

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
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
2	MO	1	25	4	0,2	0,2	B	154	MO	153	25	4	0,2	0,2	B
3	MO	2	28	4	0,25	0,25	B	155	MO	154	20	4	0,13	0,13	B
4	MO	3	35	4	0,38	0,38	B	156	MO	155	27	4	0,23	0,23	B
5	MO	4	37	4	0,43	0,43	B	157	MO	156	36	4	0,41	0,41	B
6	MO	5	22	4	0,15	0,15	B	158	MO	157	38	4	0,45	0,45	B
7	MO	6	40	4	0,5	0,5	B	159	MO	158	36	4	0,41	0,41	B
8	MO	7	39	4	0,48	0,48	B	160	MO	159	41	4	0,53	0,53	B
9	MO	8	35	4	0,38	0,38	B	161	MO	160	27	4	0,23	0,23	B
10	MO	9	37	4	0,43	0,43	B	162	MO	161	25	4	0,2	0,2	B
11	MO	10	36	4	0,41	0,41	B	163	MO	162	25	4	0,2	0,2	B
12	MO	11	39	4	0,48	0,48	B	164	MO	163	32	4	0,32	0,32	B
13	MO	12	38	4	0,45	0,45	B	165	MO	164	33	4	0,34	0,34	B
14	MO	13	34	4	0,36	0,36	B	166	MO	165	35	4	0,38	0,38	B
15	MO	14	36	4	0,41	0,41	B	167	MO	166	32	4	0,32	0,32	B
16	MO	15	38	4	0,45	0,45	B	168	MO	167	36	4	0,41	0,41	B
17	MO	16	37	4	0,43	0,43	B	169	MO	168	36	4	0,41	0,41	B
18	MO	17	36	4	0,41	0,41	B	170	MO	169	38	4	0,45	0,45	B
19	MO	18	35	4	0,38	0,38	B	171	MO	170	32	8	0,64	0,64	B
20	MO	19	32	4	0,32	0,32	B	172	MO	171	32	8	0,64	0,64	B
21	MO	20	36	4	0,41	0,41	B	173	MO	172	35	8	0,77	0,77	B
22	MO	21	39	4	0,48	0,48	B	174	MO	173	24	8	0,36	0,36	B
23	MO	22	24	8	0,36	0,36	B	175	MO	174	36	8	0,81	0,81	B
24	MO	23	32	8	0,64	0,64	B	176	MO	175	38	8	0,91	0,91	B
25	MO	24	36	8	0,81	0,81	B	177	MO	176	36	8	0,81	0,81	B
26	MO	25	24	8	0,36	0,36	B	178	MO	177	27	8	0,46	0,46	B
27	MO	26	25	8	0,39	0,39	B	179	MO	178	28	8	0,49	0,49	B
28	MO	27	36	8	0,81	0,81	B	180	MO	179	32	8	0,64	0,64	B
29	MO	28	27	8	0,46	0,46	B	181	MO	180	40	8	1	1	B
30	MO	29	38	8	0,91	0,91	B	182	MO	181	32	8	0,64	0,64	B
31	MO	30	36	8	0,81	0,81	B	183	MO	182	32	4	0,32	0,32	B
32	MO	31	35	8	0,77	0,77	B	184	MO	183	35	4	0,38	0,38	B
33	MO	32	33	8	0,68	0,68	B	185	MO	184	36	4	0,41	0,41	B
34	MO	33	25	8	0,39	0,39	B	186	MO	185	37	4	0,43	0,43	B
35	MO	34	35	8	0,77	0,77	B	187	MO	186	23	4	0,17	0,17	B
36	MO	35	47	8	1,39	1,39	B	188	MO	187	25	4	0,2	0,2	B
37	MO	36	35	8	0,77	0,77	B	189	MO	188	22	4	0,15	0,15	B
38	MO	37	25	6	0,29	0,29	B	190	MO	189	25	4	0,2	0,2	B
39	MO	38	29	6	0,4	0,4	B	191	MO	190	28	4	0,25	0,25	B
40	MO	39	33	6	0,51	0,51	B	192	MO	191	26	4	0,21	0,21	B
