

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Baile Herculane															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Baile Herculane Nr.Lot=CS-26-BH-107, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=FAG, Diam = 26..74 cm, D.mediu = 40,1 cm, V.brut = 61,74 mc, V.net = 61,74 mc, Nr.piese = 82, data lot =25.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, APV: 126,145,151,188 (Culoana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</p>															
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
20948	FA	133081	31	7	0,53	0,53	LP	20949	FA	133082	32	5	0,4	0,4	LP
20950	FA	133084	34	7	0,64	0,64	LP	20951	FA	133085	33	7	0,6	0,6	LP
20952	FA	133086	40	5	0,63	0,63	LP	20953	FA	133087	42	6,6	0,91	0,91	LP
21060	FA	133211	74	2,9	1,25	1,25	LP	21061	FA	133212	44	6	0,91	0,91	LP
21062	FA	133214	59	3,3	0,9	0,9	LP	21063	FA	133216	44	3,3	0,5	0,5	LP
20876	FA	133248	31	6	0,45	0,45	LP	20877	FA	133249	45	4,2	0,67	0,67	LP
20878	FA	133250	47	5,2	0,9	0,9	LP	20879	FA	133251	32	6	0,48	0,48	LP
20880	FA	133252	29	6	0,4	0,4	LP	20881	FA	133253	28	6	0,37	0,37	LP
20882	FA	133254	28	5,5	0,34	0,34	LP	20883	FA	133255	35	5,7	0,55	0,55	LP
20884	FA	133261	42	6	0,83	0,83	LP	20885	FA	133262	40	6	0,75	0,75	LP
20886	FA	133265	53	5,8	1,28	1,28	LP	20887	FA	133266	50	6	1,18	1,18	LP
20888	FA	133273	54	6,2	1,42	1,42	LP	20889	FA	133274	51	6	1,23	1,23	LP
20890	FA	133276	43	3	0,44	0,44	LP	20891	FA	133277	36	6	0,61	0,61	LP
20892	FA	133278	59	6	1,64	1,64	LP	20893	FA	133279	30	6	0,42	0,42	LP
20894	FA	133280	52	6	1,27	1,27	LP	20895	FA	133653	40	5,5	0,69	0,69	LP
20896	FA	133654	31	7	0,53	0,53	LP	20897	FA	133655	54	7	1,6	1,6	LP
20898	FA	133657	30	7	0,49	0,49	LP	20899	FA	133658	29	7	0,46	0,46	LP
20900	FA	133659	30	7	0,49	0,49	LP	20901	FA	133660	39	5,3	0,63	0,63	LP
20902	FA	133663	38	7,2	0,82	0,82	LP	20903	FA	133664	27	7	0,4	0,4	LP
20904	FA	133667	44	2,8	0,43	0,43	LP	20905	FA	133668	68	3,2	1,16	1,16	LP
20906	FA	133670	40	2,7	0,34	0,34	LP	20907	FA	133671	49	6	1,13	1,13	LP
20908	FA	133672	29	6	0,4	0,4	LP	20909	FA	133673	43	5,5	0,8	0,8	LP
20910	FA	133674	27	5,7	0,33	0,33	LP	20911	FA	133675	36	6	0,61	0,61	LP
20912	FA	133676	45	6	0,95	0,95	LP	20913	FA	133677	30	6	0,42	0,42	LP
20914	FA	133678	32	6	0,48	0,48	LP	20915	FA	133679	31	6	0,45	0,45	LP
20916	FA	133680	35	6	0,58	0,58	LP	20917	FA	133841	40	6	0,75	0,75	LP
20918	FA	133842	27	7	0,4	0,4	LP	20919	FA	133843	45	5,2	0,83	0,83	LP
20920	FA	133844	29	6	0,4	0,4	LP	20921	FA	133845	30	5,6	0,4	0,4	LP
20922	FA	133846	42	6,6	0,91	0,91	LP	20923	FA	133847	36	5,7	0,58	0,58	LP
20924	FA	133848	40	5,8	0,73	0,73	LP	20925	FA	133855	43	6	0,87	0,87	LP
20926	FA	133856	37	7	0,75	0,75	LP	20927	FA	133857	32	7	0,56	0,56	LP
20928	FA	133858	39	7	0,84	0,84	LP	20929	FA	133859	37	6,7	0,72	0,72	LP
20930	FA	133860	35	7	0,67	0,67	LP	20931	FA	133862	26	6,5	0,34	0,34	LP
20932	FA	133863	31	7	0,53	0,53	LP	20933	FA	133864	62	5,5	1,66	1,66	LP
20934	FA	133865	61	4	1,17	1,17	LP	20935	FA	133866	58	6	1,58	1,58	LP
20936	FA	133867	41	5,9	0,78	0,78	LP	20937	FA	133868	51	6	1,23	1,23	LP
20938	FA	133869	48	6	1,09	1,09	LP	20940	FA	133872	41	5,5	0,73	0,73	LP
20941	FA	133874	45	6	0,95	0,95	LP	20942	FA	133875	52	6,5	1,38	1,38	LP
20943	FA	133876	35	6,5	0,63	0,63	LP	20944	FA	133877	39	7	0,84	0,84	LP
20945	FA	133878	28	7	0,43	0,43	LP	20946	FA	133879	37	7	0,75	0,75	LP
20939	FA	1133871	41	5,8	0,77	0,77	LP	20947	FA	1133880	39	6,5	0,78	0,78	LP
Volum brut=61,74 mc								Volum net=61,74 mc							