

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-95, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..58 cm, D.mediu = 37,6 cm, V.brut = 148 mc, V.net = 134,67 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1604															
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	8	0,64	0,6	B	83	MO	83	40	8	1	0,91	B
2	MO	2	36	8	0,81	0,73	B	84	MO	84	32	8	0,64	0,6	B
3	MO	3	52	8	1,7	1,57	B	85	MO	85	35	8	0,77	0,68	B
4	MO	4	42	8	1,11	1	B	86	MO	86	36	8	0,81	0,73	B
5	MO	5	41	8	1,06	0,96	B	87	MO	87	36	8	0,81	0,73	B
6	MO	6	36	8	0,81	0,73	B	88	MO	88	35	8	0,77	0,68	B
7	MO	7	35	8	0,77	0,68	B	89	MO	89	47	8	1,39	1,27	B
8	MO	8	42	8	1,11	1	B	90	MO	90	28	8	0,49	0,46	B
9	MO	9	38	8	0,91	0,81	B	91	MO	91	28	8	0,49	0,46	B
10	MO	10	41	8	1,06	0,96	B	92	MO	92	32	8	0,64	0,6	B
11	MO	11	47	8	1,39	1,27	B	93	MO	93	24	8	0,36	0,33	B
12	MO	12	38	8	0,91	0,81	B	94	MO	94	36	8	0,81	0,73	B
13	MO	13	39	8	0,96	0,86	B	95	MO	95	52	8	1,7	1,57	B
14	MO	14	45	8	1,27	1,16	B	96	MO	96	41	8	1,06	0,96	B
15	MO	15	35	8	0,77	0,68	B	97	MO	97	32	12	0,96	0,91	B
16	MO	16	47	8	1,39	1,27	B	98	MO	98	28	12	0,74	0,69	B
17	MO	17	28	8	0,49	0,46	B	99	MO	99	36	12	1,22	1,09	B
18	MO	18	36	8	0,81	0,73	B	100	MO	100	27	12	0,69	0,64	B
19	MO	19	47	8	1,39	1,27	B	101	MO	101	24	12	0,54	0,5	B
20	MO	20	42	8	1,11	1	B	102	MO	102	28	12	0,74	0,69	B
21	MO	21	46	8	1,33	1,22	B	103	MO	103	26	12	0,64	0,59	B
22	MO	22	47	8	1,39	1,27	B	104	MO	104	25	12	0,59	0,54	B
23	MO	23	40	8	1	0,91	B	105	MO	105	27	12	0,69	0,64	B
24	MO	24	39	8	0,96	0,86	B	106	MO	106	23	12	0,5	0,46	B
25	MO	25	38	8	0,91	0,81	B	107	MO	107	28	12	0,74	0,69	B
26	MO	26	32	8	0,64	0,6	B	108	MO	108	36	12	1,22	1,09	B
27	MO	27	28	8	0,49	0,46	B	109	MO	109	28	12	0,74	0,69	B
28	MO	28	36	8	0,81	0,73	B	110	MO	110	33	12	1,03	0,96	B
29	MO	29	27	8	0,46	0,42	B	111	MO	111	27	12	0,69	0,64	B
30	MO	30	24	8	0,36	0,33	B	112	MO	112	32	12	0,96	0,91	B
31	MO	31	23	8	0,33	0,3	B	113	MO	113	30	12	0,85	0,79	B
32	MO	32	24	8	0,36	0,33	B	114	MO	114	30	12	0,85	0,79	B
33	MO	33	39	8	0,96	0,86	B	115	MO	115	24	12	0,54	0,5	B
34	MO	34	54	8	1,83	1,7	B	116	MO	116	26	12	0,64	0,59	B
35	MO	35	57	8	2,04	1,9	B	117	MO	117	27	4	0,23	0,21	B
36	MO	36	35	8	0,77	0,68	B	118	MO	118	31	4	0,3	0,28	B
37	MO	37	54	8	1,83	1,7	B	119	MO	119	31	4	0,3	0,28	B
38	MO	38	36	8	0,81	0,73	B	120	BR	120	39	4	0,48	0,43	B
39	MO	39	32	8	0,64	0,6	B	121	BR	121	45	4	0,64	0,58	B
40	MO	40	35	8	0,77	0,68	B	122	BR	122	57	4	1,02	0,92	B
41	MO	41	28	8	0,49	0,46	B	123	BR	123	53	4	0,88	0,78	B
42	MO	42	38	8	0,91	0,81	B	124	BR	124	44	4	0,61	0,55	B
43	MO	43	42	8	1,11	1	B	125	BR	125	36	4	0,41	0,36	B
44	MO	44	47	8	1,39	1,27	B	126	BR	126	38	4	0,45	0,41	B
45	MO	45	54	8	1,83	1,7	B	127	BR	127	39	4	0,48	0,43	B
46	MO	46	53	8	1,76	1,63	B	128	BR	128	47	4	0,69	0,64	B
47	MO	47	47	8	1,39	1,27	B	129	BR	129	35	4	0,38	0,34	B
48	MO	48	42	8	1,11	1	B	130	BR	130	41	4	0,53	0,48	B
49	MO	49	39	8	0,96	0,86	B	131	BR	131	47	4	0,69	0,64	B
50	MO	50	47	8	1,39	1,27	B	132	BR	132	36	8	0,81	0,73	B
51	MO	51	42	8	1,11	1	B	133	BR	133	35	8	0,77	0,68	B
52	MO	52	43	8	1,16	1,06	B	134	BR	134	45	8	1,27	1,16	B
53	MO	53	31	8	0,6	0,57	B	135	BR	135	36	8	0,81	0,73	B
54	MO	54	36	8	0,81	0,73	B	136	BR	136	52	8	1,7	1,51	B
55	MO	55	35	8	0,77	0,68	B	137	BR	137	41	8	1,06	0,96	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani

