

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-109, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 20..72 cm, D.mediu = 40,9 cm, V.brut = 562,07 mc, V.net = 562,07 mc, data lot =27.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=381,32; MO=180,75) , NrApv:109 (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
580	BR	3580	38	6	0,68	0,68	A	881	BR	3881	52	6	1,27	1,27	A
581	BR	3581	32	4	0,32	0,32	A	882	BR	3882	44	6	0,91	0,91	A
582	BR	3582	48	6	1,09	1,09	A	883	BR	3883	39	4	0,48	0,48	A
583	BR	3583	57	4	1,02	1,02	A	884	BR	3884	32	4	0,32	0,32	A
584	BR	3584	59	6	1,64	1,64	A	885	BR	3885	30	4	0,28	0,28	A
585	BR	3585	32	6	0,48	0,48	A	886	BR	3886	62	8	2,41	2,41	A
586	BR	3586	28	6	0,37	0,37	A	887	BR	3887	55	8	1,9	1,9	A
587	BR	3587	33	6	0,51	0,51	A	888	BR	3888	47	8	1,39	1,39	A
588	BR	3588	37	6	0,64	0,64	A	889	BR	3889	33	8	0,68	0,68	A
589	BR	3589	39	6	0,72	0,72	A	890	BR	3890	40	8	1	1	A
590	BR	3590	46	6	1	1	A	891	BR	3891	69	4	1,49	1,49	A
591	BR	3591	52	6	1,27	1,27	A	892	BR	3892	63	4	1,25	1,25	A
592	BR	3592	44	6	0,91	0,91	A	893	BR	3893	59	8	2,19	2,19	A
593	BR	3593	39	4	0,48	0,48	A	894	MO	3894	28	8	0,49	0,49	A
594	BR	3594	32	4	0,32	0,32	A	895	BR	3895	51	8	1,63	1,63	A
595	BR	3595	30	4	0,28	0,28	A	896	BR	3896	45	4	0,64	0,64	A
596	BR	3596	62	8	2,41	2,41	A	897	BR	3897	65	8	2,65	2,65	A
597	BR	3597	55	8	1,9	1,9	A	898	BR	3898	68	4	1,45	1,45	A
598	BR	3598	47	8	1,39	1,39	A	899	BR	3899	44	8	1,22	1,22	A
599	BR	3599	33	8	0,68	0,68	A	900	BR	3900	49	6	1,13	1,13	A
600	BR	3600	40	8	1	1	A	901	BR	3901	41	4	0,53	0,53	A
601	BR	3601	69	4	1,49	1,49	A	902	MO	3902	32	7	0,56	0,56	A
602	BR	3602	63	4	1,25	1,25	A	903	MO	3903	31	8	0,6	0,6	A
603	BR	3603	59	8	2,19	2,19	A	904	BR	3904	57	8	2,04	2,04	A
604	BR	3604	28	8	0,49	0,49	A	905	BR	3905	64	4	1,29	1,29	A
605	BR	3605	51	8	1,63	1,63	A	906	BR	3906	42	8	1,11	1,11	A
606	BR	3606	45	4	0,64	0,64	A	907	BR	3907	35	8	0,77	0,77	A
607	BR	3607	65	8	2,65	2,65	A	908	MO	3908	28	8	0,49	0,49	A
608	BR	3608	68	4	1,45	1,45	A	909	MO	3909	26	6	0,32	0,32	A
609	BR	3609	44	8	1,22	1,22	A	910	MO	3910	48	6	1,09	1,09	A
610	BR	3610	49	6	1,13	1,13	A	911	MO	3911	50	4	0,78	0,78	A
611	BR	3611	41	8	1,06	1,06	A	912	MO	3912	34	8	0,73	0,73	A
612	BR	3612	32	7	0,56	0,56	A	913	BR	3913	58	8	2,11	2,11	A
613	BR	3613	31	8	0,6	0,6	A	914	BR	3914	48	4	0,72	0,72	A
614	BR	3614	57	8	2,04	2,04	A	915	BR	3915	39	6	0,72	0,72	A
615	BR	3615	64	4	1,29	1,29	A	916	BR	3916	41	8	1,06	1,06	A
616	BR	3616	42	8	1,11	1,11	A	917	BR	3917	48	4	0,72	0,72	A
