

DS Bacau, Ocolul Silvic Comanesti															
Ocolul Silvic Comanesti															
Nr.Lot=BC-26-CO-8, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=MOLID, Diam = 8..70 cm, D.mediu = 35,6 cm, V.brut = 116,64 mc, V.net = 116,64 mc, Nr.piese = 315, data lot =15.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=66,33; MO=50,31), APV: 1063,1086,1209,1280,1366,1410,1455,1470,906 (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
20571	BR	20572	58	3	0,79	0,79	LP	20572	BR	20573	45	3	0,48	0,48	LP
20573	BR	20574	53	0,8	0,18	0,18	LP	20574	BR	20575	50	0,8	0,16	0,16	LP
20575	BR	20576	49	0,8	0,15	0,15	LP	20576	BR	20577	37	2,5	0,27	0,27	LP
20577	BR	20578	40	2	0,25	0,25	LP	20578	BR	20579	33	2	0,17	0,17	LP
20579	BR	20580	46	1,5	0,25	0,25	LP	20580	BR	20581	32	1,5	0,12	0,12	LP
20581	BR	20582	23	4	0,17	0,17	LP	20582	BR	20583	35	4	0,38	0,38	LP
20583	BR	20584	36	4	0,41	0,41	LP	20584	BR	20585	39	5	0,6	0,6	LP
20585	BR	20586	22	5	0,19	0,19	LP	20586	BR	20587	46	5	0,83	0,83	LP
20587	BR	20588	33	6	0,51	0,51	LP	20588	BR	20589	28	6	0,37	0,37	LP
20589	BR	20590	25	6	0,29	0,29	LP	20590	BR	20591	22	4	0,15	0,15	LP
20591	BR	20592	20	4	0,13	0,13	LP	20592	BR	20593	42	7,5	1,04	1,04	LP
20593	MO	20594	33	3	0,26	0,26	LP	20594	MO	20595	45	3	0,48	0,48	LP
20595	MO	20596	60	2	0,57	0,57	LP	20596	MO	20597	49	2	0,38	0,38	LP
20597	MO	20598	50	1	0,2	0,2	LP	20598	MO	20599	45	1	0,16	0,16	LP
20599	MO	20600	30	1	0,07	0,07	LP	20600	MO	20601	50	0,5	0,1	0,1	LP
20601	MO	20602	45	0,5	0,08	0,08	LP	20602	MO	20603	40	0,5	0,06	0,06	LP
20603	MO	20604	29	5	0,33	0,33	LP	20604	MO	20605	33	5	0,43	0,43	LP
20605	MO	20606	45	5	0,79	0,79	LP	20606	MO	20607	32	4	0,32	0,32	LP
20607	MO	20608	29	4	0,26	0,26	LP	20608	MO	20609	42	4	0,55	0,55	LP
20609	MO	20610	24	4	0,18	0,18	LP	20610	MO	20611	45	4	0,64	0,64	LP
20611	MO	20612	38	4	0,45	0,45	LP	20612	MO	20613	25	4	0,2	0,2	LP
20613	MO	20614	10	4	0,03	0,03	LP	20614	MO	20615	8	4	0,02	0,02	LP
20615	MO	20616	10	4	0,03	0,03	LP	20616	MO	20617	9	4	0,03	0,03	LP
20617	MO	20618	40	7,9	0,99	0,99	LP	20618	BR	20619	33	6	0,51	0,51	LP
20619	BR	20620	45	6	0,95	0,95	LP	20620	BR	20621	38	6	0,68	0,68	LP
20621	BR	20622	40	6	0,75	0,75	LP	20622	BR	20623	30	8	0,57	0,57	LP
20623	BR	20624	21	8	0,28	0,28	LP	20624	BR	20625	20	8	0,25	0,25	LP
20625	BR	20626	39	8	0,96	0,96	LP	20626	BR	20627	25	3	0,15	0,15	LP
20627	BR	20628	30	3	0,21	0,21	LP	20628	BR	20629	41	3	0,4	0,4	LP
