

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-176, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..46 cm, D.mediu = 34,1 cm, V.brut = 187 mc, V.net = 187 mc, data lot =31.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2046 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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	30	8	0,57	0,57	B	106	MO	106	29	12	0,79	0,79	B
2	MO	2	32	8	0,64	0,64	B	107	MO	107	39	12	1,43	1,43	B
3	MO	3	45	5	0,79	0,79	B	108	MO	108	35	12	1,15	1,15	B
4	MO	4	42	8	1,11	1,11	B	109	MO	109	40	12	1,51	1,51	B
5	MO	5	35	8	0,77	0,77	B	110	MO	110	36	12	1,22	1,22	B
6	MO	6	36	8	0,81	0,81	B	111	MO	111	34	12	1,09	1,09	B
7	MO	7	39	8	0,96	0,96	B	112	MO	112	38	12	1,36	1,36	B
8	MO	8	28	8	0,49	0,49	B	113	MO	113	31	12	0,91	0,91	B
9	MO	9	30	8	0,57	0,57	B	114	MO	114	38	12	1,36	1,36	B
10	MO	10	36	8	0,81	0,81	B	115	MO	115	32	8	0,64	0,64	B
11	MO	11	35	8	0,77	0,77	B	116	MO	116	40	8	1	1	B
12	MO	12	40	8	1	1	B	117	MO	117	35	8	0,77	0,77	B
13	MO	13	27	8	0,46	0,46	B	118	MO	118	37	8	0,86	0,86	B
14	MO	14	39	8	0,96	0,96	B	119	MO	119	36	8	0,81	0,81	B
15	MO	15	29	8	0,53	0,53	B	120	MO	120	39	8	0,96	0,96	B
16	MO	16	33	8	0,68	0,68	B	121	MO	121	27	8	0,46	0,46	B
17	MO	17	35	8	0,77	0,77	B	122	MO	122	29	8	0,53	0,53	B
18	MO	18	33	8	0,68	0,68	B	123	MO	123	40	8	1	1	B
19	MO	19	28	8	0,49	0,49	B	124	MO	124	38	8	0,91	0,91	B
20	MO	20	30	8	0,57	0,57	B	125	MO	125	43	8	1,16	1,16	B
21	MO	21	33	8	0,68	0,68	B	126	MO	126	29	8	0,53	0,53	B
22	MO	22	36	8	0,81	0,81	B	127	MO	127	36	8	0,81	0,81	B
23	MO	23	34	8	0,73	0,73	B	128	MO	128	38	8	0,91	0,91	B
24	MO	24	38	8	0,91	0,91	B	129	MO	129	33	8	0,68	0,68	B
25	MO	25	40	8	1	1	B	130	MO	130	41	8	1,06	1,06	B
26	MO	26	32	8	0,64	0,64	B	131	MO	131	43	8	1,16	1,16	B
27	MO	27	28	8	0,49	0,49	B	132	MO	132	29	8	0,53	0,53	B
28	MO	28	35	8	0,77	0,77	B	133	MO	133	44	8	1,22	1,22	B
29	MO	29	32	9	0,72	0,72	B	134	MO	134	30	8	0,57	0,57	B
30	MO	30	27	9	0,52	0,52	B	135	MO	135	28	8	0,49	0,49	B
31	MO	31	32	9	0,72	0,72	B	136	MO	136	36	8	0,81	0,81	B
32	MO	32	28	9	0,55	0,55	B	137	MO	137	38	8	0,91	0,91	B
33	MO	33	33	9	0,77	0,77	B	138	MO	138	29	9	0,59	0,59	B
34	MO	34	32	9	0,72	0,72	B	139	MO	139	30	9	0,64	0,64	B
35	MO	35	33	9	0,77	0,77	B	140	MO	140	46	9	1,49	1,49	B
36	MO	36	30	9	0,64	0,64	B	141	MO	141	32	9	0,72	0,72	B
37	MO	37	29	9	0,59	0,59	B	142	MO	142	42	9	1,25	1,25	B
38	MO	38	32	9	0,72	0,72	B	143	MO	143	37	9	0,97	0,97	B
39	MO	39	28	9	0,55	0,55	B	144	MO	144	30	9	0,64	0,64	B
40	MO	40	30	9	0,64	0,64	B	145	MO	145	27	9	0,52	0,52	B
41	MO	41	41	9	1,19	1,19	B	146	MO	146	28	9	0,55	0,55	B
42	MO	42	38	9	1,02	1,02	B	147	MO	147	31	9	0,68	0,68	B
43	MO	43	42	9	1,25	1,25	B	148	MO	148	33	9	0,77	0,77	B
44	MO	44	38	9	1,02	1,02	B	149	MO	150	37	9	0,97	0,97	B
45	MO	45	33	9	0,77	0,77	B	150	MO	151	28	9	0,55	0,55	B
46	MO	46	33	9	0,77	0,77	B	151	MO	152	30	9	0,64	0,64	B
47	MO	47	28	9	0,55	0,55	B	152	MO	153	33	9	0,77	0,77	B
48	MO	48	31	9	0,68	0,68	B	153	MO	154	27	9	0,52	0,52	B
49	MO	49	35	9	0,87	0,87	B	154	MO	155	36	9	0,92	0,92	B
50	MO	50	34	9	0,82	0,82	B	155	MO	156	38	9	1,02	1,02	B
51	MO	51	34	9	0,82	0,82	B	156	MO	157	29	9	0,59	0,59	B
52	MO	52	36	9	0,92	0,92	B	157	MO	158	27	9	0,52	0,52	B
53	MO	53	40	9	1,13	1,13	B	158	MO	159	31	9	0,68	0,68	B
