

DS Bihor, Ocolul Silvic Dobresti															
Ocolul Silvic Dobresti															
Nr.Lot=BH-26-DO-105, Sort=LEMN DE FOC, Sp=CARPEN, Diam = 12..40 cm, D.mediu = 20,2 cm, V.brut = 18,7 mc, V.net = 18,7 mc, data lot =27.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:508 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
108	CA	1	13	11	0,15	0,15	FC	151	CA	44	28	5,2	0,32	0,32	FC
109	CA	2	14	11	0,17	0,17	FC	152	CA	45	20	8	0,25	0,25	FC
110	CA	3	20	11	0,35	0,35	FC	153	CA	46	18	9	0,23	0,23	FC
111	CA	4	16	7	0,14	0,14	FC	154	CA	47	33	4	0,34	0,34	FC
112	CA	5	27	11	0,63	0,63	FC	155	CA	48	40	2	0,25	0,25	FC
113	CA	6	15	11,1	0,2	0,2	FC	156	CA	49	24	5	0,23	0,23	FC
114	CA	7	20	11	0,35	0,35	FC	157	CA	50	20	5	0,16	0,16	FC
115	CA	8	30	3,2	0,23	0,23	FC	158	CA	51	35	6,1	0,59	0,59	FC
116	CA	9	19	11	0,31	0,31	FC	159	CA	52	28	5	0,31	0,31	FC
117	CA	10	14	10,2	0,16	0,16	FC	160	CA	53	28	5,5	0,34	0,34	FC
118	CA	11	18	10,4	0,26	0,26	FC	161	CA	54	23	8	0,33	0,33	FC
119	CA	12	16	10	0,2	0,2	FC	162	CA	55	20	8	0,25	0,25	FC
120	CA	13	16	7,2	0,14	0,14	FC	163	CA	56	17	6,5	0,15	0,15	FC
121	CA	14	12	11,1	0,13	0,13	FC	164	CA	57	18	6	0,15	0,15	FC
122	CA	15	18	7,5	0,19	0,19	FC	165	CA	58	23	6	0,25	0,25	FC
123	CA	16	19	11,2	0,32	0,32	FC	166	CA	59	20	6	0,19	0,19	FC
124	CA	17	23	8,2	0,34	0,34	FC	167	CA	60	23	9	0,37	0,37	FC
125	CA	18	21	7	0,24	0,24	FC	168	CA	61	23	9	0,37	0,37	FC
126	CA	19	20	7	0,22	0,22	FC	169	CA	62	20	4	0,13	0,13	FC
127	CA	20	14	4	0,06	0,06	FC	170	CA	63	22	9	0,34	0,34	FC
128	CA	21	12	3	0,03	0,03	FC	171	CA	64	29	5	0,33	0,33	FC
129	CA	22	12	3,2	0,04	0,04	FC	172	CA	65	30	4,7	0,33	0,33	FC
130	CA	23	12	8	0,09	0,09	FC	173	CA	66	23	11	0,46	0,46	FC
131	CA	24	18	4	0,1	0,1	FC	174	CA	67	18	5	0,13	0,13	FC
132	CA	25	23	5,3	0,22	0,22	FC	175	CA	68	22	7,5	0,28	0,28	FC
133	CA	26	19	6,5	0,18	0,18	FC	176	CA	69	18	7,5	0,19	0,19	FC
134	CA	27	18	5	0,13	0,13	FC	177	CA	70	19	7,5	0,21	0,21	FC
135	CA	28	20	4,2	0,13	0,13	FC	178	CA	71	18	6,4	0,16	0,16	FC
136	CA	29	23	6	0,25	0,25	FC	179	CA	72	19	7	0,2	0,2	FC
137	CA	30	18	7,5	0,19	0,19	FC	180	CA	73	23	7,5	0,31	0,31	FC
138	CA	31	16	7	0,14	0,14	FC	181	CA	74	19	5,5	0,16	0,16	FC
139	CA	32	14	7	0,11	0,11	FC	182	CA	75	23	4	0,17	0,17	FC
140	CA	33	18	3	0,08	0,08	FC	183	CA	76	16	5	0,1	0,1	FC
141	CA	34	17	11,2	0,25	0,25	FC	184	CA	77	14	2	0,03	0,03	FC
142	CA	35	18	8,4	0,21	0,21	FC	185	CA	78	20	10	0,31	0,31	FC
143	CA	36	16	9	0,18	0,18	FC	186	CA	79	20	5	0,16	0,16	FC
144	CA	37	23	9,3	0,39	0,39	FC	187	CA	80	20	7,5	0,24	0,24	FC
145	CA	38	22	6	0,23	0,23	FC	188	CA	81	18	4,5	0,11	0,11	FC
146	CA	39	18	2,8	0,07	0,07	FC	189	CA	82	23	4,2	0,17	0,17	FC
147	CA	40	20	4	0,13	0,13	FC	190	CA	83	20	4,3	0,14	0,14	FC
148	CA	41	23	4,1	0,17	0,17	FC	191	CA	84	18	3,5	0,09	0,09	FC
149	CA	42	24	5,1	0,23	0,23	FC	192	CA	85	17	4	0,09	0,09	FC
150	CA	43	20	10	0,31	0,31	FC	193	CA	86	18	5	0,13	0,13	FC