

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-438, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24..33 cm, D.mediu = 26,2 cm, V.brut = 29 mc, V.net = 26,8 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=17; MO=12) , NrApv:875 (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
1	BR	1	25	8	0,39	0,36	C	34	BR	34	25	12	0,59	0,54	C
2	BR	2	30	8	0,57	0,49	C	35	BR	35	24	12	0,54	0,5	C
3	BR	3	32	8	0,64	0,57	C	36	BR	36	26	4	0,21	0,2	C
4	BR	4	26	8	0,42	0,39	C	37	BR	37	26	4	0,21	0,2	C
5	BR	5	25	8	0,39	0,36	C	38	BR	38	24	4	0,18	0,17	C
6	BR	6	24	8	0,36	0,33	C	39	BR	39	24	4,1	0,19	0,17	C
7	BR	7	28	8	0,49	0,46	C	40	MO	40	25	8	0,39	0,36	C
8	BR	8	25	8	0,39	0,36	C	41	MO	41	26	8	0,42	0,39	C
9	BR	9	26	8	0,42	0,39	C	42	MO	42	28	8	0,49	0,46	C
10	BR	10	28	8	0,49	0,46	C	43	MO	43	24	8	0,36	0,33	C
11	BR	11	24	8	0,36	0,33	C	44	MO	44	26	8	0,42	0,39	C
12	BR	12	24	8	0,36	0,33	C	45	MO	45	28	8	0,49	0,46	C
13	BR	13	25	8	0,39	0,36	C	46	MO	46	25	8	0,39	0,36	C
14	BR	14	25	8	0,39	0,36	C	47	MO	47	24	8	0,36	0,33	C
15	BR	15	26	8	0,42	0,39	C	48	MO	48	26	8	0,42	0,39	C
16	BR	16	25	8	0,39	0,36	C	49	MO	49	24	12	0,54	0,5	C
17	BR	17	24	8	0,36	0,33	C	50	MO	50	25	12	0,59	0,54	C
18	BR	18	24	8	0,36	0,33	C	51	MO	51	28	12	0,74	0,69	C
19	BR	19	28	8	0,49	0,46	C	52	MO	52	29	12	0,79	0,74	C
20	BR	20	28	8	0,49	0,46	C	53	MO	53	24	12	0,54	0,5	C
21	BR	21	25	7	0,34	0,32	C	54	MO	54	26	12	0,64	0,59	C
22	BR	22	24	6	0,27	0,25	C	55	MO	55	25	12	0,59	0,54	C
23	BR	23	26	6	0,32	0,29	C	56	MO	56	25	12	0,59	0,54	C
24	BR	24	25	8	0,39	0,36	C	57	MO	57	25	12	0,59	0,54	C
25	BR	25	26	8	0,42	0,39	C	58	MO	58	30	8	0,57	0,53	C
26	BR	26	28	8	0,49	0,46	C	59	MO	59	26	8	0,42	0,39	C
27	BR	27	26	12	0,64	0,59	C	60	MO	60	28	4	0,25	0,23	C
28	BR	28	25	12	0,59	0,54	C	61	MO	61	28	4	0,25	0,23	C
29	BR	29	24	12	0,54	0,5	C	62	MO	62	30	4	0,28	0,26	C
30	BR	30	25	12	0,59	0,54	C	63	MO	63	30	4	0,28	0,26	C
31	BR	31	26	12	0,64	0,59	C	64	MO	64	29	4	0,26	0,25	C
32	BR	32	24	12	0,54	0,5	C	65	MO	65	33	4	0,34	0,32	C
33	BR	33	28	12	0,74	0,69	C								