

DS Dambovita, Ocolul Silvic Racari															
Ocolul Silvic Racari															
Nr.Lot=DB-26-RA-16, Sort=GATER C, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 25.53 cm, D.mediu = 33,8 cm, V.brut = 59,8 mc, V.net = 56,06 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:151 (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
1	ST.S	1	31	4	0,3	0,26	C	46	ST.S	46	27	6	0,34	0,34	C
2	ST.S	2	41	5	0,66	0,66	C	47	ST.S	47	36	9	0,92	0,82	C
3	ST.S	3	30	3,8	0,27	0,23	C	48	ST.S	48	25	4,5	0,22	0,22	C
4	ST.S	4	42	9	1,25	1,13	C	49	ST.S	49	38	6	0,68	0,68	C
5	ST.S	5	38	11	1,25	1,12	C	50	ST.S	50	28	5,2	0,32	0,28	C
6	ST.S	6	38	4,5	0,51	0,46	C	51	ST.S	51	40	10,6	1,33	1,2	C
7	ST.S	7	44	6	0,91	0,83	C	52	ST.S	52	34	9	0,82	0,82	C
8	ST.S	8	42	5	0,69	0,63	C	53	ST.S	53	53	9	1,98	1,84	C
9	ST.S	9	31	5,2	0,39	0,34	C	54	ST.S	54	25	6,2	0,3	0,26	C
10	ST.S	10	48	7,5	1,36	1,25	C	55	ST.S	55	32	4	0,32	0,28	C
11	ST.S	11	36	5	0,51	0,45	C	56	ST.S	56	38	7	0,79	0,71	C
12	ST.S	12	31	7	0,53	0,46	C	57	ST.S	57	32	8	0,64	0,57	C
13	ST.S	13	33	5,9	0,5	0,45	C	58	ST.S	58	38	10	1,13	1,02	C
14	ST.S	14	34	8,7	0,79	0,7	C	59	ST.S	59	39	7	0,84	0,84	C
15	ST.S	15	34	3	0,27	0,27	C	60	ST.S	60	30	8	0,57	0,49	C
16	ST.S	16	38	3	0,34	0,31	C	61	ST.S	61	34	8	0,73	0,73	C
17	ST.S	17	31	5	0,38	0,33	C	62	ST.S	62	35	9	0,87	0,87	C
18	ST.S	18	37	7	0,75	0,67	C	63	ST.S	63	36	10	1,02	1,02	C
19	ST.S	19	34	6,2	0,56	0,5	C	64	ST.S	64	34	8,3	0,75	0,75	C
20	ST.S	20	36	6,2	0,63	0,56	C	65	ST.S	65	28	6,2	0,38	0,38	C
21	ST.S	21	26	5	0,27	0,23	C	66	ST.S	66	35	11	1,06	1,06	C
22	ST.S	22	42	6	0,83	0,75	C	67	ST.S	67	30	11	0,78	0,78	C
23	ST.S	23	30	3,3	0,23	0,2	C	68	ST.S	68	33	9,3	0,8	0,7	C
24	ST.S	24	35	10	0,96	0,96	C	69	ST.S	69	32	8	0,64	0,57	C
25	ST.S	25	28	4	0,25	0,25	C	70	ST.S	70	31	9,5	0,72	0,72	C
26	ST.S	26	38	12	1,36	1,22	C	71	ST.S	71	28	6	0,37	0,37	C
27	ST.S	27	26	5	0,27	0,23	C	72	ST.S	72	30	6	0,42	0,42	C
28	ST.S	28	35	6,8	0,65	0,65	C	73	ST.S	73	34	7	0,64	0,64	C
29	ST.S	29	35	10	0,96	0,85	C	74	ST.S	74	34	8	0,73	0,73	C
30	ST.S	30	42	7,5	1,04	0,94	C	75	ST.S	75	30	8	0,57	0,57	C
31	ST.S	31	28	5	0,31	0,27	C	76	ST.S	76	32	7,5	0,6	0,6	C
32	ST.S	32	26	5	0,27	0,23	C	77	ST.S	77	32	8	0,64	0,64	C
33	ST.S	33	34	8	0,73	0,64	C	78	ST.S	78	35	8,2	0,79	0,79	C
34	ST.S	34	29	6	0,4	0,34	C	79	ST.S	79	33	6	0,51	0,51	C
35	ST.S	35	37	8,2	0,88	0,79	C	80	ST.S	80	26	4	0,21	0,21	C
36	ST.S	36	34	10	0,91	0,8	C	81	ST.S	81	28	6,5	0,4	0,4	C
37	ST.S	37	29	7	0,46	0,4	C	82	ST.S	82	34	9	0,82	0,82	C
38	ST.S	38	26	6	0,32	0,27	C	83	ST.S	83	34	8	0,73	0,73	C
39	ST.S	39	27	7	0,4	0,34	C	84	ST.S	84	32	6	0,48	0,48	C
40	ST.S	40	30	10	0,71	0,62	C	85	ST.S	85	28	8	0,49	0,49	C
41	ST.S	41	32	11	0,88	0,78	C	86	ST.S	86	36	5	0,51	0,51	C
42	ST.S	42	30	6,8	0,48	0,48	C	87	ST.S	87	29	6	0,4	0,4	C
43	ST.S	43	44	6	0,91	0,91	C	88	ST.S	88	46	6	1	1	C
44	ST.S	44	38	7,7	0,87	0,78	C	89	ST.S	89	40	9	1,13	1,13	C
45	ST.S	45	30	9,2	0,65	0,57	C	90	ST.S	90	38	4,9	0,56	0,56	C