

DS Bihor, Ocolul Silvic Dobresti															
Ocolul Silvic Dobresti															
Nr.Lot=BH-26-DO-56, Sort=LEMN DE FOC, Sp=GORUN (S), Diam = 10..65 cm, D.mediu = 24,2 cm, V.brut = 30,21 mc, V.net = 30,21 mc, data lot =16.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApr:517 (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
176	GO.S	65	25	8	0,39	0,39	FC	126	GO.S	126	28	8	0,49	0,49	FC
177	GO.S	66	17	12	0,27	0,27	FC	127	GO.S	127	31	9	0,68	0,68	FC
178	GO.S	67	29	11	0,73	0,73	FC	128	GO.S	128	15	7	0,12	0,12	FC
179	GO.S	68	14	8	0,12	0,12	FC	129	GO.S	129	13	4	0,05	0,05	FC
180	GO.S	69	32	2	0,16	0,16	FC	130	GO.S	130	13	5	0,07	0,07	FC
181	GO.S	70	42	1	0,14	0,14	FC	131	GO.S	131	14	5	0,08	0,08	FC
182	GO.S	71	24	14	0,63	0,63	FC	132	GO.S	132	17	12	0,27	0,27	FC
183	GO.S	72	21	7	0,24	0,24	FC	133	GO.S	133	10	12	0,09	0,09	FC
184	GO.S	73	26	13	0,69	0,69	FC	134	GO.S	134	24	10	0,45	0,45	FC
185	GO.S	74	27	9	0,52	0,52	FC	135	GO.S	135	23	10	0,42	0,42	FC
186	GO.S	75	31	10	0,75	0,75	FC	136	GO.S	136	23	10	0,42	0,42	FC
187	GO.S	76	30	12	0,85	0,85	FC	137	GO.S	137	24	10	0,45	0,45	FC
188	GO.S	77	21	4	0,14	0,14	FC	138	GO.S	138	24	4	0,18	0,18	FC
189	GO.S	78	22	5	0,19	0,19	FC	139	GO.S	139	22	12	0,46	0,46	FC
190	GO.S	79	44	7,5	1,14	1,14	FC	140	GO.S	140	18	5	0,13	0,13	FC
191	GO.S	80	27	12	0,69	0,69	FC	141	GO.S	141	14	3	0,05	0,05	FC
192	GO.S	81	21	8	0,28	0,28	FC	142	GO.S	142	18	12	0,31	0,31	FC
193	GO.S	82	25	9,5	0,47	0,47	FC	143	GO.S	143	25	8	0,39	0,39	FC
194	GO.S	83	32	11	0,88	0,88	FC	144	GO.S	144	14	4	0,06	0,06	FC
195	GO.S	84	65	1,6	0,53	0,53	FC	145	GO.S	145	18	5	0,13	0,13	FC
196	GO.S	85	13	6	0,08	0,08	FC	146	GO.S	146	20	9	0,28	0,28	FC
197	GO.S	86	11	6	0,06	0,06	FC	147	GO.S	147	24	10	0,45	0,45	FC
105	GO.S	105	62	1,6	0,48	0,48	FC	148	GO.S	148	20	10	0,31	0,31	FC
106	GO.S	106	60	1,6	0,45	0,45	FC	149	GO.S	149	22	10	0,38	0,38	FC
107	GO.S	107	20	11	0,35	0,35	FC	150	GO.S	150	16	10	0,2	0,2	FC
108	GO.S	108	28	10	0,62	0,62	FC	151	GO.S	151	14	10	0,15	0,15	FC
109	GO.S	109	35	4	0,38	0,38	FC	152	GO.S	152	28	10	0,62	0,62	FC
110	GO.S	110	29	7,2	0,48	0,48	FC	153	GO.S	153	28	10	0,62	0,62	FC
111	GO.S	111	25	12	0,59	0,59	FC	154	GO.S	154	20	5	0,16	0,16	FC
112	GO.S	112	24	13	0,59	0,59	FC	155	GO.S	155	22	5,5	0,21	0,21	FC
113	GO.S	113	29	10	0,66	0,66	FC	156	GO.S	156	22	8	0,3	0,3	FC
114	GO.S	114	23	6	0,25	0,25	FC	157	GO.S	157	22	8	0,3	0,3	FC
115	GO.S	115	18	6,5	0,17	0,17	FC	158	GO.S	158	16	5	0,1	0,1	FC
116	GO.S	116	22	3	0,11	0,11	FC	159	GO.S	159	12	5	0,06	0,06	FC
117	GO.S	117	41	3	0,4	0,4	FC	160	GO.S	160	24	10	0,45	0,45	FC
118	GO.S	118	35	5	0,48	0,48	FC	161	GO.S	161	23	12	0,5	0,5	FC
119	GO.S	119	35	4	0,38	0,38	FC	162	GO.S	162	17	10	0,23	0,23	FC
120	GO.S	120	22	3	0,11	0,11	FC	163	GO.S	163	22	10	0,38	0,38	FC
121	GO.S	121	21	6	0,21	0,21	FC	164	GO.S	164	17	10	0,23	0,23	FC
122	GO.S	122	16	8	0,16	0,16	FC	165	GO.S	165	28	10	0,62	0,62	FC
123	GO.S	123	35	5	0,48	0,48	FC	166	GO.S	166	22	7	0,27	0,27	FC
124	GO.S	124	18	6	0,15	0,15	FC	167	GO.S	167	16	6	0,12	0,12	FC
125	GO.S	125	19	5	0,14	0,14	FC	168	GO.S	168	22	10	0,38	0,38	FC