

DS Bacau, Ocolul Silvic Fintinele															
Ocolul Silvic Fintinele															
Nr.Lot=BC-25-FI-100, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 23..72 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 123,87 mc, V.net = 123,86 mc, Nr.piese = 291, data lot =24.03.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 367,390,391,473,485,491,500,505															
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
86621	FA	1141191	27	3,1	0,18	0,18	B	86624	FA	1141194	31	4,3	0,32	0,32	B
86627	FA	1141197	29	2,7	0,18	0,18	B	86628	FA	1141198	45	5,3	0,84	0,84	B
86631	FA	1141201	28	6,2	0,38	0,38	B	86636	FA	1141206	37	7	0,75	0,75	B
86638	FA	1141208	38	4,1	0,46	0,46	B	86653	FA	1141210	44	4,9	0,74	0,74	B
86656	FA	1141213	31	2,4	0,18	0,18	B	86659	FA	1141216	38	5,4	0,61	0,61	B
86660	FA	1141217	34	5,4	0,49	0,49	B	86640	FA	1141220	35	4,9	0,47	0,47	B
86641	FA	1141221	38	6	0,68	0,68	B	86643	FA	1141223	29	5	0,33	0,33	B
86645	FA	1141225	34	3,4	0,31	0,31	B	86646	FA	1141226	37	4,9	0,53	0,53	B
86647	FA	1141227	31	5,8	0,44	0,44	B	86648	FA	1141228	31	5,8	0,44	0,44	B
86649	FA	1141229	36	5	0,51	0,51	B	86662	FA	1141232	39	5,9	0,7	0,7	B
86663	FA	1141233	38	4,9	0,56	0,56	B	86665	FA	1141235	39	6	0,72	0,72	B
86669	FA	1141239	48	3	0,54	0,54	B	86670	FA	1141240	34	6,5	0,59	0,59	B
86675	FA	1141245	35	2,4	0,23	0,23	B	86676	FA	1141246	39	3,8	0,45	0,45	B
86677	FA	1141247	38	5,4	0,61	0,61	B	86681	FA	1141251	57	6,7	1,71	1,71	B
86692	FA	1141262	30	5,4	0,38	0,38	B	86694	FA	1141264	32	5,4	0,43	0,43	B
86695	FA	1141265	26	5,9	0,31	0,31	B	86696	FA	1141266	26	5	0,27	0,27	B
86698	FA	1141268	59	6,3	1,72	1,72	B	86699	FA	1141269	27	5,5	0,31	0,31	B
86701	FA	1141271	31	5	0,38	0,38	B	86705	FA	1141275	28	3,9	0,24	0,24	B
86706	FA	1141276	28	5	0,31	0,31	B	86707	FA	1141277	52	6,3	1,34	1,34	B
86724	FA	1141295	24	8	0,36	0,36	B	86865	FA	1141436	41	6	0,79	0,79	B
86868	FA	1141439	28	5,1	0,31	0,31	B	86869	FA	1141440	31	6,1	0,46	0,46	B
86870	FA	1141441	29	4,9	0,32	0,32	B	86872	FA	1141443	27	4,8	0,27	0,27	B
86873	FA	1141444	28	5	0,31	0,31	B	86879	FA	1141450	26	4,7	0,25	0,25	B
86881	FA	1141452	30	6	0,42	0,42	B	86882	FA	1141453	25	5	0,25	0,25	B
86887	FA	1141458	31	5	0,38	0,38	B	86888	FA	1141459	28	6	0,37	0,37	B
86896	FA	1141467	28	4,4	0,27	0,27	B	86897	FA	1141468	37	4,8	0,52	0,52	B
86898	FA	1141469	33	3	0,26	0,26	B	86899	FA	1141470	42	3,9	0,54	0,54	B
