

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Baile Herculane															
Ocolul Silvic Baile Herculane															
Nr.Lot=CS-26-BH-108, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=FAG, Diam = 25.80 cm, D.mediu = 42 cm, V.brut = 83,81 mc, V.net = 83,81 mc, Nr.piese = 106, data lot =25.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 145,151 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
20973	FA	133132	72	4	1,63	1,63	LP	20974	FA	133133	34	7	0,64	0,64	LP
20975	FA	133134	61	6	1,75	1,75	LP	20976	FA	133135	36	7	0,71	0,71	LP
20977	FA	133136	38	5,7	0,65	0,65	LP	20978	FA	133137	35	5,7	0,55	0,55	LP
20979	FA	133138	75	3	1,32	1,32	LP	20980	FA	133140	45	6	0,95	0,95	LP
20981	FA	133141	41	6	0,79	0,79	LP	20982	FA	133142	68	5	1,81	1,81	LP
20983	FA	133143	28	7	0,43	0,43	LP	20984	FA	133144	29	7	0,46	0,46	LP
20985	FA	133145	27	7	0,4	0,4	LP	20986	FA	133146	28	7	0,43	0,43	LP
20987	FA	133147	58	6,5	1,72	1,72	LP	20988	FA	133148	28	7	0,43	0,43	LP
20989	FA	133149	26	6	0,32	0,32	LP	20990	FA	133151	38	7	0,79	0,79	LP
20991	FA	133152	41	6,7	0,88	0,88	LP	20992	FA	133153	32	7	0,56	0,56	LP
20993	FA	133154	32	7	0,56	0,56	LP	20994	FA	133156	25	7	0,34	0,34	LP
20995	FA	133160	50	6	1,18	1,18	LP	20996	FA	133161	73	3	1,25	1,25	LP
20997	FA	133162	61	2,6	0,76	0,76	LP	20998	FA	133163	71	3	1,19	1,19	LP
20999	FA	133164	80	3	1,51	1,51	LP	21000	FA	133183	55	6,5	1,54	1,54	LP
21001	FA	133184	26	7	0,37	0,37	LP	21002	FA	133185	26	7	0,37	0,37	LP
21003	FA	133186	41	6	0,79	0,79	LP	21004	FA	133188	55	6,7	1,59	1,59	LP
21005	FA	133190	61	6	1,75	1,75	LP	21006	FA	133191	55	6	1,42	1,42	LP
21007	FA	133193	47	5,3	0,92	0,92	LP	21008	FA	133194	39	5,3	0,63	0,63	LP
21009	FA	133195	52	6	1,27	1,27	LP	21010	FA	133196	35	5,5	0,53	0,53	LP
21011	FA	133321	31	6	0,45	0,45	LP	21012	FA	133322	61	5,5	1,61	1,61	LP
21013	FA	133323	32	5	0,4	0,4	LP	21014	FA	133324	39	5,5	0,66	0,66	LP
21015	FA	133325	60	6	1,7	1,7	LP	21016	FA	133326	28	5,3	0,33	0,33	LP
21017	FA	133327	32	5,2	0,42	0,42	LP	21018	FA	133328	34	4,4	0,4	0,4	LP
21019	FA	133329	38	7	0,79	0,79	LP	21020	FA	133331	43	5,3	0,77	0,77	LP
21021	FA	133332	29	5,5	0,36	0,36	LP	21022	FA	133333	39	7	0,84	0,84	LP
21023	FA	133334	37	6	0,64	0,64	LP	21024	FA	133335	36	6	0,61	0,61	LP
21025	FA	133336	31	6	0,45	0,45	LP	21026	FA	133337	32	6	0,48	0,48	LP
21027	FA	133338	35	6	0,58	0,58	LP	21028	FA	133340	34	7	0,64	0,64	LP
21029	FA	133341	32	5,7	0,46	0,46	LP	21030	FA	133342	31	5,5	0,41	0,41	LP
21031	FA	133343	47	5	0,87	0,87	LP	21032	FA	133344	61	5,6	1,64	1,64	LP
21033	FA	133346	34	6	0,54	0,54	LP	21034	FA	133347	38	6	0,68	0,68	LP
21035	FA	133349	52	5,8	1,23	1,23	LP	21036	FA	133351	32	5,5	0,44	0,44	LP
21037	FA	133352	32	6	0,48	0,48	LP	21038	FA	133358	34	5,8	0,53	0,53	LP
21039	FA	133359	43	5,5	0,8	0,8	LP	21040	FA	133523	74	3	1,29	1,29	LP
21041	FA	133524	73	2,6	1,09	1,09	LP	21042	FA	133526	66	3	1,03	1,03	LP
21043	FA	133527	44	6	0,91	0,91	LP	21044	FA	133532	37	5,2	0,56	0,56	LP
21045	FA	133533	61	4,6	1,34	1,34	LP	21046	FA	133535	44	5,5	0,84	0,84	LP
21047	FA	133536	34	7	0,64	0,64	LP	21048	FA	133537	31	7,5	0,57	0,57	LP
21049	FA	133538	42	6	0,83	0,83	LP	21050	FA	133539	62	3,7	1,12	1,12	LP
21051	FA	133540	58	3,7	0,98	0,98	LP	21052	FA	133541	49	7	1,32	1,32	LP
21053	FA	133542	31	7	0,53	0,53	LP	21054	FA	133543	37	2,5	0,27	0,27	LP
21055	FA	133544	39	2,4	0,29	0,29	LP	21056	FA	133545	43	7	1,02	1,02	LP
21057	FA	133546	44	8	1,22	1,22	LP	21058	FA	133550	49	4,3	0,81	0,81	LP
21059	FA	133554	59	5	1,37	1,37	LP	20954	FA	133684	39	6	0,72	0,72	LP
20955	FA	133685	41	6	0,79	0,79	LP	20956	FA	133686	33	7	0,6	0,6	LP
20957	FA	133687	30	7	0,49	0,49	LP	20958	FA	133688	35	7	0,67	0,67	LP
20959	FA	133689	28	7	0,43	0,43	LP	20960	FA	133690	44	6	0,91	0,91	LP
20961	FA	133691	27	6	0,34	0,34	LP	20962	FA	133692	26	6	0,32	0,32	LP
20963	FA	133693	47	2,6	0,45	0,45	LP	20964	FA	133694	32	5,8	0,47	0,47	LP
20965	FA	133695	33	6	0,51	0,51	LP	20966	FA	133696	28	6	0,37	0,37	LP
20967	FA	133697	38	6	0,68	0,68	LP	20968	FA	133698	43	6	0,87	0,87	LP
20969	FA	133699	27	6	0,34	0,34	LP	20970	FA	133700	35	6	0,58	0,58	LP
20971	FA	133701	27	4	0,23	0,23	LP	20972	FA	133702	36	6	0,61	0,61	LP
Volum brut=83,81 mc								Volum net=83,81 mc							