



**Interreg**

**Latvija-Lietuva**

European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION



**Conservation of biodiversity in open wetland habitats of the LV-LT  
cross-border region applying urgent and long-term management  
measures**

(Project LLI-306 Open landscape)

Activity T1.1 Inventory and mapping of open wetland habitats in pilot  
PAs of LT and LV

Deliverable T1.1.1

**GIS DATABASE AND DIGITAL MAPS  
(SARTAI RP)**

Project partner PP\_2:

*Public Institution Nature Heritage Fund*

Vilnius, 2018



# Interreg

## Latvija-Lietuva

European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION



### **Bioloģinās īvairovės išsaugojimas LV-LT pasienio regiono atvirose pelkių buveinėse taikant neatidėliotinas ir ilgalaikes tvarkymo priemonės**

(Projektas LLI-306 Open landscape)

Veikla T1.1 Atvirų pelkių buveinių inventorizacija ir kartografavimas tikslinėse LT ir LV saugomose teritorijose

Rezultatas T1.1.1

### **GIS DUOMENŲ BAZĖ IR SKAITMENINIAI ŽEMĖLAPIAI (SARTŪ RP)**

Projekto partneris PP\_2:

*VšĮ Gamtos paveldo fondas*

Projektas skirtas saugomose teritorijose esančių pelkių buveinių apsaugai ir tvarkymui. Inovatyvūs projekto sprendimai apims bendrą tvarkymo metodų, priemonių ir sistemų paiešką. Bus parengta vieninga ir integruota pelkių buveinių apsaugos atkūrimo ir tvarkymo priemonių efektyvumo vertinimo metodika.

Europos regioninės plėtros fondo bendrasis finansavimas – 318 212,63 EUR.

*Ši informacija yra parengta naudojant Europos Sąjungos finansinę paramą. Už informacijos turinį atsako VšĮ Gamtos paveldo fondas. Jokiomis aplinkybėmis negali būti laikoma, kad ji atspindi Europos Sąjungos nuomonę.*

OBJECTID	Kodas	Kodas_1	ES	EUNIS	PAP_medzia	PAP_krumai	PAP_zoles	
1	S001	S001		D5.2		3	35	80
2	S002	S002		D5.1		1	20	90
3	S003	S003		D5.1		5	10	95
4	S004	S004		D5.2		0	10	90
5	S005	S005		D5.1		10	25	90
6	S006	S006		D5.1		5	30	80
7	S007	S007				20	60	50
8	S008	S008		D2.3		0	30	80
9	S009	S009				0	0	80
10	S010	S010		D2.3		2	35	80
11	S011	S011				0	0	0
12	S012	S012		D5.1		5	15	90
13	S013	S013		D5.1		0	10	95
14	S014	S014		D5.2		0	10	90
15	S015	S015		D5.1		0	5	95
16	S016	S016		D5.1		0	3	95
17	S017	S017		D5.1		0	10	95
18	S018	S018	7230	D4.1		0	5	80
19	S019	S019		D5.1		3	20	90
20	S020	S020		D5.1		5	20	90
21	S021	S021				30	60	50
22	S022	S022		D5.1		1	10	95
23	S023	S023		D5.1		0	5	95
24	S024	S024		D5.1		0	10	95
25	S025	S025		D5.1		1	15	90
26	S026	S026	7140	D2.3		3	25	90
27	S027	S027				40	50	50
28	S028	S028				0	0	85
29	S029	S029		D5.1		1	30	80
30	S030	S030				0	0	95
31	S031	S031				0	1	95
32	S032	S032		D5.1		0	10	90
33	S033	S033		D5.1		0	10	90
34	S034	S034		D5.1		1	15	90
35	S035	S035		D5.2		5	20	90
36	S036	S036		D5.2		1	30	60
37	S037	S037		D5.2		5	25	50
38	S038	S038				40	40	60
39	S039	S039		D2.3		1	30	70
40	S040	S040		D5.2		5	30	80
41	S041	S041				5	70	20
42	S042	S042				10	70	20
43	S043	S043				10	80	30
44	S044	S044				5	70	30
45	S045	S045		D5.1		5	20	80
46	S046	S046		D5.2		0	10	90

