

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-206, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 35,5 cm, V.brut = 270,5 mc, V.net = 270,5 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=190; MO=80,5) , NrApv:00186 (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
589	BR	1	71	4	1,58	1,58	B	790	MO	202	24	9	0,41	0,41	B
590	BR	2	63	4	1,25	1,25	B	791	MO	203	23	6	0,25	0,25	B
591	MO	3	44	4	0,61	0,61	B	792	MO	204	22	6	0,23	0,23	B
592	BR	4	64	3	0,96	0,96	B	793	MO	205	25	8	0,39	0,39	B
593	MO	5	51	8	1,63	1,63	B	794	MO	206	28	8	0,49	0,49	B
594	MO	6	49	8	1,51	1,51	B	795	MO	207	30	4	0,28	0,28	B
595	MO	7	27	8	0,46	0,46	B	796	MO	208	23	8	0,33	0,33	B
596	MO	8	31	8	0,6	0,6	B	797	MO	209	27	8	0,46	0,46	B
597	MO	9	32	8	0,64	0,64	B	798	MO	210	33	8	0,68	0,68	B
598	MO	10	27	8	0,46	0,46	B	799	MO	211	36	8	0,81	0,81	B
599	MO	11	33	5	0,43	0,43	B	800	MO	212	37	4	0,43	0,43	B
600	MO	12	25	8	0,39	0,39	B	801	MO	213	27	5	0,29	0,29	B
601	MO	13	30	4	0,28	0,28	B	802	MO	214	24	4	0,18	0,18	B
602	MO	14	35	8	0,77	0,77	B	803	MO	215	27	8	0,46	0,46	B
603	MO	15	26	4	0,21	0,21	B	804	MO	216	26	8	0,42	0,42	B
604	MO	16	41	6	0,79	0,79	B	805	MO	217	33	4	0,34	0,34	B
605	MO	17	24	8	0,36	0,36	B	806	MO	218	27	8	0,46	0,46	B
606	MO	18	20	8	0,25	0,25	B	807	MO	219	24	8	0,36	0,36	B
607	MO	19	28	8	0,49	0,49	B	808	MO	220	22	8	0,3	0,3	B
608	MO	20	38	8	0,91	0,91	B	809	MO	221	34	8	0,73	0,73	B
609	BR	21	34	8	0,73	0,73	B	810	MO	222	44	8	1,22	1,22	B
610	BR	22	27	8	0,46	0,46	B	811	MO	223	25	8	0,39	0,39	B
611	BR	23	21	8	0,28	0,28	B	812	MO	224	27	4	0,23	0,23	B
612	BR	24	20	8	0,25	0,25	B	813	MO	225	23	8	0,33	0,33	B
613	BR	25	24	8	0,36	0,36	B	814	MO	226	24	8	0,36	0,36	B
614	BR	26	31	6	0,45	0,45	B	815	MO	227	33	8	0,68	0,68	B
615	BR	27	23	8	0,33	0,33	B	816	MO	228	37	4	0,43	0,43	B
616	BR	28	27	8	0,46	0,46	B	817	MO	229	26	8	0,42	0,42	B
617	BR	29	24	7	0,32	0,32	B	818	MO	230	28	4	0,25	0,25	B
618	BR	30	30	7	0,49	0,49	B	819	MO	231	24	8	0,36	0,36	B
619	BR	31	80	4	2,01	2,01	B	820	MO	232	20	4	0,13	0,13	B
620	BR	32	70	4	1,54	1,54	B	821	MO	233	24	8	0,36	0,36	B
621	BR	33	75	4	1,77	1,77	B	822	MO	234	32	8	0,64	0,64	B
622	BR	34	24	6	0,27	0,27	B	823	MO	235	41	8	1,06	1,06	B
623	BR	35	35	9	0,87	0,87	B	824	MO	236	33	8	0,68	0,68	B
624	BR	36	30	8	0,57	0,57	B	825	MO	237	36	8	0,81	0,81	B
625	BR	37	24	8	0,36	0,36	B	826	MO	238	30	8	0,57	0,57	B
626	BR	38	42	3	0,42	0,42	B	827	MO	239	26	8	0,42	0,42	B
627	BR	39	30	6	0,42	0,42	B	828	MO	240	35	8	0,77	0,77	B
628	BR	40	69	4	1,49	1,49	B	829	MO	241	38	4	0,45	0,45	B
