

DS Bacau, Ocolul Silvic Darmanesti															
Ocolul Silvic Darmanesti															
Nr.Lot=BC-26-DA-53, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 26..79 cm, D.mediu = 48,3 cm, V.brut = 114,23 mc, V.net = 114,23 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:690 (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
849	BR	4047	49	6	1,13	1,13	B	835	BR	193749	51	6	1,23	1,23	B
850	BR	4048	40	6	0,75	0,75	B	836	BR	193750	68	6	2,18	2,18	B
851	BR	4049	36	6	0,61	0,61	B	812	BR	193751	41	4	0,53	0,53	B
852	BR	4050	47	6	1,04	1,04	B	813	BR	193752	56	6	1,48	1,48	B
853	BR	4051	58	6	1,58	1,58	B	814	BR	193753	50	6	1,18	1,18	B
854	BR	4052	61	6	1,75	1,75	B	815	BR	193754	58	6	1,58	1,58	B
855	BR	4053	56	6	1,48	1,48	B	816	BR	193755	64	4	1,29	1,29	B
856	BR	4054	36	6	0,61	0,61	B	817	BR	193756	57	4	1,02	1,02	B
857	BR	4055	60	6	1,7	1,7	B	818	BR	193757	49	4	0,75	0,75	B
858	BR	4056	49	6	1,13	1,13	B	819	BR	193758	70	4	1,54	1,54	B
859	BR	4057	28	6,5	0,4	0,4	B	820	BR	193759	72	4	1,63	1,63	B
860	BR	4058	55	6	1,42	1,42	B	821	BR	193760	79	4	1,96	1,96	B
861	BR	4059	26	6	0,32	0,32	B	822	BR	193761	48	6	1,09	1,09	B
862	BR	4060	64	6	1,93	1,93	B	823	BR	193762	46	6	1	1	B
863	BR	4061	40	4	0,5	0,5	B	824	BR	193763	68	6	2,18	2,18	B
864	BR	4062	42	6	0,83	0,83	B	825	BR	193764	51	6	1,23	1,23	B
865	BR	4063	59	6	1,64	1,64	B	826	BR	193765	40	6	0,75	0,75	B
866	BR	4064	41	6	0,79	0,79	B	837	BR	193818	54	6	1,37	1,37	B
867	BR	4065	32	6	0,48	0,48	B	838	BR	193819	57	4	1,02	1,02	B
868	BR	4066	51	6	1,23	1,23	B	839	BR	193820	52	6	1,27	1,27	B
869	BR	4067	32	6	0,48	0,48	B	840	BR	193821	33	8	0,68	0,68	B
893	BR	19307	40	5,9	0,74	0,74	B	841	BR	193822	43	6	0,87	0,87	B
790	BR	193630	50	8	1,57	1,57	B	842	BR	193823	66	6	2,05	2,05	B
791	BR	193631	52	6	1,27	1,27	B	843	BR	193824	53	6	1,32	1,32	B
792	BR	193632	34	8	0,73	0,73	B	844	BR	193843	37	8	0,86	0,86	B
793	BR	193633	49	8	1,51	1,51	B	845	BR	193844	63	4	1,25	1,25	B
794	BR	193634	58	6	1,58	1,58	B	846	BR	193845	58	4	1,06	1,06	B
795	BR	193635	48	6	1,09	1,09	B	847	BR	193846	45	5	0,79	0,79	B
796	BR	193636	37	6	0,64	0,64	B	848	BR	193847	59	6	1,64	1,64	B
797	BR	193637	47	6	1,04	1,04	B	884	BR	194177	32	4	0,32	0,32	B
798	BR	193638	28	5	0,31	0,31	B	889	BR	194178	26	6	0,32	0,32	B
799	BR	193639	54	6	1,37	1,37	B	878	BR	194184	54	4	0,92	0,92	B
800	BR	193640	42	8	1,11	1,11	B	879	BR	194188	36	5	0,51	0,51	B
801	BR	193641	29	8	0,53	0,53	B	876	BR	194190	60	4	1,13	1,13	B
802	BR	193642	49	6	1,13	1,13	B	885	BR	194193	58	4	1,06	1,06	B
803	BR	193643	43	6	0,87	0,87	B	873	BR	194195	34	6	0,54	0,54	B
804	BR	193644	43	6	0,87	0,87	B	872	BR	194296	53	6	1,32	1,32	B
805	BR	193645	29	8	0,53	0,53	B	870	BR	194297	46	6	1	1	B
806	BR	193646	51	6	1,23	1,23	B	892	BR	194298	57	6	1,53	1,53	B
807	BR	193647	42	6	0,83	0,83	B	881	BR	194299	60	5	1,41	1,41	B
808	BR	193648	35	6	0,58	0,58	B	882	BR	194300	52	6	1,27	1,27	B
809	BR	193649	28	4	0,25	0,25	B	880	BR	194303	36	6	0,61	0,61	B
810	BR	193650	39	6	0,72	0,72	B	877	BR	194304	36	4	0,41	0,41	B
811	BR	193651	31	6	0,45	0,45	B	874	BR	194305	37	7	0,75	0,75	B
827	BR	193741	73	4	1,67	1,67	B	888	BR	194308	45	6	0,95	0,95	B
828	BR	193742	45	6	0,95	0,95	B	891	BR	194309	32	6	0,48	0,48	B
829	BR	193743	59	7	1,91	1,91	B	890	BR	194312	61	6	1,75	1,75	B
830	BR	193744	39	8	0,96	0,96	B	875	BR	194313	51	6	1,23	1,23	B
831	BR	193745	59	6	1,64	1,64	B	887	BR	194316	51	6	1,23	1,23	B
832	BR	193746	76	6	2,72	2,72	B	883	BR	194317	32	6	0,48	0,48	B
833	BR	193747	68	6	2,18	2,18	B	886	BR	194318	51	6	1,23	1,23	B
834	BR	193748	61	6	1,75	1,75	B	871	BR	194324	31	6	0,45	0,45	B