

DS Bacau, Ocolul Silvic Fintinele															
Ocolul Silvic Fintinele															
Nr.Lot=BC-25-Fl-231, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..71 cm, D.mediul = 38,1 cm, V.brut = 247,16 mc, V.net = 247,16 mc, Nr.piese = 452, data lot =09.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 500,560,567,568 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță 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
97057	MO	1213591	36	6	0,61	0,61	B	97058	MO	1213592	34	6	0,54	0,54	B
97059	MO	1213593	49	6	1,13	1,13	B	97060	MO	1213594	28	6	0,37	0,37	B
97061	MO	1213595	39	6	0,72	0,72	B	97062	MO	1213596	43	5	0,73	0,73	B
97063	MO	1213597	34	6	0,54	0,54	B	97064	MO	1213598	44	6	0,91	0,91	B
97065	MO	1213599	42	3	0,42	0,42	B	97066	MO	1213600	42	6	0,83	0,83	B
97067	MO	1213601	26	6	0,32	0,32	B	97068	MO	1213602	29	6	0,4	0,4	B
97069	MO	1213603	45	5	0,79	0,79	B	97070	MO	1213604	28	6	0,37	0,37	B
97071	MO	1213605	40	5	0,63	0,63	B	97072	MO	1213606	47	6	1,04	1,04	B
97073	MO	1213607	28	6	0,37	0,37	B	97074	MO	1213608	39	6	0,72	0,72	B
97075	MO	1213609	35	6	0,58	0,58	B	97076	MO	1213610	43	6	0,87	0,87	B
97077	MO	1213611	38	6	0,68	0,68	B	97078	MO	1213612	40	6	0,75	0,75	B
97079	MO	1213613	46	6	1	1	B	97080	MO	1213614	44	5	0,76	0,76	B
97081	MO	1213615	25	4	0,2	0,2	B	97082	MO	1213616	42	4	0,55	0,55	B
97083	MO	1213617	40	3	0,38	0,38	B	97084	MO	1213618	29	4	0,26	0,26	B
97085	MO	1213619	36	4	0,41	0,41	B	97086	MO	1213620	26	4	0,21	0,21	B
97087	MO	1213621	33	4	0,34	0,34	B	97088	MO	1213622	36	4	0,41	0,41	B
97089	MO	1213623	25	3	0,15	0,15	B	97090	MO	1213624	29	4	0,26	0,26	B
97091	MO	1213625	32	4	0,32	0,32	B	97092	MO	1213626	33	4	0,34	0,34	B
97093	MO	1213627	43	4	0,58	0,58	B	97094	MO	1213628	40	4	0,5	0,5	B
97095	MO	1213629	36	4	0,41	0,41	B	97096	MO	1213630	36	4	0,41	0,41	B
97097	MO	1213631	30	4	0,28	0,28	B	97098	MO	1213632	27	4	0,23	0,23	B
97099	MO	1213633	43	4	0,58	0,58	B	97100	MO	1213634	48	4	0,72	0,72	B
97101	MO	1213635	24	4	0,18	0,18	B	97102	MO	1213636	26	4	0,21	0,21	B
97103	MO	1213637	28	4	0,25	0,25	B	97104	MO	1213638	24	3	0,14	0,14	B
97105	MO	1213639	25	3	0,15	0,15	B	97106	MO	1213640	28	4	0,25	0,25	B
97107	MO	1213641	34	4	0,36	0,36	B	97108	MO	1213642	32	3	0,24	0,24	B
97109	MO	1213643	28	3	0,18	0,18	B	97110	MO	1213644	30	4	0,28	0,28	B
97111	MO	1213645	31	4	0,3	0,3	B	97112	MO	1213646	35	4	0,38	0,38	B
97113	MO	1213647	36	4	0,41	0,41	B	97114	MO	1213648	35	4	0,38	0,38	B
