

DS Suceava, Ocolul Silvic Dolhasca															
Ocolul Silvic Dolhasca															
Nr.Lot=SV-26-DO-17, Sort=GATER A, Sp=FAG, Diam = 28..80 cm, D.mediu = 45,4 cm, V.brut = 270,01 mc, V.net = 270,01 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:368 (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	42	8,2	1,14	1,14	A	102	FA	102	58	6	1,58	1,58	A
2	FA	2	42	12	1,66	1,66	A	103	FA	103	50	6	1,18	1,18	A
3	FA	3	40	8	1	1	A	104	FA	104	38	6	0,68	0,68	A
4	FA	4	46	10	1,66	1,66	A	105	FA	105	46	8	1,33	1,33	A
5	FA	5	44	10	1,52	1,52	A	106	FA	106	36	10	1,02	1,02	A
6	FA	6	46	9	1,49	1,49	A	107	FA	107	42	8	1,11	1,11	A
7	FA	7	32	6	0,48	0,48	A	108	FA	108	40	8	1	1	A
8	FA	8	40	5	0,63	0,63	A	109	FA	109	36	7	0,71	0,71	A
9	FA	9	28	5	0,31	0,31	A	110	FA	110	42	11	1,52	1,52	A
10	FA	10	42	5	0,69	0,69	A	111	FA	111	54	8	1,83	1,83	A
11	FA	11	34	5	0,45	0,45	A	112	FA	112	48	8	1,45	1,45	A
12	FA	12	42	13	1,8	1,8	A	113	FA	113	38	12	1,36	1,36	A
13	FA	13	50	14	2,75	2,75	A	114	FA	114	38	11	1,25	1,25	A
14	FA	14	40	11	1,38	1,38	A	115	FA	115	58	8	2,11	2,11	A
15	FA	15	36	10	1,02	1,02	A	116	FA	116	52	8	1,7	1,7	A
16	FA	16	40	7	0,88	0,88	A	117	FA	117	50	8	1,57	1,57	A
17	FA	17	44	11	1,67	1,67	A	118	FA	118	44	7	1,06	1,06	A
18	FA	18	42	7,5	1,04	1,04	A	119	FA	119	50	8	1,57	1,57	A
19	FA	19	56	7	1,72	1,72	A	120	FA	120	50	7	1,37	1,37	A
20	FA	20	34	7,5	0,68	0,68	A	121	FA	121	80	7	3,52	3,52	A
21	FA	21	42	7	0,97	0,97	A	122	FA	122	70	7	2,69	2,69	A
22	FA	22	52	5	1,06	1,06	A	123	FA	123	48	8	1,45	1,45	A
23	FA	23	40	5	0,63	0,63	A	124	FA	124	42	8	1,11	1,11	A
24	FA	24	42	8,5	1,18	1,18	A	125	FA	125	56	11	2,71	2,71	A
25	FA	25	38	6	0,68	0,68	A	126	FA	126	58	10	2,64	2,64	A
26	FA	26	36	6	0,61	0,61	A	127	FA	127	46	11	1,83	1,83	A
27	FA	27	44	6,5	0,99	0,99	A	128	FA	128	38	9	1,02	1,02	A
28	FA	28	40	8	1	1	A	129	FA	129	30	6	0,42	0,42	A
29	FA	29	38	8	0,91	0,91	A	130	FA	130	36	7	0,71	0,71	A
30	FA	30	40	7	0,88	0,88	A	131	FA	131	56	7	1,72	1,72	A
31	FA	31	36	7	0,71	0,71	A	132	FA	132	50	7	1,37	1,37	A
32	FA	32	42	11	1,52	1,52	A	133	FA	133	46	7	1,16	1,16	A
33	FA	33	40	5,5	0,69	0,69	A	134	FA	134	48	7	1,27	1,27	A
34	FA	34	52	6	1,27	1,27	A	135	FA	135	60	10	2,83	2,83	A
35	FA	35	40	11	1,38	1,38	A	136	FA	136	60	9	2,54	2,54	A
36	FA	36	38	10	1,13	1,13	A	137	FA	137	44	9	1,37	1,37	A
37	FA	37	44	11	1,67	1,67	A	138	FA	138	58	11	2,9	2,9	A
38	FA	38	44	9	1,37	1,37	A	139	FA	139	38	7	0,79	0,79	A
39	FA	39	52	2,5	0,53	0,53	A	140	FA	140	42	7	0,97	0,97	A
40	FA	40	38	3	0,34	0,34	A	141	FA	141	56	8	1,97	1,97	A
41	FA	41	54	6	1,37	1,37	A	142	FA	142	56	11	2,71	2,71	A
42	FA	42	56	10	2,46	2,46	A	143	FA	143	44	9	1,37	1,37	A
43	FA	43	38	10	1,13	1,13	A	144	FA	144	50	8	1,57	1,57	A
44	FA	44	38	10	1,13	1,13	A	145	FA	145	46	6	1	1	A
45	FA	45	44	11	1,67	1,67	A	146	FA	146	48	11	1,99	1,99	A
46	FA	46	40	10	1,26	1,26	A	147	FA	147	42	7	0,97	0,97	A
47	FA	47	40	11	1,38	1,38	A	148	FA	148	40	7	0,88	0,88	A
48	FA	48	40	6	0,75	0,75	A	149	FA	149	38	8	0,91	0,91	A
49	FA	49	60	4	1,13	1,13	A	150	FA	150	46	8	1,33	1,33	A
50	FA	50	46	8	1,33	1,33	A	151	FA	151	40	7	0,88	0,88	A
51	FA	51	42	8	1,11	1,11	A	152	FA	152	42	7	0,97	0,97	A
