

DS Arad, Ocolul Silvic Sebis-moneasa															
Ocolul Silvic Sebis-moneasa Nr.Lot=AR-25-SM-651, Sort=GATER C, Sp=FAG, Diam = 35.80 cm, D.mediu = 48,8 cm, V.brut = 92,37 mc, V.net = 92,37 mc, Nr.piese = 100, data lot =18.12.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, APV: 233,239,268,331,347,386,399 (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
32897	FA	1	38	6,4	0,73	0,73	C	32898	FA	2	47	2	0,35	0,35	C
32899	FA	3	50	3	0,59	0,59	C	32900	FA	4	51	2	0,41	0,41	C
32901	FA	5	50	3	0,59	0,59	C	32902	FA	6	46	5,1	0,85	0,85	C
32903	FA	7	37	4,7	0,51	0,51	C	32904	FA	8	52	4	0,85	0,85	C
32905	FA	9	55	4,6	1,09	1,09	C	32906	FA	10	52	5,5	1,17	1,17	C
32907	FA	11	60	6	1,7	1,7	C	32908	FA	12	37	2,7	0,29	0,29	C
32909	FA	13	38	6,1	0,69	0,69	C	32910	FA	14	47	2,8	0,49	0,49	C
32911	FA	15	38	5,5	0,62	0,62	C	32912	FA	16	36	5,3	0,54	0,54	C
32913	FA	17	38	7	0,79	0,79	C	32914	FA	18	44	4,6	0,7	0,7	C
32915	FA	19	36	6,5	0,66	0,66	C	32916	FA	20	48	5,6	1,01	1,01	C
32917	FA	21	67	6	2,11	2,11	C	32918	FA	22	48	6	1,09	1,09	C
32919	FA	23	56	6	1,48	1,48	C	32920	FA	24	45	6	0,95	0,95	C
32921	FA	25	37	5	0,54	0,54	C	32922	FA	26	39	5	0,6	0,6	C
32923	FA	27	43	3	0,44	0,44	C	32924	FA	28	55	3	0,71	0,71	C
32925	FA	29	42	6	0,83	0,83	C	32926	FA	30	67	6	2,11	2,11	C
32927	FA	31	55	5	1,19	1,19	C	32928	FA	32	52	6	1,27	1,27	C
32929	FA	33	57	5	1,28	1,28	C	32930	FA	34	77	3,2	1,49	1,49	C
32931	FA	35	36	5,6	0,57	0,57	C	32932	FA	36	39	6,1	0,73	0,73	C
32933	FA	37	36	7	0,71	0,71	C	32934	FA	38	65	3,4	1,13	1,13	C
32935	FA	39	52	6,6	1,4	1,4	C	32936	FA	40	72	4	1,63	1,63	C
32937	FA	41	44	7	1,06	1,06	C	32938	FA	42	42	2,6	0,36	0,36	C
32939	FA	43	37	6	0,64	0,64	C	32940	FA	44	39	6	0,72	0,72	C
32941	FA	45	68	2	0,73	0,73	C	32942	FA	46	42	6,1	0,84	0,84	C
32943	FA	47	47	5	0,87	0,87	C	32944	FA	48	50	4	0,78	0,78	C
32945	FA	49	48	6,5	1,18	1,18	C	32946	FA	50	43	7	1,02	1,02	C
32947	FA	51	41	4	0,53	0,53	C	32948	FA	52	71	4	1,58	1,58	C
32949	FA	53	44	5,1	0,78	0,78	C	32950	FA	54	39	2	0,24	0,24	C
32951	FA	55	38	5	0,57	0,57	C	32952	FA	56	80	2	1	1	C
32953	FA	57	70	2,8	1,08	1,08	C	32954	FA	58	68	3	1,09	1,09	C
32955	FA	59	41	7	0,92	0,92	C	32956	FA	60	60	3,5	0,99	0,99	C
32957	FA	61	45	4,1	0,65	0,65	C	32958	FA	62	42	6	0,83	0,83	C
32959	FA	63	58	3,6	0,95	0,95	C	32960	FA	64	61	6,6	1,93	1,93	C
32961	FA	65	65	5,3	1,76	1,76	C	32962	FA	66	52	6,1	1,29	1,29	C
32963	FA	67	54	6,2	1,42	1,42	C	32964	FA	68	43	3	0,44	0,44	C
32965	FA	69	56	5,9	1,45	1,45	C	32966	FA	70	35	3,8	0,37	0,37	C
32967	FA	71	45	3,3	0,52	0,52	C	32968	FA	72	41	6	0,79	0,79	C
32969	FA	73	47	2,4	0,42	0,42	C	32970	FA	74	63	6	1,87	1,87	C
32971	FA	75	51	6	1,23	1,23	C	32972	FA	76	48	3	0,54	0,54	C
32973	FA	77	40	4	0,5	0,5	C	32974	FA	78	49	7,1	1,34	1,34	C
32975	FA	79	67	5	1,76	1,76	C	32976	FA	80	76	6	2,72	2,72	C
32977	FA	81	44	2,5	0,38	0,38	C	32978	FA	82	40	5,3	0,67	0,67	C
32979	FA	83	39	7,3	0,87	0,87	C	32980	FA	84	56	4	0,98	0,98	C
32981	FA	85	36	2,5	0,25	0,25	C	32982	FA	86	48	3,5	0,63	0,63	C
32983	FA	87	41	6	0,79	0,79	C	32984	FA	88	36	5,3	0,54	0,54	C
32985	FA	89	46	6	1	1	C	32986	FA	90	68	5,4	1,96	1,96	C
32987	FA	91	68	5	1,81	1,81	C	32988	FA	92	44	6,3	0,96	0,96	C
32989	FA	93	37	5,3	0,57	0,57	C	32990	FA	94	41	2,2	0,29	0,29	C
32991	FA	95	35	5	0,48	0,48	C	32992	FA	96	35	6	0,58	0,58	C
32993	FA	97	43	4	0,58	0,58	C	32994	FA	98	39	5,1	0,61	0,61	C
32995	FA	99	54	4	0,92	0,92	C	32996	FA	100	44	5,6	0,85	0,85	C
Volum brut=92,37 mc								Volum net=92,37 mc							