

DS Maramures, Ocolul Silvic Grosii Tiblesului															
Ocolul Silvic Grosii Tiblesului															
Nr.Lot=MM-26-GR-87, Sort=LEMN DE FOC, Sp=Diverse specii de rasinoase, Diam = 15.89 cm, D.mediu = 37,8 cm, V.brut = 57,2 mc, V.net = 57,2 mc, Nr.piese = 92, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=15,17; MO=42,03), APV: 1101, (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
26649	MO	1	16	6	0,12	0,12	FC	26650	MO	2	19	5	0,14	0,14	FC
26651	MO	3	16	11	0,22	0,22	FC	26652	MO	4	18	6	0,15	0,15	FC
26653	MO	5	17	8	0,18	0,18	FC	26654	MO	6	15	5	0,09	0,09	FC
26655	MO	7	27	6	0,34	0,34	FC	26656	MO	8	15	5	0,09	0,09	FC
26657	MO	9	17	7	0,16	0,16	FC	26658	MO	10	18	9	0,23	0,23	FC
26659	MO	11	20	10	0,31	0,31	FC	26660	MO	12	20	7	0,22	0,22	FC
26661	MO	13	15	9	0,16	0,16	FC	26662	MO	14	16	11	0,22	0,22	FC
26663	MO	15	15	6	0,11	0,11	FC	26664	MO	16	45	3	0,48	0,48	FC
26665	MO	17	78	2,5	1,19	1,19	FC	26666	MO	18	89	1	0,62	0,62	FC
26667	MO	19	68	1,1	0,4	0,4	FC	26668	MO	20	34	4	0,36	0,36	FC
26669	MO	21	24	9	0,41	0,41	FC	26670	MO	22	38	8	0,91	0,91	FC
26671	MO	23	47	4	0,69	0,69	FC	26672	MO	24	25	3,5	0,17	0,17	FC
26673	MO	25	18	4,5	0,11	0,11	FC	26674	MO	26	16	6	0,12	0,12	FC
26675	MO	27	26	5	0,27	0,27	FC	26676	MO	28	85	4	2,27	2,27	FC
26677	MO	29	77	4,8	2,23	2,23	FC	26678	MO	30	72	2,5	1,02	1,02	FC
26679	MO	31	29	4	0,26	0,26	FC	26680	MO	32	70	4	1,54	1,54	FC
26681	MO	33	70	1,5	0,58	0,58	FC	26682	MO	34	42	4	0,55	0,55	FC
26683	MO	35	61	1,5	0,44	0,44	FC	26684	MO	36	67	5	1,76	1,76	FC
26685	MO	37	63	3	0,93	0,93	FC	26686	MO	38	55	6,8	1,61	1,61	FC
26687	MO	39	50	6	1,18	1,18	FC	26688	MO	40	20	10	0,31	0,31	FC
26689	MO	41	20	7	0,22	0,22	FC	26690	MO	42	15	9	0,16	0,16	FC
26691	MO	43	16	11	0,22	0,22	FC	26692	MO	44	65	2,7	0,9	0,9	FC
26693	MO	45	34	5	0,45	0,45	FC	26694	MO	46	24	7	0,32	0,32	FC
26695	MO	47	38	6	0,68	0,68	FC	26696	MO	48	47	5	0,87	0,87	FC
26697	MO	49	25	8	0,39	0,39	FC	26698	MO	50	18	6	0,15	0,15	FC
26699	MO	51	16	6	0,12	0,12	FC	26700	MO	52	26	5	0,27	0,27	FC
26701	MO	53	65	4	1,33	1,33	FC	26702	MO	54	71	4,8	1,9	1,9	FC
26703	MO	55	62	2,5	0,75	0,75	FC	26704	MO	56	29	4	0,26	0,26	FC
26705	MO	57	70	4	1,54	1,54	FC	26706	MO	58	70	3	1,15	1,15	FC
26707	MO	59	42	4	0,55	0,55	FC	26708	MO	60	61	3,5	1,02	1,02	FC
26709	MO	61	67	5	1,76	1,76	FC	26710	MO	62	63	3	0,93	0,93	FC
26711	MO	63	55	6,8	1,61	1,61	FC	26712	MO	64	40	6	0,75	0,75	FC
26713	MO	65	20	10	0,31	0,31	FC	26714	MO	66	17	8	0,18	0,18	FC
26715	MO	67	15	5	0,09	0,09	FC	26716	BR	68	34	4,5	0,41	0,41	FC
26717	BR	69	24	9	0,41	0,41	FC	26718	BR	70	38	8	0,91	0,91	FC
26719	BR	71	47	4	0,69	0,69	FC	26720	BR	72	25	3,5	0,17	0,17	FC
26721	BR	73	18	4,5	0,11	0,11	FC	26722	BR	74	16	6	0,12	0,12	FC
26723	BR	75	26	5	0,27	0,27	FC	26724	BR	76	85	4	2,27	2,27	FC
26725	BR	77	77	4,8	2,23	2,23	FC	26726	BR	78	41	6	0,79	0,79	FC
26727	BR	79	29	4	0,26	0,26	FC	26728	BR	80	70	4	1,54	1,54	FC
26729	BR	81	62	4	1,21	1,21	FC	26730	BR	82	42	4	0,55	0,55	FC
26731	BR	83	61	5	1,46	1,46	FC	26732	BR	84	16	11	0,22	0,22	FC
26733	BR	85	18	6	0,15	0,15	FC	26734	BR	86	17	8	0,18	0,18	FC
26735	BR	87	15	5	0,09	0,09	FC	26736	BR	88	27	6	0,34	0,34	FC
26737	BR	89	15	5	0,09	0,09	FC	26738	BR	90	17	7	0,16	0,16	FC
26739	BR	91	18	9	0,23	0,23	FC	26740	BR	92	20	10	0,31	0,31	FC
Volum brut=57,2 mc								Volum net=57,2 mc							