

Seznam typů biotopů ČR a jejich bodových hodnot

BODOVÁ HODNOTA BIOTOPŮ ČESKÉ REPUBLIKY													
Skupina typů biotopů		Parametr								Su. %	ZBH	HB	
Podskupina typů biotopů nebo typ biotopu		Z	P	DS	DD	VB	VD	CB	OB				
č.	Typ biotopu												
PŘÍRODNÍ A PŘÍRODĚ BLÍZKÉ BIOTOPY													
V Vodní toky a nádrže													
V0 Podzemní vody													
1	V00.1 Podzemní vody intersticiální	6	6	2	1	2	1	6	3	56	180	31	
2	V00.2 Podzemní vody puklinové	6	6	2	1	4	1	6	4	63	225	39	
V0 Krasové vody													
3	V0.1 Podzemní krasová jezírka	6	6	3	2	6	1	4	3	65	221	36	
4	V0.2 Podzemní krasové toky	6	6	3	3	6	1	4	3	67	252	44	
5	V1 Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod	5	5	4	4	4	4	4	3	69	270	47	
V2 (Stojaté vody) Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod													
6	V2.1 Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod	5	6	4	4	4	3	5	4	73	304	53	
7	V2.2 Periodické stojaté vody	5	6	3	3	4	2	5	4	67	255	44	
8	V2.3 Vody zvláštního chemismu	5	6	3	2	6	1	4	3	63	224	39	
9	V3 Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní	6	6	4	3	6	3	5	4	77	342	59	
V4 Nížinné až horské vodní toky													
10	V4.1 Pramenné stružky	6	6	3	3	4	1	5	3	65	234	41	
11	V4.2 Pstruhová pásma horských a podhorských toků	6	6	3	4	4	2	5	3	69	266	46	
12	V4.3 Lipanová pásma podhorských potoků a řek	6	6	4	4	4	2	5	4	73	300	52	
13	V4.4 Parmová pásma toků	5	6	4	5	4	3	4	4	73	300	52	
14	V4.5 Cejnová pásma toků	5	6	5	5	4	6	4	3	79	357	62	
15	V5 Vegetace parožňatek	6	6	3	3	6	3	5	4	75	324	56	
16	V6 Vegetace šídlatek (<i>Isoetes</i>)	6	6	3	2	6	2	6	3	71	289	50	
M Mokřady a pobřežní vegetace													
M1 Rákosiny a vegetace vysokých ostřic													
17	M1.1 Rákosiny eutrofních stojatých vod	4	5	3	4	2	2	3	3	54	160	28	
18	M1.2 Slanomilné rákosiny a ostřicové porosty	5	5	3	4	6	3	4	5	73	306	53	
19	M1.3 Eutrofní vegetace bahnitých substrátů	4	5	3	4	4	3	3	3	60	208	36	
20	M1.4 Říční rákosiny	4	6	3	3	2	2	3	3	54	160	28	
21	M1.5 Pobřežní vegetace potoků	4	6	3	3	4	2	3	3	58	192	33	
22	M1.6 Mezotrofní vegetace bahnitých substrátů	5	5	3	3	4	3	3	3	60	208	36	
23	M1.7 Vegetace vysokých ostřic	4	5	3	3	2	2	3	3	52	150	26	
24	M1.8 Vápnitá slatiniště s mařicí pilovitou (<i>Cladium mariscus</i>)	5	6	3	4	6	3	5	5	77	342	59	
M2 Vegetace jednoletých vlhkofilných bylin													
25	M2.1 Vegetace letněných rybníků	5	5	3	3	6	2	4	3	65	240	42	
26	M2.2 Jednoletá vegetace vlhkých písků	5	5	2	3	6	2	5	3	65	240	42	
27	M2.3 Vegetace obnažených den teplých oblastí	5	5	3	3	6	3	5	3	69	272	47	
