

DS Mures, Ocolul Silvic Sighisoara															
Ocolul Silvic Sighisoara															
Nr.Lot=MS-25-SG-81, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 18..36 cm, D.mediul = 24,4 cm, V.brut = 33,48 mc, V.net = 33,48 mc, data lot =08.07.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:8907 (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
1 FA		1	28	10	0,62	0,62	B	39 FA		39	30	9	0,64	0,64	B
2 FA		2	23	6	0,25	0,25	B	40 FA		40	18	10	0,25	0,25	B
3 FA		3	36	5	0,51	0,51	B	41 FA		41	24	9	0,41	0,41	B
4 FA		4	21	4	0,14	0,14	B	42 FA		42	20	12	0,38	0,38	B
5 FA		5	31	6	0,45	0,45	B	43 FA		43	21	19	0,66	0,66	B
6 FA		6	22	11	0,42	0,42	B	44 FA		44	21	10	0,35	0,35	B
7 FA		7	25	4	0,2	0,2	B	45 FA		45	21	11	0,38	0,38	B
8 FA		8	28	10	0,62	0,62	B	46 FA		46	22	11	0,42	0,42	B
9 FA		9	27	10	0,57	0,57	B	47 FA		47	19	10	0,28	0,28	B
10 FA		10	29	12	0,79	0,79	B	48 FA		48	27	9	0,52	0,52	B
11 FA		11	32	7	0,56	0,56	B	49 FA		49	23	12	0,5	0,5	B
12 FA		12	23	9	0,37	0,37	B	50 FA		50	30	12	0,85	0,85	B
13 FA		13	26	8	0,42	0,42	B	51 FA		51	24	6	0,27	0,27	B
14 FA		14	29	10	0,66	0,66	B	52 FA		52	20	10	0,31	0,31	B
15 FA		15	27	12	0,69	0,69	B	53 FA		53	20	6	0,19	0,19	B
16 FA		16	22	6	0,23	0,23	B	54 FA		54	26	5	0,27	0,27	B
17 FA		17	35	8	0,77	0,77	B	55 FA		55	22	6	0,23	0,23	B
18 FA		18	27	10	0,57	0,57	B	56 FA		56	23	8	0,33	0,33	B
19 FA		19	36	9	0,92	0,92	B	57 FA		57	33	7	0,6	0,6	B
20 FA		20	23	6	0,25	0,25	B	58 FA		58	21	11	0,38	0,38	B
21 FA		21	24	7	0,32	0,32	B	59 FA		59	25	11	0,54	0,54	B
22 FA		22	24	8	0,36	0,36	B	60 FA		60	28	10	0,62	0,62	B
23 FA		23	32	9	0,72	0,72	B	61 FA		61	23	10	0,42	0,42	B
24 FA		24	22	9	0,34	0,34	B	62 FA		62	26	13	0,69	0,69	B
25 FA		25	25	9	0,44	0,44	B	63 FA		63	20	9	0,28	0,28	B
26 FA		26	20	10	0,31	0,31	B	64 FA		64	25	14	0,69	0,69	B
27 FA		27	28	10	0,62	0,62	B	65 FA		65	25	12	0,59	0,59	B
28 FA		28	21	10	0,35	0,35	B	66 FA		66	23	10	0,42	0,42	B
29 FA		29	20	9	0,28	0,28	B	67 FA		67	20	10	0,31	0,31	B
30 FA		30	21	9	0,31	0,31	B	68 FA		68	23	10	0,42	0,42	B
31 FA		31	19	10	0,28	0,28	B	69 FA		69	27	5	0,29	0,29	B
32 FA		32	19	10	0,28	0,28	B	70 FA		70	27	12	0,69	0,69	B
33 FA		33	30	10	0,71	0,71	B	71 FA		71	19	11	0,31	0,31	B
34 FA		34	23	10	0,42	0,42	B	72 FA		72	19	12	0,34	0,34	B
35 FA		35	25	10	0,49	0,49	B	73 FA		73	25	12	0,59	0,59	B
36 FA		36	20	10	0,31	0,31	B	74 FA		74	23	12	0,5	0,5	B
37 FA		37	20	9	0,28	0,28	B	75 FA		75	23	12	0,5	0,5	B
38 FA		38	18	9	0,23	0,23	B								