97115	MO	1213649	33	4	0,34	0,34	B	97116	MO	1213650	30	4	0,28	0,28	B
97117	MO	1213651	38	4	0,45	0,45	B	97118	MO	1213652	41	4	0,53	0,53	B
97119	MO	1213653	27	4	0,23	0,23	B	97120	MO	1213654	24	4	0,18	0,18	B
97121	MO	1213655	32	4	0,32	0,32	B	97122	MO	1213656	33	4	0,34	0,34	B
97123	MO	1213657	39	4	0,48	0,48	B	97124	MO	1213658	38	3	0,34	0,34	B
97125	MO	1213659	34	4	0,36	0,36	B	97126	MO	1213660	30	4	0,28	0,28	B
97127	MO	1213661	44	4	0,61	0,61	B	97128	MO	1213662	41	4	0,53	0,53	B
97129	MO	1213663	38	4	0,45	0,45	B	97130	MO	1213664	35	4	0,38	0,38	B
97131	MO	1213665	34	3	0,27	0,27	B	97132	MO	1213666	35	4	0,38	0,38	B
97133	MO	1213667	32	6	0,48	0,48	B	97134	MO	1213668	34	4	0,36	0,36	B
97135	MO	1213669	30	4	0,28	0,28	B	97136	MO	1213670	38	4	0,45	0,45	B
97137	MO	1213671	34	4	0,36	0,36	B	97138	MO	1213672	35	4	0,38	0,38	B
97139	MO	1213673	32	4	0,32	0,32	B	97140	MO	1213674	29	4	0,26	0,26	B
97141	MO	1213675	27	4	0,23	0,23	B	97142	MO	1213676	37	4	0,43	0,43	B
97143	MO	1213677	34	4	0,36	0,36	B	97144	MO	1213678	35	4	0,38	0,38	B
97145	MO	1213679	29	4	0,26	0,26	B	97146	MO	1213680	40	4	0,5	0,5	B
97147	MO	1213681	37	4	0,43	0,43	B	97148	MO	1213682	30	4	0,28	0,28	B
97149	MO	1213683	31	4	0,3	0,3	B	97150	MO	1213684	37	4	0,43	0,43	B
97151	MO	1213685	40	4	0,5	0,5	B	97152	MO	1213686	31	4	0,3	0,3	B
97153	MO	1213687	34	4	0,36	0,36	B	97154	MO	1213688	42	4	0,55	0,55	B
97155	MO	1213689	38	4	0,45	0,45	B	97156	MO	1213690	26	3	0,16	0,16	B
97157	MO	1213691	30	4	0,28	0,28	B	97158	MO	1213692	34	4	0,36	0,36	B
97159	MO	1213693	35	4	0,38	0,38	B	97160	MO	1213694	25	3	0,15	0,15	B
97161	MO	1213695	29	4	0,26	0,26	B	97162	MO	1213696	32	4	0,32	0,32	B
97163	MO	1213697	28	4	0,25	0,25	B	97164	MO	1213698	34	4	0,36	0,36	B
97165	MO	1213699	38	4	0,45	0,45	B	97166	MO	1213700	39	4	0,48	0,48	B

DS Bacau, Ocolul Silvic Fintinele															
Ocolul Silvic Fintinele															
Nr.Lot=BC-25-Fl-231, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..71 cm, D.mediul = 38,1 cm, V.brut = 247,16 mc, V.net = 247,16 mc, Nr.piese = 452, data lot =09.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 500,560,567,568 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță 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
97167	MO	1213701	27	4	0,23	0,23	B	97168	MO	1213702	31	6	0,45	0,45	B
97169	MO	1213703	27	6	0,34	0,34	B	97170	MO	1213704	27	6	0,34	0,34	B
97171	MO	1213705	34	6	0,54	0,54	B	97172	MO	1213706	30	5	0,35	0,35	B
