

DS Bihor, Ocolul Silvic Dobresti															
Ocolul Silvic Dobresti															
Nr.Lot=BH-26-DO-80, Sort=LEMN DE FOC, Sp=CARPEN, Diam = 6..54 cm, D.mediu = 17,1 cm, V.brut = 34,93 mc, V.net = 34,93 mc, data lot =24.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApr:335 (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
262	CA	1	12	7	0,08	0,08	FC	363	CA	102	25	4	0,2	0,2	FC
263	CA	2	16	7,2	0,14	0,14	FC	364	CA	103	30	3	0,21	0,21	FC
264	CA	3	10	7,9	0,06	0,06	FC	365	CA	104	21	3	0,1	0,1	FC
265	CA	4	18	7,6	0,19	0,19	FC	366	CA	105	16	6	0,12	0,12	FC
266	CA	5	12	7,6	0,09	0,09	FC	367	CA	106	20	8	0,25	0,25	FC
267	CA	6	11	7,9	0,08	0,08	FC	368	CA	107	18	6	0,15	0,15	FC
268	CA	7	10	7	0,05	0,05	FC	369	CA	108	8	6	0,03	0,03	FC
269	CA	8	10	7,5	0,06	0,06	FC	370	CA	109	15	6	0,11	0,11	FC
270	CA	9	14	7,2	0,11	0,11	FC	371	CA	110	8	4	0,02	0,02	FC
271	CA	10	14	7,5	0,12	0,12	FC	372	CA	111	9	4,5	0,03	0,03	FC
272	CA	11	22	7	0,27	0,27	FC	373	CA	112	8	5	0,03	0,03	FC
273	CA	12	22	7,3	0,28	0,28	FC	374	CA	113	9	3	0,02	0,02	FC
274	CA	13	18	7,6	0,19	0,19	FC	375	CA	114	7	5	0,02	0,02	FC
275	CA	14	15	7,2	0,13	0,13	FC	376	CA	115	7	7	0,03	0,03	FC
276	CA	15	10	7,8	0,06	0,06	FC	377	CA	116	7	7,9	0,03	0,03	FC
277	CA	16	16	7,2	0,14	0,14	FC	378	CA	117	28	4	0,25	0,25	FC
278	CA	17	18	7,4	0,19	0,19	FC	379	CA	118	23	4,2	0,17	0,17	FC
279	CA	18	12	7,3	0,08	0,08	FC	380	CA	119	19	10	0,28	0,28	FC
280	CA	19	16	7,4	0,15	0,15	FC	381	CA	120	18	7	0,18	0,18	FC
281	CA	20	14	7,2	0,11	0,11	FC	382	CA	121	6	4	0,01	0,01	FC
282	CA	21	14	7,3	0,11	0,11	FC	383	CA	122	9	5	0,03	0,03	FC
283	CA	22	16	7	0,14	0,14	FC	384	CA	123	16	10	0,2	0,2	FC
284	CA	23	24	6	0,27	0,27	FC	385	CA	124	6	5	0,01	0,01	FC
285	CA	24	16	6,2	0,12	0,12	FC	386	CA	125	10	11	0,09	0,09	FC
286	CA	25	22	6,1	0,23	0,23	FC	387	CA	126	23	4	0,17	0,17	FC
287	CA	26	24	6	0,27	0,27	FC	388	CA	127	6	7	0,02	0,02	FC
288	CA	27	16	7,5	0,15	0,15	FC	389	CA	128	12	3	0,03	0,03	FC
289	CA	28	14	7,8	0,12	0,12	FC	390	CA	129	25	4,5	0,22	0,22	FC
290	CA	29	16	7,2	0,14	0,14	FC	391	CA	130	31	8	0,6	0,6	FC
291	CA	30	14	7,5	0,12	0,12	FC	392	CA	131	6	5	0,01	0,01	FC
292	CA	31	20	7,1	0,22	0,22	FC	393	CA	132	15	6	0,11	0,11	FC
