

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-113, Sort=GATER C, Sp=FAG, Diam = 25..68 cm, D.mediu = 39,1 cm, V.brut = 150 mc, V.net = 150 mc, data lot =03.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:428 (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
3	FA	1	36	8	0,81	0,81	C	79	FA	77	39	8	0,96	0,96	C
4	FA	2	36	12	1,22	1,22	C	80	FA	78	36	8	0,81	0,81	C
5	FA	3	28	12	0,74	0,74	C	81	FA	79	36	8	0,81	0,81	C
6	FA	4	40	12	1,51	1,51	C	82	FA	80	36	8	0,81	0,81	C
7	FA	5	48	12	2,17	2,17	C	83	FA	81	38	8	0,91	0,91	C
8	FA	6	33	12	1,03	1,03	C	84	FA	82	44	8	1,22	1,22	C
9	FA	7	36	12	1,22	1,22	C	85	FA	83	35	8	0,77	0,77	C
10	FA	8	50	12	2,36	2,36	C	86	FA	84	36	8	0,81	0,81	C
11	FA	9	29	12	0,79	0,79	C	87	FA	85	55	8	1,9	1,9	C
12	FA	10	38	11	1,25	1,25	C	88	FA	86	52	8	1,7	1,7	C
13	FA	11	51	11	2,25	2,25	C	89	FA	87	28	8	0,49	0,49	C
14	FA	12	48	11	1,99	1,99	C	90	FA	88	50	7	1,37	1,37	C
15	FA	13	35	11	1,06	1,06	C	91	FA	89	42	7	0,97	0,97	C
16	FA	14	29	11	0,73	0,73	C	92	FA	90	32	7	0,56	0,56	C
17	FA	15	31	11	0,83	0,83	C	93	FA	91	39	7	0,84	0,84	C
18	FA	16	35	11	1,06	1,06	C	94	FA	92	29	7	0,46	0,46	C
19	FA	17	44	11	1,67	1,67	C	95	FA	93	33	7	0,6	0,6	C
20	FA	18	48	11	1,99	1,99	C	96	FA	94	32	7	0,56	0,56	C
21	FA	19	32	11	0,88	0,88	C	97	FA	95	32	7	0,56	0,56	C
22	FA	20	38	11	1,25	1,25	C	98	FA	96	39	7	0,84	0,84	C
23	FA	21	64	11	3,54	3,54	C	99	FA	97	68	7	2,54	2,54	C
24	FA	22	30	11	0,78	0,78	C	100	FA	98	32	7	0,56	0,56	C
25	FA	23	26	11	0,58	0,58	C	101	FA	99	35	7	0,67	0,67	C
26	FA	24	28	11	0,68	0,68	C	102	FA	100	49	7	1,32	1,32	C
27	FA	25	49	10	1,88	1,88	C	103	FA	101	45	7	1,11	1,11	C
28	FA	26	55	10	2,37	2,37	C	104	FA	102	32	7	0,56	0,56	C
29	FA	27	33	10	0,85	0,85	C	105	FA	103	32	7	0,56	0,56	C
30	FA	28	40	10	1,26	1,26	C	106	FA	104	35	7	0,67	0,67	C
31	FA	29	44	10	1,52	1,52	C	107	FA	105	37	7	0,75	0,75	C
32	FA	30	40	10	1,26	1,26	C	108	FA	106	30	7	0,49	0,49	C
33	FA	31	60	10	2,83	2,83	C	109	FA	107	36	7	0,71	0,71	C
34	FA	32	51	10	2,04	2,04	C	110	FA	108	36	6	0,61	0,61	C
35	FA	33	42	10	1,38	1,38	C	111	FA	109	35	6	0,58	0,58	C
36	FA	34	49	10	1,88	1,88	C	112	FA	110	52	6	1,27	1,27	C
37	FA	35	37	10	1,07	1,07	C	113	FA	111	46	6	1	1	C
38	FA	36	33	10	0,85	0,85	C	114	FA	112	42	6	0,83	0,83	C
39	FA	37	30	10	0,71	0,71	C	115	FA	113	32	6	0,48	0,48	C
40	FA	38	28	10	0,62	0,62	C	116	FA	114	36	6	0,61	0,61	C
41	FA	39	34	10	0,91	0,91	C	117	FA	115	39	6	0,72	0,72	C
42	FA	40	36	10	1,02	1,02	C	118	FA	116	28	6	0,37	0,37	C
43	FA	41	45	10	1,59	1,59	C	119	FA	117	29	6	0,4	0,4	C
44	FA	42	31	10	0,75	0,75	C	120	FA	118	33	6	0,51	0,51	C
45	FA	43	46	10	1,66	1,66	C	121	FA	119	39	6	0,72	0,72	C
46	FA	44	46	10	1,66	1,66	C	122	FA	120	28	6	0,37	0,37	C
47	FA	45	43	10	1,45	1,45	C	123	FA	121	44	6	0,91	0,91	C
48	FA	46	35	10	0,96	0,96	C	124	FA	122	35	6	0,58	0,58	C
49	FA	47	28	9	0,55	0,55	C	125	FA	123	33	6	0,51	0,51	C
50	FA	48	36	9	0,92	0,92	C	126	FA	124	39	6	0,72	0,72	C
51	FA	49	32	9	0,72	0,72	C	127	FA	125	35	6	0,58	0,58	C
52	FA	50	42	9	1,25	1,25	C	128	FA	126	55	6	1,42	1,42	C
53	FA	51	45	9	1,43	1,43	C	129	FA	127	32	4	0,32	0,32	C
54	FA	52	39	9	1,07	1,07	C	130	FA	128	40	4	0,5	0,5	C
55	FA	53	50	9	1,77	1,77	C	131	FA	129	35	4	0,38	0,38	C
56	FA	54	55	9	2,14	2,14	C	132	FA	130	39	4	0,48	0,48	C
57	FA	55	48	9	1,63	1,63	C	133	FA	131	30	4	0,28	0,28	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna

Ocolul Silvic Putna

Nr.Lot=SV-26-PU-113, Sort=GATER C, Sp=FAG, Diam = 25..68 cm, D.mediu = 39,1 cm, V.brut = 150 mc, V.net = 150 mc, data lot =03.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:428 (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
58	FA	56	40	9	1,13	1,13	C	134	FA	132	60	4	1,13	1,13	C
59	FA	57	45	9	1,43	1,43	C	135	FA	133	57	4	1,02	1,02	C
60	FA	58	42	9	1,25	1,25	C	136	FA	134	53	4	0,88	0,88	C
61	FA	59	36	9	0,92	0,92	C	137	FA	135	48	4	0,72	0,72	C
62	FA	60	35	9	0,87	0,87	C	138	FA	136	39	4	0,48	0,48	C
63	FA	61	36	9	0,92	0,92	C	139	FA	137	39	4	0,48	0,48	C
64	FA	62	29	9	0,59	0,59	C	140	FA	138	42	4	0,55	0,55	C
65	FA	63	32	9	0,72	0,72	C	141	FA	139	36	4	0,41	0,41	C
66	FA	64	40	8	1	1	C	142	FA	140	43	4	0,58	0,58	C
67	FA	65	45	8	1,27	1,27	C	143	FA	141	30	4	0,28	0,28	C
68	FA	66	46	8	1,33	1,33	C	144	FA	142	28	4	0,25	0,25	C
69	FA	67	53	8	1,76	1,76	C	145	FA	143	39	4	0,48	0,48	C
70	FA	68	36	8	0,81	0,81	C	146	FA	144	33	4	0,34	0,34	C
71	FA	69	47	8	1,39	1,39	C	147	FA	145	50	4	0,78	0,78	C
72	FA	70	45	8	1,27	1,27	C	148	FA	146	35	4	0,38	0,38	C
73	FA	71	36	8	0,81	0,81	C	149	FA	147	30	4	0,28	0,28	C
74	FA	72	39	8	0,96	0,96	C	150	FA	148	41	4	0,53	0,53	C
75	FA	73	36	8	0,81	0,81	C	151	FA	149	42	4	0,55	0,55	C
76	FA	74	33	8	0,68	0,68	C	152	FA	150	48	4	0,72	0,72	C
77	FA	75	27	8	0,46	0,46	C	153	FA	151	44	4	0,61	0,61	C
78	FA	76	29	8	0,53	0,53	C	154	FA	152	25	4,2	0,21	0,21	C