97173	MO	1213707	38	6	0,68	0,68	B	97174	MO	1213708	33	6	0,51	0,51	B
97175	MO	1213709	28	6	0,37	0,37	B	97176	MO	1213710	33	6	0,51	0,51	B
97177	MO	1213711	25	4	0,2	0,2	B	97178	MO	1213712	40	6	0,75	0,75	B
97179	MO	1213713	29	6	0,4	0,4	B	97180	MO	1213714	50	6	1,18	1,18	B
97181	MO	1213715	37	6	0,64	0,64	B	97182	MO	1213716	46	6	1	1	B
97183	MO	1213717	44	6	0,91	0,91	B	97184	MO	1213718	57	6	1,53	1,53	B
97191	MO	1213725	31	4	0,3	0,3	B	97192	MO	1213726	27	4	0,23	0,23	B
97193	MO	1213727	37	4	0,43	0,43	B	97194	MO	1213728	35	4	0,38	0,38	B
97195	MO	1213729	31	4	0,3	0,3	B	97196	MO	1213730	29	4	0,26	0,26	B
97197	MO	1213731	35	4	0,38	0,38	B	97198	MO	1213732	31	4	0,3	0,3	B
97199	MO	1213733	48	4	0,72	0,72	B	97200	MO	1213734	44	4	0,61	0,61	B
97201	MO	1213735	27	4	0,23	0,23	B	97202	MO	1213736	30	4	0,28	0,28	B
97203	MO	1213737	38	4	0,45	0,45	B	97204	MO	1213738	35	4	0,38	0,38	B
97205	MO	1213739	45	4	0,64	0,64	B	97206	MO	1213740	42	4	0,55	0,55	B
97207	MO	1213741	49	4	0,75	0,75	B	97208	MO	1213742	45	4	0,64	0,64	B
97209	MO	1213743	28	3	0,18	0,18	B	97210	MO	1213744	34	4	0,36	0,36	B
97211	MO	1213745	40	4	0,5	0,5	B	97212	MO	1213746	36	4	0,41	0,41	B
97213	MO	1213747	27	4	0,23	0,23	B	97214	MO	1213748	35	4	0,38	0,38	B
97215	MO	1213749	53	4	0,88	0,88	B	97216	MO	1213750	46	3	0,5	0,5	B
97217	MO	1213751	42	4	0,55	0,55	B	97218	MO	1213752	38	4	0,45	0,45	B
97219	MO	1213753	31	4	0,3	0,3	B	97220	MO	1213754	28	4	0,25	0,25	B
97221	MO	1213755	31	4	0,3	0,3	B	97222	MO	1213756	28	4	0,25	0,25	B
97224	MO	1213757	32	4	0,32	0,32	B	97225	MO	1213758	36	4	0,41	0,41	B
97226	MO	1213760	30	4	0,28	0,28	B	97227	MO	1213761	35	4	0,38	0,38	B
97228	MO	1213762	30	4	0,28	0,28	B	97229	MO	1213763	33	4	0,34	0,34	B
97230	MO	1213764	40	4	0,5	0,5	B	97231	MO	1213765	38	4	0,45	0,45	B
97232	MO	1213766	39	4	0,48	0,48	B	97233	MO	1213767	37	4	0,43	0,43	B
97234	MO	1213768	34	4	0,36	0,36	B	97235	MO	1213769	35	4	0,38	0,38	B
97236	MO	1213770	34	4	0,36	0,36	B	97237	MO	1213771	29	4	0,26	0,26	B
97238	MO	1213772	46	4	0,66	0,66	B	97239	MO	1213773	43	4	0,58	0,58	B
97240	MO	1213774	39	4	0,48	0,48	B	97241	MO	1213775	42	4	0,55	0,55	B
97242	MO	1213776	53	4	0,88	0,88	B	97243	MO	1213777	48	4	0,72	0,72	B
97244	MO	1213778	33	4	0,34	0,34	B	97245	MO	1213779	31	4	0,3	0,3	B
97223	MO	1213780	41	3	0,4	0,4	B	97518	MO	1214119	36	4	0,41	0,41	B
97519	MO	1214120	34	4	0,36	0,36	B	97524	MO	1214125	36	4	0,41	0,41	B
97525	MO	1214126	39	4	0,48	0,48	B	97526	MO	1214127	42	4	0,55	0,55	B
