

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-142, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 20..82 cm, D.mediu = 36,2 cm, V.brut = 240,5 mc, V.net = 240,5 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:427 (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
723	BR	1	25	12	0,59	0,59	C	847	BR	125	68	4	1,45	1,45	C
724	BR	2	45	8	1,27	1,27	C	848	BR	126	67	4	1,41	1,41	C
725	BR	3	35	8	0,77	0,77	C	849	BR	127	59	3	0,82	0,82	C
726	BR	4	45	12	1,91	1,91	C	850	BR	128	41	7	0,92	0,92	C
727	BR	5	27	8	0,46	0,46	C	851	BR	129	59	6	1,64	1,64	C
728	BR	6	38	8	0,91	0,91	C	852	BR	130	25	8	0,39	0,39	C
729	BR	7	35	12	1,15	1,15	C	853	BR	131	36	8	0,81	0,81	C
730	BR	8	35	12	1,15	1,15	C	854	BR	132	35	8	0,77	0,77	C
731	BR	9	28	12	0,74	0,74	C	855	BR	133	33	8	0,68	0,68	C
732	BR	10	35	12	1,15	1,15	C	856	BR	134	32	8	0,64	0,64	C
733	BR	11	38	12	1,36	1,36	C	857	BR	135	33	8	0,68	0,68	C
734	BR	12	38	12	1,36	1,36	C	858	BR	136	41	8	1,06	1,06	C
735	BR	13	45	8	1,27	1,27	C	859	BR	137	48	8	1,45	1,45	C
736	BR	14	58	8	2,11	2,11	C	860	BR	138	36	8	0,81	0,81	C
737	BR	15	58	4	1,06	1,06	C	861	BR	139	48	8	1,45	1,45	C
738	BR	16	36	4	0,41	0,41	C	862	BR	140	36	8	0,81	0,81	C
739	BR	17	48	8	1,45	1,45	C	863	BR	141	33	8	0,68	0,68	C
740	BR	18	28	8	0,49	0,49	C	864	BR	142	33	8	0,68	0,68	C
741	BR	19	36	8	0,81	0,81	C	865	BR	143	41	8	1,06	1,06	C
742	BR	20	47	8	1,39	1,39	C	866	BR	144	47	8	1,39	1,39	C
743	BR	21	36	12	1,22	1,22	C	867	BR	145	36	12	1,22	1,22	C
744	BR	22	38	12	1,36	1,36	C	868	BR	146	36	12	1,22	1,22	C
745	BR	23	35	12	1,15	1,15	C	869	BR	147	41	12	1,58	1,58	C
746	BR	24	38	12	1,36	1,36	C	870	BR	148	36	12	1,22	1,22	C
747	BR	25	38	12	1,36	1,36	C	871	BR	149	47	12	2,08	2,08	C
748	BR	26	38	12	1,36	1,36	C	872	BR	150	45	12	1,91	1,91	C
749	BR	27	48	8	1,45	1,45	C	873	BR	151	33	12	1,03	1,03	C
750	BR	28	55	8	1,9	1,9	C	874	BR	152	48	8	1,45	1,45	C
751	BR	29	82	4	2,11	2,11	C	875	BR	153	47	4	0,69	0,69	C
752	BR	30	81	4	2,06	2,06	C	876	BR	154	40	8	1	1	C
753	BR	31	62	6	1,81	1,81	C	877	BR	155	38	4	0,45	0,45	C
754	BR	32	45	7	1,11	1,11	C	1037	BR	160	36	12	1,22	1,22	C
755	BR	33	25	12	0,59	0,59	C	1043	BR	161	33	12	1,03	1,03	C
756	BR	34	35	12	1,15	1,15	C	1044	BR	162	45	8	1,27	1,27	C
757	BR	35	38	12	1,36	1,36	C	1045	BR	163	41	8	1,06	1,06	C
758	BR	36	45	12	1,91	1,91	C	1046	BR	164	33	12	1,03	1,03	C
759	BR	37	38	12	1,36	1,36	C	1047	BR	165	48	8	1,45	1,45	C
760	BR	38	38	12	1,36	1,36	C	1048	BR	166	45	8	1,27	1,27	C
761	BR	39	38	12	1,36	1,36	C	1049	BR	167	45	8	1,27	1,27	C
762	BR	40	38	12	1,36	1,36	C	1050	BR	168	45	8	1,27	1,27	C
763	BR	41	28	12	0,74	0,74	C	1051	BR	169	36	8	0,81	0,81	C
764	BR	42	36	12	1,22	1,22	C	1052	BR	170	33	8	0,68	0,68	C
