

1. Tabulky inventarizace

Číslo	název	výška (m)	šířka (m)	tloušťka (m)	vitalita	zdravotní stav	stabilita	stabilizace břehu	sadovnická hodnota	poznámka
1	<i>Alnus glutinosa</i>	9	6	0,13	2	1	3	4	5	k odstranění
2	<i>Alnus glutinosa</i>	12	6	0,18	1	2	3	4	5	k odstranění
3	<i>Alnus glutinosa</i>	6	3	0,05	1	1	3	4	5	k odstranění
4	<i>Alnus glutinosa</i>	5	3	0,05	1	1	3	4	5	k odstranění
5	<i>Alnus glutinosa</i>	6	2	0,04	1	1	1	3	4	
6	<i>Alnus glutinosa</i>	6	2	0,04	2	2	1	2	4	
7	<i>Alnus glutinosa</i>	6	2	0,04	1	2	1	2	4	
8	<i>Salix fragilis</i>	5	5					1	2	
9	<i>Alnus glutinosa</i>	23	8	0,33	1	1	2	2	3	
10	<i>Alnus glutinosa</i>	21	6	0,31	1	2	2	2	4	
11	<i>Salix fragilis</i>	6	6					2	3	
12	<i>Alnus glutinosa</i>	24	6	0,36	1	1	2	2	3	
13	<i>Alnus glutinosa</i>	20	4	0,29	2	1	2	2	4	
14	<i>Alnus glutinosa</i>	23	6	0,33	1	1	2	2	4	
15	<i>Alnus glutinosa</i>	17	4	0,24	2	1	3	3	4	
16	<i>Alnus glutinosa</i>	18	4	0,27	1	2	2	2	4	
17	<i>Alnus glutinosa</i>	18	4	0,27	3	2	4	3	5	k odstranění
18	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	10	0,27(0,25)	2	2	2	2	3	
19	<i>Salix alba</i>	23	6	0,33	1	2	2	3	4	
20	<i>Salix alba</i>	21	6	0,31	1	1	3	3	4	
21	<i>Salix alba</i>	22	6	0,33	1	2	2	1	3	
22	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	8	0,29	1	2	3	1	3	
23	<i>Salix fragilis</i>	21	6	0,31	1	1	2	2	3	
24	<i>Salix fragilis</i>	18	6	0,27	1	1	2	4	4	
26	<i>Salix fragilis</i>	21	6	0,31	2	2	2	3	4	
27	<i>Salix fragilis</i>	20	6	0,29	1	1	2	3	3	
28	<i>Salix fragilis</i>	20	6	0,29	1	1	2	4	4	
29	<i>Salix fragilis</i>	21	6	0,31	1	2	2	4	4	
30	<i>Salix fragilis</i>	18	6	0,27	2	2	3	4	4	
31	<i>Salix fragilis</i>	20	6	0,29	1	1	2	4	4	
32	<i>Salix fragilis</i>	21	6	0,31	1	2	2	4	4	
33	<i>Salix fragilis</i>	21	6	0,31	1	2	2	4	4	
34	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	4	0,22	1	2	2	4	4	
35	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	4	0,18	1	1	2	2	4	
36	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	4	0,20	1	1	2	3	4	
37	<i>Alnus glutinosa</i>	20	6	0,29	2	2	1	2	4	
38	<i>Alnus glutinosa</i>	19	6	0,29	1	2	1	3	3	
39	<i>Alnus glutinosa</i>	18	6	0,27	1	2	1	3	4	
40	<i>Alnus glutinosa</i>	18	6	0,27	1	1	2	3	4	
41	<i>Alnus glutinosa</i>	24	8	0,50	1	2	1	1	2	
42	<i>Alnus glutinosa</i>	17	6	0,24	1	2	2	1	3	

