

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-167, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 25..80 cm, D.mediu = 42,8 cm, V.brut = 150 mc, V.net = 150 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1282 (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
1	FA	1	43	4	0,58	0,58	B	106	FA	106	46	5	0,83	0,83	B
2	FA	2	43	4	0,58	0,58	B	107	FA	107	47	5	0,87	0,87	B
3	FA	3	43	4	0,58	0,58	B	108	FA	108	42	5	0,69	0,69	B
4	FA	4	43	4	0,58	0,58	B	109	FA	109	43	5	0,73	0,73	B
5	FA	5	48	4	0,72	0,72	B	110	FA	110	43	5	0,73	0,73	B
6	FA	6	48	4	0,72	0,72	B	111	FA	111	42	5	0,69	0,69	B
7	FA	7	48	4	0,72	0,72	B	112	FA	112	47	5	0,87	0,87	B
8	FA	8	48	4	0,72	0,72	B	113	FA	113	42	5	0,69	0,69	B
9	FA	9	48	4	0,72	0,72	B	114	FA	114	46	5	0,83	0,83	B
10	FA	10	66	3	1,03	1,03	B	115	FA	115	42	5	0,69	0,69	B
11	FA	11	42	5	0,69	0,69	B	116	FA	116	38	5	0,57	0,57	B
12	FA	12	42	5	0,69	0,69	B	117	FA	117	56	5	1,23	1,23	B
13	FA	13	39	6	0,72	0,72	B	118	FA	118	54	5	1,14	1,14	B
14	FA	14	41	6	0,79	0,79	B	119	FA	119	33	5	0,43	0,43	B
15	FA	15	45	6	0,95	0,95	B	120	FA	120	41	5	0,66	0,66	B
16	FA	16	40	6	0,75	0,75	B	121	FA	121	44	5	0,76	0,76	B
17	FA	17	45	6	0,95	0,95	B	122	FA	122	47	5	0,87	0,87	B
18	FA	18	44	6	0,91	0,91	B	123	FA	123	43	5	0,73	0,73	B
19	FA	19	39	6	0,72	0,72	B	124	FA	124	55	5	1,19	1,19	B
20	FA	20	39	6	0,72	0,72	B	125	FA	125	39	5	0,6	0,6	B
21	FA	21	40	5	0,63	0,63	B	126	FA	126	38	5	0,57	0,57	B
22	FA	22	52	5	1,06	1,06	B	127	FA	127	27	5	0,29	0,29	B
23	FA	23	52	5	1,06	1,06	B	128	FA	128	38	5	0,57	0,57	B
24	FA	24	52	5	1,06	1,06	B	129	FA	129	51	5	1,02	1,02	B
25	FA	25	40	5	0,63	0,63	B	130	FA	130	50	5	0,98	0,98	B
26	FA	26	40	5	0,63	0,63	B	131	FA	131	40	5	0,63	0,63	B
27	FA	27	42	5	0,69	0,69	B	132	FA	132	44	5	0,76	0,76	B
28	FA	28	33	5	0,43	0,43	B	133	FA	133	45	5	0,79	0,79	B
29	FA	29	57	5	1,28	1,28	B	134	FA	134	43	5	0,73	0,73	B
30	FA	30	58	5	1,32	1,32	B	135	FA	135	42	5	0,69	0,69	B
31	FA	31	42	5	0,69	0,69	B	136	FA	136	39	5	0,6	0,6	B
32	FA	32	46	5	0,83	0,83	B	137	FA	137	51	5	1,02	1,02	B
33	FA	33	32	5	0,4	0,4	B	138	FA	138	55	5	1,19	1,19	B
34	FA	34	31	5	0,38	0,38	B	139	FA	139	39	5	0,6	0,6	B
35	FA	35	55	5	1,19	1,19	B	140	FA	140	46	5	0,83	0,83	B
36	FA	36	42	5	0,69	0,69	B	141	FA	141	43	5	0,73	0,73	B
37	FA	37	58	5	1,32	1,32	B	142	FA	142	37	5	0,54	0,54	B
38	FA	38	55	5	1,19	1,19	B	143	FA	143	38	5	0,57	0,57	B
39	FA	39	40	5	0,63	0,63	B	144	FA	144	39	5	0,6	0,6	B
40	FA	40	39	5	0,6	0,6	B	145	FA	145	38	5	0,57	0,57	B
41	FA	41	39	5	0,6	0,6	B	146	FA	146	38	5	0,57	0,57	B
42	FA	42	35	5	0,48	0,48	B	147	FA	147	34	5	0,45	0,45	B
43	FA	43	44	5	0,76	0,76	B	148	FA	148	37	5	0,54	0,54	B
44	FA	44	44	5	0,76	0,76	B	149	FA	149	37	5	0,54	0,54	B
45	FA	45	44	5	0,76	0,76	B	150	FA	150	37	5	0,54	0,54	B
46	FA	46	40	6	0,75	0,75	B	151	FA	151	38	5	0,57	0,57	B
47	FA	47	35	6	0,58	0,58	B	152	FA	152	39	5	0,6	0,6	B
48	FA	48	39	6	0,72	0,72	B	153	FA	153	43	5	0,73	0,73	B
49	FA	49	36	6	0,61	0,61	B	154	FA	154	45	5	0,79	0,79	B
50	FA	50	34	6	0,54	0,54	B	155	FA	155	44	5	0,76	0,76	B
51	FA	51	68	6	2,18	2,18	B	156	FA	156	38	5	0,57	0,57	B
52	FA	52	39	6	0,72	0,72	B	157	FA	157	51	5	1,02	1,02	B
53	FA	53	44	6	0,91	0,91	B	158	FA	158	52	5	1,06	1,06	B
