

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-110, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 26..70 cm, D.mediu = 38,8 cm, V.brut = 202 mc, V.net = 184,52 mc, data lot =05.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2021															
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	39	9	1,07	0,97	B	107	MO	107	34	8	0,73	0,68	B
2	MO	2	43	8	1,16	1,06	B	108	MO	108	40	10	1,26	1,13	B
3	MO	3	39	12	1,43	1,29	B	109	MO	109	33	8	0,68	0,64	B
4	MO	4	29	6	0,4	0,37	B	110	MO	110	31	8	0,6	0,57	B
5	MO	5	49	8	1,51	1,39	B	111	MO	111	40	8	1	0,91	B
6	MO	6	41	10	1,32	1,19	B	112	MO	112	32	12	0,96	0,91	B
7	MO	7	27	8	0,46	0,42	B	113	MO	113	43	8	1,16	1,06	B
8	MO	8	39	8	0,96	0,86	B	114	MO	114	42	4	0,55	0,5	B
9	MO	9	47	8	1,39	1,27	B	115	MO	115	40	4	0,5	0,45	B
10	MO	10	34	12	1,09	1,03	B	116	MO	116	30	8	0,57	0,53	B
11	MO	11	38	12	1,36	1,22	B	117	MO	117	33	8	0,68	0,64	B
12	MO	12	48	8	1,45	1,33	B	118	MO	118	37	4	0,43	0,38	B
13	MO	13	40	4	0,5	0,45	B	119	MO	119	52	6	1,27	1,18	B
14	MO	14	33	12	1,03	0,96	B	120	MO	120	52	4	0,85	0,78	B
15	MO	15	57	5	1,28	1,19	B	121	MO	121	35	12	1,15	1,03	B
16	MO	16	37	8	0,86	0,77	B	122	MO	122	35	8	0,77	0,68	B
17	MO	17	42	8	1,11	1	B	123	MO	123	48	8	1,45	1,33	B
18	MO	18	32	12	0,96	0,91	B	124	MO	124	34	4	0,36	0,34	B
19	MO	19	51	8	1,63	1,51	B	125	MO	125	30	8	0,57	0,53	B
20	MO	20	45	8	1,27	1,16	B	126	MO	126	35	8	0,77	0,68	B
21	MO	21	37	12	1,29	1,15	B	127	MO	127	34	8	0,73	0,68	B
22	MO	22	32	8	0,64	0,6	B	128	MO	128	26	8	0,42	0,39	B
23	MO	23	54	8	1,83	1,7	B	129	MO	129	29	8	0,53	0,49	B
24	MO	24	50	11	2,16	1,99	B	130	MO	130	56	11	2,71	2,52	B
25	MO	25	34	8	0,73	0,68	B	131	MO	131	40	12	1,51	1,36	B
26	MO	26	27	8	0,46	0,42	B	132	MO	132	28	12	0,74	0,69	B
27	MO	27	35	8	0,77	0,68	B	133	MO	133	37	10	1,07	0,96	B
28	MO	28	30	8	0,57	0,53	B	134	MO	134	41	8	1,06	0,96	B
29	MO	29	30	8	0,57	0,53	B	135	MO	135	34	8	0,73	0,68	B
30	MO	30	35	8	0,77	0,68	B	136	MO	136	42	8	1,11	1	B
31	MO	31	29	8	0,53	0,49	B	137	MO	137	31	8	0,6	0,57	B
32	MO	32	31	8	0,6	0,57	B	138	MO	138	30	8	0,57	0,53	B
33	MO	33	28	8	0,49	0,46	B	139	MO	139	40	8	1	0,91	B
34	MO	34	27	8	0,46	0,42	B	140	MO	140	50	8	1,57	1,45	B
35	MO	35	42	4	0,55	0,5	B	141	MO	141	37	8	0,86	0,77	B
36	MO	36	45	8	1,27	1,16	B	142	MO	142	53	10	2,21	2,04	B
37	MO	37	36	8	0,81	0,73	B	143	MO	143	38	10	1,13	1,02	B
38	MO	38	30	8	0,57	0,53	B	144	MO	144	31	12	0,91	0,85	B
39	MO	39	32	8	0,64	0,6	B	145	MO	145	30	8	0,57	0,53	B
40	MO	40	41	8	1,06	0,96	B	146	MO	146	33	8	0,68	0,64	B
41	MO	41	35	8	0,77	0,68	B	147	MO	147	46	6	1	0,91	B
42	MO	42	52	8	1,7	1,57	B	148	MO	148	48	6	1,09	1	B
43	MO	43	37	4	0,43	0,38	B	149	MO	149	54	6	1,37	1,27	B
44	MO	44	30	8	0,57	0,53	B	150	MO	150	60	8	2,26	2,11	B
45	MO	45	28	8	0,49	0,46	B	151	MO	151	30	8	0,57	0,53	B
46	MO	46	39	8	0,96	0,86	B	152	MO	152	38	12	1,36	1,22	B
47	MO	47	30	8	0,57	0,53	B	153	MO	153	32	8	0,64	0,6	B
48	MO	48	46	8	1,33	1,22	B	154	MO	154	34	8	0,73	0,68	B
49	MO	49	52	8	1,7	1,57	B	155	MO	155	44	4	0,61	0,55	B
50	MO	50	34	8	0,73	0,68	B	156	MO	156	46	4	0,66	0,61	B
51	MO	51	40	8	1	0,91	B	157	MO	157	50	4	0,78	0,72	B
52	MO	52	40	8	1	0,91	B	158	MO	158	44	8	1,22	1,11	B
53	MO	53	33	8	0,68	0,64	B	159	MO	159	37	8	0,86	0,77	B
