

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-180, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..67 cm, D.mediu = 34,1 cm, V.brut = 200,06 mc, V.net = 200,06 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=100,06; MO=100) , NrApv:642 (Coloana Plăcută reprezintă numărul curent scris 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	28	12	0,74	0,74	B	122	MO	122	34	9	0,82	0,82	B
2	MO	2	39	8	0,96	0,96	B	123	BR	123	33	12	1,03	1,03	B
3	MO	3	48	8	1,45	1,45	B	124	BR	124	30	8	0,57	0,57	B
4	MO	4	38	11	1,25	1,25	B	125	BR	125	34	4	0,36	0,36	B
5	MO	5	31	12	0,91	0,91	B	126	BR	126	42	12	1,66	1,66	B
6	MO	6	37	12	1,29	1,29	B	127	BR	127	41	8	1,06	1,06	B
7	MO	7	28	8	0,49	0,49	B	128	BR	128	37	8	0,86	0,86	B
8	MO	8	27	10	0,57	0,57	B	129	BR	129	25	8	0,39	0,39	B
9	MO	9	33	8	0,68	0,68	B	130	BR	130	30	8	0,57	0,57	B
10	MO	10	41	8	1,06	1,06	B	131	BR	131	25	8	0,39	0,39	B
11	MO	11	34	8	0,73	0,73	B	132	BR	132	29	11	0,73	0,73	B
12	MO	12	35	10	0,96	0,96	B	133	BR	133	67	6	2,11	2,11	B
13	MO	13	34	12	1,09	1,09	B	134	BR	134	44	6	0,91	0,91	B
14	MO	14	33	12	1,03	1,03	B	135	BR	135	54	9	2,06	2,06	B
15	MO	15	30	6	0,42	0,42	B	136	BR	136	64	6	1,93	1,93	B
16	MO	16	47	12	2,08	2,08	B	137	BR	137	55	8	1,9	1,9	B
17	MO	17	27	12	0,69	0,69	B	138	BR	138	37	8	0,86	0,86	B
18	MO	18	36	12	1,22	1,22	B	139	BR	139	32	8	0,64	0,64	B
19	MO	19	29	10	0,66	0,66	B	140	BR	140	44	9	1,37	1,37	B
20	MO	20	37	11	1,18	1,18	B	141	BR	141	30	11	0,78	0,78	B
21	MO	21	30	11	0,78	0,78	B	142	BR	142	38	12	1,36	1,36	B
22	MO	22	28	11	0,68	0,68	B	143	BR	143	29	12	0,79	0,79	B
23	MO	23	32	10	0,8	0,8	B	144	BR	144	46	8	1,33	1,33	B
24	MO	24	32	10	0,8	0,8	B	145	BR	145	38	6	0,68	0,68	B
25	MO	25	25	8	0,39	0,39	B	146	BR	146	22	10	0,38	0,38	B
26	MO	26	24	8	0,36	0,36	B	147	BR	147	30	7	0,49	0,49	B
27	MO	27	48	8	1,45	1,45	B	148	BR	148	35	7	0,67	0,67	B
28	MO	28	28	12	0,74	0,74	B	149	BR	149	33	10	0,85	0,85	B
29	MO	29	38	9	1,02	1,02	B	150	BR	150	24	8	0,36	0,36	B
30	MO	30	28	8	0,49	0,49	B	151	BR	151	39	8	0,96	0,96	B
31	MO	31	38	8	0,91	0,91	B	152	BR	152	31	12	0,91	0,91	B
32	MO	32	29	10	0,66	0,66	B	153	BR	153	37	11	1,18	1,18	B
33	MO	33	29	12	0,79	0,79	B	154	BR	154	34	12	1,09	1,09	B
34	MO	34	36	12	1,22	1,22	B	155	BR	155	34	8	0,73	0,73	B
35	MO	35	28	12	0,74	0,74	B	156	BR	156	41	8	1,06	1,06	B
36	MO	36	26	8	0,42	0,42	B	157	BR	157	31	12	0,91	0,91	B
37	MO	37	32	11	0,88	0,88	B	158	BR	158	42	7	0,97	0,97	B
38	MO	38	27	12	0,69	0,69	B	159	BR	159	29	8	0,53	0,53	B
39	MO	39	26	12	0,64	0,64	B	160	BR	160	22	8	0,3	0,3	B
40	MO	40	24	8	0,36	0,36	B	161	BR	161	34	8	0,73	0,73	B