28	M2.4 Vegetace jednoletých slanomilných trav	6	5	2	2	6	2	5	6	71	285	49	
29	M3 Vegetace vytrvalých obojživelných bylin	5	6	3	3	4	2	4	3	63	221	38	
M4 Šterkové říční náplavy													
30	M4.1 Šterkové náplavy bez vegetace	6	6	2	2	4	1	2	4	56	176	31	
31	M4.2 Šterkové náplavy s židovíkem německým (<i>Myricaria germanica</i>)	6	6	3	2	6	2	4	4	69	272	47	
32	M4.3 Šterkové náplavy s třtinou pobřežní (<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>)	5	6	3	2	6	2	3	4	65	240	42	
33	M5 Devěsílové lemy horských potoků	5	5	4	4	4	2	3	4	65	234	41	
34	M6 Bahnité říční náplavy	3	6	3	4	4	2	3	3	58	192	33	
35	M7 Bylinné lemy nížinných řek	4	5	3	4	4	2	3	3	58	192	33	
R Prameniště a rašeliníště													
R0 Prosté prameny													
36	R0.1 Prameny prostých vod	6	6	2	2	4	1	5	3	60	208	36	
37	R0.2 Termální a minerální prameny	6	6	2	2	4	1	4	3	58	192	33	
R1 Prameniště													
38	R1.1 Luční pěnovecová prameniště	5	5	3	4	6	4	5	6	79	357	62	
39	R1.2 Luční prameniště bez tvorby pěnovců	5	5	3	4	6	3	5	5	75	323	56	
40	R1.3 Lesní pěnovecová prameniště	5	6	4	2	6	3	4	4	71	289	50	
41	R1.4 Lesní prameniště bez tvorby pěnovců	5	6	4	3	6	3	4	4	73	306	53	
42	R1.5 Subalpínská prameniště	5	6	3	4	6	3	5	4	75	324	56	

BODOVÁ HODNOTA BIOTOPŮ ČESKÉ REPUBLIKY													
Skupina typů biotopů		Parametr								Su. %	ZBH	HB	
Podskupina typů biotopů nebo typ biotopu		Z	P	DS	DD	VB	VD	CB	OB				
č.	Typ biotopu												
R2 Slatinná a přechodová rašeliniště													
43	R2.1 Vápnitá slatiniště	5	5	3	4	4	5	5	5	75	324	56	
44	R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště	5	5	3	4	6	3	5	4	73	306	53	
45	R2.3 Přechodová rašeliniště	5	6	4	4	4	4	5	4	75	323	56	
46	R2.4 Zrašelinělé půdy s hrotnosemenkou bílou (<i>Rhynchospora alba</i>)	6	6	3	4	6	3	6	5	81	380	66	
R3 Vrchoviště													
47	R3.1 Otevřená vrchoviště	6	6	4	3	6	3	6	5	81	380	66	
48	R3.2 Vrchoviště s kleči (<i>Pinus mugo</i>)	6	6	4	3	6	3	6	5	81	380	66	
49	R3.3 Vrchovištní šlenky	6	6	3	3	6	3	6	5	79	360	63	
S Skály, sutě a jeskyně													
S1 Skály a droliny													
50	S1.1 Štěrbínová vegetace vápnitých skal a drolin	5	6	3	5	6	5	2	4	75	323	56	
51	S1.2 Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin	5	6	3	5	4	4	2	4	69	266	46	
52	S1.3 Vysokostébelné trávniky skalních terás	5	6	3	4	6	3	2	4	69	270	47	
53	S1.4 Vysokobylinná vegetace zazemněných drolin	5	6	3	3	6	3	2	4	67	255	44	
54	S1.5 Křoviny skal a drolin s rybízem alpským (<i>Ribes alpinum</i>)	5	6	4	4	6	2	2	4	69	266	46	
55	S2 Pohyblivé sutě	6	6	3	4	6	2	2	3	67	247	43	