číslo	název	výška (m)	šířka (m)	tloušťka (m)	vitalita	zdravotní stav	stabilita	stabilizace břehu	sadovnická hodnota	poznámka
43	<i>Alnus glutinosa</i>	18	6	0,27	1	1	2	1	3	
44	<i>Alnus glutinosa</i>	21	4	0,31	2	2	1	4	4	
45	<i>Alnus glutinosa</i>	10	4	0,08	1	2	2	3	4	k odstranění
46	<i>Alnus glutinosa</i>	12	6	0,09	1	1	1	2	3	k odstranění
47	<i>Alnus glutinosa</i>	12	6	0,09	1	1	2	2	4	k odstranění
48	<i>Alnus glutinosa</i>	15	6	0,18	1	1	1	3	3	k odstranění
49	<i>Salix alba</i>	15	8	0,20	2	2	2	3	5	k odstranění
50	<i>Alnus glutinosa</i>	17	4	0,22	1	1	2	3	4	
51	<i>Alnus glutinosa</i>	13	8	0,27	1	1	2	4	4	
52	<i>Alnus glutinosa</i>	10	6	0,21	1	1	2	4	4	
53	<i>Alnus glutinosa</i>	12	8	0,25	1	1	2	4	4	
54	<i>Alnus glutinosa</i>	11	8	0,23	2	1	2	4	4	
55	<i>Salix fragilis</i>	7	6					3	3	
56	<i>Alnus glutinosa</i>	10	6	0,21	2	2	2	4	4	
57	<i>Alnus glutinosa</i>	11	8	0,23	1	1	2	4	4	
58	<i>Alnus glutinosa</i>	14	10	0,29	1	1	2	4	4	
59	<i>Alnus glutinosa</i>	12	8	0,25	1	1	2	4	4	
60	<i>Alnus glutinosa</i>	15	12	0,31	2	2	2	4	4	
61	<i>Alnus glutinosa</i>	14	6	0,29	2	2	2	4	4	
62	<i>Alnus glutinosa</i>	11	6	0,23	1	1	2	4	4	
63	<i>Alnus glutinosa</i>	12	8	0,25	1	1	2	4	4	
68	<i>Alnus glutinosa</i>	17	8	0,24	1	2	2	4	3	
70	<i>Acer platanoides</i>	13	8	0,27	1	2	3	3	4	
71	<i>Acer platanoides</i>	12	8	0,20(0,18)	1	2	3	3	4	
75	<i>Corylus avellana</i>	8	6					3	3	
76	<i>Alnus glutinosa</i>	12	6	0,20	2	3	2	3	4	
77	<i>Alnus glutinosa</i>	17	6	0,30	1	1	1	4	3	
78	<i>Alnus glutinosa</i>	20	6	0,29	2	2	2	4	4	
79	<i>Alnus glutinosa</i>	21	8	0,31	2	1	1	4	4	
80	<i>Alnus glutinosa</i>	12	4	0,18	2	1	2	3	4	
81	<i>Alnus glutinosa</i>	18	10	0,45	2	1	3	2	3	
82	<i>Alnus glutinosa</i>	20	10	0,52	1	1	3	3	4	
83	<i>Alnus glutinosa</i>	20	10	0,36(0,32;0,35;0,28)	2	2	2	2	4	
84	<i>Alnus glutinosa</i>	14	4	0,17	2	1	2	2	3	
85	<i>Alnus glutinosa</i>	17	6	0,24	2	1	2	3	4	
86	<i>Alnus glutinosa</i>	23	8	0,53	2	2	2	4	4	
87	<i>Alnus glutinosa</i>	20	6	0,29	1	2	1	4	3	
88	<i>Alnus glutinosa</i>	18	6	0,27	1	1	1	4	3	
89	<i>Alnus glutinosa</i>	17	6	0,24	3	3	2	3	5	k odstranění
90	<i>Alnus glutinosa</i>	11	4	0,15	1	1	2	2	4	
91	<i>Alnus glutinosa</i>	14	4	0,17	1	2	2	2	4	
92	<i>Alnus glutinosa</i>	14	4	0,18	2	2	1	3	4	
93	<i>Alnus glutinosa</i>	15	6	0,22	1	1	1	2	3	

