

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-147, Sort=GATER C, Sp=PALTIN DE MUNTE, Diam = 25..49 cm, D.mediu = 35,8 cm, V.brut = 50 mc, V.net = 50 mc, data lot =05.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApr:308 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
498	PA.M	1	36	8	0,81	0,81	C	529	PA.M	32	33	8	0,68	0,68	C
499	PA.M	2	40	8	1	1	C	530	PA.M	33	36	8	0,81	0,81	C
500	PA.M	3	36	8	0,81	0,81	C	531	PA.M	34	40	8	1	1	C
501	PA.M	4	39	8	0,96	0,96	C	532	PA.M	35	49	8	1,51	1,51	C
502	PA.M	5	40	8	1	1	C	533	PA.M	36	30	8	0,57	0,57	C
503	PA.M	6	28	8	0,49	0,49	C	534	PA.M	37	25	8	0,39	0,39	C
504	PA.M	7	39	8	0,96	0,96	C	535	PA.M	38	29	8	0,53	0,53	C
505	PA.M	8	40	8	1	1	C	536	PA.M	39	36	8	0,81	0,81	C
506	PA.M	9	36	8	0,81	0,81	C	537	PA.M	40	27	8	0,46	0,46	C
507	PA.M	10	29	8	0,53	0,53	C	538	PA.M	41	25	8	0,39	0,39	C
508	PA.M	11	39	8	0,96	0,96	C	539	PA.M	42	36	8	0,81	0,81	C
509	PA.M	12	39	8	0,96	0,96	C	540	PA.M	43	32	8	0,64	0,64	C
510	PA.M	13	36	8	0,81	0,81	C	541	PA.M	44	37	8	0,86	0,86	C
511	PA.M	14	38	8	0,91	0,91	C	542	PA.M	45	39	8	0,96	0,96	C
512	PA.M	15	39	8	0,96	0,96	C	543	PA.M	46	36	8	0,81	0,81	C
513	PA.M	16	36	8	0,81	0,81	C	544	PA.M	47	36	8	0,81	0,81	C
514	PA.M	17	36	8	0,81	0,81	C	545	PA.M	48	39	8	0,96	0,96	C
515	PA.M	18	40	8	1	1	C	546	PA.M	49	38	8	0,91	0,91	C
516	PA.M	19	32	8	0,64	0,64	C	547	PA.M	50	42	8	1,11	1,11	C
517	PA.M	20	39	8	0,96	0,96	C	548	PA.M	51	45	8	1,27	1,27	C
518	PA.M	21	46	8	1,33	1,33	C	549	PA.M	52	28	8	0,49	0,49	C
519	PA.M	22	29	8	0,53	0,53	C	550	PA.M	53	39	8	0,96	0,96	C
520	PA.M	23	36	8	0,81	0,81	C	551	PA.M	54	39	8	0,96	0,96	C
521	PA.M	24	45	8	1,27	1,27	C	552	PA.M	55	33	8	0,68	0,68	C
522	PA.M	25	36	8	0,81	0,81	C	553	PA.M	56	32	8	0,64	0,64	C
523	PA.M	26	39	8	0,96	0,96	C	554	PA.M	57	30	8	0,57	0,57	C
524	PA.M	27	40	8	1	1	C	555	PA.M	58	36	8	0,81	0,81	C
525	PA.M	28	32	8	0,64	0,64	C	556	PA.M	59	35	8	0,77	0,77	C
526	PA.M	29	35	8	0,77	0,77	C	557	PA.M	60	32	8	0,64	0,64	C
527	PA.M	30	28	8	0,49	0,49	C	558	PA.M	61	37	8	0,86	0,86	C
528	PA.M	31	29	8	0,53	0,53	C								