

DS Bihor, Ocolul Silvic Alesd															
Ocolul Silvic Alesd															
Nr.Lot=BH-26-AL-116, Sort=GATER B, Sp=CARPEN, Diam = 24..41 cm, D.mediu = 29,5 cm, V.brut = 28,07 mc, V.net = 25,52 mc, Nr.piese = 79, data lot =15.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 727, (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
5957	CA	178124	26	5,8	0,31	0,28	B	5958	CA	178125	27	5,1	0,29	0,27	B
5959	CA	178126	31	5,9	0,45	0,39	B	5960	CA	178127	29	6,1	0,4	0,38	B
5961	CA	178128	25	6	0,29	0,27	B	5962	CA	178129	31	5,8	0,44	0,38	B
5963	CA	178130	27	6	0,34	0,32	B	5964	CA	178131	34	6	0,54	0,48	B
5965	CA	178132	24	5,8	0,26	0,24	B	5966	CA	178133	25	4,3	0,21	0,19	B
5967	CA	178134	25	5,8	0,28	0,26	B	5968	CA	178135	34	2,8	0,25	0,23	B
5969	CA	178136	25	5,7	0,28	0,26	B	5970	CA	178137	27	5,8	0,33	0,31	B
5971	CA	178138	26	5,6	0,3	0,27	B	5972	CA	178139	25	5,7	0,28	0,26	B
5973	CA	178140	28	5,7	0,35	0,33	B	5974	CA	178141	28	3,5	0,22	0,2	B
5975	CA	178142	34	4,5	0,41	0,36	B	5976	CA	178143	33	4,2	0,36	0,32	B
5977	CA	178144	30	4,9	0,35	0,32	B	5978	CA	178145	27	5,7	0,33	0,3	B
5979	CA	178146	29	5,8	0,38	0,36	B	5980	CA	178147	28	6	0,37	0,34	B
5981	CA	178148	37	6	0,64	0,58	B	5982	CA	178149	35	6	0,58	0,51	B
5983	CA	178150	41	4,3	0,57	0,51	B	5984	CA	178151	27	3,2	0,18	0,17	B
5985	CA	178152	27	5,5	0,31	0,29	B	5986	CA	178153	30	3	0,21	0,2	B
5987	CA	178154	26	6	0,32	0,29	B	5988	CA	178155	35	5	0,48	0,43	B
5989	CA	178156	25	4,5	0,22	0,2	B	5990	CA	178157	30	4,9	0,35	0,32	B
5991	CA	178158	31	5,9	0,45	0,39	B	5992	CA	178159	33	4,1	0,35	0,31	B
5993	CA	178160	40	3	0,38	0,34	B	5994	CA	178161	41	2,4	0,32	0,29	B
5995	CA	178162	26	4,7	0,25	0,23	B	5996	CA	178163	35	5,9	0,57	0,5	B
5997	CA	178164	27	3,5	0,2	0,19	B	5998	CA	178165	29	5	0,33	0,31	B
5999	CA	178166	29	5,9	0,39	0,36	B	6000	CA	178167	28	5	0,31	0,29	B
6001	CA	178168	31	5,8	0,44	0,38	B	6002	CA	178169	38	5,1	0,58	0,52	B
6003	CA	178170	38	5,9	0,67	0,6	B	6004	CA	178171	25	5,9	0,29	0,27	B
6005	CA	178172	35	5,9	0,57	0,5	B	6006	CA	178173	25	3,2	0,16	0,14	B
6007	CA	178174	28	6	0,37	0,34	B	6008	CA	178175	30	5,8	0,41	0,38	B
6009	CA	178176	28	5,5	0,34	0,31	B	6010	CA	178177	32	3,8	0,31	0,27	B
6011	CA	178178	36	4,8	0,49	0,44	B	6012	CA	178179	40	5,9	0,74	0,67	B
6013	CA	178180	25	4,2	0,21	0,19	B	6014	CA	178181	31	5,7	0,43	0,38	B
6015	CA	178182	28	6	0,37	0,34	B	6016	CA	178183	28	5,8	0,36	0,33	B
6017	CA	178184	27	5,8	0,33	0,31	B	6018	CA	178185	28	4,8	0,3	0,27	B
6019	CA	178186	25	3	0,15	0,14	B	6020	CA	178187	27	5,9	0,34	0,31	B
6021	CA	178188	27	4,3	0,25	0,23	B	6022	CA	178189	28	3,7	0,23	0,21	B
6023	CA	178190	26	5,7	0,3	0,28	B	6024	CA	178191	27	5,9	0,34	0,31	B
6025	CA	178192	26	6	0,32	0,29	B	6026	CA	178193	30	5	0,35	0,33	B
6027	CA	178194	25	4,7	0,23	0,21	B	6028	CA	178195	25	5,9	0,29	0,27	B
6029	CA	178196	25	4,6	0,23	0,21	B	6030	CA	178197	34	5,5	0,5	0,44	B
6031	CA	178198	25	3,6	0,18	0,16	B	6032	CA	178199	30	5,7	0,4	0,38	B
6033	CA	178200	30	6	0,42	0,4	B	6034	CA	178201	28	6	0,37	0,34	B
6035	CA	178202	30	5,2	0,37	0,34	B								
Volum brut=28,07 mc								Volum net=25,52 mc							