

DS Bacau, Ocolul Silvic Fintinele															
Ocolul Silvic Fintinele															
Nr.Lot=BC-26-FI-32, Sort=PLACI, Sp=MOLID, Diam = 24..71 cm, D.mediu = 37,4 cm, V.brut = 85,18 mc, V.net = 85,18 mc, Nr.piese = 160, data lot =26.01.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 560, (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
100675	MO	1213591	36	6	0,61	0,61	B	100676	MO	1213592	34	6	0,54	0,54	B
100677	MO	1213593	49	6	1,13	1,13	B	100678	MO	1213594	28	6	0,37	0,37	B
100679	MO	1213595	39	6	0,72	0,72	B	100680	MO	1213596	43	5	0,73	0,73	B
100681	MO	1213597	34	6	0,54	0,54	B	100682	MO	1213598	44	6	0,91	0,91	B
100683	MO	1213599	42	3	0,42	0,42	B	100684	MO	1213600	42	6	0,83	0,83	B
100685	MO	1213601	26	6	0,32	0,32	B	100686	MO	1213602	29	6	0,4	0,4	B
100687	MO	1213603	45	5	0,79	0,79	B	100688	MO	1213604	28	6	0,37	0,37	B
100689	MO	1213605	40	5	0,63	0,63	B	100690	MO	1213606	47	6	1,04	1,04	B
100691	MO	1213607	28	6	0,37	0,37	B	100692	MO	1213608	39	6	0,72	0,72	B
100693	MO	1213609	35	6	0,58	0,58	B	100694	MO	1213610	43	6	0,87	0,87	B
100695	MO	1213611	38	6	0,68	0,68	B	100696	MO	1213612	40	6	0,75	0,75	B
100697	MO	1213613	46	6	1	1	B	100698	MO	1213614	44	5	0,76	0,76	B
100699	MO	1213615	25	4	0,2	0,2	B	100700	MO	1213616	42	4	0,55	0,55	B
100701	MO	1213617	40	3	0,38	0,38	B	100702	MO	1213618	29	4	0,26	0,26	B
100703	MO	1213619	36	4	0,41	0,41	B	100704	MO	1213620	26	4	0,21	0,21	B
100705	MO	1213621	33	4	0,34	0,34	B	100706	MO	1213622	36	4	0,41	0,41	B
100707	MO	1213623	25	3	0,15	0,15	B	100708	MO	1213624	29	4	0,26	0,26	B
100709	MO	1213625	32	4	0,32	0,32	B	100710	MO	1213626	33	4	0,34	0,34	B
100711	MO	1213631	30	4	0,28	0,28	B	100712	MO	1213632	27	4	0,23	0,23	B
100713	MO	1213635	24	4	0,18	0,18	B	100714	MO	1213643	28	3	0,18	0,18	B
100715	MO	1213644	30	4	0,28	0,28	B	100716	MO	1213645	31	4	0,3	0,3	B
100717	MO	1213646	35	4	0,38	0,38	B	100718	MO	1213649	33	4	0,34	0,34	B
100719	MO	1213653	27	4	0,23	0,23	B	100720	MO	1213655	32	4	0,32	0,32	B
100721	MO	1213660	30	4	0,28	0,28	B	100722	MO	1213661	44	4	0,61	0,61	B
100723	MO	1213662	41	4	0,53	0,53	B	100724	MO	1213663	38	4	0,45	0,45	B
100725	MO	1213664	35	4	0,38	0,38	B	100726	MO	1213665	34	3	0,27	0,27	B
100727	MO	1213666	35	4	0,38	0,38	B	100728	MO	1213667	32	6	0,48	0,48	B
100729	MO	1213668	34	4	0,36	0,36	B	100730	MO	1213669	30	4	0,28	0,28	B
100731	MO	1213671	34	4	0,36	0,36	B	100732	MO	1213684	37	4	0,43	0,43	B
100733	MO	1213688	42	4	0,55	0,55	B	100734	MO	1213690	26	3	0,16	0,16	B
100735	MO	1213694	25	3	0,15	0,15	B	100736	MO	1213702	31	6	0,45	0,45	B
100737	MO	1213703	27	6	0,34	0,34	B	100738	MO	1213704	27	6	0,34	0,34	B
100739	MO	1213705	34	6	0,54	0,54	B	100740	MO	1213706	30	5	0,35	0,35	B
100741	MO	1213707	38	6	0,68	0,68	B	100742	MO	1213708	33	6	0,51	0,51	B
100743	MO	1213709	28	6	0,37	0,37	B	100744	MO	1213710	33	6	0,51	0,51	B
100745	MO	1213712	40	6	0,75	0,75	B	100746	MO	1213713	29	6	0,4	0,4	B
100747	MO	1213714	50	6	1,18	1,18	B	100748	MO	1213715	37	6	0,64	0,64	B
100749	MO	1213716	46	6	1	1	B	100750	MO	1213717	44	6	0,91	0,91	B
100751	MO	1213718	57	6	1,53	1,53	B	100752	MO	1213750	46	3	0,5	0,5	B
100753	MO	1213780	41	3	0,4	0,4	B	100754	MO	1214130	25	3	0,15	0,15	B
