

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-97, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..42 cm, D.mediu = 31,4 cm, V.brut = 110 mc, V.net = 100,49 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2001															
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	0,91	B	80	MO	80	34	8	0,73	0,68	B
2	MO	2	28	12	0,74	0,69	B	81	MO	81	27	8	0,46	0,42	B
3	MO	3	36	12	1,22	1,09	B	82	MO	82	25	8	0,39	0,36	B
4	MO	4	32	12	0,96	0,91	B	83	MO	83	36	8	0,81	0,73	B
5	MO	5	35	12	1,15	1,03	B	84	MO	84	33	8	0,68	0,64	B
6	MO	6	28	12	0,74	0,69	B	85	MO	85	27	8	0,46	0,42	B
7	MO	7	24	12	0,54	0,5	B	86	MO	86	28	8	0,49	0,46	B
8	MO	8	26	12	0,64	0,59	B	87	MO	87	26	8	0,42	0,39	B
9	MO	9	28	12	0,74	0,69	B	88	MO	88	28	8	0,49	0,46	B
10	MO	10	26	12	0,64	0,59	B	89	MO	89	25	8	0,39	0,36	B
11	MO	11	35	12	1,15	1,03	B	90	MO	90	28	8	0,49	0,46	B
12	MO	12	36	12	1,22	1,09	B	91	MO	91	27	8	0,46	0,42	B
13	MO	13	35	12	1,15	1,03	B	92	MO	92	26	8	0,42	0,39	B
14	MO	14	38	12	1,36	1,22	B	93	MO	93	29	8	0,53	0,49	B
15	MO	15	42	12	1,66	1,51	B	94	MO	94	36	8	0,81	0,73	B
16	MO	16	32	12	0,96	0,91	B	95	MO	95	35	8	0,77	0,68	B
17	MO	17	28	12	0,74	0,69	B	96	MO	96	28	8	0,49	0,46	B
18	MO	18	25	12	0,59	0,54	B	97	MO	97	27	8	0,46	0,42	B
19	MO	19	26	12	0,64	0,59	B	98	MO	98	26	8	0,42	0,39	B
20	MO	20	24	12	0,54	0,5	B	99	MO	99	36	8	0,81	0,73	B
21	MO	21	28	12	0,74	0,69	B	100	MO	100	35	8	0,77	0,68	B
22	MO	22	26	12	0,64	0,59	B	101	MO	101	32	8	0,64	0,6	B
23	MO	23	36	12	1,22	1,09	B	102	MO	102	39	8	0,96	0,86	B
24	MO	24	28	12	0,74	0,69	B	103	MO	103	32	8	0,64	0,6	B
25	MO	25	27	12	0,69	0,64	B	104	MO	104	27	8	0,46	0,42	B
26	MO	26	36	12	1,22	1,09	B	105	MO	105	36	8	0,81	0,73	B
27	MO	27	25	12	0,59	0,54	B	106	MO	106	35	8	0,77	0,68	B
28	MO	28	36	12	1,22	1,09	B	107	MO	107	35	8	0,77	0,68	B
29	MO	29	38	12	1,36	1,22	B	108	MO	108	32	8	0,64	0,6	B
30	MO	30	35	12	1,15	1,03	B	109	MO	109	39	8	0,96	0,86	B
31	MO	31	30	12	0,85	0,79	B	110	MO	110	28	8	0,49	0,46	B
32	MO	32	30	12	0,85	0,79	B	111	MO	111	32	8	0,64	0,6	B
33	MO	33	31	12	0,91	0,85	B	112	MO	112	34	8	0,73	0,68	B
34	MO	34	30	12	0,85	0,79	B	113	MO	113	38	8	0,91	0,81	B
35	MO	35	24	12	0,54	0,5	B	114	MO	114	39	8	0,96	0,86	B
36	MO	36	28	12	0,74	0,69	B	115	MO	115	25	8	0,39	0,36	B
37	MO	37	32	12	0,96	0,91	B	116	MO	116	36	8	0,81	0,73	B
38	MO	38	31	12	0,91	0,85	B	117	MO	117	35	8	0,77	0,68	B
39	MO	39	32	8	0,64	0,6	B	118	MO	118	32	8	0,64	0,6	B
40	MO	40	36	8	0,81	0,73	B	119	MO	119	32	9	0,72	0,68	B