56	S3 Jeskyně (podle typu: krápníkové, dolomitové, puklinové)	6	6	3	4	6	1	2	3	65	228	40	
A Alpínské bezlesí													
A1 Alpínské trávniky													
57	A1.1 Vyfoukávané alpínské trávniky	6	6	3	3	6	4	5	4	77	342	59	
58	A1.2 Zapojené alpínské trávniky	6	5	3	3	6	4	5	4	75	323	56	
A2 Alpínská a subalpínská keříčková vegetace													
59	A2.1 Alpínská vřesoviště	6	6	4	3	6	3	4	4	75	323	56	
60	A2.2 Subalpínská brusnicová vegetace	6	6	4	3	6	3	4	4	75	323	56	
61	A3 Sněhová vyležiska	6	6	3	3	6	3	5	4	75	324	56	
A4 Subalpínská vysokobylinná vegetace													
62	A4.1 Subalpínské vysokostébelné trávniky	6	6	3	4	6	4	4	4	77	342	59	
63	A4.2 Subalpínské vysokobylinné nivy	6	6	4	5	6	4	4	4	81	378	66	
64	A4.3 Subalpínské kapradinové nivy	6	6	4	4	6	4	4	4	79	360	63	
65	A5 Skalní vegetace sudetských karů	6	6	3	5	6	4	5	4	81	380	66	
66	A6 Acidofilní vegetace alpských skal a drolin	6	6	3	5	6	4	5	4	81	380	66	
67	A7 Kosodřevina	6	6	4	5	6	3	4	3	77	336	58	
A8 Subalpínské listnaté křoviny													
68	A8.1 Subalpínské křoviny s vrbou laponskou (<i>Salix lapponum</i>)	6	6	4	4	6	3	4	4	77	340	59	
69	A8.2 Vysoké subalpínské listnaté křoviny	5	6	4	5	6	2	4	4	75	320	56	
T Sekundární trávniky a vřesoviště													
T1 Louky a pastviny													
70	T1.1 Mezofilní ovsíkové louky	3	4	4	5	2	3	4	3	58	192	33	
71	T1.2 Horské trojstětové louky	4	5	4	4	4	4	4	5	71	289	50	
72	T1.3 Poháňkové pastviny	3	4	4	4	4	2	4	5	63	225	39	
73	T1.4 Aluviální psárkové louky	4	5	4	6	2	3	5	4	69	266	46	
74	T1.5 Vlhké pcháčkové louky	4	5	4	6	2	4	5	4	71	285	49	
75	T1.6 Vlhká tužebníková lada	4	5	4	6	2	4	4	4	69	266	46	
76	T1.7 Kontinentální zaplavované louky	4	6	4	6	6	4	5	4	81	380	66	
77	T1.8 Kontinentální vysokobylinná vegetace	4	5	4	6	6	4	5	4	79	361	63	
78	T1.9 Strídavě vlhké bezkolencové louky	5	5	4	5	4	5	5	5	79	361	63	
79	T1.10 Vegetace vlhkých narušovaných půd	3	4	4	4	4	3	4	4	63	225	39	
T2 Smilkové trávniky													
80	T2.1 Subalpínské smilkové trávniky	5	5	3	4	6	4	5	4	75	323	56	
81	T2.2 Horské smilkové trávniky s alpskými druhy	4	5	3	4	6	4	5	4	73	304	53	
82	T2.3 Podhorské až horské smilkové trávniky	3	5	3	4	4	3	4	4	63	225	39	
T3 Suché trávniky													
83	T3.1 Skalní vegetace s kostřavou sivou (<i>Festuca pallens</i>)	5	6	4	6	4	6	4	4	81	378	66	
84	T3.2 Pěchavové trávniky	5	6	4	5	6	5	5	4	83	400	69	
85	T3.3 Úzkolisté suché trávniky	5	6	4	6	6	6	5	6	92	483	84	
86	T3.4 Širokolisté suché trávniky	4	5	4	6	4	6	5	4	79	361	63	
87	T3.5 Acidofilní suché trávniky	4	5	4	6	4	5	4	4	75	323	56	
