

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-153, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25..55 cm, D.mediu = 35,3 cm, V.brut = 165 mc, V.net = 150,25 mc, data lot =19.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1981															
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	36	4	0,41	0,36	B	106	MO	106	32	8	0,64	0,6	B
2	MO	2	31	8	0,6	0,57	B	107	MO	107	38	8	0,91	0,81	B
3	MO	3	42	8	1,11	1	B	108	MO	108	38	8	0,91	0,81	B
4	MO	4	32	8	0,64	0,6	B	109	MO	109	46	12	1,99	1,82	B
5	MO	5	36	6	0,61	0,54	B	110	MO	110	31	8	0,6	0,57	B
6	MO	6	29	7	0,46	0,43	B	111	MO	111	38	8	0,91	0,81	B
7	MO	7	28	8	0,49	0,46	B	112	MO	112	46	11	1,83	1,67	B
8	MO	8	32	8	0,64	0,6	B	113	MO	113	30	8	0,57	0,53	B
9	MO	9	29	8	0,53	0,49	B	114	MO	114	44	10	1,52	1,38	B
10	MO	10	27	8	0,46	0,42	B	115	MO	115	32	8	0,64	0,6	B
11	MO	11	51	10	2,04	1,88	B	116	MO	116	55	5	1,19	1,1	B
12	MO	12	35	8	0,77	0,68	B	117	MO	117	34	8	0,73	0,68	B
13	MO	13	31	8	0,6	0,57	B	118	MO	118	35	8	0,77	0,68	B
14	MO	14	28	9	0,55	0,52	B	119	MO	119	30	8	0,57	0,53	B
15	MO	15	32	8	0,64	0,6	B	120	MO	120	46	8	1,33	1,22	B
16	MO	16	37	8	0,86	0,77	B	121	MO	121	39	8	0,96	0,86	B
17	MO	17	43	10	1,45	1,32	B	122	MO	122	30	8	0,57	0,53	B
18	MO	18	36	8	0,81	0,73	B	123	MO	123	49	8	1,51	1,39	B
19	MO	19	40	7	0,88	0,79	B	124	MO	124	41	8	1,06	0,96	B
20	MO	20	29	8	0,53	0,49	B	125	MO	125	30	8	0,57	0,53	B
21	MO	21	26	8	0,42	0,39	B	126	MO	126	51	8	1,63	1,51	B
22	MO	22	32	10	0,8	0,75	B	127	MO	127	35	12	1,15	1,03	B
23	MO	23	31	6	0,45	0,42	B	128	MO	128	54	8	1,83	1,7	B
24	MO	24	44	8	1,22	1,11	B	129	MO	129	48	8	1,45	1,33	B
25	MO	25	48	6	1,09	1	B	130	MO	130	55	8	1,9	1,76	B
26	MO	26	30	8	0,57	0,53	B	131	MO	131	35	8	0,77	0,68	B
27	MO	27	45	8	1,27	1,16	B	132	MO	132	30	8	0,57	0,53	B
28	MO	28	43	8	1,16	1,06	B	133	MO	133	48	8	1,45	1,33	B
29	MO	29	28	8	0,49	0,46	B	134	MO	134	50	8	1,57	1,45	B
30	MO	30	32	8	0,64	0,6	B	135	MO	135	32	8	0,64	0,6	B
31	MO	31	47	10	1,73	1,59	B	136	MO	136	36	10	1,02	0,91	B
32	MO	32	33	8	0,68	0,64	B	137	MO	137	40	8	1	0,91	B
33	MO	33	36	4	0,41	0,36	B	138	MO	138	34	8	0,73	0,68	B
34	MO	34	40	8	1	0,91	B	139	MO	139	30	8	0,57	0,53	B
35	MO	35	44	4	0,61	0,55	B	140	MO	140	33	8	0,68	0,64	B
36	MO	36	36	8	0,81	0,73	B	141	MO	141	28	8	0,49	0,46	B
37	MO	37	27	4	0,23	0,21	B	142	MO	142	28	4	0,25	0,23	B
38	MO	38	30	8	0,57	0,53	B	143	MO	143	42	4	0,55	0,5	B
39	MO	39	55	8	1,9	1,76	B	144	MO	144	30	8	0,57	0,53	B
40	MO	40	26	6	0,32	0,29	B	145	MO	145	34	12	1,09	1,03	B
41	MO	41	40	9	1,13	1,02	B	146	MO	146	42	8	1,11	1	B
42	MO	42	45	8	1,27	1,16	B	147	MO	147	32	12	0,96	0,91	B
43	MO	43	43	4	0,58	0,53	B	148	MO	148	35	8	0,77	0,68	B
44	MO	44	35	8	0,77	0,68	B	149	MO	149	35	12	1,15	1,03	B
45	MO	45	27	8	0,46	0,42	B	150	MO	150	38	8	0,91	0,81	B
46	MO	46	29	8	0,53	0,49	B	151	MO	151	30	8	0,57	0,53	B
47	MO	47	26	8	0,42	0,39	B	152	MO	152	47	8	1,39	1,27	B
48	MO	48	35	10	0,96	0,85	B	153	MO	153	31	8	0,6	0,57	B
49	MO	49	27	10	0,57	0,53	B	154	MO	154	27	8	0,46	0,42	B
50	MO	50	42	8	1,11	1	B	155	MO	155	26	8	0,42	0,39	B
51	MO	51	29	8	0,53	0,49	B	156	MO	156	45	8	1,27	1,16	B
52	MO	52	43	6	0,87	0,79	B	157	MO	157	37	7	0,75	0,67	B
53	MO	53	37	8	0,86	0,77	B	158	MO	158	42	8	1,11	1	B