629	BR	41	60	4	1,13	1,13	B	830	MO	242	34	8	0,73	0,73	B
630	BR	42	56	7	1,72	1,72	B	831	BR	243	41	8	1,06	1,06	B
631	MO	43	20	4	0,13	0,13	B	832	BR	244	22	8	0,3	0,3	B
632	MO	44	21	4	0,14	0,14	B	833	BR	245	27	8	0,46	0,46	B
633	MO	45	34	4	0,36	0,36	B	834	BR	246	24	8	0,36	0,36	B
634	MO	46	39	4	0,48	0,48	B	835	BR	247	28	4	0,25	0,25	B
635	MO	47	24	5	0,23	0,23	B	836	BR	248	23	8	0,33	0,33	B
636	MO	48	31	7	0,53	0,53	B	837	BR	249	21	8	0,28	0,28	B
637	MO	49	30	7	0,49	0,49	B	838	BR	250	23	8	0,33	0,33	B
638	BR	50	38	7	0,79	0,79	B	839	BR	251	44	4	0,61	0,61	B
639	BR	51	26	4	0,21	0,21	B	840	BR	252	38	8	0,91	0,91	B
640	BR	52	20	6	0,19	0,19	B	841	BR	253	47	4	0,69	0,69	B
641	BR	53	24	8	0,36	0,36	B	842	BR	254	51	4	0,82	0,82	B
642	BR	54	35	6	0,58	0,58	B	843	BR	255	27	8	0,46	0,46	B
643	BR	55	58	7	1,85	1,85	B	844	BR	256	23	8	0,33	0,33	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-206, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 35,5 cm, V.brut = 270,5 mc, V.net = 270,5 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=190; MO=80,5) , NrApv:00186 (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
644	BR	56	47	7	1,21	1,21	B	845	BR	257	27	8	0,46	0,46	B
645	BR	57	63	4	1,25	1,25	B	846	BR	258	31	8	0,6	0,6	B
646	BR	58	65	4	1,33	1,33	B	847	BR	259	24	8	0,36	0,36	B
647	BR	59	72	4	1,63	1,63	B	848	BR	260	41	8	1,06	1,06	B
648	BR	60	58	4	1,06	1,06	B	849	BR	261	34	8	0,73	0,73	B
649	BR	61	43	4	0,58	0,58	B	850	BR	262	31	8	0,6	0,6	B
650	BR	62	51	4	0,82	0,82	B	851	BR	263	34	8	0,73	0,73	B
651	BR	63	54	4	0,92	0,92	B	852	BR	264	29	8	0,53	0,53	B
652	BR	64	59	4	1,09	1,09	B	853	BR	265	21	8	0,28	0,28	B
653	BR	65	56	4	0,98	0,98	B	854	BR	266	27	4	0,23	0,23	B
654	BR	66	61	4	1,17	1,17	B	855	BR	267	24	8	0,36	0,36	B
655	BR	67	64	4	1,29	1,29	B	856	BR	268	37	8	0,86	0,86	B
656	BR	68	48	4	0,72	0,72	B	857	BR	269	41	8	1,06	1,06	B
657	BR	69	52	4	0,85	0,85	B	858	BR	270	32	8	0,64	0,64	B
658	BR	70	27	8	0,46	0,46	B	859	BR	271	46	8	1,33	1,33	B
659	BR	71	40	7	0,88	0,88	B	860	BR	272	34	8	0,73	0,73	B
660	BR	72	35	7	0,67	0,67	B	861	BR	273	29	7	0,46	0,46	B
661	BR	73	38	7	0,79	0,79	B	862	BR	274	42	8	1,11	1,11	B
662	BR	74	30	7	0,49	0,49	B	863	BR	275	35	8	0,77	0,77	B
663	BR	75	61	4	1,17	1,17	B	864	BR	276	24	8	0,36	0,36	B
664	BR	76	58	4	1,06	1,06	B	865	MO	277	24	8	0,36	0,36	B
665	BR	77	28	7	0,43	0,43	B	866	MO	278	31	8	0,6	0,6	B
666	MO	78	34	7	0,64	0,64	B	867	MO	279	25	8	0,39	0,39	B
667	MO	79	43	3	0,44	0,44	B	868	MO	280	25	8	0,39	0,39	B