617	BR	3617	35	8	0,77	0,77	A	918	BR	3918	38	8	0,91	0,91	A
618	BR	3618	28	8	0,49	0,49	A	919	BR	3919	36	4	0,41	0,41	A
619	BR	3619	26	6	0,32	0,32	A	920	BR	3920	37	8	0,86	0,86	A
620	BR	3620	48	6	1,09	1,09	A	921	BR	3921	43	8	1,16	1,16	A
621	BR	3621	50	4	0,78	0,78	A	922	BR	3922	51	8	1,63	1,63	A
622	BR	3622	34	8	0,73	0,73	A	923	BR	3923	58	6	1,58	1,58	A
623	BR	3623	58	8	2,11	2,11	A	924	BR	3924	62	5	1,51	1,51	A
624	BR	3624	49	4	0,75	0,75	A	925	BR	3925	42	5	0,69	0,69	A
625	BR	3625	40	6	0,75	0,75	A	926	BR	3926	43	8	1,16	1,16	A
626	BR	3626	42	8	1,11	1,11	A	927	BR	3927	49	8	1,51	1,51	A
627	BR	3627	49	4	0,75	0,75	A	928	BR	3928	52	8	1,7	1,7	A
628	BR	3628	39	8	0,96	0,96	A	929	BR	3929	49	5	0,94	0,94	A
629	BR	3629	36	4	0,41	0,41	A	930	BR	3930	43	8	1,16	1,16	A
630	MO	3630	38	8	0,91	0,91	A	931	BR	3931	20	6	0,19	0,19	A
631	MO	3631	44	8	1,22	1,22	A	932	BR	3932	24	6	0,27	0,27	A
632	BR	3632	52	8	1,7	1,7	A	933	BR	3933	43	6	0,87	0,87	A
633	BR	3633	59	6	1,64	1,64	A	934	BR	3934	24	6	0,27	0,27	A
634	BR	3634	63	5	1,56	1,56	A	935	MO	3935	28	6	0,37	0,37	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-109, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 20..72 cm, D.mediu = 40,9 cm, V.brut = 562,07 mc, V.net = 562,07 mc, data lot =27.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=381,32; MO=180,75) , NrApv:109 (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
635	BR	3635	42	5	0,69	0,69	A	936	MO	3936	30	8	0,57	0,57	A
636	MO	3636	44	8	1,22	1,22	A	937	BR	3937	37	6	0,64	0,64	A
637	BR	3637	50	8	1,57	1,57	A	938	BR	3938	32	6	0,48	0,48	A
638	BR	3638	53	8	1,76	1,76	A	939	BR	3939	23	4	0,17	0,17	A
639	BR	3639	50	5	0,98	0,98	A	940	BR	3940	48	4	0,72	0,72	A
640	BR	3640	43	8	1,16	1,16	A	941	BR	3941	42	4	0,55	0,55	A
641	BR	3641	20	6	0,19	0,19	A	942	BR	3942	24	4	0,18	0,18	A
642	BR	3642	24	6	0,27	0,27	A	943	BR	3943	45	8	1,27	1,27	A
643	BR	3643	43	6	0,87	0,87	A	944	BR	3944	37	8	0,86	0,86	A
644	BR	3644	24	6	0,27	0,27	A	945	BR	3945	30	8	0,57	0,57	A
645	MO	3645	28	6	0,37	0,37	A	946	BR	3946	42	10	1,38	1,38	A
646	MO	3646	30	8	0,57	0,57	A	947	BR	3947	32	8	0,64	0,64	A
647	MO	3647	37	6	0,64	0,64	A	948	BR	3948	48	8	1,45	1,45	A
648	MO	3648	32	6	0,48	0,48	A	949	BR	3949	39	8	0,96	0,96	A
649	MO	3649	23	4	0,17	0,17	A	950	BR	3950	52	8	1,7	1,7	A
650	MO	3650	48	4	0,72	0,72	A	951	BR	3951	42	8	1,11	1,11	A
651	MO	3651	43	4	0,58	0,58	A	952	BR	3952	48	6	1,09	1,09	A
652	MO	3652	24	4	0,18	0,18	A	953	BR	3953	42	8	1,11	1,11	A