T4 Lesní lemy													
88	T4.1 Suché bylinné lemy	4	5	4	6	4	5	5	4	77	342	59	
89	T4.2 Mezofilní bylinné lemy	3	5	4	5	2	4	4	4	65	238	41	

BODOVÁ HODNOTA BIOTOPŮ ČESKÉ REPUBLIKY													
Skupina typů biotopů		Parametr								Su. %	ZBH	HB	
Podskupina typů biotopů nebo typ biotopu		Z	P	DS	DD	VB	VD	CB	OB				
č.	Typ biotopu												
T5 Travníky písčin a mělkých půd													
90	T5.1 Jednoletá vegetace písčin	4	5	2	4	6	3	4	4	67	255	44	
91	T5.2 Otevřené travníky písčin s paličkovcem šedavým (<i>Corynephorus canescens</i>)	4	5	2	3	6	3	4	4	65	238	41	
92	T5.3 Kostřavové travníky písčin	4	5	3	5	6	3	4	4	71	289	50	
93	T5.4 Panonské stepní travníky na písku	5	5	3	5	6	5	5	4	79	360	63	
94	T5.5 Podhorské acidofilní travníky	4	4	3	4	4	2	3	3	56	180	31	
T6 Vegetace efemér a sukulentů													
95	T6.1 Acidofilní vegetace efemér a sukulentů	5	6	3	5	4	3	4	4	71	285	49	
96	T6.2 Bazifilní vegetace efemér a sukulentů	5	6	3	5	6	4	4	4	77	342	59	
97	T7 Slaniska	6	5	3	5	6	4	6	6	85	418	73	
T8 Nížinná až horská vřesoviště													
98	T8.1 Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin	4	5	4	5	6	4	3	5	75	324	56	
99	T8.2 Sekundární podhorská a horská vřesoviště	4	4	4	5	4	2	4	4	65	238	41	
100	T8.3 Brusnicová vegetace skal a drošin	6	6	4	4	6	2	3	3	71	280	49	
K Křoviny													
101	K1 Mokřadní vrbiny	4	5	5	5	2	2	4	3	63	209	36	
K2 Vrbové křoviny podél vodních toků													
102	K2.1 Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů	4	5	5	5	2	2	4	3	63	209	36	
103	K2.2 Vrbové křoviny štěrkových náplavů	4	6	5	5	6	2	4	3	73	300	52	
104	K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	4	5	5	5	2	3	2	3	60	190	33	
105	K4 Nízké xerofilní křoviny	4	5	5	5	6	4	3	4	75	323	56	
L Lesy													
106	L1 Mokřadní olšiny	5	6	5	5	4	3	4	4	75	315	55	
L2 Lužní lesy													
107	L2.1 Horské olšiny s olší šedou (<i>Alnus incana</i>)	5	6	5	6	6	3	3	3	77	330	57	
108	L2.2 Údolní jasanovo-olšové luhy	4	6	6	6	2	3	3	3	69	242	42	
109	L2.3 Tvrdé luhy nížinných řek	4	6	6	5	6	4	3	5	81	378	66	
110	L2.4 Měkké luhy nížinných řek	4	6	6	6	6	3	3	5	81	374	65	
L3 Dubohabřiny													
111	L3.1 Hercynské dubohabřiny	4	6	6	5	3	3	3	4	71	273	47	
112	L3.2 Polonské dubohabřiny	4	6	6	5	5	3	3	4	75	315	55	
113	L3.3 Karpatské dubohabřiny	4	6	6	5	5	4	3	4	77	336	58	
114	L3.4 Panonské dubohabřiny	4	6	6	6	5	4	3	4	79	352	61	
115	L4 Suťové lesy	4	6	6	6	2	3	3	3	69	242	42	
L5 Bučiny													
116	L5.1 Květnaté bučiny	4	6	6	4	3	3	3	4	69	260	45	
117	L5.2 Horské klenové bučiny	4	6	6	4	5	3	3	4	73	300	52	