86900	FA	1141471	37	3,6	0,39	0,39	B	86901	FA	1141472	44	2,8	0,43	0,43	B
86902	FA	1141473	27	7,1	0,41	0,41	B	86906	FA	1141477	31	8	0,6	0,6	B
86907	FA	1141478	36	2,4	0,24	0,24	B	86909	FA	1141480	30	5	0,35	0,35	B
86912	FA	1141483	35	3,3	0,32	0,32	B	86914	FA	1141485	26	6,3	0,33	0,33	B
86915	FA	1141486	25	7,9	0,39	0,39	B	86916	FA	1141487	37	2,9	0,31	0,3	B
86917	FA	1141488	30	2,3	0,16	0,16	B	86918	FA	1141489	30	4,2	0,3	0,3	B
86953	FA	1141524	29	5,5	0,36	0,36	B	86954	FA	1141525	37	6	0,64	0,64	B
86958	FA	1141529	35	6	0,58	0,58	B	86964	FA	1141535	47	6,1	1,06	1,06	B
86974	FA	1141545	31	2,6	0,2	0,2	B	86975	FA	1141546	24	3	0,14	0,14	B
86977	FA	1141548	30	4,3	0,3	0,3	B	86980	FA	1141551	34	4	0,36	0,36	B
86997	FA	1141566	27	6	0,34	0,34	B	86998	FA	1141567	40	5,6	0,7	0,7	B
86999	FA	1141568	27	6,1	0,35	0,35	B	87000	FA	1141569	30	6	0,42	0,42	B
87001	FA	1141570	25	3,5	0,17	0,17	B	87002	FA	1141571	26	4,7	0,25	0,25	B
87003	FA	1141572	29	6	0,4	0,4	B	87004	FA	1141573	32	4	0,32	0,32	B
87005	FA	1141574	29	2,7	0,18	0,18	B	87006	FA	1141575	24	2,6	0,12	0,12	B
87012	FA	1141582	26	4,7	0,25	0,25	B	87144	FA	1141586	27	6	0,34	0,34	B
87145	FA	1141587	28	4,5	0,28	0,28	B	87148	FA	1141590	27	6	0,34	0,34	B
87149	FA	1141591	27	6,1	0,35	0,35	B	87152	FA	1141594	29	5,1	0,34	0,34	B
87155	FA	1141597	31	5	0,38	0,38	B	87156	FA	1141598	30	6,1	0,43	0,43	B
87158	FA	1141600	37	5	0,54	0,54	B	87159	FA	1141601	27	6	0,34	0,34	B
87161	FA	1141603	24	2,6	0,12	0,12	B	87162	FA	1141604	25	5,2	0,26	0,26	B
87165	FA	1141607	27	6	0,34	0,34	B	87166	FA	1141608	25	4	0,2	0,2	B
87167	FA	1141609	28	5,9	0,36	0,36	B	87168	FA	1141610	29	4	0,26	0,26	B
87169	FA	1141611	26	5,9	0,31	0,31	B	87170	FA	1141612	27	4,3	0,25	0,25	B
87174	FA	1141621	29	4,1	0,27	0,27	B	87175	FA	1141622	28	3	0,18	0,18	B
87182	FA	1141624	29	3,2	0,21	0,21	B	87184	FA	1141626	29	2,1	0,14	0,14	B
87185	FA	1141627	25	3,5	0,17	0,17	B	87186	FA	1141628	35	3,3	0,32	0,32	B
87191	FA	1141633	30	7,2	0,51	0,51	B	87192	FA	1141634	31	4,3	0,32	0,32	B

DS Bacau, Ocolul Silvic Fintinele															
Ocolul Silvic Fintinele															
Nr.Lot=BC-25-FI-100, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 23..72 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 123,87 mc, V.net = 123,86 mc, Nr.piese = 291, data lot =24.03.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 367,390,391,473,485,491,500,505															
