

DS Brasov, Ocolul Silvic Fagaras															
Ocolul Silvic Fagaras															
Nr.Lot=BV-26-FA-48, Sort=GATER A, Sp=FAG, Diam = 25..61 cm, D.mediu = 38 cm, V.brut = 100,2 mc, V.net = 95,19 mc, data lot =27.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:2157 (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
431	FA	1	40	11	1,38	1,31	A	486	FA	56	36	6	0,61	0,58	A
432	FA	2	46	6	1	0,95	A	487	FA	57	43	5	0,73	0,69	A
433	FA	3	32	9	0,72	0,68	A	488	FA	58	38	3,5	0,4	0,38	A
434	FA	4	37	11	1,18	1,12	A	489	FA	59	34	6	0,54	0,51	A
435	FA	5	36	2,5	0,25	0,24	A	490	FA	60	34	7,5	0,68	0,64	A
436	FA	6	29	12	0,79	0,74	A	491	FA	61	36	11	1,12	1,06	A
437	FA	7	30	12	0,85	0,79	A	492	FA	62	29	10	0,66	0,62	A
438	FA	8	34	10	0,91	0,85	A	493	FA	63	39	12	1,43	1,36	A
439	FA	9	40	4	0,5	0,48	A	494	FA	64	38	8	0,91	0,86	A
440	FA	10	32	8,5	0,68	0,64	A	495	FA	65	40	9,5	1,19	1,13	A
441	FA	11	52	8	1,7	1,63	A	496	FA	66	38	10	1,13	1,07	A
442	FA	12	56	5	1,23	1,19	A	497	FA	67	58	8	2,11	2,04	A
443	FA	13	44	10	1,52	1,45	A	498	FA	68	61	10	2,92	2,83	A
444	FA	14	40	4,7	0,59	0,56	A	499	FA	69	59	6,5	1,78	1,72	A
445	FA	15	40	9	1,13	1,07	A	500	FA	70	53	7,5	1,65	1,59	A
446	FA	16	33	6	0,51	0,48	A	501	FA	71	32	7	0,56	0,53	A
447	FA	17	36	10	1,02	0,96	A	502	FA	72	33	11	0,94	0,88	A
448	FA	18	38	4,5	0,51	0,48	A	503	FA	73	36	11	1,12	1,06	A
449	FA	19	42	7	0,97	0,92	A	504	FA	74	40	10	1,26	1,19	A
450	FA	20	29	7	0,46	0,43	A	505	FA	75	44	4,5	0,68	0,65	A
451	FA	21	32	8	0,64	0,6	A	506	FA	76	28	8,5	0,52	0,49	A
452	FA	22	31	7	0,53	0,49	A	507	FA	77	35	7	0,67	0,64	A
453	FA	23	36	4	0,41	0,38	A	508	FA	78	36	11	1,12	1,06	A
454	FA	24	45	11,8	1,88	1,79	A	509	FA	79	36	9	0,92	0,87	A
455	FA	25	31	10	0,75	0,71	A	510	FA	80	44	7,5	1,14	1,09	A
456	FA	26	37	4,5	0,48	0,46	A	511	FA	81	32	12	0,96	0,91	A
457	FA	27	45	3,6	0,57	0,55	A	512	FA	82	48	9	1,63	1,56	A
458	FA	28	45	3,4	0,54	0,52	A	513	FA	83	30	7	0,49	0,46	A
459	FA	29	45	9,5	1,51	1,44	A	514	FA	84	38	6	0,68	0,64	A
460	FA	30	27	5,6	0,32	0,3	A	515	FA	85	42	8	1,11	1,06	A
461	FA	31	30	6,5	0,46	0,43	A	516	FA	86	52	12	2,55	2,45	A
462	FA	32	43	8	1,16	1,11	A	517	FA	87	44	5	0,76	0,73	A
463	FA	33	39	6	0,72	0,68	A	518	FA	88	36	10	1,02	0,96	A
464	FA	34	36	12	1,22	1,15	A	519	FA	89	42	6,5	0,9	0,86	A
465	FA	35	51	3	0,61	0,59	A	520	FA	90	30	9	0,64	0,59	A
466	FA	36	33	10	0,85	0,8	A	521	FA	91	40	10	1,26	1,19	A
467	FA	37	34	3,5	0,32	0,3	A	522	FA	92	34	6	0,54	0,51	A
468	FA	38	36	10	1,02	0,96	A	523	FA	93	40	7	0,88	0,84	A
469	FA	39	37	4,5	0,48	0,46	A	524	FA	94	40	8	1	0,96	A
470	FA	40	41	9	1,19	1,13	A	525	FA	95	36	9	0,92	0,87	A
471	FA	41	44	12	1,82	1,74	A	526	FA	96	41	9	1,19	1,13	A
472	FA	42	42	10	1,38	1,32	A	527	FA	97	32	6	0,48	0,45	A
473	FA	43	44	3,5	0,53	0,51	A	528	FA	98	25	6	0,29	0,27	A
474	FA	44	38	7,5	0,85	0,81	A	529	FA	99	26	8	0,42	0,39	A
475	FA	45	48	7	1,27	1,21	A	530	FA	100	44	9	1,37	1,31	A
476	FA	46	33	12	1,03	0,96	A	531	FA	101	31	10	0,75	0,71	A
477	FA	47	40	12	1,51	1,43	A	532	FA	102	28	11	0,68	0,63	A
478	FA	48	46	12	1,99	1,91	A	533	FA	103	32	5	0,4	0,38	A
479	FA	49	30	12	0,85	0,79	A	534	FA	104	30	4,5	0,32	0,3	A
480	FA	50	40	9	1,13	1,07	A	535	FA	105	34	5	0,45	0,43	A
481	FA	51	34	6	0,54	0,51	A	536	FA	106	33	7	0,6	0,56	A
482	FA	52	40	4	0,5	0,48	A	537	FA	107	29	8	0,53	0,49	A
483	FA	53	44	6	0,91	0,87	A	538	FA	108	31	8	0,6	0,57	A
484	FA	54	40	5	0,63	0,6	A	539	FA	109	29	5	0,33	0,31	A
485	FA	55	40	7	0,88	0,84	A	540	FA	110	30	4	0,28	0,26	A