20629	BR	20630	33	0,5	0,04	0,04	LP	20630	BR	20631	49	0,5	0,09	0,09	LP
20631	BR	20632	49	0,9	0,17	0,17	LP	20632	BR	20633	45	1,5	0,24	0,24	LP
20633	BR	20634	25	1,5	0,07	0,07	LP	20634	BR	20635	36	1,5	0,15	0,15	LP
20635	BR	20636	40	3	0,38	0,38	LP	20636	BR	20637	50	3	0,59	0,59	LP
20637	BR	20638	15	3	0,05	0,05	LP	20638	BR	20639	18	3	0,08	0,08	LP
20639	MO	20640	30	6	0,42	0,42	LP	20640	MO	20641	46	6	1	1	LP
20641	MO	20642	29	6	0,4	0,4	LP	20642	MO	20643	25	6	0,29	0,29	LP
20643	MO	20644	27	6	0,34	0,34	LP	20644	MO	20645	33	6	0,51	0,51	LP
20645	MO	20646	34	6	0,54	0,54	LP	20646	MO	20647	38	6	0,68	0,68	LP
20647	MO	20648	33	6	0,51	0,51	LP	20648	MO	20649	45	8	1,27	1,27	LP
20649	MO	20650	40	8	1	1	LP	20650	MO	20651	21	8	0,28	0,28	LP
20651	MO	20652	19	8	0,23	0,23	LP	20652	MO	20653	16	8	0,16	0,16	LP
20653	MO	20654	56	2	0,49	0,49	LP	20654	MO	20655	58	2	0,53	0,53	LP
20655	MO	20656	29	2	0,13	0,13	LP	20656	MO	20657	35	2	0,19	0,19	LP
20657	MO	20658	46	1,5	0,25	0,25	LP	20658	MO	20659	40	1,5	0,19	0,19	LP
20659	MO	20660	52	0,9	0,19	0,19	LP	20660	MO	20661	42	0,9	0,12	0,12	LP
20661	MO	20662	33	0,8	0,07	0,07	LP	20662	MO	20663	42	0,8	0,11	0,11	LP
20663	MO	20664	40	1	0,13	0,13	LP	20664	MO	20665	50	1	0,2	0,2	LP
20665	MO	20666	42	4	0,55	0,55	LP	20666	MO	20667	45	4	0,64	0,64	LP
20667	MO	20668	38	4	0,45	0,45	LP	20668	MO	20669	33	4	0,34	0,34	LP
20669	MO	20670	45	5	0,79	0,79	LP	20670	MO	20671	33	5	0,43	0,43	LP
20671	MO	20672	34	5	0,45	0,45	LP	20672	MO	20673	19	5	0,14	0,14	LP
20673	MO	20674	28	5	0,31	0,31	LP	20674	MO	20675	27	5	0,29	0,29	LP
20675	MO	20676	24	5	0,23	0,23	LP	20676	MO	20677	29	5	0,33	0,33	LP
20677	MO	20678	33	7	0,6	0,6	LP	20678	MO	20679	45	7	1,11	1,11	LP
20679	MO	20680	29	7	0,46	0,46	LP	20680	MO	20681	23	3	0,12	0,12	LP

DS Bacau, Ocolul Silvic Comanesti															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Comanesti</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=BC-26-CO-8, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=MOLID, Diam = 8..70 cm, D.mediu = 35,6 cm, V.brut = 116,64 mc, V.net = 116,64 mc, Nr.piese = 315, data lot =15.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=66,33; MO=50,31), APV: 1063,1086,1209,1280,1366,1410,1455,1470,906 (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
20681	MO	20682	33	3	0,26	0,26	LP	20682	MO	20683	28	3	0,18	0,18	LP
20683	MO	20684	41	3	0,4	0,4	LP	20684	MO	20685	33	3	0,26	0,26	LP
20685	MO	20686	45	2,5	0,4	0,4	LP	20686	MO	20687	49	2,5	0,47	0,47	LP
