

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-351, Sort=GATER B1, Sp=BRAD, Diam = 24.56 cm, D.mediu = 32,1 cm, V.brut = 61 mc, V.net = 61 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=59; MO=2), NrApv:1327 (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
448	BR	1	35	6	0,58	0,58	B1	526	BR	79	28	4	0,25	0,25	B1
449	BR	2	33	8	0,68	0,68	B1	527	BR	80	33	4	0,34	0,34	B1
450	BR	3	36	4	0,41	0,41	B1	528	BR	81	35	4	0,38	0,38	B1
451	BR	4	56	4	0,98	0,98	B1	529	BR	82	26	4	0,21	0,21	B1
452	BR	5	42	5	0,69	0,69	B1	530	BR	83	28	5	0,31	0,31	B1
453	BR	6	33	4	0,34	0,34	B1	531	BR	84	36	5	0,51	0,51	B1
454	BR	7	35	4	0,38	0,38	B1	532	BR	85	31	5	0,38	0,38	B1
455	BR	8	30	4	0,28	0,28	B1	533	BR	86	32	4	0,32	0,32	B1
456	BR	9	28	4	0,25	0,25	B1	534	BR	87	33	4	0,34	0,34	B1
457	BR	10	31	4	0,3	0,3	B1	535	BR	88	29	4	0,26	0,26	B1
458	BR	11	28	5	0,31	0,31	B1	536	BR	89	31	4	0,3	0,3	B1
459	BR	12	30	5	0,35	0,35	B1	537	BR	90	26	4	0,21	0,21	B1
460	BR	13	41	6	0,79	0,79	B1	538	BR	91	24	4	0,18	0,18	B1
461	BR	14	36	6	0,61	0,61	B1	539	BR	92	29	4	0,26	0,26	B1
462	BR	15	30	6	0,42	0,42	B1	540	BR	93	32	4	0,32	0,32	B1
463	BR	16	36	4	0,41	0,41	B1	541	BR	94	36	4	0,41	0,41	B1
464	BR	17	28	4	0,25	0,25	B1	542	BR	95	30	4	0,28	0,28	B1
465	BR	18	31	4	0,3	0,3	B1	543	BR	96	29	4	0,26	0,26	B1
466	BR	19	33	4	0,34	0,34	B1	544	BR	97	33	5	0,43	0,43	B1
467	BR	20	36	4	0,41	0,41	B1	545	BR	98	31	5	0,38	0,38	B1
468	BR	21	28	4	0,25	0,25	B1	546	BR	99	29	6	0,4	0,4	B1
469	BR	22	24	4	0,18	0,18	B1	547	BR	100	28	4	0,25	0,25	B1
470	BR	23	29	6	0,4	0,4	B1	548	BR	101	25	4	0,2	0,2	B1
471	BR	24	39	4	0,48	0,48	B1	549	BR	102	26	4	0,21	0,21	B1
472	BR	25	36	5	0,51	0,51	B1	550	BR	103	33	4	0,34	0,34	B1
473	BR	26	41	4	0,53	0,53	B1	551	BR	104	29	4	0,26	0,26	B1
474	BR	27	39	4	0,48	0,48	B1	552	BR	105	32	4	0,32	0,32	B1
475	BR	28	33	5	0,43	0,43	B1	553	BR	106	30	5	0,35	0,35	B1
476	BR	29	31	4	0,3	0,3	B1	554	BR	107	34	5	0,45	0,45	B1
477	BR	30	36	4	0,41	0,41	B1	555	BR	108	28	6	0,37	0,37	B1
478	BR	31	29	5	0,33	0,33	B1	556	BR	109	32	5	0,4	0,4	B1
479	BR	32	30	6	0,42	0,42	B1	557	BR	110	35	6	0,58	0,58	B1
480	BR	33	31	4	0,3	0,3	B1	558	BR	111	32	4	0,32	0,32	B1
481	BR	34	30	4	0,28	0,28	B1	559	BR	112	30	4	0,28	0,28	B1
482	BR	35	31	5	0,38	0,38	B1	560	BR	113	36	4	0,41	0,41	B1
483	BR	36	29	6	0,4	0,4	B1	561	BR	114	30	7	0,49	0,49	B1
484	BR	37	40	4	0,5	0,5	B1	562	BR	115	29	8	0,53	0,53	B1
485	BR	38	38	4	0,45	0,45	B1	563	BR	116	31	8	0,6	0,6	B1
486	BR	39	30	6	0,42	0,42	B1	564	BR	117	29	8	0,53	0,53	B1
487	BR	40	28	6	0,37	0,37	B1	565	BR	118	31	7	0,53	0,53	B1
488	BR	41	31	5	0,38	0,38	B1	566	BR	119	29	8	0,53	0,53	B1
489	BR	42	33	5	0,43	0,43	B1	567	BR	120	32	6	0,48	0,48	B1
490	BR	43	37	4	0,43	0,43	B1	568	BR	121	31	5	0,38	0,38	B1
491	BR	44	32	4	0,32	0,32	B1	569	BR	122	32	8	0,64	0,64	B1
492	BR	45	33	4	0,34	0,34	B1	570	BR	123	26	8	0,42	0,42	B1
493	BR	46	30	4	0,28	0,28	B1	571	BR	124	31	4	0,3	0,3	B1
494	BR	47	38	4	0,45	0,45	B1	572	BR	125	32	6	0,48	0,48	B1
495	BR	48	36	4	0,41	0,41	B1	573	BR	126	34	5	0,45	0,45	B1
496	BR	49	33	5	0,43	0,43	B1	574	BR	127	29	4	0,26	0,26	B1
497	BR	50	34	6	0,54	0,54	B1	575	BR	128	33	4	0,34	0,34	B1
498	BR	51	34	4	0,36	0,36	B1	576	BR	129	32	5	0,4	0,4	B1
499	BR	52	35	4	0,38	0,38	B1	577	BR	130	29	8	0,53	0,53	B1
500	BR	53	38	4	0,45	0,45	B1	578	BR	131	28	8	0,49	0,49	B1
501	BR	54	28	4	0,25	0,25	B1	579	BR	132	33	4	0,34	0,34	B1
502	BR	55	24	4	0,18	0,18	B1	580	BR	133	35	6	0,58	0,58	B1

