

DS Bistrita-Nasaud, Ocolul Silvic Beclean															
Ocolul Silvic Beclean															
Nr.Lot=BN-26-BE-8, Sort=GATER A, Sp=FAG, Diam = 25..52 cm, D.mediu = 31,1 cm, V.brut = 31,96 mc, V.net = 31,04 mc, data lot = 28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:19 (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
2	FA	4548	26	6	0,32	0,29	A	43	FA	4589	27	3,5	0,2	0,2	A
3	FA	4549	37	4,5	0,48	0,48	A	44	FA	4590	30	4	0,28	0,26	A
4	FA	4550	30	6	0,42	0,4	A	45	FA	4591	27	5	0,29	0,29	A
5	FA	4551	31	6	0,45	0,45	A	46	FA	4592	29	5,5	0,36	0,34	A
6	FA	4552	29	7	0,46	0,43	A	47	FA	4593	36	8,4	0,85	0,85	A
7	FA	4553	36	6	0,61	0,61	A	48	FA	4594	27	6,2	0,35	0,35	A
8	FA	4554	40	3	0,38	0,36	A	49	FA	4595	33	4	0,34	0,32	A
9	FA	4555	28	6	0,37	0,37	A	50	FA	4596	30	6,2	0,44	0,44	A
10	FA	4556	43	5	0,73	0,69	A	51	FA	4597	33	7	0,6	0,6	A
11	FA	4557	29	6	0,4	0,4	A	52	FA	4599	29	8	0,53	0,49	A
12	FA	4558	31	4,5	0,34	0,32	A	53	FA	4600	25	7	0,34	0,34	A
13	FA	4559	32	4	0,32	0,32	A	54	FA	4601	27	4	0,23	0,21	A
14	FA	4560	26	5	0,27	0,25	A	55	FA	4602	30	5	0,35	0,35	A
15	FA	4561	28	4	0,25	0,25	A	56	FA	4603	26	5	0,27	0,25	A
16	FA	4562	26	5	0,27	0,25	A	57	FA	4604	30	7,4	0,52	0,52	A
17	FA	4563	32	4,5	0,36	0,36	A	58	FA	4605	35	2,6	0,25	0,24	A
18	FA	4564	34	3	0,27	0,26	A	59	FA	4606	28	4	0,25	0,25	A
19	FA	4565	40	2,5	0,31	0,31	A	60	FA	4607	31	7,6	0,57	0,54	A
20	FA	4566	30	6	0,42	0,4	A	61	FA	4608	33	5,2	0,44	0,44	A
21	FA	4567	27	6	0,34	0,34	A	62	FA	4609	39	5,2	0,62	0,59	A
22	FA	4568	30	5	0,35	0,33	A	63	FA	4610	28	4,4	0,27	0,27	A
23	FA	4569	32	4	0,32	0,32	A	64	FA	4611	26	5,5	0,29	0,29	A
24	FA	4570	29	3	0,2	0,18	A	65	FA	4612	26	5,3	0,28	0,26	A
25	FA	4571	29	6	0,4	0,4	A	66	FA	4613	35	5,3	0,51	0,51	A
26	FA	4572	27	3	0,17	0,16	A	67	FA	4614	31	4	0,3	0,28	A
27	FA	4573	27	5	0,29	0,29	A	68	FA	4615	34	4	0,36	0,36	A
28	FA	4574	29	6	0,4	0,37	A	69	FA	4616	32	7	0,56	0,53	A
29	FA	4575	34	6	0,54	0,54	A	70	FA	4617	33	5	0,43	0,43	A
30	FA	4576	32	3,5	0,28	0,26	A	71	FA	4618	30	6	0,42	0,4	A
31	FA	4577	33	6	0,51	0,51	A	72	FA	4619	29	5	0,33	0,33	A
32	FA	4578	35	6	0,58	0,54	A	73	FA	4620	29	6	0,4	0,37	A
33	FA	4579	36	3,8	0,39	0,39	A	74	FA	4621	27	6	0,34	0,34	A
34	FA	4580	27	6,5	0,37	0,34	A	75	FA	4622	27	6	0,34	0,32	A
35	FA	4581	38	5,5	0,62	0,62	A	76	FA	4623	27	6	0,34	0,34	A
36	FA	4582	28	6,2	0,38	0,35	A	77	FA	4624	52	3	0,64	0,64	A
37	FA	4583	31	4	0,3	0,3	A	78	FA	4625	32	4	0,32	0,3	A
38	FA	4584	33	5,5	0,47	0,44	A	79	FA	4626	32	6	0,48	0,48	A
39	FA	4585	31	6	0,45	0,45	A	80	FA	4627	33	5	0,43	0,4	A
40	FA	4586	28	3,7	0,23	0,21	A	81	FA	4628	34	5	0,45	0,45	A
41	FA	4587	31	6	0,45	0,45	A	82	FA	4629	32	4	0,32	0,3	A
42	FA	4588	30	5	0,35	0,33	A	83	FA	4630	29	3,8	0,25	0,25	A