

DS Bacau, Ocolul Silvic Comanesti															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Comanesti</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=BC-25-CO-255, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 21.44 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 15,57 mc, V.net = 14,29 mc, Nr.piese = 75, data lot =09.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=2,52; MO=13,05), APV: 1407,1515 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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
1E+07	BR	1	28	6	0,37	0,34	A	1E+07	BR	2	41	4	0,53	0,48	A
1E+07	BR	3	35	4	0,38	0,34	A	1E+07	BR	4	33	6	0,51	0,45	A
1E+07	BR	5	37	4	0,43	0,38	A	1E+07	BR	6	44	2	0,3	0,28	A
1E+07	MO	7	27	5	0,29	0,27	A	1E+07	MO	8	35	7	0,67	0,6	A
1E+07	MO	9	31	2	0,15	0,14	A	1E+07	MO	10	33	2	0,17	0,16	A
1E+07	MO	11	31	2	0,15	0,14	A	1E+07	MO	12	23	1	0,04	0,04	A
1E+07	MO	13	29	1	0,07	0,06	A	1E+07	MO	14	29	1	0,07	0,06	A
1E+07	MO	15	35	1	0,1	0,09	A	1E+07	MO	16	21	1	0,03	0,03	A
1E+07	MO	17	26	2	0,11	0,1	A	1E+07	MO	18	28	6	0,37	0,34	A
1E+07	MO	19	27	1	0,06	0,05	A	1E+07	MO	20	22	1	0,04	0,03	A
1E+07	MO	21	28	2	0,12	0,11	A	1E+07	MO	22	32	2	0,16	0,15	A
1E+07	MO	23	29	1	0,07	0,06	A	1E+07	MO	24	39	1	0,12	0,11	A
1E+07	MO	25	24	3	0,14	0,12	A	1E+07	MO	26	27	4	0,23	0,21	A
1E+07	MO	27	29	2	0,13	0,12	A	1E+07	MO	28	27	2	0,11	0,11	A
1E+07	MO	29	28	4	0,25	0,23	A	1E+07	MO	30	29	2	0,13	0,12	A
1E+07	MO	31	24	2	0,09	0,08	A	1E+07	MO	32	27	1	0,06	0,05	A
1E+07	MO	33	29	1	0,07	0,06	A	1E+07	MO	34	24	3	0,14	0,12	A
1E+07	MO	35	24	2	0,09	0,08	A	1E+07	MO	36	28	3	0,18	0,17	A
1E+07	MO	37	41	2	0,26	0,24	A	1E+07	MO	38	41	1	0,13	0,12	A
1E+07	MO	39	30	2,5	0,18	0,17	A	1E+07	MO	40	32	1	0,08	0,08	A
1E+07	MO	41	33	1	0,09	0,08	A	1E+07	MO	42	28	2	0,12	0,11	A
1E+07	MO	43	33	3	0,26	0,24	A	1E+07	MO	44	32	2	0,16	0,15	A
1E+07	MO	45	41	1	0,13	0,12	A	1E+07	MO	46	35	2	0,19	0,17	A
1E+07	MO	47	25	5	0,25	0,23	A	1E+07	MO	48	31	8	0,6	0,57	A
1E+07	MO	49	29	1	0,07	0,06	A	1E+07	MO	50	26	1	0,05	0,05	A
1E+07	MO	51	35	1	0,1	0,09	A	1E+07	MO	52	24	1	0,05	0,04	A
1E+07	MO	53	32	6	0,48	0,45	A	1E+07	MO	54	24	5	0,23	0,21	A
1E+07	MO	55	38	6	0,68	0,61	A	1E+07	MO	56	28	5	0,31	0,29	A
1E+07	MO	57	29	7	0,46	0,43	A	1E+07	MO	58	25	1	0,05	0,05	A
1E+07	MO	59	28	3	0,18	0,17	A	1E+07	MO	60	32	3	0,24	0,23	A
1E+07	MO	61	30	8	0,57	0,53	A	1E+07	MO	62	30	5	0,35	0,33	A
1E+07	MO	63	31	1	0,08	0,07	A	1E+07	MO	64	25	3	0,15	0,14	A
1E+07	MO	65	28	3	0,18	0,17	A	1E+07	MO	66	30	4	0,28	0,26	A
1E+07	MO	67	30	1	0,07	0,07	A	1E+07	MO	68	33	2	0,17	0,16	A
1E+07	MO	69	33	1	0,09	0,08	A	1E+07	MO	70	25	1	0,05	0,05	A
1E+07	MO	71	34	1	0,09	0,09	A	1E+07	MO	72	37	1	0,11	0,1	A
1E+07	MO	73	38	3	0,34	0,31	A	1E+07	MO	74	35	4	0,38	0,34	A
1E+07	MO	75	31	5	0,38	0,35	A								
Volum brut=15,57 mc								Volum net=14,29 mc							