Ocolul Silvic Stulpicani  
 Nr.Lot=SV-26-ST-95, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..58 cm, D.mediu = 37,6 cm, V.brut = 148 mc, V.net = 134,67 mc, data lot  
 =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1604

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	25	8	0,39	0,36	B	138	BR	138	35	8	0,77	0,68	B
57	MO	57	24	8	0,36	0,33	B	139	BR	139	36	8	0,81	0,73	B
58	MO	58	36	8	0,81	0,73	B	140	BR	140	47	8	1,39	1,27	B
59	MO	59	35	8	0,77	0,68	B	141	BR	141	42	8	1,11	1	B
60	MO	60	45	8	1,27	1,16	B	142	BR	142	39	8	0,96	0,86	B
61	MO	61	25	8	0,39	0,36	B	143	BR	143	54	8	1,83	1,63	B
62	MO	62	36	8	0,81	0,73	B	144	BR	144	36	8	0,81	0,73	B
63	MO	63	41	8	1,06	0,96	B	145	BR	145	35	8	0,77	0,68	B
64	MO	64	22	8	0,3	0,28	B	146	BR	146	39	8	0,96	0,86	B
65	MO	65	35	8	0,77	0,68	B	147	BR	147	45	8	1,27	1,16	B
66	MO	66	20	8	0,25	0,23	B	148	BR	148	28	8	0,49	0,46	B
67	MO	67	36	8	0,81	0,73	B	149	BR	149	32	8	0,64	0,57	B
68	MO	68	45	8	1,27	1,16	B	150	BR	150	42	8	1,11	1	B
69	MO	69	36	8	0,81	0,73	B	151	BR	151	32	8	0,64	0,57	B
70	MO	70	32	8	0,64	0,6	B	152	BR	152	47	8	1,39	1,27	B
71	MO	71	28	8	0,49	0,46	B	153	BR	153	58	8	2,11	1,9	B
72	MO	72	45	8	1,27	1,16	B	154	BR	154	36	8	0,81	0,73	B
73	MO	73	47	8	1,39	1,27	B	155	BR	155	54	8	1,83	1,63	B
74	MO	74	36	8	0,81	0,73	B	156	BR	156	39	8	0,96	0,86	B
75	MO	75	52	8	1,7	1,57	B	157	BR	157	47	8	1,39	1,27	B
76	MO	76	28	8	0,49	0,46	B	158	BR	158	42	8	1,11	1	B
77	MO	77	36	8	0,81	0,73	B	159	BR	159	43	8	1,16	1,06	B
78	MO	78	35	8	0,77	0,68	B	160	BR	160	45	8	1,27	1,16	B
79	MO	79	41	8	1,06	0,96	B	161	BR	161	27	4	0,23	0,21	B
80	MO	80	47	8	1,39	1,27	B	162	BR	162	40	4	0,5	0,45	B
81	MO	81	48	8	1,45	1,33	B	163	BR	163	40	4	0,5	0,45	B
82	MO	82	30	8	0,57	0,53	B	164	BR	164	40	4	0,5	0,45	B