765	BR	43	38	12	1,36	1,36	C	1053	BR	171	48	8	1,45	1,45	C
766	BR	44	38	12	1,36	1,36	C	1054	BR	172	40	8	1	1	C
767	BR	45	38	12	1,36	1,36	C	1055	BR	173	45	12	1,91	1,91	C
768	BR	46	38	12	1,36	1,36	C	1056	BR	174	32	8	0,64	0,64	C
769	BR	47	38	12	1,36	1,36	C	1057	BR	175	36	12	1,22	1,22	C
770	BR	48	32	12	0,96	0,96	C	1058	BR	176	37	12	1,29	1,29	C
771	BR	49	28	12	0,74	0,74	C	1059	BR	177	36	8	0,81	0,81	C
772	BR	50	32	12	0,96	0,96	C	1060	BR	178	45	8	1,27	1,27	C
773	BR	51	36	12	1,22	1,22	C	1061	BR	179	41	8	1,06	1,06	C
774	BR	52	45	12	1,91	1,91	C	1062	BR	180	41	8	1,06	1,06	C
775	BR	53	60	12	3,39	3,39	C	1063	BR	181	32	8	0,64	0,64	C
776	BR	54	22	8	0,3	0,3	C	1064	BR	182	45	4	0,64	0,64	C
777	BR	55	28	8	0,49	0,49	C	1065	BR	183	45	8	1,27	1,27	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-142, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 20..82 cm, D.mediu = 36,2 cm, V.brut = 240,5 mc, V.net = 240,5 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:427 (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
778	BR	56	33	8	0,68	0,68	C	1066	BR	184	52	4	0,85	0,85	C
779	BR	57	28	8	0,49	0,49	C	1067	BR	185	36	6	0,61	0,61	C
780	BR	58	32	8	0,64	0,64	C	1068	BR	186	41	4	0,53	0,53	C
781	BR	59	38	8	0,91	0,91	C	1069	BR	187	32	8	0,64	0,64	C
782	BR	60	32	12	0,96	0,96	C	1070	BR	188	36	8	0,81	0,81	C
783	BR	61	52	12	2,55	2,55	C	1071	BR	189	32	12	0,96	0,96	C
784	BR	62	52	4	0,85	0,85	C	1072	BR	190	45	8	1,27	1,27	C
785	BR	63	44	8	1,22	1,22	C	1073	BR	191	41	8	1,06	1,06	C
786	BR	64	48	4	0,72	0,72	C	1074	BR	192	33	8	0,68	0,68	C
787	BR	65	72	3	1,22	1,22	C	1075	BR	193	25	12	0,59	0,59	C
788	BR	66	52	3	0,64	0,64	C	1076	BR	194	42	8	1,11	1,11	C
789	BR	67	48	4	0,72	0,72	C	1077	BR	195	32	8	0,64	0,64	C
790	BR	68	27	12	0,69	0,69	C	1078	BR	196	29	8	0,53	0,53	C
791	BR	69	26	12	0,64	0,64	C	1079	BR	197	36	8	0,81	0,81	C
792	BR	70	33	12	1,03	1,03	C	1080	BR	198	33	8	0,68	0,68	C
793	BR	71	25	12	0,59	0,59	C	1081	BR	199	41	8	1,06	1,06	C
794	BR	72	35	12	1,15	1,15	C	1082	BR	200	22	8	0,3	0,3	C
795	BR	73	35	12	1,15	1,15	C	1083	BR	201	22	8	0,3	0,3	C
796	BR	74	35	12	1,15	1,15	C	1084	BR	202	23	8	0,33	0,33	C
797	BR	75	25	12	0,59	0,59	C	1085	BR	203	24	8	0,36	0,36	C
798	BR	76	33	12	1,03	1,03	C	1086	BR	204	24	8	0,36	0,36	C
799	BR	77	33	12	1,03	1,03	C	1087	BR	205	23	8	0,33	0,33	C
800	BR	78	46	12	1,99	1,99	C	1088	BR	206	22	12	0,46	0,46	C
801	BR	79	25	12	0,59	0,59	C	1089	BR	207	24	12	0,54	0,54	C
802	BR	80	45	8	1,27	1,27	C	1090	BR	208	21	12	0,42	0,42	C
803	BR	81	33	8	0,68	0,68	C	1091	BR	209	20	12	0,38	0,38	C
804	BR	82	45	8	1,27	1,27	C	1092	BR	210	25	8	0,39	0,39	C
805	BR	83	36	9	0,92	0,92	C	1093	BR	211	23	12	0,5	0,5	C
806	BR	84	28	11	0,68	0,68	C	1094	BR	212	25	8	0,39	0,39	C
