

DS Bihor, Ocolul Silvic Alesd															
Ocolul Silvic Alesd															
Nr.Lot=BH-26-AL-29, Sort=GATER C, Sp=CER (S), Diam = 24..54 cm, D.mediu = 32 cm, V.brut = 93,4 mc, V.net = 76,47 mc, Nr.piese = 200, data lot =26.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 849,853 (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
4377	CE.S	177172	41	5,8	0,77	0,62	C	4378	CE.S	177173	38	5,9	0,67	0,57	C
4379	CE.S	177174	35	3	0,29	0,24	C	4380	CE.S	177175	32	4,8	0,39	0,32	C
4381	CE.S	177176	37	5,9	0,63	0,54	C	4382	CE.S	177177	24	5,8	0,26	0,22	C
4383	CE.S	177178	29	5,8	0,38	0,31	C	4384	CE.S	177179	25	5,7	0,28	0,24	C
4385	CE.S	177180	28	6	0,37	0,29	C	4386	CE.S	177181	26	3	0,16	0,12	C
4387	CE.S	177182	28	5,8	0,36	0,28	C	4388	CE.S	177183	28	6	0,37	0,29	C
4389	CE.S	177184	30	6	0,42	0,34	C	4390	CE.S	177185	30	5,8	0,41	0,33	C
4391	CE.S	177186	28	6	0,37	0,29	C	4392	CE.S	177187	25	5,8	0,28	0,24	C
4393	CE.S	177188	26	5,8	0,31	0,24	C	4394	CE.S	177189	32	6	0,48	0,4	C
4395	CE.S	177190	37	5,7	0,61	0,52	C	4396	CE.S	177191	31	6	0,45	0,37	C
4397	CE.S	177192	28	6	0,37	0,29	C	4398	CE.S	177193	28	5,9	0,36	0,29	C
4399	CE.S	177194	26	5,8	0,31	0,24	C	4400	CE.S	177195	25	5,7	0,28	0,24	C
4401	CE.S	177196	25	5,7	0,28	0,24	C	4402	CE.S	177197	28	5,9	0,36	0,29	C
4403	CE.S	177198	28	6	0,37	0,29	C	4404	CE.S	177199	28	6	0,37	0,29	C
4405	CE.S	177200	28	6	0,37	0,29	C	4406	CE.S	177201	31	6	0,45	0,37	C
4407	CE.S	177202	31	6	0,45	0,37	C	4408	CE.S	177203	30	6	0,42	0,34	C
4409	CE.S	177204	30	6	0,42	0,34	C	4410	CE.S	177205	29	6	0,4	0,32	C
4411	CE.S	177206	26	6	0,32	0,25	C	4412	CE.S	177207	27	6	0,34	0,27	C
4413	CE.S	177208	41	6	0,79	0,64	C	4414	CE.S	177209	32	3,2	0,26	0,21	C
4415	CE.S	177210	27	6	0,34	0,27	C	4416	CE.S	177211	31	6	0,45	0,37	C
4417	CE.S	177212	28	6	0,37	0,29	C	4418	CE.S	177213	27	5	0,29	0,23	C
4419	CE.S	177214	30	6	0,42	0,34	C	4420	CE.S	177215	28	4	0,25	0,2	C
4421	CE.S	177216	30	6	0,42	0,34	C	4422	CE.S	177217	34	6	0,54	0,45	C
4423	CE.S	177218	32	6	0,48	0,4	C	4424	CE.S	177219	27	6	0,34	0,27	C
4425	CE.S	177220	26	6	0,32	0,25	C	4426	CE.S	177221	28	6	0,37	0,29	C
4427	CE.S	177222	33	6	0,51	0,42	C	4428	CE.S	177223	27	6	0,34	0,27	C
4429	CE.S	177224	30	6	0,42	0,34	C	4430	CE.S	177225	30	6	0,42	0,34	C
4431	CE.S	177226	26	6	0,32	0,25	C	4432	CE.S	177227	29	6	0,4	0,32	C
4433	CE.S	177228	26	6	0,32	0,25	C	4434	CE.S	177229	28	6	0,37	0,29	C
4435	CE.S	177230	25	6	0,29	0,25	C	4436	CE.S	177231	39	4,5	0,54	0,43	C
4437	CE.S	177232	27	6	0,34	0,27	C	4438	CE.S	177233	30	6	0,42	0,34	C
4439	CE.S	177234	33	6	0,51	0,42	C	4440	CE.S	177235	44	5	0,76	0,63	C
