

DS Bacau, Ocolul Silvic Comanesti															
Ocolul Silvic Comanesti															
Nr.Lot=BC-26-CO-44, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 28.87 cm, D.mediu = 42,7 cm, V.brut = 197,93 mc, V.net = 194,11 mc, Nr.piese = 192, data lot =10.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=104,37; MO=93,56), APV: 1671, (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
1E+07	BR	11202	65	5	1,66	1,56	A	1E+07	BR	11203	53	6	1,32	1,18	A
1E+07	BR	11204	58	6	1,58	1,42	A	1E+07	MO	11205	64	8	2,57	2,34	A
1E+07	BR	11206	58	8	2,11	1,97	A	1E+07	MO	11207	49	6	1,13	1,04	A
1E+07	BR	11208	44	6	0,91	0,83	A	1E+07	MO	11209	39	6	0,72	0,64	A
1E+07	MO	11210	34	6	0,54	0,51	A	1E+07	BR	11216	38	6	0,68	0,61	A
1E+07	MO	11217	34	6	0,54	0,48	A	1E+07	BR	11218	32	8	0,64	0,6	A
1E+07	MO	11222	36	8	0,81	0,73	A	1E+07	MO	11223	35	8	0,77	0,68	A
1E+07	MO	11224	39	8	0,96	0,86	A	1E+07	MO	11225	35	9	0,87	0,77	A
1E+07	MO	11228	45	8	1,27	1,16	A	1E+07	MO	11231	31	6	0,45	0,42	A
1E+07	MO	11232	32	9	0,72	0,68	A	1E+07	MO	11234	33	5	0,43	0,4	A
1E+07	BR	11235	42	8	1,11	1	A	1E+07	BR	11239	87	4	2,38	2,16	A
1E+07	BR	11240	77	4	1,86	1,67	A	1E+07	MO	11241	41	8	1,06	0,96	A
1E+07	BR	11242	43	6	0,87	0,79	A	1E+07	MO	11243	50	8	1,57	1,39	A
1E+07	MO	11244	34	6	0,54	0,51	A	1E+07	MO	11245	45	6	0,95	0,87	A
1E+07	MO	11246	57	8	2,04	1,9	A	1E+07	MO	11247	38	6	0,68	0,61	A
1E+07	MO	11250	43	8	1,16	1,06	A	1E+07	BR	11251	50	8	1,57	1,45	A
1E+07	BR	11252	56	6	1,48	1,32	A	1E+07	MO	11253	38	8	0,91	0,81	A
1E+07	MO	11255	40	6	0,75	0,68	A	1E+07	MO	11256	44	6	0,91	0,83	A
1E+07	MO	11267	49	6	1,13	1,13	A	1E+07	BR	11268	49	6	1,13	1,13	A
1E+07	MO	11269	33	6	0,51	0,51	A	1E+07	MO	11270	36	6	0,61	0,61	A
1E+07	BR	11271	55	5	1,19	1,19	A	1E+07	MO	11272	41	6	0,79	0,79	A
1E+07	MO	11273	37	6	0,64	0,64	A	1E+07	MO	11274	32	6	0,48	0,48	A
1E+07	BR	11275	51	8	1,63	1,63	A	1E+07	MO	11276	43	8	1,16	1,16	A
1E+07	MO	11277	30	6	0,42	0,42	A	1E+07	MO	11278	40	6	0,75	0,75	A
1E+07	MO	11279	34	8	0,73	0,73	A	1E+07	MO	11280	45	6	0,95	0,95	A
1E+07	MO	11281	48	6	1,09	1,09	A	1E+07	MO	11282	34	6	0,54	0,54	A
1E+07	MO	11294	34	8	0,73	0,73	A	1E+07	MO	11295	37	6	0,64	0,64	A
1E+07	MO	11296	40	8	1	1	A	1E+07	MO	11297	32	6	0,48	0,48	A
1E+07	BR	11298	51	8	1,63	1,63	A	1E+07	MO	11299	37	8	0,86	0,86	A
1E+07	BR	11300	65	8	2,65	2,65	A	1E+07	BR	11301	46	6	1	1	A
1E+07	MO	11302	65	4	1,33	1,33	A	1E+07	BR	11303	50	6	1,18	1,18	A