54	MO	54	30	10	0,71	0,71	B	159	MO	160	39	9	1,07	1,07	B
55	MO	55	32	10	0,8	0,8	B	160	MO	161	41	9	1,19	1,19	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-176, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..46 cm, D.mediu = 34,1 cm, V.brut = 187 mc, V.net = 187 mc, data lot =31.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2046 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
56	MO	56	39	10	1,19	1,19	B	161	MO	162	32	9	0,72	0,72	B
57	MO	57	28	10	0,62	0,62	B	162	MO	163	30	10	0,71	0,71	B
58	MO	58	35	10	0,96	0,96	B	163	MO	164	36	10	1,02	1,02	B
59	MO	59	36	10	1,02	1,02	B	164	MO	165	28	10	0,62	0,62	B
60	MO	60	31	10	0,75	0,75	B	165	MO	166	35	10	0,96	0,96	B
61	MO	61	36	10	1,02	1,02	B	166	MO	167	40	10	1,26	1,26	B
62	MO	62	27	10	0,57	0,57	B	167	MO	168	35	10	0,96	0,96	B
63	MO	63	29	10	0,66	0,66	B	168	MO	169	34	10	0,91	0,91	B
64	MO	64	35	10	0,96	0,96	B	169	MO	170	37	10	1,07	1,07	B
65	MO	65	33	10	0,85	0,85	B	170	MO	171	33	10	0,85	0,85	B
66	MO	66	28	10	0,62	0,62	B	171	MO	172	38	10	1,13	1,13	B
67	MO	67	34	10	0,91	0,91	B	172	MO	173	36	10	1,02	1,02	B
68	MO	68	33	10	0,85	0,85	B	173	MO	174	41	10	1,32	1,32	B
69	MO	69	30	10	0,71	0,71	B	174	MO	175	32	10	0,8	0,8	B
70	MO	70	35	10	0,96	0,96	B	175	MO	176	35	10	0,96	0,96	B
71	MO	71	42	10	1,38	1,38	B	176	MO	177	31	10	0,75	0,75	B
72	MO	72	45	10	1,59	1,59	B	177	MO	178	27	10	0,57	0,57	B
73	MO	73	29	10	0,66	0,66	B	178	MO	179	29	10	0,66	0,66	B
74	MO	74	41	10	1,32	1,32	B	179	MO	180	30	10	0,71	0,71	B
75	MO	75	29	10	0,66	0,66	B	180	MO	181	36	10	1,02	1,02	B
76	MO	76	33	10	0,85	0,85	B	181	MO	182	34	10	0,91	0,91	B
77	MO	77	32	11	0,88	0,88	B	182	MO	183	33	10	0,85	0,85	B
78	MO	78	35	11	1,06	1,06	B	183	MO	184	35	10	0,96	0,96	B
79	MO	79	39	11	1,31	1,31	B	184	MO	185	42	10	1,38	1,38	B
80	MO	80	41	11	1,45	1,45	B	185	MO	186	45	10	1,59	1,59	B
81	MO	81	27	11	0,63	0,63	B	186	MO	187	38	10	1,13	1,13	B
82	MO	82	30	11	0,78	0,78	B	187	MO	188	28	10	0,62	0,62	B
83	MO	83	40	11	1,38	1,38	B	188	MO	189	30	10	0,71	0,71	B
84	MO	84	35	11	1,06	1,06	B	189	MO	190	33	10	0,85	0,85	B
85	MO	85	32	11	0,88	0,88	B	190	MO	191	32	10	0,8	0,8	B
86	MO	86	40	11	1,38	1,38	B	191	MO	192	36	10	1,02	1,02	B
87	MO	87	32	11	0,88	0,88	B	192	MO	193	39	10	1,19	1,19	B
88	MO	88	42	11	1,52	1,52	B	193	MO	194	40	10	1,26	1,26	B
89	MO	89	40	11	1,38	1,38	B	194	MO	195	32	11	0,88	0,88	B
90	MO	90	30	11	0,78	0,78	B	195	MO	196	30	11	0,78	0,78	B
91	MO	91	28	11	0,68	0,68	B	196	MO	197	36	11	1,12	1,12	B
92	MO	92	32	11	0,88	0,88	B	197	MO	198	28	11	0,68	0,68	B
93	MO	93	32	11	0,88	0,88	B	198	MO	199	30	11	0,78	0,78	B
94	MO	94	40	11	1,38	1,38	B	200	MO	201	38	11	1,25	1,25	B
95	MO	95	20	11	0,35	0,35	B	201	MO	202	29	11	0,73	0,73	B
96	MO	96	36	12	1,22	1,22	B	202	MO	203	29	11	0,73	0,73	B
97	MO	97	32	12	0,96	0,96	B	203	MO	204	30	11	0,78	0,78	B
98	MO	98	34	12	1,09	1,09	B	204	MO	205	33	11	0,94	0,94	B
99	MO	99	39	12	1,43	1,43	B	206	MO	207	36	11	1,12	1,12	B
100	MO	100	30	12	0,85	0,85	B	207	MO	208	30	11	0,78	0,78	B
101	MO	101	36	12	1,22	1,22	B	208	MO	209	39	11	1,31	1,31	B
102	MO	102	33	12	1,03	1,03	B	209	MO	210	31	11	0,83	0,83	B
103	MO	103	34	12	1,09	1,09	B	210	MO	211	38	11	1,25	1,25	B
104	MO	104	33	12	1,03	1,03	B	211	MO	212	34	11	1	1	B
105	MO	105	40	12	1,51	1,51	B	212	MO	213	36	11	1,12	1,12	B