

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-564, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..72 cm, D.mediu = 41,1 cm, V.brut = 201,42 mc, V.net = 201,42 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=29,6; MÓ=171,82) , NrApv:1087 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
758	BR	1	70	6	2,31	2,31	A	882	MO	125	38	6	0,68	0,68	A
759	BR	2	50	6	1,18	1,18	A	883	MO	126	50	6	1,18	1,18	A
760	BR	3	60	6	1,7	1,7	A	884	MO	127	56	6	1,48	1,48	A
761	BR	4	64	6	1,93	1,93	A	885	MO	128	30	6	0,42	0,42	A
762	BR	5	62	6	1,81	1,81	A	886	MO	129	40	6	0,75	0,75	A
763	BR	6	51	6	1,23	1,23	A	887	MO	130	32	6	0,48	0,48	A
764	BR	7	40	6	0,75	0,75	A	888	MO	131	46	6	1	1	A
765	BR	8	43	6	0,87	0,87	A	889	MO	132	30	6	0,42	0,42	A
766	BR	9	28	6	0,37	0,37	A	890	MO	133	32	6	0,48	0,48	A
767	BR	10	26	6	0,32	0,32	A	891	MO	134	20	6	0,19	0,19	A
768	BR	11	37	6	0,64	0,64	A	892	MO	135	22	6	0,23	0,23	A
769	BR	12	60	6	1,7	1,7	A	893	MO	136	40	6	0,75	0,75	A
770	BR	13	62	6	1,81	1,81	A	894	MO	137	44	6	0,91	0,91	A
771	BR	14	40	6	0,75	0,75	A	895	MO	138	40	6	0,75	0,75	A
772	BR	15	44	6	0,91	0,91	A	896	MO	139	32	6	0,48	0,48	A
773	BR	16	40	6	0,75	0,75	A	897	MO	140	30	6	0,42	0,42	A
774	BR	17	51	6	1,23	1,23	A	898	MO	141	50	6	1,18	1,18	A
775	BR	18	63	6	1,87	1,87	A	899	MO	142	36	6	0,61	0,61	A
776	BR	19	30	6	0,42	0,42	A	900	MO	143	46	6	1	1	A
777	BR	20	28	6	0,37	0,37	A	901	MO	144	40	6	0,75	0,75	A
778	BR	21	32	6	0,48	0,48	A	902	MO	145	30	6	0,42	0,42	A
779	BR	22	40	6	0,75	0,75	A	903	MO	146	32	6	0,48	0,48	A
780	BR	23	30	6	0,42	0,42	A	904	MO	147	36	6	0,61	0,61	A
781	BR	24	60	6	1,7	1,7	A	905	MO	148	38	6	0,68	0,68	A
782	BR	25	37	6	0,64	0,64	A	906	MO	149	40	6	0,75	0,75	A
783	BR	26	30	6	0,42	0,42	A	907	MO	150	46	6	1	1	A
784	BR	27	50	6	1,18	1,18	A	908	MO	151	30	6	0,42	0,42	A
785	BR	28	48	6	1,09	1,09	A	909	MO	152	28	6	0,37	0,37	A
786	MO	29	29	6	0,4	0,4	A	910	MO	153	26	6	0,32	0,32	A
787	MO	30	32	6	0,48	0,48	A	911	MO	154	24	6	0,27	0,27	A
788	MO	31	30	6	0,42	0,42	A	912	MO	155	26	6	0,32	0,32	A
789	MO	32	44	6	0,91	0,91	A	913	MO	156	24	6	0,27	0,27	A
790	MO	33	32	6	0,48	0,48	A	914	MO	157	26	6	0,32	0,32	A
791	MO	34	50	6	1,18	1,18	A	915	MO	158	28	6	0,37	0,37	A
792	MO	35	50	6	1,18	1,18	A	916	MO	159	24	6	0,27	0,27	A
793	MO	36	58	6	1,58	1,58	A	917	MO	160	26	6	0,32	0,32	A
794	MO	37	36	6	0,61	0,61	A	918	MO	161	40	4	0,5	0,5	A
795	MO	38	30	6	0,42	0,42	A	919	MO	162	43	4	0,58	0,58	A
796	MO	39	32	6	0,48	0,48	A	920	MO	163	34	4	0,36	0,36	A
797	MO	40	58	6	1,58	1,58	A	921	MO	164	30	4	0,28	0,28	A
798	MO	41	48	6	1,09	1,09	A	922	MO	165	26	4	0,21	0,21	A
799	MO	42	28	6	0,37	0,37	A	923	MO	166	28	4	0,25	0,25	A
