

DS Iasi, Ocolul Silvic Dobrovat															
Ocolul Silvic Dobrovat Nr.Lot=IS-25-DO-886, Sort=GATER B, Sp=CARPEN, Diam = 24..57 cm, D.mediul = 33 cm, V.brut = 85,55 mc, V.net = 85,55 mc, data lot =01.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:430 (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
516	CA	20056	24	6,1	0,28	0,28	B	607	CA	20148	26	4,1	0,22	0,22	B
517	CA	20057	24	7,1	0,32	0,32	B	608	CA	20149	38	4	0,45	0,45	B
518	CA	20058	27	6,3	0,36	0,36	B	609	CA	20150	40	5	0,63	0,63	B
519	CA	20059	30	5,5	0,39	0,39	B	610	CA	20151	36	4,1	0,42	0,42	B
520	CA	20060	31	5,4	0,41	0,41	B	611	CA	20152	32	3,3	0,27	0,27	B
521	CA	20061	37	4,8	0,52	0,52	B	612	CA	20153	32	3,7	0,3	0,3	B
522	CA	20062	34	6,9	0,63	0,63	B	613	CA	20154	42	6,1	0,84	0,84	B
523	CA	20063	36	6,8	0,69	0,69	B	614	CA	20155	46	4,9	0,81	0,81	B
524	CA	20064	29	5,7	0,38	0,38	B	615	CA	20156	30	5,3	0,37	0,37	B
525	CA	20065	33	4,1	0,35	0,35	B	616	CA	20157	38	4,4	0,5	0,5	B
526	CA	20066	27	4,1	0,23	0,23	B	617	CA	20158	25	4,6	0,23	0,23	B
527	CA	20067	49	5	0,94	0,94	B	618	CA	20159	34	5,4	0,49	0,49	B
528	CA	20068	44	5	0,76	0,76	B	619	CA	20160	27	4,8	0,27	0,27	B
529	CA	20069	41	5	0,66	0,66	B	620	CA	20161	38	4,3	0,49	0,49	B
530	CA	20070	36	5,2	0,53	0,53	B	621	CA	20162	41	5,7	0,75	0,75	B
531	CA	20072	33	6,2	0,53	0,53	B	622	CA	20163	43	4,8	0,7	0,7	B
532	CA	20073	31	4	0,3	0,3	B	623	CA	20164	47	5,9	1,02	1,02	B
533	CA	20074	28	7,3	0,45	0,45	B	624	CA	20165	31	7,3	0,55	0,55	B
534	CA	20075	31	5,9	0,45	0,45	B	625	CA	20166	38	4	0,45	0,45	B
535	CA	20076	25	5	0,25	0,25	B	626	CA	20167	42	5	0,69	0,69	B
536	CA	20077	36	6,3	0,64	0,64	B	627	CA	20168	38	4,9	0,56	0,56	B
537	CA	20078	28	6,1	0,38	0,38	B	628	CA	20169	27	4,9	0,28	0,28	B
538	CA	20079	32	6,8	0,55	0,55	B	629	CA	20170	35	5,3	0,51	0,51	B
539	CA	20080	25	5,9	0,29	0,29	B	630	CA	20171	31	5	0,38	0,38	B
540	CA	20081	44	5	0,76	0,76	B	631	CA	20172	27	4,2	0,24	0,24	B
541	CA	20082	38	5	0,57	0,57	B	632	CA	20173	31	5	0,38	0,38	B
542	CA	20083	31	4	0,3	0,3	B	633	CA	20174	31	3	0,23	0,23	B
543	CA	20084	35	6	0,58	0,58	B	634	CA	20175	41	5,7	0,75	0,75	B
544	CA	20085	32	4,1	0,33	0,33	B	635	CA	20176	47	7,2	1,25	1,25	B
545	CA	20086	30	4,9	0,35	0,35	B	636	CA	20177	45	4,6	0,73	0,73	B
546	CA	20087	35	3,6	0,35	0,35	B	637	CA	20178	50	5	0,98	0,98	B
547	CA	20088	27	3,7	0,21	0,21	B	638	CA	20179	57	4,6	1,17	1,17	B
548	CA	20089	31	6,3	0,48	0,48	B	639	CA	20180	35	6,2	0,6	0,6	B
549	CA	20090	26	4,6	0,24	0,24	B	640	CA	20182	41	4,7	0,62	0,62	B
550	CA	20091	35	5,7	0,55	0,55	B	641	CA	20183	46	5,9	0,98	0,98	B
551	CA	20092	37	5,5	0,59	0,59	B	642	CA	20184	34	5,2	0,47	0,47	B