20687	MO	20688	18	2,5	0,06	0,06	LP	20688	MO	20689	10	2,5	0,02	0,02	LP
20689	MO	20690	15	2,5	0,04	0,04	LP	20690	MO	20691	40	7,9	0,99	0,99	LP
20691	BR	20692	35	6	0,58	0,58	LP	20692	MO	20693	30	6	0,42	0,42	LP
20693	MO	20694	25	4	0,2	0,2	LP	20694	MO	20695	27	4	0,23	0,23	LP
20695	MO	20696	29	4	0,26	0,26	LP	20696	MO	20697	33	4	0,34	0,34	LP
20697	MO	20698	42	4	0,55	0,55	LP	20698	MO	20699	30	5	0,35	0,35	LP
20699	MO	20700	20	2	0,06	0,06	LP	20700	MO	20701	18	2	0,05	0,05	LP
20701	BR	20703	30	6	0,42	0,42	LP	20702	BR	20704	33	6	0,51	0,51	LP
20703	BR	20705	28	6	0,37	0,37	LP	20704	BR	20706	36	10	1,02	1,02	LP
20705	BR	20707	28	10	0,62	0,62	LP	20706	BR	20708	43	7	1,02	1,02	LP
20707	BR	20709	50	1,5	0,29	0,29	LP	20708	BR	20710	39	1,6	0,19	0,19	LP
20709	BR	20711	45	0,6	0,1	0,1	LP	20710	BR	20712	39	0,7	0,08	0,08	LP
20711	BR	20713	33	1,8	0,15	0,15	LP	20712	BR	20714	30	0,5	0,04	0,04	LP
20713	BR	20715	49	0,5	0,09	0,09	LP	20714	BR	20716	49	8	1,51	1,51	LP
20715	BR	20717	33	8	0,68	0,68	LP	20716	BR	20718	27	8	0,46	0,46	LP
20717	BR	20719	35	6	0,58	0,58	LP	20718	BR	20720	45	4	0,64	0,64	LP
20719	BR	20721	28	4	0,25	0,25	LP	20720	BR	20722	36	4	0,41	0,41	LP
20721	BR	20723	48	4	0,72	0,72	LP	20722	BR	20724	33	5	0,43	0,43	LP
20723	BR	20725	15	2	0,04	0,04	LP	20724	BR	20726	45	2	0,32	0,32	LP
20725	BR	20727	47	2	0,35	0,35	LP	20726	BR	20728	28	2	0,12	0,12	LP
20727	BR	20729	29	2	0,13	0,13	LP	20728	BR	20730	33	2	0,17	0,17	LP
20729	BR	20731	42	3	0,42	0,42	LP	20730	BR	20732	49	3	0,57	0,57	LP
20731	BR	20733	50	3	0,59	0,59	LP	20732	BR	20734	48	2,5	0,45	0,45	LP
20733	BR	20735	56	2,5	0,62	0,62	LP	20734	BR	20736	29	2,5	0,17	0,17	LP
20735	BR	20737	33	2,5	0,21	0,21	LP	20736	BR	20738	25	2,5	0,12	0,12	LP
20737	BR	20739	42	2,5	0,35	0,35	LP	20738	BR	20740	40	4	0,5	0,5	LP
20739	BR	20741	45	4	0,64	0,64	LP	20740	BR	20742	48	4	0,72	0,72	LP
20741	BR	20743	29	4	0,26	0,26	LP	20742	BR	20744	34	4	0,36	0,36	LP
20743	BR	20745	33	4	0,34	0,34	LP	20744	BR	20746	42	4	0,55	0,55	LP
20745	BR	20747	20	4	0,13	0,13	LP	20746	BR	20748	15	4	0,07	0,07	LP
20747	BR	20749	45	6	0,95	0,95	LP	20748	BR	20750	29	6	0,4	0,4	LP
20749	BR	20751	33	6	0,51	0,51	LP	20750	BR	20752	48	6	1,09	1,09	LP
20751	BR	20753	27	6	0,34	0,34	LP	20752	BR	20754	29	6	0,4	0,4	LP
20753	BR	20755	26	6,2	0,33	0,33	LP	20754	MO	20756	52	2	0,42	0,42	LP
20755	MO	20757	50	2,5	0,49	0,49	LP	20756	MO	20758	34	2,5	0,23	0,23	LP
20757	MO	20759	32	2,5	0,2	0,2	LP	20758	MO	20760	33	2,5	0,21	0,21	LP