4441	CE.S	177236	35	6	0,58	0,48	C	4442	CE.S	177237	36	6	0,61	0,51	C
4443	CE.S	177238	28	6	0,37	0,29	C	4444	CE.S	177239	33	6	0,51	0,42	C
4445	CE.S	177240	37	6	0,64	0,54	C	4446	CE.S	177241	32	6	0,48	0,4	C
4447	CE.S	177242	30	6	0,42	0,34	C	4448	CE.S	177243	30	6	0,42	0,34	C
4449	CE.S	177244	29	6	0,4	0,32	C	4450	CE.S	177245	33	6	0,51	0,42	C
4451	CE.S	177246	28	6	0,37	0,29	C	4452	CE.S	177247	32	6	0,48	0,4	C
4453	CE.S	177248	43	6	0,87	0,72	C	4454	CE.S	177249	41	6	0,79	0,64	C
4455	CE.S	177250	33	4,4	0,38	0,31	C	4456	CE.S	177251	46	6	1	0,83	C
4457	CE.S	177252	36	6	0,61	0,51	C	4458	CE.S	177253	33	6	0,51	0,42	C
4459	CE.S	177254	36	4	0,41	0,34	C	4460	CE.S	177255	41	6	0,79	0,64	C
4461	CE.S	177256	37	3,2	0,34	0,29	C	4462	CE.S	177257	28	6	0,37	0,29	C
4463	CE.S	177258	30	6	0,42	0,34	C	4464	CE.S	177259	29	6	0,4	0,32	C
4465	CE.S	177260	27	6	0,34	0,27	C	4466	CE.S	177261	31	6	0,45	0,37	C
4467	CE.S	177262	28	4,7	0,29	0,23	C	4468	CE.S	177263	39	5,6	0,67	0,54	C
4469	CE.S	177264	30	6	0,42	0,34	C	4470	CE.S	177265	31	6	0,45	0,37	C
4471	CE.S	177266	32	6	0,48	0,4	C	4472	CE.S	177267	27	6	0,34	0,27	C
4473	CE.S	177268	30	6	0,42	0,34	C	4474	CE.S	177269	36	6	0,61	0,51	C
4475	CE.S	177270	33	6	0,51	0,42	C	4476	CE.S	177271	28	6	0,37	0,29	C
4477	CE.S	177272	29	6	0,4	0,32	C	4478	CE.S	177273	27	6	0,34	0,27	C
4479	CE.S	177274	31	6	0,45	0,37	C	4480	CE.S	177275	28	6	0,37	0,29	C
4481	CE.S	177276	35	6	0,58	0,48	C	4482	CE.S	177277	30	6	0,42	0,34	C
4483	CE.S	177278	35	6	0,58	0,48	C	4484	CE.S	177279	30	6	0,42	0,34	C
4485	CE.S	177280	33	6	0,51	0,42	C	4486	CE.S	177281	28	6	0,37	0,29	C

DS Bihor, Ocolul Silvic Alesd															
Ocolul Silvic Alesd															
Nr.Lot=BH-26-AL-29, Sort=GATER C, Sp=CER (S), Diam = 24..54 cm, D.mediu = 32 cm, V.brut = 93,4 mc, V.net = 76,47 mc, Nr.piese = 200, data lot =26.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 849,853 (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
4487	CE.S	177282	29	6	0,4	0,32	C	4488	CE.S	177283	29	6	0,4	0,32	C
4489	CE.S	177284	30	6	0,42	0,34	C	4490	CE.S	177285	45	6	0,95	0,79	C
4491	CE.S	177286	29	6	0,4	0,32	C	4492	CE.S	177287	40	6	0,75	0,61	C
4493	CE.S	177288	37	6	0,64	0,54	C	4494	CE.S	177289	36	6	0,61	0,51	C
4495	CE.S	177290	32	4,8	0,39	0,32	C	4496	CE.S	177291	30	6	0,42	0,34	C
4497	CE.S	177292	28	6	0,37	0,29	C	4498	CE.S	177293	27	6	0,34	0,27	C
4499	CE.S	177294	25	6	0,29	0,25	C	4500	CE.S	177295	28	6	0,37	0,29	C
4501	CE.S	177296	32	6	0,48	0,4	C	4502	CE.S	177297	36	6	0,61	0,51	C
4503	CE.S	177298	32	6	0,48	0,4	C	4504	CE.S	177299	32	6	0,48	0,4	C