54	FA	54	33	6	0,51	0,51	B	159	FA	159	39	5	0,6	0,6	B
55	FA	55	45	6	0,95	0,95	B	160	FA	160	40	5	0,63	0,63	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-167, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 25..80 cm, D.mediu = 42,8 cm, V.brut = 150 mc, V.net = 150 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1282 (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
56	FA	56	33	6	0,51	0,51	B	161	FA	161	46	5	0,83	0,83	B
57	FA	57	33	6	0,51	0,51	B	162	FA	162	46	5	0,83	0,83	B
58	FA	58	33	6	0,51	0,51	B	163	FA	163	47	5	0,87	0,87	B
59	FA	59	33	6	0,51	0,51	B	164	FA	164	25	5	0,25	0,25	B
60	FA	60	33	6	0,51	0,51	B	165	FA	165	55	5	1,19	1,19	B
61	FA	61	33	6	0,51	0,51	B	166	FA	166	38	5	0,57	0,57	B
62	FA	62	33	6	0,51	0,51	B	167	FA	167	36	5	0,51	0,51	B
63	FA	63	35	6	0,58	0,58	B	168	FA	168	38	5	0,57	0,57	B
64	FA	64	34	6	0,54	0,54	B	169	FA	169	37	5	0,54	0,54	B
65	FA	65	33	6	0,51	0,51	B	170	FA	170	34	5	0,45	0,45	B
66	FA	66	33	6	0,51	0,51	B	171	FA	171	35	5	0,48	0,48	B
67	FA	67	35	6	0,58	0,58	B	172	FA	172	38	5	0,57	0,57	B
68	FA	68	34	6	0,54	0,54	B	173	FA	173	39	5	0,6	0,6	B
69	FA	69	33	6	0,51	0,51	B	174	FA	174	39	5	0,6	0,6	B
70	FA	70	32	6	0,48	0,48	B	175	FA	175	38	5	0,57	0,57	B
71	FA	71	28	6	0,37	0,37	B	176	FA	176	38	5	0,57	0,57	B
72	FA	72	37	5	0,54	0,54	B	177	FA	177	37	5	0,54	0,54	B
73	FA	73	37	5	0,54	0,54	B	178	FA	178	39	5	0,6	0,6	B
74	FA	74	37	5	0,54	0,54	B	179	FA	179	44	5	0,76	0,76	B
75	FA	75	37	5	0,54	0,54	B	180	FA	180	45	5	0,79	0,79	B
76	FA	76	34	5	0,45	0,45	B	181	FA	181	47	5	0,87	0,87	B
77	FA	77	34	5	0,45	0,45	B	182	FA	182	55	3	0,71	0,71	B
78	FA	78	38	5	0,57	0,57	B	183	FA	183	62	3	0,91	0,91	B
79	FA	79	42	5	0,69	0,69	B	184	FA	184	68	3	1,09	1,09	B
80	FA	80	68	3	1,09	1,09	B	185	FA	185	63	3	0,93	0,93	B
81	FA	81	68	3	1,09	1,09	B	186	FA	186	60	3	0,85	0,85	B
82	FA	82	69	3	1,12	1,12	B	187	FA	187	33	4	0,34	0,34	B
83	FA	83	56	3	0,74	0,74	B	188	FA	188	48	4	0,72	0,72	B
84	FA	84	56	3	0,74	0,74	B	189	FA	189	41	4	0,53	0,53	B
85	FA	85	80	3	1,51	1,51	B	190	FA	190	35	6	0,58	0,58	B
86	FA	86	80	3	1,51	1,51	B	191	FA	191	38	6	0,68	0,68	B
87	FA	87	25	3	0,15	0,15	B	192	FA	192	38	6	0,68	0,68	B
88	FA	88	45	4	0,64	0,64	B	193	FA	193	33	6	0,51	0,51	B
89	FA	89	42	4	0,55	0,55	B	194	FA	194	47	6	1,04	1,04	B
90	FA	90	41	4	0,53	0,53	B	195	FA	195	58	6	1,58	1,58	B
91	FA	91	40	4	0,5	0,5	B	196	FA	196	50	6	1,18	1,18	B
92	FA	92	44	4	0,61	0,61	B	197	FA	197	36	6	0,61	0,61	B
93	FA	93	54	4	0,92	0,92	B	198	FA	198	27	6	0,34	0,34	B
94	FA	94	52	4	0,85	0,85	B	199	FA	199	27	6	0,34	0,34	B
95	FA	95	55	4	0,95	0,95	B	200	FA	200	36	6	0,61	0,61	B
96	FA	96	53	4	0,88	0,88	B	201	FA	201	32	6	0,48	0,48	B
97	FA	97	56	4	0,98	0,98	B	202	FA	202	34	5	0,45	0,45	B
98	FA	98	58	4	1,06	1,06	B	203	FA	203	28	5	0,31	0,31	B
99	FA	99	48	4	0,72	0,72	B	204	FA	204	35	5	0,48	0,48	B
100	FA	100	55	4	0,95	0,95	B	205	FA	205	34	5	0,45	0,45	B
101	FA	101	47	4	0,69	0,69	B	206	FA	206	37	5	0,54	0,54	B
102	FA	102	44	4	0,61	0,61	B	207	FA	207	28	5	0,31	0,31	B
103	FA	103	35	5	0,48	0,48	B	208	FA	208	27	5	0,29	0,29	B
104	FA	104	51	5	1,02	1,02	B	209	FA	209	38	5	0,57	0,57	B
105	FA	105	52	5	1,06	1,06	B	210	FA	210	43	3	0,44	0,44	B