41	MO	40	30	6	0,42	0,42	B	193	MO	192	29	4	0,26	0,26	B
42	MO	41	36	6	0,61	0,61	B	194	MO	193	27	4	0,23	0,23	B
43	MO	42	39	6	0,72	0,72	B	195	MO	194	25	4	0,2	0,2	B
44	MO	43	40	6	0,75	0,75	B	196	MO	195	23	4	0,17	0,17	B
45	MO	44	40	12	1,51	1,51	B	197	MO	196	23	4	0,17	0,17	B
46	MO	45	42	12	1,66	1,66	B	198	MO	197	31	4	0,3	0,3	B
47	MO	46	29	12	0,79	0,79	B	199	MO	198	30	4	0,28	0,28	B
48	MO	47	26	12	0,64	0,64	B	200	MO	199	32	4	0,32	0,32	B
49	MO	48	31	12	0,91	0,91	B	201	MO	200	33	4	0,34	0,34	B
50	MO	49	20	12	0,38	0,38	B	202	MO	201	36	4	0,41	0,41	B
51	MO	50	24	12	0,54	0,54	B	203	MO	202	35	4	0,38	0,38	B
52	MO	51	28	12	0,74	0,74	B	204	MO	203	34	4	0,36	0,36	B
53	MO	52	52	12	2,55	2,55	B	205	MO	204	32	4	0,32	0,32	B
54	MO	53	34	12	1,09	1,09	B	206	MO	205	36	4	0,41	0,41	B
55	MO	54	21	7	0,24	0,24	B	207	MO	206	39	4	0,48	0,48	B
56	MO	55	22	8	0,3	0,3	B	208	MO	207	38	4	0,45	0,45	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
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
57	MO	56	21	8	0,28	0,28	B	209	MO	208	40	4	0,5	0,5	B
58	MO	57	29	12	0,79	0,79	B	210	MO	209	32	4	0,32	0,32	B
59	MO	58	30	12	0,85	0,85	B	211	MO	210	40	6	0,75	0,75	B
60	MO	59	47	12	2,08	2,08	B	212	MO	211	39	6	0,72	0,72	B
61	MO	60	18	10	0,25	0,25	B	213	MO	212	35	6	0,58	0,58	B
62	MO	61	27	10	0,57	0,57	B	214	MO	213	37	6	0,64	0,64	B
63	MO	62	35	12	1,15	1,15	B	215	MO	214	36	6	0,61	0,61	B
64	MO	63	28	12	0,74	0,74	B	216	MO	215	35	6	0,58	0,58	B
65	MO	64	44	4	0,61	0,61	B	217	MO	216	39	6	0,72	0,72	B
66	MO	65	45	4	0,64	0,64	B	218	MO	217	38	6	0,68	0,68	B
67	MO	66	42	4	0,55	0,55	B	219	MO	218	37	6	0,64	0,64	B
68	MO	67	48	4	0,72	0,72	B	220	MO	219	36	6	0,61	0,61	B
69	MO	68	47	4	0,69	0,69	B	221	MO	220	35	6	0,58	0,58	B
70	MO	69	36	4	0,41	0,41	B	222	MO	221	32	6	0,48	0,48	B
71	MO	70	25	4	0,2	0,2	B	223	MO	222	33	6	0,51	0,51	B
72	MO	71	27	4	0,23	0,23	B	224	MO	223	36	6	0,61	0,61	B
73	MO	72	36	4	0,41	0,41	B	225	MO	224	32	8	0,64	0,64	B
74	MO	73	37	4	0,43	0,43	B	226	MO	225	35	8	0,77	0,77	B
75	MO	74	36	4	0,41	0,41	B	227	MO	226	36	8	0,81	0,81	B
76	MO	75	28	4	0,25	0,25	B	228	MO	227	38	8	0,91	0,91	B
77	MO	76	33	4	0,34	0,34	B	229	MO	228	36	8	0,81	0,81	B
78	MO	77	39	4	0,48	0,48	B	230	MO	229	37	8	0,86	0,86	B
79	MO	78	38	4	0,45	0,45	B	231	MO	230	36	8	0,81	0,81	B
