

DS Bacau, Ocolul Silvic Caiuti															
Ocolul Silvic Caiuti															
Nr.Lot=BC-26-CA-71, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 24..76 cm, D.mediu = 38,6 cm, V.brut = 54,48 mc, V.net = 51,53 mc, data lot =24.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:920 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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	105001	62	5,7	1,72	1,61	B	52	FA	105050	27	6	0,34	0,32	B
4	FA	105002	38	5,6	0,63	0,6	B	53	FA	105051	24	6	0,27	0,25	B
5	FA	105003	42	5,4	0,75	0,71	B	54	FA	105052	39	5	0,6	0,57	B
6	FA	105004	35	5	0,48	0,45	B	55	FA	105053	33	5	0,43	0,4	B
7	FA	105005	34	5,1	0,46	0,44	B	56	FA	105054	34	3	0,27	0,26	B
8	FA	105006	68	4,8	1,74	1,64	B	57	FA	105055	37	3,2	0,34	0,33	B
9	FA	105007	32	4	0,32	0,3	B	58	FA	105056	42	3	0,42	0,4	B
10	FA	105008	48	4,6	0,83	0,8	B	59	FA	105057	44	2,5	0,38	0,36	B
11	FA	105009	71	4,2	1,66	1,57	B	60	FA	105058	47	4,2	0,73	0,7	B
12	FA	105010	49	5	0,94	0,9	B	61	FA	105059	28	5	0,31	0,29	B
13	FA	105011	58	4	1,06	0,98	B	62	FA	105060	26	4	0,21	0,2	B
14	FA	105012	76	3,5	1,59	1,5	B	63	FA	105061	28	6	0,37	0,34	B
15	FA	105013	66	4	1,37	1,29	B	64	FA	105062	26	5	0,27	0,25	B
16	FA	105014	53	5,2	1,15	1,1	B	65	FA	105063	26	3,7	0,2	0,18	B
17	FA	105015	42	3,6	0,5	0,48	B	66	FA	105064	28	4,8	0,3	0,27	B
18	FA	105016	47	4,6	0,8	0,76	B	67	FA	105065	26	5	0,27	0,25	B
19	FA	105017	29	4,2	0,28	0,26	B	68	FA	105066	30	5	0,35	0,33	B
20	FA	105018	40	3,4	0,43	0,41	B	69	FA	105067	40	5	0,63	0,6	B
21	FA	105019	35	3,5	0,34	0,32	B	70	FA	105068	30	5,2	0,37	0,34	B
22	FA	105020	31	5,9	0,45	0,42	B	71	FA	105069	41	3,6	0,48	0,45	B
23	FA	105021	46	4	0,66	0,64	B	72	FA	105070	60	4	1,13	1,06	B
24	FA	105022	43	5,4	0,78	0,75	B	73	FA	105071	56	4,3	1,06	1,02	B
25	FA	105023	45	3,5	0,56	0,53	B	74	FA	105072	35	3,6	0,35	0,33	B
26	FA	105024	34	3,3	0,3	0,28	B	75	FA	105073	57	2,7	0,69	0,66	B
27	FA	105025	46	6	1	0,95	B	76	FA	105074	32	5,8	0,47	0,44	B
28	FA	105026	28	4,5	0,28	0,26	B	77	FA	105075	28	4	0,25	0,23	B
29	FA	105027	39	2,5	0,3	0,28	B	78	FA	105076	30	4,5	0,32	0,3	B
30	FA	105028	42	5	0,69	0,66	B	79	FA	105077	32	4	0,32	0,3	B
31	FA	105029	54	5,2	1,19	1,15	B	80	FA	105078	29	5	0,33	0,31	B
32	FA	105030	44	4,1	0,62	0,6	B	81	FA	105079	32	5	0,4	0,38	B
33	FA	105031	38	2,8	0,32	0,3	B	82	FA	105080	29	5	0,33	0,31	B
34	FA	105032	29	4,9	0,32	0,3	B	83	FA	105081	26	6	0,32	0,29	B
35	FA	105033	37	4,2	0,45	0,43	B	84	FA	105082	34	5	0,45	0,43	B
36	FA	105034	54	4,2	0,96	0,93	B	85	FA	105083	36	5,3	0,54	0,51	B
37	FA	105035	40	4	0,5	0,48	B	86	FA	105084	31	5	0,38	0,35	B
38	FA	105036	30	5,1	0,36	0,34	B	87	FA	105085	29	4	0,26	0,25	B
39	FA	105037	34	3,3	0,3	0,28	B	88	FA	105086	27	5,5	0,31	0,29	B
40	FA	105038	39	4	0,48	0,45	B	89	FA	105087	37	5	0,54	0,51	B
41	FA	105039	37	5,7	0,61	0,58	B	90	FA	105088	33	4	0,34	0,32	B
42	FA	105040	56	3	0,74	0,71	B	91	FA	105089	29	3,7	0,24	0,23	B
43	FA	105041	60	4,5	1,27	1,19	B	92	FA	105090	29	6	0,4	0,37	B
44	FA	105042	37	5,4	0,58	0,55	B	93	FA	105091	53	5,7	1,26	1,21	B
45	FA	105043	41	5,2	0,69	0,65	B	94	FA	105092	27	3	0,17	0,16	B
46	FA	105044	38	4,9	0,56	0,53	B	95	FA	105093	29	3,5	0,23	0,22	B
47	FA	105045	30	5	0,35	0,33	B	96	FA	105094	32	3,8	0,31	0,29	B
48	FA	105046	25	5	0,25	0,23	B	97	FA	105095	42	6	0,83	0,79	B
49	FA	105047	28	5,5	0,34	0,31	B	98	FA	105096	40	2,6	0,33	0,31	B
50	FA	105048	28	4	0,25	0,23	B	99	FA	105097	40	5,5	0,69	0,66	B
51	FA	105049	32	6	0,48	0,45	B								