20759	MO	20761	42	1,5	0,21	0,21	LP	20760	MO	20762	40	1,5	0,19	0,19	LP
20761	MO	20763	48	1,5	0,27	0,27	LP	20762	MO	20764	50	1,5	0,29	0,29	LP
20763	MO	20765	50	0,5	0,1	0,1	LP	20764	MO	20766	40	0,5	0,06	0,06	LP
20765	MO	20767	35	0,5	0,05	0,05	LP	20766	MO	20768	60	0,5	0,14	0,14	LP
20767	MO	20769	42	1	0,14	0,14	LP	20768	MO	20770	47	1	0,17	0,17	LP
20769	MO	20771	44	1	0,15	0,15	LP	20770	MO	20772	45	1	0,16	0,16	LP
20771	MO	20773	30	4,5	0,32	0,32	LP	20772	MO	20774	39	4,5	0,54	0,54	LP
20773	MO	20775	47	4,5	0,78	0,78	LP	20774	MO	20776	30	6	0,42	0,42	LP
20775	MO	20777	47	6	1,04	1,04	LP	20776	MO	20778	28	6	0,37	0,37	LP
20777	MO	20779	39	6	0,72	0,72	LP	20778	MO	20780	30	6	0,42	0,42	LP
20779	MO	20781	20	4	0,13	0,13	LP	20780	MO	20782	10	4	0,03	0,03	LP
20781	MO	20783	10	4	0,03	0,03	LP	20782	MO	20784	10	4	0,03	0,03	LP
20783	MO	20785	8	4	0,02	0,02	LP	20784	MO	20786	32	8	0,64	0,64	LP
20785	MO	20787	33	8	0,68	0,68	LP	20786	MO	20788	29	8	0,53	0,53	LP
20787	MO	20789	28	6,1	0,38	0,38	LP	20788	MO	20793	30	3	0,21	0,21	LP
20789	MO	20794	29	3	0,2	0,2	LP	20790	MO	20795	40	3	0,38	0,38	LP

DS Bacau, Ocolul Silvic Comanesti															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Comanesti</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=BC-26-CO-8, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=MOLID, Diam = 8..70 cm, D.mediu = 35,6 cm, V.brut = 116,64 mc, V.net = 116,64 mc, Nr.piese = 315, data lot =15.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=66,33; MO=50,31), APV: 1063,1086,1209,1280,1366,1410,1455,1470,906 (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
20791	BR	20796	29	5	0,33	0,33	LP	20792	BR	20797	42	5	0,69	0,69	LP
20793	BR	20798	60	5	1,41	1,41	LP	20794	BR	20799	39	6	0,72	0,72	LP
20795	BR	20800	29	1,5	0,1	0,1	LP	20796	BR	20801	32	1,5	0,12	0,12	LP
20797	BR	20802	45	1,5	0,24	0,24	LP	20798	BR	20803	29	6	0,4	0,4	LP
20799	BR	20804	24	6	0,27	0,27	LP	20800	BR	20805	36	6	0,61	0,61	LP
20801	BR	20806	43	6	0,87	0,87	LP	20802	MO	20808	30	3	0,21	0,21	LP
20803	MO	20809	63	3	0,93	0,93	LP	20804	MO	20810	46	3	0,5	0,5	LP
20805	MO	20811	46	1	0,17	0,17	LP	20806	MO	20812	52	1	0,21	0,21	LP
20807	MO	20813	36	1	0,1	0,1	LP	20808	MO	20814	47	1	0,17	0,17	LP
20809	MO	20815	25	5	0,25	0,25	LP	20810	MO	20816	27	5	0,29	0,29	LP
20811	MO	20817	19	5	0,14	0,14	LP	20812	MO	20818	49	5	0,94	0,94	LP
20813	MO	20819	40	2	0,25	0,25	LP	20814	MO	20820	19	2	0,06	0,06	LP