47	S047	S047	D5.2	3	30	70
48	S048	S048		10	70	40
49	S049	S049		0	0	0
50	S050	S050	D2.2	3	30	85
51	S051	S051	D5.1	5	30	70
52	S052	S052		5	80	30
53	S053	S053	D5.2	2	35	80
54	S054	S054	D5.1	3	10	95
55	S055	S055		5	70	40
56	S056	S056		10	60	30
57	S057	S057	D5.1	10	20	80
58	S058	S058	D2.2	0	10	80
59	S059	S059	D5.1	5	10	80
60	S060	S060		10	60	50
61	S061	S061	D5.1	2	10	95
62	S062	S062		10	70	40
63	S063	S063		50	40	40
64	S064	S064	D5.1	5	5	90
65	S065	S065	D5.1	1	3	95
66	S066	S066	D5.1	1	2	95
67	S067	S067	D5.1	1	15	90
68	S068	S068	D5.1	2	15	95
69	S069	S069	D5.1+D5.2	3	20	80
70	S070	S070	D5.1+D5.2	5	20	80
71	S071	S071	D5.1	2	10	95
72	S072	S072	D5.1	3	15	90
73	S073	S073	D5.1	0	5	95
74	S074	S074		50	30	60
75	S075	S075	D2.3	10	20	90
76	S076	S076	D2.3	20	50	70
77	S077	S077	7140 D2.3	0	20	90
78	S078	S078	D2.3	10	30	90
79	S079	S079		30	60	50
80	S080	S080	D5.1	1	5	95
81	S081	S081	D5.1	1	5	95
82	S082	S082	D5.1	3	10	90
83	S083	S083	D5.1	2	30	70
84	S084	S084	D5.1	5	30	70
85	S085	S085	D5.1	3	35	85
86	S086	S086		10	60	40
87	S087	S087	D5.1	5	5	95
88	S088	S088	D5.2	5	25	85
89	S089	S089		20	60	46
90	S090	S090		5	60	50
91	S091	S091	D5.2	1	30	80
92	S092	S092		10	60	40
93	S093	S093		10	50	50

94	S094	S094		D5.1	0	5	95
95	S095	S095		D5.1	0	0	0
96	S096	S096			10	70	30
97	S097	S097			10	60	40
98	S098	S098			0	0	0
99	S099	S099		D5.1	0	5	70
100	S100	S100		D5.1	5	20	95
101	S101	S101		D5.1	0	3	95
102	S102	S102		D5.1	0	5	90
103	S103	S103			5	50	70
104	S104	S104			15	65	85
105	S105	S105	7160	D2.3	2	10	95
106	S106	S106		D5.1	0	5	90
107	S107	S107	7140	D2.3	3	20	90
108	S108	S108	7160	D4.1	2	5	85
109	S109	S109			15	60	50
110	S110	S110		D5.2	10	10	90
111	S111	S111	7160	D2.3	0	5	85
112	S112	S112			10	50	70
113	S113	S113	7160	D2.3	0	5	90
114	S114	S114	7140	D2.3	5	20	85
115	S115	S115	7140	D2.3	0	10	90
116	S116	S116			20	60	30
117	S117	S117			80	50	30
118	S118	S118			5	10	20
119	S119	S119	7140	D2.3	0	10	95
120	S120	S120		D5.1	2	10	90
121	S121	S121		D2.2	0	5	90
122	S122	S122	7230	D2.3	0	10	90
123	S123	S123		D5.1	5	15	95
124	S124	S124	7160	D4.1	2	10	95
125	S125	S125	7160	D4.1	10	5	90
126	S126	S126	7140	D2.3	2	10	90
127	S127	S127			50	60	30
128	S128	S128		D2.3	20	50	90
129	S129	S129			50	70	70
130	S130	S130		D5.1	10	20	90
131	S131	S131	7160	D4.1	0	5	95
132	S132	S132		D5.2	5	15	80
133	S133	S133			70	15	25
134	S134	S134		D2.3	2	10	90
135	S135	S135		D5.1	10	20	95
136	S136	S136		D5.1	10	20	90
137	S137	S137	7140	D2.3	10	20	90
138	S138	S138		D5.2	0	5	95
139	S139	S139		D5.2	2	5	95
140	S140	S140		D5.1	2	10	90