80	MO	79	37	4	0,43	0,43	B	232	MO	231	36	8	0,81	0,81	B
81	MO	80	38	4	0,45	0,45	B	233	MO	232	38	8	0,91	0,91	B
82	MO	81	39	4	0,48	0,48	B	234	MO	233	37	8	0,86	0,86	B
83	MO	82	44	4	0,61	0,61	B	235	MO	234	20	8	0,25	0,25	B
84	MO	83	48	4	0,72	0,72	B	236	MO	235	26	8	0,42	0,42	B
85	MO	84	45	4	0,64	0,64	B	237	MO	236	35	8	0,77	0,77	B
86	MO	85	35	4	0,38	0,38	B	238	MO	237	32	8	0,64	0,64	B
87	MO	86	39	4	0,48	0,48	B	239	MO	238	37	8	0,86	0,86	B
88	MO	87	25	4	0,2	0,2	B	240	MO	239	33	8	0,68	0,68	B
89	MO	88	27	4	0,23	0,23	B	241	MO	240	35	8	0,77	0,77	B
90	MO	89	25	4	0,2	0,2	B	242	MO	241	37	8	0,86	0,86	B
91	MO	90	32	4	0,32	0,32	B	243	MO	242	32	8	0,64	0,64	B
92	MO	91	38	4	0,45	0,45	B	244	MO	243	36	8	0,81	0,81	B
93	MO	92	39	4	0,48	0,48	B	245	MO	244	35	8	0,77	0,77	B
94	MO	93	32	4	0,32	0,32	B	246	MO	245	32	8	0,64	0,64	B
95	MO	94	35	4	0,38	0,38	B	247	MO	246	36	8	0,81	0,81	B
96	MO	95	30	4	0,28	0,28	B	248	MO	247	38	8	0,91	0,91	B
97	MO	96	32	4	0,32	0,32	B	249	MO	248	39	8	0,96	0,96	B
98	MO	97	32	4	0,32	0,32	B	250	MO	249	38	8	0,91	0,91	B
99	MO	98	35	4	0,38	0,38	B	251	MO	250	34	8	0,73	0,73	B
100	MO	99	36	8	0,81	0,81	B	252	MO	251	36	8	0,81	0,81	B
101	MO	100	32	8	0,64	0,64	B	253	MO	252	32	8	0,64	0,64	B
102	MO	101	32	4	0,32	0,32	B	254	MO	253	38	8	0,91	0,91	B
103	MO	102	35	4	0,38	0,38	B	255	MO	254	32	4	0,32	0,32	B
104	MO	103	47	4	0,69	0,69	B	256	MO	255	32	4	0,32	0,32	B
105	MO	104	32	4	0,32	0,32	B	257	MO	256	38	4	0,45	0,45	B
106	MO	105	32	4	0,32	0,32	B	258	MO	257	36	4	0,41	0,41	B
107	MO	106	36	4	0,41	0,41	B	259	MO	258	32	4	0,32	0,32	B
108	MO	107	35	4	0,38	0,38	B	260	MO	259	28	4	0,25	0,25	B
109	MO	108	32	4	0,32	0,32	B	261	MO	260	34	4	0,36	0,36	B
110	MO	109	38	4	0,45	0,45	B	262	MO	261	36	4	0,41	0,41	B
111	MO	110	33	4	0,34	0,34	B	263	MO	262	38	4	0,45	0,45	B

Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-25-VA-397, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..52 cm, D.mediul = 33,8 cm, V.brut = 150,12 mc, V.net = 150,12 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:662 (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
112	MO	111	32	4	0,32	0,32	B	264	MO	263	36	4	0,41	0,41	B
113	MO	112	38	4	0,45	0,45	B	265	MO	264	39	4	0,48	0,48	B
114	MO	113	28	4	0,25	0,25	B	266	MO	265	40	4	0,5	0,5	B
