



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600132900350

Unitate de Producție: IV - Valea Poienii  
Denumire A.P.V.: p.792 Dambu Tapului

Suprafață totală act - (ha): 10.32 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 18.02.2026 Anul exploatareii: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0903HD Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): 11 cu un volum de - (mc): 1.72 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	344	99.88
		18	2.27	
	Total:	362	102.15	

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	0.42	0.24	0.71	0.08	1.48	0.22	2.27
MOLID		5.16	11.09	27.92	11.33		3.72	59.22	7.38	28.05	0.14	94.65
PIN SILVESTRU		0.20	0.76	1.39	0.32		0.10	2.77	0.70	1.76	0.03	5.23
<b>TOTAL</b>		<b>5.36</b>	<b>11.85</b>	<b>29.34</b>	<b>11.67</b>	<b>0.42</b>	<b>4.06</b>	<b>62.70</b>	<b>8.16</b>	<b>31.29</b>	<b>0.39</b>	<b>102.15</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
35 E	3.95	3.95	50	32.00			0		23.42
47 A	6.37	6.37	45	30.00			0		78.73

U.A.	CA	MO	PI	Volum
35 E	1.94	18.41	3.07	23.42
47 A	0.33	76.24	2.16	78.73
<b>Total</b>	<b>2.27</b>	<b>94.65</b>	<b>5.23</b>	<b>102.15</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
35 E	CA	14.71	14.71	13.36	13.36	50	0.14	14				0.03	0.02	0.36	0.17	0.06	1.30	0.18	1.94	
	MO	22.92	22.56	21.72	21.72	50	0.47	39		3.51	3.40	3.37	0.88		0.30	1.27	5.68	0.01	18.41	
	PI	21.50	21.50	20.75	20.75	50	0.38	8			0.59	0.97	0.25		0.08	0.48	0.70	0.02	3.07	
<b>Total U.A.: 35 E</b>								<b>61</b>			<b>3.51</b>	<b>3.99</b>	<b>4.37</b>	<b>1.15</b>	<b>0.36</b>	<b>0.55</b>	<b>1.81</b>	<b>7.68</b>	<b>0.21</b>	<b>23.42</b>
47 A	CA	12.00	12.00	12.25	12.25	45	0.08	4						0.06	0.07	0.02	0.18	0.04	0.33	
	MO	17.66	18.96	19.68	19.68	45	0.26	293		1.65	7.69	24.55	10.45		3.42	6.11	22.37	0.13	76.24	
	PI	25.50	25.50	21.25	21.25	45	0.54	4		0.20	0.17	0.42	0.07		0.02	0.22	1.06	0.01	2.16	
<b>Total U.A.: 47 A</b>								<b>301</b>			<b>1.85</b>	<b>7.86</b>	<b>24.97</b>	<b>10.52</b>	<b>0.06</b>	<b>3.51</b>	<b>6.35</b>	<b>23.61</b>	<b>0.18</b>	<b>78.73</b>
<b>Total General U.A.</b>								<b>362</b>			<b>5.36</b>	<b>11.85</b>	<b>29.34</b>	<b>11.67</b>	<b>0.42</b>	<b>4.06</b>	<b>8.16</b>	<b>31.29</b>	<b>0.39</b>	<b>102.15</b>

Șef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

CIAMA TRAIAN IONEL

ing. Smb!

ing. Smb!

Notificarea G.F. Tm.  
nr. 1103/TIC/24.02.2026