141	S141	S141		D5.1	5	20	95
142	S142	S142		D5.2	1	40	90
143	S143	S143		D5.2	1	35	80
144	S144	S144		D5.2	0	40	50
145	S145	S145			15	50	30
146	S146	S146		D5.2	0	30	90
147	S147	S147	7140	D2.3	0	0	90
148	S148	S148			5	45	70
149	S149	S149		D5.2	10	40	80
150	S150	S150		D2.1	2	20	95
151	S151	S151		D2.3	5	40	95
152	S152	S152		D2.3	10	40	90
153	S153	S153			30	50	70
154	S154	S154		D2.3	2	30	90
155	S155	S155		D5.2	5	40	90
156	S156	S156		D2.3	10	50	80
157	S157	S157		D2.3	1	40	85
158	S158	S158		D5.1	0	20	90
159	S159	S159		D5.1	0	20	90
160	S160	S160			15	50	40
161	S161	S161		D5.1	15	60	40
162	S162	S162		D5.1	0	10	95
163	S163	S163			15	40	90
164	S164	S164		D5.1	1	15	95
165	S165	S165		D5.1	2	10	90
166	S166	S166		D5.1	2	15	90
167	S167	S167		D5.1	5	10	95
168	S168	S168		D5.1	2	10	90
169	S169	S169		D5.1	0	30	90
170	S170	S170		D5.2	5	40	90

PAP_krumok	PAP_samano	PAP_plik_d	DP_gaisrai	DP_trypima	DP_takai	
0	0	5	0	0	0	0
0	0	3	3	0	0	0
0	0	1	2	0	0	0
0	0	10	5	0	0	0
0	0	10	5	0	0	0
0	0	2	2	0	0	0
0	0	30	5	0	0	0
5	0	40	2	0	0	0
0	0	0	40	0	0	0
0	0	10	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	5	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0
0	0	2	2	0	0	0
0	0	1	3	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0
0	0	1	3	0	0	0
2	0	30	5	0	0	1
0	0	10	1	0	0	1
0	0	1	2	0	0	0
0	0	10	10	0	0	0
0	0	1	3	0	0	1
0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	5	0	0	1
0	0	1	2	0	0	0
0	0	30	3	0	0	0
0	0	30	0	0	0	0
0	0	0	40	0	0	0
0	0	1	3	0	0	0
0	0	0	40	0	0	0
0	0	0	30	0	0	0
0	0	1	2	0	0	0
0	0	1	3	0	0	0
0	0	1	3	0	0	1
0	0	10	10	0	0	0
0	0	2	20	0	0	0
0	0	1	10	0	0	0
0	0	20	1	0	0	0
0	0	60	2	0	0	0
0	0	1	5	0	0	0
0	0	1	15	0	0	0
0	0	2	10	0	0	0
0	0	1	10	0	0	0
0	0	2	5	0	0	0
0	0	20	5	0	0	0
0	0	10	5	0	0	0



0	5	5	0	0	0
0	5	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	20	5	0	0	0
0	2	5	0	0	0
0	2	5	0	0	0
0	20	5	0	0	0
0	1	3	0	0	0
0	2	5	0	0	0
0	2	5	0	0	0
0	20	5	0	0	0
0	20	3	0	0	0
0	5	10	0	2	1
0	5	10	0	0	0
0	2	1	0	0	0
0	10	5	0	0	0
0	10	10	0	0	0
0	1	3	0	0	0
0	1	2	0	0	0
0	0	3	0	0	0
0	1	3	0	0	0
0	2	1	0	0	0
0	5	10	0	0	1
0	3	10	0	0	1
0	1	5	0	0	0
0	2	3	0	0	0
0	1	5	0	0	0
0	30	5	0	0	0
0	40	3	0	0	0
0	30	10	0	0	0
10	30	1	0	0	1
0	10	5	0	0	0
0	3	3	0	0	0
0	1	2	0	0	0
0	1	5	0	0	0
0	1	5	0	0	0
0	1	2	0	0	0
0	1	5	0	0	0
0	2	5	0	0	0
0	1	5	0	0	0
0	1	3	0	0	0
0	2	3	0	0	1
0	3	5	0	0	0
0	2	2	0	0	0
0	2	10	0	0	0
0	1	5	0	0	0
0	3	5	0	0	0