653	MO	3653	37	4	0,43	0,43	A	954	BR	3954	36	8	0,81	0,81	A
654	MO	3654	27	4	0,23	0,23	A	955	MO	3955	32	8	0,64	0,64	A
655	BR	3655	48	4	0,72	0,72	A	956	MO	3956	25	4	0,2	0,2	A
656	BR	3656	58	8	2,11	2,11	A	957	MO	3957	29	8	0,53	0,53	A
657	BR	3657	71	8	3,17	3,17	A	958	MO	3958	23	3	0,12	0,12	A
658	BR	3658	72	6	2,44	2,44	A	959	MO	3959	36	8	0,81	0,81	A
659	BR	3659	54	8	1,83	1,83	A	960	MO	3960	41	8	1,06	1,06	A
660	BR	3660	61	7	2,04	2,04	A	961	MO	3961	35	8	0,77	0,77	A
661	BR	3661	36	8	0,81	0,81	A	962	MO	3962	26	4	0,21	0,21	A
662	BR	3662	40	8	1	1	A	963	MO	3963	45	8	1,27	1,27	A
663	BR	3663	41	4	0,53	0,53	A	964	MO	3964	49	8	1,51	1,51	A
664	BR	3664	52	8	1,7	1,7	A	965	MO	3965	33	8	0,68	0,68	A
665	BR	3665	29	7	0,46	0,46	A	966	MO	3966	38	10	1,13	1,13	A
666	BR	3666	44	6	0,91	0,91	A	967	MO	3967	37	8	0,86	0,86	A
667	BR	3667	46	8	1,33	1,33	A	968	MO	3968	36	8	0,81	0,81	A
668	MO	3668	38	8	0,91	0,91	A	969	MO	3969	46	9	1,49	1,49	A
669	MO	3669	40	7	0,88	0,88	A	970	MO	3970	24	6	0,27	0,27	A
670	MO	3670	35	8	0,77	0,77	A	971	MO	3971	39	8	0,96	0,96	A
671	MO	3671	41	8	1,06	1,06	A	972	BR	3972	25	8	0,39	0,39	A
672	MO	3672	46	5	0,83	0,83	A	973	BR	3973	31	8	0,6	0,6	A
673	MO	3673	37	7	0,75	0,75	A	974	BR	3974	36	8	0,81	0,81	A
674	MO	3674	26	8	0,42	0,42	A	975	BR	3975	29	8	0,53	0,53	A
675	MO	3675	27	6	0,34	0,34	A	976	MO	3976	23	8	0,33	0,33	A
676	MO	3676	30	4	0,28	0,28	A	977	MO	3977	35	8	0,77	0,77	A
677	BR	3677	55	8	1,9	1,9	A	978	MO	3978	36	4	0,41	0,41	A
678	BR	3678	47	8	1,39	1,39	A	979	MO	3979	44	8	1,22	1,22	A
679	BR	3679	64	8	2,57	2,57	A	980	BR	3980	49	12	2,26	2,26	A
680	BR	3680	57	7	1,79	1,79	A	981	BR	3981	54	4	0,92	0,92	A
681	BR	3681	50	8	1,57	1,57	A	982	BR	3982	29	4	0,26	0,26	A
682	BR	3682	44	6	0,91	0,91	A	983	BR	3983	32	6	0,48	0,48	A
683	BR	3683	35	8	0,77	0,77	A	984	BR	3984	32	8	0,64	0,64	A
684	BR	3684	41	8	1,06	1,06	A	985	BR	3985	38	6	0,68	0,68	A
685	BR	3685	50	8	1,57	1,57	A	986	BR	3986	39	8	0,96	0,96	A
686	BR	3686	36	8	0,81	0,81	A	987	BR	3987	39	8	0,96	0,96	A
687	BR	3687	43	6	0,87	0,87	A	988	BR	3988	32	4	0,32	0,32	A
688	BR	3688	47	5	0,87	0,87	A	989	BR	3989	32	4	0,32	0,32	A
689	BR	3689	48	8	1,45	1,45	A	990	BR	3990	52	4	0,85	0,85	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-109, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 20..72 cm, D.mediu = 40,9 cm, V.brut = 562,07 mc, V.net = 562,07 mc, data lot =27.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=381,32; MO=180,75) , NrApv:109 (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
