

DS Bihor, Ocolul Silvic Dobresti															
Ocolul Silvic Dobresti															
Nr.Lot=BH-26-DO-60, Sort=LEMN DE FOC, Sp=FAG, Diam = 13..88 cm, D.mediu = 27,5 cm, V.brut = 25,31 mc, V.net = 25,31 mc, data lot =16.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:324 (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
210	FA	1	88	4	2,43	2,43	FC	256	FA	47	33	5,8	0,5	0,5	FC
211	FA	2	26	6	0,32	0,32	FC	257	FA	48	32	5	0,4	0,4	FC
212	FA	3	20	5,5	0,17	0,17	FC	258	FA	49	22	3,5	0,13	0,13	FC
213	FA	4	28	3,9	0,24	0,24	FC	259	FA	50	43	6	0,87	0,87	FC
214	FA	5	24	5	0,23	0,23	FC	260	FA	51	34	6	0,54	0,54	FC
215	FA	6	20	4	0,13	0,13	FC	261	FA	52	32	4	0,32	0,32	FC
216	FA	7	56	4	0,98	0,98	FC	262	FA	53	26	4	0,21	0,21	FC
217	FA	8	44	5,3	0,81	0,81	FC	263	FA	54	20	4,5	0,14	0,14	FC
218	FA	9	24	4	0,18	0,18	FC	264	FA	55	37	4,8	0,52	0,52	FC
219	FA	10	16	4	0,08	0,08	FC	265	FA	56	32	3,5	0,28	0,28	FC
220	FA	11	27	5	0,29	0,29	FC	266	FA	57	30	3,2	0,23	0,23	FC
221	FA	12	24	4	0,18	0,18	FC	267	FA	58	23	5	0,21	0,21	FC
222	FA	13	18	4,8	0,12	0,12	FC	268	FA	59	26	5	0,27	0,27	FC
223	FA	14	40	2	0,25	0,25	FC	269	FA	60	25	6	0,29	0,29	FC
224	FA	15	22	3,2	0,12	0,12	FC	270	FA	61	22	4	0,15	0,15	FC
225	FA	16	22	5	0,19	0,19	FC	271	FA	62	23	2	0,08	0,08	FC
226	FA	17	26	5	0,27	0,27	FC	272	FA	63	19	5	0,14	0,14	FC
227	FA	18	16	3,5	0,07	0,07	FC	273	FA	64	35	5,9	0,57	0,57	FC
228	FA	19	24	5,5	0,25	0,25	FC	274	FA	65	35	2	0,19	0,19	FC
229	FA	20	30	2,8	0,2	0,2	FC	275	FA	66	36	2	0,2	0,2	FC
230	FA	21	24	5	0,23	0,23	FC	276	FA	67	31	5	0,38	0,38	FC
231	FA	22	18	5	0,13	0,13	FC	277	FA	68	31	3	0,23	0,23	FC
232	FA	23	32	5	0,4	0,4	FC	278	FA	69	36	2,2	0,22	0,22	FC
233	FA	24	23	7	0,29	0,29	FC	279	FA	70	17	3	0,07	0,07	FC
234	FA	25	22	5	0,19	0,19	FC	280	FA	71	55	1	0,24	0,24	FC
235	FA	26	18	4,5	0,11	0,11	FC	281	FA	72	46	3,2	0,53	0,53	FC
236	FA	27	24	3	0,14	0,14	FC	282	FA	73	29	6	0,4	0,4	FC
237	FA	28	24	4	0,18	0,18	FC	283	FA	74	13	1,3	0,02	0,02	FC
238	FA	29	23	6	0,25	0,25	FC	284	FA	75	32	2	0,16	0,16	FC
239	FA	30	24	6	0,27	0,27	FC	285	FA	76	37	4	0,43	0,43	FC
240	FA	31	38	1,6	0,18	0,18	FC	286	FA	77	22	4	0,15	0,15	FC
241	FA	32	30	3,5	0,25	0,25	FC	287	FA	78	26	5,5	0,29	0,29	FC
242	FA	33	20	3	0,09	0,09	FC	288	FA	79	22	4	0,15	0,15	FC
243	FA	34	28	5	0,31	0,31	FC	289	FA	80	22	4	0,15	0,15	FC
244	FA	35	20	5	0,16	0,16	FC	290	FA	81	14	4	0,06	0,06	FC
245	FA	36	24	5	0,23	0,23	FC	291	FA	82	15	6	0,11	0,11	FC
246	FA	37	30	6,7	0,47	0,47	FC	292	FA	83	22	3,5	0,13	0,13	FC
247	FA	38	22	6	0,23	0,23	FC	293	FA	84	24	5	0,23	0,23	FC
248	FA	39	26	4	0,21	0,21	FC	294	FA	85	28	3	0,18	0,18	FC
249	FA	40	22	4	0,15	0,15	FC	295	FA	86	15	3,5	0,06	0,06	FC
250	FA	41	20	5	0,16	0,16	FC	296	FA	87	21	1,5	0,05	0,05	FC
251	FA	42	38	4	0,45	0,45	FC	297	FA	88	25	4	0,2	0,2	FC
252	FA	43	30	4	0,28	0,28	FC	298	FA	89	22	3	0,11	0,11	FC
253	FA	44	28	4	0,25	0,25	FC	299	FA	90	25	3	0,15	0,15	FC
254	FA	45	34	7	0,64	0,64	FC	300	FA	91	28	4	0,25	0,25	FC
255	FA	46	26	6,8	0,36	0,36	FC								