97527	MO	1214128	36	4	0,41	0,41	B	97528	MO	1214129	28	4	0,25	0,25	B
97529	MO	1214130	25	3	0,15	0,15	B	97530	MO	1214131	30	4	0,28	0,28	B
97531	MO	1214132	30	4	0,28	0,28	B	97532	MO	1214133	38	4	0,45	0,45	B
97533	MO	1214134	34	4	0,36	0,36	B	97535	MO	1214136	30	4	0,28	0,28	B
97536	MO	1214137	26	4	0,21	0,21	B	97537	MO	1214138	40	3	0,38	0,38	B
97538	MO	1214139	40	4	0,5	0,5	B	97541	MO	1214142	32	3	0,24	0,24	B
97542	MO	1214143	30	4	0,28	0,28	B	97543	MO	1214144	39	4	0,48	0,48	B
97544	MO	1214145	35	4	0,38	0,38	B	97545	MO	1214146	35	4	0,38	0,38	B
97546	MO	1214147	31	4	0,3	0,3	B	97547	MO	1214148	45	4	0,64	0,64	B
97548	MO	1214149	41	4	0,53	0,53	B	97549	MO	1214150	28	4	0,25	0,25	B
97550	MO	1214151	31	4	0,3	0,3	B	97551	MO	1214152	30	4	0,28	0,28	B
97552	MO	1214153	27	4	0,23	0,23	B	97563	MO	1214164	39	4	0,48	0,48	B
97564	MO	1214165	34	4	0,36	0,36	B	97596	MO	1214199	46	6	1	1	B
97597	MO	1214200	27	6	0,34	0,34	B	97598	MO	1214201	28	6	0,37	0,37	B
97599	MO	1214202	28	4	0,25	0,25	B	97600	MO	1214203	52	6	1,27	1,27	B
97601	MO	1214204	35	6	0,58	0,58	B	97703	MO	1214306	28	4	0,25	0,25	B

DS Bacau, Ocolul Silvic Fintinele															
Ocolul Silvic Fintinele															
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
97704	MO	1214307	27	6	0,34	0,34	B	97705	MO	1214308	29	6	0,4	0,4	B
97706	MO	1214309	28	6	0,37	0,37	B	97709	MO	1214312	28	5	0,31	0,31	B
97710	MO	1214313	33	4	0,34	0,34	B	97711	MO	1214314	43	4	0,58	0,58	B
97712	MO	1214315	49	4	0,75	0,75	B	97713	MO	1214316	47	4	0,69	0,69	B
97714	MO	1214317	44	4	0,61	0,61	B	97715	MO	1214318	31	4	0,3	0,3	B
97716	MO	1214319	36	4	0,41	0,41	B	97821	MO	1214320	42	4	0,55	0,55	B
97718	MO	1214321	45	4	0,64	0,64	B	97719	MO	1214322	40	4	0,5	0,5	B
97720	MO	1214323	35	4	0,38	0,38	B	97721	MO	1214324	48	6	1,09	1,09	B
97722	MO	1214325	27	6	0,34	0,34	B	97723	MO	1214326	35	6	0,58	0,58	B
97724	MO	1214327	42	4	0,55	0,55	B	97725	MO	1214328	37	4	0,43	0,43	B
97726	MO	1214329	28	4	0,25	0,25	B	97727	MO	1214330	26	4	0,21	0,21	B
97728	MO	1214331	39	4	0,48	0,48	B	97729	MO	1214332	35	4	0,38	0,38	B
97732	MO	1214335	33	4	0,34	0,34	B	97733	MO	1214336	36	4	0,41	0,41	B
97734	MO	1214337	26	4	0,21	0,21	B	97735	MO	1214338	35	5	0,48	0,48	B
97736	MO	1214339	37	4	0,43	0,43	B	97737	MO	1214340	35	4	0,38	0,38	B
97738	MO	1214341	50	6	1,18	1,18	B	97739	MO	1214342	41	4	0,53	0,53	B
97740	MO	1214343	46	4	0,66	0,66	B	97741	MO	1214344	44	3	0,46	0,46	B