54	MO	54	45	8	1,27	1,16	B	159	MO	159	40	7	0,88	0,79	B
55	MO	55	35	5	0,48	0,43	B	160	MO	160	40	8	1	0,91	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-153, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25..55 cm, D.mediu = 35,3 cm, V.brut = 165 mc, V.net = 150,25 mc, data lot =19.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1981															
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	30	8	0,57	0,53	B	161	MO	161	35	8	0,77	0,68	B
57	MO	57	30	10	0,71	0,66	B	162	MO	162	35	8	0,77	0,68	B
58	MO	58	36	10	1,02	0,91	B	163	MO	163	38	8	0,91	0,81	B
59	MO	59	27	8	0,46	0,42	B	164	MO	164	39	4	0,48	0,43	B
60	MO	60	29	8	0,53	0,49	B	165	MO	165	36	4	0,41	0,36	B
61	MO	61	49	8	1,51	1,39	B	166	BR	166	32	8	0,64	0,57	B
62	MO	62	44	8	1,22	1,11	B	167	BR	167	37	8	0,86	0,77	B
63	MO	63	30	8	0,57	0,53	B	168	BR	168	41	8	1,06	0,96	B
64	MO	64	26	5	0,27	0,25	B	169	BR	169	30	8	0,57	0,49	B
65	MO	65	26	10	0,53	0,49	B	170	BR	170	34	8	0,73	0,64	B
66	MO	66	37	8	0,86	0,77	B	171	BR	171	37	8	0,86	0,77	B
67	MO	67	40	7	0,88	0,79	B	172	BR	172	28	8	0,49	0,46	B
68	MO	68	28	8	0,49	0,46	B	173	BR	173	30	8	0,57	0,49	B
69	MO	69	37	6	0,64	0,58	B	174	BR	174	33	8	0,68	0,6	B
70	MO	70	33	8	0,68	0,64	B	175	BR	175	35	8	0,77	0,68	B
71	MO	71	32	8	0,64	0,6	B	176	BR	176	28	8	0,49	0,46	B
72	MO	72	30	8	0,57	0,53	B	177	BR	177	33	8	0,68	0,6	B
73	MO	73	28	8	0,49	0,46	B	178	BR	178	33	9	0,77	0,68	B
74	MO	74	38	10	1,13	1,02	B	179	BR	179	30	8	0,57	0,49	B
75	MO	75	27	8	0,46	0,42	B	180	BR	180	30	10	0,71	0,62	B
76	MO	76	29	8	0,53	0,49	B	181	BR	181	28	9	0,55	0,52	B
77	MO	77	32	8	0,64	0,6	B	182	BR	182	41	8	1,06	0,96	B
78	MO	78	28	8	0,49	0,46	B	183	BR	183	32	8	0,64	0,57	B
79	MO	79	30	6	0,42	0,4	B	184	BR	184	37	5	0,54	0,48	B
80	MO	80	30	8	0,57	0,53	B	185	BR	185	34	8	0,73	0,64	B
81	MO	81	38	8	0,91	0,81	B	186	BR	186	28	8	0,49	0,46	B
82	MO	82	38	8	0,91	0,81	B	187	BR	187	32	8	0,64	0,57	B
83	MO	83	34	8	0,73	0,68	B	188	BR	188	34	12	1,09	0,96	B
84	MO	84	26	8	0,42	0,39	B	189	BR	189	31	8	0,6	0,53	B
85	MO	85	30	8	0,57	0,53	B	190	BR	190	36	5	0,51	0,45	B
86	MO	86	36	7	0,71	0,64	B	191	BR	191	26	8	0,42	0,39	B
87	MO	87	34	8	0,73	0,68	B	192	BR	192	36	8	0,81	0,73	B
88	MO	88	28	4	0,25	0,23	B	193	BR	193	27	8	0,46	0,42	B
89	MO	89	35	6	0,58	0,51	B	194	BR	194	28	8	0,49	0,46	B
90	MO	90	27	4	0,23	0,21	B	195	BR	195	45	8	1,27	1,16	B
91	MO	91	35	4	0,38	0,34	B	196	BR	196	38	8	0,91	0,81	B
92	MO	92	42	4	0,55	0,5	B	197	BR	197	35	8	0,77	0,68	B
93	MO	93	38	4	0,45	0,41	B	198	BR	198	33	8	0,68	0,6	B
94	MO	94	33	4	0,34	0,32	B	199	BR	199	27	8	0,46	0,42	B
95	MO	95	47	4	0,69	0,64	B	200	BR	200	37	8	0,86	0,77	B
96	MO	96	25	4	0,2	0,18	B	201	BR	201	45	10	1,59	1,45	B
97	MO	97	30	7	0,49	0,46	B	202	BR	202	30	6	0,42	0,37	B
98	MO	98	26	8	0,42	0,39	B	203	BR	203	41	8	1,06	0,96	B
99	MO	99	41	8	1,06	0,96	B	204	BR	204	31	10	0,75	0,66	B
100	MO	100	35	8	0,77	0,68	B	205	BR	205	30	8	0,57	0,49	B
101	MO	101	37	8	0,86	0,77	B	206	BR	206	35	8	0,77	0,68	B
102	MO	102	45	5	0,79	0,73	B	207	BR	207	31	8	0,6	0,53	B
103	MO	103	38	8	0,91	0,81	B	208	BR	208	43	8	1,16	1,06	B
104	MO	104	30	8	0,57	0,53	B	209	BR	209	45	8	1,27	1,16	B
105	MO	105	39	8	0,96	0,86	B	210	BR	210	31	5	0,38	0,33	B