

DS Bacau, Ocolul Silvic Bacau															
Ocolul Silvic Bacau															
Nr.Lot=BC-26-BA-50, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 24..32 cm, D.mediu = 25,8 cm, V.brut = 26,82 mc, V.net = 26,82 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:478 (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	26	3,2	0,17	0,17	B	48	FA	48	24	5	0,23	0,23	B
2	FA	2	29	6	0,4	0,4	B	49	FA	49	24	5	0,23	0,23	B
3	FA	3	29	5	0,33	0,33	B	50	FA	50	24	8	0,36	0,36	B
4	FA	4	30	5	0,35	0,35	B	51	FA	51	27	5	0,29	0,29	B
5	FA	5	24	5	0,23	0,23	B	52	FA	52	24	5	0,23	0,23	B
6	FA	6	24	5	0,23	0,23	B	53	FA	53	24	5	0,23	0,23	B
7	FA	7	24	5	0,23	0,23	B	54	FA	54	27	6	0,34	0,34	B
8	FA	8	25	5	0,25	0,25	B	55	FA	55	27	6	0,34	0,34	B
9	FA	9	25	6	0,29	0,29	B	56	FA	56	25	6	0,29	0,29	B
10	FA	10	26	5	0,27	0,27	B	57	FA	57	25	6	0,29	0,29	B
11	FA	11	27	6	0,34	0,34	B	58	FA	58	27	8	0,46	0,46	B
12	FA	12	31	6	0,45	0,45	B	59	FA	59	25	4	0,2	0,2	B
13	FA	13	25	5	0,25	0,25	B	60	FA	60	25	5	0,25	0,25	B
14	FA	14	25	5	0,25	0,25	B	61	FA	61	24	5	0,23	0,23	B
15	FA	15	24	5	0,23	0,23	B	62	FA	62	24	5	0,23	0,23	B
16	FA	16	24	5	0,23	0,23	B	63	FA	63	31	4	0,3	0,3	B
17	FA	17	24	5	0,23	0,23	B	64	FA	64	24	4	0,18	0,18	B
18	FA	18	25	8	0,39	0,39	B	65	FA	65	24	5	0,23	0,23	B
19	FA	19	24	6	0,27	0,27	B	66	FA	66	24	4	0,18	0,18	B
20	FA	20	26	4	0,21	0,21	B	67	FA	67	27	6	0,34	0,34	B
21	FA	21	29	5	0,33	0,33	B	68	FA	68	27	6	0,34	0,34	B
22	FA	22	24	4	0,18	0,18	B	69	FA	69	24	8	0,36	0,36	B
23	FA	23	24	4	0,18	0,18	B	70	FA	70	27	4	0,23	0,23	B
24	FA	24	24	4	0,18	0,18	B	71	FA	71	28	4	0,25	0,25	B
25	FA	25	25	4	0,2	0,2	B	72	FA	72	25	4	0,2	0,2	B
26	FA	26	25	4	0,2	0,2	B	73	FA	73	26	6	0,32	0,32	B
27	FA	27	28	4	0,25	0,25	B	74	FA	74	26	6	0,32	0,32	B
28	FA	28	24	4	0,18	0,18	B	75	FA	75	29	8	0,53	0,53	B
29	FA	29	24	4	0,18	0,18	B	76	FA	76	26	5	0,27	0,27	B
30	FA	30	24	5	0,23	0,23	B	77	FA	77	26	5	0,27	0,27	B
31	FA	31	24	4	0,18	0,18	B	78	FA	78	24	6	0,27	0,27	B
32	FA	32	28	7	0,43	0,43	B	79	FA	79	24	5	0,23	0,23	B
33	FA	33	28	7	0,43	0,43	B	80	FA	80	24	5	0,23	0,23	B
34	FA	34	24	8	0,36	0,36	B	81	FA	81	24	5	0,23	0,23	B
35	FA	35	25	9	0,44	0,44	B	82	FA	82	28	6	0,37	0,37	B
36	FA	36	26	4	0,21	0,21	B	83	FA	83	29	5	0,33	0,33	B
37	FA	37	24	6	0,27	0,27	B	84	FA	84	29	5	0,33	0,33	B
38	FA	38	25	6	0,29	0,29	B	85	FA	85	24	8	0,36	0,36	B
39	FA	39	24	4	0,18	0,18	B	86	FA	86	24	8	0,36	0,36	B
40	FA	40	24	4	0,18	0,18	B	87	FA	87	26	5	0,27	0,27	B
41	FA	41	24	7	0,32	0,32	B	88	FA	88	26	5	0,27	0,27	B
42	FA	42	27	5	0,29	0,29	B	89	FA	89	26	5	0,27	0,27	B
43	FA	43	27	5	0,29	0,29	B	90	FA	90	26	5	0,27	0,27	B
44	FA	44	28	8	0,49	0,49	B	91	FA	91	32	5	0,4	0,4	B
45	FA	45	28	6	0,37	0,37	B	92	FA	92	30	5	0,35	0,35	B
46	FA	46	30	8	0,57	0,57	B	93	FA	93	28	6,4	0,39	0,39	B
47	FA	47	24	8	0,36	0,36	B								