

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Valiug															
Ocolul Silvic Valiug															
Nr.Lot=CS-26-VA-98, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 35.80 cm, D.mediu = 46,3 cm, V.brut = 130,69 mc, V.net = 130,69 mc, Nr.piese = 74, data lot =07.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 224, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
65164	BR	160736	45	4	0,64	0,64	A	65165	BR	160737	50	4	0,78	0,78	A
65180	BR	160755	38	7,5	0,85	0,85	A	65208	BR	160785	38	7	0,79	0,79	A
65220	BR	160797	41	10	1,32	1,32	A	65233	BR	160811	50	11	2,16	2,16	A
65234	BR	160812	54	12	2,75	2,75	A	65236	BR	160814	65	10	3,32	3,32	A
65237	BR	160815	55	11,5	2,73	2,73	A	65239	BR	160817	41	12	1,58	1,58	A
65241	BR	160819	40	12	1,51	1,51	A	65246	BR	160824	37	7	0,75	0,75	A
65249	BR	160827	39	6	0,72	0,72	A	65251	BR	160829	37	12,5	1,34	1,34	A
65252	BR	160830	55	12	2,85	2,85	A	65257	BR	160835	63	8	2,49	2,49	A
65262	BR	160840	47	12,5	2,17	2,17	A	65263	BR	160841	42	12	1,66	1,66	A
65266	BR	160844	44	8,5	1,29	1,29	A	65295	BR	160873	45	12,5	1,99	1,99	A
65296	BR	160874	39	12,5	1,49	1,49	A	65297	BR	160875	50	13	2,55	2,55	A
65298	BR	160876	36	12	1,22	1,22	A	65299	BR	160877	40	12	1,51	1,51	A
65300	BR	160878	35	4	0,38	0,38	A	65302	BR	160880	44	10	1,52	1,52	A
65307	BR	160885	40	12	1,51	1,51	A	65309	BR	160887	41	13	1,72	1,72	A
65319	BR	160897	39	9	1,07	1,07	A	65322	BR	160900	35	4	0,38	0,38	A
65325	BR	160903	46	12	1,99	1,99	A	65334	BR	160912	36	12	1,22	1,22	A
65335	BR	160913	45	10	1,59	1,59	A	65338	BR	160916	35	4	0,38	0,38	A
65345	BR	160923	54	12	2,75	2,75	A	65346	BR	160924	41	12	1,58	1,58	A
65355	BR	160933	41	8	1,06	1,06	A	65357	BR	160935	46	12	1,99	1,99	A
65359	BR	160937	45	7	1,11	1,11	A	65360	BR	160938	54	12	2,75	2,75	A
65362	BR	160940	37	8	0,86	0,86	A	65368	BR	160946	40	11	1,38	1,38	A
65369	BR	160947	43	12	1,74	1,74	A	65370	BR	160948	39	10	1,19	1,19	A
65372	BR	160950	38	4	0,45	0,45	A	65380	BR	160958	36	5	0,51	0,51	A
65387	BR	160965	46	12,5	2,08	2,08	A	65388	BR	160966	61	12	3,51	3,51	A
65389	BR	160967	53	4	0,88	0,88	A	65391	BR	160969	44	12	1,82	1,82	A
65392	BR	160970	80	8	4,02	4,02	A	65396	BR	160974	68	12	4,36	4,36	A
65397	BR	160975	38	8	0,91	0,91	A	65402	BR	160982	62	12	3,62	3,62	A
65403	BR	160983	46	12	1,99	1,99	A	65408	BR	160988	38	8	0,91	0,91	A
65422	BR	199003	62	12	3,62	3,62	A	65428	BR	199012	53	12	2,65	2,65	A
65429	BR	199013	60	11	3,11	3,11	A	65442	BR	199026	48	12	2,17	2,17	A
65448	BR	199032	64	12	3,86	3,86	A	65455	BR	199039	42	12	1,66	1,66	A
65474	BR	199058	47	13	2,25	2,25	A	65484	BR	199068	46	8	1,33	1,33	A
65487	BR	199071	44	4	0,61	0,61	A	65492	BR	199076	50	12,5	2,45	2,45	A
65494	BR	199078	39	8	0,96	0,96	A	65496	BR	199080	45	10	1,59	1,59	A
65499	BR	199083	45	8	1,27	1,27	A	65504	BR	199088	47	4	0,69	0,69	A
65505	BR	199089	46	12	1,99	1,99	A	65506	BR	199090	40	12	1,51	1,51	A
65507	BR	199091	66	12	4,1	4,1	A	65523	BR	199107	42	8,5	1,18	1,18	A
Volum brut=130,69 mc								Volum net=130,69 mc							