

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-143, Sort=GATER C, Sp=FAG, Diam = 25..90 cm, D.mediu = 41,9 cm, V.brut = 170,5 mc, V.net = 170,5 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	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
878	FA	1	56	6	1,48	1,48	C	961	FA	84	32	8	0,64	0,64	C
879	FA	2	48	4	0,72	0,72	C	962	FA	85	41	8	1,06	1,06	C
880	FA	3	32	12	0,96	0,96	C	963	FA	86	52	8	1,7	1,7	C
881	FA	4	33	12	1,03	1,03	C	964	FA	87	55	8	1,9	1,9	C
882	FA	5	52	6	1,27	1,27	C	965	FA	88	41	8	1,06	1,06	C
883	FA	6	25	6	0,29	0,29	C	966	FA	89	32	7	0,56	0,56	C
884	FA	7	45	8	1,27	1,27	C	967	FA	90	36	8	0,81	0,81	C
885	FA	8	42	4	0,55	0,55	C	968	FA	91	42	8	1,11	1,11	C
886	FA	9	32	8	0,64	0,64	C	969	FA	92	36	8	0,81	0,81	C
887	FA	10	32	4	0,32	0,32	C	970	FA	93	36	12	1,22	1,22	C
888	FA	11	47	4	0,69	0,69	C	971	FA	94	41	12	1,58	1,58	C
889	FA	12	58	4	1,06	1,06	C	972	FA	95	36	12	1,22	1,22	C
890	FA	13	36	6	0,61	0,61	C	973	FA	96	41	12	1,58	1,58	C
891	FA	14	52	4	0,85	0,85	C	974	FA	97	33	8	0,68	0,68	C
892	FA	15	52	5	1,06	1,06	C	975	FA	98	28	8	0,49	0,49	C
893	FA	16	48	8	1,45	1,45	C	976	FA	99	33	12	1,03	1,03	C
894	FA	17	58	8	2,11	2,11	C	977	FA	100	41	8	1,06	1,06	C
895	FA	18	54	9	2,06	2,06	C	978	FA	101	41	12	1,58	1,58	C
896	FA	19	25	12	0,59	0,59	C	979	FA	102	25	8	0,39	0,39	C
897	FA	20	36	12	1,22	1,22	C	980	FA	103	33	8	0,68	0,68	C
898	FA	21	33	12	1,03	1,03	C	981	FA	104	45	8	1,27	1,27	C
899	FA	22	32	12	0,96	0,96	C	982	FA	105	47	8	1,39	1,39	C
900	FA	23	33	12	1,03	1,03	C	983	FA	106	33	12	1,03	1,03	C
901	FA	24	35	12	1,15	1,15	C	984	FA	107	41	8	1,06	1,06	C
902	FA	25	25	12	0,59	0,59	C	985	FA	108	36	8	0,81	0,81	C
903	FA	26	36	12	1,22	1,22	C	986	FA	109	52	12	2,55	2,55	C
904	FA	27	35	12	1,15	1,15	C	987	FA	110	33	8	0,68	0,68	C
905	FA	28	33	12	1,03	1,03	C	988	FA	111	47	8	1,39	1,39	C
906	FA	29	33	12	1,03	1,03	C	989	FA	112	52	12	2,55	2,55	C
907	FA	30	33	12	1,03	1,03	C	990	FA	113	36	8	0,81	0,81	C
908	FA	31	33	12	1,03	1,03	C	991	FA	114	37	8	0,86	0,86	C
909	FA	32	32	12	0,96	0,96	C	992	FA	115	52	5	1,06	1,06	C
910	FA	33	25	12	0,59	0,59	C	993	FA	116	71	4	1,58	1,58	C
911	FA	34	35	12	1,15	1,15	C	994	FA	117	52	7	1,49	1,49	C
912	FA	35	25	12	0,59	0,59	C	995	FA	118	36	4	0,41	0,41	C
913	FA	36	33	8	0,68	0,68	C	996	FA	119	36	4	0,41	0,41	C
914	FA	37	41	8	1,06	1,06	C	997	FA	120	36	4	0,41	0,41	C
915	FA	38	47	8	1,39	1,39	C	998	FA	121	52	5	1,06	1,06	C
916	FA	39	25	8	0,39	0,39	C	999	FA	122	25	4	0,2	0,2	C
917	FA	40	33	8	0,68	0,68	C	1000	FA	123	52	4	0,85	0,85	C
918	FA	41	38	8	0,91	0,91	C	1001	FA	124	52	5	1,06	1,06	C