číslo	název	výška (m)	šířka (m)	tloušťka (m)	vitalita	zdravotní stav	stabilita	stabilizace břehu	sadovnická hodnota	poznámka
94	<i>Alnus glutinosa</i>	20	6	0,38	2	1	2	4	4	
95	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	8	0,55	2	2	2	4	4	
96	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	6	0,48	1	2	1	4	4	
97	<i>Alnus glutinosa</i>	20	6	0,30	1	1	2	4	4	
98	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	12	0,57	2	2	1	4	4	
99	<i>Alnus glutinosa</i>	24	8	0,59	1	2	1	4	3	
100	<i>Alnus glutinosa</i>	15	4	0,20	2	2	2	2	3	
101	<i>Alnus glutinosa</i>	18	4	0,27	1	1	2	1	2	
102	<i>Alnus glutinosa</i>	21	6	0,32	3	2	1	2	3	
103	<i>Alnus glutinosa</i>	20	6	0,29	1	2	1	1	2	
104	<i>Alnus glutinosa</i>	10	10	0,24	2	2	4	1	5	k odstranění
105	<i>Alnus glutinosa</i>	10	10	0,24(0,22)	2	2	4	2	5	k odstranění
106	<i>Alnus glutinosa</i>	21	8	0,42	1	1	2	3	3	
107	<i>Alnus glutinosa</i>	18	6	0,35	2	1	1	3	3	
108	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	10	0,43	1	2	1	2	2	
109	<i>Alnus glutinosa</i>	20	8	0,40	2	3	2	3	4	
110	<i>Alnus glutinosa</i>	24	6	0,38	2	1	2	2	3	
111	<i>Alnus glutinosa</i>	23	6	0,33	2	2	1	1	3	
112	<i>Alnus glutinosa</i>	21	6	0,33	2	1	2	4	4	
113	<i>Alnus glutinosa</i>	21	6	0,31	1	2	1	4	3	
114	<i>Alnus glutinosa</i>	17	6	0,38	1	1	1	4	3	
115	<i>Acer platanoides</i>	11	4	0,25	1	1	1	4	3	
116	<i>Alnus glutinosa</i>	21	8	0,31	2	1	2	4	4	
117	<i>Alnus glutinosa</i>	23	8	0,45	1	2	1	4	3	
118	<i>Alnus glutinosa</i>	23	8	0,41	2	2	2	2	3	
119	<i>Alnus glutinosa</i>	21	6	0,31	2	1	1	1	2	
120	<i>Alnus glutinosa</i>	20	6	0,35	3	2	2	1	2	
121	<i>Alnus glutinosa</i>	21	6	0,41	2	1	2	3	4	
123	<i>Alnus glutinosa</i>	20	6	0,45	1	1	2	4	3	
124	<i>Alnus glutinosa</i>	18	8	0,48	1	2	1	2	3	
125	<i>Alnus glutinosa</i>	18	6	0,32(0,23)	1	2	3	4	4	
126	<i>Alnus glutinosa</i>	15	8	0,57	2	2	1	1	3	
127	<i>Alnus glutinosa</i>	22	12	0,28(0,23;0,25;0,20)	1	1	2	1	3	
128	<i>Salix alba</i>	18	8	0,43	2	2	1	1	3	
129	<i>Salix alba</i>	19	10	0,48	2	1	1	1	2	
130	<i>Alnus glutinosa</i>	18	8	0,50	1	2	1	2	3	
131	<i>Alnus glutinosa</i>	20	8	0,28(0,25;0,20;0,16)	1	2	2	1	3	
132	<i>Alnus glutinosa</i>	18	4	0,30	1	1	1	2	3	
133	<i>Alnus glutinosa</i>	18	8	0,25(0,24)	1	2	1	2	3	
134	<i>Alnus glutinosa</i>	18	4	0,28	2	2	2	1	3	
135	<i>Alnus glutinosa</i>	17	4	0,26	2	1	2	1	3	
136	<i>Alnus glutinosa</i>	20	10	0,26(0,23;0,25)	1	1	2	2	3	
137	<i>Alnus glutinosa</i>	9	8	0,12(0,10)	2	1	3	1	4	

číslo	název	výška (m)	šířka (m)	tloušťka (m)	vitalita	zdravotní stav	stabilita	stabilizace břehu	sadovnická hodnota	poznámka
138	<i>Alnus glutinosa</i>	15	8	0,18(0,12;0,16)	3	2	2	3	5	k odstranění
139	<i>Salix alba</i>	18	8	0,38	2	2	1	2	3	
140	<i>Salix alba</i>	18	4	0,27	1	1	1	2	3	
141	<i>Alnus glutinosa</i>	17	6	0,24(0,22;0,22;0,12)	1	1	2	2	3	
142	<i>Alnus glutinosa</i>	21	6	0,30(0,26;0,28;0,25)	1	1	2	1	3	
143	<i>Alnus glutinosa</i>	26	8	0,64	2	2	3	1	3	
144	<i>Alnus glutinosa</i>	24	8	0,54	2	2	1	1	2	
150	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	4	0,22	1	2	2	4	4	
151	<i>Salix alba</i>	18	8	0,27	1	1	1	4	3	
152	<i>Salix alba</i>	17	6	0,24	1	2	1	4	4	
153	<i>Salix alba</i>	18	6	0,27	1	1	1	4	3	
154	<i>Salix alba</i>	14	4	0,20	2	2	2	3	5	k odstranění
155	<i>Salix alba</i>	15	4	0,22	1	1	2	2	4	
156	<i>Alnus glutinosa</i>	26	12	0,61	2	2	1	4	3	
157	<i>Alnus glutinosa</i>	21	6	0,45	1	1	1	2	3	
158	<i>Salix alba</i>	18	10	0,21;0,18	2	3	3	1	4	
159	<i>Alnus glutinosa</i>	23	8	0,50	1	2	1	3	3	
160	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	8	0,08(0,06;0,06)	1	1	2	1	3	
161	<i>Acer pseudoplatanus</i>	22	16	0,58	2	2	1	2	3	
162	<i>Alnus glutinosa</i>	18	6	0,35	1	1	2	4	3	
163	<i>Alnus glutinosa</i>	20	8	0,41	1	1	2	1	3	
164	<i>Acer platanoides</i>	17	10	0,24	2	2	1	3	4	
165	<i>Alnus glutinosa</i>	21	4	0,48	1	1	1	4	3	
166	<i>Alnus glutinosa</i>	23	14	0,52	2	3	2	4	5	k odstranění
167	<i>Alnus glutinosa</i>	24	6	0,59	2	2	2	4	4	
168	<i>Acer platanoides</i>	21	10	0,47	3	3	2	3	4	
169	<i>Alnus glutinosa</i>	20	6	0,45	2	1	1	2	3	
170	<i>Alnus glutinosa</i>	18	6	0,38	1	1	2	1	2	
171	<i>Alnus glutinosa</i>	21	10	0,48	2	2	2	3	4	
172	<i>Alnus glutinosa</i>	17	6	0,24	1	1	1	2	2	
173	<i>Alnus glutinosa</i>	18	6	0,30	1	1	1	3	3	
174	<i>Alnus glutinosa</i>	20	4	0,45	2	2	2	1	3	
175	<i>Alnus glutinosa</i>	21	6	0,47	2	1	2	1	3	
176	<i>Alnus glutinosa</i>	23	8	0,53	2	2	1	4	4	
177	<i>Alnus glutinosa</i>	21	6	0,38	3	3	2	4	5	k odstranění
178	<i>Alnus glutinosa</i>	21	6	0,41	2	1	2	1	3	
179	<i>Alnus glutinosa</i>	17	6	0,30	1	2	1	2	3	
180	<i>Fraxinus excelsior</i>	24	8	0,54	1	1	1	4	3	
181	<i>Alnus glutinosa</i>	18	6	0,41	1	2	2	1	3	
182	<i>Alnus glutinosa</i>	21	6	0,50	1	1	1	4	3	
183	<i>Alnus glutinosa</i>	20	6	0,42	2	3	1	3	5	k odstranění
184	<i>Alnus glutinosa</i>	21	8	0,40	2	3	2	1	4	
185	<i>Alnus glutinosa</i>	21	8	0,42	1	1	2	3	3	

