

DS Bacau, Ocolul Silvic Ciobanus															
Ocolul Silvic Ciobanus Nr.Lot=BC-26-CI-37, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24..70 cm, D.mediu = 37,1 cm, V.brut = 80,24 mc, V.net = 80,24 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=22,39; MO=57,85) , NrApv:693 (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
43	MO	246391	36	8	0,81	0,81	A	64	MO	246442	37	8	0,86	0,86	A
1	BR	246392	46	5	0,83	0,83	A	59	MO	246443	36	8	0,81	0,81	A
44	MO	246393	30	8	0,57	0,57	A	60	MO	246444	38	8	0,91	0,91	A
45	MO	246394	24	8	0,36	0,36	A	41	MO	246445	36	5	0,51	0,51	A
46	MO	246395	66	8	2,74	2,74	A	42	MO	246446	30	4	0,28	0,28	A
47	MO	246396	58	8	2,11	2,11	A	61	MO	246447	30	8	0,57	0,57	A
21	BR	246397	33	8	0,68	0,68	A	14	BR	246448	39	5	0,6	0,6	A
29	MO	246398	37	6	0,64	0,64	A	15	BR	246449	42	5	0,69	0,69	A
2	BR	246399	32	6	0,48	0,48	A	16	BR	246450	35	5	0,48	0,48	A
22	BR	246400	47	8	1,39	1,39	A	17	BR	246451	31	5	0,38	0,38	A
23	BR	246401	41	8	1,06	1,06	A	18	BR	246452	39	5	0,6	0,6	A
24	BR	246402	44	8	1,22	1,22	A	19	BR	246453	51	5	1,02	1,02	A
3	BR	246403	36	6	0,61	0,61	A	20	BR	246454	39	5	0,6	0,6	A
4	BR	246404	33	6	0,51	0,51	A	65	MO	246455	34	8	0,73	0,73	A
25	BR	246405	39	8	0,96	0,96	A	66	MO	246462	36	8	0,81	0,81	A
30	MO	246406	46	5	0,83	0,83	A	67	MO	246463	36	8	0,81	0,81	A
48	MO	246407	39	7	0,84	0,84	A	68	MO	246464	30	8	0,57	0,57	A
49	MO	246408	55	8	1,9	1,9	A	69	MO	246465	31	8	0,6	0,6	A
31	MO	246409	35	6	0,58	0,58	A	70	MO	246475	32	8	0,64	0,64	A
50	MO	246410	45	8	1,27	1,27	A	71	MO	246476	26	6	0,32	0,32	A
51	MO	246411	34	7	0,64	0,64	A	72	MO	246477	42	8	1,11	1,11	A
52	MO	246412	27	8	0,46	0,46	A	73	MO	246478	38	8	0,91	0,91	A
53	MO	246413	46	8	1,33	1,33	A	74	MO	246485	48	8	1,45	1,45	A
5	BR	246414	28	4	0,25	0,25	A	75	MO	246486	40	8	1	1	A
62	MO	246415	55	7	1,66	1,66	A	76	MO	246487	33	4	0,34	0,34	A
6	BR	246416	35	6	0,58	0,58	A	77	MO	246488	34	4	0,36	0,36	A
54	MO	246417	26	8	0,42	0,42	A	78	MO	246489	30	8	0,57	0,57	A
55	MO	246418	31	8	0,6	0,6	A	79	MO	246490	32	8	0,64	0,64	A
26	BR	246419	34	8	0,73	0,73	A	80	MO	246492	28	8	0,49	0,49	A
7	BR	246420	30	6	0,42	0,42	A	81	MO	246493	50	8	1,57	1,57	A
32	MO	246421	34	6	0,54	0,54	A	82	MO	246494	40	8	1	1	A
8	BR	246422	26	5	0,27	0,27	A	83	MO	246495	34	4	0,36	0,36	A
33	MO	246423	41	6	0,79	0,79	A	84	MO	246496	32	4	0,32	0,32	A
34	MO	246424	34	6	0,54	0,54	A	85	MO	246497	28	8	0,49	0,49	A
35	MO	246425	30	6	0,42	0,42	A	86	MO	246498	37	8	0,86	0,86	A
36	MO	246426	38	5	0,57	0,57	A	87	MO	246499	43	8	1,16	1,16	A
37	MO	246427	34	5	0,45	0,45	A	88	MO	246500	26	5,9	0,31	0,31	A
27	BR	246428	33	8	0,68	0,68	A	89	MO	246501	41	8	1,06	1,06	A
56	MO	246429	32	8	0,64	0,64	A	90	MO	246502	33	6	0,51	0,51	A
9	BR	246430	28	5	0,31	0,31	A	91	MO	246503	29	8	0,53	0,53	A
38	MO	246431	29	5	0,33	0,33	A	92	MO	246504	31	8	0,6	0,6	A
10	BR	246432	60	6	1,7	1,7	A	93	MO	246505	30	8	0,57	0,57	A
11	BR	246433	67	5	1,76	1,76	A	94	MO	246508	47	8	1,39	1,39	A
12	BR	246434	70	5	1,92	1,92	A	95	MO	246509	38	8	0,91	0,91	A
57	MO	246435	31	8	0,6	0,6	A	96	MO	246510	30	6	0,42	0,42	A
58	MO	246436	36	8	0,81	0,81	A	97	MO	246512	55	8	1,9	1,9	A
39	MO	246437	32	5	0,4	0,4	A	98	MO	246513	46	8	1,33	1,33	A
40	MO	246438	29	6	0,4	0,4	A	99	MO	246514	37	8	0,86	0,86	A
28	BR	246439	46	8	1,33	1,33	A	100	MO	246519	28	8	0,49	0,49	A
13	BR	246440	29	5	0,33	0,33	A	101	MO	246520	27	8	0,46	0,46	A
63	MO	246441	33	8	0,68	0,68	A	102	MO	246521	29	8	0,53	0,53	A