807	BR	85	28	8	0,49	0,49	C	1095	BR	213	41	12	1,58	1,58	C
808	BR	86	32	12	0,96	0,96	C	1096	BR	214	25	8	0,39	0,39	C
809	BR	87	35	12	1,15	1,15	C	1097	BR	215	23	8	0,33	0,33	C
810	BR	88	47	8	1,39	1,39	C	1098	BR	216	32	12	0,96	0,96	C
811	BR	89	35	8	0,77	0,77	C	1099	BR	217	25	8	0,39	0,39	C
812	BR	90	35	12	1,15	1,15	C	1100	BR	218	25	8	0,39	0,39	C
813	BR	91	47	12	2,08	2,08	C	1101	BR	219	22	12	0,46	0,46	C
814	BR	92	25	12	0,59	0,59	C	1102	BR	220	25	12	0,59	0,59	C
815	BR	93	41	12	1,58	1,58	C	1103	BR	221	33	8	0,68	0,68	C
816	BR	94	41	12	1,58	1,58	C	1104	BR	222	33	8	0,68	0,68	C
817	BR	95	35	8	0,77	0,77	C	1105	BR	223	25	8	0,39	0,39	C
818	BR	96	34	8	0,73	0,73	C	1106	BR	224	20	8	0,25	0,25	C
819	BR	97	32	12	0,96	0,96	C	1107	BR	225	25	8	0,39	0,39	C
820	BR	98	32	12	0,96	0,96	C	1108	BR	226	24	8	0,36	0,36	C
821	BR	99	32	12	0,96	0,96	C	1109	BR	227	25	8	0,39	0,39	C
822	BR	100	34	12	1,09	1,09	C	1110	BR	228	35	8	0,77	0,77	C
823	BR	101	35	12	1,15	1,15	C	1111	BR	229	28	8	0,49	0,49	C
824	BR	102	32	12	0,96	0,96	C	1112	BR	230	32	8	0,64	0,64	C
825	BR	103	35	12	1,15	1,15	C	1113	BR	231	25	8	0,39	0,39	C
826	BR	104	52	12	2,55	2,55	C	1114	BR	232	33	12	1,03	1,03	C
827	BR	105	32	12	0,96	0,96	C	1115	BR	233	28	8	0,49	0,49	C
828	BR	106	28	8	0,49	0,49	C	1116	BR	234	36	8	0,81	0,81	C
829	BR	107	32	12	0,96	0,96	C	1117	BR	235	33	8	0,68	0,68	C
830	BR	108	32	12	0,96	0,96	C	1118	BR	236	28	12	0,74	0,74	C
831	BR	109	41	12	1,58	1,58	C	1119	BR	237	33	12	1,03	1,03	C
832	BR	110	24	12	0,54	0,54	C	1120	BR	238	33	8	0,68	0,68	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna

Ocolul Silvic Putna
Nr.Lot=SV-26-PU-142, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 20..82 cm, D.mediu = 36,2 cm, V.brut = 240,5 mc, V.net = 240,5 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:427 (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
833	BR	111	25	8	0,39	0,39	C	1121	BR	239	22	8	0,3	0,3	C
834	BR	112	25	8	0,39	0,39	C	1122	BR	240	32	8	0,64	0,64	C
835	BR	113	36	12	1,22	1,22	C	1123	BR	241	25	8	0,39	0,39	C
836	BR	114	48	8	1,45	1,45	C	1124	BR	242	33	8	0,68	0,68	C
837	BR	115	32	8	0,64	0,64	C	1125	BR	243	25	8	0,39	0,39	C
838	BR	116	41	8	1,06	1,06	C	1126	BR	244	32	8	0,64	0,64	C
839	BR	117	33	8	0,68	0,68	C	1127	BR	245	30	12	0,85	0,85	C
840	BR	118	33	8	0,68	0,68	C	1128	BR	246	32	12	0,96	0,96	C
841	BR	119	33	8	0,68	0,68	C	1129	BR	247	33	12	1,03	1,03	C
842	BR	120	32	12	0,96	0,96	C	1130	BR	248	25	12	0,59	0,59	C
843	BR	121	41	8	1,06	1,06	C	1131	BR	249	32	12	0,96	0,96	C
844	BR	122	36	8	0,81	0,81	C	1132	BR	250	32	12	0,96	0,96	C
845	BR	123	32	8	0,64	0,64	C	1133	BR	251	32	12	0,96	0,96	C
846	BR	124	25	12	0,59	0,59	C	1134	BR	252	26	3	0,16	0,16	C