54	MO	54	37	8	0,86	0,77	B	160	MO	160	35	8	0,77	0,68	B
55	MO	55	29	7	0,46	0,43	B	161	MO	161	40	11	1,38	1,25	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-110, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 26..70 cm, D.mediu = 38,8 cm, V.brut = 202 mc, V.net = 184,52 mc, data lot =05.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2021															
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	162	MO	162	34	8	0,73	0,68	B
57	MO	57	34	9	0,82	0,77	B	163	MO	163	33	8	0,68	0,64	B
58	MO	58	39	4	0,48	0,43	B	164	MO	164	33	10	0,85	0,8	B
59	MO	59	45	8	1,27	1,16	B	165	MO	165	31	8	0,6	0,57	B
60	MO	60	49	8	1,51	1,39	B	166	MO	166	40	8	1	0,91	B
61	MO	61	30	8	0,57	0,53	B	167	MO	167	30	8	0,57	0,53	B
62	MO	62	32	9	0,72	0,68	B	168	MO	168	41	5	0,66	0,6	B
63	MO	63	52	4	0,85	0,78	B	169	MO	169	30	8	0,57	0,53	B
64	MO	64	47	4	0,69	0,64	B	170	MO	170	47	11	1,91	1,75	B
65	MO	65	41	8	1,06	0,96	B	171	MO	171	33	8	0,68	0,64	B
66	MO	66	47	6	1,04	0,95	B	172	MO	172	45	7	1,11	1,02	B
67	MO	67	57	8	2,04	1,9	B	173	MO	173	34	4	0,36	0,34	B
68	MO	68	46	8	1,33	1,22	B	174	MO	174	32	8	0,64	0,6	B
69	MO	69	37	12	1,29	1,15	B	175	MO	175	27	8	0,46	0,42	B
70	MO	70	42	8	1,11	1	B	176	MO	176	47	4	0,69	0,64	B
71	MO	71	35	10	0,96	0,85	B	177	MO	177	36	10	1,02	0,91	B
72	MO	72	30	12	0,85	0,79	B	178	MO	178	42	8	1,11	1	B
73	MO	73	38	8	0,91	0,81	B	179	MO	179	39	8	0,96	0,86	B
74	MO	74	39	12	1,43	1,29	B	180	MO	180	41	12	1,58	1,43	B
75	MO	75	44	4	0,61	0,55	B	181	MO	181	38	12	1,36	1,22	B
76	MO	76	32	6	0,48	0,45	B	182	MO	182	39	12	1,43	1,29	B
77	MO	77	40	12	1,51	1,36	B	183	MO	183	42	11	1,52	1,38	B
78	MO	78	31	10	0,75	0,71	B	184	MO	184	40	8	1	0,91	B
79	MO	79	31	12	0,91	0,85	B	185	MO	185	39	12	1,43	1,29	B
80	MO	80	28	8	0,49	0,46	B	186	MO	186	42	12	1,66	1,51	B
81	MO	81	34	8	0,73	0,68	B	187	MO	187	36	11	1,12	1	B
82	MO	82	39	6	0,72	0,64	B	188	MO	188	35	10	0,96	0,85	B
83	MO	83	44	8	1,22	1,11	B	189	MO	189	39	4	0,48	0,43	B
84	MO	84	32	8	0,64	0,6	B	190	MO	190	35	8	0,77	0,68	B
85	MO	85	50	6	1,18	1,09	B	191	MO	191	32	4	0,32	0,3	B
86	MO	86	33	8	0,68	0,64	B	192	MO	192	35	4	0,38	0,34	B
87	MO	87	41	8	1,06	0,96	B	193	MO	193	42	8	1,11	1	B
88	MO	88	46	6	1	0,91	B	194	MO	194	42	4	0,55	0,5	B
89	MO	89	42	8	1,11	1	B	195	MO	195	33	4	0,34	0,32	B
90	MO	90	32	8	0,64	0,6	B	196	BR	196	43	4	0,58	0,53	B
91	MO	91	31	8	0,6	0,57	B	197	BR	197	41	4	0,53	0,48	B
92	MO	92	27	11	0,63	0,58	B	198	BR	198	70	8	3,08	2,74	B
93	MO	93	48	8	1,45	1,33	B	199	BR	199	32	8	0,64	0,57	B
94	MO	94	54	5	1,14	1,06	B	200	BR	200	48	7	1,27	1,16	B
95	MO	95	38	8	0,91	0,81	B	201	BR	201	39	4	0,48	0,43	B
96	MO	96	50	6	1,18	1,09	B	202	BR	202	59	4	1,09	0,98	B
97	MO	97	36	6	0,61	0,54	B	203	BR	203	62	7	2,11	1,91	B
98	MO	98	34	8	0,73	0,68	B	204	BR	204	40	8	1	0,91	B
99	MO	99	29	8	0,53	0,49	B	205	BR	205	42	8	1,11	1	B
100	MO	100	35	8	0,77	0,68	B	206	BR	206	50	4	0,78	0,69	B
101	MO	101	39	10	1,19	1,07	B	207	BR	207	57	12	3,06	2,75	B
102	MO	102	38	8	0,91	0,81	B	208	BR	208	52	4	0,85	0,75	B
103	MO	103	28	6	0,37	0,34	B	209	BR	209	39	8	0,96	0,86	B
104	MO	104	39	8	0,96	0,86	B	210	BR	210	37	8	0,86	0,77	B
105	MO	105	44	8	1,22	1,11	B	211	BR	211	39	8	0,96	0,86	B
106	MO	106	35	4	0,38	0,34	B	212	BR	212	32	8	0,64	0,57	B