41	MO	41	35	8	0,77	0,68	B	120	MO	120	28	9	0,55	0,52	B
42	MO	42	39	8	0,96	0,86	B	121	MO	121	36	9	0,92	0,82	B
43	MO	43	36	8	0,81	0,73	B	122	MO	122	27	9	0,52	0,48	B
44	MO	44	25	8	0,39	0,36	B	123	MO	123	28	9	0,55	0,52	B
45	MO	45	36	8	0,81	0,73	B	124	MO	124	26	9	0,48	0,44	B
46	MO	46	35	8	0,77	0,68	B	125	MO	125	35	9	0,87	0,77	B
47	MO	47	39	8	0,96	0,86	B	126	MO	126	27	9	0,52	0,48	B
48	MO	48	32	8	0,64	0,6	B	127	MO	127	26	9	0,48	0,44	B
49	MO	49	28	8	0,49	0,46	B	128	MO	128	28	9	0,55	0,52	B
50	MO	50	26	8	0,42	0,39	B	129	MO	129	27	9	0,52	0,48	B
51	MO	51	32	8	0,64	0,6	B	130	MO	130	32	10	0,8	0,75	B
52	MO	52	31	8	0,6	0,57	B	131	MO	131	36	10	1,02	0,91	B
53	MO	53	36	8	0,81	0,73	B	132	MO	132	35	10	0,96	0,85	B
54	MO	54	35	8	0,77	0,68	B	133	MO	133	39	10	1,19	1,07	B
55	MO	55	39	8	0,96	0,86	B	134	MO	134	33	10	0,85	0,8	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani Nr.Lot=SV-26-ST-97, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..42 cm, D.mediu = 31,4 cm, V.brut = 110 mc, V.net = 100,49 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2001															
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
56	MO	56	35	8	0,77	0,68	B	135	MO	135	28	10	0,62	0,57	B
57	MO	57	28	8	0,49	0,46	B	136	MO	136	33	4	0,34	0,32	B
58	MO	58	27	8	0,46	0,42	B	137	MO	137	31	4	0,3	0,28	B
59	MO	59	26	8	0,42	0,39	B	138	MO	138	26	4	0,21	0,2	B
60	MO	60	31	8	0,6	0,57	B	139	MO	139	40	4	0,5	0,45	B
61	MO	61	24	8	0,36	0,33	B	140	BR	140	32	8	0,64	0,57	B
62	MO	62	36	8	0,81	0,73	B	141	BR	141	25	8	0,39	0,36	B
63	MO	63	35	8	0,77	0,68	B	142	BR	142	28	8	0,49	0,46	B
64	MO	64	39	8	0,96	0,86	B	143	BR	143	36	8	0,81	0,73	B
65	MO	65	32	8	0,64	0,6	B	144	BR	144	32	8	0,64	0,57	B
66	MO	66	35	8	0,77	0,68	B	145	BR	145	27	8	0,46	0,42	B
67	MO	67	37	8	0,86	0,77	B	146	BR	146	29	8	0,53	0,49	B
68	MO	68	35	8	0,77	0,68	B	147	BR	147	28	8	0,49	0,46	B
69	MO	69	32	8	0,64	0,6	B	148	BR	148	32	8	0,64	0,57	B
70	MO	70	36	8	0,81	0,73	B	149	BR	149	27	8	0,46	0,42	B
71	MO	71	27	8	0,46	0,42	B	150	BR	150	32	8	0,64	0,57	B
72	MO	72	24	8	0,36	0,33	B	151	BR	151	36	8	0,81	0,73	B
73	MO	73	32	8	0,64	0,6	B	152	BR	152	31	8	0,6	0,53	B
74	MO	74	32	8	0,64	0,6	B	153	BR	153	39	8	0,96	0,86	B
75	MO	75	28	8	0,49	0,46	B	154	BR	154	28	8	0,49	0,46	B
76	MO	76	31	8	0,6	0,57	B	155	BR	155	30	4	0,28	0,25	B
77	MO	77	29	8	0,53	0,49	B	156	BR	156	29	4	0,26	0,25	B
78	MO	78	29	8	0,53	0,49	B	157	BR	157	36	4	0,41	0,36	B
79	MO	79	32	8	0,64	0,6	B								