0	1	3	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0
0	3	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	2	3	0	0	0
0	2	2	0	0	0
0	60	10	0	0	0
0	2	2	0	0	0
0	10	5	0	0	0
0	30	5	0	0	0
0	60	5	0	0	0
0	3	2	0	0	0
0	13	2	0	0	0
0	80	2	0	0	1
0	20	2	0	0	0
0	10	5	0	0	0
0	70	2	0	0	0
0	40	5	0	0	0
0	60	5	0	0	0
20	60	2	0	0	0
0	5	10	0	0	0
0	20	5	0	0	0
0	30	60	0	0	0
0	5	80	0	0	0
0	90	3	0	0	0
0	15	5	0	0	0
0	75	5	0	0	0
0	70	0	0	0	0
0	3	3	0	0	0
0	70	5	0	0	0
0	80	3	0	0	0
0	85	4	0	0	0
0	10	2	0	0	0
0	5	5	0	0	0
0	10	5	0	0	0
0	5	5	0	0	0
0	70	5	0	0	0
0	3	3	0	0	0
0	15	10	0	0	0
0	30	10	0	0	0
0	5	5	0	0	0
0	5	5	0	0	0
0	85	5	0	0	0
0	5	10	0	0	0
0	5	10	0	0	0
0	5	5	0	0	0

0	5	2	0	0	0
0	5	10	0	0	0
0	10	70	0	0	0
0	30	60	0	0	0
0	15	10	0	0	0
0	5	5	0	0	0
0	70	5	0	0	0
0	10	5	0	0	0
0	70	10	0	0	0
0	10	5	0	0	0
0	10	5	0	0	0
0	15	5	0	0	0
0	30	10	0	0	0
0	75	15	0	0	0
0	10	5	0	0	0
0	80	10	0	0	0
0	10	10	0	0	0
0	10	5	0	0	0
0	10	5	0	0	0
0	10	10	0	0	0
0	10	10	0	0	0
0	5	5	0	0	0
0	30	10	0	0	0
0	5	5	0	0	0
0	5	10	0	0	0
0	15	10	0	0	0
0	10	5	0	0	0
0	10	10	0	0	0
0	10	5	0	0	0
0	5	10	0	0	0

DP_provezo	DP_isknist	DP_kita	NBPP_siena	NBPP_ganym	NBPP_medzi	
0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	0	2
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0	0	1
0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	3	0	0	1
1	0	0	3	0	0	0
0	0	0	3	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	3	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0



0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0
0	0	3	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	3	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0

Saus_griov	Saus_durp	NR1	NR1P	NR2	NR2P	NR3
	1	1		0		0
	1	1		0		0
	1	1		0		0
	1	1		0		0
	1	1		0		0
	0	0		0		0
	0	0		0		0
	1	1		0		0
	0	0		0		0
	1	0		0		0
	0	0		0		0
	0	1		0		0
	0	0		0		0
	0	0		0		0
	0	0		0		0
	1	1		0		0
	1	1		0		0
	0	1		0		0
	0	1		0		0
	1	1		0		0
	1	0		0		0
	1	1		0		0
	0	0		0		0
	0	0		0		0
	0	0		0		0
	0	0		0		0
	0	0		0		0
	0	0	0 TYPHA LATIFOLIA	3		0
	0	0		0		0
	0	0		0		0
	0	1		0		0
	0	0		0		0
	0	0		0		0
	0	1		0		0
	0	0		0		0
	0	0		0		0
	0	0		0		0
	1	1		0		0
	1	1		0		0
	1	1		0		0
	1	1		0		0
	1	1		0		0
	0	0		0		0
	0	0		0		0
	0	0		0		0
	0	0		0		0
	0	0		0		0
	1	1		0		0
	0	0		0		0



1	1	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	1	0	0
1	1	0	0
0	0	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	1	0	0
1	1	0	0
0	1	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
1	1	0	0
1	1	0	0
1	1	0	0
1	1	0	0
1	1	0	0
1	1	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0 PHRAGMITES AUSTRALIS	10	0
0	1	0	0
0	1 PHRAGMITES AUSTRALIS	5	0
1	1	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
1	1	0	0
1	1	0	0
1	1	0	0
1	1	0	0
1	1	0	0
0	0	0	0
1	1	0	0
1	1	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	1	0	0
1	1	0	0
1	1	0	0

0	0	0	0
0	0	0	0
1	1	0	0
1	1	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	1	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	1	0	0
0	0	0	0
1	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	0	0	0
1	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
1	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
1	1	0	0

0	1	0	0
1	1	0	0
0	1	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	1	0	0
1	1	0	0
1	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	0	0	0
1	1	0	0
1	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
1	1	0	0
1	1	0	0
1	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
1	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
1	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
1	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0







ACORUS CALAMUS  
ACORUS CALAMUS

ACORUS CALAMUS  
ACORUS CALAMUS

0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
2  
2  
0  
4 CORNUS ALBA  
3  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0