100755	MO	1214138	40	3	0,38	0,38	B	100756	MO	1214142	32	3	0,24	0,24	B
100757	MO	1214199	46	6	1	1	B	100758	MO	1214200	27	6	0,34	0,34	B
100759	MO	1214201	28	6	0,37	0,37	B	100760	MO	1214203	52	6	1,27	1,27	B
100761	MO	1214204	35	6	0,58	0,58	B	100762	MO	1214307	27	6	0,34	0,34	B
100763	MO	1214308	29	6	0,4	0,4	B	100764	MO	1214309	28	6	0,37	0,37	B
100765	MO	1214312	28	5	0,31	0,31	B	100766	MO	1214324	48	6	1,09	1,09	B
100767	MO	1214325	27	6	0,34	0,34	B	100768	MO	1214326	35	6	0,58	0,58	B
100769	MO	1214338	35	5	0,48	0,48	B	100770	MO	1214344	44	3	0,46	0,46	B
100771	MO	1214347	55	6	1,42	1,42	B	100772	MO	1214352	62	6	1,81	1,81	B
100773	MO	1214353	43	6	0,87	0,87	B	100774	MO	1214354	54	6	1,37	1,37	B
100775	MO	1214355	43	6	0,87	0,87	B	100776	MO	1214356	32	6	0,48	0,48	B
100777	MO	1214357	41	6	0,79	0,79	B	100778	MO	1214358	45	6	0,95	0,95	B
100779	MO	1214359	34	5	0,45	0,45	B	100780	MO	1214373	50	6	1,18	1,18	B
100781	MO	1214375	39	6	0,72	0,72	B	100782	MO	1214382	53	3	0,66	0,66	B
100783	MO	1214386	41	3	0,4	0,4	B	100784	MO	1214388	47	3	0,52	0,52	B

DS Bacau, Ocolul Silvic Fintinele															
<b>Ocolul Silvic Fintinele</b> Nr.Lot=BC-26-FI-32, Sort=PLACI, Sp=MOLID, Diam = 24..71 cm, D.mediu = 37,4 cm, V.brut = 85,18 mc, V.net = 85,18 mc, Nr.piese = 160, data lot =26.01.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 560, (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
100785	MO	1214391	57	3	0,77	0,77	B	100786	MO	1214392	44	3	0,46	0,46	B
100787	MO	1214394	51	3	0,61	0,61	B	100788	MO	1214396	47	6	1,04	1,04	B
100789	MO	1214397	40	3	0,38	0,38	B	100790	MO	1214405	40	3	0,38	0,38	B
100791	MO	1214407	60	6	1,7	1,7	B	100792	MO	1214416	46	6	1	1	B
100793	MO	1214438	71	3	1,19	1,19	B	100794	MO	1214464	35	6	0,58	0,58	B
100795	MO	1214467	40	3	0,38	0,38	B	100796	MO	1214477	51	3	0,61	0,61	B
100797	MO	1214518	36	3	0,31	0,31	B	100798	MO	1214519	43	3	0,44	0,44	B
100799	MO	1214520	47	3	0,52	0,52	B	100800	MO	1214521	45	3	0,48	0,48	B
100801	MO	1214522	51	3	0,61	0,61	B	100802	MO	1214523	52	3	0,64	0,64	B
100803	MO	1214525	40	3	0,38	0,38	B	100804	MO	1214544	42	3	0,42	0,42	B
100805	MO	1214626	28	3	0,18	0,18	B	100806	MO	1214627	31	4	0,3	0,3	B
100807	MO	1214628	40	4	0,5	0,5	B	100808	MO	1214629	36	4	0,41	0,41	B
100809	MO	1214630	28	4	0,25	0,25	B	100810	MO	1214631	31	3	0,23	0,23	B
100811	MO	1214633	41	4	0,53	0,53	B	100812	MO	1214634	38	4	0,45	0,45	B
100813	MO	1214635	37	3	0,32	0,32	B	100814	MO	1214636	35	4	0,38	0,38	B
100815	MO	1214637	34	4	0,36	0,36	B	100816	MO	1214638	37	4	0,43	0,43	B
100817	MO	1214639	45	4	0,64	0,64	B	100818	MO	1214640	41	4	0,53	0,53	B
100819	MO	1214641	31	4	0,3	0,3	B	100820	MO	1214642	28	4	0,25	0,25	B
100821	MO	1214647	39	4	0,48	0,48	B	100822	MO	1214648	37	4	0,43	0,43	B
100823	MO	1214649	24	3	0,14	0,14	B	100824	MO	1214650	26	4	0,21	0,21	B
100825	MO	1214651	33	4	0,34	0,34	B	100826	MO	1214652	30	4	0,28	0,28	B
100827	MO	1214653	26	3	0,16	0,16	B	100828	MO	1214654	29	4	0,26	0,26	B
100829	MO	1214655	32	3	0,24	0,24	B	100830	MO	1214656	36	4	0,41	0,41	B
100831	MO	1214657	41	4	0,53	0,53	B	100832	MO	1214658	43	4	0,58	0,58	B
100833	MO	1214659	26	4	0,21	0,21	B	100834	MO	1214660	52	5	1,06	1,06	B
Volum brut=85,18 mc								Volum net=85,18 mc							