

DS Vaslui, Ocolul Silvic Barlad															
Ocolul Silvic Barlad															
Nr.Lot=VS-26-BL-220, Sort=GATER C, Sp=GORUN (L), Diam = 24..48 cm, D.mediu = 31,2 cm, V.brut = 19,99 mc, V.net = 15,21 mc, data lot = 17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:732 (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
1	GO.L	18921	37	3	0,32	0,26	C	36	GO.L	18956	33	4	0,34	0,26	C
2	GO.L	18922	28	5	0,31	0,23	C	37	GO.L	18957	28	2,5	0,15	0,11	C
3	GO.L	18923	27	4	0,23	0,17	C	38	GO.L	18958	32	4,5	0,36	0,28	C
4	GO.L	18924	33	3	0,26	0,2	C	39	GO.L	18959	39	4,5	0,54	0,43	C
5	GO.L	18925	28	4	0,25	0,18	C	40	GO.L	18960	35	3	0,29	0,23	C
6	GO.L	18926	26	3	0,16	0,11	C	41	GO.L	18961	37	4	0,43	0,34	C
7	GO.L	18927	27	4	0,23	0,17	C	42	GO.L	18962	33	4	0,34	0,26	C
8	GO.L	18928	32	5,2	0,42	0,32	C	43	GO.L	18963	27	5	0,29	0,21	C
9	GO.L	18929	36	2,5	0,25	0,2	C	44	GO.L	18964	32	6	0,48	0,37	C
10	GO.L	18930	26	5,5	0,29	0,21	C	45	GO.L	18965	29	4,5	0,3	0,22	C
11	GO.L	18931	26	6	0,32	0,23	C	46	GO.L	18966	30	2,5	0,18	0,13	C
12	GO.L	18932	29	5,5	0,36	0,27	C	47	GO.L	18967	30	4	0,28	0,21	C
13	GO.L	18933	30	2,5	0,18	0,13	C	48	GO.L	18968	48	2,5	0,45	0,38	C
14	GO.L	18934	28	4	0,25	0,18	C	49	GO.L	18969	28	4	0,25	0,18	C
15	GO.L	18935	31	6	0,45	0,34	C	50	GO.L	18970	27	3,6	0,21	0,15	C
16	GO.L	18936	33	3,7	0,32	0,24	C	51	GO.L	18971	32	3	0,24	0,18	C
17	GO.L	18937	28	4	0,25	0,18	C	52	GO.L	18972	26	3	0,16	0,11	C
18	GO.L	18938	30	4	0,28	0,21	C	53	GO.L	18973	30	2,4	0,17	0,13	C
19	GO.L	18939	31	5	0,38	0,29	C	54	GO.L	18974	27	3	0,17	0,12	C
20	GO.L	18940	29	3,7	0,24	0,18	C	55	GO.L	18975	29	2,7	0,18	0,13	C
21	GO.L	18941	28	4	0,25	0,18	C	56	GO.L	18976	36	3	0,31	0,24	C
22	GO.L	18942	30	3	0,21	0,16	C	57	GO.L	18977	40	2,5	0,31	0,25	C
23	GO.L	18943	36	3	0,31	0,24	C	58	GO.L	18978	31	2,2	0,17	0,13	C
24	GO.L	18944	34	6	0,54	0,42	C	59	GO.L	18979	40	3	0,38	0,31	C
25	GO.L	18945	27	5	0,29	0,21	C	60	GO.L	18980	29	2,4	0,16	0,12	C
26	GO.L	18946	30	6	0,42	0,32	C	61	GO.L	18981	29	4,7	0,31	0,23	C
27	GO.L	18947	33	5	0,43	0,33	C	62	GO.L	18982	39	2,2	0,26	0,21	C
28	GO.L	18948	40	3	0,38	0,31	C	63	GO.L	18983	24	2,8	0,13	0,09	C
29	GO.L	18949	26	3	0,16	0,11	C	64	GO.L	18984	28	2,5	0,15	0,11	C
30	GO.L	18950	29	3,5	0,23	0,17	C	65	GO.L	18985	31	2,1	0,16	0,12	C
31	GO.L	18951	32	5	0,4	0,31	C	66	GO.L	18986	32	2,7	0,22	0,17	C
32	GO.L	18952	34	4	0,36	0,28	C	67	GO.L	18987	32	2,7	0,22	0,17	C
33	GO.L	18953	30	5	0,35	0,27	C	68	GO.L	18988	29	2,4	0,16	0,12	C
34	GO.L	18954	30	3,5	0,25	0,19	C	69	GO.L	18989	27	3	0,17	0,12	C
35	GO.L	18955	38	4,5	0,51	0,41	C	70	GO.L	18990	30	3,3	0,23	0,18	C