

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Otelu Rosu															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Otelu Rosu</p> <p>Nr.Lot=CS-26-OR-162, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 30.44 cm, D.mediu = 37,7 cm, V.brut = 48,54 mc, V.net = 48,54 mc, Nr.piese = 45, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 192,422,479,487 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</p>															
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
52379	BR	9063	42	8	1,11	1,11	A	52380	BR	9067	36	8	0,81	0,81	A
52381	BR	9074	44	12	1,82	1,82	A	52382	BR	9080	41	12	1,58	1,58	A
52430	BR	9112	38	8	0,91	0,91	A	52431	BR	9119	44	12	1,82	1,82	A
52432	BR	9120	34	10	0,91	0,91	A	52470	BR	9130	33	13	1,11	1,11	A
52471	BR	9142	40	12	1,51	1,51	A	52511	BR	9153	35	8	0,77	0,77	A
52512	BR	9157	44	8	1,22	1,22	A	52513	BR	9166	34	12	1,09	1,09	A
51899	BR	9393	32	8	0,64	0,64	A	51900	BR	9395	41	12	1,58	1,58	A
52045	BR	9477	42	5	0,69	0,69	A	52046	BR	9486	32	7	0,56	0,56	A
54011	BR	9851	35	12	1,15	1,15	A	54173	BR	9952	44	12	1,82	1,82	A
54174	BR	9955	43	7	1,02	1,02	A	54404	BR	9980	41	8	1,06	1,06	A
54405	BR	9982	32	8	0,64	0,64	A	54215	BR	201012	35	12	1,15	1,15	A
54366	BR	201047	35	8	0,77	0,77	A	54281	BR	201058	43	8	1,16	1,16	A
54318	BR	201107	32	11	0,88	0,88	A	54319	BR	201109	36	12	1,22	1,22	A
54282	BR	201110	30	12	0,85	0,85	A	54724	BR	201208	34	6	0,54	0,54	A
54725	BR	201210	38	7	0,79	0,79	A	54726	BR	201214	40	9	1,13	1,13	A
54814	BR	201246	38	10	1,13	1,13	A	54883	BR	201283	43	8	1,16	1,16	A
54955	BR	201386	33	9	0,77	0,77	A	55213	BR	201442	32	4	0,32	0,32	A
52168	BR	202736	44	7	1,06	1,06	A	52169	BR	202737	41	12	1,58	1,58	A
52170	BR	202738	32	12	0,96	0,96	A	52171	BR	202740	33	8	0,68	0,68	A
51845	BR	202742	44	9	1,37	1,37	A	51982	BR	202857	38	8	0,91	0,91	A
51983	BR	202868	38	10	1,13	1,13	A	52323	BR	202883	36	12	1,22	1,22	A
52324	BR	202884	41	13	1,72	1,72	A	52325	BR	202892	40	9	1,13	1,13	A
52266	BR	202925	34	12	1,09	1,09	A								
Volum brut=48,54 mc								Volum net=48,54 mc							