

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-25-MR-910, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 24..36 cm, D.mediu = 27,3 cm, V.brut = 50 mc, V.net = 46,44 mc, data lot =30.08.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:752 (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
3	MO	1	26	8	0,42	0,39	C	58	MO	56	29	8	0,53	0,49	C
4	MO	2	25	8	0,39	0,36	C	59	MO	57	27	8	0,46	0,42	C
5	MO	3	30	8	0,57	0,53	C	60	MO	58	31	8	0,6	0,57	C
6	MO	4	29	8	0,53	0,49	C	61	MO	59	29	8	0,53	0,49	C
7	MO	5	32	8	0,64	0,6	C	62	MO	60	28	8	0,49	0,46	C
8	MO	6	31	8	0,6	0,57	C	63	MO	61	26	8	0,42	0,39	C
9	MO	7	25	8	0,39	0,36	C	64	MO	62	28	8	0,49	0,46	C
10	MO	8	24	8	0,36	0,33	C	65	MO	63	24	8	0,36	0,33	C
11	MO	9	24	8	0,36	0,33	C	66	MO	64	24	8	0,36	0,33	C
12	MO	10	25	8	0,39	0,36	C	67	MO	65	26	8	0,42	0,39	C
13	MO	11	26	8	0,42	0,39	C	68	MO	66	25	8	0,39	0,36	C
14	MO	12	28	8	0,49	0,46	C	69	MO	67	26	8	0,42	0,39	C
15	MO	13	24	8	0,36	0,33	C	70	MO	68	24	8	0,36	0,33	C
16	MO	14	25	8	0,39	0,36	C	71	MO	69	28	8	0,49	0,46	C
17	MO	15	26	8	0,42	0,39	C	72	MO	70	30	8	0,57	0,53	C
18	MO	16	28	8	0,49	0,46	C	73	MO	71	31	8	0,6	0,57	C
19	MO	17	29	8	0,53	0,49	C	74	MO	72	30	8	0,57	0,53	C
20	MO	18	30	8	0,57	0,53	C	75	MO	73	29	8	0,53	0,49	C
21	MO	19	31	8	0,6	0,57	C	76	MO	74	34	8	0,73	0,68	C
22	MO	20	32	8	0,64	0,6	C	77	MO	75	26	8	0,42	0,39	C
23	MO	21	26	8	0,42	0,39	C	78	MO	76	25	8	0,39	0,36	C
24	MO	22	26	8	0,42	0,39	C	79	MO	77	26	8	0,42	0,39	C
25	MO	23	25	8	0,39	0,36	C	80	MO	78	29	8	0,53	0,49	C
26	MO	24	24	8	0,36	0,33	C	81	MO	79	29	8	0,53	0,49	C
27	MO	25	29	8	0,53	0,49	C	82	MO	80	26	8	0,42	0,39	C
28	MO	26	27	8	0,46	0,42	C	83	MO	81	25	8	0,39	0,36	C
29	MO	27	27	8	0,46	0,42	C	84	MO	82	25	8	0,39	0,36	C
30	MO	28	24	8	0,36	0,33	C	85	MO	83	26	8	0,42	0,39	C
31	MO	29	29	8	0,53	0,49	C	86	MO	84	25	8	0,39	0,36	C
32	MO	30	28	8	0,49	0,46	C	87	MO	85	26	8	0,42	0,39	C
33	MO	31	31	8	0,6	0,57	C	88	MO	86	28	8	0,49	0,46	C
34	MO	32	30	8	0,57	0,53	C	89	MO	87	29	8	0,53	0,49	C
35	MO	33	30	8	0,57	0,53	C	90	MO	88	31	8	0,6	0,57	C
36	MO	34	28	8	0,49	0,46	C	91	MO	89	32	8	0,64	0,6	C
37	MO	35	26	8	0,42	0,39	C	92	MO	90	33	8	0,68	0,64	C
38	MO	36	26	8	0,42	0,39	C	93	MO	91	30	8	0,57	0,53	C
39	MO	37	26	8	0,42	0,39	C	94	MO	92	26	7	0,37	0,34	C
40	MO	38	26	8	0,42	0,39	C	95	MO	93	25	7	0,34	0,32	C
41	MO	39	32	8	0,64	0,6	C	96	MO	94	26	6	0,32	0,29	C
42	MO	40	25	8	0,39	0,36	C	97	MO	95	29	6	0,4	0,37	C
43	MO	41	25	8	0,39	0,36	C	98	MO	96	24	6	0,27	0,25	C
44	MO	42	25	8	0,39	0,36	C	99	MO	97	25	6	0,29	0,27	C
45	MO	43	26	8	0,42	0,39	C	100	MO	98	24	6	0,27	0,25	C
46	MO	44	25	8	0,39	0,36	C	101	MO	99	27	6	0,34	0,32	C
47	MO	45	25	8	0,39	0,36	C	102	MO	100	29	6	0,4	0,37	C
48	MO	46	26	8	0,42	0,39	C	103	MO	101	24	5	0,23	0,21	C
49	MO	47	29	8	0,53	0,49	C	104	MO	102	26	5	0,27	0,25	C
50	MO	48	27	8	0,46	0,42	C	105	MO	103	25	5	0,25	0,23	C
51	MO	49	27	8	0,46	0,42	C	106	MO	104	29	5	0,33	0,31	C
52	MO	50	32	8	0,64	0,6	C	107	MO	105	26	8	0,42	0,39	C
53	MO	51	33	8	0,68	0,64	C	108	MO	106	29	8	0,53	0,49	C
54	MO	52	36	8	0,81	0,73	C	109	MO	107	24	8	0,36	0,33	C
55	MO	53	25	8	0,39	0,36	C	110	MO	108	24	8	0,36	0,33	C
56	MO	54	31	8	0,6	0,57	C	111	MO	109	26	8	0,42	0,39	C
57	MO	55	25	8	0,39	0,36	C								