1E+07	MO	11304	44	6	0,91	0,91	A	1E+07	MO	11305	31	8	0,6	0,6	A
1E+07	MO	11306	57	6	1,53	1,53	A	1E+07	MO	11307	38	8	0,91	0,91	A
1E+07	MO	11309	42	8	1,11	1,11	A	1E+07	MO	11310	31	8	0,6	0,6	A
1E+07	BR	11311	39	8	0,96	0,96	A	1E+07	BR	11332	56	6	1,48	1,48	A
1E+07	MO	11333	40	8	1	1	A	1E+07	MO	11334	39	8	0,96	0,96	A
1E+07	MO	11335	40	6	0,75	0,75	A	1E+07	MO	11336	33	8	0,68	0,68	A
1E+07	BR	11337	35	6	0,58	0,58	A	1E+07	MO	11338	36	6	0,61	0,61	A
1E+07	MO	11339	32	8	0,64	0,64	A	1E+07	MO	11340	34	8	0,73	0,73	A
1E+07	MO	11341	46	8	1,33	1,33	A	1E+07	MO	11342	37	8	0,86	0,86	A
1E+07	MO	11346	31	6	0,45	0,45	A	1E+07	BR	11347	45	8	1,27	1,27	A
1E+07	BR	11348	69	6	2,24	2,24	A	1E+07	MO	11349	40	6	0,75	0,75	A
1E+07	BR	11350	45	8	1,27	1,27	A	1E+07	BR	11353	42	8	1,11	1,11	A
1E+07	MO	11354	37	8	0,86	0,86	A	1E+07	BR	11355	51	6	1,23	1,23	A
1E+07	BR	11356	32	8	0,64	0,64	A	1E+07	MO	11369	56	8	1,97	1,97	A
1E+07	BR	11370	42	6	0,83	0,83	A	1E+07	MO	11371	35	8	0,77	0,77	A
1E+07	BR	11374	58	6	1,58	1,58	A	1E+07	MO	11379	32	8	0,64	0,64	A
1E+07	BR	11380	60	6	1,7	1,7	A	1E+07	BR	11384	47	5	0,87	0,87	A
1E+07	BR	11391	34	8	0,73	0,73	A	1E+07	BR	11392	41	8	1,06	1,06	A
1E+07	BR	11393	39	6	0,72	0,72	A	1E+07	MO	11394	50	7	1,37	1,37	A
1E+07	BR	11395	57	6	1,53	1,53	A	1E+07	BR	11396	58	6	1,58	1,58	A
1E+07	MO	11399	38	8	0,91	0,91	A	1E+07	MO	11400	28	8	0,49	0,49	A
1E+07	MO	11401	37	8	0,86	0,86	A	1E+07	MO	11402	32	8	0,64	0,64	A
1E+07	MO	11405	43	9	1,31	1,31	A	1E+07	MO	11406	28	6	0,37	0,37	A
1E+07	MO	11407	38	8	0,91	0,91	A	1E+07	MO	11409	28	6	0,37	0,37	A

DS Bacau, Ocolul Silvic Comanesti															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Comanesti</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=BC-26-CO-44, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 28.87 cm, D.mediu = 42,7 cm, V.brut = 197,93 mc, V.net = 194,11 mc, Nr.piese = 192, data lot =10.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=104,37; MO=93,56), APV: 1671, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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	11411	48	5	0,9	0,9	A	1E+07	MO	11418	34	8	0,73	0,73	A
1E+07	MO	11419	33	8	0,68	0,68	A	1E+07	MO	11420	44	8	1,22	1,22	A
1E+07	MO	11421	34	6	0,54	0,54	A	1E+07	MO	11426	38	8	0,91	0,91	A
1E+07	MO	11427	30	8	0,57	0,57	A	1E+07	BR	11428	53	6	1,32	1,32	A
1E+07	MO	11429	37	8	0,86	0,86	A	1E+07	MO	11430	30	8	0,57	0,57	A
