

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita Nr.Lot=SV-26-MO-222, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 20..54 cm, D.mediu = 33,7 cm, V.brut = 70 mc, V.net = 70 mc, data lot =29.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=10; MO=60) , NrApv:146 (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	MO	1	32	12	0,96	0,96	C	44	MO	44	28	8	0,49	0,49	C
2	MO	2	36	12	1,22	1,22	C	45	MO	45	36	8	0,81	0,81	C
3	MO	3	35	12	1,15	1,15	C	46	MO	46	49	8	1,51	1,51	C
4	MO	4	44	12	1,82	1,82	C	47	MO	47	52	8	1,7	1,7	C
5	MO	5	28	12	0,74	0,74	C	48	MO	48	36	8	0,81	0,81	C
6	MO	6	32	12	0,96	0,96	C	49	MO	49	20	4	0,13	0,13	C
7	MO	7	41	12	1,58	1,58	C	50	MO	50	36	4	0,41	0,41	C
8	MO	8	32	12	0,96	0,96	C	51	MO	51	32	4	0,32	0,32	C
9	MO	9	38	12	1,36	1,36	C	52	MO	52	28	4	0,25	0,25	C
10	MO	10	28	12	0,74	0,74	C	53	MO	53	36	4	0,41	0,41	C
11	MO	11	29	12	0,79	0,79	C	54	MO	54	41	4	0,53	0,53	C
12	MO	12	34	12	1,09	1,09	C	55	MO	55	35	4	0,38	0,38	C
13	MO	13	31	12	0,91	0,91	C	56	MO	56	28	4	0,25	0,25	C
14	MO	14	28	12	0,74	0,74	C	57	MO	57	36	4	0,41	0,41	C
15	MO	15	26	12	0,64	0,64	C	58	MO	58	45	4	0,64	0,64	C
16	MO	16	35	12	1,15	1,15	C	59	MO	59	36	4	0,41	0,41	C
17	MO	17	27	12	0,69	0,69	C	60	MO	60	54	4	0,92	0,92	C
18	MO	18	29	12	0,79	0,79	C	61	MO	61	36	4	0,41	0,41	C
19	MO	19	34	12	1,09	1,09	C	62	MO	62	28	4	0,25	0,25	C
20	MO	20	28	12	0,74	0,74	C	63	MO	63	28	4	0,25	0,25	C
21	MO	21	32	12	0,96	0,96	C	64	MO	64	25	8	0,39	0,39	C
22	MO	22	28	12	0,74	0,74	C	65	MO	65	36	8	0,81	0,81	C
23	MO	23	35	12	1,15	1,15	C	66	MO	66	31	8	0,6	0,6	C
24	MO	24	41	12	1,58	1,58	C	67	MO	67	35	8	0,77	0,77	C
25	MO	25	25	12	0,59	0,59	C	68	MO	68	28	8	0,49	0,49	C
26	MO	26	32	12	0,96	0,96	C	69	MO	69	36	8	0,81	0,81	C
27	MO	27	26	12	0,64	0,64	C	70	MO	70	28	8	0,49	0,49	C
28	MO	28	34	12	1,09	1,09	C	71	MO	71	28	8	0,49	0,49	C
29	MO	29	28	12	0,74	0,74	C	72	MO	72	45	8	1,27	1,27	C
30	MO	30	36	12	1,22	1,22	C	73	MO	73	26	8	0,42	0,42	C
31	MO	31	31	12	0,91	0,91	C	74	MO	74	36	8	0,81	0,81	C
32	MO	32	28	12	0,74	0,74	C	75	MO	75	42	8	1,11	1,11	C
33	MO	33	28	12	0,74	0,74	C	76	MO	76	25	4	0,2	0,2	C
34	MO	34	36	12	1,22	1,22	C	77	BR	77	34	12	1,09	1,09	C
35	MO	35	40	8	1	1	C	78	BR	78	45	12	1,91	1,91	C
36	MO	36	36	8	0,81	0,81	C	79	BR	79	36	12	1,22	1,22	C
37	MO	37	24	8	0,36	0,36	C	80	BR	80	25	12	0,59	0,59	C
38	MO	38	28	8	0,49	0,49	C	81	BR	81	35	8	0,77	0,77	C
39	MO	39	36	8	0,81	0,81	C	82	BR	82	41	8	1,06	1,06	C
40	MO	40	35	8	0,77	0,77	C	83	BR	83	36	8	0,81	0,81	C
41	MO	41	28	8	0,49	0,49	C	84	BR	84	45	8	1,27	1,27	C
42	MO	42	36	8	0,81	0,81	C	85	BR	85	29	8	0,53	0,53	C
43	MO	43	42	8	1,11	1,11	C	86	BR	86	37	7	0,75	0,75	C