číslo	název	výška (m)	šířka (m)	tloušťka (m)	vitalita	zdravotní stav	stabilita	stabilizace břehu	sadovnická hodnota	poznámka
186	<i>Alnus glutinosa</i>	23	8	0,52	2	1	1	4	3	
187	<i>Alnus glutinosa</i>	20	6	0,45	2	3	2	2	4	
188	<i>Alnus glutinosa</i>	21	6	0,41	1	2	1	1	3	
189	<i>Alnus glutinosa</i>	21	6	0,42	1	2	2	4	3	
190	<i>Alnus glutinosa</i>	20	6	0,38	2	2	2	1	3	
191	<i>Fraxinus excelsior</i>	23	10	0,53	1	1	2	4	3	
192	<i>Alnus glutinosa</i>	21	6	0,47	1	1	1	4	3	
193	<i>Alnus glutinosa</i>	24	8	0,54	2	3	1	2	4	
195	<i>Acer platanoides</i>	17	12	0,44	1	1	2	4	3	
196	<i>Salix alba</i>	23	12	0,52	2	2	1	2	3	
197	<i>Alnus glutinosa</i>	18	8	0,40	2	1	2	2	3	
199	<i>Alnus glutinosa</i>	17	6	0,26	2	2	1	4	4	
200	<i>Alnus glutinosa</i>	21	6	0,45	1	1	1	2	2	
201	<i>Acer platanoides</i>	10	8	0,20(0,18;0,17)	2	1	4	3	5	k odstranění
202	<i>Salix alba</i>	18	8	0,48	2	3	1	3	4	
203	<i>Alnus glutinosa</i>	21	10	0,50	2	2	2	3	4	
204	<i>Salix alba</i>	19	12	0,47	1	2	2	3	4	
205	<i>Salix alba</i>	18	12	0,42	1	2	2	4	4	
206	<i>Alnus glutinosa</i>	18	8	0,38	1	2	2	2	3	
207	<i>Alnus glutinosa</i>	24	10	0,53	2	2	1	2	3	
208	<i>Alnus glutinosa</i>	21	8	0,45	1	2	1	2	3	
209	<i>Alnus glutinosa</i>	23	10	0,50	2	2	1	4	4	
210	<i>Salix fragilis</i>	7	10					4	3	
211	<i>Alnus glutinosa</i>	21	12	0,53	2	3	2	4	4	
212	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	8	0,40	1	1	1	4	2	
213	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	8	0,47	1	1	2	4	3	
214	<i>Alnus glutinosa</i>	23	10	0,52	2	2	2	2	4	
215	<i>Prunus padus</i>	13	8	0,34	2	2	1	2	3	
216	<i>Salix fragilis</i>	5	8					4	3	
217	<i>Alnus glutinosa</i>	12	8	0,15(0,12;0,14;0,12)	1	2	1	2	3	
218	<i>Salix fragilis</i>	6	8					4	3	
219	<i>Alnus glutinosa</i>	18	8	0,38	2	2	2	2	3	
220	<i>Alnus glutinosa</i>	21	10	0,38(0,22)	2	1	2	2	3	
221	<i>Alnus glutinosa</i>	23	8	0,41	1	1	1	4	3	
222	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	7	0,27	1	1	2	4	4	
223	<i>Acer pseudoplatanus</i>	21	7	0,31	1	2	2	4	4	
224	<i>Acer pseudoplatanus</i>	14	6	0,18	1	1	3	3	4	
225	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	7	0,28	1	1	1	4	3	
226	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	6	0,22	1	2	2	4	4	
227	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	6	0,26	1	1	2	4	4	
228	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	6	0,24	1	1	1	4	3	
229	<i>Alnus glutinosa</i>	23	8	0,57	2	2	1	1	2	
230	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	6	0,27	1	1	2	3	4	