293	CA	32	20	4	0,13	0,13	FC	394	CA	133	12	8	0,09	0,09	FC
294	CA	33	32	10	0,8	0,8	FC	395	CA	134	27	10	0,57	0,57	FC
295	CA	34	40	10,1	1,27	1,27	FC	396	CA	135	7	9	0,03	0,03	FC
296	CA	35	32	9	0,72	0,72	FC	397	CA	136	22	9,2	0,35	0,35	FC
297	CA	36	34	7	0,64	0,64	FC	398	CA	137	14	9,5	0,15	0,15	FC
298	CA	37	18	7	0,18	0,18	FC	399	CA	138	20	9	0,28	0,28	FC
299	CA	38	26	7,1	0,38	0,38	FC	400	CA	139	12	8	0,09	0,09	FC
300	CA	39	14	2,2	0,03	0,03	FC	401	CA	140	6	8	0,02	0,02	FC
301	CA	40	39	5	0,6	0,6	FC	402	CA	141	12	9	0,1	0,1	FC
302	CA	41	35	2	0,19	0,19	FC	403	CA	142	54	4	0,92	0,92	FC
303	CA	42	18	7,8	0,2	0,2	FC	404	CA	143	15	6	0,11	0,11	FC
304	CA	43	26	7,1	0,38	0,38	FC	405	CA	144	7	4	0,02	0,02	FC
305	CA	44	38	8	0,91	0,91	FC	406	CA	145	6	5	0,01	0,01	FC
306	CA	45	24	10	0,45	0,45	FC	407	CA	146	7	6	0,02	0,02	FC
307	CA	46	18	6	0,15	0,15	FC	408	CA	147	15	6	0,11	0,11	FC
308	CA	47	28	7	0,43	0,43	FC	409	CA	148	22	7	0,27	0,27	FC
309	CA	48	24	9	0,41	0,41	FC	410	CA	149	18	2	0,05	0,05	FC
310	CA	49	22	4	0,15	0,15	FC	411	CA	150	12	4	0,05	0,05	FC
311	CA	50	13	4,1	0,05	0,05	FC	412	CA	151	10	4	0,03	0,03	FC
312	CA	51	15	4	0,07	0,07	FC	413	CA	152	14	7	0,11	0,11	FC
313	CA	52	19	3	0,09	0,09	FC	414	CA	153	14	6	0,09	0,09	FC
314	CA	53	13	7	0,09	0,09	FC	415	CA	154	12	6	0,07	0,07	FC
315	CA	54	12	6	0,07	0,07	FC	416	CA	155	14	5	0,08	0,08	FC
316	CA	55	24	10	0,45	0,45	FC	417	CA	156	12	5	0,06	0,06	FC

DS Bihor, Ocolul Silvic Dobresti															
Ocolul Silvic Dobresti															
Nr.Lot=BH-26-DO-80, Sort=LEMN DE FOC, Sp=CARPEN, Diam = 6..54 cm, D.mediu = 17,1 cm, V.brut = 34,93 mc, V.net = 34,93 mc, data lot =24.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApr:335 (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
317	CA	56	26	5,6	0,3	0,3	FC	418	CA	157	10	6	0,05	0,05	FC
318	CA	57	17	8	0,18	0,18	FC	419	CA	158	14	7	0,11	0,11	FC
319	CA	58	14	4	0,06	0,06	FC	420	CA	159	14	6	0,09	0,09	FC
320	CA	59	19	5	0,14	0,14	FC	421	CA	160	6	5	0,01	0,01	FC
321	CA	60	22	8	0,3	0,3	FC	422	CA	161	12	6	0,07	0,07	FC
322	CA	61	18	10	0,25	0,25	FC	423	CA	162	14	5	0,08	0,08	FC
323	CA	62	11	4	0,04	0,04	FC	424	CA	163	12	5,5	0,06	0,06	FC
324	CA	63	27	1	0,06	0,06	FC	425	CA	164	27	6	0,34	0,34	FC
