

DS Bacau, Ocolul Silvic Comanesti															
Ocolul Silvic Comanesti															
Nr.Lot=BC-26-CO-78, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 17..24 cm, D.mediu = 20,8 cm, V.brut = 16,01 mc, V.net = 16,01 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Voi brut[mc]:BR=8,93; MO=7,08) , NrApv:1470 (Coloana Plăcută reprezintă numărul curent scris 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
417	BR	1	21	6	0,21	0,21	B	463	BR	47	20	6	0,19	0,19	B
418	BR	2	21	6	0,21	0,21	B	464	BR	48	23	3	0,12	0,12	B
419	BR	3	21	6	0,21	0,21	B	465	BR	49	23	3	0,12	0,12	B
420	BR	4	21	6	0,21	0,21	B	466	BR	50	23	3	0,12	0,12	B
421	BR	5	21	6	0,21	0,21	B	467	BR	51	20	5	0,16	0,16	B
422	BR	6	21	6	0,21	0,21	B	468	BR	52	20	5	0,16	0,16	B
423	BR	7	21	6	0,21	0,21	B	469	MO	53	23	6	0,25	0,25	B
424	BR	8	21	6	0,21	0,21	B	470	MO	54	23	6	0,25	0,25	B
425	BR	9	21	6	0,21	0,21	B	471	MO	55	23	6	0,25	0,25	B
426	BR	10	22	5	0,19	0,19	B	472	MO	56	23	6	0,25	0,25	B
427	BR	11	22	5	0,19	0,19	B	473	MO	57	23	6	0,25	0,25	B
428	BR	12	22	5	0,19	0,19	B	474	MO	58	23	6	0,25	0,25	B
429	BR	13	22	5	0,19	0,19	B	475	MO	59	20	6	0,19	0,19	B
430	BR	14	22	5	0,19	0,19	B	476	MO	60	20	6	0,19	0,19	B
431	BR	15	22	5	0,19	0,19	B	477	MO	61	20	6	0,19	0,19	B
432	BR	16	18	6	0,15	0,15	B	478	MO	62	21	5	0,17	0,17	B
433	BR	17	18	6	0,15	0,15	B	479	MO	63	21	5	0,17	0,17	B
434	BR	18	18	6	0,15	0,15	B	480	MO	64	21	5	0,17	0,17	B
435	BR	19	24	4	0,18	0,18	B	481	MO	65	21	5	0,17	0,17	B
436	BR	20	22	5	0,19	0,19	B	482	MO	66	20	4	0,13	0,13	B
437	BR	21	22	5	0,19	0,19	B	483	MO	67	20	4	0,13	0,13	B
438	BR	22	22	5	0,19	0,19	B	484	MO	68	20	4	0,13	0,13	B
439	BR	23	22	5	0,19	0,19	B	485	MO	69	21	3	0,1	0,1	B
440	BR	24	19	4	0,11	0,11	B	486	MO	70	21	3	0,1	0,1	B
441	BR	25	19	4	0,11	0,11	B	487	MO	71	21	3	0,1	0,1	B
442	BR	26	19	4	0,11	0,11	B	488	MO	72	20	6	0,19	0,19	B
443	BR	27	18	6	0,15	0,15	B	489	MO	73	20	6	0,19	0,19	B
444	BR	28	18	6	0,15	0,15	B	490	MO	74	20	6	0,19	0,19	B
445	BR	29	18	6	0,15	0,15	B	491	MO	75	24	5	0,23	0,23	B
446	BR	30	22	5	0,19	0,19	B	492	MO	76	22	6	0,23	0,23	B
447	BR	31	22	5	0,19	0,19	B	493	MO	77	22	6	0,23	0,23	B
448	BR	32	22	5	0,19	0,19	B	494	MO	78	22	6	0,23	0,23	B
449	BR	33	20	5	0,16	0,16	B	495	MO	79	22	6	0,23	0,23	B
450	BR	34	20	5	0,16	0,16	B	496	MO	80	22	6	0,23	0,23	B
451	BR	35	20	5	0,16	0,16	B	497	MO	81	22	6	0,23	0,23	B
452	BR	36	20	5	0,16	0,16	B	498	MO	82	22	6	0,23	0,23	B
453	BR	37	20	5	0,16	0,16	B	499	MO	83	22	6	0,23	0,23	B
454	BR	38	21	5	0,17	0,17	B	500	MO	84	18	4	0,1	0,1	B
455	BR	39	21	5	0,17	0,17	B	501	MO	85	18	4	0,1	0,1	B
456	BR	40	21	5	0,17	0,17	B	502	MO	86	18	4	0,1	0,1	B
457	BR	41	21	5	0,17	0,17	B	503	MO	87	18	4	0,1	0,1	B
458	BR	42	23	5	0,21	0,21	B	504	MO	88	19	6	0,17	0,17	B
459	BR	43	20	4	0,13	0,13	B	505	MO	89	19	6	0,17	0,17	B
460	BR	44	20	4	0,13	0,13	B	506	MO	90	21	5	0,17	0,17	B
461	BR	45	20	4	0,13	0,13	B	507	MO	91	17	4	0,09	0,09	B
462	BR	46	23	5	0,21	0,21	B								