

DS Bacau, Ocolul Silvic Caiuti															
Ocolul Silvic Caiuti															
Nr.Lot=BC-26-CA-75, Sort=GATER C, Sp=GORUN (S), Diam = 24..38 cm, D.mediu = 28,6 cm, V.brut = 35,71 mc, V.net = 30,87 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1305 (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
1	GO.S	110041	35	7,3	0,7	0,62	C	40	GO.S	110080	26	6,5	0,34	0,29	C
2	GO.S	110042	28	6,6	0,41	0,35	C	41	GO.S	110081	28	7,6	0,47	0,4	C
3	GO.S	110043	24	6	0,27	0,23	C	42	GO.S	110082	30	9,4	0,66	0,58	C
4	GO.S	110044	32	5,8	0,47	0,41	C	43	GO.S	110083	38	9,7	1,1	0,93	C
5	GO.S	110045	26	6	0,32	0,27	C	44	GO.S	110084	28	6,5	0,4	0,34	C
6	GO.S	110046	32	10	0,8	0,71	C	45	GO.S	110085	26	7,5	0,4	0,34	C
7	GO.S	110047	32	8,3	0,67	0,59	C	46	GO.S	110086	26	6,5	0,34	0,29	C
8	GO.S	110048	24	6	0,27	0,23	C	47	GO.S	110087	26	6,6	0,35	0,3	C
9	GO.S	110049	28	6,2	0,38	0,33	C	48	GO.S	110088	32	7	0,56	0,49	C
10	GO.S	110050	28	8,2	0,5	0,44	C	49	GO.S	110089	28	6,2	0,38	0,33	C
11	GO.S	110051	30	8,3	0,59	0,51	C	50	GO.S	110090	30	8	0,57	0,49	C
12	GO.S	110052	34	7,3	0,66	0,59	C	51	GO.S	110091	32	7,5	0,6	0,53	C
13	GO.S	110053	38	6,6	0,75	0,63	C	52	GO.S	110092	30	6,1	0,43	0,38	C
14	GO.S	110054	32	7,5	0,6	0,53	C	53	GO.S	110093	32	8,2	0,66	0,58	C
15	GO.S	110055	24	7	0,32	0,27	C	54	GO.S	110094	30	7	0,49	0,43	C
16	GO.S	110056	28	6,5	0,4	0,34	C	55	GO.S	110095	28	6,8	0,42	0,36	C
17	GO.S	110057	32	8	0,64	0,57	C	56	GO.S	110096	26	6	0,32	0,27	C
18	GO.S	110058	26	5,9	0,31	0,27	C	57	GO.S	110097	24	6,3	0,28	0,24	C
19	GO.S	110059	26	6,2	0,33	0,28	C	58	GO.S	110098	26	6,5	0,34	0,29	C
20	GO.S	110060	28	6,5	0,4	0,34	C	59	GO.S	110099	28	7	0,43	0,37	C
21	GO.S	110061	26	6,4	0,34	0,29	C	60	GO.S	110100	28	5,8	0,36	0,31	C
22	GO.S	110062	24	7,5	0,34	0,28	C	61	GO.S	110101	32	8,7	0,7	0,61	C
23	GO.S	110063	28	6,3	0,39	0,33	C	62	GO.S	110102	32	8	0,64	0,57	C
24	GO.S	110064	30	6,3	0,45	0,39	C	63	GO.S	110103	34	6,7	0,61	0,54	C
25	GO.S	110065	32	7	0,56	0,49	C	64	GO.S	110104	30	8	0,57	0,49	C
26	GO.S	110066	28	6,2	0,38	0,33	C	65	GO.S	110105	30	7,8	0,55	0,48	C
27	GO.S	110067	26	7	0,37	0,32	C	66	GO.S	110106	26	6,6	0,35	0,3	C
28	GO.S	110068	26	7,7	0,41	0,35	C	67	GO.S	110107	26	6,8	0,36	0,31	C
29	GO.S	110069	24	7,8	0,35	0,3	C	68	GO.S	110108	28	10	0,62	0,53	C
30	GO.S	110070	30	7,4	0,52	0,46	C	69	GO.S	110109	26	6	0,32	0,27	C
31	GO.S	110071	28	5,5	0,34	0,29	C	70	GO.S	110110	26	6,7	0,36	0,3	C
32	GO.S	110072	24	6,4	0,29	0,24	C	71	GO.S	110111	26	6	0,32	0,27	C
33	GO.S	110073	24	8	0,36	0,3	C	72	GO.S	110112	30	5,8	0,41	0,36	C
34	GO.S	110074	26	6,5	0,34	0,29	C	73	GO.S	110113	24	6,3	0,28	0,24	C
35	GO.S	110075	30	9,5	0,67	0,58	C	74	GO.S	110114	28	6,3	0,39	0,33	C
36	GO.S	110076	34	8,1	0,74	0,65	C	75	GO.S	110115	28	5,8	0,36	0,31	C
37	GO.S	110077	26	6,5	0,34	0,29	C	76	GO.S	110116	34	6	0,54	0,48	C
38	GO.S	110078	26	8,2	0,44	0,37	C	77	GO.S	110117	34	5,5	0,5	0,44	C
39	GO.S	110079	28	8,3	0,51	0,44	C								