číslo	název	výška (m)	šířka (m)	tloušťka (m)	vitalita	zdravotní stav	stabilita	stabilizace břehu	sadovnická hodnota	poznámka
231	<i>Alnus glutinosa</i>	21	8	0,47	2	1	2	2	3	
232	<i>Alnus glutinosa</i>	21	8	0,45	2	1	1	3	3	
233	<i>Acer pseudoplatanus</i>	21	10	0,38(0,28)	1	2	3	2	4	
234	<i>Alnus glutinosa</i>	18	6	0,35(0,32)	2	2	2	2	3	
235	<i>Alnus glutinosa</i>	15	4	0,33	1	1	3	3	4	
236	<i>Alnus glutinosa</i>	21	8	0,50	2	2	1	1	3	
237	<i>Alnus glutinosa</i>	18	8	0,45	2	2	2	2	3	
238	<i>Alnus glutinosa</i>	26	12	0,61	2	3	1	4	4	
239	<i>Alnus glutinosa</i>	23	8	0,50	2	2	2	4	4	
240	<i>Alnus glutinosa</i>	21	8	0,45	2	2	1	4	3	
241	<i>Salix fragilis</i>	12	10	0,41	1	1	1	4	3	
242	<i>Alnus glutinosa</i>	15	6	0,22	1	1	1	4	3	
243	<i>Alnus glutinosa</i>	14	6	0,20	1	1	2	3	3	
244	<i>Alnus glutinosa</i>	15	4	0,21	2	2	1	4	4	
245	<i>Alnus glutinosa</i>	14	4	0,19	1	1	1	3	3	
246	<i>Alnus glutinosa</i>	17	6	0,24	1	2	2	4	4	
247	<i>Alnus glutinosa</i>	14	8	0,18(0,18)	1	1	2	4	4	
248	<i>Alnus glutinosa</i>	20	8	0,41	2	2	1	3	3	
249	<i>Alnus glutinosa</i>	15	6	0,22	1	1	2	4	4	
250	<i>Alnus glutinosa</i>	18	8	0,27	2	2	2	2	3	
251	<i>Alnus glutinosa</i>	15	4	0,26	1	2	2	4	4	
252	<i>Salix fragilis</i>	14	10	0,20(0,17;0,18)	1	1	1	4	3	
253	<i>Alnus glutinosa</i>	12	4	0,18	1	1	2	4	4	
254	<i>Alnus glutinosa</i>	15	4	0,24	1	2	1	4	3	
255	<i>Alnus glutinosa</i>	18	8	0,42	1	1	1	1	2	
256	<i>Alnus glutinosa</i>	18	8	0,41	1	2	2	3	4	
257	<i>Salix fragilis</i>	21	10	0,50	1	2	2	4	4	
258	<i>Alnus glutinosa</i>	20	10	0,45	2	2	2	3	4	
259	<i>Alnus glutinosa</i>	18	8	0,42	2	1	2	2	4	
260	<i>Alnus glutinosa</i>	23	10	0,52	2	2	3	2	4	
261	<i>Alnus glutinosa</i>	15	4	0,26	3	2	2	2	4	
262	<i>Alnus glutinosa</i>	18	8	0,42	1	1	1	1	2	
263	<i>Alnus glutinosa</i>	20	8	0,42	2	2	3	2	4	
264	<i>Alnus glutinosa</i>	18	6	0,38	1	1	2	2	2	
265	<i>Alnus glutinosa</i>	21	4	0,48	2	1	2	3	4	
266	<i>Salix fragilis</i>	18	6	0,31	1	2	1	1	2	
267	<i>Alnus glutinosa</i>	23	8	0,53	3	3	1	4	4	
268	<i>Alnus glutinosa</i>	21	8	0,35(0,30)	2	2	2	4	4	
269	<i>Alnus glutinosa</i>	18	6	0,38	1	2	2	4	4	
270	<i>Alnus glutinosa</i>	23	8	0,50	2	3	1	2	4	
271	<i>Alnus glutinosa</i>	21	8	0,40	1	2	2	2	3	
272	<i>Alnus glutinosa</i>	21	4	0,45	2	2	2	4	4	
273	<i>Alnus glutinosa</i>	20	8	0,45	2	2	2	3	4	

