

DS Arad, Ocolul Silvic Radna															
Ocolul Silvic Radna															
Nr.Lot=AR-26-RA-275, Sort=GATER C, Sp=TEI PUCIOS, Diam = 24,57 cm, D.mediu = 32,3 cm, V.brut = 47,6 mc, V.net = 39,54 mc, Nr.piese = 103, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 59,74,75 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
138842	TE.P	12581	45	6	0,95	0,83	C	138860	TE.P	12582	32	6	0,48	0,4	C
138843	TE.P	112594	32	6	0,48	0,4	C	138844	TE.P	112595	33	6	0,51	0,42	C
138845	TE.P	112605	29	6	0,4	0,32	C	138846	TE.P	112612	25	6	0,29	0,23	C
138847	TE.P	112621	46	6	1	0,87	C	138848	TE.P	112624	33	3	0,26	0,21	C
138849	TE.P	112625	32	3	0,24	0,2	C	138850	TE.P	112626	27	6	0,34	0,27	C
138851	TE.P	112631	35	6	0,58	0,48	C	138852	TE.P	112637	27	6	0,34	0,27	C
138853	TE.P	112652	25	6	0,29	0,23	C	138854	TE.P	112657	31	6	0,45	0,37	C
138855	TE.P	112700	32	5,5	0,44	0,36	C	138856	TE.P	112719	25	6	0,29	0,23	C
138857	TE.P	112729	38	4	0,45	0,38	C	138858	TE.P	112795	42	3	0,42	0,36	C
138859	TE.P	112796	30	4	0,28	0,23	C	138778	TE.P	118804	28	6	0,37	0,29	C
138779	TE.P	128003	27	3,5	0,2	0,16	C	138780	TE.P	128014	31	6	0,45	0,37	C
138781	TE.P	128015	28	5	0,31	0,25	C	138782	TE.P	128035	32	5,7	0,46	0,38	C
138783	TE.P	128261	27	3,8	0,22	0,17	C	138784	TE.P	128262	27	4	0,23	0,18	C
138826	TE.P	128263	57	6	1,53	1,37	C	138785	TE.P	128273	27	6	0,34	0,27	C
138786	TE.P	128282	36	6	0,61	0,51	C	138787	TE.P	128297	25	6	0,29	0,23	C
138788	TE.P	128300	34	7	0,64	0,53	C	138789	TE.P	128301	34	6	0,54	0,45	C
138790	TE.P	128303	32	6	0,48	0,4	C	138791	TE.P	128304	27	6	0,34	0,27	C
138792	TE.P	128312	36	5	0,51	0,43	C	138793	TE.P	128313	30	5	0,35	0,29	C
138794	TE.P	128319	36	3,5	0,36	0,3	C	138795	TE.P	128322	28	6	0,37	0,29	C
138796	TE.P	128323	26	6	0,32	0,25	C	138797	TE.P	128324	31	6	0,45	0,37	C
138798	TE.P	128326	30	5	0,35	0,29	C	138799	TE.P	128328	30	4	0,28	0,23	C
138800	TE.P	128330	34	6	0,54	0,45	C	138801	TE.P	128334	33	6,5	0,56	0,46	C
138802	TE.P	128339	41	6	0,79	0,68	C	138803	TE.P	128342	42	6	0,83	0,72	C
138804	TE.P	128356	34	6	0,54	0,45	C	138805	TE.P	128357	30	6	0,42	0,34	C
138806	TE.P	128362	27	6	0,34	0,27	C	138807	TE.P	128366	40	5	0,63	0,54	C
138808	TE.P	128370	24	6	0,27	0,21	C	138809	TE.P	128383	29	4	0,26	0,21	C
138810	TE.P	128431	32	6	0,48	0,4	C	138811	TE.P	128454	53	6	1,32	1,18	C
138812	TE.P	128467	45	2,8	0,45	0,39	C	138813	TE.P	128468	44	6	0,91	0,79	C
138814	TE.P	128474	34	6	0,54	0,45	C	138815	TE.P	128485	34	4,5	0,41	0,34	C
138816	TE.P	128493	33	6	0,51	0,42	C	138817	TE.P	128506	29	6	0,4	0,32	C
138818	TE.P	128507	31	6	0,45	0,37	C	138819	TE.P	128514	27	6	0,34	0,27	C
138820	TE.P	128518	32	6	0,48	0,4	C	138827	TE.P	128526	26	6	0,32	0,25	C
138828	TE.P	128528	28	3	0,18	0,15	C	138829	TE.P	128531	26	6	0,32	0,25	C
138830	TE.P	128532	26	6	0,32	0,25	C	138831	TE.P	128536	33	6	0,51	0,42	C
138832	TE.P	128541	32	5	0,4	0,33	C	138833	TE.P	128542	30	5	0,35	0,29	C
138834	TE.P	128543	35	4	0,38	0,32	C	138835	TE.P	128549	30	5	0,35	0,29	C
138836	TE.P	128557	32	6	0,48	0,4	C	138837	TE.P	128560	38	6	0,68	0,58	C
138838	TE.P	128563	31	6	0,45	0,37	C	138839	TE.P	128572	26	6	0,32	0,25	C
138861	TE.P	128575	36	5,5	0,56	0,47	C	138840	TE.P	128577	27	6	0,34	0,27	C
138824	TE.P	128580	30	3,5	0,25	0,2	C	138822	TE.P	128581	30	6	0,42	0,34	C
138823	TE.P	128708	32	4,3	0,35	0,28	C	138825	TE.P	128712	36	5	0,51	0,43	C
138821	TE.P	128713	37	5	0,54	0,45	C	138863	TE.P	128853	30	6	0,42	0,34	C
138865	TE.P	128856	25	6,3	0,31	0,24	C	138866	TE.P	128857	40	4,5	0,57	0,48	C
138867	TE.P	128871	30	4,5	0,32	0,26	C	138868	TE.P	128873	29	7,7	0,51	0,41	C
138869	TE.P	128874	34	4,4	0,4	0,33	C	138870	TE.P	128877	29	6	0,4	0,32	C
138862	TE.P	128902	26	6	0,32	0,25	C	138871	TE.P	128924	47	6	1,04	0,91	C
138872	TE.P	128943	52	6	1,27	1,13	C	138879	TE.P	129005	28	6	0,37	0,29	C
138880	TE.P	129006	34	6	0,54	0,45	C	138873	TE.P	129948	32	6	0,48	0,4	C
138874	TE.P	129949	27	6	0,34	0,27	C	138875	TE.P	129954	33	6	0,51	0,42	C
138876	TE.P	129955	31	4	0,3	0,25	C	138877	TE.P	129966	31	6	0,45	0,37	C
138878	TE.P	129969	28	6	0,37	0,29	C	138841	TE.P	1285580	26	6	0,32	0,25	C
138864	TE.P	1288854	28	6	0,37	0,29	C								
Volum brut=47,6 mc								Volum net=39,54 mc							