

DS Bacau, Ocolul Silvic Sascut															
Ocolul Silvic Sascut															
Nr.Lot=BC-26-SA-46, Sort=GATER A, Sp=FAG, Diam = 29..83 cm, D.mediu = 44,9 cm, V.brut = 88,82 mc, V.net = 88,82 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:531 (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	38	4,4	0,5	0,5	A	46	FA	46	40	7	0,88	0,88	A
2	FA	2	36	7	0,71	0,71	A	47	FA	47	32	8	0,64	0,64	A
3	FA	3	50	6	1,18	1,18	A	48	FA	48	30	10	0,71	0,71	A
4	FA	4	46	6	1	1	A	49	FA	49	33	5	0,43	0,43	A
5	FA	5	43	6	0,87	0,87	A	50	FA	50	31	5	0,38	0,38	A
6	FA	6	60	6,7	1,89	1,89	A	51	FA	51	38	5,8	0,66	0,66	A
7	FA	7	48	5,5	0,99	0,99	A	52	FA	52	48	5,5	0,99	0,99	A
8	FA	8	52	7	1,49	1,49	A	53	FA	53	52	5,5	1,17	1,17	A
9	FA	9	58	6	1,58	1,58	A	54	FA	54	40	4,4	0,55	0,55	A
10	FA	10	54	6	1,37	1,37	A	55	FA	55	43	8	1,16	1,16	A
11	FA	11	37	5,7	0,61	0,61	A	56	FA	56	52	5,7	1,21	1,21	A
12	FA	12	65	5,3	1,76	1,76	A	57	FA	57	48	5,8	1,05	1,05	A
13	FA	13	48	7	1,27	1,27	A	58	FA	58	44	5	0,76	0,76	A
14	FA	14	45	6,9	1,1	1,1	A	59	FA	59	40	4,3	0,54	0,54	A
15	FA	15	38	6	0,68	0,68	A	60	FA	60	30	5,8	0,41	0,41	A
16	FA	16	34	6	0,54	0,54	A	61	FA	61	63	6,6	2,06	2,06	A
17	FA	17	32	7	0,56	0,56	A	62	FA	62	58	6,6	1,74	1,74	A
18	FA	18	63	5,7	1,78	1,78	A	63	FA	63	62	6,3	1,9	1,9	A
19	FA	19	83	5	2,7	2,7	A	64	FA	64	58	6,2	1,64	1,64	A
20	FA	20	81	4,6	2,37	2,37	A	65	FA	65	38	5	0,57	0,57	A
21	FA	21	56	6,2	1,53	1,53	A	66	FA	66	41	5	0,66	0,66	A
22	FA	22	38	7,1	0,8	0,8	A	67	FA	67	36	5	0,51	0,51	A
23	FA	23	43	7,4	1,07	1,07	A	68	FA	68	33	6,7	0,57	0,57	A
24	FA	24	37	6,2	0,67	0,67	A	69	FA	69	32	6,6	0,53	0,53	A
25	FA	25	42	6	0,83	0,83	A	70	FA	70	52	7	1,49	1,49	A
26	FA	26	74	6,2	2,67	2,67	A	71	FA	71	58	4,5	1,19	1,19	A
27	FA	27	54	7,5	1,72	1,72	A	72	FA	72	40	6,5	0,82	0,82	A
28	FA	28	62	7,5	2,26	2,26	A	73	FA	73	34	6,5	0,59	0,59	A
29	FA	29	42	4,5	0,62	0,62	A	74	FA	74	33	7,2	0,62	0,62	A
30	FA	30	43	4,5	0,65	0,65	A	75	FA	75	44	5,9	0,9	0,9	A
31	FA	31	53	7,2	1,59	1,59	A	76	FA	76	42	5	0,69	0,69	A
32	FA	32	59	5,9	1,61	1,61	A	77	FA	77	38	4,7	0,53	0,53	A
33	FA	33	58	7	1,85	1,85	A	78	FA	78	36	6,6	0,67	0,67	A
34	FA	34	38	7,6	0,86	0,86	A	79	FA	79	32	6,5	0,52	0,52	A
35	FA	35	36	6	0,61	0,61	A	80	FA	80	29	6,2	0,41	0,41	A
36	FA	36	34	6	0,54	0,54	A	81	FA	81	32	6,3	0,51	0,51	A
37	FA	37	52	6	1,27	1,27	A	82	FA	82	45	5	0,79	0,79	A
38	FA	38	42	5	0,69	0,69	A	83	FA	83	41	5	0,66	0,66	A
39	FA	39	46	4,3	0,71	0,71	A	84	FA	84	37	5	0,54	0,54	A
40	FA	40	50	6	1,18	1,18	A	85	FA	85	33	5,3	0,45	0,45	A
41	FA	41	36	8	0,81	0,81	A	86	FA	86	37	6,9	0,74	0,74	A
42	FA	42	46	4,1	0,68	0,68	A	87	FA	87	39	6,9	0,82	0,82	A
43	FA	43	44	4	0,61	0,61	A	88	FA	88	50	5	0,98	0,98	A
44	FA	44	50	5,4	1,06	1,06	A	89	FA	89	53	2,9	0,64	0,64	A
45	FA	45	32	5	0,4	0,4	A	90	FA	90	33	3,5	0,3	0,3	A