SR1

SR1G SR2

SR2G SR3 SR3G SR4 SR4G SR5 SR5G

DACTYLORHIZA INCARNATA 3

DACTYLORHIZA BALTICA 3

DACTYLORHIZA INCARNATA 2

LIPARIS LOESELII 3 HAMATOCAULIS VERNICOSUS 3

LIPARIS LOESELII 1

LIPARIS LOESELII 2 DACTYLORHIZA INCARNATA 4

SAXIFRAGA HIRCULUS 4

SAXIFRAGA HIRCULUS 4

DACTYLORHIZA INCARNATA 1

DACTYLORHIZA INCARNATA 2

LIPARIS LOESEL

3

GrV1	GrV1I	GrV2	GrV2I	GrV3	GrV3I	GrV4	GrV4I	GrV5
H01.05		1 K02.01		3 M01.05		2		0
K02.01		3 K02.03		2 M01.05		2		0
K02.01		1 K02.03		1 M01.05		2		0
K02.01		2 K02.03		2 M01.05		1		0
K02.01		3 K02.03		2 M01.05		1		0
K02.01		3 K02.03		2		0		0
		0		0		0		0
K02.01		3 M01.05		3 J02		2		0
		0		0		0		0
K02.01		3 J02		2		0		0
		0		0		0		0
K02.01		2 K02.03		1 M01.05		2		0
K02.01		2 K02.03		1 I01		2		0
K02.01		2 K02.03		1		0		0
K02.01		1 K02.03		1		0		0
K02.01		1 J02		2		0		0
K02.01		2 J02		2 I01		3		0
K02.01		1 K02.03		2		0		0
K02.01		3 K02.03		2		0		0
K02.01		3 J02		2 M01.05		2		0
		0		0		0		0
K02.01		2 J02		2 I01		2		0
K02.01		1 K02.03		1		0		0
K02.01		2 K02.03		1		0		0
K02.01		2 K02.03		1		0		0
K02.01		3 K02.03		1 M01.05		1		0
		0		0		0		0
		0		0		0		0
K02.01		3 K02.03		1		0		0
		0		0		0		0
		0		0		0		0
K02.01		2 K02.03		1		0		0
K02.01		2 K02.03		1		0		0
K02.01		2 K02.03		1		0		0
K02.01		3 J02		2 I01		2 M01.05		3
K02.01		3 J02		2 M01.05		3		0
K02.01		3 J02		2 M01.05		3		0
		0		0		0		0
K02.01		3 J02		2 M01.05		2		0
K02.01		3 M01.05		2		0		0
		0		0		0		0
		0		0		0		0
		0		0		0		0
		0		0		0		0
K02.01		3 M01.05		2		0		0
K02.01		2 K02.03		1		0		0



K02.01	3 J02	2 M01.05	3	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
K02.01	3 K02.03	1	0	0
K02.01	3 J02	2 M01.05	2	0
	0	0	0	0
K02.01	3 K02.03	2	0	0
K02.01	2 K02.03	1	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
K02.01	3 K02.03	1	0	0
K02.01	1 J02	2 M01.05	2	0
K02.01	1 H01.05	2	0	0
	0	0	0	0
K02.01	2 J02	2 M01.05	1	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
K02.01	1 K02.03	1	0	0
K02.01	1 K02.03	1	0	0
K02.01	1 K02.03	1	0	0
K02.01	2 K02.03	1 J02	1	0
K02.01	2 J02	2 M01.05	1	0
K02.01	3 J02	2 I01	1	0
K02.01	3 J02	2 I01	1	0
K02.01	2 J02	2 K02.03	1	0
K02.01	3 J02	3 M01.05	1	0
K02.01	1 K02.03	1	0	0
	0	0	0	0
K02.01	3 K02.03	2	0	0
K02.01	3 K02.03	1 M01.05	1	0
K02.01	2 K02.03	1 M01.05	1	0
K02.01	3 K02.03	2 M01.05	2 J02	2
	0	0	0	0
K02.01	1 K02.03	1	0	0
K02.01	1 K02.03	1 J02	1	0
K02.01	2 J02	3 M01.05	1	0
K02.01	3 K02.03	2 J02	2	0
K02.01	3 J02	3 M01.05	1	0
K02.01	3 J02	1 M01.05	1	0
	0	0	0	0
K02.01	1 K02.03	1	0	0
K02.01	3 K02.03	2 J02	1 M01.05	1
	0	0	0	0
	0	0	0	0
K02.01	3 K01.05	3	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0