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
87194	FA	1141636	25	7,7	0,38	0,38	B	87202	FA	1141644	36	3,1	0,32	0,32	B
87205	FA	1141647	31	6,4	0,48	0,48	B	87321	FA	1141689	41	3	0,4	0,4	B
87322	FA	1141690	35	3	0,29	0,29	B	87111	FA	1141748	38	7	0,79	0,79	B
87078	FA	1141755	35	4,9	0,47	0,47	B	87079	FA	1141756	38	3,4	0,39	0,39	B
87080	FA	1141757	34	5	0,45	0,45	B	87081	FA	1141758	33	5,9	0,5	0,5	B
87017	FA	1141767	71	5	1,98	1,98	B	87018	FA	1141768	48	3,4	0,61	0,61	B
87022	FA	1141772	54	6,1	1,4	1,4	B	87028	FA	1141778	72	2,5	1,02	1,02	B
87330	FA	1141789	25	3,2	0,16	0,16	B	87331	FA	1141790	23	3,5	0,15	0,15	B
87332	FA	1141791	49	3,5	0,66	0,66	B	87334	FA	1141793	37	3,9	0,42	0,42	B
87335	FA	1141794	34	3,1	0,28	0,28	B	87336	FA	1141795	28	3,5	0,22	0,22	B
87052	FA	1141826	37	4,2	0,45	0,45	B	87121	FA	1141858	38	3,6	0,41	0,41	B
87125	FA	1141863	34	4,3	0,39	0,39	B	87285	FA	1141883	29	4,3	0,28	0,28	B
87295	FA	1141893	40	3,1	0,39	0,39	B	87297	FA	1141895	28	5,2	0,32	0,32	B
87298	FA	1141896	27	4,4	0,25	0,25	B	87299	FA	1141897	25	5,1	0,25	0,25	B
87300	FA	1141898	53	3	0,66	0,66	B	87302	FA	1141900	26	5,3	0,28	0,28	B
87303	FA	1141901	29	5,6	0,37	0,37	B	87304	FA	1141902	24	5	0,23	0,23	B
87305	FA	1141903	36	6,2	0,63	0,63	B	87307	FA	1141905	30	6	0,42	0,42	B
87309	FA	1141907	28	6	0,37	0,37	B	87310	FA	1141908	30	6,1	0,43	0,43	B
87314	FA	1141912	40	6	0,75	0,75	B	87315	FA	1141913	28	5	0,31	0,31	B
87392	FA	1141931	29	2,8	0,18	0,18	B	87393	FA	1141932	37	6,7	0,72	0,72	B
87401	FA	1141940	34	2,6	0,24	0,24	B	87403	FA	1141942	35	4,9	0,47	0,47	B
87404	FA	1141943	40	2,4	0,3	0,3	B	87405	FA	1141944	53	6,4	1,41	1,41	B
87371	FA	1141963	30	5,1	0,36	0,36	B	87372	FA	1141964	51	6,1	1,25	1,25	B
87374	FA	1141966	34	4,6	0,42	0,42	B	87376	FA	1141968	35	6,1	0,59	0,59	B
87406	FA	1141972	27	4,2	0,24	0,24	B	87407	FA	1141973	28	6,2	0,38	0,38	B
87415	FA	1141981	36	3,2	0,33	0,33	B	87416	FA	1141982	34	2,8	0,25	0,25	B
87420	FA	1141986	31	6,1	0,46	0,46	B	87423	FA	1141989	31	2,7	0,2	0,2	B
87424	FA	1141990	29	3,3	0,22	0,22	B	87426	FA	1141992	29	5,5	0,36	0,36	B
87428	FA	1141994	29	6	0,4	0,4	B	87429	FA	1141995	32	5,2	0,42	0,42	B
87440	FA	1142006	25	3	0,15	0,15	B	87441	FA	1142007	26	5	0,27	0,27	B
87442	FA	1142008	27	7,2	0,41	0,41	B	87443	FA	1142009	43	2,5	0,36	0,36	B
87447	FA	1142013	30	4	0,28	0,28	B	87449	FA	1142015	28	3,3	0,2	0,2	B