41	MO	41	27	8	0,46	0,46	B	162	BR	162	24	7	0,32	0,32	B
42	MO	42	26	8	0,42	0,42	B	163	BR	163	37	8	0,86	0,86	B
43	MO	43	30	10	0,71	0,71	B	164	BR	164	27	12	0,69	0,69	B
44	MO	44	27	12	0,69	0,69	B	165	BR	165	40	4	0,5	0,5	B
45	MO	45	28	8	0,49	0,49	B	166	BR	166	48	4	0,72	0,72	B
46	MO	46	30	8	0,57	0,57	B	167	BR	167	28	8	0,49	0,49	B
47	MO	47	51	9	1,84	1,84	B	168	BR	168	24	8	0,36	0,36	B
48	MO	48	40	7	0,88	0,88	B	169	BR	169	40	8	1	1	B
49	MO	49	35	8	0,77	0,77	B	170	BR	170	29	8	0,53	0,53	B
50	MO	50	34	8	0,73	0,73	B	171	BR	171	27	8	0,46	0,46	B
51	MO	51	29	9	0,59	0,59	B	172	BR	172	27	8	0,46	0,46	B
52	MO	52	26	8	0,42	0,42	B	173	BR	173	30	8	0,57	0,57	B
53	MO	53	41	8	1,06	1,06	B	174	BR	174	29	8	0,53	0,53	B
54	MO	54	33	8	0,68	0,68	B	175	BR	175	30	8	0,57	0,57	B
55	MO	55	33	8	0,68	0,68	B	176	BR	176	40	8	1	1	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-180, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..67 cm, D.mediu = 34,1 cm, V.brut = 200,06 mc, V.net = 200,06 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=100,06; MO=100) , NrApv:642 (Coloana Plăcută reprezintă numărul curent scris 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	27	8	0,46	0,46	B	177	BR	177	28	8	0,49	0,49	B
57	MO	57	44	8	1,22	1,22	B	178	BR	178	30	8	0,57	0,57	B
58	MO	58	36	12	1,22	1,22	B	179	BR	179	40	8	1	1	B
59	MO	59	40	8	1	1	B	180	BR	180	33	11	0,94	0,94	B
60	MO	60	30	8	0,57	0,57	B	181	BR	181	28	8	0,49	0,49	B
61	MO	61	26	8	0,42	0,42	B	182	BR	182	36	8	0,81	0,81	B
62	MO	62	42	12	1,66	1,66	B	183	BR	183	52	8	1,7	1,7	B
63	MO	63	38	7	0,79	0,79	B	184	BR	184	48	6	1,09	1,09	B
64	MO	64	25	8	0,39	0,39	B	185	BR	185	35	10	0,96	0,96	B
65	MO	65	27	10	0,57	0,57	B	186	BR	186	36	8	0,81	0,81	B
66	MO	66	38	12	1,36	1,36	B	187	BR	187	29	10	0,66	0,66	B
67	MO	67	29	8	0,53	0,53	B	188	BR	188	34	8	0,73	0,73	B
68	MO	68	26	7	0,37	0,37	B	189	BR	189	25	11	0,54	0,54	B
69	MO	69	33	8	0,68	0,68	B	190	BR	190	30	12	0,85	0,85	B
70	MO	70	32	8	0,64	0,64	B	191	BR	191	37	6	0,64	0,64	B
71	MO	71	51	8	1,63	1,63	B	192	BR	192	32	8	0,64	0,64	B
72	MO	72	57	8	2,04	2,04	B	193	BR	193	30	4	0,28	0,28	B
73	MO	73	41	12	1,58	1,58	B	194	BR	194	43	9	1,31	1,31	B
74	MO	74	30	8	0,57	0,57	B	195	BR	195	44	8	1,22	1,22	B
75	MO	75	32	8	0,64	0,64	B	196	BR	196	52	4	0,85	0,85	B
76	MO	76	36	8	0,81	0,81	B	197	BR	197	32	4	0,32	0,32	B
77	MO	77	29	8	0,53	0,53	B	198	BR	198	42	8	1,11	1,11	B
78	MO	78	43	6	0,87	0,87	B	199	BR	199	37	7	0,75	0,75	B
79	MO	79	26	8	0,42	0,42	B	200	BR	200	35	5	0,48	0,48	B
80	MO	80	32	12	0,96	0,96	B	201	BR	201	27	10	0,57	0,57	B
81	MO	81	36	9	0,92	0,92	B	202	BR	202	23	8	0,33	0,33	B