K02.01	1 K02.03	1	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
K02.01	1 I01	3 M01.05	1	0
K02.01	3 M01.05	3	0	0
K02.01	1 M01.05	1	0	0
K02.01	2 M01.05	1	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
K02.01	1 K02.03	1	0	0
	0	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
	0	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
K02.03	1 M01.05	1	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
M01.05	1	0	0	0
M01.05	1	0	0	0
M01.05	1 K02.01	1	0	0
M01.05	1 K02.01	1	0	0
K02.01	2	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
	0	0	0	0
K02.01	2	0	0	0
	0	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
K02.01	2 M01.05	3	0	0
	0	0	0	0
K02.01	1 M01.05	2	0	0
K02.01	2	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
I01	3	0	0	0
I01	3	0	0	0
K02.01	1 M01.05	1	0	0

K02.01	1 M01.05	1	0	0
K02.01	2 M01.05	1	0	0
K02.01	2 M01.05	2	0	0
K02.01	1 M01.05	2	0	0
	0	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
M01.05	1	0	0	0
	0	0	0	0
K02.03	2 K02.01	3	0	0
K02.01	1	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
	0	0	0	0
K02.01	1 K02.03	1 M01.05	1	0
K02.01	1 I01	1	0	0
K02.01	1 I01	1	0	0
K02.01	1	0	0	0
K02.01	2 I01	2	0	0
K02.01	1 I01	1	0	0
	0	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
K02.01	1 K02.03	1	0	0
	0	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
K02.01	1	0	0	0
K02.01	1 M01.05	2	0	0
K02.01	1	0	0	0
K02.01	1 M01.05	1	0	0

GrV5I	EkoV_nera	EkoV_nedid	EkoV_vidut	EkoV_didel	EkoV_L_did
			0	1	
			0	1	
			0	1	
			0	1	
			0	1	
			0	1	
			0	0	
			0	1	
			0	0	
			0	1	
			0	1	
			0	1	
			0	1	
			0	1	
			0	1	
			0	0 1	
			0	1	
			0	1	
			0	0	
			0	1	
			0	1	
			0	1	
			0	1	
			0	1	
			0	1	
			0	1	
			0	1	
			0	0 1	
			0	0	
			0	0	
			0	1	
			0	1	
			0	1	
			0	1	
			0	1	
			0	0	
			0	0	
			0	0	
			0	1	
			0	1	

0	1
0	0
0	0
0	1
0	1
0	0
0	1
0	1
0	0
0	0
0	1
0	1
0	1
0	0
0	1
0	0
0	1
0	1
0	1
0	1
0	1
0	1
0	1
0	1
0	1
0	0
0	0 1
0	1
0	0 1
0	1
0	0
0	1
0	1
0	1
0	1
0	1
0	1
0	1
0	0
0	1
0	1
0	0
0	0
0	1
0	0
0	0
0	1
0	0
0	0

0	1	
0	1	
0	0	
0	0	
0	0	
0	1	
0	1	
0	1	
0	1	
0	0	
0	0	
0	0 1	
0	1	
0	0 1	
0	0 1	
0	0	
0	1	
0	0 1	
0	0	
0	0 1	
0	0	1
0	0 1	
0	0	
0	0	
0	0	1
0	1	
0	1	
0	0	1
0	1	
0	0 1	
0	0	1
0	0 1	
0	1	
0	0 1	
0	0	
0	1	
0	0 1	
0	1	
0	0	
0	0 1	
0	1	
0	1	
0	0 1	
1	0	
0	1	
0	1	



Pastabos

Miško buveinė

Buvo užtvindyta. ES buveinių kriterijų neatitinka

Vandens buveinė

Arti tarpinės pelkės, bet ES kriterijų neatitinka

Miško buveinė

Vykdyta gamtotvarka, kirsti krūmai, šienauta

Miško buveinė

Miško buveinė

Vandens buveinė

Vandens buveinė

Vandens buveinė

Po bebrų patvankos dauguma medžių nudžiūvę

Buvusi užtvindyta, daug sausuolių

Užtvindyta, yra daug sausuolių

Miško buveinė

Potenciali tvarkymui

Daug sausuolių

Miško buveinė

Miško buveinė

Miško buveinė

Miško buveinė

Buvusi tarpinė pelkė, apaugusi nendrėmis ir krūmais



Daug sausulių dėl patvenkimo  
Miško buveinė  
Vandens telkinys  
Potencialiai tvarkytina, bet atraeilė