690	BR	3690	57	8	2,04	2,04	A	991	BR	3991	52	7	1,49	1,49	A
691	BR	3691	65	6	1,99	1,99	A	992	BR	3992	42	5	0,69	0,69	A
692	BR	3692	70	5	1,92	1,92	A	993	BR	3993	33	6	0,51	0,51	A
693	BR	3693	37	8	0,86	0,86	A	994	BR	3994	25	8	0,39	0,39	A
694	BR	3694	45	8	1,27	1,27	A	995	BR	3995	34	8	0,73	0,73	A
695	BR	3695	51	6	1,23	1,23	A	996	BR	3996	34	8	0,73	0,73	A
696	BR	3696	62	6	1,81	1,81	A	997	BR	3997	30	4	0,28	0,28	A
697	BR	3697	61	6	1,75	1,75	A	998	BR	3998	44	8	1,22	1,22	A
698	BR	3698	63	6	1,87	1,87	A	999	BR	3999	49	7	1,32	1,32	A
699	BR	3699	25	4	0,2	0,2	A	1000	BR	4000	54	3	0,69	0,69	A
700	MO	3700	35	7	0,67	0,67	A	1001	BR	4001	53	8	1,76	1,76	A
701	MO	3701	41	4	0,53	0,53	A	1002	BR	4002	30	7	0,49	0,49	A
702	MO	3702	42	8	1,11	1,11	A	1003	BR	4003	37	6	0,64	0,64	A
703	BR	3703	52	6	1,27	1,27	A	1004	BR	4004	43	8	1,16	1,16	A
704	MO	3704	48	8	1,45	1,45	A	1005	BR	4005	42	4	0,55	0,55	A
705	BR	3705	56	4	0,98	0,98	A	1006	BR	4006	47	4	0,69	0,69	A
706	BR	3706	56	7	1,72	1,72	A	1007	BR	4007	25	7	0,34	0,34	A
707	BR	3707	36	8	0,81	0,81	A	1008	BR	4008	31	4	0,3	0,3	A
708	BR	3708	26	6	0,32	0,32	A	1009	BR	4009	32	4	0,32	0,32	A
709	MO	3709	38	6	0,68	0,68	A	1010	BR	4010	28	6	0,37	0,37	A
710	MO	3710	34	6	0,54	0,54	A	1011	BR	4011	23	8	0,33	0,33	A
711	MO	3711	41	6	0,79	0,79	A	1012	BR	4012	34	4	0,36	0,36	A
712	MO	3712	43	6	0,87	0,87	A	1013	BR	4013	23	6	0,25	0,25	A
713	MO	3713	42	6	0,83	0,83	A	1014	BR	4014	23	7	0,29	0,29	A
714	MO	3714	24	6	0,27	0,27	A	1015	BR	4015	20	8	0,25	0,25	A
715	MO	3715	26	6	0,32	0,32	A	1016	BR	4016	60	8	2,26	2,26	A
716	MO	3716	36	6	0,61	0,61	A	1017	BR	4017	56	8	1,97	1,97	A
717	MO	3717	30	6	0,42	0,42	A	1018	BR	4018	49	4	0,75	0,75	A
718	MO	3718	26	6	0,32	0,32	A	1019	BR	4019	30	7	0,49	0,49	A
719	MO	3719	33	6	0,51	0,51	A	1020	BR	4020	46	10	1,66	1,66	A
720	MO	3720	32	6	0,48	0,48	A	1021	BR	4021	52	10	2,12	2,12	A
721	MO	3721	37	6	0,64	0,64	A	1022	BR	4022	52	8	1,7	1,7	A
722	MO	3722	24	6	0,27	0,27	A	1023	BR	4023	58	8	2,11	2,11	A
723	MO	3723	32	6	0,48	0,48	A	1024	BR	4024	60	8	2,26	2,26	A
724	MO	3724	35	6	0,58	0,58	A	1025	BR	4025	47	8	1,39	1,39	A
725	MO	3725	34	6	0,54	0,54	A	1026	BR	4026	37	8	0,86	0,86	A
726	MO	3726	27	6	0,34	0,34	A	1027	BR	4027	27	4	0,23	0,23	A
727	MO	3727	26	6	0,32	0,32	A	1028	MO	4028	30	8	0,57	0,57	A
728	MO	3728	46	6	1	1	A	1029	MO	4029	34	8	0,73	0,73	A
729	MO	3729	27	6	0,34	0,34	A	1030	MO	4030	38	8	0,91	0,91	A
730	BR	3730	35	8	0,77	0,77	A	1031	MO	4031	42	4	0,55	0,55	A