82	MO	82	32	8	0,64	0,64	B	203	BR	203	39	8	0,96	0,96	B
83	MO	83	27	8	0,46	0,46	B	204	BR	204	30	5	0,35	0,35	B
84	MO	84	21	8	0,28	0,28	B	205	BR	205	40	3	0,38	0,38	B
85	MO	85	28	11	0,68	0,68	B	206	BR	206	36	12	1,22	1,22	B
86	MO	86	31	10	0,75	0,75	B	207	BR	207	40	12	1,51	1,51	B
87	MO	87	25	10	0,49	0,49	B	208	BR	208	36	7	0,71	0,71	B
88	MO	88	30	10	0,71	0,71	B	209	BR	209	23	8	0,33	0,33	B
89	MO	89	41	12	1,58	1,58	B	210	BR	210	53	8	1,76	1,76	B
90	MO	90	27	10	0,57	0,57	B	211	BR	211	55	8	1,9	1,9	B
91	MO	91	31	7	0,53	0,53	B	212	BR	212	29	8	0,53	0,53	B
92	MO	92	24	10	0,45	0,45	B	213	BR	213	30	6	0,42	0,42	B
93	MO	93	25	9	0,44	0,44	B	214	BR	214	31	12	0,91	0,91	B
94	MO	94	30	8	0,57	0,57	B	215	BR	215	32	11	0,88	0,88	B
95	MO	95	25	10	0,49	0,49	B	216	BR	216	27	8	0,46	0,46	B
96	MO	96	38	8	0,91	0,91	B	217	BR	217	35	10	0,96	0,96	B
97	MO	97	33	7	0,6	0,6	B	218	BR	218	53	8	1,76	1,76	B
98	MO	98	31	10	0,75	0,75	B	219	BR	219	25	8	0,39	0,39	B
99	MO	99	28	10	0,62	0,62	B	220	BR	220	25	8	0,39	0,39	B
100	MO	100	32	10	0,8	0,8	B	221	BR	221	51	5	1,02	1,02	B
101	MO	101	40	10	1,26	1,26	B	222	BR	222	31	7	0,53	0,53	B
102	MO	102	37	8	0,86	0,86	B	223	BR	223	27	8	0,46	0,46	B
103	MO	103	27	5	0,29	0,29	B	224	BR	224	36	12	1,22	1,22	B
104	MO	104	41	12	1,58	1,58	B	225	BR	225	38	11	1,25	1,25	B
105	MO	105	36	11	1,12	1,12	B	226	BR	226	25	6	0,29	0,29	B
106	MO	106	39	12	1,43	1,43	B	227	BR	227	42	12	1,66	1,66	B
107	MO	107	28	8	0,49	0,49	B	228	BR	228	32	8	0,64	0,64	B
108	MO	108	28	8	0,49	0,49	B	229	BR	229	45	11	1,75	1,75	B
109	MO	109	32	12	0,96	0,96	B	230	BR	230	33	8	0,68	0,68	B
110	MO	110	44	9	1,37	1,37	B	231	BR	231	39	7	0,84	0,84	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-180, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..67 cm, D.mediu = 34,1 cm, V.brut = 200,06 mc, V.net = 200,06 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=100,06; MO=100) , NrApv:642 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
111	MO	111	38	10	1,13	1,13	B	232	BR	232	42	12	1,66	1,66	B
112	MO	112	30	10	0,71	0,71	B	233	BR	233	33	12	1,03	1,03	B
113	MO	113	40	5	0,63	0,63	B	234	BR	234	27	12	0,69	0,69	B
114	MO	114	36	8	0,81	0,81	B	235	BR	235	29	8	0,53	0,53	B
115	MO	115	41	8	1,06	1,06	B	236	BR	236	22	8	0,3	0,3	B
116	MO	116	34	8	0,73	0,73	B	237	BR	237	34	8	0,73	0,73	B
117	MO	117	40	7	0,88	0,88	B	238	BR	238	24	7	0,32	0,32	B
118	MO	118	39	8	0,96	0,96	B	239	BR	239	37	8	0,86	0,86	B
119	MO	119	27	6	0,34	0,34	B	240	BR	240	27	12	0,69	0,69	B
120	MO	120	30	12	0,85	0,85	B	241	BR	241	39	12	1,43	1,43	B
121	MO	121	45	5	0,79	0,79	B								