Miškų buveinė

Miškų buveinė  
Miškų buveinė  
Buvusi tarpinių pelkių ir liūnų buveinė  
Daug sausulių

Miškų buveinė

Miškų buveinė  
Miškų buveinė

Prie pakrantinių sodybų per nendrynus įrengtos prieplaukos

Išeksplatuotas durpynas, kuriame atsikuria nendrynų ir viksvynų buveinės

Miškų buveinė. Pelkėti lapuočių ir aliuviniai miškai  
Potenciali tvarkymui  
Potenciali tvarkymui, bet labiau antrinis variantas

Miško buveinė

Dangos pažaidos-Kita: kasimas

Miškų buveinė

Miškų buveinė  
Miškų buveinė  
Labai daug nudžiūvusių krūmų  
Miškų buveinė  
Miškų buveinė

Nendrynas, bet nepasiekiamas, saloje

Miškų buveinė

Miškų buveinė

Vandens telkinys

Daug sausuočių ir stuobrių. Patvenkta bebrų

Pakraščiuose suversta nušienauta žolė

Miško buveinė

Miško buveinė

Buvusi tipinė šarminė žemapelkė, bet labai apaugusi nendrėmis. Tinkama tvarkymui, nors buvo tvarkyta

Miško buveinė

Miško buveinė

Apauginėja medžiais, galėtų būti tvarkoma

Pamažu apauginėja, ateityje reiktų tvarkyti

Inventorizuota kaip ES buveinė, bet šiuo metu neatitinka kriterijų

Miškų buveinė

Miškų buveinė

Vandens buveinė apaugusi plūdėmis, o pakraščiuose - krūmais ir medžiais

Buvusi funkcionuojanti tarpinė pelkė, šiuo metu beveik ištiesai apaugusi nendrėmis

Apauga nendrėmis, gana aukštas vandens lygis

Apauga nendrėmis

Iš vienos pusės apauga nendrėmis

Apauga nendrėmis

Miškų buveinė

Prieš tai inventorizuota kaip 7140, tačiau šiuo metu buveinė apaugusi krūmais ir nendrėmis, todėl nebeatitinka

Miško buveinė

Patvenkta, daug kur stovi vanduo

Miško buveinė

Raudonpilvių kūmučių buveinė, arti ES tarpinės pelkės. Stovintis vanduo užliejęs iki 60 %

Visiškai apaugę ajerais, yra nudžiūvusių krūmų

ištisai apaugę ajerais

Apaugusi krūmais

Labai apsemta vandeniu ir apauganti krūmais

Labai daug išdžiūvusių krūmų ir medžių. Patvenkta bebrų

Miško buveinė

Daug nudžiūvusių krūmų, sausuolių

Vykdoma gamtotvarka, šienaujama, kertami krūmai

Miško buveinė

Miško buveinė

Daug sausuolių ir stuobrių

Apauga nendrėmis ir krūmais. Pakraščiuose auga ajerai

Inventorizuota kaip 7140, bet šiuo metu neatitinka kriterijų, nes daug apaugę krūmais

Apauga krūmais

Miško buveinė

Miško buveinė

Perimetras, m	Plotas, kv. M	Plotas, ha
1583,83	51629,44	5,16
608,70	17046,42	1,70
184,57	2004,79	0,20
1832,88	103581,21	10,36
1370,04	50523,31	5,05
754,06	17052,46	1,71
810,92	29048,25	2,90
625,19	20791,66	2,08
1185,57	14715,10	1,47
470,16	16781,93	1,68
1239,41	18585,33	1,86
1058,41	32024,72	3,20
662,96	13724,32	1,37
545,05	15884,80	1,59
1137,63	25219,43	2,52
698,26	12986,02	1,30
4497,41	82080,65	8,21
887,93	16587,00	1,66
839,12	18427,03	1,84
2963,33	43858,01	4,39
3619,98	81502,77	8,15
3311,05	120745,83	12,07
1647,17	33005,99	3,30
470,95	5831,83	0,58
1050,11	20023,69	2,00
930,63	5642,08	0,56
441,55	12475,23	1,25
996,82	14995,75	1,50
888,35	15341,49	1,53
379,95	2207,07	0,22
640,10	3957,71	0,40
287,09	3280,00	0,33
183,02	1790,10	0,18
381,53	4868,94	0,49
542,27	14028,02	1,40
498,71	10386,20	1,04
766,71	18702,00	1,87
395,99	8316,55	0,83
277,42	5181,41	0,52
443,55	5066,48	0,51
293,97	3992,79	0,40
303,60	5659,03	0,57
372,22	7611,96	0,76
478,87	8830,46	0,88
697,61	17459,98	1,75
766,41	11438,82	1,14