97742	MO	1214345	35	4	0,38	0,38	B	97743	MO	1214346	38	4	0,45	0,45	B
97744	MO	1214347	55	6	1,42	1,42	B	97745	MO	1214348	49	4	0,75	0,75	B
97746	MO	1214349	44	4	0,61	0,61	B	97747	MO	1214350	40	4	0,5	0,5	B
97748	MO	1214351	36	4	0,41	0,41	B	97749	MO	1214352	62	6	1,81	1,81	B
97750	MO	1214353	43	6	0,87	0,87	B	97751	MO	1214354	54	6	1,37	1,37	B
97752	MO	1214355	43	6	0,87	0,87	B	97753	MO	1214356	32	6	0,48	0,48	B
97754	MO	1214357	41	6	0,79	0,79	B	97755	MO	1214358	45	6	0,95	0,95	B
97756	MO	1214359	34	5	0,45	0,45	B	97761	MO	1214364	47	6	1,04	1,04	B
97766	MO	1214369	28	4	0,25	0,25	B	97770	MO	1214373	50	6	1,18	1,18	B
97771	MO	1214374	54	4	0,92	0,92	B	97772	MO	1214375	39	6	0,72	0,72	B
97775	MO	1214378	59	6	1,64	1,64	B	97776	MO	1214379	50	4	0,78	0,78	B
97777	MO	1214380	52	4	0,85	0,85	B	97778	MO	1214381	58	4	1,06	1,06	B
97779	MO	1214382	53	3	0,66	0,66	B	97780	MO	1214383	37	6	0,64	0,64	B
97781	MO	1214384	70	6	2,31	2,31	B	97782	MO	1214385	47	4	0,69	0,69	B
97783	MO	1214386	41	3	0,4	0,4	B	97784	MO	1214387	62	6	1,81	1,81	B
97785	MO	1214388	47	3	0,52	0,52	B	97786	MO	1214389	53	4	0,88	0,88	B
97787	MO	1214390	63	4	1,25	1,25	B	97788	MO	1214391	57	3	0,77	0,77	B
97789	MO	1214392	44	3	0,46	0,46	B	97790	MO	1214393	46	4	0,66	0,66	B
97791	MO	1214394	51	3	0,61	0,61	B	97792	MO	1214395	53	4	0,88	0,88	B
97793	MO	1214396	47	6	1,04	1,04	B	97794	MO	1214397	40	3	0,38	0,38	B
97795	MO	1214398	36	4	0,41	0,41	B	97796	MO	1214399	53	6	1,32	1,32	B
97797	MO	1214400	39	4	0,48	0,48	B	97798	MO	1214401	42	4	0,55	0,55	B
97799	MO	1214402	50	4	0,78	0,78	B	97800	MO	1214403	49	4	0,75	0,75	B
97801	MO	1214404	46	4	0,66	0,66	B	97802	MO	1214405	40	3	0,38	0,38	B
97803	MO	1214406	45	4	0,64	0,64	B	97804	MO	1214407	60	6	1,7	1,7	B
97805	MO	1214408	41	6	0,79	0,79	B	97806	MO	1214409	59	6	1,64	1,64	B
97807	MO	1214410	51	6	1,23	1,23	B	97808	MO	1214411	56	6	1,48	1,48	B
97809	MO	1214412	52	6	1,27	1,27	B	97810	MO	1214413	39	6	0,72	0,72	B
97811	MO	1214414	44	6	0,91	0,91	B	97812	MO	1214415	33	6	0,51	0,51	B
97813	MO	1214416	46	6	1	1	B	97814	MO	1214417	38	6	0,68	0,68	B
97815	MO	1214418	57	6	1,53	1,53	B	97816	MO	1214419	42	6	0,83	0,83	B
97817	MO	1214420	31	6	0,45	0,45	B	97818	MO	1214421	51	6	1,23	1,23	B
97819	MO	1214422	36	6	0,61	0,61	B	97820	MO	1214423	61	6	1,75	1,75	B
97827	MO	1214429	42	6	0,83	0,83	B	97828	MO	1214430	43	6	0,87	0,87	B
97829	MO	1214431	37	6	0,64	0,64	B	97830	MO	1214432	36	6	0,61	0,61	B
97831	MO	1214433	47	5	0,87	0,87	B	97832	MO	1214434	65	4	1,33	1,33	B