731	BR	3731	50	8	1,57	1,57	A	1032	MO	4032	32	8	0,64	0,64	A
732	BR	3732	60	4	1,13	1,13	A	1033	MO	4033	41	8	1,06	1,06	A
733	BR	3733	50	8	1,57	1,57	A	1034	MO	4034	26	8	0,42	0,42	A
734	BR	3734	40	8	1	1	A	1035	MO	4035	37	8	0,86	0,86	A
735	BR	3735	49	8	1,51	1,51	A	1036	MO	4036	25	8	0,39	0,39	A
736	BR	3736	44	4	0,61	0,61	A	1037	MO	4037	33	7	0,6	0,6	A
737	BR	3737	48	6	1,09	1,09	A	1038	MO	4038	26	8	0,42	0,42	A
738	BR	3738	56	6	1,48	1,48	A	1039	MO	4039	30	4	0,28	0,28	A
739	BR	3739	63	6	1,87	1,87	A	1040	MO	4040	50	12	2,36	2,36	A
740	BR	3740	43	4	0,58	0,58	A	1041	MO	4041	48	8	1,45	1,45	A
741	MO	3741	46	9	1,49	1,49	A	1042	MO	4042	44	8	1,22	1,22	A
742	MO	3742	35	8	0,77	0,77	A	1043	MO	4043	39	8	0,96	0,96	A
743	MO	3743	34	8	0,73	0,73	A	1044	MO	4044	37	8	0,86	0,86	A
744	MO	3744	34	8	0,73	0,73	A	1045	MO	4045	32	8	0,64	0,64	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-109, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 20..72 cm, D.mediu = 40,9 cm, V.brut = 562,07 mc, V.net = 562,07 mc, data lot =27.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=381,32; MO=180,75) , NrApv:109 (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
745	MO	3745	26	4	0,21	0,21	A	1046	MO	4046	49	8	1,51	1,51	A
746	BR	3746	49	8	1,51	1,51	A	1047	MO	4047	48	4	0,72	0,72	A
747	BR	3747	27	6	0,34	0,34	A	1048	BR	4048	40	8	1	1	A
748	MO	3748	27	8	0,46	0,46	A	1049	BR	4049	35	4	0,38	0,38	A
749	MO	3749	34	8	0,73	0,73	A	1050	MO	4050	41	6	0,79	0,79	A
750	MO	3750	46	6	1	1	A	1051	MO	4051	40	6	0,75	0,75	A
751	BR	3751	57	8	2,04	2,04	A	1052	MO	4052	33	6	0,51	0,51	A
752	BR	3752	61	10	2,92	2,92	A	1053	MO	4053	31	6	0,45	0,45	A
753	BR	3753	45	8	1,27	1,27	A	1054	MO	4054	36	6	0,61	0,61	A
754	BR	3754	54	8	1,83	1,83	A	1055	MO	4055	54	6	1,37	1,37	A
755	BR	3755	60	8	2,26	2,26	A	1056	MO	4056	51	6	1,23	1,23	A
756	BR	3756	50	8	1,57	1,57	A	1057	MO	4057	55	4	0,95	0,95	A
757	BR	3757	60	8	2,26	2,26	A	1058	MO	4058	41	4	0,53	0,53	A
758	BR	3758	64	6	1,93	1,93	A	1059	MO	4059	56	4	0,98	0,98	A
759	BR	3759	28	4	0,25	0,25	A	1060	MO	4060	41	6	0,79	0,79	A
760	BR	3760	34	8	0,73	0,73	A	1061	MO	4061	36	6	0,61	0,61	A
761	BR	3761	56	8	1,97	1,97	A	1062	MO	4062	51	6	1,23	1,23	A
762	MO	3762	45	8	1,27	1,27	A	1063	MO	4063	44	6	0,91	0,91	A
763	MO	3763	45	8	1,27	1,27	A	1064	MO	4064	42	6	0,83	0,83	A
764	MO	3764	40	3	0,38	0,38	A	1065	MO	4065	33	6	0,51	0,51	A
765	MO	3765	52	8	1,7	1,7	A	1066	MO	4066	58	6	1,58	1,58	A
766	MO	3766	47	8	1,39	1,39	A	1067	BR	4067	47	6	1,04	1,04	A
