

DS Bihor, Ocolul Silvic Alesd															
Ocolul Silvic Alesd															
Nr.Lot=BH-26-AL-83, Sort=GATER C, Sp=CER (L), Diam = 25..52 cm, D.mediu = 31,6 cm, V.brut = 20,42 mc, V.net = 16,7 mc, Nr.piese = 45, data lot =29.04.2026, 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
5342	CE.L	177894	29	6	0,4	0,32	C	5343	CE.L	177895	26	3	0,16	0,12	C
5344	CE.L	177896	32	3,5	0,28	0,23	C	5345	CE.L	177897	27	5,9	0,34	0,27	C
5346	CE.L	177898	25	6,2	0,3	0,26	C	5347	CE.L	177899	37	5,8	0,62	0,53	C
5348	CE.L	177900	51	6,1	1,25	1,06	C	5349	CE.L	177901	32	6,1	0,49	0,4	C
5350	CE.L	177902	29	5,6	0,37	0,3	C	5351	CE.L	177903	30	6,1	0,43	0,35	C
5352	CE.L	177904	32	6	0,48	0,4	C	5353	CE.L	177905	26	6,1	0,32	0,25	C
5354	CE.L	177906	41	6,2	0,82	0,67	C	5355	CE.L	177907	27	5,8	0,33	0,26	C
5356	CE.L	177908	29	6	0,4	0,32	C	5357	CE.L	177909	31	6	0,45	0,37	C
5358	CE.L	177910	27	5	0,29	0,23	C	5359	CE.L	177911	34	3,9	0,35	0,29	C
5360	CE.L	177912	27	6,2	0,35	0,28	C	5361	CE.L	177913	31	3,8	0,29	0,23	C
5362	CE.L	177914	52	6	1,27	1,09	C	5363	CE.L	177915	27	6	0,34	0,27	C
5364	CE.L	177916	28	6	0,37	0,29	C	5365	CE.L	177917	37	6	0,64	0,54	C
5366	CE.L	177918	31	6	0,45	0,37	C	5367	CE.L	177919	32	5	0,4	0,33	C
5368	CE.L	177920	30	6	0,42	0,34	C	5369	CE.L	177921	31	5,9	0,45	0,36	C
5370	CE.L	177922	43	6,1	0,89	0,73	C	5371	CE.L	177923	31	6	0,45	0,37	C
5372	CE.L	177924	30	6	0,42	0,34	C	5373	CE.L	177925	31	3	0,23	0,18	C
5374	CE.L	177926	39	5,8	0,69	0,56	C	5375	CE.L	177927	29	4,8	0,32	0,25	C
5376	CE.L	177928	31	4,8	0,36	0,3	C	5377	CE.L	177929	36	5,9	0,6	0,5	C
5378	CE.L	177930	27	6	0,34	0,27	C	5379	CE.L	177931	27	6	0,34	0,27	C
5380	CE.L	177932	29	5,8	0,38	0,31	C	5381	CE.L	177933	33	5,8	0,5	0,41	C
5382	CE.L	177934	31	6	0,45	0,37	C	5383	CE.L	177935	32	5,8	0,47	0,38	C
5384	CE.L	177936	27	5,6	0,32	0,25	C	5385	CE.L	177937	28	4,8	0,3	0,24	C
5386	CE.L	177938	27	5,3	0,3	0,24	C								
Volum brut=20,42 mc								Volum net=16,7 mc							