97833	MO	1214435	48	6	1,09	1,09	B	97834	MO	1214436	53	5	1,1	1,1	B
97835	MO	1214437	62	4	1,21	1,21	B	97836	MO	1214438	71	3	1,19	1,19	B

DS Bacau, Ocolul Silvic Fintinele															
Ocolul Silvic Fintinele															
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
97837	MO	1214439	54	6	1,37	1,37	B	97838	MO	1214440	26	6	0,32	0,32	B
97839	MO	1214441	32	4	0,32	0,32	B	97840	MO	1214442	31	4	0,3	0,3	B
97841	MO	1214443	47	6	1,04	1,04	B	97842	MO	1214444	23	4	0,17	0,17	B
97843	MO	1214445	40	4	0,5	0,5	B	97844	MO	1214446	43	4	0,58	0,58	B
97845	MO	1214447	53	4	0,88	0,88	B	97846	MO	1214448	47	4	0,69	0,69	B
97856	MO	1214458	35	4	0,38	0,38	B	97857	MO	1214459	32	4	0,32	0,32	B
97858	MO	1214460	28	4	0,25	0,25	B	97859	MO	1214461	31	4	0,3	0,3	B
97860	MO	1214462	33	4	0,34	0,34	B	97861	MO	1214463	29	4	0,26	0,26	B
97862	MO	1214464	35	6	0,58	0,58	B	97863	MO	1214465	52	4	0,85	0,85	B
97864	MO	1214466	46	4	0,66	0,66	B	97865	MO	1214467	40	3	0,38	0,38	B
97866	MO	1214468	43	4	0,58	0,58	B	97867	MO	1214469	34	4	0,36	0,36	B
97868	MO	1214470	30	4	0,28	0,28	B	97869	MO	1214471	37	4	0,43	0,43	B
97870	MO	1214472	39	4	0,48	0,48	B	97871	MO	1214473	58	4	1,06	1,06	B
97872	MO	1214476	38	4	0,45	0,45	B	97873	MO	1214477	51	3	0,61	0,61	B
97874	MO	1214478	35	6	0,58	0,58	B	97875	MO	1214479	30	4	0,28	0,28	B
97876	MO	1214480	27	4	0,23	0,23	B	97877	MO	1214481	41	4	0,53	0,53	B
97878	MO	1214482	37	4	0,43	0,43	B	97879	MO	1214483	45	4	0,64	0,64	B
97880	MO	1214484	41	4	0,53	0,53	B	97881	MO	1214485	31	4	0,3	0,3	B
97882	MO	1214486	28	4	0,25	0,25	B	97883	MO	1214487	44	4	0,61	0,61	B
97884	MO	1214488	39	4	0,48	0,48	B	97885	MO	1214490	43	6	0,87	0,87	B
97886	MO	1214491	26	4	0,21	0,21	B	97887	MO	1214492	25	6	0,29	0,29	B
97888	MO	1214493	47	6	1,04	1,04	B	97889	MO	1214494	64	6	1,93	1,93	B
97890	MO	1214495	42	6	0,83	0,83	B	97944	MO	1214496	37	6	0,64	0,64	B
97895	MO	1214500	46	6	1	1	B	97896	MO	1214501	32	6	0,48	0,48	B
97897	MO	1214502	30	6	0,42	0,42	B	97898	MO	1214503	38	6	0,68	0,68	B
97899	MO	1214504	41	4	0,53	0,53	B	97900	MO	1214505	51	6	1,23	1,23	B
97901	MO	1214506	61	6	1,75	1,75	B	97902	MO	1214507	26	6	0,32	0,32	B
97903	MO	1214508	57	6	1,53	1,53	B	97904	MO	1214509	35	6	0,58	0,58	B
97905	MO	1214510	30	6	0,42	0,42	B	97906	MO	1214511	57	6	1,53	1,53	B
97907	MO	1214512	30	4	0,28	0,28	B	97908	MO	1214513	33	4	0,34	0,34	B
97909	MO	1214514	30	4	0,28	0,28	B	97910	MO	1214515	35	4	0,38	0,38	B
