.29	0.03	0.35	
	MO	16.41	18.00	19.14	19.14	35	0.22	103	0.39		0.19	1.19	4.91	2.97		0.97	1.36	8.32	0.04	19.91	
Total U.A.: 36 D									202	0.73		0.26	1.19	5.67	4.40	1.94	2.27	3.07	20.66	2.01	39.46
Total General U.A.									2621	8.98	0.10	11.03	5.70	33.74	39.95	42.82	34.35	40.63	314.78	44.52	523.10

Şef Ocol,

DRAGOS SILVIA CODRUTA



Intocmit

Ing. Pavel

Birou Fond Forestier,

ing. Bănuţ Mişu

Verificat,

ing. Bănuţ N.