

DS Bacau, Ocolul Silvic Fintinele															
Ocolul Silvic Fintinele															
Nr.Lot=BC-26-FI-53, Sort=GATER C, Sp=GORUN (S), Diam = 26..64 cm, D.mediu = 40,1 cm, V.brut = 139,14 mc, V.net = 139,14 mc, Nr.piese = 196, data lot =11.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 391,553,601,602,605 (Coloana Păcuța 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
102782	GO.S	28006	37	6,1	0,66	0,66	C	102783	GO.S	28007	42	6,1	0,84	0,84	C
102784	GO.S	28008	60	6,1	1,72	1,72	C	102785	GO.S	28009	36	5,2	0,53	0,53	C
102786	GO.S	28010	38	6,1	0,69	0,69	C	102820	GO.S	28044	42	8,1	1,12	1,12	C
102821	GO.S	28045	35	4,4	0,42	0,42	C	102822	GO.S	28046	32	3,6	0,29	0,29	C
102823	GO.S	28047	33	3,8	0,32	0,32	C	102824	GO.S	28048	35	4,3	0,41	0,41	C
102825	GO.S	28049	35	8,1	0,78	0,78	C	102826	GO.S	28050	49	8,1	1,53	1,53	C
102827	GO.S	28051	34	8	0,73	0,73	C	102828	GO.S	28052	55	3,7	0,88	0,88	C
102829	GO.S	28053	51	4,4	0,9	0,9	C	102830	GO.S	28054	41	8,1	1,07	1,07	C
102831	GO.S	28055	33	7,1	0,61	0,61	C	102832	GO.S	28056	47	4,1	0,71	0,71	C
102833	GO.S	28057	50	8	1,57	1,57	C	102834	GO.S	28058	36	8,1	0,82	0,82	C
102835	GO.S	28059	43	3,1	0,45	0,45	C	102836	GO.S	28060	40	8,1	1,02	1,02	C
102837	GO.S	28061	50	6,1	1,2	1,2	C	102838	GO.S	28062	48	5,2	0,94	0,94	C
102839	GO.S	28063	33	6,1	0,52	0,52	C	102840	GO.S	28064	52	6,1	1,29	1,29	C
102841	GO.S	28065	57	6	1,53	1,53	C	102842	GO.S	28066	28	6	0,37	0,37	C
102843	GO.S	28067	57	5	1,28	1,28	C	102845	GO.S	28069	34	5	0,45	0,45	C
102847	GO.S	28071	55	5,1	1,21	1,21	C	102848	GO.S	28072	31	6	0,45	0,45	C
102849	GO.S	28073	56	3	0,74	0,74	C	102850	GO.S	28074	47	4	0,69	0,69	C
102851	GO.S	28075	41	2,9	0,38	0,38	C	102852	GO.S	28076	44	2,9	0,44	0,44	C
102853	GO.S	28077	47	2,8	0,49	0,49	C	102910	GO.S	28078	37	5,1	0,55	0,55	C
102855	GO.S	28079	33	5,1	0,44	0,44	C	102856	GO.S	28080	27	5,1	0,29	0,29	C
102857	GO.S	28081	40	5,1	0,64	0,64	C	102858	GO.S	28082	48	3,8	0,69	0,69	C
102859	GO.S	28083	49	5,3	1	1	C	102860	GO.S	28084	33	6	0,51	0,51	C
102861	GO.S	28085	37	5	0,54	0,54	C	102862	GO.S	28086	33	5,1	0,44	0,44	C
102863	GO.S	28087	38	8,1	0,92	0,92	C	102865	GO.S	28089	35	5,4	0,52	0,52	C
102866	GO.S	28090	31	3,5	0,26	0,26	C	102867	GO.S	28091	32	4,1	0,33	0,33	C
102868	GO.S	28092	37	4,9	0,53	0,53	C	102869	GO.S	28093	29	5,1	0,34	0,34	C
102870	GO.S	28094	26	4	0,21	0,21	C	102872	GO.S	28096	29	5	0,33	0,33	C
102891	GO.S	28115	36	7,9	0,8	0,8	C	102892	GO.S	28116	36	4	0,41	0,41	C
102893	GO.S	28117	38	8	0,91	0,91	C	102894	GO.S	28118	35	7,6	0,73	0,73	C
102895	GO.S	28119	39	5,8	0,69	0,69	C	102896	GO.S	28120	42	5	0,69	0,69	C
102897	GO.S	28121	36	6,1	0,62	0,62	C	102898	GO.S	28122	37	2,8	0,3	0,3	C
102899	GO.S	28123	33	7,1	0,61	0,61	C	102900	GO.S	28124	31	7	0,53	0,53	C