919	FA	42	58	8	2,11	2,11	C	1002	FA	125	41	4	0,53	0,53	C
920	FA	43	36	8	0,81	0,81	C	1003	FA	126	58	5	1,32	1,32	C
921	FA	44	47	8	1,39	1,39	C	1004	FA	127	52	7	1,49	1,49	C
922	FA	45	25	8	0,39	0,39	C	1005	FA	128	41	4	0,53	0,53	C
923	FA	46	36	6	0,61	0,61	C	1006	FA	129	30	8	0,57	0,57	C
924	FA	47	48	8	1,45	1,45	C	1007	FA	130	34	8	0,73	0,73	C
925	FA	48	36	8	0,81	0,81	C	1008	FA	131	30	12	0,85	0,85	C
926	FA	49	36	8	0,81	0,81	C	1009	FA	132	47	6	1,04	1,04	C
927	FA	50	38	12	1,36	1,36	C	1010	FA	133	46	5	0,83	0,83	C
928	FA	51	33	12	1,03	1,03	C	1011	FA	134	55	5	1,19	1,19	C
929	FA	52	44	8	1,22	1,22	C	1012	FA	135	33	4	0,34	0,34	C
930	FA	53	36	8	0,81	0,81	C	1013	FA	136	33	4	0,34	0,34	C
931	FA	54	36	8	0,81	0,81	C	1014	FA	137	25	4	0,2	0,2	C
932	FA	55	36	8	0,81	0,81	C	1015	FA	138	36	7	0,71	0,71	C

Ocolul Silvic Putna
 Nr.Lot=SV-26-PU-143, Sort=GATER C, Sp=FAG, Diam = 25..90 cm, D.mediu = 41,9 cm, V.brut = 170,5 mc, V.net = 170,5 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
933	FA	56	44	8	1,22	1,22	C	1016	FA	139	45	5	0,79	0,79	C
934	FA	57	36	8	0,81	0,81	C	1017	FA	140	36	4	0,41	0,41	C
935	FA	58	44	8	1,22	1,22	C	1018	FA	141	25	4	0,2	0,2	C
936	FA	59	36	8	0,81	0,81	C	1019	FA	142	52	5	1,06	1,06	C
937	FA	60	52	12	2,55	2,55	C	1020	FA	143	33	6	0,51	0,51	C
938	FA	61	74	9	3,87	3,87	C	1021	FA	144	36	8	0,81	0,81	C
939	FA	62	35	8	0,77	0,77	C	1022	FA	145	32	8	0,64	0,64	C
940	FA	63	58	4	1,06	1,06	C	1023	FA	146	42	8	1,11	1,11	C
941	FA	64	68	3	1,09	1,09	C	1024	FA	147	36	8	0,81	0,81	C
942	FA	65	78	3	1,43	1,43	C	1025	FA	148	41	8	1,06	1,06	C
943	FA	66	58	4	1,06	1,06	C	1026	FA	149	28	12	0,74	0,74	C
944	FA	67	71	4	1,58	1,58	C	1027	FA	150	33	8	0,68	0,68	C
945	FA	68	58	5	1,32	1,32	C	1028	FA	151	35	8	0,77	0,77	C
946	FA	69	49	5	0,94	0,94	C	1029	FA	152	36	12	1,22	1,22	C
947	FA	70	58	4	1,06	1,06	C	1030	FA	153	45	8	1,27	1,27	C
948	FA	71	48	4	0,72	0,72	C	1031	FA	154	33	8	0,68	0,68	C
949	FA	72	38	8	0,91	0,91	C	1032	FA	155	36	8	0,81	0,81	C
950	FA	73	55	8	1,9	1,9	C	1033	FA	156	50	5	0,98	0,98	C
951	FA	74	39	8	0,96	0,96	C	1034	FA	157	56	4	0,98	0,98	C
952	FA	75	44	8	1,22	1,22	C	1035	FA	158	48	8	1,45	1,45	C
953	FA	76	47	8	1,39	1,39	C	1036	FA	159	50	6	1,18	1,18	C
954	FA	77	58	9	2,38	2,38	C	1038	FA	161	42	5	0,69	0,69	C
955	FA	78	47	4	0,69	0,69	C	1039	FA	162	47	4	0,69	0,69	C
956	FA	79	58	5	1,32	1,32	C	1040	FA	163	45	4	0,64	0,64	C
957	FA	80	90	6	3,82	3,82	C	1041	FA	164	38	4	0,45	0,45	C
958	FA	81	52	5	1,06	1,06	C	1042	FA	165	44	4	0,61	0,61	C
959	FA	82	52	6	1,27	1,27	C	1172	FA	166	40	4	0,5	0,5	C
960	FA	83	48	7	1,27	1,27	C								