

DS Maramures, Ocolul Silvic Grosii Tiblesului															
Ocolul Silvic Grosii Tiblesului															
Nr.Lot=MM-26-GR-69, Sort=LEMN DE FOC, Sp=FAG, Diam = 16.85 cm, D.mediu = 50,4 cm, V.brut = 108,52 mc, V.net = 108,52 mc, Nr.piese = 103, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 1120, (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
26345	FA	1	56	6	1,48	1,48	FC	26346	FA	2	41	7,5	0,99	0,99	FC
26347	FA	3	67	6	2,11	2,11	FC	26348	FA	4	67	5	1,76	1,76	FC
26349	FA	5	63	3	0,93	0,93	FC	26350	FA	6	79	3,5	1,71	1,71	FC
26351	FA	7	80	6	3,01	3,01	FC	26352	FA	8	40	4,5	0,57	0,57	FC
26353	FA	9	25	3,5	0,17	0,17	FC	26354	FA	10	18	4,5	0,11	0,11	FC
26355	FA	11	16	6	0,12	0,12	FC	26356	FA	12	26	5	0,27	0,27	FC
26357	FA	13	85	4	2,27	2,27	FC	26358	FA	14	77	4,8	2,23	2,23	FC
26359	FA	15	72	2,5	1,02	1,02	FC	26360	FA	16	29	4	0,26	0,26	FC
26361	FA	17	70	4	1,54	1,54	FC	26362	FA	18	70	1,5	0,58	0,58	FC
26363	FA	19	42	4	0,55	0,55	FC	26364	FA	20	61	1,5	0,44	0,44	FC
26365	FA	21	67	5	1,76	1,76	FC	26366	FA	22	63	3	0,93	0,93	FC
26367	FA	23	55	6,8	1,61	1,61	FC	26368	FA	24	50	6	1,18	1,18	FC
26369	FA	25	50	4,8	0,94	0,94	FC	26370	FA	26	27	8	0,46	0,46	FC
26371	FA	27	28	8	0,49	0,49	FC	26372	FA	28	26	8	0,42	0,42	FC
26373	FA	29	32	8	0,64	0,64	FC	26374	FA	30	32	8	0,64	0,64	FC
26375	FA	31	43	7,8	1,13	1,13	FC	26376	FA	32	44	4,5	0,68	0,68	FC
26377	FA	33	37	2,6	0,28	0,28	FC	26378	FA	34	47	5,8	1,01	1,01	FC
26379	FA	35	38	6	0,68	0,68	FC	26380	FA	36	29	6	0,4	0,4	FC
26381	FA	37	36	4	0,41	0,41	FC	26382	FA	38	36	4	0,41	0,41	FC
26383	FA	39	39	4	0,48	0,48	FC	26384	FA	40	54	2,5	0,57	0,57	FC
26385	FA	41	27	7,5	0,43	0,43	FC	26386	FA	42	39	6	0,72	0,72	FC
26387	FA	43	37	6	0,64	0,64	FC	26388	FA	44	28	6	0,37	0,37	FC
26389	FA	45	28	4	0,25	0,25	FC	26390	FA	46	77	4,8	2,23	2,23	FC
26391	FA	47	72	2,5	1,02	1,02	FC	26392	FA	48	29	4	0,26	0,26	FC
26393	FA	49	70	4	1,54	1,54	FC	26394	FA	50	65	2,5	0,83	0,83	FC
26395	FA	51	42	4	0,55	0,55	FC	26396	FA	52	59	3	0,82	0,82	FC
26397	FA	53	67	5	1,76	1,76	FC	26398	FA	54	63	3	0,93	0,93	FC
26399	FA	55	55	6,8	1,61	1,61	FC	26400	FA	56	50	6	1,18	1,18	FC
26401	FA	57	50	4,8	0,94	0,94	FC	26402	FA	58	27	8	0,46	0,46	FC
26403	FA	59	28	8	0,49	0,49	FC	26404	FA	60	26	8	0,42	0,42	FC
26405	FA	61	72	2,5	1,02	1,02	FC	26406	FA	62	29	6	0,4	0,4	FC
26407	FA	63	70	3,5	1,35	1,35	FC	26408	FA	64	71	2,5	0,99	0,99	FC
26409	FA	65	42	5	0,69	0,69	FC	26410	FA	66	51	2,5	0,51	0,51	FC
26411	FA	67	40	7	0,88	0,88	FC	26412	FA	68	68	7	2,54	2,54	FC
26413	FA	69	56	6,5	1,6	1,6	FC	26414	FA	70	63	6	1,87	1,87	FC
26415	FA	71	40	4,5	0,57	0,57	FC	26416	FA	72	69	6	2,24	2,24	FC
26417	FA	73	51	7,5	1,53	1,53	FC	26418	FA	74	67	7	2,47	2,47	FC
26419	FA	75	62	5	1,51	1,51	FC	26420	FA	76	52	3,5	0,74	0,74	FC
26421	FA	77	54	6,8	1,56	1,56	FC	26422	FA	78	50	6	1,18	1,18	FC
26423	FA	79	56	6,5	1,6	1,6	FC	26424	FA	80	63	6	1,87	1,87	FC
26425	FA	81	41	3,5	0,46	0,46	FC	26426	FA	82	69	6	2,24	2,24	FC
26427	FA	83	49	7,5	1,41	1,41	FC	26428	FA	84	48	6	1,09	1,09	FC
26429	FA	85	56	6,5	1,6	1,6	FC	26430	FA	86	63	6	1,87	1,87	FC
26431	FA	87	29	6	0,4	0,4	FC	26432	FA	88	69	3,5	1,31	1,31	FC
26433	FA	89	63	4	1,25	1,25	FC	26434	FA	90	73	3,5	1,46	1,46	FC
26435	FA	91	80	5	2,51	2,51	FC	26436	FA	92	40	5	0,63	0,63	FC
26437	FA	93	25	5	0,25	0,25	FC	26438	FA	94	18	6,5	0,17	0,17	FC
26439	FA	95	19	7	0,2	0,2	FC	26440	FA	96	26	6	0,32	0,32	FC
26441	FA	97	85	4	2,27	2,27	FC	26442	FA	98	78	4,7	2,24	2,24	FC
26443	FA	99	72	2,7	1,1	1,1	FC	26444	FA	100	29	6	0,4	0,4	FC
26445	FA	101	71	3,7	1,46	1,46	FC	26446	FA	102	50	5,5	1,08	1,08	FC
26447	FA	103	60	3,5	0,99	0,99	FC								
Volum brut=108,52 mc								Volum net=108,52 mc							