

DS Teleorman, Ocolul Silvic Rosiori De Vede

Ocolul Silvic Rosiori De Vede

Nr.Lot=TR-26-RO-9, Sort=GATER C, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 33.62 cm, D.mediu = 40,9 cm, V.brut = 42,65 mc, V.net = 35,8 mc, data lot =25.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1425 (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
19	ST.S	851	37	9,1	0,98	0,83	C	46	ST.S	878	45	7	1,11	0,92	C
20	ST.S	852	35	6,3	0,61	0,51	C	47	ST.S	879	42	8,7	1,2	0,99	C
21	ST.S	853	39	5,3	0,63	0,54	C	48	ST.S	880	46	8,7	1,45	1,2	C
22	ST.S	854	36	7,2	0,73	0,62	C	49	ST.S	881	40	5	0,63	0,54	C
23	ST.S	855	40	6,3	0,79	0,68	C	50	ST.S	882	38	4,3	0,49	0,41	C
24	ST.S	856	34	7,3	0,66	0,55	C	51	ST.S	883	35	7,8	0,75	0,63	C
25	ST.S	857	35	6,6	0,63	0,53	C	52	ST.S	884	34	5,7	0,52	0,43	C
26	ST.S	858	37	5,4	0,58	0,49	C	53	ST.S	885	50	5,4	1,06	0,9	C
27	ST.S	859	45	4,7	0,75	0,62	C	54	ST.S	886	44	9,1	1,38	1,14	C
28	ST.S	860	34	5,6	0,51	0,42	C	55	ST.S	887	42	7,2	1	0,82	C
29	ST.S	861	41	6,5	0,86	0,74	C	56	ST.S	888	35	6	0,58	0,48	C
30	ST.S	862	37	6,1	0,66	0,55	C	57	ST.S	889	34	8	0,73	0,6	C
31	ST.S	863	39	3,7	0,44	0,38	C	58	ST.S	890	36	8,2	0,83	0,7	C
32	ST.S	864	41	6	0,79	0,68	C	59	ST.S	891	61	5,2	1,52	1,33	C
33	ST.S	865	34	10,2	0,93	0,77	C	60	ST.S	892	37	7,2	0,77	0,65	C
34	ST.S	866	33	4,9	0,42	0,35	C	61	ST.S	893	42	6,6	0,91	0,75	C
35	ST.S	867	51	3,8	0,78	0,66	C	62	ST.S	894	43	3,6	0,52	0,43	C
36	ST.S	868	40	5,6	0,7	0,6	C	63	ST.S	895	36	8,5	0,86	0,73	C
37	ST.S	869	44	5	0,76	0,63	C	64	ST.S	896	39	4	0,48	0,41	C
38	ST.S	870	62	2,8	0,84	0,74	C	65	ST.S	897	41	5,1	0,67	0,58	C
39	ST.S	871	44	5,6	0,85	0,7	C	66	ST.S	898	42	5,4	0,75	0,61	C
40	ST.S	872	42	5,7	0,79	0,65	C	67	ST.S	899	38	6,7	0,76	0,64	C
41	ST.S	873	48	5,7	1,03	0,87	C	68	ST.S	900	38	5,2	0,59	0,5	C
42	ST.S	874	50	6,5	1,28	1,08	C	69	ST.S	901	38	4,8	0,54	0,46	C
43	ST.S	875	46	5,3	0,88	0,73	C	71	ST.S	903	36	6,1	0,62	0,52	C
44	ST.S	876	46	6,6	1,1	0,91	C	70	ST.S	904	43	5	0,73	0,6	C
45	ST.S	877	44	8	1,22	1	C								