325	CA	64	18	3	0,08	0,08	FC	426	CA	165	9	8	0,05	0,05	FC
326	CA	65	20	2	0,06	0,06	FC	427	CA	166	23	7	0,29	0,29	FC
327	CA	66	14	4	0,06	0,06	FC	428	CA	167	18	5	0,13	0,13	FC
328	CA	67	10	7	0,05	0,05	FC	429	CA	168	8	6	0,03	0,03	FC
329	CA	68	15	8	0,14	0,14	FC	430	CA	169	14	7	0,11	0,11	FC
330	CA	69	11	6	0,06	0,06	FC	431	CA	170	15	7,5	0,13	0,13	FC
331	CA	70	12	6	0,07	0,07	FC	432	CA	171	10	4	0,03	0,03	FC
332	CA	71	29	3	0,2	0,2	FC	433	CA	172	17	7	0,16	0,16	FC
333	CA	72	23	3	0,12	0,12	FC	434	CA	173	14	4	0,06	0,06	FC
334	CA	73	13	8	0,11	0,11	FC	435	CA	174	10	9	0,07	0,07	FC
335	CA	74	10	5	0,04	0,04	FC	436	CA	175	22	8,5	0,32	0,32	FC
336	CA	75	14	7	0,11	0,11	FC	437	CA	176	26	8	0,42	0,42	FC
337	CA	76	13	6	0,08	0,08	FC	438	CA	177	14	10	0,15	0,15	FC
338	CA	77	12	7	0,08	0,08	FC	439	CA	178	13	8	0,11	0,11	FC
339	CA	78	14	3	0,05	0,05	FC	440	CA	179	12	9	0,1	0,1	FC
340	CA	79	10	5	0,04	0,04	FC	441	CA	180	12	5	0,06	0,06	FC
341	CA	80	10	5,9	0,05	0,05	FC	442	CA	181	12	5,8	0,07	0,07	FC
342	CA	81	12	7	0,08	0,08	FC	443	CA	182	7	4	0,02	0,02	FC
343	CA	82	31	3,8	0,29	0,29	FC	444	CA	183	8	5	0,03	0,03	FC
344	CA	83	26	3,9	0,21	0,21	FC	445	CA	184	8	7	0,04	0,04	FC
345	CA	84	42	7,8	1,08	1,08	FC	446	CA	185	7	6	0,02	0,02	FC
346	CA	85	25	3	0,15	0,15	FC	447	CA	186	7	6	0,02	0,02	FC
347	CA	86	17	7	0,16	0,16	FC	448	CA	187	29	9	0,59	0,59	FC
348	CA	87	14	7	0,11	0,11	FC	449	CA	188	22	11	0,42	0,42	FC
349	CA	88	34	9	0,82	0,82	FC	450	CA	189	25	1	0,05	0,05	FC
350	CA	89	19	6	0,17	0,17	FC	451	CA	190	18	7	0,18	0,18	FC
351	CA	90	17	6,5	0,15	0,15	FC	452	CA	191	14	7	0,11	0,11	FC
352	CA	91	12	6,9	0,08	0,08	FC	453	CA	192	16	7	0,14	0,14	FC
353	CA	92	16	8	0,16	0,16	FC	454	CA	193	14	7,2	0,11	0,11	FC
354	CA	93	48	6	1,09	1,09	FC	455	CA	194	24	3	0,14	0,14	FC
355	CA	94	42	3	0,42	0,42	FC	456	CA	195	10	6	0,05	0,05	FC
356	CA	95	19	5	0,14	0,14	FC	457	CA	196	15	6,1	0,11	0,11	FC
357	CA	96	20	9	0,28	0,28	FC	458	CA	197	6	5,5	0,02	0,02	FC
358	CA	97	16	9	0,18	0,18	FC	459	CA	198	10	3	0,02	0,02	FC
359	CA	98	14	9,5	0,15	0,15	FC	460	CA	199	14	3	0,05	0,05	FC
360	CA	99	29	3	0,2	0,2	FC	461	CA	200	12	5	0,06	0,06	FC
361	CA	100	14	7	0,11	0,11	FC	462	CA	201	31	1	0,08	0,08	FC
362	CA	101	12	7,8	0,09	0,09	FC								