52	FA	52	38	10	1,13	1,13	A	153	FA	153	46	6	1	1	A
53	FA	53	40	10	1,26	1,26	A	154	FA	154	60	2	0,57	0,57	A
54	FA	54	40	11	1,38	1,38	A	155	FA	155	48	4,5	0,81	0,81	A
55	FA	55	36	8	0,81	0,81	A	156	FA	156	48	9	1,63	1,63	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Dolhasca															
Ocolul Silvic Dolhasca															
Nr.Lot=SV-26-DO-17, Sort=GATER A, Sp=FAG, Diam = 28..80 cm, D.mediu = 45,4 cm, V.brut = 270,01 mc, V.net = 270,01 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:368 (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	32	9	0,72	0,72	A	157	FA	157	59	9	2,46	2,46	A
57	FA	57	40	12	1,51	1,51	A	158	FA	158	38	11	1,25	1,25	A
58	FA	58	34	9	0,82	0,82	A	159	FA	159	42	10	1,38	1,38	A
59	FA	59	36	10	1,02	1,02	A	160	FA	160	48	10	1,81	1,81	A
60	FA	60	42	8	1,11	1,11	A	161	FA	161	40	8	1	1	A
61	FA	61	40	12	1,51	1,51	A	162	FA	162	44	8	1,22	1,22	A
62	FA	62	62	12	3,62	3,62	A	163	FA	163	36	8	0,81	0,81	A
63	FA	63	40	8,5	1,07	1,07	A	164	FA	164	48	7	1,27	1,27	A
64	FA	64	40	7	0,88	0,88	A	165	FA	165	46	10	1,66	1,66	A
65	FA	65	34	5,5	0,5	0,5	A	166	FA	166	48	9	1,63	1,63	A
66	FA	66	50	6	1,18	1,18	A	167	FA	167	56	9	2,22	2,22	A
67	FA	67	54	6	1,37	1,37	A	168	FA	168	54	2,5	0,57	0,57	A
68	FA	68	38	8	0,91	0,91	A	169	FA	169	48	11	1,99	1,99	A
69	FA	69	42	4	0,55	0,55	A	170	FA	170	42	7	0,97	0,97	A
70	FA	70	42	6,5	0,9	0,9	A	171	FA	171	48	7	1,27	1,27	A
71	FA	71	38	10	1,13	1,13	A	172	FA	172	58	8	2,11	2,11	A
72	FA	72	32	7	0,56	0,56	A	173	FA	173	44	7	1,06	1,06	A
73	FA	73	34	10	0,91	0,91	A	174	FA	174	52	6	1,27	1,27	A
74	FA	74	36	8	0,81	0,81	A	175	FA	175	48	7	1,27	1,27	A
75	FA	75	48	8	1,45	1,45	A	176	FA	176	36	7,5	0,76	0,76	A
76	FA	76	52	11	2,33	2,33	A	177	FA	177	72	6	2,44	2,44	A
77	FA	77	48	5	0,9	0,9	A	178	FA	178	50	9,5	1,86	1,86	A
78	FA	78	28	9	0,55	0,55	A	179	FA	179	44	7,5	1,14	1,14	A
79	FA	79	36	10	1,02	1,02	A	180	FA	180	52	9	1,91	1,91	A
80	FA	80	48	10	1,81	1,81	A	181	FA	181	48	3	0,54	0,54	A
81	FA	81	64	9	2,89	2,89	A	182	FA	182	66	5	1,71	1,71	A
82	FA	82	42	7	0,97	0,97	A	183	FA	183	62	4	1,21	1,21	A
83	FA	83	42	7	0,97	0,97	A	184	FA	184	46	10	1,66	1,66	A
84	FA	84	48	6	1,09	1,09	A	185	FA	185	60	10	2,83	2,83	A
85	FA	85	42	10	1,38	1,38	A	186	FA	186	52	8	1,7	1,7	A
86	FA	86	46	8	1,33	1,33	A	187	FA	187	48	8	1,45	1,45	A
87	FA	87	34	8	0,73	0,73	A	188	FA	188	50	9	1,77	1,77	A
88	FA	88	40	10	1,26	1,26	A	189	FA	189	50	7	1,37	1,37	A
89	FA	89	40	8	1	1	A	190	FA	190	44	10	1,52	1,52	A
90	FA	90	32	11	0,88	0,88	A	191	FA	191	52	8	1,7	1,7	A
91	FA	91	42	11	1,52	1,52	A	192	FA	192	52	8	1,7	1,7	A
92	FA	92	36	11	1,12	1,12	A	193	FA	193	56	10	2,46	2,46	A
93	FA	93	50	12	2,36	2,36	A	194	FA	194	44	8	1,22	1,22	A
94	FA	94	56	6	1,48	1,48	A	195	FA	195	52	8	1,7	1,7	A
95	FA	95	44	7	1,06	1,06	A	196	FA	196	44	10	1,52	1,52	A
96	FA	96	38	8	0,91	0,91	A	197	FA	197	46	7	1,16	1,16	A
97	FA	97	48	7	1,27	1,27	A	198	FA	198	54	7	1,6	1,6	A
98	FA	98	36	10	1,02	1,02	A	199	FA	199	56	8	1,97	1,97	A
99	FA	99	44	8	1,22	1,22	A	200	FA	200	46	10	1,66	1,66	A
100	FA	100	58	9	2,38	2,38	A	201	FA	201	40	7	0,88	0,88	A
101	FA	101	54	7	1,6	1,6	A								