

DS Giurgiu, Ocolul Silvic Bolintin															
Ocolul Silvic Bolintin															
Nr.Lot=GR-26-BO-380, Sort=GATER B, Sp=CARPEN, Diam = 24..50 cm, D.mediu = 29,7 cm, V.brut = 29,3 mc, V.net = 29,3 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApr:803 (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
681	CA	1	32	3,6	0,29	0,29	B	724	CA	44	31	4	0,3	0,3	B
682	CA	2	28	5	0,31	0,31	B	725	CA	45	24	6,7	0,3	0,3	B
683	CA	3	31	6,2	0,47	0,47	B	726	CA	46	27	6	0,34	0,34	B
684	CA	4	35	5,6	0,54	0,54	B	727	CA	47	26	5,2	0,28	0,28	B
685	CA	5	32	4,5	0,36	0,36	B	728	CA	48	25	4,3	0,21	0,21	B
686	CA	6	34	4,9	0,44	0,44	B	729	CA	49	26	5,6	0,3	0,3	B
687	CA	7	28	5,2	0,32	0,32	B	730	CA	50	50	3	0,59	0,59	B
688	CA	8	28	4,5	0,28	0,28	B	731	CA	51	24	5,6	0,25	0,25	B
689	CA	9	49	4,2	0,79	0,79	B	732	CA	52	32	3,6	0,29	0,29	B
690	CA	10	30	5	0,35	0,35	B	733	CA	53	28	5	0,31	0,31	B
691	CA	11	27	5	0,29	0,29	B	734	CA	54	31	6,2	0,47	0,47	B
692	CA	12	33	4	0,34	0,34	B	735	CA	55	35	5,6	0,54	0,54	B
693	CA	13	28	4	0,25	0,25	B	736	CA	56	32	4,5	0,36	0,36	B
694	CA	14	30	3,5	0,25	0,25	B	737	CA	57	34	4,9	0,44	0,44	B
695	CA	15	30	5,3	0,37	0,37	B	738	CA	58	28	5,2	0,32	0,32	B
696	CA	16	30	5,8	0,41	0,41	B	739	CA	59	28	4,5	0,28	0,28	B
697	CA	17	32	5,3	0,43	0,43	B	740	CA	60	49	4,2	0,79	0,79	B
698	CA	18	26	3,3	0,18	0,18	B	741	CA	61	30	5	0,35	0,35	B
699	CA	19	28	5,2	0,32	0,32	B	742	CA	62	27	5	0,29	0,29	B
700	CA	20	34	4	0,36	0,36	B	743	CA	63	33	4	0,34	0,34	B
701	CA	21	37	5	0,54	0,54	B	744	CA	64	28	4	0,25	0,25	B
702	CA	22	31	4,8	0,36	0,36	B	745	CA	65	30	3,5	0,25	0,25	B
703	CA	23	25	5	0,25	0,25	B	746	CA	66	30	5,3	0,37	0,37	B
704	CA	24	25	5,3	0,26	0,26	B	747	CA	67	30	5,8	0,41	0,41	B
705	CA	25	32	4,2	0,34	0,34	B	748	CA	68	32	5,3	0,43	0,43	B
706	CA	26	30	4,7	0,33	0,33	B	749	CA	69	26	3,3	0,18	0,18	B
707	CA	27	30	4,7	0,33	0,33	B	750	CA	70	28	5,2	0,32	0,32	B
708	CA	28	24	5	0,23	0,23	B	751	CA	71	34	4	0,36	0,36	B
709	CA	29	28	6,3	0,39	0,39	B	752	CA	72	37	5	0,54	0,54	B
710	CA	30	38	4,4	0,5	0,5	B	753	CA	73	31	4,8	0,36	0,36	B
711	CA	31	24	5,6	0,25	0,25	B	754	CA	74	25	5	0,25	0,25	B
712	CA	32	25	5,8	0,28	0,28	B	755	CA	75	25	5,3	0,26	0,26	B
713	CA	33	26	6,1	0,32	0,32	B	756	CA	76	32	4,2	0,34	0,34	B
714	CA	34	27	6,1	0,35	0,35	B	757	CA	77	30	4,7	0,33	0,33	B
715	CA	35	27	5,5	0,31	0,31	B	758	CA	78	24	5	0,23	0,23	B
716	CA	36	26	6,3	0,33	0,33	B	759	CA	79	28	6,3	0,39	0,39	B
717	CA	37	25	6	0,29	0,29	B	760	CA	80	38	4,4	0,5	0,5	B
718	CA	38	25	5	0,25	0,25	B	761	CA	81	24	5,6	0,25	0,25	B
719	CA	39	30	5,2	0,37	0,37	B	762	CA	82	25	5,8	0,28	0,28	B
720	CA	40	24	6	0,27	0,27	B	763	CA	83	26	6,1	0,32	0,32	B
721	CA	41	30	5,2	0,37	0,37	B	764	CA	84	27	6,1	0,35	0,35	B
722	CA	42	26	3	0,16	0,16	B	765	CA	85	27	5,5	0,31	0,31	B
723	CA	43	26	4,5	0,24	0,24	B								