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini

Ocolul Silvic Malini
 Nr.Lot=SV-26-MA-351, Sort=GATER B1, Sp=BRAD, Diam = 24..56 cm, D.mediu = 32,1 cm, V.brut = 61 mc, V.net = 61 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=59; MO=2) , NrApv:1327 (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
503	BR	56	26	4	0,21	0,21	B1	581	BR	134	40	4	0,5	0,5	B1
504	BR	57	31	4	0,3	0,3	B1	582	BR	135	41	4	0,53	0,53	B1
505	BR	58	29	4	0,26	0,26	B1	583	BR	136	36	5	0,51	0,51	B1
506	BR	59	33	4	0,34	0,34	B1	584	BR	137	50	4	0,78	0,78	B1
507	BR	60	32	5	0,4	0,4	B1	585	BR	138	41	6	0,79	0,79	B1
508	BR	61	33	5	0,43	0,43	B1	586	BR	139	28	4	0,25	0,25	B1
509	BR	62	26	4	0,21	0,21	B1	587	BR	140	32	8	0,64	0,64	B1
510	BR	63	28	4	0,25	0,25	B1	588	BR	141	26	6	0,32	0,32	B1
511	BR	64	32	4	0,32	0,32	B1	589	BR	142	31	6	0,45	0,45	B1
512	BR	65	36	6	0,61	0,61	B1	590	BR	143	29	4	0,26	0,26	B1
513	BR	66	38	6	0,68	0,68	B1	591	BR	144	36	4	0,41	0,41	B1
514	BR	67	48	4	0,72	0,72	B1	592	BR	145	28	4	0,25	0,25	B1
515	BR	68	28	4	0,25	0,25	B1	593	BR	146	30	7	0,49	0,49	B1
516	BR	69	30	5	0,35	0,35	B1	594	BR	147	36	4	0,41	0,41	B1
517	BR	70	28	5	0,31	0,31	B1	595	BR	148	32	6	0,48	0,48	B1
518	BR	71	36	4	0,41	0,41	B1	596	BR	149	28	4	0,25	0,25	B1
519	BR	72	29	4	0,26	0,26	B1	597	BR	150	34	4	0,36	0,36	B1
520	BR	73	30	4	0,28	0,28	B1	598	MO	151	28	4	0,25	0,25	B1
521	BR	74	28	4	0,25	0,25	B1	599	MO	152	30	4	0,28	0,28	B1
522	BR	75	33	4	0,34	0,34	B1	600	MO	153	32	4	0,32	0,32	B1
523	BR	76	31	4	0,3	0,3	B1	601	MO	154	31	4	0,3	0,3	B1
524	BR	77	29	4	0,26	0,26	B1	610	MO	163	32	5,4	0,43	0,43	B1
525	BR	78	30	4	0,28	0,28	B1	611	MO	164	32	5,2	0,42	0,42	B1