

OCOLUL SILVIC SĂVÎRŞIN

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600265800160

Nr. 1827 / din 29.04.2026



Unitate de Producție: I - Julița  
Denumire A.P.V.: APV 917 VALEA DUPLII

Suprafață totală act - (ha): 22.41 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 29.04.2026 Anul exploatarii: 2026 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AR1704 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 13.65 Iescarii - (buc): 83 cu un volum de - (mc): 126.41	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 200 4 15 4	Volum 381.78 10.38 5.67 10.84
		Total:	223	408.67

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN		0.42		0.32	0.18	0.11	0.06	1.09	0.10	3.53	0.35	4.72
SALCÂM (L)					0.02	0.02	0.02	0.06	0.02	0.65	0.05	0.73
CIREȘ					0.02	0.01		0.03		0.19	0.02	0.22
FAG	40.23	31.27		3.07	1.44	0.50	0.03	76.54	3.89	301.35	13.64	381.78
TEI PUCIOS	1.51	0.70		0.08	0.05	0.01		2.35	0.40	8.09	0.38	10.84
GORUN (S)	0.57	0.72		0.06	0.03			1.38	0.19	8.81	0.36	10.38
<b>TOTAL</b>	<b>42.31</b>	<b>33.11</b>		<b>3.53</b>	<b>1.74</b>	<b>0.65</b>	<b>0.11</b>	<b>81.45</b>	<b>4.60</b>	<b>322.62</b>	<b>14.80</b>	<b>408.67</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
104 A	4.50	25.06	120	30.00			0		66.02
105 C	1.00	3.06	120	18.00			0		22.03
106 A	5.50	20.56	160	20.00			0		116.26
106 B	2.72	2.72	120	15.00			0		39.25
109	2.00	14.96	130	25.00			0		23.64
110 A	3.50	20.66	130	25.00			0		83.74
111 C	3.19	3.19	130	20.00			0		57.73

U.A.	FA	CA	GO (S)	TEP	SC (L)	CI	Volum
104 A	61.30	4.72					66.02
105 C	18.96		3.07				22.03
106 A	108.70		2.39	5.17			116.26
106 B	33.58			5.67			39.25
109	23.64						23.64
110 A	82.79				0.73	0.22	83.74
111 C	52.81		4.92				57.73
<b>Total</b>	<b>381.78</b>	<b>4.72</b>	<b>10.38</b>	<b>10.84</b>	<b>0.73</b>	<b>0.22</b>	<b>408.67</b>

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		
104 A	FA	44.21	44.21	24.47	24.47	120	2.19	25		6.64	5.42		0.53	0.24	0.08		0.66	47.73	2.20	61.30	
	CA	28.86	28.86	16.71	16.71	120	0.67	7			0.42		0.32	0.18	0.11	0.06	0.10	3.53	0.35	4.72	
<b>Total U.A.: 104 A</b>									<b>32</b>		<b>6.64</b>	<b>5.84</b>		<b>0.85</b>	<b>0.42</b>	<b>0.19</b>	<b>0.06</b>	<b>0.76</b>	<b>51.26</b>	<b>2.55</b>	<b>66.02</b>
105 C	FA	44.17	44.17	25.17	25.17	120	2.04	10		1.51	1.45		0.14	0.06	0.02		0.16	15.62	0.69	18.96	
	GO (S)	50.00	50.00	30.00	30.00	120	3.07	1		0.20	0.19		0.01	0.01			0.06	2.60	0.09	3.07	
<b>Total U.A.: 105 C</b>									<b>11</b>		<b>1.71</b>	<b>1.64</b>		<b>0.15</b>	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>0.22</b>	<b>18.22</b>	<b>0.78</b>	<b>22.03</b>	
106 A	FA	46.31	46.31	25.13	25.13	160	2.71	48		12.02	7.04		0.59	0.29	0.13	0.01	1.02	87.60	3.43	108.70	
	GO (S)	46.00	46.00	27.00	27.00	160	2.39	1			0.29		0.02	0.01			0.04	2.03	0.10	2.39	
	TEP	70.00	70.00	28.00	28.00	160	5.17	1		0.60	0.07						0.11	4.39	0.16	5.17	
<b>Total U.A.: 106 A</b>									<b>50</b>		<b>12.62</b>	<b>7.40</b>		<b>0.61</b>	<b>0.30</b>	<b>0.13</b>	<b>0.01</b>	<b>1.17</b>	<b>94.02</b>	<b>3.69</b>	<b>116.26</b>
106 B	FA	46.89	46.89	21.50	21.50	120	2.21	15		5.98	2.80		0.24	0.08	0.01		0.44	24.03	1.01	33.58	
	TEP	42.67	42.67	24.00	24.00	120	1.89	3		0.91	0.63		0.08	0.05	0.01		0.29	3.70	0.22	5.67	
<b>Total U.A.: 106 B</b>									<b>18</b>		<b>6.89</b>	<b>3.43</b>		<b>0.32</b>	<b>0.13</b>	<b>0.02</b>	<b>0.73</b>	<b>27.73</b>	<b>1.23</b>	<b>39.25</b>	
109	FA	49.33	49.33	25.17	25.17	130	2.50	15		2.26	1.09		0.10	0.03	0.01		0.17	19.98	0.81	23.64	
<b>Total U.A.: 109</b>									<b>15</b>		<b>2.26</b>	<b>1.09</b>		<b>0.10</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>19.98</b>	<b>0.81</b>	<b>23.64</b>	
110 A	FA	44.22	44.22	25.13	25.13	130	2.20	43		8.90	6.89		0.72	0.33	0.10	0.01	0.86	64.98	3.26	82.79	
	SC (L)	16.40	16.40	8.20	8.20	130	0.10	7					0.02	0.02	0.02	0.02	0.65	0.05	0.73		

