

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-26-LB-64, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 17..65 cm, D.mediu = 44,1 cm, V.brut = 124,25 mc, V.net = 124,25 mc, data lot =02.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:831 (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
4288	BR	43457	50	8	1,57	1,57	A	4339	BR	43508	44	8	1,22	1,22	A
4289	BR	43458	55	8	1,9	1,9	A	4340	BR	43509	50	6	1,18	1,18	A
4290	BR	43459	50	6	1,18	1,18	A	4341	BR	43510	43	6	0,87	0,87	A
4291	BR	43460	39	8	0,96	0,96	A	4342	BR	43511	40	8	1	1	A
4292	BR	43461	43	8	1,16	1,16	A	4343	BR	43512	49	8	1,51	1,51	A
4293	BR	43462	42	8	1,11	1,11	A	4344	BR	43513	48	6	1,09	1,09	A
4294	BR	43463	42	8	1,11	1,11	A	4345	BR	43514	33	8	0,68	0,68	A
4295	BR	43464	52	8	1,7	1,7	A	4346	BR	43515	33	8	0,68	0,68	A
4296	BR	43465	39	8	0,96	0,96	A	4347	BR	43516	45	8	1,27	1,27	A
4297	BR	43466	39	8	0,96	0,96	A	4348	BR	43517	46	8	1,33	1,33	A
4298	BR	43467	51	8	1,63	1,63	A	4349	BR	43518	44	6	0,91	0,91	A
4299	BR	43468	48	8	1,45	1,45	A	4350	BR	43519	59	6	1,64	1,64	A
4300	BR	43469	49	8	1,51	1,51	A	4351	BR	43520	40	6	0,75	0,75	A
4301	BR	43470	63	8	2,49	2,49	A	4352	BR	43521	43	8	1,16	1,16	A
4302	BR	43471	43	8	1,16	1,16	A	4353	BR	43522	45	8	1,27	1,27	A
4303	BR	43472	32	8	0,64	0,64	A	4354	BR	43523	50	8	1,57	1,57	A
4304	BR	43473	44	8	1,22	1,22	A	4355	BR	43524	44	6	0,91	0,91	A
4305	BR	43474	46	8	1,33	1,33	A	4356	BR	43525	40	8	1	1	A
4306	BR	43475	55	8	1,9	1,9	A	4357	BR	43526	38	8	0,91	0,91	A
4307	BR	43476	46	8	1,33	1,33	A	4358	BR	43527	39	8	0,96	0,96	A
4308	BR	43477	34	8	0,73	0,73	A	4359	BR	43528	65	6	1,99	1,99	A
4309	BR	43478	45	8	1,27	1,27	A	4360	BR	43529	47	8	1,39	1,39	A
4310	BR	43479	52	8	1,7	1,7	A	4361	BR	43530	55	8	1,9	1,9	A
4311	BR	43480	52	8	1,7	1,7	A	4362	BR	43531	42	8	1,11	1,11	A
4312	BR	43481	41	8	1,06	1,06	A	4363	BR	43532	50	8	1,57	1,57	A
4313	BR	43482	35	8	0,77	0,77	A	4364	BR	43533	35	8	0,77	0,77	A
4314	BR	43483	34	8	0,73	0,73	A	4365	BR	43534	42	8	1,11	1,11	A
4315	BR	43484	36	8	0,81	0,81	A	4366	BR	43535	36	8	0,81	0,81	A
4316	BR	43485	34	8	0,73	0,73	A	4367	BR	43536	53	8	1,76	1,76	A
4317	BR	43486	41	8	1,06	1,06	A	4368	BR	43537	41	8	1,06	1,06	A
4318	BR	43487	61	8	2,34	2,34	A	4369	BR	43538	47	8	1,39	1,39	A
4319	BR	43488	36	6	0,61	0,61	A	4370	BR	43539	35	8	0,77	0,77	A
4320	BR	43489	36	8	0,81	0,81	A	4371	BR	43540	46	8	1,33	1,33	A
4321	BR	43490	39	8	0,96	0,96	A	4372	BR	43541	52	8	1,7	1,7	A
4322	BR	43491	38	8	0,91	0,91	A	4373	BR	43542	40	8	1	1	A
4323	BR	43492	52	8	1,7	1,7	A	4374	BR	43543	42	8	1,11	1,11	A
4324	BR	43493	42	8	1,11	1,11	A	4375	BR	43544	41	8	1,06	1,06	A
4325	BR	43494	62	8	2,41	2,41	A	4376	BR	43545	17	8	0,18	0,18	A
4326	BR	43495	38	8	0,91	0,91	A	4377	BR	43546	48	8	1,45	1,45	A
4327	BR	43496	51	8	1,63	1,63	A	4378	BR	43547	49	8	1,51	1,51	A
4328	BR	43497	42	9	1,25	1,25	A	4379	BR	43548	40	8	1	1	A
4329	BR	43498	36	8	0,81	0,81	A	4380	BR	43549	41	8	1,06	1,06	A
4330	BR	43499	33	8	0,68	0,68	A	4381	BR	43550	43	8	1,16	1,16	A
4331	BR	43500	38	8	0,91	0,91	A	4382	BR	43551	58	8	2,11	2,11	A
4332	BR	43501	52	8	1,7	1,7	A	4383	BR	43552	42	8	1,11	1,11	A
4333	BR	43502	47	6	1,04	1,04	A	4384	BR	43553	42	8	1,11	1,11	A
4334	BR	43503	34	6	0,54	0,54	A	4385	BR	43554	38	8	0,91	0,91	A
4335	BR	43504	51	8	1,63	1,63	A	4386	BR	43555	40	8	1	1	A
4336	BR	43505	54	6	1,37	1,37	A	4387	BR	43556	59	8	2,19	2,19	A
4337	BR	43506	37	8	0,86	0,86	A	4388	BR	43557	44	8	1,22	1,22	A
4338	BR	43507	43	8	1,16	1,16	A	4389	BR	43558	46	8	1,33	1,33	A