

DS Bacau, Ocolul Silvic Comanesti															
Ocolul Silvic Comanesti Nr.Lot=BC-25-CO-209, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..63 cm, D.mediul = 31,7 cm, V.brut = 88,73 mc, V.net = 88,73 mc, Nr.piese = 189, data lot =04.08.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 1515,1709 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță bătuță 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
1E+07	MO	480562	24	3	0,14	0,14	B	1E+07	MO	480563	25	6	0,29	0,29	B
1E+07	MO	480564	29	6	0,4	0,4	B	1E+07	MO	480565	33	3	0,26	0,26	B
1E+07	MO	480568	29	6	0,4	0,4	B	1E+07	MO	480569	25	4	0,2	0,2	B
1E+07	MO	480570	24	4	0,18	0,18	B	1E+07	MO	480571	36	5	0,51	0,51	B
1E+07	MO	480572	25	5	0,25	0,25	B	1E+07	MO	480573	24	4	0,18	0,18	B
1E+07	MO	480576	47	6	1,04	1,04	B	1E+07	MO	480577	37	5	0,54	0,54	B
1E+07	MO	480578	45	6	0,95	0,95	B	1E+07	MO	480579	25	6	0,29	0,29	B
1E+07	MO	480580	25	4	0,2	0,2	B	1E+07	MO	480582	28	5	0,31	0,31	B
1E+07	MO	480583	26	6	0,32	0,32	B	1E+07	MO	480586	31	6	0,45	0,45	B
1E+07	MO	480587	25	6	0,29	0,29	B	1E+07	MO	480588	26	6	0,32	0,32	B
1E+07	MO	480589	25	6	0,29	0,29	B	1E+07	MO	480591	28	6	0,37	0,37	B
1E+07	MO	480593	24	5	0,23	0,23	B	1E+07	MO	480596	25	6	0,29	0,29	B
1E+07	MO	480598	27	5	0,29	0,29	B	1E+07	MO	480599	39	4	0,48	0,48	B
1E+07	MO	480600	24	6	0,27	0,27	B	1E+07	MO	480601	25	4	0,2	0,2	B
1E+07	MO	480602	33	9	0,77	0,77	B	1E+07	MO	480607	25	7	0,34	0,34	B
1E+07	MO	480608	27	5	0,29	0,29	B	1E+07	MO	480609	24	6	0,27	0,27	B
1E+07	MO	480611	26	8	0,42	0,42	B	1E+07	MO	480613	29	8	0,53	0,53	B
1E+07	MO	480614	27	5	0,29	0,29	B	1E+07	MO	480621	24	5	0,23	0,23	B
1E+07	MO	480622	26	6	0,32	0,32	B	1E+07	MO	480625	24	4	0,18	0,18	B
1E+07	MO	480629	25	8	0,39	0,39	B	1E+07	MO	480631	27	5	0,29	0,29	B
1E+07	MO	480632	30	4	0,28	0,28	B	1E+07	MO	480638	30	7	0,49	0,49	B
1E+07	MO	480640	41	6	0,79	0,79	B	1E+07	MO	480641	24	8	0,36	0,36	B
1E+07	MO	480646	27	9	0,52	0,52	B	1E+07	MO	480647	30	4	0,28	0,28	B
1E+07	MO	480648	61	4	1,17	1,17	B	1E+07	MO	480650	25	6	0,29	0,29	B
1E+07	MO	480651	26	6	0,32	0,32	B	1E+07	MO	480654	29	8	0,53	0,53	B
1E+07	MO	480655	25	7	0,34	0,34	B	1E+07	MO	480657	37	6	0,64	0,64	B
1E+07	MO	480660	27	5	0,29	0,29	B	1E+07	MO	480663	25	5	0,25	0,25	B
1E+07	MO	480667	28	6	0,37	0,37	B	1E+07	MO	480671	27	6	0,34	0,34	B
1E+07	MO	480678	34	8	0,73	0,73	B	1E+07	MO	480684	24	4	0,18	0,18	B
1E+07	MO	480685	33	9	0,77	0,77	B	1E+07	MO	480686	28	6	0,37	0,37	B
1E+07	MO	480687	25	6	0,29	0,29	B	1E+07	MO	480690	27	5	0,29	0,29	B
1E+07	MO	480693	31	8	0,6	0,6	B	1E+07	MO	480694	37	5	0,54	0,54	B
1E+07	MO	480699	27	8	0,46	0,46	B	1E+07	MO	480704	26	5	0,27	0,27	B
1E+07	MO	480707	26	6	0,32	0,32	B	1E+07	MO	480709	26	6	0,32	0,32	B
1E+07	MO	480719	26	6	0,32	0,32	B	1E+07	MO	480721	24	4	0,18	0,18	B
1E+07	MO	790934	37	7	0,75	0,75	B	1E+07	MO	790941	24	4	0,18	0,18	B
1E+07	MO	790942	30	4	0,28	0,28	B	1E+07	MO	790943	25	4	0,2	0,2	B
1E+07	MO	790944	37	6	0,64	0,64	B	1E+07	MO	790945	50	4	0,78	0,78	B
1E+07	MO	790946	25	4,5	0,22	0,22	B	1E+07	MO	790947	41	4	0,53	0,53	B
1E+07	MO	790948	43	6	0,87	0,87	B								
Volum brut=88,73 mc				Volum net=88,73 mc											