

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
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
100	BR	1	53	4	0,88	0,88	B	168	BR	69	39	4	0,48	0,48	B
101	BR	2	56	8	1,97	1,97	B	169	BR	70	50	8	1,57	1,57	B
102	BR	3	64	6	1,93	1,93	B	170	BR	71	56	6	1,48	1,48	B
103	BR	4	40	5	0,63	0,63	B	171	BR	72	60	11	3,11	3,11	B
104	BR	5	30	10	0,71	0,71	B	172	BR	73	47	7	1,21	1,21	B
105	BR	6	34	6	0,54	0,54	B	173	BR	74	30	8	0,57	0,57	B
106	BR	7	29	8	0,53	0,53	B	174	BR	75	28	8	0,49	0,49	B
107	BR	8	33	8	0,68	0,68	B	175	BR	76	28	4	0,25	0,25	B
108	BR	9	34	8	0,73	0,73	B	176	BR	77	52	10	2,12	2,12	B
109	BR	10	36	8	0,81	0,81	B	177	BR	78	53	10	2,21	2,21	B
110	BR	11	40	4	0,5	0,5	B	178	BR	79	44	8	1,22	1,22	B
111	BR	12	34	8	0,73	0,73	B	179	BR	80	40	6	0,75	0,75	B
112	BR	13	32	4	0,32	0,32	B	180	BR	81	39	4	0,48	0,48	B
113	BR	14	40	8	1	1	B	181	BR	82	48	8	1,45	1,45	B
114	BR	15	38	3	0,34	0,34	B	182	BR	83	59	4	1,09	1,09	B
115	BR	16	36	10	1,02	1,02	B	183	BR	84	36	8	0,81	0,81	B
116	BR	17	26	10	0,53	0,53	B	184	BR	85	44	8	1,22	1,22	B
117	BR	18	28	8	0,49	0,49	B	185	BR	86	50	4	0,78	0,78	B
118	BR	19	26	8	0,42	0,42	B	186	BR	87	30	7	0,49	0,49	B
119	BR	20	44	8	1,22	1,22	B	187	BR	88	39	8	0,96	0,96	B
120	BR	21	36	4	0,41	0,41	B	188	BR	89	42	4	0,55	0,55	B
121	BR	22	35	10	0,96	0,96	B	189	BR	90	37	8	0,86	0,86	B
122	BR	23	28	8	0,49	0,49	B	190	BR	91	31	9	0,68	0,68	B
123	BR	24	45	8	1,27	1,27	B	191	BR	92	54	5	1,14	1,14	B
124	BR	25	36	8	0,81	0,81	B	192	BR	93	28	6	0,37	0,37	B
125	BR	26	37	4	0,43	0,43	B	193	BR	94	33	4	0,34	0,34	B
126	BR	27	30	8	0,57	0,57	B	194	BR	95	43	6	0,87	0,87	B
127	BR	28	52	8	1,7	1,7	B	195	BR	96	41	12	1,58	1,58	B
128	BR	29	36	10	1,02	1,02	B	196	BR	97	36	8	0,81	0,81	B
129	BR	30	38	9	1,02	1,02	B	197	BR	98	36	4	0,41	0,41	B
130	BR	31	57	9	2,3	2,3	B	198	BR	99	32	8,08	0,65	0,65	B
131	BR	32	45	8	1,27	1,27	B	199	MO	100	37	12	1,29	1,29	B
132	BR	33	39	7	0,84	0,84	B	200	MO	101	43	12	1,74	1,74	B
133	BR	34	44	8	1,22	1,22	B	201	MO	102	51	12	2,45	2,45	B
134	BR	35	46	5	0,83	0,83	B	202	MO	103	39	8	0,96	0,96	B
135	BR	36	52	4	0,85	0,85	B	203	MO	104	28	8	0,49	0,49	B
136	BR	37	51	8	1,63	1,63	B	204	MO	105	40	8	1	1	B
137	BR	38	43	4	0,58	0,58	B	205	MO	106	47	8	1,39	1,39	B
138	BR	39	38	4	0,45	0,45	B	206	MO	107	40	8	1	1	B
139	BR	40	42	8	1,11	1,11	B	207	MO	108	30	6	0,42	0,42	B
140	BR	41	42	8	1,11	1,11	B	208	MO	109	38	4	0,45	0,45	B
141	BR	42	30	6	0,42	0,42	B	209	MO	110	40	8	1	1	B
142	BR	43	34	8	0,73	0,73	B	210	MO	111	35	8	0,77	0,77	B
143	BR	44	37	8	0,86	0,86	B	211	MO	112	35	4	0,38	0,38	B
144	BR	45	42	4	0,55	0,55	B	212	MO	113	40	8	1	1	B
145	BR	46	34	8	0,73	0,73	B	213	MO	114	38	4	0,45	0,45	B
146	BR	47	28	8	0,49	0,49	B	214	MO	115	34	10	0,91	0,91	B
147	BR	48	41	12	1,58	1,58	B	215	MO	116	30	4	0,28	0,28	B
148	BR	49	28	6	0,37	0,37	B	216	MO	117	44	4	0,61	0,61	B
149	BR	50	32	8	0,64	0,64	B	217	MO	118	50	8	1,57	1,57	B
150	BR	51	42	8	1,11	1,11	B	218	MO	119	40	4	0,5	0,5	B
151	BR	52	30	5	0,35	0,35	B	219	MO	120	38	8	0,91	0,91	B
152	BR	53	29	5	0,33	0,33	B	220	MO	121	40	4	0,5	0,5	B
153	BR	54	45	8	1,27	1,27	B	221	MO	122	38	8	0,91	0,91	B
154	BR	55	38	8	0,91	0,91	B	222	MO	123	36	10	1,02	1,02	B

Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-25-MA-536, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 26..64 cm, D.mediul = 39,7 cm, V.brut = 127,6 mc, V.net = 127,6 mc, data lot =03.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=93,5; MO=34,1) , NrApv:1208 (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
155	BR	56	28	8	0,49	0,49	B	223	MO	124	44	8	1,22	1,22	B
156	BR	57	36	6	0,61	0,61	B	224	MO	125	53	8	1,76	1,76	B
157	BR	58	50	12	2,36	2,36	B	225	MO	126	36	8	0,81	0,81	B
158	BR	59	41	12	1,58	1,58	B	226	MO	127	41	4	0,53	0,53	B
159	BR	60	34	6	0,54	0,54	B	227	MO	128	42	4	0,55	0,55	B
160	BR	61	44	10	1,52	1,52	B	228	MO	129	38	8	0,91	0,91	B
161	BR	62	50	12	2,36	2,36	B	229	MO	130	30	6	0,42	0,42	B
162	BR	63	32	8	0,64	0,64	B	230	MO	131	52	8	1,7	1,7	B
163	BR	64	49	6	1,13	1,13	B	231	MO	132	44	8	1,22	1,22	B
164	BR	65	36	8	0,81	0,81	B	232	MO	133	50	4	0,78	0,78	B
165	BR	66	43	8	1,16	1,16	B	233	MO	134	47	8	1,39	1,39	B
166	BR	67	55	8	1,9	1,9	B	234	MO	135	31	10,73	0,81	0,81	B
167	BR	68	26	4	0,21	0,21	B								