

DS Bacau, Ocolul Silvic Ciobanus															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Ciobanus Nr.Lot=BC-25-CI-187, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 18..23 cm, D.mediu = 20,8 cm, V.brut = 16,02 mc, V.net = 14,47 mc, data lot =14.08.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=2,23; MO=13,79) , NrApv:630 (Coloana Plăcută 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
286	MO	0	20	6	0,19	0,17	B2	324	MO	39	21	6	0,21	0,19	B2
285	MO	1	19	6	0,17	0,15	B2	325	MO	40	21	6	0,21	0,19	B2
287	MO	2	21	6	0,21	0,19	B2	326	MO	41	21	6	0,21	0,19	B2
288	MO	3	22	6	0,23	0,21	B2	327	MO	42	22	6	0,23	0,21	B2
289	MO	4	23	6	0,25	0,23	B2	328	MO	43	22	6	0,23	0,21	B2
290	MO	5	21	6	0,21	0,19	B2	329	MO	44	21	6	0,21	0,19	B2
291	MO	6	21	6	0,21	0,19	B2	330	MO	45	21	6	0,21	0,19	B2
292	MO	7	20	6	0,19	0,17	B2	331	MO	46	22	6	0,23	0,21	B2
293	MO	8	20	6	0,19	0,17	B2	332	MO	47	21	6	0,21	0,19	B2
294	MO	9	20	6	0,19	0,17	B2	333	MO	48	21	6	0,21	0,19	B2
295	MO	10	21	6	0,21	0,19	B2	334	MO	49	19	6	0,17	0,15	B2
296	MO	11	21	6	0,21	0,19	B2	335	MO	50	19	6	0,17	0,15	B2
297	MO	12	19	6	0,17	0,15	B2	336	MO	51	19	6	0,17	0,15	B2
298	MO	13	19	6	0,17	0,15	B2	337	MO	52	19	6	0,17	0,15	B2
299	MO	14	19	6	0,17	0,15	B2	338	MO	53	19	6	0,17	0,15	B2
300	MO	15	23	6	0,25	0,23	B2	339	MO	54	19	6	0,17	0,15	B2
301	MO	16	23	6	0,25	0,23	B2	340	MO	55	19	6	0,17	0,15	B2
302	MO	17	23	6	0,25	0,23	B2	341	MO	56	19	6	0,17	0,15	B2
303	MO	18	23	6	0,25	0,23	B2	342	MO	57	19	6	0,17	0,15	B2
304	MO	19	22	6	0,23	0,21	B2	343	MO	58	19	6	0,17	0,15	B2
305	MO	20	22	6	0,23	0,21	B2	344	MO	59	19	6	0,17	0,15	B2
306	MO	21	22	6	0,23	0,21	B2	345	MO	60	20	6	0,19	0,17	B2
307	MO	22	22	6	0,23	0,21	B2	346	MO	61	20	6	0,19	0,17	B2
308	MO	23	22	6	0,23	0,21	B2	347	MO	62	20	6	0,19	0,17	B2
309	MO	24	21	6	0,21	0,19	B2	348	MO	63	20	6	0,19	0,17	B2
310	MO	25	22	6	0,23	0,21	B2	349	MO	64	20	6	0,19	0,17	B2
311	MO	26	22	6	0,23	0,21	B2	350	MO	65	18	6,2	0,16	0,14	B2
312	MO	27	22	6	0,23	0,21	B2	351	BR	66	20	6	0,19	0,17	B2
313	MO	28	23	6	0,25	0,23	B2	352	BR	67	20	6	0,19	0,17	B2
314	MO	29	23	6	0,25	0,23	B2	353	BR	68	20	6	0,19	0,17	B2
315	MO	30	23	6	0,25	0,23	B2	354	BR	69	19	6	0,17	0,15	B2
316	MO	31	23	6	0,25	0,23	B2	355	BR	70	19	6	0,17	0,15	B2
317	MO	32	23	6	0,25	0,23	B2	356	BR	71	20	6	0,19	0,17	B2
318	MO	33	23	6	0,25	0,23	B2	357	BR	72	21	6	0,21	0,19	B2
319	MO	34	23	6	0,25	0,23	B2	358	BR	73	21	6	0,21	0,19	B2
320	MO	35	23	6	0,25	0,23	B2	359	BR	74	20	6	0,19	0,17	B2
321	MO	36	21	6	0,21	0,19	B2	360	BR	75	20	6	0,19	0,17	B2
322	MO	37	21	6	0,21	0,19	B2	361	BR	76	20	6	0,19	0,17	B2
323	MO	38	21	6	0,21	0,19	B2	362	BR	77	18	5,7	0,14	0,13	B2