115	MO	114	27	4	0,23	0,23	B	267	MO	266	25	4	0,2	0,2	B
116	MO	115	25	4	0,2	0,2	B	268	MO	267	27	4	0,23	0,23	B
117	MO	116	36	4	0,41	0,41	B	269	MO	268	26	4	0,21	0,21	B
118	MO	117	28	4	0,25	0,25	B	270	MO	269	32	4	0,32	0,32	B
119	MO	118	40	4	0,5	0,5	B	271	MO	270	38	4	0,45	0,45	B
120	MO	119	41	4	0,53	0,53	B	272	MO	271	22	4	0,15	0,15	B
121	MO	120	47	4	0,69	0,69	B	273	MO	272	25	4	0,2	0,2	B
122	MO	121	43	4	0,58	0,58	B	274	MO	273	36	4	0,41	0,41	B
123	MO	122	44	4	0,61	0,61	B	275	MO	274	38	4	0,45	0,45	B
124	MO	123	39	4	0,48	0,48	B	276	MO	275	35	4	0,38	0,38	B
125	MO	124	38	4	0,45	0,45	B	277	MO	276	36	4	0,41	0,41	B
126	MO	125	38	4	0,45	0,45	B	278	MO	277	37	4	0,43	0,43	B
127	MO	126	37	4	0,43	0,43	B	279	MO	278	39	4	0,48	0,48	B
128	MO	127	39	4	0,48	0,48	B	280	MO	279	35	4	0,38	0,38	B
129	MO	128	44	4	0,61	0,61	B	281	MO	280	35	4	0,38	0,38	B
130	MO	129	38	4	0,45	0,45	B	282	MO	281	32	4	0,32	0,32	B
131	MO	130	27	4	0,23	0,23	B	283	MO	282	35	4	0,38	0,38	B
132	MO	131	29	4	0,26	0,26	B	284	MO	283	32	4	0,32	0,32	B
133	MO	132	35	4	0,38	0,38	B	285	MO	284	34	4	0,36	0,36	B
134	MO	133	37	4	0,43	0,43	B	286	MO	285	28	4	0,25	0,25	B
135	MO	134	46	4	0,66	0,66	B	287	MO	286	32	4	0,32	0,32	B
136	MO	135	48	4	0,72	0,72	B	288	MO	287	25	4	0,2	0,2	B
137	MO	136	45	4	0,64	0,64	B	289	MO	288	34	4	0,36	0,36	B
138	MO	137	48	4	0,72	0,72	B	290	MO	289	25	4	0,2	0,2	B
139	MO	138	42	4	0,55	0,55	B	291	MO	290	36	4	0,41	0,41	B
140	MO	139	42	4	0,55	0,55	B	292	MO	291	32	4	0,32	0,32	B
141	MO	140	48	4	0,72	0,72	B	293	MO	292	22	4	0,15	0,15	B
142	MO	141	48	4	0,72	0,72	B	294	MO	293	24	4	0,18	0,18	B
143	MO	142	35	4	0,38	0,38	B	295	MO	294	32	4	0,32	0,32	B
144	MO	143	33	4	0,34	0,34	B	296	MO	295	25	4	0,2	0,2	B
145	MO	144	32	4	0,32	0,32	B	297	MO	296	35	4	0,38	0,38	B
146	MO	145	36	4	0,41	0,41	B	298	MO	297	32	4	0,32	0,32	B
147	MO	146	39	4	0,48	0,48	B	299	MO	298	28	4	0,25	0,25	B
148	MO	147	38	4	0,45	0,45	B	300	MO	299	25	4	0,2	0,2	B
149	MO	148	32	4	0,32	0,32	B	301	MO	300	24	4	0,18	0,18	B
150	MO	149	32	4	0,32	0,32	B	302	MO	301	21	4	0,14	0,14	B
151	MO	150	39	4	0,48	0,48	B	303	MO	302	23	4	0,17	0,17	B
152	MO	151	35	4	0,38	0,38	B	304	MO	303	32	4	0,32	0,32	B
153	MO	152	32	4	0,32	0,32	B	305	MO	304	32	4	0,32	0,32	B