číslo	název	výška (m)	šířka (m)	tloušťka (m)	vitalita	zdravotní stav	stabilita	stabilizace břehu	sadovnická hodnota	poznámka
274	<i>Salix fragilis</i>	14	4	0,21(0,20;0,18)	1	2	2	3	4	
275	<i>Salix fragilis</i>	18	8	0,40	1	2	2	2	3	
276	<i>Salix fragilis</i>	15	4	0,33	1	1	1	1	2	

Hodnocení ploch porostů

číslo	taxony	střední výška (m)	plocha (m ²)	zápoj	potenciál	využitelnost	poznámka
1K	<i>Salix alba, Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa</i>	5	125	3	2		
2N	<i>Alnus glutinosa</i>	4	247	1		3	
3K	<i>Salix alba, Acer platanoides, Alnus glutinosa</i>	5	269	3	2		
4K	<i>Salix fragilis, Salix alba, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa</i>	8	372	2	1		
5K	<i>Salix fragilis</i>	7	124	1	1		
6K	<i>Salix fragilis</i>	6	98	2	1		
7K	<i>Salix alba, Rubus idaeus, Salix fragilis</i>	4	783	4	2		
8N	<i>Reynoutria japonica</i>	2	135	2		3	invazivní druh
9N	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	360	3		2	
10N	<i>Rubus idaeus</i>	1	585	3		3	
11K	<i>Alnus glutinosa, Acer platanoides, Corylus avellana</i>	7	127	3	1		
12K	<i>Crataegus monogyna, Euonymus europaea, Acer platanoides</i>	3	430	2	2		
13K	<i>Crataegus monogyna, Rubus idaeus</i>	1	266	3		3	
14N	<i>Alnus glutinosa</i>	11	790	1		1	
15K	<i>Alnus glutinosa</i>	4	222	3	1		
16K	<i>Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Acer platanoides</i>	6	421	4	2		
17K	<i>Salix alba, Alnus glutinosa, Acer platanoides</i>	5	255	3	2		
18N	<i>Acer pseudoplatanus, Acer platanoides, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior</i>	10	1516	2		1	
19K	<i>Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Rubus idaeus</i>	4	633	3	2		
20K	<i>Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus</i>	5	384	2	1		
21K	<i>Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus</i>	3	142	3	1		
22K	<i>Salix fragilis, Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, Prunus padus</i>	8	919	2	1		

