

DS Bihor, Ocolul Silvic Alesd															
Ocolul Silvic Alesd															
Nr.Lot=BH-26-AL-129, Sort=GATER B, Sp=DUGLAS, Diam = 17..52 cm, D.mediu = 29,9 cm, V.brut = 96,21 mc, V.net = 81,4 mc, data lot =26.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApr:816 (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
1	DU	178203	25	16,5	0,81	0,81	B	54	DU	178256	18	8,2	0,21	0,16	B
2	DU	178204	21	8	0,28	0,28	B	55	DU	178257	28	12,1	0,74	0,64	B
3	DU	178205	24	12	0,54	0,54	B	56	DU	178258	21	9,4	0,33	0,27	B
4	DU	178206	25	10	0,49	0,45	B	57	DU	178259	28	12	0,74	0,64	B
5	DU	178207	29	15,5	1,02	0,89	B	58	DU	178260	24	12,2	0,55	0,46	B
6	DU	178208	23	13,3	0,55	0,46	B	59	DU	178261	50	14	2,75	2,33	B
7	DU	178209	32	12,1	0,97	0,8	B	60	DU	178262	30	14	0,99	0,86	B
8	DU	178210	21	10,5	0,36	0,3	B	61	DU	178263	31	12,3	0,93	0,76	B
9	DU	178211	20	8,3	0,26	0,21	B	62	DU	178264	20	11,4	0,36	0,29	B
10	DU	178212	29	13,3	0,88	0,76	B	63	DU	178265	28	11,6	0,71	0,62	B
11	DU	178213	39	12,2	1,46	1,24	B	64	DU	178266	24	9	0,41	0,34	B
12	DU	178214	23	13,2	0,55	0,46	B	65	DU	178267	52	12	2,55	2,17	B
13	DU	178215	21	11,2	0,39	0,32	B	66	DU	178268	37	12	1,29	1,09	B
14	DU	178216	29	12,1	0,8	0,69	B	67	DU	178269	47	8	1,39	1,16	B
15	DU	178217	19	10,8	0,31	0,25	B	68	DU	178270	34	14,5	1,32	1,09	B
16	DU	178218	29	12,1	0,8	0,69	B	69	DU	178271	46	12,1	2,01	1,68	B
17	DU	178219	28	12	0,74	0,64	B	70	DU	178272	25	11,1	0,54	0,46	B
18	DU	178220	29	12	0,79	0,69	B	71	DU	178273	26	9	0,48	0,41	B
19	DU	178221	31	12	0,91	0,74	B	72	DU	178274	24	7,5	0,34	0,28	B
20	DU	178222	23	12,8	0,53	0,44	B	73	DU	178275	32	13,5	1,09	0,89	B
21	DU	178223	31	12,1	0,91	0,74	B	74	DU	178276	38	12	1,36	1,15	B
22	DU	178224	21	10,3	0,36	0,29	B	75	DU	178277	35	12	1,15	0,96	B
23	DU	178225	23	12,1	0,5	0,42	B	76	DU	178278	23	14,2	0,59	0,49	B
24	DU	178226	32	12	0,96	0,79	B	77	DU	178279	26	13,1	0,7	0,59	B
25	DU	178227	20	11,2	0,35	0,28	B	78	DU	178280	35	12	1,15	0,96	B
26	DU	178228	31	12	0,91	0,74	B	79	DU	178281	28	14,1	0,87	0,75	B
27	DU	178229	17	7,9	0,18	0,16	B	80	DU	178282	29	14,5	0,96	0,83	B
28	DU	178230	23	13,2	0,55	0,46	B	81	DU	178283	27	15,5	0,89	0,76	B
29	DU	178231	25	11,5	0,56	0,48	B	82	DU	178284	40	12	1,51	1,29	B
30	DU	178232	19	12,2	0,35	0,28	B	83	DU	178285	39	12,1	1,44	1,23	B
31	DU	178233	35	12	1,15	0,96	B	84	DU	178330	44	18,5	2,81	2,32	B
32	DU	178234	25	12,1	0,59	0,5	B	85	DU	178331	38	15	1,7	1,44	B
33	DU	178235	27	12,1	0,69	0,59	B	86	DU	178332	44	12,1	1,84	1,52	B
34	DU	178236	36	12,1	1,23	1,03	B	87	DU	178333	34	11,8	1,07	0,89	B
35	DU	178237	30	20	1,41	1,23	B	88	DU	178334	34	11,8	1,07	0,89	B
36	DU	178238	30	12,1	0,85	0,74	B	89	DU	178335	37	12	1,29	1,09	B
37	DU	178239	41	12	1,58	1,36	B	90	DU	178336	34	12	1,09	0,91	B
38	DU	178240	30	12	0,85	0,74	B	91	DU	178337	28	11,9	0,73	0,63	B
39	DU	178241	24	11,6	0,52	0,44	B	92	DU	178338	36	7,1	0,72	0,61	B
40	DU	178242	20	13,3	0,42	0,34	B	93	DU	178339	31	12	0,91	0,74	B
41	DU	178243	25	15,4	0,76	0,64	B	94	DU	178340	28	12	0,74	0,64	B
42	DU	178244	23	10,4	0,43	0,36	B	95	DU	178341	28	11,6	0,71	0,62	B
43	DU	178245	31	9,3	0,7	0,57	B	96	DU	178342	34	12	1,09	0,91	B
44	DU	178246	37	12	1,29	1,09	B	97	DU	178343	31	14,2	1,07	0,87	B
45	DU	178247	41	12,2	1,61	1,38	B	98	DU	178344	30	11,9	0,84	0,73	B
46	DU	178248	18	15,2	0,39	0,31	B	99	DU	178345	36	12	1,22	1,03	B
47	DU	178249	28	11,9	0,73	0,63	B	100	DU	178346	30	12	0,85	0,74	B
48	DU	178250	23	7,2	0,3	0,25	B	101	DU	178347	38	11,5	1,3	1,11	B
49	DU	178251	26	14	0,74	0,63	B	102	DU	178348	45	12	1,91	1,58	B
50	DU	178252	22	13,2	0,5	0,41	B	103	DU	178349	37	12	1,29	1,09	B
51	DU	178253	29	12	0,79	0,69	B	104	DU	178350	33	12	1,03	0,85	B
52	DU	178254	36	11,9	1,21	1,02	B	105	DU	178351	37	12	1,29	1,09	B
53	DU	178255	28	12	0,74	0,64	B	106	DU	178352	27	13	0,74	0,64	B