

DS Bacau, Ocolul Silvic Livezi															
Ocolul Silvic Livezi															
Nr.Lot=BC-26-LI-25, Sort=BILE MANELE, Sp=MOLID, Diam = 14..16 cm, D.mediu = 15 cm, V.brut = 20,01 mc, V.net = 20,01 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:449 (Coloana Plăcuță 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
370	MO	1	14	6	0,09	0,09	BM	477	MO	108	16	6	0,12	0,12	BM
371	MO	2	14	6	0,09	0,09	BM	478	MO	109	16	6	0,12	0,12	BM
372	MO	3	14	6	0,09	0,09	BM	479	MO	110	16	6	0,12	0,12	BM
373	MO	4	14	6	0,09	0,09	BM	480	MO	111	16	6	0,12	0,12	BM
374	MO	5	14	6	0,09	0,09	BM	481	MO	112	16	6	0,12	0,12	BM
375	MO	6	14	6	0,09	0,09	BM	482	MO	113	16	6	0,12	0,12	BM
376	MO	7	14	6	0,09	0,09	BM	483	MO	114	16	6	0,12	0,12	BM
377	MO	8	14	6	0,09	0,09	BM	484	MO	115	16	6	0,12	0,12	BM
378	MO	9	14	6	0,09	0,09	BM	485	MO	116	16	6	0,12	0,12	BM
379	MO	10	14	6	0,09	0,09	BM	486	MO	117	16	6	0,12	0,12	BM
380	MO	11	14	6	0,09	0,09	BM	487	MO	118	16	6	0,12	0,12	BM
381	MO	12	14	6	0,09	0,09	BM	488	MO	119	16	6	0,12	0,12	BM
382	MO	13	14	6	0,09	0,09	BM	489	MO	120	16	6	0,12	0,12	BM
383	MO	14	14	6	0,09	0,09	BM	490	MO	121	16	6	0,12	0,12	BM
384	MO	15	14	6	0,09	0,09	BM	491	MO	122	16	6	0,12	0,12	BM
385	MO	16	14	6	0,09	0,09	BM	492	MO	123	16	6	0,12	0,12	BM
386	MO	17	14	6	0,09	0,09	BM	493	MO	124	16	6	0,12	0,12	BM
387	MO	18	14	6	0,09	0,09	BM	494	MO	125	16	6	0,12	0,12	BM
388	MO	19	14	6	0,09	0,09	BM	495	MO	126	16	6	0,12	0,12	BM
389	MO	20	14	6	0,09	0,09	BM	496	MO	127	16	6	0,12	0,12	BM
390	MO	21	14	6	0,09	0,09	BM	497	MO	128	16	6	0,12	0,12	BM
391	MO	22	14	6	0,09	0,09	BM	498	MO	129	16	6	0,12	0,12	BM
392	MO	23	14	6	0,09	0,09	BM	499	MO	130	16	6	0,12	0,12	BM
393	MO	24	14	6	0,09	0,09	BM	500	MO	131	16	6	0,12	0,12	BM
394	MO	25	14	6	0,09	0,09	BM	501	MO	132	16	6	0,12	0,12	BM
395	MO	26	14	6	0,09	0,09	BM	502	MO	133	16	6	0,12	0,12	BM
396	MO	27	14	6	0,09	0,09	BM	503	MO	134	16	6	0,12	0,12	BM
397	MO	28	14	6	0,09	0,09	BM	504	MO	135	16	6	0,12	0,12	BM
398	MO	29	14	6	0,09	0,09	BM	505	MO	136	16	6	0,12	0,12	BM
399	MO	30	14	6	0,09	0,09	BM	506	MO	137	16	6	0,12	0,12	BM
400	MO	31	14	6	0,09	0,09	BM	507	MO	138	16	6	0,12	0,12	BM
401	MO	32	14	6	0,09	0,09	BM	508	MO	139	16	6	0,12	0,12	BM
402	MO	33	14	6	0,09	0,09	BM	509	MO	140	16	6	0,12	0,12	BM
403	MO	34	14	6	0,09	0,09	BM	510	MO	141	16	6	0,12	0,12	BM