668	BR	80	52	8	1,7	1,7	B	869	MO	281	24	8	0,36	0,36	B
669	BR	81	32	8	0,64	0,64	B	870	MO	282	27	8	0,46	0,46	B
670	BR	82	41	6	0,79	0,79	B	871	MO	283	31	8	0,6	0,6	B
671	BR	83	40	8	1	1	B	872	MO	284	26	8	0,42	0,42	B
672	BR	84	27	8	0,46	0,46	B	873	MO	285	24	8	0,36	0,36	B
673	BR	85	30	8	0,57	0,57	B	874	MO	286	26	8	0,42	0,42	B
674	MO	86	35	4	0,38	0,38	B	875	MO	287	24	8	0,36	0,36	B
675	MO	87	37	8	0,86	0,86	B	876	MO	288	25	8	0,39	0,39	B
676	MO	88	48	8	1,45	1,45	B	877	MO	289	27	4	0,23	0,23	B
677	MO	89	34	8	0,73	0,73	B	878	MO	290	30	8	0,57	0,57	B
678	MO	90	27	9	0,52	0,52	B	879	MO	291	37	4	0,43	0,43	B
679	MO	91	46	8	1,33	1,33	B	880	MO	292	45	8	1,27	1,27	B
680	MO	92	48	8	1,45	1,45	B	881	MO	293	37	8	0,86	0,86	B
681	MO	93	34	8	0,73	0,73	B	882	MO	294	30	8	0,57	0,57	B
682	MO	94	30	8	0,57	0,57	B	883	BR	295	43	8	1,16	1,16	B
683	MO	95	34	8	0,73	0,73	B	884	MO	296	47	8	1,39	1,39	B
684	MO	96	31	8	0,6	0,6	B	885	MO	297	37	8	0,86	0,86	B
685	BR	97	68	4	1,45	1,45	B	886	MO	298	42	8	1,11	1,11	B
686	BR	98	60	4	1,13	1,13	B	887	MO	299	30	8	0,57	0,57	B
687	BR	99	51	8	1,63	1,63	B	888	BR	300	40	8	1	1	B
688	BR	100	55	8	1,9	1,9	B	889	MO	301	31	8	0,6	0,6	B
689	BR	101	42	8	1,11	1,11	B	890	MO	302	25	4	0,2	0,2	B
690	BR	102	43	8	1,16	1,16	B	891	MO	303	28	4	0,25	0,25	B
691	BR	103	42	6	0,83	0,83	B	892	BR	304	21	4	0,14	0,14	B
692	BR	104	73	4	1,67	1,67	B	893	BR	305	31	8	0,6	0,6	B
693	BR	105	66	4	1,37	1,37	B	894	BR	306	37	8	0,86	0,86	B
694	BR	106	60	4	1,13	1,13	B	895	BR	307	35	8	0,77	0,77	B
695	BR	107	49	4	0,75	0,75	B	896	BR	308	24	8	0,36	0,36	B
696	MO	108	30	4	0,28	0,28	B	897	BR	309	27	8	0,46	0,46	B
697	MO	109	24	8	0,36	0,36	B	898	BR	310	24	8	0,36	0,36	B
698	MO	110	28	5	0,31	0,31	B	899	BR	311	27	8	0,46	0,46	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-206, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 35,5 cm, V.brut = 270,5 mc, V.net = 270,5 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=190; MO=80,5) , NrApv:00186 (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
699	MO	111	24	5	0,23	0,23	B	900	BR	312	38	8	0,91	0,91	B
700	MO	112	35	5	0,48	0,48	B	901	BR	313	42	8	1,11	1,11	B
701	MO	113	30	5	0,35	0,35	B	902	BR	314	32	4	0,32	0,32	B
702	MO	114	51	6	1,23	1,23	B	903	BR	315	36	8	0,81	0,81	B
703	BR	115	49	6	1,13	1,13	B	904	BR	316	40	8	1	1	B
704	BR	116	38	8	0,91	0,91	B	905	BR	317	42	8	1,11	1,11	B
705	BR	117	30	8	0,57	0,57	B	906	BR	318	37	8	0,86	0,86	B
706	BR	118	38	6	0,68	0,68	B	907	BR	319	45	8	1,27	1,27	B
707	BR	119	30	6	0,42	0,42	B	908	BR	320	33	8	0,68	0,68	B
