

DS Suceava, Ocolul Silvic Dolhasca															
Ocolul Silvic Dolhasca															
Nr.Lot=SV-26-DO-21, Sort=GATER A, Sp=FAG, Diam = 36..83 cm, D.mediu = 57,1 cm, V.brut = 304,19 mc, V.net = 287,98 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:385 (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	68	14	5,08	4,79	A	55	FA	55	64	10	3,22	3,02	A
2	FA	2	58	13	3,43	3,2	A	56	FA	56	52	12	2,55	2,45	A
3	FA	3	55	13	3,09	2,98	A	57	FA	57	56	12	2,95	2,85	A
4	FA	4	49	14	2,64	2,53	A	58	FA	58	70	8	3,08	2,9	A
5	FA	5	42	14	1,94	1,85	A	59	FA	59	56	9	2,22	2,14	A
6	FA	6	50	5	0,98	0,94	A	60	FA	60	44	11	1,67	1,6	A
7	FA	7	58	15	3,96	3,69	A	61	FA	61	56	14	3,45	3,32	A
8	FA	8	36	14	1,42	1,35	A	62	FA	62	60	14	3,96	3,7	A
9	FA	9	55	12,5	2,97	2,86	A	63	FA	63	52	12	2,55	2,45	A
10	FA	10	83	10	5,41	5,15	A	64	FA	64	58	10	2,64	2,46	A
11	FA	11	78	10	4,78	4,53	A	65	FA	65	50	7	1,37	1,32	A
12	FA	12	48	17	3,07	2,95	A	66	FA	66	62	7	2,11	1,98	A
13	FA	13	51	16	3,27	3,14	A	67	FA	67	58	8	2,11	1,97	A
14	FA	14	49	11	2,07	1,99	A	68	FA	68	60	8	2,26	2,11	A
15	FA	15	56	10,5	2,58	2,49	A	69	FA	69	60	7	1,98	1,85	A
16	FA	16	62	10	3,02	2,83	A	70	FA	70	64	7	2,25	2,11	A
17	FA	17	46	5,5	0,91	0,87	A	71	FA	71	68	9	3,27	3,08	A
18	FA	18	55	12	2,85	2,75	A	72	FA	72	59	9	2,46	2,3	A
19	FA	19	46	13,5	2,24	2,15	A	73	FA	73	46	10	1,66	1,59	A
20	FA	20	43	15,5	2,25	2,15	A	74	FA	74	52	11	2,33	2,25	A
21	FA	21	72	9	3,66	3,46	A	75	FA	75	64	12	3,86	3,62	A
22	FA	22	63	7	2,18	2,04	A	76	FA	76	58	13	3,43	3,2	A
23	FA	23	47	10,5	1,82	1,74	A	77	FA	77	68	12	4,36	4,1	A
24	FA	24	52	11	2,33	2,25	A	78	FA	78	72	12	4,88	4,62	A
25	FA	25	54	10,5	2,4	2,32	A	79	FA	79	48	11	1,99	1,91	A
26	FA	26	60	12	3,39	3,17	A	80	FA	80	44	11	1,67	1,6	A
27	FA	27	47	11	1,91	1,83	A	81	FA	81	48	6	1,09	1,04	A
28	FA	28	57	8,5	2,17	2,09	A	82	FA	82	58	6	1,58	1,48	A
29	FA	29	52	10	2,12	2,04	A	83	FA	83	52	5	1,06	1,02	A
30	FA	30	45	4	0,64	0,61	A	84	FA	84	56	11	2,71	2,61	A
31	FA	31	52	8,5	1,8	1,74	A	85	FA	85	64	11	3,54	3,32	A
32	FA	32	47	11	1,91	1,83	A	86	FA	86	64	14	4,5	4,22	A
33	FA	33	62	9	2,72	2,54	A	87	FA	87	58	13	3,43	3,2	A
34	FA	34	58	12	3,17	2,95	A	88	FA	88	58	15	3,96	3,69	A
35	FA	35	62	12	3,62	3,39	A	89	FA	89	54	15	3,43	3,31	A
36	FA	36	56	10	2,46	2,37	A	90	FA	90	62	12	3,62	3,39	A
37	FA	37	58	11	2,9	2,71	A	91	FA	91	62	10	3,02	2,83	A
38	FA	38	60	11	3,11	2,9	A	92	FA	92	66	10	3,42	3,22	A
39	FA	39	64	10	3,22	3,02	A	93	FA	93	58	10	2,64	2,46	A
40	FA	40	58	14	3,7	3,45	A	94	FA	94	58	9	2,38	2,22	A
41	FA	41	53	13	2,87	2,76	A	95	FA	95	62	9	2,72	2,54	A
42	FA	42	62	10	3,02	2,83	A	96	FA	96	66	9	3,08	2,89	A
43	FA	43	54	8	1,83	1,76	A	97	FA	97	62	14	4,22	3,96	A
44	FA	44	65	12	3,98	3,74	A	98	FA	98	66	17	5,81	5,47	A
45	FA	45	58	12	3,17	2,95	A	99	FA	99	58	14	3,7	3,45	A
46	FA	46	74	10	4,3	4,07	A	100	FA	100	56	14	3,45	3,32	A
47	FA	47	68	9	3,27	3,08	A	101	FA	101	50	11	2,16	2,07	A
48	FA	48	52	17	3,61	3,47	A	102	FA	102	56	11	2,71	2,61	A
49	FA	49	62	13	3,92	3,67	A	103	FA	103	56	13	3,2	3,09	A
50	FA	50	50	11	2,16	2,07	A	104	FA	104	50	13	2,55	2,45	A
51	FA	51	54	11	2,52	2,43	A	105	FA	105	52	11	2,33	2,25	A
52	FA	52	58	10	2,64	2,46	A	106	FA	106	60	11	3,11	2,9	A
53	FA	53	60	10	2,83	2,64	A	107	FA	107	50	11	2,16	2,07	A
54	FA	54	62	10	3,02	2,83	A								