102901	GO.S	28125	33	5,1	0,44	0,44	C	102902	GO.S	28126	43	8,6	1,25	1,25	C
102904	GO.S	28128	28	6,1	0,38	0,38	C	102905	GO.S	28129	41	8	1,06	1,06	C
102906	GO.S	28130	45	4,2	0,67	0,67	C	102380	GO.S	159604	49	7	1,32	1,32	C
102381	GO.S	159605	39	5	0,6	0,6	C	102383	GO.S	159608	38	6	0,68	0,68	C
102384	GO.S	159610	37	7,9	0,85	0,85	C	102385	GO.S	159611	34	8	0,73	0,73	C
102382	GO.S	159616	27	3	0,17	0,17	C	102520	GO.S	159734	38	4,1	0,46	0,46	C
102521	GO.S	159735	46	3,2	0,53	0,53	C	102519	GO.S	159736	45	3,8	0,6	0,6	C
102522	GO.S	159737	43	3,4	0,49	0,49	C	102523	GO.S	159738	41	3,9	0,51	0,51	C
102518	GO.S	159739	43	4,3	0,62	0,62	C	102516	GO.S	159740	29	3	0,2	0,2	C
102524	GO.S	159741	41	4,6	0,61	0,61	C	102517	GO.S	159742	30	2,9	0,2	0,2	C
102526	GO.S	159750	33	5,6	0,48	0,48	C	102672	GO.S	159886	59	6	1,64	1,64	C
102673	GO.S	159888	42	6,1	0,84	0,84	C	102674	GO.S	159889	36	3,2	0,33	0,33	C
102675	GO.S	159890	39	2,7	0,32	0,32	C	102676	GO.S	159891	64	4,2	1,35	1,35	C
102677	GO.S	159892	31	6,1	0,46	0,46	C	102678	GO.S	159894	30	6,1	0,43	0,43	C
102679	GO.S	159895	32	6	0,48	0,48	C	102680	GO.S	159896	32	3,3	0,27	0,27	C
102681	GO.S	159899	38	6	0,68	0,68	C	102682	GO.S	159902	36	5,7	0,58	0,58	C
102683	GO.S	159903	53	4,3	0,95	0,95	C	102684	GO.S	159908	40	4,2	0,53	0,53	C
102685	GO.S	159909	33	6	0,51	0,51	C	102687	GO.S	159911	34	3,2	0,29	0,29	C
102688	GO.S	159912	34	3,9	0,35	0,35	C	102689	GO.S	159913	35	4,4	0,42	0,42	C
102690	GO.S	159914	39	6,9	0,82	0,82	C	102720	GO.S	159944	37	6	0,64	0,64	C
102721	GO.S	159945	58	5,3	1,4	1,4	C	102722	GO.S	159946	51	4,4	0,9	0,9	C
102724	GO.S	159948	41	5,1	0,67	0,67	C	102725	GO.S	159949	61	5,1	1,49	1,49	C
102726	GO.S	159950	38	5,1	0,58	0,58	C	102727	GO.S	159951	43	4,4	0,64	0,64	C

DS Bacau, Ocolul Silvic Fintinele															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Fintinele Nr.Lot=BC-26-FI-53, Sort=GATER C, Sp=GORUN (S), Diam = 26..64 cm, D.mediu = 40,1 cm, V.brut = 139,14 mc, V.net = 139,14 mc, Nr.piese = 196, data lot =11.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 391,553,601,602,605 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</p>															
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
102728	GO.S	159952	36	5	0,51	0,51	C	102729	GO.S	159953	34	6,2	0,56	0,56	C
102730	GO.S	159954	35	5,4	0,52	0,52	C	102731	GO.S	159955	64	5	1,61	1,61	C
102732	GO.S	159956	43	5,8	0,84	0,84	C	102733	GO.S	159957	41	5	0,66	0,66	C
102734	GO.S	159958	34	3,3	0,3	0,3	C	102735	GO.S	159959	37	5,2	0,56	0,56	C
102736	GO.S	159960	58	6,3	1,66	1,66	C	102737	GO.S	159961	60	5,9	1,67	1,67	C
102745	GO.S	159969	30	7,9	0,56	0,56	C	102746	GO.S	159970	47	6,2	1,08	1,08	C
102747	GO.S	159971	36	7	0,71	0,71	C	102748	GO.S	159972	31	7,9	0,6	0,6	C
102750	GO.S	159974	43	6	0,87	0,87	C	102751	GO.S	159975	48	6,1	1,1	1,1	C
