

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Baile Herculane															
Ocolul Silvic Baile Herculane															
Nr.Lot=CS-26-BH-70, Sort=LEMN C.R., Sp=DUGLAS, Diam = 11..24 cm, D.mediu = 18,7 cm, V.brut = 18,04 mc, V.net = 18,04 mc, Nr.piese = 99, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, APV: 126,91 (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
20091	DU	138541	18	6	0,15	0,15	CR	20092	DU	138542	22	6	0,23	0,23	CR
20124	DU	138543	18	6	0,15	0,15	CR	20125	DU	138544	13	7	0,09	0,09	CR
20126	DU	138545	24	8	0,36	0,36	CR	20127	DU	138546	16	7	0,14	0,14	CR
20128	DU	138547	16	6,5	0,13	0,13	CR	20129	DU	138548	12	7	0,08	0,08	CR
20130	DU	138549	13	8	0,11	0,11	CR	20131	DU	138550	24	8	0,36	0,36	CR
20132	DU	138552	12	5	0,06	0,06	CR	20133	DU	138553	19	7	0,2	0,2	CR
20134	DU	138554	22	7	0,27	0,27	CR	20135	DU	138555	12	6	0,07	0,07	CR
20136	DU	138556	16	7	0,14	0,14	CR	20137	DU	138557	15	7	0,12	0,12	CR
20138	DU	138558	13	7	0,09	0,09	CR	20139	DU	138561	19	7	0,2	0,2	CR
20141	DU	138562	19	7	0,2	0,2	CR	20140	DU	138563	15	7	0,12	0,12	CR
20142	DU	138564	24	7	0,32	0,32	CR	20143	DU	138565	19	3	0,09	0,09	CR
20144	DU	138566	20	7	0,22	0,22	CR	20145	DU	138567	24	7	0,32	0,32	CR
20146	DU	138568	22	7	0,27	0,27	CR	20147	DU	138569	15	7	0,12	0,12	CR
20148	DU	138570	17	6	0,14	0,14	CR	20149	DU	138571	20	7	0,22	0,22	CR
20150	DU	138572	13	6	0,08	0,08	CR	20151	DU	138573	12	7	0,08	0,08	CR
20152	DU	138574	19	7	0,2	0,2	CR	20153	DU	138575	17	7	0,16	0,16	CR
20154	DU	138576	23	7	0,29	0,29	CR	20155	DU	138577	18	6	0,15	0,15	CR
20156	DU	138578	24	7	0,32	0,32	CR	20157	DU	138579	18	7	0,18	0,18	CR
20159	DU	138580	24	7	0,32	0,32	CR	20160	DU	138581	19	6	0,17	0,17	CR
20161	DU	138582	18	8	0,2	0,2	CR	20162	DU	138583	22	8	0,3	0,3	CR
20163	DU	138584	20	7	0,22	0,22	CR	20164	DU	138585	19	7	0,2	0,2	CR
20165	DU	138589	16	5	0,1	0,1	CR	20166	DU	138590	19	3	0,09	0,09	CR
20167	DU	138591	17	7	0,16	0,16	CR	20168	DU	138601	19	5,8	0,16	0,16	CR
20169	DU	138602	22	5,5	0,21	0,21	CR	20170	DU	138603	24	7	0,32	0,32	CR
20171	DU	138604	22	5	0,19	0,19	CR	20172	DU	138605	16	5	0,1	0,1	CR
20173	DU	138608	23	7	0,29	0,29	CR	20174	DU	138609	18	6	0,15	0,15	CR
20175	DU	138619	22	7	0,27	0,27	CR	20176	DU	138620	23	6	0,25	0,25	CR
20177	DU	138621	16	7	0,14	0,14	CR	20178	DU	138622	16	7	0,14	0,14	CR
20179	DU	138624	24	7	0,32	0,32	CR	20180	DU	138637	20	7	0,22	0,22	CR
20191	DU	138638	24	5,5	0,25	0,25	CR	20192	DU	138641	22	6	0,23	0,23	CR
20193	DU	138642	20	5,5	0,17	0,17	CR	20194	DU	138643	21	5,7	0,2	0,2	CR
20195	DU	138644	17	5,7	0,13	0,13	CR	20181	DU	138645	16	5,7	0,11	0,11	CR
20196	DU	138646	23	6	0,25	0,25	CR	20197	DU	138647	13	5,5	0,07	0,07	CR
20198	DU	138648	17	5,5	0,12	0,12	CR	20199	DU	138662	14	5,5	0,08	0,08	CR
20200	DU	138663	24	7	0,32	0,32	CR	20201	DU	138664	23	5	0,21	0,21	CR
20202	DU	138665	22	5,5	0,21	0,21	CR	20203	DU	138667	18	6	0,15	0,15	CR
20204	DU	138668	16	7,5	0,15	0,15	CR	20205	DU	138669	22	6,7	0,25	0,25	CR
20206	DU	138670	13	7,7	0,1	0,1	CR	20207	DU	138671	14	7	0,11	0,11	CR
20208	DU	138672	17	7	0,16	0,16	CR	20209	DU	138673	13	5	0,07	0,07	CR
20210	DU	138674	13	6	0,08	0,08	CR	20211	DU	138675	12	6	0,07	0,07	CR
20212	DU	138676	11	6	0,06	0,06	CR	20213	DU	138677	15	5,4	0,1	0,1	CR
20214	DU	138684	18	5,5	0,14	0,14	CR	20215	DU	138685	15	3	0,05	0,05	CR
20216	DU	138707	24	6	0,27	0,27	CR	20217	DU	138709	23	7,5	0,31	0,31	CR
20218	DU	138711	23	5	0,21	0,21	CR	20219	DU	138712	22	7	0,27	0,27	CR
20220	DU	138714	22	6	0,23	0,23	CR	20221	DU	138715	16	8	0,16	0,16	CR
20222	DU	138716	20	5,5	0,17	0,17	CR	20223	DU	138717	19	6	0,17	0,17	CR
20224	DU	138718	18	5	0,13	0,13	CR	20225	DU	138719	18	5	0,13	0,13	CR
20226	DU	138720	22	8	0,3	0,3	CR	20227	DU	138721	22	8	0,3	0,3	CR
20228	DU	138722	21	6,7	0,23	0,23	CR	20229	DU	138723	24	5	0,23	0,23	CR
20158	DU	1138579	19	5	0,14	0,14	CR								
Volum brut=18,04 mc								Volum net=18,04 mc							