



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400156205290



Unitate de Producție: VI - Stoilești  
Denumire A.P.V.: 943 Valea Voicului

Suprafață totală act - (ha): 6.33 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 25.06.2024 Anul exploatării: 2026 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS470 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): lescarii - (buc): 220 cu un volum de - (mc): 37.73		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	394 524 1044 104	23.93 74.77 90.67 28.62
			Total:	2066	217.99

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCÂM (L)						0.02	0.01	0.03	0.01	0.22	0.03	0.26
MOJDREAN						0.02	0.06	0.08	0.02	0.52	0.09	0.62
JUGASTRU					0.05	0.09	0.11	0.25	0.04	0.45	0.12	0.74
CIREȘ					0.06	0.05		0.11	0.02	0.40	0.05	0.53
GARNITA (S)		0.04		0.28	0.23	0.36	0.57	1.48	0.41	8.71	0.95	10.60
SALCIE CĂPREASCĂ					0.02	0.05	0.04	0.11	0.02	0.88	0.07	1.01
FAG		0.02		0.15	0.40	0.90	2.46	3.93	0.34	19.66	2.75	23.93
CARPEN		0.79		1.72	4.35	7.41	8.83	23.10	2.44	62.98	8.93	88.52
PLOP ALB	0.21	4.38		5.10	4.06	2.92	1.21	17.88	2.51	7.22	1.80	27.61
GORUN (L)		0.07		0.75	1.22	1.40	1.15	4.59	0.98	29.71	2.23	35.28
STEJAR PEDUNCULAT (L)		0.02		0.15	0.33	0.81	0.81	2.12	0.72	26.05	1.64	28.89
<b>TOTAL</b>	<b>0.21</b>	<b>5.32</b>		<b>8.15</b>	<b>10.72</b>	<b>14.03</b>	<b>15.25</b>	<b>53.68</b>	<b>7.51</b>	<b>156.80</b>	<b>18.66</b>	<b>217.99</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintăș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
51 B	1.24	1.24	58	28.00			0		34.29
52 F	1.32	1.32	68	10.00			0		38.24
52 G	1.07	1.07	88	28.00			0		38.75
53 H	0.75	0.75	38	26.00			0		38.70
53 J	0.44	0.44	33	28.00			0		31.05
54 C	1.19	1.19	63				0		25.51
55 F	0.32	0.32	38	20.00			0		11.45

U.A.	GO (L)	CA	GI (S)	JU	PLA	MJ	SC (L)	FA	CI	ST (L)	SAC	Volum
51 B	2.42	25.53			0.88			4.93	0.53			34.29
52 F	14.62	0.01	0.61			0.20				22.80		38.24
52 G	3.89	23.41	5.30	0.47		0.36		5.32				38.75
53 H		17.94		0.24	13.84		0.26	6.42				38.70
53 J	0.43	14.16			12.13			3.32			1.01	31.05
54 C	13.89	0.75	4.69	0.03		0.06				6.09		25.51
55 F	0.03	6.72			0.76			3.94				11.45
<b>Total</b>	<b>35.28</b>	<b>88.52</b>	<b>10.60</b>	<b>0.74</b>	<b>27.61</b>	<b>0.62</b>	<b>0.26</b>	<b>23.93</b>	<b>0.53</b>	<b>28.89</b>	<b>1.01</b>	<b>217.99</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
51 B	PLA	18.50	18.50	14.75	14.75	58	0.22	4					0.25	0.20	0.14	0.05	0.09	0.15	0.06	0.88
	FA	10.27	11.38	11.81	11.81	58	0.06	77	0.13				0.06	0.29	0.68	0.09	3.81	0.60	4.93	
	GO (L)	11.20	11.20	11.07	11.07	58	0.08	18	0.05				0.02	0.03	0.14	0.05	2.18	0.17	2.42	
	CA	13.86	16.82	14.46	14.46	58	0.13	191	0.61		0.10		0.49	2.15	2.86	2.34	0.80	16.79	2.36	25.53
	CI	17.33	17.33	14.33	14.33	58	0.18	3	0.01				0.06	0.05		0.02	0.40	0.05	0.53	
<b>Total U.A.: 51 B</b>								<b>293</b>	<b>0.80</b>	<b>0.10</b>	<b>0.74</b>	<b>2.49</b>	<b>3.37</b>	<b>3.21</b>	<b>1.05</b>	<b>23.33</b>	<b>3.24</b>	<b>34.29</b>		
52 F	CA	8.00	8.00	4.00	4.00	68	0.01	1									0.01		0.01	
	MJ	6.43	6.43	5.64	5.64	68	0.01	14					0.02	0.01	0.17	0.04	0.20			
	GI (S)	10.29	9.33	7.07	7.07	68	0.01	37	0.01				0.01	0.03	0.02	0.55	0.05	0.61		
	GO (L)	14.77	15.79	13.13	13.13	68	0.15	89	0.25				0.05	0.42	0.71	0.59	0.40	12.45	1.03	14.62
	ST (L)	14.82	15.79	13.20	13.20	68	0.15	146	0.32				0.08	0.26	0.74	0.77	0.64	20.31	1.39	22.80
<b>Total U.A.: 52 F</b>								<b>287</b>	<b>0.58</b>		<b>0.13</b>	<b>0.68</b>	<b>1.46</b>	<b>1.41</b>	<b>1.07</b>	<b>33.49</b>	<b>2.51</b>	<b>38.24</b>		