2. Rozpočet

typ zásahu	číslo	popis	m.j.	cena (Kč)	množství	pčetí opakování	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH	
odstranění porostu	111 10-6111	Odstranění porostů pomocí malé mechanizace z ploch obtížně přístupných ruderálních	m ²	14,70	801	1	11 774,70 Kč	14 247,39 Kč	
	R	Chemický postřik porostu křídlatky	m ²	3,40	135	1	459,00 Kč	555,39 Kč	
	F 805	Těžba dřeva - surové kmeny, odvětvování (hmota těžných kmenů v m3 - 0,15-0,19)	ks	48,00	7	1	336,00 Kč	406,56 Kč	
	F 806	Těžba dřeva - surové kmeny, odvětvování (hmota těžných kmenů v m3 - 0,20-0,24)	ks	54,00	5	1	270,00 Kč	326,70 Kč	
	F 810	Těžba dřeva - surové kmeny, odvětvování (hmota těžných kmenů v m3 - 0,40-0,44)	ks	76,00	2	1	152,00 Kč	183,92 Kč	
	F 817	Těžba dřeva - surové kmeny, odvětvování (hmota těžných kmenů v m3 - 1,00-1,19)	ks	134,00	4	1	536,00 Kč	648,56 Kč	
	F 818	Těžba dřeva - surové kmeny, odvětvování (hmota těžných kmenů v m3 - 1,20-1,49)	ks	150,00	1	1	150,00 Kč	181,50 Kč	
	E 402	Prořezávky ručně - listnaté (nad 5,1 m - 11-15 ks/100m2)	ha	8000,00	0,079	1	632,00 Kč	764,72 Kč	
	E 404	Prořezávky ručně - listnaté (nad 5,1 m - 21-25 ks/100m2)	ha	11200,00	0,1516	1	1 697,92 Kč	2 054,48 Kč	
	E 809	Vyřezávání nehroubí při odstraňování nežádoucích nárostů - listnaté	ha	8000,00	0,0466	1	372,80 Kč	451,09 Kč	
výsadba	183 10-3312	Kopání jamek pro výsadbu sazenic, o průměru jamky 0,50 m, hl. 0,60 m, v půdě nezabuřenělé	kus	32,30	410	1	13 243,00 Kč	16 024,03 Kč	
	184 10-2111	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině, při průměru balu od 100 do 200 m	kus	36,40	410	1	14 924,00 Kč	18 058,04 Kč	
	184 81-2112	Kůl k sazenici	kus	11,20	410	1	4 592,00 Kč	5 556,32 Kč	
	184 81-3112	Ovázání rákosem	kus	12,40	410	1	5 084,00 Kč	6 151,64 Kč	
	183 10-3111	Kopání jamek pro výsadbu sazenic, o průměru jamky 0,25 m, hl. 0,25 m, v půdě nezabuřenělé	kus	3,98	2470	1	9 830,60 Kč	11 895,03 Kč	
	184 30-1211	Výsadba sazenic lesních dřevin bez vykopání jamek, při výšce sazenic do 0,60 m	kus	3,23	2470	1	7 978,10 Kč	9 653,50 Kč	
	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou přes 20 m2	m ³	85,50	24,5	1	2 094,75 Kč	2 534,65 Kč	
	184 80-6172	Zmlazení keřů netrnitých o průměru koruny přes 1,5 do 3 m	kus	135,00	60	1	8 100,00 Kč	9 801,00 Kč	
	181 10-1121	Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím s přemístěním do 20 m	m ³	11,40	10	1	114,00 Kč	137,94 Kč	
	R	Stabilizace paty svahu zápleťovým plůtkem, hatovým, hafošterkovým válcem, pokryvem	m	100,00	340	1	34 000,00 Kč	41 140,00 Kč	
biotechnická opatření	R	Stabilizace břehu oživeným srubem, drátokamenným košem	m	250,00	39	1	9 750,00 Kč	11 797,50 Kč	
	R	Stabilizace plochy geostři	m ²	90,00	245	1	22 050,00 Kč	26 680,50 Kč	
	R	Sadba vrbových řízků, vč. přípravy	m ²	6,00	904	1	5 424,00 Kč	6 563,04 Kč	
	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou přes 20 m2	m ³	85,50	0,9	1	76,95 Kč	93,11 Kč	
		Sazenice	ks	22,00 až 90,00	2880		89 140,00 Kč	102 511,00 Kč	
		Ochrana proti okusu	ks	33,20	410		13 612,00 Kč	16 470,52 Kč	
		Kůl ke stromu 4/125 cm	ks	21,00	410		8 610,00 Kč	10 418,10 Kč	
	dovoz vody	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m ³	547,00	25,4	1	13 893,80 Kč	16 811,50 Kč	
	péče	184 80-1211	Ožinání sazenic s uložení vyžatého plevele na vyžatou plochu v okruhu kolem sazenic přes 0,30 do 0,50 m	kus	10,90	2880	2	62 784,00 Kč	75 968,64 Kč
		185 80-4312	Zaliti rostlin vodou přes 20 m2	m ³	85,50	29,5	2	5 044,50 Kč	6 103,85 Kč
dovoz vody	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m ³	547,00	29,5	2	32 273,00 Kč	39 050,33 Kč		
	cena celkem - realizace						278 897,62 Kč	332 117,72 Kč	
	cena celkem - údržba 1 rok						100 101,50 Kč	121 122,82 Kč	
	Cena celkem - realizace a 1 rok údržba						378 999,12 Kč	453 240,54 Kč	

Tabulka 11: Rozpočet realizace a jednoho roku údržby

	taxon	typ výpěstku	bal	velikost (cm)	krček (mm)	cena bez DPH	počet (ks)	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
stromy	<i>Alnus glutinosa</i>	odrostek	Ko 3l	151-180	14	67,5	100	6 750,00 Kč	7 762,50 Kč
	<i>Acer platanoides</i>	odrostek	Ko 3l	151+	14	90	80	7 200,00 Kč	8 280,00 Kč
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	odrostek	Ko 3l	151+	14	90	80	7 200,00 Kč	8 280,00 Kč
	<i>Fraxinus excelsior</i>	odrostek	Ko 3l	121-150	14	90	110	9 900,00 Kč	11 385,00 Kč
	<i>Sorbus aucuparia</i>	odrostek	Ko 3l	151-180	14	75	50	3 750,00 Kč	4 312,50 Kč
keře	<i>Cornus sanguinea</i>		QP 0,2 l	40/60		22	320	7 040,00 Kč	8 096,00 Kč
	<i>Euonymus europaeus</i>		QP 0,2 l	40/60		22	500	11 000,00 Kč	12 650,00 Kč
	<i>Frangula alnus</i>		QP 0,2 l	40/60		22	300	6 600,00 Kč	7 590,00 Kč
	<i>Prunus padus</i>		QP 0,2 l	40/60		22	400	8 800,00 Kč	10 120,00 Kč
	<i>Salix caprea</i>		QP 0,2 l	40/60		22	250	5 500,00 Kč	6 325,00 Kč
	<i>Salix purpurea</i>		QP 0,2 l	40/60		22	350	7 700,00 Kč	8 855,00 Kč
	<i>Viburnum opulus</i>		QP 0,2 l	40/60		22	350	7 700,00 Kč	8 855,00 Kč
Ko - kontejner; QP - QuickPot (nabídka firmy Lesoškolky, Říčany nad Labem)						cena celkem		89 140,00 Kč	102 511,00 Kč