708	BR	120	22	6	0,23	0,23	B	909	BR	321	34	8	0,73	0,73	B
709	BR	121	27	6	0,34	0,34	B	910	BR	322	31	8	0,6	0,6	B
710	BR	122	44	4	0,61	0,61	B	911	BR	323	26	8	0,42	0,42	B
711	BR	123	49	4	0,75	0,75	B	912	BR	324	28	4	0,25	0,25	B
712	BR	124	52	4	0,85	0,85	B	913	BR	325	27	4	0,23	0,23	B
713	BR	125	56	4	0,98	0,98	B	914	BR	326	34	8	0,73	0,73	B
714	BR	126	44	7	1,06	1,06	B	915	BR	327	30	8	0,57	0,57	B
715	BR	127	41	8	1,06	1,06	B	916	BR	328	31	4	0,3	0,3	B
716	BR	128	40	8	1	1	B	917	BR	329	32	8	0,64	0,64	B
717	BR	129	45	4	0,64	0,64	B	918	BR	330	40	8	1	1	B
718	BR	130	43	4	0,58	0,58	B	919	BR	331	42	9	1,25	1,25	B
719	BR	131	40	4	0,5	0,5	B	920	BR	332	35	8	0,77	0,77	B
720	BR	132	36	8	0,81	0,81	B	921	BR	333	32	8	0,64	0,64	B
721	BR	133	45	8	1,27	1,27	B	922	BR	334	30	4	0,28	0,28	B
722	BR	134	45	8	1,27	1,27	B	923	BR	335	24	6	0,27	0,27	B
723	BR	135	48	8	1,45	1,45	B	924	BR	336	22	7	0,27	0,27	B
724	MO	136	34	8	0,73	0,73	B	925	BR	337	24	6	0,27	0,27	B
725	MO	137	24	8	0,36	0,36	B	926	BR	338	42	4	0,55	0,55	B
726	MO	138	47	8	1,39	1,39	B	927	BR	339	31	9	0,68	0,68	B
727	MO	139	63	4	1,25	1,25	B	928	BR	340	29	4	0,26	0,26	B
728	BR	140	57	4	1,02	1,02	B	929	BR	341	34	8	0,73	0,73	B
729	BR	141	56	4	0,98	0,98	B	930	BR	342	32	8	0,64	0,64	B
730	BR	142	23	8	0,33	0,33	B	931	BR	343	31	8	0,6	0,6	B
731	BR	143	28	8	0,49	0,49	B	932	BR	344	34	8	0,73	0,73	B
732	BR	144	43	8	1,16	1,16	B	933	BR	345	38	4	0,45	0,45	B
733	BR	145	26	6	0,32	0,32	B	934	BR	346	27	8	0,46	0,46	B
734	BR	146	55	4	0,95	0,95	B	935	BR	347	70	4	1,54	1,54	B
735	BR	147	59	4	1,09	1,09	B	936	BR	348	62	4	1,21	1,21	B
736	BR	148	64	5	1,61	1,61	B	937	BR	349	44	4	0,61	0,61	B
737	BR	149	26	8	0,42	0,42	B	938	BR	350	37	5	0,54	0,54	B
738	BR	150	24	4	0,18	0,18	B	939	BR	351	63	4	1,25	1,25	B
739	BR	151	21	4	0,14	0,14	B	940	BR	352	50	8	1,57	1,57	B
740	BR	152	22	8	0,3	0,3	B	941	BR	353	49	8	1,51	1,51	B
741	BR	153	21	6	0,21	0,21	B	942	BR	354	47	8	1,39	1,39	B
742	MO	154	24	8	0,36	0,36	B	943	BR	355	49	8	1,51	1,51	B
743	MO	155	26	8	0,42	0,42	B	944	BR	356	27	8	0,46	0,46	B
744	MO	156	30	8	0,57	0,57	B	945	BR	357	32	8	0,64	0,64	B
745	MO	157	35	8	0,77	0,77	B	946	BR	358	27	8	0,46	0,46	B
746	MO	158	27	8	0,46	0,46	B	947	BR	359	33	8	0,68	0,68	B
747	MO	159	36	8	0,81	0,81	B	948	BR	360	25	8	0,39	0,39	B
748	MO	160	28	8	0,49	0,49	B	949	BR	361	30	4	0,28	0,28	B
749	MO	161	30	8	0,57	0,57	B	950	BR	362	35	8	0,77	0,77	B
750	MO	162	31	8	0,6	0,6	B	951	BR	363	26	4	0,21	0,21	B
751	MO	163	35	8	0,77	0,77	B	952	BR	364	41	6	0,79	0,79	B