404	MO	35	14	6	0,09	0,09	BM	511	MO	142	16	6	0,12	0,12	BM
405	MO	36	14	6	0,09	0,09	BM	512	MO	143	16	6	0,12	0,12	BM
406	MO	37	14	6	0,09	0,09	BM	513	MO	144	16	6	0,12	0,12	BM
407	MO	38	14	6	0,09	0,09	BM	514	MO	145	16	6	0,12	0,12	BM
408	MO	39	14	6	0,09	0,09	BM	515	MO	146	16	6	0,12	0,12	BM
409	MO	40	14	6	0,09	0,09	BM	516	MO	147	16	6	0,12	0,12	BM
410	MO	41	14	6	0,09	0,09	BM	517	MO	148	16	6	0,12	0,12	BM
411	MO	42	14	6	0,09	0,09	BM	518	MO	149	16	6	0,12	0,12	BM
412	MO	43	14	6	0,09	0,09	BM	519	MO	150	16	6	0,12	0,12	BM
413	MO	44	14	6	0,09	0,09	BM	520	MO	151	16	6	0,12	0,12	BM
414	MO	45	14	6	0,09	0,09	BM	521	MO	152	16	4	0,08	0,08	BM
415	MO	46	14	6	0,09	0,09	BM	522	MO	153	16	4	0,08	0,08	BM
416	MO	47	14	6	0,09	0,09	BM	523	MO	154	16	4	0,08	0,08	BM
417	MO	48	14	6	0,09	0,09	BM	524	MO	155	16	4	0,08	0,08	BM
418	MO	49	14	6	0,09	0,09	BM	525	MO	156	16	4	0,08	0,08	BM
419	MO	50	14	6	0,09	0,09	BM	526	MO	157	16	4	0,08	0,08	BM
420	MO	51	14	6	0,09	0,09	BM	527	MO	158	16	4	0,08	0,08	BM
421	MO	52	14	6	0,09	0,09	BM	528	MO	159	16	4	0,08	0,08	BM
422	MO	53	14	6	0,09	0,09	BM	529	MO	160	16	4	0,08	0,08	BM
423	MO	54	14	6	0,09	0,09	BM	530	MO	161	16	4	0,08	0,08	BM
424	MO	55	14	6	0,09	0,09	BM	531	MO	162	16	4	0,08	0,08	BM

DS Bacau, Ocolul Silvic Livezi															
Ocolul Silvic Livezi															
Nr.Lot=BC-26-LI-25, Sort=BILE MANELE, Sp=MOLID, Diam = 14..16 cm, D.mediu = 15 cm, V.brut = 20,01 mc, V.net = 20,01 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:449 (Coloana Plăcuță 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
425	MO	56	14	6	0,09	0,09	BM	532	MO	163	16	4	0,08	0,08	BM
426	MO	57	14	6	0,09	0,09	BM	533	MO	164	16	4	0,08	0,08	BM
427	MO	58	14	6	0,09	0,09	BM	534	MO	165	16	4	0,08	0,08	BM
428	MO	59	14	6	0,09	0,09	BM	535	MO	166	16	4	0,08	0,08	BM
429	MO	60	14	6	0,09	0,09	BM	536	MO	167	16	4	0,08	0,08	BM
430	MO	61	14	6	0,09	0,09	BM	537	MO	168	16	4	0,08	0,08	BM
431	MO	62	14	6	0,09	0,09	BM	538	MO	169	16	4	0,08	0,08	BM
432	MO	63	14	6	0,09	0,09	BM	539	MO	170	16	4	0,08	0,08	BM
433	MO	64	14	6	0,09	0,09	BM	540	MO	171	16	4	0,08	0,08	BM
434	MO	65	14	6	0,09	0,09	BM	541	MO	172	16	4	0,08	0,08	BM
435	MO	66	14	6	0,09	0,09	BM	542	MO	173	16	4	0,08	0,08	BM
436	MO	67	14	6	0,09	0,09	BM	543	MO	174	16	4	0,08	0,08	BM