1E+07	BR	11432	39	8	0,96	0,96	A	1E+07	BR	11435	31	8	0,6	0,6	A
1E+07	MO	11436	36	8	0,81	0,81	A	1E+07	MO	11438	45	8	1,27	1,27	A
1E+07	MO	11439	39	8	0,96	0,96	A	1E+07	MO	11440	40	8	1	1	A
1E+07	MO	11458	30	8	0,57	0,57	A	1E+07	MO	11459	32	9	0,72	0,72	A
1E+07	MO	11460	37	8	0,86	0,86	A	1E+07	MO	11461	46	8	1,33	1,33	A
1E+07	MO	11462	30	8	0,57	0,57	A	1E+07	BR	11463	37	8	0,86	0,86	A
1E+07	BR	11465	43	6	0,87	0,87	A	1E+07	MO	11466	38	6	0,68	0,68	A
1E+07	MO	11467	31	8	0,6	0,6	A	1E+07	MO	11468	30	6	0,42	0,42	A
1E+07	MO	11469	34	6	0,54	0,54	A	1E+07	BR	11477	82	5	2,64	2,64	A
1E+07	BR	11478	49	8	1,51	1,51	A	1E+07	MO	11479	36	8	0,81	0,81	A
1E+07	BR	11482	48	8	1,45	1,45	A	1E+07	MO	11483	44	8	1,22	1,22	A
1E+07	BR	11484	59	8	2,19	2,19	A	1E+07	MO	11485	35	6	0,58	0,58	A
1E+07	MO	11489	33	8	0,68	0,68	A	1E+07	MO	11492	39	6	0,72	0,72	A
1E+07	BR	11493	51	8	1,63	1,63	A	1E+07	MO	11494	45	6	0,95	0,95	A
1E+07	MO	11496	58	7	1,85	1,85	A	1E+07	MO	11497	53	6	1,32	1,32	A
1E+07	BR	11498	44	6	0,91	0,91	A	1E+07	BR	11499	39	7	0,84	0,84	A
1E+07	MO	11500	48	8	1,45	1,45	A	1E+07	BR	11514	77	8	3,72	3,72	A
1E+07	BR	11515	44	8	1,22	1,22	A	1E+07	MO	11516	32	8	0,64	0,64	A
1E+07	MO	11517	34	6	0,54	0,54	A	1E+07	BR	11518	30	8	0,57	0,57	A
1E+07	BR	11520	43	8	1,16	1,16	A	1E+07	BR	11529	35	8	0,77	0,77	A
1E+07	MO	11530	33	9	0,77	0,77	A	1E+07	MO	11531	41	6	0,79	0,79	A
1E+07	BR	11541	37	9	0,97	0,97	A	1E+07	BR	11542	34	8	0,73	0,73	A
1E+07	BR	11546	45	7	1,11	1,11	A	1E+07	BR	11550	57	7	1,79	1,79	A
1E+07	BR	11551	55	8	1,9	1,9	A	1E+07	BR	11552	37	6	0,64	0,58	A
1E+07	BR	11553	34	9	0,82	0,82	A	1E+07	BR	11554	44	8	1,22	1,22	A
1E+07	MO	11558	37	6	0,64	0,64	A	1E+07	BR	11559	39	6	0,72	0,72	A
1E+07	BR	11560	42	8	1,11	1,11	A	1E+07	BR	11561	50	5	0,98	0,98	A
1E+07	BR	11562	53	6	1,32	1,32	A	1E+07	BR	11563	45	5	0,79	0,79	A
1E+07	MO	11564	33	5	0,43	0,43	A	1E+07	BR	11565	47	6	1,04	1,04	A
1E+07	BR	11566	42	8	1,11	1,11	A	1E+07	BR	11567	32	6	0,48	0,48	A
1E+07	BR	11568	30	8	0,57	0,57	A	1E+07	BR	11589	41	8	1,06	1,06	A
1E+07	BR	11590	34	8	0,73	0,73	A	1E+07	BR	11598	47	6	1,04	1,04	A
1E+07	BR	11599	38	6	0,68	0,61	A	1E+07	BR	11600	40	6	0,75	0,75	A
1E+07	BR	11601	67	6	2,11	2,11	A	1E+07	BR	11602	75	6	2,65	2,65	A
1E+07	BR	11603	72	6	2,44	2,44	A	1E+07	MO	11613	38	6	0,68	0,68	A
1E+07	BR	11636	36	5	0,51	0,45	A	1E+07	BR	11646	51	5	1,02	1,02	A
Volum brut=197,93 mc								Volum net=194,11 mc							