752	MO	164	26	8	0,42	0,42	B	953	BR	365	24	8	0,36	0,36	B
753	MO	165	37	8	0,86	0,86	B	954	BR	366	28	8	0,49	0,49	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau

Ocolul Silvic Falcau
 Nr.Lot=SV-26-FA-206, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 35,5 cm, V.brut = 270,5 mc, V.net = 270,5 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=190; MO=80,5) , NrApv:00186 (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
754	MO	166	43	4	0,58	0,58	B	955	BR	367	38	8	0,91	0,91	B
755	MO	167	27	8	0,46	0,46	B	956	BR	368	34	8	0,73	0,73	B
756	BR	168	24	8	0,36	0,36	B	957	BR	369	27	8	0,46	0,46	B
757	BR	169	28	8	0,49	0,49	B	958	BR	370	21	8	0,28	0,28	B
758	BR	170	37	8	0,86	0,86	B	959	BR	371	20	8	0,25	0,25	B
759	BR	171	44	8	1,22	1,22	B	960	BR	372	24	8	0,36	0,36	B
760	BR	172	32	8	0,64	0,64	B	961	BR	373	31	6	0,45	0,45	B
761	BR	173	36	8	0,81	0,81	B	962	BR	374	23	8	0,33	0,33	B
762	BR	174	24	8	0,36	0,36	B	963	BR	375	27	8	0,46	0,46	B
763	BR	175	27	8	0,46	0,46	B	964	BR	376	24	7	0,32	0,32	B
764	BR	176	35	5	0,48	0,48	B	965	BR	377	30	7	0,49	0,49	B
765	BR	177	28	8	0,49	0,49	B	966	BR	378	60	4	1,13	1,13	B
766	BR	178	22	6	0,23	0,23	B	967	BR	379	50	4	0,78	0,78	B
767	BR	179	26	8	0,42	0,42	B	968	BR	380	65	4	1,33	1,33	B
768	BR	180	24	8	0,36	0,36	B	969	BR	381	25	6	0,29	0,29	B
769	BR	181	30	8	0,57	0,57	B	970	BR	382	36	9	0,92	0,92	B
770	BR	182	44	6	0,91	0,91	B	971	BR	383	30	8	0,57	0,57	B
771	BR	183	49	6	1,13	1,13	B	972	BR	384	24	8	0,36	0,36	B
772	BR	184	23	6	0,25	0,25	B	973	BR	385	42	8	1,11	1,11	B
773	BR	185	26	8	0,42	0,42	B	974	BR	386	30	6	0,42	0,42	B
774	BR	186	38	8	0,91	0,91	B	975	BR	387	59	4	1,09	1,09	B
775	MO	187	43	8	1,16	1,16	B	976	BR	388	60	4	1,13	1,13	B
776	MO	188	30	8	0,57	0,57	B	977	BR	389	56	7	1,72	1,72	B
777	MO	189	37	8	0,86	0,86	B	978	BR	390	30	4	0,28	0,28	B
778	MO	190	39	5	0,6	0,6	B	979	BR	391	25	8	0,39	0,39	B
779	MO	191	23	6	0,25	0,25	B	980	BR	392	39	4	0,48	0,48	B
780	MO	192	24	8	0,36	0,36	B	981	BR	393	24	5	0,23	0,23	B
781	MO	193	25	6	0,29	0,29	B	982	BR	394	51	7	1,43	1,43	B
782	MO	194	24	4	0,18	0,18	B	983	BR	395	30	7	0,49	0,49	B
783	MO	195	35	4	0,38	0,38	B	984	BR	396	38	7	0,79	0,79	B
784	MO	196	33	8	0,68	0,68	B	985	BR	397	26	4	0,21	0,21	B
785	MO	197	34	8	0,73	0,73	B	986	BR	398	20	6	0,19	0,19	B
786	MO	198	24	8	0,36	0,36	B	987	BR	399	20	8	0,25	0,25	B
787	MO	199	31	8	0,6	0,6	B	988	BR	400	35	6	0,58	0,58	B
788	MO	200	36	6	0,61	0,61	B	989	BR	401	35	4	0,38	0,38	B
789	MO	201	30	8	0,57	0,57	B	990	BR	402	38	4	0,45	0,45	B