Tabulka 12: Cena sadebního materiálu dle Lesoškolky, Říčany nad Labem

3. Fotodokumentace



Fotografie 1: Vysoká nátrž v břehovém úseky č.1 (autor)



Fotografie 2: Vrbový porost pod vedením vysokého napětí ve vegetačním úseku č. 20 (autor)



Fotografie 3: Nálet olše pod vedením vysokého napětí ve vegetačním úseku č. 2 (autor)



Fotografie 4: Stabilní břeh č. 28 s porostem olší, v pozadí nárost 18N (autor)



Fotografie 5: Porost vrb (skupina 7K) pod vedením vysokého napětí (autor)



Fotografie 6: Proluka ve vrbovém porostu osídlená křídlatkou (porost 8N) (autor)



Fotografie 7: Nálet javoru na strmém kamenitém svahu ve vegetačním úseku č.7 (autor)



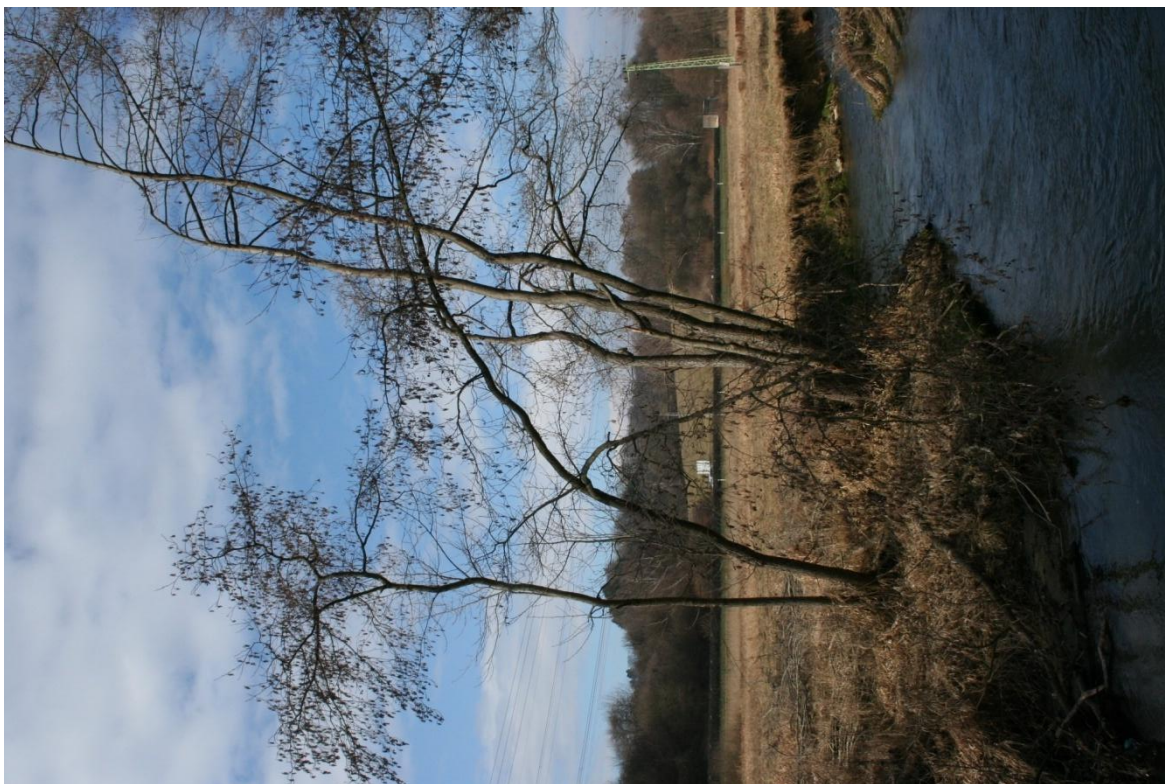
Fotografie 8: V pozadí je vidět silně narušený břeh č. 8 (autor)



Fotografie 9: Porost maliníku, který je charakteristický pro vegetační úsek č.8 (autor)



Fotografie 10: Maliník není schopen břehy stabilizovat a vzniká velký abrazní srub (autor)



Fotografie 11: Poslední dřeviny stabilizující břeh č. 14. V pozadí je již narušený břeh č. 15 naprosto bez porostu dřevin (autor)



Fotografie 12: Proluka ve stromovém porostu a v pozadí skupina nárostu (14N) (autor)