



<i>Zonitis viridius</i>	2.34	2.33	2.35	2.40	2.29	2.27	2.34	2.33	2.34	2.35	2.53	2.40	2.37	2.22	2.45	2.29	2.27	2.12	2.34	2.34	2.36	2.34	2.19	2.01	1.95	1.92	1.90	2.16	1.95	1.85	2.14	1.92	1.85	1.85	2.30	2.30	2.37	2.37
K2 caurules labrus	1.87/1.10	1.08/1.04	0.98	0.85/0.80	0.80	0.79	1.87/1.10	1.08/1.04	1.91/1.00	0.98	1.03	0.85/0.80	0.84	1.10	0.98	0.85/0.80	0.89	1.05	1.91	1.91	1.93	1.91	1.31	1.77/1.12	1.07	1.01	1.00	1.24	1.12/1.07/1.16	1.18	1.16	1.08/1.01/1.10	1.15	0.76	0.71/0.74	0.74	0.72	
augstums atzinas	0.43/1.24	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.43/1.24	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.43	0.43	0.43	0.43	0.82	0.84/0.89	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008	1.25/1.29	0.43/1.35	1.37	1.80	1.55/1.50	1.43	1.12	1.47	1.44/1.49	1.38	1.07	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.0025	0.88	0.91	0.80	0.92	0.83/0.88/0.79	0.87	0.86	0.86/0.91/0.82	0.70	1.54	1.58/1.56	1.63	1.65	
K2 caurules labrus	0.008	1.25/1.29	1.37	1.55/1.50	1.46	1.46	0.008																															

"Autotransporta stāvlaukuma izbūve K.Valdemāra ielā 24, Ventspīrī"

Projekta Nr.01-2012		
Sluogis	Laips	
TP	DKT - 3	
	Mn	
	Mv	