97911	MO	1214516	26	4	0,21	0,21	B	97912	MO	1214517	32	4	0,32	0,32	B
97913	MO	1214518	36	3	0,31	0,31	B	97914	MO	1214519	43	3	0,44	0,44	B
97915	MO	1214520	47	3	0,52	0,52	B	97916	MO	1214521	45	3	0,48	0,48	B
97917	MO	1214522	51	3	0,61	0,61	B	97918	MO	1214523	52	3	0,64	0,64	B
97919	MO	1214524	43	4	0,58	0,58	B	97920	MO	1214525	40	3	0,38	0,38	B
97921	MO	1214526	51	4	0,82	0,82	B	97922	MO	1214527	54	4	0,92	0,92	B
97923	MO	1214528	67	6	2,11	2,11	B	97924	MO	1214529	43	6	0,87	0,87	B
97925	MO	1214530	34	4	0,36	0,36	B	97926	MO	1214531	30	4	0,28	0,28	B
97927	MO	1214532	38	4	0,45	0,45	B	97928	MO	1214533	44	4	0,61	0,61	B
97929	MO	1214534	56	6	1,48	1,48	B	97930	MO	1214535	58	6	1,58	1,58	B
97931	MO	1214536	36	4	0,41	0,41	B	97935	MO	1214540	39	4	0,48	0,48	B
97936	MO	1214541	35	4	0,38	0,38	B	97937	MO	1214542	38	4	0,45	0,45	B
97938	MO	1214543	45	4	0,64	0,64	B	97939	MO	1214544	42	3	0,42	0,42	B
98022	MO	1214625	29	6	0,4	0,4	B	98087	MO	1214626	28	3	0,18	0,18	B
98024	MO	1214627	31	4	0,3	0,3	B	98025	MO	1214628	40	4	0,5	0,5	B
98026	MO	1214629	36	4	0,41	0,41	B	98027	MO	1214630	28	4	0,25	0,25	B
98028	MO	1214631	31	3	0,23	0,23	B	98029	MO	1214632	29	6	0,4	0,4	B
98030	MO	1214633	41	4	0,53	0,53	B	98031	MO	1214634	38	4	0,45	0,45	B
98032	MO	1214635	37	3	0,32	0,32	B	98033	MO	1214636	35	4	0,38	0,38	B
98034	MO	1214637	34	4	0,36	0,36	B	98035	MO	1214638	37	4	0,43	0,43	B
98036	MO	1214639	45	4	0,64	0,64	B	98037	MO	1214640	41	4	0,53	0,53	B
98038	MO	1214641	31	4	0,3	0,3	B	98039	MO	1214642	28	4	0,25	0,25	B
98044	MO	1214647	39	4	0,48	0,48	B	98045	MO	1214648	37	4	0,43	0,43	B
98046	MO	1214649	24	3	0,14	0,14	B	98047	MO	1214650	26	4	0,21	0,21	B

Ocolul Silvic Fintinele																
Nr.Lot=BC-25-Fl-231, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..71 cm, D.mediul = 38,1 cm, V.brut = 247,16 mc, V.net = 247,16 mc, Nr.piese = 452, data lot =09.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 500,560,567,568 (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	
98048	MO	1214651	33	4	0,34	0,34	B	98049	MO	1214652	30	4	0,28	0,28	B	
98050	MO	1214653	26	3	0,16	0,16	B	98051	MO	1214654	29	4	0,26	0,26	B	
98052	MO	1214655	32	3	0,24	0,24	B	98053	MO	1214656	36	4	0,41	0,41	B	
98054	MO	1214657	41	4	0,53	0,53	B	98055	MO	1214658	43	4	0,58	0,58	B	
98060	MO	1214659	26	4	0,21	0,21	B	98061	MO	1214660	32	6	0,48	0,48	B	
98062	MO	1214661	33	6	0,51	0,51	B	98063	MO	1214662	31	6	0,45	0,45	B	
Volum brut=247,16 mc								Volum net=247,16 mc								