800	MO	43	40	6	0,75	0,75	A	924	MO	167	38	4	0,45	0,45	A
801	MO	44	28	6	0,37	0,37	A	925	MO	168	30	4	0,28	0,28	A
802	MO	45	24	6	0,27	0,27	A	926	MO	169	40	4	0,5	0,5	A
803	MO	46	32	6	0,48	0,48	A	927	MO	170	43	4	0,58	0,58	A
804	MO	47	36	6	0,61	0,61	A	928	MO	171	32	4	0,32	0,32	A
805	MO	48	38	6	0,68	0,68	A	929	MO	172	25	4	0,2	0,2	A
806	MO	49	40	6	0,75	0,75	A	930	MO	173	30	4	0,28	0,28	A
807	MO	50	48	6	1,09	1,09	A	931	MO	174	32	4	0,32	0,32	A
808	MO	51	50	6	1,18	1,18	A	932	MO	175	30	4	0,28	0,28	A
809	MO	52	44	6	0,91	0,91	A	933	MO	176	34	4	0,36	0,36	A
810	MO	53	55	6	1,42	1,42	A	934	MO	177	30	4	0,28	0,28	A
811	MO	54	58	6	1,58	1,58	A	935	MO	178	40	4	0,5	0,5	A
812	MO	55	40	6	0,75	0,75	A	936	MO	179	34	4	0,36	0,36	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-564, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..72 cm, D.mediu = 41,1 cm, V.brut = 201,42 mc, V.net = 201,42 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=29,6; MÓ=171,82) , NrApv:1087 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
813	MO	56	42	6	0,83	0,83	A	937	MO	180	30	4	0,28	0,28	A
814	MO	57	50	6	1,18	1,18	A	938	MO	181	32	4	0,32	0,32	A
815	MO	58	30	6	0,42	0,42	A	939	MO	182	30	4	0,28	0,28	A
816	MO	59	32	6	0,48	0,48	A	940	MO	183	28	4	0,25	0,25	A
817	MO	60	36	6	0,61	0,61	A	941	MO	184	24	4	0,18	0,18	A
818	MO	61	46	6	1	1	A	942	MO	185	26	4	0,21	0,21	A
819	MO	62	40	6	0,75	0,75	A	943	MO	186	30	4	0,28	0,28	A
820	MO	63	42	6	0,83	0,83	A	944	MO	187	32	4	0,32	0,32	A
821	MO	64	40	6	0,75	0,75	A	945	MO	188	36	4	0,41	0,41	A
822	MO	65	50	6	1,18	1,18	A	946	MO	189	38	4	0,45	0,45	A
823	MO	66	52	6	1,27	1,27	A	947	MO	190	68	4	1,45	1,45	A
824	MO	67	54	6	1,37	1,37	A	948	MO	191	40	4	0,5	0,5	A
825	MO	68	40	6	0,75	0,75	A	949	MO	192	48	4	0,72	0,72	A
826	MO	69	44	6	0,91	0,91	A	950	MO	193	50	4	0,78	0,78	A
827	MO	70	50	6	1,18	1,18	A	951	MO	194	30	4	0,28	0,28	A
828	MO	71	56	6	1,48	1,48	A	952	MO	195	44	4	0,61	0,61	A
829	MO	72	58	6	1,58	1,58	A	953	MO	196	58	4	1,06	1,06	A
830	MO	73	24	6	0,27	0,27	A	954	MO	197	50	4	0,78	0,78	A
831	MO	74	26	6	0,32	0,32	A	955	MO	198	40	4	0,5	0,5	A
832	MO	75	30	6	0,42	0,42	A	956	MO	199	42	4	0,55	0,55	A
833	MO	76	32	6	0,48	0,48	A	957	MO	200	48	4	0,72	0,72	A
834	MO	77	30	6	0,42	0,42	A	958	MO	201	30	4	0,28	0,28	A
835	MO	78	40	6	0,75	0,75	A	959	MO	202	38	4	0,45	0,45	A
836	MO	79	44	6	0,91	0,91	A	960	MO	203	50	4	0,78	0,78	A
837	MO	80	40	6	0,75	0,75	A	961	MO	204	54	4	0,92	0,92	A
838	MO	81	58	6	1,58	1,58	A	962	MO	205	30	4	0,28	0,28	A
839	MO	82	64	6	1,93	1,93	A	963	MO	206	40	6	0,75	0,75	A
840	MO	83	58	6	1,58	1,58	A	964	MO	207	32	6	0,48	0,48	A