20815	MO	20821	46	2	0,33	0,33	LP	20816	MO	20822	32	2	0,16	0,16	LP
20817	MO	20823	24	2	0,09	0,09	LP	20818	MO	20824	26	2	0,11	0,11	LP
20819	MO	20825	44	6	0,91	0,91	LP	20820	MO	20826	29	6	0,4	0,4	LP
20821	MO	20827	24	6	0,27	0,27	LP	20822	MO	20828	22	6	0,23	0,23	LP
20823	BR	20829	32	6	0,48	0,48	LP	20824	BR	20830	49	6	1,13	1,13	LP
20825	BR	20831	30	8	0,57	0,57	LP	20826	BR	20832	49	8	1,51	1,51	LP
20827	BR	20833	46	8	1,33	1,33	LP	20828	BR	20834	24	8	0,36	0,36	LP
20829	BR	20835	32	2,5	0,2	0,2	LP	20830	BR	20836	24	2,5	0,11	0,11	LP
20831	BR	20837	28	2,5	0,15	0,15	LP	20832	BR	20838	20	2,5	0,08	0,08	LP
20833	BR	20839	30	3	0,21	0,21	LP	20834	BR	20840	32	3	0,24	0,24	LP
20835	BR	20841	36	0,5	0,05	0,05	LP	20836	BR	20842	50	0,5	0,1	0,1	LP
20837	BR	20843	70	0,5	0,19	0,19	LP	20838	BR	20844	62	0,5	0,15	0,15	LP
20839	BR	20845	60	1,5	0,42	0,42	LP	20840	BR	20846	42	1,5	0,21	0,21	LP
20841	BR	20847	39	1,5	0,18	0,18	LP	20842	BR	20848	46	1,5	0,25	0,25	LP
20843	BR	20849	49	0,8	0,15	0,15	LP	20844	BR	20850	60	0,8	0,23	0,23	LP
20845	BR	20851	45	0,8	0,13	0,13	LP	20846	BR	20852	29	0,8	0,05	0,05	LP
20847	BR	20853	39	0,8	0,1	0,1	LP	20848	BR	20854	56	0,8	0,2	0,2	LP
20849	BR	20855	52	0,8	0,17	0,17	LP	20850	BR	20856	45	0,8	0,13	0,13	LP
20851	BR	20857	60	0,8	0,23	0,23	LP	20852	BR	20858	50	3	0,59	0,59	LP
20853	BR	20859	45	3	0,48	0,48	LP	20854	BR	20860	40	3	0,38	0,38	LP
20855	BR	20861	29	3	0,2	0,2	LP	20856	BR	20862	35	3	0,29	0,29	LP
20857	BR	20863	30	3	0,21	0,21	LP	20858	BR	20864	30	3	0,21	0,21	LP
20859	BR	20865	21	3	0,1	0,1	LP	20860	BR	20866	10	3	0,02	0,02	LP
20861	BR	20867	15	3	0,05	0,05	LP	20862	BR	20868	16	3	0,06	0,06	LP
20863	MO	20869	29	4	0,26	0,26	LP	20864	MO	20870	33	6	0,51	0,51	LP
20865	MO	20871	40	6	0,75	0,75	LP	20866	MO	20872	21	3	0,1	0,1	LP
20867	BR	20873	32	8	0,64	0,64	LP	20868	BR	20874	45	8	1,27	1,27	LP
20869	BR	20875	29	8	0,53	0,53	LP	20870	BR	20876	18	8	0,2	0,2	LP
20871	BR	20877	24	8	0,36	0,36	LP	20872	BR	20878	22	8	0,3	0,3	LP
20873	BR	20879	32	8	0,64	0,64	LP	20874	BR	20880	45	8	1,27	1,27	LP
20875	BR	20881	47	8	1,39	1,39	LP	20876	BR	20882	36	3	0,31	0,31	LP
20877	BR	20883	52	3	0,64	0,64	LP	20878	BR	20884	45	3	0,48	0,48	LP
20879	BR	20885	32	3	0,24	0,24	LP	20880	BR	20886	40	3	0,38	0,38	LP
20881	BR	20887	40	3	0,38	0,38	LP	20882	BR	20888	29	3	0,2	0,2	LP
20883	BR	20889	32	3	0,24	0,24	LP	20884	BR	20890	33	3	0,26	0,26	LP
20885	BR	20891	21	3	0,1	0,1	LP								
Volum brut=116,64 mc								Volum net=116,64 mc							