767	MO	3767	38	7	0,79	0,79	A	1068	BR	4068	51	4	0,82	0,82	A
768	MO	3768	51	8	1,63	1,63	A	1069	BR	4069	32	4	0,32	0,32	A
769	MO	3769	40	8	1	1	A	1070	BR	4070	48	8	1,45	1,45	A
770	MO	3770	33	7	0,6	0,6	A	1071	BR	4071	43	8	1,16	1,16	A
771	BR	3771	58	4	1,06	1,06	A	1072	BR	4072	33	8	0,68	0,68	A
772	BR	3772	48	8	1,45	1,45	A	1073	BR	4073	64	8	2,57	2,57	A
773	MO	3773	28	7	0,43	0,43	A	1074	BR	4074	70	8	3,08	3,08	A
774	MO	3774	30	7	0,49	0,49	A	1075	BR	4075	70	8	3,08	3,08	A
775	MO	3775	32	4	0,32	0,32	A	1076	BR	4076	40	8	1	1	A
776	MO	3776	48	4	0,72	0,72	A	1077	BR	4077	38	6	0,68	0,68	A
777	MO	3777	48	8	1,45	1,45	A	1078	BR	4078	46	8	1,33	1,33	A
778	BR	3778	59	8	2,19	2,19	A	1079	BR	4079	50	5	0,98	0,98	A
779	MO	3779	32	4	0,32	0,32	A	1080	BR	4080	50	4	0,78	0,78	A
780	MO	3780	28	4	0,25	0,25	A	1081	BR	4081	44	4	0,61	0,61	A
781	MO	3781	20	4	0,13	0,13	A	1082	BR	4082	60	8	2,26	2,26	A
782	MO	3782	31	8	0,6	0,6	A	1083	BR	4083	49	8	1,51	1,51	A
783	MO	3783	34	4	0,36	0,36	A	1084	BR	4084	42	8	1,11	1,11	A
784	MO	3784	30	4	0,28	0,28	A	1085	BR	4085	33	8	0,68	0,68	A
785	BR	3785	51	10	2,04	2,04	A	1086	BR	4086	41	8	1,06	1,06	A
786	BR	3786	45	8	1,27	1,27	A	1087	BR	4087	27	5	0,29	0,29	A
787	BR	3787	61	8	2,34	2,34	A	1088	BR	4088	36	6	0,61	0,61	A
788	MO	3788	35	6	0,58	0,58	A	1089	BR	4089	46	6	1	1	A
789	MO	3789	29	8	0,53	0,53	A	1090	BR	4090	46	4	0,66	0,66	A
790	MO	3790	34	6	0,54	0,54	A	1091	BR	4091	35	8	0,77	0,77	A
791	MO	3791	41	4	0,53	0,53	A	1092	BR	4092	43	8	1,16	1,16	A
792	MO	3792	30	4	0,28	0,28	A	1093	MO	4093	25	8	0,39	0,39	A
793	MO	3793	28	4	0,25	0,25	A	1094	MO	4094	60	8	2,26	2,26	A
794	MO	3794	25	4	0,2	0,2	A	1095	MO	4095	23	8	0,33	0,33	A
795	MO	3795	38	8	0,91	0,91	A	1096	MO	4096	37	8	0,86	0,86	A
796	MO	3796	43	8	1,16	1,16	A	1097	MO	4097	29	8	0,53	0,53	A
797	MO	3797	42	6	0,83	0,83	A	1098	MO	4098	44	8	1,22	1,22	A
798	BR	3798	52	6	1,27	1,27	A	1099	MO	4099	56	8	1,97	1,97	A
799	BR	3799	42	6	0,83	0,83	A	1100	MO	4100	50	5	0,98	0,98	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-109, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 20..72 cm, D.mediu = 40,9 cm, V.brut = 562,07 mc, V.net = 562,07 mc, data lot =27.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=381,32; MO=180,75) , NrApv:109 (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
800	BR	3800	41	6	0,79	0,79	A	1101	MO	4101	50	8	1,57	1,57	A
801	BR	3801	35	7	0,67	0,67	A	1102	MO	4102	45	8	1,27	1,27	A
802	BR	3802	50	4	0,78	0,78	A	1103	MO	4103	36	8	0,81	0,81	A