841	MO	84	30	6	0,42	0,42	A	965	MO	208	30	6	0,42	0,42	A
842	MO	85	40	6	0,75	0,75	A	966	MO	209	38	6	0,68	0,68	A
843	MO	86	58	6	1,58	1,58	A	967	MO	210	44	6	0,91	0,91	A
844	MO	87	40	6	0,75	0,75	A	968	MO	211	54	6	1,37	1,37	A
845	MO	88	28	6	0,37	0,37	A	969	MO	212	60	6	1,7	1,7	A
846	MO	89	35	6	0,58	0,58	A	970	MO	213	58	6	1,58	1,58	A
847	MO	90	30	6	0,42	0,42	A	971	MO	214	38	6	0,68	0,68	A
848	MO	91	58	6	1,58	1,58	A	972	MO	215	30	6	0,42	0,42	A
849	MO	92	32	6	0,48	0,48	A	973	MO	216	32	6	0,48	0,48	A
850	MO	93	42	6	0,83	0,83	A	974	MO	217	44	6	0,91	0,91	A
851	MO	94	30	6	0,42	0,42	A	975	MO	218	40	6	0,75	0,75	A
852	MO	95	50	6	1,18	1,18	A	976	MO	219	48	6	1,09	1,09	A
853	MO	96	40	6	0,75	0,75	A	977	MO	220	50	6	1,18	1,18	A
854	MO	97	36	6	0,61	0,61	A	978	MO	221	60	6	1,7	1,7	A
855	MO	98	38	6	0,68	0,68	A	979	MO	222	64	6	1,93	1,93	A
856	MO	99	30	6	0,42	0,42	A	980	MO	223	32	6	0,48	0,48	A
857	MO	100	35	6	0,58	0,58	A	981	MO	224	40	6	0,75	0,75	A
858	MO	101	35	6	0,58	0,58	A	982	MO	225	34	6	0,54	0,54	A
859	MO	102	48	6	1,09	1,09	A	983	MO	226	38	6	0,68	0,68	A
860	MO	103	64	6	1,93	1,93	A	984	MO	227	50	6	1,18	1,18	A
861	MO	104	68	6	2,18	2,18	A	985	MO	228	58	6	1,58	1,58	A
862	MO	105	30	6	0,42	0,42	A	986	MO	229	30	6	0,42	0,42	A
863	MO	106	32	6	0,48	0,48	A	987	MO	230	36	6	0,61	0,61	A
864	MO	107	34	6	0,54	0,54	A	988	MO	231	38	6	0,68	0,68	A
865	MO	108	56	6	1,48	1,48	A	989	MO	232	40	6	0,75	0,75	A
866	MO	109	54	6	1,37	1,37	A	990	MO	233	44	6	0,91	0,91	A
867	MO	110	40	6	0,75	0,75	A	991	MO	234	50	6	1,18	1,18	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina

Ocolul Silvic Brodina
 Nr.Lot=SV-26-BD-564, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..72 cm, D.mediu = 41,1 cm, V.brut = 201,42 mc, V.net = 201,42 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=29,6; MÓ=171,82) , NrApv:1087 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
868	MO	111	42	6	0,83	0,83	A	992	MO	235	53	6	1,32	1,32	A
869	MO	112	46	6	1	1	A	993	MO	236	58	6	1,58	1,58	A
870	MO	113	48	6	1,09	1,09	A	994	MO	237	30	6	0,42	0,42	A
871	MO	114	30	6	0,42	0,42	A	995	MO	238	60	6	1,7	1,7	A
872	MO	115	32	6	0,48	0,48	A	996	MO	239	68	6	2,18	2,18	A
873	MO	116	36	6	0,61	0,61	A	997	MO	240	68	6	2,18	2,18	A
874	MO	117	38	6	0,68	0,68	A	998	MO	241	70	6	2,31	2,31	A
875	MO	118	40	6	0,75	0,75	A	999	MO	242	72	6	2,44	2,44	A
876	MO	119	42	6	0,83	0,83	A	1000	MO	243	48	6	1,09	1,09	A
877	MO	120	40	6	0,75	0,75	A	1001	MO	244	60	6	1,7	1,7	A
878	MO	121	46	6	1	1	A	1002	MO	245	58	6	1,58	1,58	A
879	MO	122	40	6	0,75	0,75	A	1003	MO	246	59	6	1,64	1,64	A
880	MO	123	30	6	0,42	0,42	A	1004	MO	247	60	6	1,7	1,7	A
881	MO	124	32	6	0,48	0,48	A								