

DS Bihor, Ocolul Silvic Beius															
Ocolul Silvic Beius															
Nr.Lot=BH-26-BE-55, Sort=LEMN DE FOC, Sp=FAG, Diam = 10..57 cm, D.mediu = 25,9 cm, V.brut = 21,71 mc, V.net = 21,71 mc, data lot =24.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:10489 (Coloana Plăcută 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
142	FA	1	35	3	0,29	0,29	FC	183	FA	42	21	3	0,1	0,1	FC
143	FA	2	18	4	0,1	0,1	FC	184	FA	43	34	3	0,27	0,27	FC
144	FA	3	20	5	0,16	0,16	FC	185	FA	44	20	4	0,13	0,13	FC
145	FA	4	18	4	0,1	0,1	FC	186	FA	45	38	4	0,45	0,45	FC
146	FA	5	28	5	0,31	0,31	FC	187	FA	46	29	5	0,33	0,33	FC
147	FA	6	28	5	0,31	0,31	FC	188	FA	47	21	5	0,17	0,17	FC
148	FA	7	38	6	0,68	0,68	FC	189	FA	48	24	5	0,23	0,23	FC
149	FA	8	28	5	0,31	0,31	FC	190	FA	49	18	5	0,13	0,13	FC
150	FA	9	39	5	0,6	0,6	FC	191	FA	50	21	5	0,17	0,17	FC
151	FA	10	30	4	0,28	0,28	FC	192	FA	51	15	4	0,07	0,07	FC
152	FA	11	29	5	0,33	0,33	FC	193	FA	52	23	4	0,17	0,17	FC
153	FA	12	33	4	0,34	0,34	FC	194	FA	53	18	3	0,08	0,08	FC
154	FA	13	27	2	0,11	0,11	FC	195	FA	54	48	4	0,72	0,72	FC
155	FA	14	33	6	0,51	0,51	FC	196	FA	55	54	4,5	1,03	1,03	FC
156	FA	15	25	6	0,29	0,29	FC	197	FA	56	23	6	0,25	0,25	FC
157	FA	16	24	6	0,27	0,27	FC	198	FA	57	23	6	0,25	0,25	FC
158	FA	17	20	6	0,19	0,19	FC	199	FA	58	18	6	0,15	0,15	FC
159	FA	18	24	6	0,27	0,27	FC	200	FA	59	34	5,5	0,5	0,5	FC
160	FA	19	22	6	0,23	0,23	FC	201	FA	60	27	6	0,34	0,34	FC
161	FA	20	20	6	0,19	0,19	FC	202	FA	61	18	3	0,08	0,08	FC
162	FA	21	28	6	0,37	0,37	FC	203	FA	62	30	1	0,07	0,07	FC
163	FA	22	23	6	0,25	0,25	FC	204	FA	63	28	1	0,06	0,06	FC
164	FA	23	20	5	0,16	0,16	FC	205	FA	64	15	6	0,11	0,11	FC
165	FA	24	28	5	0,31	0,31	FC	206	FA	65	24	2	0,09	0,09	FC
166	FA	25	30	3	0,21	0,21	FC	207	FA	66	26	1,5	0,08	0,08	FC
167	FA	26	56	4	0,98	0,98	FC	208	FA	67	26	6	0,32	0,32	FC
168	FA	27	53	4	0,88	0,88	FC	209	FA	68	19	6	0,17	0,17	FC
169	FA	28	22	4	0,15	0,15	FC	210	FA	69	15	2	0,04	0,04	FC
170	FA	29	15	4	0,07	0,07	FC	211	FA	70	13	5	0,07	0,07	FC
171	FA	30	21	6	0,21	0,21	FC	212	FA	71	32	6	0,48	0,48	FC
172	FA	31	24	5	0,23	0,23	FC	213	FA	72	43	6	0,87	0,87	FC
173	FA	32	20	3	0,09	0,09	FC	214	FA	73	21	6	0,21	0,21	FC
174	FA	33	46	5	0,83	0,83	FC	215	FA	74	17	6	0,14	0,14	FC
175	FA	34	16	4	0,08	0,08	FC	216	FA	75	35	4	0,38	0,38	FC
176	FA	35	16	3	0,06	0,06	FC	217	FA	76	34	2	0,18	0,18	FC
177	FA	36	26	5	0,27	0,27	FC	218	FA	77	16	5	0,1	0,1	FC
178	FA	37	22	5	0,19	0,19	FC	219	FA	78	10	5	0,04	0,04	FC
179	FA	38	21	3	0,1	0,1	FC	220	FA	79	10	2	0,02	0,02	FC
180	FA	39	27	4	0,23	0,23	FC	221	FA	80	11	3	0,03	0,03	FC
181	FA	40	57	3	0,77	0,77	FC	222	FA	81	12	4	0,05	0,05	FC
182	FA	41	26	5	0,27	0,27	FC								