803	BR	3803	46	9	1,49	1,49	A	1104	MO	4104	56	8	1,97	1,97	A
804	MO	3804	48	6	1,09	1,09	A	1105	MO	4105	43	7	1,02	1,02	A
805	MO	3805	43	6	0,87	0,87	A	1106	MO	4106	50	4	0,78	0,78	A
806	MO	3806	40	6	0,75	0,75	A	1107	MO	4107	58	4	1,06	1,06	A
807	MO	3807	36	8	0,81	0,81	A	1108	MO	4108	54	8	1,83	1,83	A
808	MO	3808	36	6	0,61	0,61	A	1109	MO	4109	43	8	1,16	1,16	A
809	MO	3809	34	9	0,82	0,82	A	1110	MO	4110	36	4	0,41	0,41	A
810	MO	3810	30	7	0,49	0,49	A	1111	MO	4111	42	8	1,11	1,11	A
811	MO	3811	46	8	1,33	1,33	A	1112	MO	4112	62	8	2,41	2,41	A
812	MO	3812	43	8	1,16	1,16	A	1113	MO	4113	35	8	0,77	0,77	A
813	MO	3813	40	8	1	1	A	1114	MO	4114	29	8	0,53	0,53	A
814	MO	3814	38	8	0,91	0,91	A	1115	MO	4115	35	6	0,58	0,58	A
815	MO	3815	46	8	1,33	1,33	A	1116	MO	4116	28	6	0,37	0,37	A
816	MO	3816	41	8	1,06	1,06	A	1117	MO	4117	40	4	0,5	0,5	A
817	MO	3817	46	6	1	1	A	1118	MO	4118	36	7	0,71	0,71	A
818	MO	3818	33	7	0,6	0,6	A	1119	BR	4119	50	8	1,57	1,57	A
819	MO	3819	39	8	0,96	0,96	A	1120	BR	4120	58	5	1,32	1,32	A
820	MO	3820	43	8	1,16	1,16	A	1121	BR	4121	54	8	1,83	1,83	A
821	MO	3821	34	8	0,73	0,73	A	1122	BR	4122	53	8	1,76	1,76	A
822	MO	3822	34	6	0,54	0,54	A	1123	BR	4123	48	8	1,45	1,45	A
823	BR	3823	30	9	0,64	0,64	A	1124	BR	4124	42	8	1,11	1,11	A
824	BR	3824	30	4	0,28	0,28	A	1125	BR	4125	35	8	0,77	0,77	A
825	MO	3825	25	7	0,34	0,34	A	1126	BR	4126	40	8	1	1	A
826	MO	3826	47	8	1,39	1,39	A	1127	BR	4127	40	8	1	1	A
827	MO	3827	43	8	1,16	1,16	A	1128	BR	4128	33	8	0,68	0,68	A
828	MO	3828	38	8	0,91	0,91	A	1129	BR	4129	42	6	0,83	0,83	A
829	MO	3829	48	8	1,45	1,45	A	1130	BR	4130	29	7	0,46	0,46	A
830	MO	3830	36	8	0,81	0,81	A	1131	BR	4131	46	4	0,66	0,66	A
831	MO	3831	35	8	0,77	0,77	A	1132	BR	4132	38	3	0,34	0,34	A
832	MO	3832	33	8	0,68	0,68	A	1133	BR	4133	30	5	0,35	0,35	A
833	MO	3833	31	8	0,6	0,6	A	1134	BR	4134	27	8	0,46	0,46	A
834	BR	3834	26	8	0,42	0,42	A	1135	MO	4135	46	8	1,33	1,33	A
835	BR	3835	25	7	0,34	0,34	A	1136	MO	4136	40	8	1	1	A
836	BR	3836	23	4	0,17	0,17	A	1137	BR	4137	31	4	0,3	0,3	A
837	MO	3837	33	8	0,68	0,68	A	1138	BR	4138	56	4	0,98	0,98	A
838	MO	3838	23	8	0,33	0,33	A	1139	BR	4139	49	8	1,51	1,51	A
839	MO	3839	22	6	0,23	0,23	A	1140	BR	4140	39	8	0,96	0,96	A
840	BR	3840	52	8	1,7	1,7	A	1141	BR	4141	34	4	0,36	0,36	A
841	BR	3841	61	8	2,34	2,34	A	1142	BR	4142	24	4	0,18	0,18	A
842	BR	3842	62	8	2,41	2,41	A	1143	BR	4143	23	8	0,33	0,33	A
843	BR	3843	65	7	2,32	2,32	A	1144	BR	4144	26	8	0,42	0,42	A
844	BR	3844	33	8	0,68	0,68	A	1145	BR	4145	28	8	0,49	0,49	A
