



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600200500110

Unitate de Producție: I - Dălghiu  
Denumire A.P.V.: PR. PORCULUI 16 - 420/S

Suprafață totală act - (ha): 30.7 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 26.05.2026 Anul exploatarii: 2026 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBV0804 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 13 cu un volum de - (mc): 5.65 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	948 4981 209 5	526.38 1470.47 77.56 3.8

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	11.93	61.82		28.93	37.56	43.30	37.49	221.03	15.45	1233.99	137.95	1470.47
BRAD	40.01	36.81	10.94	16.68	8.04		2.21	114.69	12.84	25.36	0.33	152.89
MESTEACĂN		0.26		0.22	0.24	0.31	0.15	1.18	0.26	7.45	0.41	8.89
MOLID	44.11	82.12	39.79	58.05	23.45		7.93	255.45	27.43	90.61	0.31	373.49
PLOP TREMURĂTOR		1.01		0.19	0.10	0.02	0.02	1.34	0.20	2.26	0.29	3.80
ULM DE MUNTE		0.26		0.20	0.07	0.04	0.01	0.58	0.12	3.76	0.17	4.46
PALTIN DE MUNTE	0.36	3.40		1.67	2.18	1.34	0.55	9.50	1.07	53.64	4.30	64.21
<b>TOTAL</b>	<b>96.41</b>	<b>185.68</b>	<b>50.73</b>	<b>105.94</b>	<b>71.64</b>	<b>45.01</b>	<b>48.36</b>	<b>603.77</b>	<b>57.37</b>	<b>1417.07</b>	<b>143.76</b>	<b>2078.21</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
16	30.70	30.70	59	28.00			0		2078.21

U.A.	FA	BR	ME	MO	PLT	ULM	PAM	Volum
16	1470.47	152.89	8.89	373.49	3.80	4.46	64.21	2078.21
Total	1470.47	152.89	8.89	373.49	3.80	4.46	64.21	2078.21

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
16	FA	16.62	19.79	19.69	19.69	59	0.30	4981		11.93	61.82		28.93	37.56	43.30	37.49	15.45	1233.99	137.95	1470.47
	BR	25.05	25.78	22.12	22.12	59	0.75	204		40.01	36.81	10.94	16.68	8.04		2.21	12.84	25.36	0.33	152.89
	ME	20.70	20.70	21.91	21.91	59	0.39	23			0.26		0.22	0.24	0.31	0.15	0.26	7.45	0.41	8.89
	MO	21.74	22.84	21.57	21.57	59	0.50	744		44.11	82.12	39.79	58.05	23.45		7.93	27.43	90.61	0.31	373.49
	PLT	26.00	26.00	23.20	23.20	59	0.76	5			1.01		0.19	0.10	0.02	0.02	0.20	2.26	0.29	3.80
	ULM	27.00	27.00	23.67	23.67	59	0.74	6			0.26		0.20	0.07	0.04	0.01	0.12	3.76	0.17	4.46
	PAM	20.34	22.12	20.72	20.72	59	0.36	180		0.36	3.40		1.67	2.18	1.34	0.55	1.07	53.64	4.30	64.21
Total U.A.: 16								6143		96.41	185.68	50.73	105.94	71.64	45.01	48.36	57.37	1417.07	143.76	2078.21
Total General U.A.								6143		96.41	185.68	50.73	105.94	71.64	45.01	48.36	57.37	1417.07	143.76	2078.21

Sef Ocol,  
SZAKAL ANDRÁS ZSOLT

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