1048,26	35457,73	3,55
1689,17	41486,90	4,15
691,90	21886,51	2,19
1230,30	24095,63	2,41
4982,48	105948,44	10,59
720,72	19734,81	1,97
852,31	23934,36	2,39
3132,01	139561,77	13,96
1061,82	31359,86	3,14
287,30	4837,56	0,48
1100,21	16321,31	1,63
263,72	1936,56	0,19
1078,07	30854,35	3,09
362,87	5243,62	0,52
461,62	8540,99	0,85
990,37	23856,48	2,39
631,11	14718,02	1,47
412,07	6486,05	0,65
511,97	8534,56	0,85
493,33	13838,72	1,38
713,84	11344,07	1,13
691,03	27343,25	2,73
5321,81	493455,29	49,35
4139,35	371257,73	37,13
1127,99	16214,90	1,62
1104,72	44619,90	4,46
371,85	6186,04	0,62
2815,90	103438,82	10,34
638,65	12839,44	1,28
1260,95	37439,07	3,74
3209,73	244366,51	24,44
2087,15	86784,73	8,68
460,96	13007,13	1,30
369,42	4527,54	0,45
576,68	8896,15	0,89
5007,36	134003,92	13,40
1133,41	23478,13	2,35
2805,59	91889,44	9,19
1745,57	40053,82	4,01
1208,82	37427,73	3,74
721,80	11367,18	1,14
2200,22	45025,22	4,50
870,14	20023,97	2,00
913,38	18541,55	1,85
980,31	21174,86	2,12
631,18	17715,05	1,77
1446,11	50645,82	5,06

549,35	5449,09	0,54
930,09	25964,36	2,60
818,45	27273,59	2,73
649,06	27316,64	2,73
464,72	14578,46	1,46
220,64	3445,15	0,34
775,27	17559,37	1,76
517,93	9035,83	0,90
325,58	4559,08	0,46
1314,09	27422,65	2,74
712,21	14745,29	1,47
1044,54	50127,27	5,01
3402,85	29354,49	2,94
1245,16	34447,75	3,44
1688,13	76327,03	7,63
342,68	6609,16	0,66
722,46	14452,48	1,45
433,96	5646,33	0,56
2069,41	46829,60	4,68
907,29	26388,59	2,64
276,93	5591,61	0,56
464,35	5540,79	0,55
358,14	6812,58	0,68
321,64	6384,67	0,64
877,91	9140,69	0,91
1208,58	26170,07	2,62
798,22	17467,78	1,75
219,58	3266,95	0,33
649,56	17477,18	1,75
2222,15	117466,83	11,75
463,15	8043,62	0,80
278,87	4728,37	0,47
1092,90	38335,21	3,83
798,93	11030,35	1,10
3032,70	103492,62	10,35
1136,28	54707,23	5,47
345,20	5456,74	0,55
299,58	6014,91	0,60
755,83	11625,38	1,16
552,38	9427,88	0,94
394,55	5613,77	0,56
634,07	8661,85	0,87
451,06	4720,01	0,47
677,46	13949,04	1,39
228,36	3198,59	0,32
436,61	8562,57	0,86
370,01	4929,64	0,49

779,38	23413,13	2,34
306,74	5530,26	0,55
451,53	10184,14	1,02
1035,27	19361,04	1,94
341,29	5259,27	0,53
564,14	12080,36	1,21
2569,10	120206,11	12,02
319,42	2788,00	0,28
1296,40	22707,66	2,27
804,67	10433,90	1,04
2695,99	103221,30	10,32
1050,66	62406,11	6,24
1256,44	21471,43	2,15
1516,34	33386,34	3,34
1653,87	59418,76	5,94
2446,39	124536,79	12,45
1453,20	63119,13	6,31
4423,60	171977,28	17,20
2662,12	176752,33	17,68
2502,79	116224,03	11,62
1067,90	26743,79	2,67
1368,49	16262,42	1,63
476,75	8608,23	0,86
3168,08	91753,17	9,18
766,10	10933,74	1,09
1390,61	51762,73	5,18
1249,91	24967,42	2,50
1033,54	17425,43	1,74
858,52	26074,54	2,61
425,77	9617,37	0,96