845	BR	3845	36	9	0,92	0,92	A	1146	BR	4146	33	8	0,68	0,68	A
846	BR	3846	32	6	0,48	0,48	A	1147	BR	4147	56	4	0,98	0,98	A
847	BR	3847	38	8	0,91	0,91	A	1148	BR	4148	44	4	0,61	0,61	A
848	BR	3848	33	6	0,51	0,51	A	1149	BR	4149	41	7	0,92	0,92	A
849	BR	3849	48	6	1,09	1,09	A	1150	BR	4150	38	8	0,91	0,91	A
850	BR	3850	56	6	1,48	1,48	A	1151	BR	4151	31	10	0,75	0,75	A
851	MO	3851	30	4	0,28	0,28	A	1152	BR	4152	44	4	0,61	0,61	A
852	MO	3852	32	6	0,48	0,48	A	1153	BR	4153	30	8	0,57	0,57	A
853	MO	3853	24	6	0,27	0,27	A	1154	BR	4154	53	6	1,32	1,32	A
854	MO	3854	34	4	0,36	0,36	A	1155	BR	4155	27	7	0,4	0,4	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-109, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 20..72 cm, D.mediu = 40,9 cm, V.brut = 562,07 mc, V.net = 562,07 mc, data lot =27.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=381,32; MO=180,75) , NrApv:109 (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
855	MO	3855	31	6	0,45	0,45	A	1156	BR	4156	30	8	0,57	0,57	A
856	MO	3856	30	4	0,28	0,28	A	1157	BR	4157	52	4	0,85	0,85	A
857	MO	3857	24	8	0,36	0,36	A	1158	BR	4158	26	6	0,32	0,32	A
858	MO	3858	27	7	0,4	0,4	A	1159	BR	4159	39	4	0,48	0,48	A
859	MO	3859	27	4	0,23	0,23	A	1160	BR	4160	26	4	0,21	0,21	A
860	MO	3860	29	7	0,46	0,46	A	1161	BR	4161	53	6	1,32	1,32	A
861	MO	3861	32	8	0,64	0,64	A	1162	BR	4162	30	7	0,49	0,49	A
862	MO	3862	36	6	0,61	0,61	A	1163	BR	4163	49	6	1,13	1,13	A
863	MO	3863	39	10	1,19	1,19	A	1164	BR	4164	43	4	0,58	0,58	A
864	MO	3864	30	4	0,28	0,28	A	1165	BR	4165	46	4	0,66	0,66	A
865	MO	3865	46	5	0,83	0,83	A	1166	BR	4166	30	6	0,42	0,42	A
866	MO	3866	42	4	0,55	0,55	A	1167	BR	4167	32	8	0,64	0,64	A
867	MO	3867	54	8	1,83	1,83	A	1168	BR	4168	30	8	0,57	0,57	A
868	MO	3868	52	8	1,7	1,7	A	1169	BR	4169	25	8	0,39	0,39	A
869	BR	3869	50	4	0,78	0,78	A	1170	BR	4170	25	4	0,2	0,2	A
870	BR	3870	38	6	0,68	0,68	A	1171	BR	4171	32	8	0,64	0,64	A
871	BR	3871	32	4	0,32	0,32	A	1172	BR	4172	43	6	0,87	0,87	A
872	BR	3872	48	6	1,09	1,09	A	1173	BR	4173	28	6	0,37	0,37	A
873	BR	3873	57	4	1,02	1,02	A	1174	BR	4174	26	8	0,42	0,42	A
874	BR	3874	59	6	1,64	1,64	A	1175	BR	4175	33	8	0,68	0,68	A
875	BR	3875	32	6	0,48	0,48	A	1176	BR	4176	29	8	0,53	0,53	A
876	MO	3876	28	6	0,37	0,37	A	1177	BR	4177	23	6	0,25	0,25	A
877	MO	3877	33	6	0,51	0,51	A	1178	BR	4178	23	4	0,17	0,17	A
878	MO	3878	37	6	0,64	0,64	A	1179	BR	4179	37	8	0,86	0,86	A
879	MO	3879	39	6	0,72	0,72	A	1180	BR	4180	36	8	0,81	0,81	A
880	MO	3880	46	6	1	1	A								