4505	CE.S	177300	30	6	0,42	0,34	C	4506	CE.S	177301	35	6	0,58	0,48	C
4507	CE.S	177302	26	6	0,32	0,25	C	4508	CE.S	177303	32	6	0,48	0,4	C
4509	CE.S	177304	29	6	0,4	0,32	C	4510	CE.S	177305	28	6	0,37	0,29	C
4511	CE.S	177306	30	6,4	0,45	0,37	C	4512	CE.S	177307	31	6	0,45	0,37	C
4513	CE.S	177308	28	6	0,37	0,29	C	4514	CE.S	177309	27	6	0,34	0,27	C
4515	CE.S	177310	38	6	0,68	0,58	C	4516	CE.S	177311	30	6	0,42	0,34	C
4517	CE.S	177312	27	6	0,34	0,27	C	4518	CE.S	177313	30	6	0,42	0,34	C
4519	CE.S	177357	40	6	0,75	0,61	C	4520	CE.S	177358	32	6	0,48	0,4	C
4521	CE.S	177359	37	6	0,64	0,54	C	4522	CE.S	177360	33	6	0,51	0,42	C
4523	CE.S	177361	37	6	0,64	0,54	C	4524	CE.S	177362	38	6	0,68	0,58	C
4525	CE.S	177363	30	6	0,42	0,34	C	4526	CE.S	177364	35	4,2	0,4	0,34	C
4527	CE.S	177365	34	5,3	0,48	0,4	C	4528	CE.S	177366	39	6	0,72	0,58	C
4529	CE.S	177367	37	6	0,64	0,54	C	4530	CE.S	177368	30	6	0,42	0,34	C
4531	CE.S	177369	35	6	0,58	0,48	C	4532	CE.S	177370	30	6	0,42	0,34	C
4533	CE.S	177371	31	6	0,45	0,37	C	4534	CE.S	177372	48	6,2	1,12	0,94	C
4535	CE.S	177373	29	6	0,4	0,32	C	4536	CE.S	177374	28	3	0,18	0,15	C
4537	CE.S	177375	34	2	0,18	0,15	C	4538	CE.S	177376	34	2,4	0,22	0,18	C
4539	CE.S	177377	27	6	0,34	0,27	C	4540	CE.S	177378	33	6	0,51	0,42	C
4541	CE.S	177379	34	6	0,54	0,45	C	4542	CE.S	177380	40	5,8	0,73	0,59	C
4543	CE.S	177381	32	6	0,48	0,4	C	4544	CE.S	177382	40	4,8	0,6	0,49	C
4545	CE.S	177383	54	3,5	0,8	0,69	C	4546	CE.S	177384	37	2,9	0,31	0,26	C
4547	CE.S	177385	28	4,8	0,3	0,24	C	4548	CE.S	177386	32	6	0,48	0,4	C
4549	CE.S	177387	32	6	0,48	0,4	C	4550	CE.S	177388	29	4,2	0,28	0,22	C
4551	CE.S	177389	31	6	0,45	0,37	C	4552	CE.S	177390	42	6	0,83	0,68	C
4553	CE.S	177391	40	6	0,75	0,61	C	4554	CE.S	177392	35	6	0,58	0,48	C
4555	CE.S	177393	35	6	0,58	0,48	C	4556	CE.S	177394	31	6	0,45	0,37	C
4557	CE.S	177395	31	6	0,45	0,37	C	4558	CE.S	177396	38	6	0,68	0,58	C
4559	CE.S	177397	33	4,6	0,39	0,32	C	4560	CE.S	177398	41	6	0,79	0,64	C
4561	CE.S	177399	34	6	0,54	0,45	C	4562	CE.S	177400	37	6	0,64	0,54	C
4563	CE.S	177401	35	6	0,58	0,48	C	4564	CE.S	177402	30	6	0,42	0,34	C
4565	CE.S	177403	36	6	0,61	0,51	C	4566	CE.S	177404	32	6	0,48	0,4	C
4567	CE.S	177405	33	6	0,51	0,42	C	4568	CE.S	177406	38	6	0,68	0,58	C
4569	CE.S	177407	32	6	0,48	0,4	C	4570	CE.S	177408	36	6	0,61	0,51	C
4571	CE.S	177409	32	6	0,48	0,4	C	4572	CE.S	177410	32	6	0,48	0,4	C
4573	CE.S	177411	31	6	0,45	0,37	C	4574	CE.S	177412	31	6	0,45	0,37	C
4575	CE.S	177413	27	6	0,34	0,27	C	4576	CE.S	177414	32	6	0,48	0,4	C
Volum brut=93,4 mc								Volum net=76,47 mc							