87452	FA	1142018	33	4,4	0,38	0,38	B	87453	FA	1142019	40	4,5	0,57	0,57	B
87454	FA	1142020	28	8	0,49	0,49	B	87455	FA	1142021	37	2,2	0,24	0,24	B
87458	FA	1142024	29	7,8	0,51	0,51	B	87459	FA	1142025	35	3,1	0,3	0,3	B
87460	FA	1142026	32	3	0,24	0,24	B	87461	FA	1142027	31	6,8	0,51	0,51	B
87462	FA	1142028	27	7,8	0,45	0,45	B	87465	FA	1142031	29	7,5	0,5	0,5	B
87466	FA	1142032	25	8	0,39	0,39	B	87467	FA	1142033	30	3,8	0,27	0,27	B
87468	FA	1142034	30	3,8	0,27	0,27	B	87487	FA	1142052	28	8	0,49	0,49	B
87488	FA	1142053	23	4,9	0,2	0,2	B	87489	FA	1142054	26	2,8	0,15	0,15	B
87490	FA	1142055	28	7,5	0,46	0,46	B	87491	FA	1142056	31	6,4	0,48	0,48	B
87493	FA	1142058	25	4,2	0,21	0,21	B	87494	FA	1142059	29	5,3	0,35	0,35	B
87495	FA	1142060	28	3,2	0,2	0,2	B	87497	FA	1142062	26	5,8	0,31	0,31	B
87498	FA	1142063	28	7,3	0,45	0,45	B	87499	FA	1142064	26	6,4	0,34	0,34	B
87500	FA	1142065	28	3,8	0,23	0,23	B	87501	FA	1142066	29	3,6	0,24	0,24	B
87502	FA	1142067	40	3,1	0,39	0,39	B	87505	FA	1142070	47	3,6	0,62	0,62	B
87509	FA	1142074	37	5,4	0,58	0,58	B	87510	FA	1142075	33	3	0,26	0,26	B
87511	FA	1142076	28	8	0,49	0,49	B	87529	FA	1142094	30	6,7	0,47	0,47	B
87530	FA	1142095	26	6,7	0,36	0,36	B	87532	FA	1142097	31	6,2	0,47	0,47	B
87533	FA	1142098	29	6,5	0,43	0,43	B	87566	FA	1142102	37	3,4	0,37	0,37	B
87567	FA	1142103	34	2,6	0,24	0,24	B	87568	FA	1142104	43	4,9	0,71	0,71	B
87569	FA	1142105	53	3,3	0,73	0,73	B	87570	FA	1142106	40	5,5	0,69	0,69	B
87571	FA	1142107	54	4,3	0,98	0,98	B	87572	FA	1142108	47	5	0,87	0,87	B
87574	FA	1142110	40	5,1	0,64	0,64	B	87581	FA	1142117	48	4,2	0,76	0,76	B
87582	FA	1142118	35	3,8	0,37	0,37	B	87583	FA	1142119	52	5,1	1,08	1,08	B

DS Bacau, Ocolul Silvic Fintinele															
Ocolul Silvic Fintinele															
Nr.Lot=BC-25-FI-100, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 23..72 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 123,87 mc, V.net = 123,86 mc, Nr.piese = 291, data lot =24.03.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 367,390,391,473,485,491,500,505															
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
87586	FA	1142150	31	4,6	0,35	0,35	B	87591	FA	1142155	33	5,2	0,44	0,44	B
87592	FA	1142156	28	5	0,31	0,31	B	87593	FA	1142157	26	3,6	0,19	0,19	B
87594	FA	1142158	30	5,9	0,42	0,42	B	87595	FA	1142159	33	4,9	0,42	0,42	B