52 G	JU	12.00	12.00	8.60	8.60	88	0.09	5						0.05	0.03	0.03	0.02	0.34	0.07	0.47
	MJ	9.56	9.56	6.44	6.44	88	0.04	9							0.02	0.03	0.01	0.30	0.04	0.36
	GI (S)	12.18	13.68	10.92	10.92	88	0.11	44	0.05				0.21	0.18	0.25	0.31	0.25	4.10	0.39	5.30
	FA	12.33	12.92	10.04	10.04	88	0.08	47	0.07				0.08	0.17	0.12	0.15	0.04	4.76	0.36	5.32
	GO (L)	11.75	11.75	9.21	9.21	88	0.09	31	0.03				0.08	0.23	0.15	0.16	0.13	3.14	0.25	3.89
	CA	12.99	16.02	13.04	13.04	88	0.11	212	0.28		0.07		0.37	1.26	2.43	1.84	0.62	16.82	2.12	23.41
Total U.A.: 52 G								348	0.43		0.07		0.74	1.89	3.00	2.52	1.07	29.46	3.23	38.75
53 H	SC (L)	15.00	15.00	15.00	15.00	38	0.13	2						0.02	0.01	0.01	0.22	0.03	0.26	
	JU	14.00	14.00	14.00	14.00	38	0.12	2						0.06	0.08	0.02	0.08	0.04	0.24	
	FA	9.08	11.31	11.62	11.62	38	0.05	118	0.25				0.08	0.36	0.80	0.11	5.07	0.83	6.42	
	CA	10.62	16.54	14.13	14.13	38	0.08	212	0.71		0.50		0.71	0.69	0.79	1.44	0.42	13.39	1.85	17.94
	PLA	19.00	21.08	14.79	14.79	38	0.26	55	0.28	0.21	2.38		1.57	1.60	1.32	0.59	1.08	5.09	0.91	13.84
Total U.A.: 53 H								389	1.24	0.21	2.88		2.28	2.37	2.55	2.92	1.64	23.85	3.66	38.70
53 J	GO (L)	8.20	8.20	9.30	9.30	33	0.04	10	0.01					0.07	0.06	0.03	0.27	0.07	0.43	
	CA	10.18	12.52	13.40	13.40	33	0.07	197	0.65		0.12		0.15	0.24	1.03	1.94	0.40	10.28	1.60	14.16
	FA	8.02	9.12	10.20	10.20	33	0.03	99	0.15					0.06	0.38	0.04	2.84	0.48	3.32	
	PLA	22.23	22.23	16.74	16.74	33	0.35	35	0.32		2.00		2.96	2.10	1.37	0.54	1.26	1.90	0.78	12.13
	SAC	14.57	14.57	11.86	11.86	33	0.12	8	0.03					0.02	0.05	0.04	0.02	0.88	0.07	1.01
Total U.A.: 53 J								349	1.16		2.12		3.11	2.36	2.58	2.96	1.75	16.17	3.00	31.05
54 C	GI (S)	10.26	12.89	9.44	9.44	63	0.07	66	0.10		0.04		0.07	0.05	0.10	0.23	0.14	4.06	0.51	4.69
	JU	8.00	8.00	5.00	5.00	63	0.03	1										0.03	0.01	0.03
	MJ	8.00	8.00	8.50	8.50	63	0.03	2							0.01			0.05	0.01	0.06
	CA	9.62	9.62	6.71	6.71	63	0.04	21	0.01					0.03	0.07	0.01	0.64	0.09	0.75	
	GO (L)	17.58	17.78	12.42	12.42	63	0.23	55	0.26		0.07		0.62	0.55	0.44	0.20	0.37	11.64	0.70	13.1
	ST (L)	18.40	18.40	11.30	11.30	63	0.23	26	0.10		0.02		0.07	0.07	0.07	0.04	0.08	5.74	0.25	6.09
Total U.A.: 54 C								171	0.47		0.13		0.76	0.67	0.64	0.55	0.60	22.16	1.57	25.51
55 F	GO (L)	6.00	6.00	8.00	8.00	38	0.01	2										0.03	0.01	0.03
	FA	10.46	11.54	12.12	12.12	38	0.08	53	0.15		0.02		0.07	0.09	0.07	0.45	0.06	3.18	0.48	3.94
	CA	8.34	10.94	13.19	13.19	38	0.04	172	0.27				0.01	0.27	1.20	0.19	5.05	0.91	6.72	
	PLA	25.00	25.00	17.50	17.50	38	0.38	2	0.01				0.32	0.16	0.09	0.03	0.08	0.08	0.05	0.76
Total U.A.: 55 F								229	0.43		0.02		0.39	0.26	0.43	1.68	0.33	8.34	1.45	11.45
Total General U.A.								2066	5.11	0.21	5.32		8.15	10.72	14.03	15.25	7.51	156.80	18.66	217.99



Intocmit,  
Ing Valtache V

Birou Fond Forestier,  
Ing Arooth

Verificat,