

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Baile Herculane															
Ocolul Silvic Baile Herculane															
Nr.Lot=CS-26-BH-69, Sort=GATER B, Sp=DUGLAS, Diam = 25..44 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 29,92 mc, V.net = 29,92 mc, Nr.piese = 59, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, APV: 126, (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
20051	DU	138533	32	6	0,48	0,48	B	20052	DU	138534	27	6	0,34	0,34	B
20053	DU	138535	25	6	0,29	0,29	B	20054	DU	138536	32	6	0,48	0,48	B
20055	DU	138537	30	6	0,42	0,42	B	20056	DU	138538	34	6	0,54	0,54	B
20057	DU	138539	27	6	0,34	0,34	B	20058	DU	138540	32	6	0,48	0,48	B
20059	DU	138551	31	7	0,53	0,53	B	20060	DU	138559	31	7	0,53	0,53	B
20061	DU	138560	38	7	0,79	0,79	B	20062	DU	138586	28	7	0,43	0,43	B
20063	DU	138587	28	7	0,43	0,43	B	20064	DU	138588	29	7	0,46	0,46	B
20065	DU	138592	32	6	0,48	0,48	B	20066	DU	138593	33	6	0,51	0,51	B
20067	DU	138595	33	7	0,6	0,6	B	20068	DU	138596	35	6	0,58	0,58	B
20069	DU	138597	35	6	0,58	0,58	B	20070	DU	138598	33	6	0,51	0,51	B
20071	DU	138600	33	6,5	0,56	0,56	B	20072	DU	138606	27	3	0,17	0,17	B
20073	DU	138607	27	5	0,29	0,29	B	20074	DU	138611	39	6	0,72	0,72	B
20087	DU	138612	35	5,7	0,55	0,55	B	20088	DU	138613	37	6	0,64	0,64	B
20089	DU	138614	39	6	0,72	0,72	B	20090	DU	138615	35	6	0,58	0,58	B
20093	DU	138616	41	5	0,66	0,66	B	20094	DU	138617	28	6	0,37	0,37	B
20095	DU	138618	35	6	0,58	0,58	B	20096	DU	138626	29	7	0,46	0,46	B
20097	DU	138627	40	6	0,75	0,75	B	20098	DU	138628	38	6	0,68	0,68	B
20099	DU	138631	34	6	0,54	0,54	B	20100	DU	138632	35	6	0,58	0,58	B
20101	DU	138633	33	5,5	0,47	0,47	B	20102	DU	138634	30	5	0,35	0,35	B
20103	DU	138635	39	5,7	0,68	0,68	B	20104	DU	138639	27	6	0,34	0,34	B
20105	DU	138640	27	6	0,34	0,34	B	20106	DU	138649	31	6	0,45	0,45	B
20107	DU	138650	35	6	0,58	0,58	B	20108	DU	138651	28	6	0,37	0,37	B
20109	DU	138652	31	6	0,45	0,45	B	20110	DU	138653	39	6	0,72	0,72	B
20111	DU	138660	44	6	0,91	0,91	B	20112	DU	138661	35	6	0,58	0,58	B
20113	DU	138666	27	7	0,4	0,4	B	20114	DU	138678	40	6,2	0,78	0,78	B
20115	DU	138679	32	7	0,56	0,56	B	20117	DU	138681	38	6	0,68	0,68	B
20116	DU	138682	33	6	0,51	0,51	B	20118	DU	138683	26	5,3	0,28	0,28	B
20119	DU	138686	29	6	0,4	0,4	B	20120	DU	138687	30	6	0,42	0,42	B
20121	DU	138708	26	6	0,32	0,32	B	20122	DU	138710	26	7	0,37	0,37	B
20123	DU	138713	28	5	0,31	0,31	B								
Volum brut=29,92 mc								Volum net=29,92 mc							