87596	FA	1142160	38	4	0,45	0,45	B	87597	FA	1142161	28	2,9	0,18	0,18	B
87598	FA	1142162	26	3,5	0,19	0,19	B	87599	FA	1142163	29	6,5	0,43	0,43	B
87600	FA	1142164	27	3,3	0,19	0,19	B	87604	FA	1142168	26	6,2	0,33	0,33	B
87605	FA	1142169	29	6	0,4	0,4	B	87606	FA	1142170	32	5	0,4	0,4	B
87607	FA	1142171	28	6,1	0,38	0,38	B	87610	FA	1142174	47	5,3	0,92	0,92	B
87611	FA	1142175	30	5	0,35	0,35	B	87612	FA	1142176	27	4,3	0,25	0,25	B
87613	FA	1142177	28	3	0,18	0,18	B	87614	FA	1142178	29	3,8	0,25	0,25	B
87615	FA	1142179	33	3,1	0,27	0,27	B	87616	FA	1142180	32	4,3	0,35	0,35	B
87617	FA	1142181	25	3,2	0,16	0,16	B	87619	FA	1142183	27	3,9	0,22	0,22	B
87620	FA	1142184	32	5,1	0,41	0,41	B	87622	FA	1142186	25	5	0,25	0,25	B
87623	FA	1142187	24	5,3	0,24	0,24	B	87624	FA	1142188	30	5,9	0,42	0,42	B
87625	FA	1142189	31	4,8	0,36	0,36	B	87627	FA	1142191	29	6,2	0,41	0,41	B
87628	FA	1142192	32	5,2	0,42	0,42	B	87629	FA	1142193	31	6,1	0,46	0,46	B
87630	FA	1142194	27	3,3	0,19	0,19	B	87706	FA	1142270	36	3,7	0,38	0,38	B
87708	FA	1142272	43	2,9	0,42	0,42	B	87710	FA	1142274	46	6	1	1	B
87714	FA	1142278	32	5,2	0,42	0,42	B	87715	FA	1142279	37	4,4	0,47	0,47	B
87717	FA	1142281	46	5	0,83	0,83	B	87720	FA	1142284	31	5,2	0,39	0,39	B
87721	FA	1142285	38	4,2	0,48	0,48	B	87722	FA	1142286	41	6,2	0,82	0,82	B
87743	FA	1142307	34	6,7	0,61	0,61	B	87744	FA	1142308	39	4,1	0,49	0,49	B
87749	FA	1142313	45	6	0,95	0,95	B	87751	FA	1142315	29	2,6	0,17	0,17	B
87752	FA	1142316	34	6	0,54	0,54	B	87754	FA	1142318	23	2,9	0,12	0,12	B
87757	FA	1142321	28	6,1	0,38	0,38	B	87760	FA	1142324	35	4,4	0,42	0,42	B
87761	FA	1142325	39	3	0,36	0,36	B	87762	FA	1142326	29	4,9	0,32	0,32	B
87763	FA	1142327	27	5	0,29	0,29	B	87765	FA	1142329	30	3,2	0,23	0,23	B
87770	FA	1142334	37	2,4	0,26	0,26	B	87772	FA	1142336	27	4	0,23	0,23	B
87774	FA	1142338	30	6	0,42	0,42	B	87775	FA	1142339	27	6,3	0,36	0,36	B
87787	FA	1142351	35	4	0,38	0,38	B	87790	FA	1142354	39	3	0,36	0,36	B
87796	FA	1142360	29	5,9	0,39	0,39	B	87810	FA	1142374	35	7,2	0,69	0,69	B
87811	FA	1142375	32	2,4	0,19	0,19	B	87812	FA	1142376	29	5,6	0,37	0,37	B
87814	FA	1142378	25	3	0,15	0,15	B	87815	FA	1142379	27	7,2	0,41	0,41	B
87817	FA	1142381	36	6	0,61	0,61	B	87818	FA	1142382	31	6,2	0,47	0,47	B
87822	FA	1142386	30	6,9	0,49	0,49	B	87825	FA	1142389	38	5	0,57	0,57	B
87826	FA	1142390	27	7,4	0,42	0,42	B								
Volum brut=123,87 mc								Volum net=123,86 mc							