102752	GO.S	159976	38	7	0,79	0,79	C	102753	GO.S	159977	39	4,7	0,56	0,56	C
102754	GO.S	159978	35	3,3	0,32	0,32	C	102273	GO.S	1159495	35	5,2	0,5	0,5	C
102274	GO.S	1159496	37	4,9	0,53	0,53	C	102275	GO.S	1159497	38	8,1	0,92	0,92	C
102276	GO.S	1159498	40	7	0,88	0,88	C	102277	GO.S	1159499	34	6,1	0,55	0,55	C
102278	GO.S	1159500	43	6,5	0,94	0,94	C	102280	GO.S	1159502	40	8	1	1	C
102281	GO.S	1159503	46	3,4	0,56	0,56	C	102282	GO.S	1159504	38	3,4	0,39	0,39	C
102283	GO.S	1159505	36	4,5	0,46	0,46	C	102285	GO.S	1159507	41	7,2	0,95	0,95	C
102286	GO.S	1159508	42	6	0,83	0,83	C	102287	GO.S	1159509	35	7	0,67	0,67	C
102298	GO.S	1159520	45	3	0,48	0,48	C	102299	GO.S	1159521	35	7,3	0,7	0,7	C
102300	GO.S	1159522	34	4,9	0,44	0,44	C	102301	GO.S	1159523	35	6,7	0,64	0,64	C
102302	GO.S	1159524	53	6	1,32	1,32	C	102303	GO.S	1159525	37	5,6	0,6	0,6	C
102304	GO.S	1159526	37	6,7	0,72	0,72	C	102305	GO.S	1159527	42	5,9	0,82	0,82	C
102306	GO.S	1159528	41	3	0,4	0,4	C	102307	GO.S	1159529	35	2,9	0,28	0,28	C
102308	GO.S	1159530	47	6	1,04	1,04	C	102309	GO.S	1159531	31	7	0,53	0,53	C
102310	GO.S	1159532	32	3,8	0,31	0,31	C	102311	GO.S	1159533	37	6	0,64	0,64	C
102312	GO.S	1159534	48	7,4	1,34	1,34	C	102313	GO.S	1159535	44	3,4	0,52	0,52	C
102314	GO.S	1159536	47	5,4	0,94	0,94	C	102315	GO.S	1159537	61	5,5	1,61	1,61	C
102316	GO.S	1159538	46	4,4	0,73	0,73	C	102317	GO.S	1159539	52	6,5	1,38	1,38	C
102318	GO.S	1159540	49	5	0,94	0,94	C	102319	GO.S	1159541	49	7,1	1,34	1,34	C
102320	GO.S	1159542	30	7,2	0,51	0,51	C	102321	GO.S	1159543	35	7	0,67	0,67	C
102322	GO.S	1159544	49	5,1	0,96	0,96	C	102323	GO.S	1159545	59	5,1	1,39	1,39	C
102324	GO.S	1159546	41	5	0,66	0,66	C	102325	GO.S	1159547	42	5	0,69	0,69	C
102326	GO.S	1159548	30	6,1	0,43	0,43	C	102327	GO.S	1159549	40	6,3	0,79	0,79	C
102328	GO.S	1159550	37	6	0,64	0,64	C	102329	GO.S	1159551	48	6	1,09	1,09	C
102330	GO.S	1159552	53	6	1,32	1,32	C	102331	GO.S	1159553	40	6	0,75	0,75	C
102332	GO.S	1159554	35	6	0,58	0,58	C	102333	GO.S	1159555	40	6,1	0,77	0,77	C
102334	GO.S	1159556	35	4	0,38	0,38	C	102335	GO.S	1159557	32	5,2	0,42	0,42	C
102336	GO.S	1159558	40	4	0,5	0,5	C	102337	GO.S	1159559	39	6	0,72	0,72	C
102338	GO.S	1159560	36	4,9	0,5	0,5	C	102339	GO.S	1159561	38	5	0,57	0,57	C
102340	GO.S	1159562	36	5,2	0,53	0,53	C	102341	GO.S	1159563	34	6	0,54	0,54	C
102342	GO.S	1159564	40	5	0,63	0,63	C	102343	GO.S	1159565	36	4,4	0,45	0,45	C
102344	GO.S	1159566	45	6,3	1	1	C	102345	GO.S	1159567	39	4,7	0,56	0,56	C
102346	GO.S	1159568	37	5,2	0,56	0,56	C	102356	GO.S	1159585	31	4,6	0,35	0,35	C
102357	GO.S	1159586	35	3,4	0,33	0,33	C	102358	GO.S	1159587	41	6	0,79	0,79	C
102349	GO.S	1159588	43	5,9	0,86	0,86	C	102686	GO.S	1159910	31	6,9	0,52	0,52	C
Volum brut=139,14 mc								Volum net=139,14 mc							