437	MO	68	14	6	0,09	0,09	BM	544	MO	175	16	4	0,08	0,08	BM
438	MO	69	14	6	0,09	0,09	BM	545	MO	176	16	4	0,08	0,08	BM
439	MO	70	14	6	0,09	0,09	BM	546	MO	177	16	4	0,08	0,08	BM
440	MO	71	14	6	0,09	0,09	BM	547	MO	178	16	4	0,08	0,08	BM
441	MO	72	14	6	0,09	0,09	BM	548	MO	179	16	4	0,08	0,08	BM
442	MO	73	14	6	0,09	0,09	BM	549	MO	180	16	4	0,08	0,08	BM
443	MO	74	14	6	0,09	0,09	BM	550	MO	181	16	4	0,08	0,08	BM
444	MO	75	14	6	0,09	0,09	BM	551	MO	182	16	4	0,08	0,08	BM
445	MO	76	14	6	0,09	0,09	BM	552	MO	183	16	4	0,08	0,08	BM
446	MO	77	14	6	0,09	0,09	BM	553	MO	184	16	4	0,08	0,08	BM
447	MO	78	14	6	0,09	0,09	BM	554	MO	185	16	4	0,08	0,08	BM
448	MO	79	14	6	0,09	0,09	BM	555	MO	186	16	4	0,08	0,08	BM
449	MO	80	14	6	0,09	0,09	BM	556	MO	187	16	4	0,08	0,08	BM
450	MO	81	14	6	0,09	0,09	BM	557	MO	188	16	4	0,08	0,08	BM
451	MO	82	14	6	0,09	0,09	BM	558	MO	189	16	4	0,08	0,08	BM
452	MO	83	16	6	0,12	0,12	BM	559	MO	190	16	4	0,08	0,08	BM
453	MO	84	16	6	0,12	0,12	BM	560	MO	191	16	4	0,08	0,08	BM
454	MO	85	16	6	0,12	0,12	BM	561	MO	192	14	3	0,05	0,05	BM
455	MO	86	16	6	0,12	0,12	BM	562	MO	193	14	3	0,05	0,05	BM
456	MO	87	16	6	0,12	0,12	BM	563	MO	194	14	3	0,05	0,05	BM
457	MO	88	16	6	0,12	0,12	BM	564	MO	195	14	3	0,05	0,05	BM
458	MO	89	16	6	0,12	0,12	BM	565	MO	196	14	3	0,05	0,05	BM
459	MO	90	16	6	0,12	0,12	BM	566	MO	197	14	3	0,05	0,05	BM
460	MO	91	16	6	0,12	0,12	BM	567	MO	198	14	3	0,05	0,05	BM
461	MO	92	16	6	0,12	0,12	BM	568	MO	199	14	3	0,05	0,05	BM
462	MO	93	16	6	0,12	0,12	BM	569	MO	200	14	3	0,05	0,05	BM
463	MO	94	16	6	0,12	0,12	BM	570	MO	201	14	3	0,05	0,05	BM
464	MO	95	16	6	0,12	0,12	BM	571	MO	202	14	3	0,05	0,05	BM
465	MO	96	16	6	0,12	0,12	BM	572	MO	203	14	3	0,05	0,05	BM
466	MO	97	16	6	0,12	0,12	BM	573	MO	204	14	3	0,05	0,05	BM
467	MO	98	16	6	0,12	0,12	BM	574	MO	205	14	3	0,05	0,05	BM
468	MO	99	16	6	0,12	0,12	BM	575	MO	206	14	3	0,05	0,05	BM
469	MO	100	16	6	0,12	0,12	BM	576	MO	207	14	3	0,05	0,05	BM
470	MO	101	16	6	0,12	0,12	BM	577	MO	208	14	3	0,05	0,05	BM
471	MO	102	16	6	0,12	0,12	BM	578	MO	209	14	3	0,05	0,05	BM
472	MO	103	16	6	0,12	0,12	BM	579	MO	210	14	3	0,05	0,05	BM
473	MO	104	16	6	0,12	0,12	BM	580	MO	211	14	3	0,05	0,05	BM
474	MO	105	16	6	0,12	0,12	BM	581	MO	212	14	4	0,06	0,06	BM
475	MO	106	16	6	0,12	0,12	BM	582	MO	213	14	6	0,09	0,09	BM
476	MO	107	16	6	0,12	0,12	BM								