118	L5.3 Vápnomilné bučiny	4	6	6	5	5	4	3	5	79	357	62	
119	L5.4 Acidofilní bučiny	4	6	5	3	3	2	3	4	63	216	38	
L6 Teplomilné doubravy													
120	L6.1 Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy	5	6	6	5	6	4	3	5	83	396	69	
121	L6.2 Panonské teplomilné doubravy na spraši	5	6	6	6	6	4	3	5	85	414	72	
122	L6.3 Panonské teplomilné doubravy na písku	5	6	6	5	6	4	3	5	83	396	69	
123	L6.4 Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	5	6	6	6	4	4	3	4	79	345	60	
124	L6.5 Acidofilní teplomilné doubravy	4	6	6	5	4	3	3	4	73	294	51	
L7 Acidofilní doubravy													
125	L7.1 Suché acidofilní doubravy	4	6	5	3	3	2	3	4	63	216	38	
126	L7.2 Vlhké acidofilní doubravy	4	6	5	3	4	2	3	4	65	234	41	
127	L7.3 Subkontinentální borové doubravy	5	6	5	3	4	2	3	4	67	247	43	
128	L7.4 Acidofilní doubravy na písku	5	6	5	3	6	3	3	4	73	304	53	
L8 Suché bory													
129	L8.1 Boreokontinentální bory	5	6	5	3	4	2	3	3	65	228	40	
130	L8.2 Lesostepní bory	5	6	6	5	6	3	3	4	79	352	61	
131	L8.3 Perialpidské hadcové bory	5	6	5	5	6	3	3	4	77	336	58	
L9 Smrčiny													
132	L9.1 Horské třtinové smrčiny	5	6	5	3	3	2	3	3	63	209	36	
133	L9.2 Rašelinné a podmáčené smrčiny	5	6	5	3	3	3	3	4	67	247	43	
134	L9.3 Horské paprkatkové smrčiny	5	6	5	3	4	3	3	3	67	247	43	
L10 Rašelinné lesy													
135	L10.1 Rašelinné březiny	5	6	5	3	6	3	4	4	75	323	56	
136	L10.2 Rašelinné brusnicové bory	6	6	5	3	6	2	4	4	75	320	56	
137	L10.3 Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť	6	6	5	3	6	3	4	4	77	340	59	
138	L10.4 Blatkové bory	6	6	5	3	6	3	4	4	77	340	59	

BODOVÁ HODNOTA BIOTOPŮ ČESKÉ REPUBLIKY													
Skupina typů biotopů										Parametr		Su. %	ZBH
Podskupina typů biotopů nebo typ biotopu										Z	P	DS	DD
č. Typ biotopu										VB	VD	CB	OB
PRÍRODĚ VZDÁLENÉ AŽ CIZÍ BIOTOPY													
X(písmeno) Přírodě vzdálené biotopy													
XV Vodní toky, kanály a nádrže s fragmentovanou nebo ruderalizovanou vegetací													
139	XV1 Vegetace nových vodních ploch	2	3	3	2	2	2	2	3	40	90	16	
140	XV2 Degradovaná biota vod	1	3	3	3	2	1	3	2	38	80	14	
141	XV3 Odvodňovací kanály	1	3	3	3	2	1	2	3	38	80	14	
142	XV4 Lokálně upravené vodní toky	4	3	3	3	2	2	4	2	48	130	23	
XM Antropogenní vlhká až mokrá stanoviště s ruderalní mokřadní vegetací													
143	XM1 Zamokřelá ruderalní lada	2	4	3	3	2	2	3	2	44	108	19	
144	XR (R3.4) Degradovaná vrchoviště	6	4	3	3	4	2	5	4	65	240	42	
XS Antropogenní skály, sutě, minerální substráty s fragmentovanou nebo ruderalizovanou vegetací													
145	XS1 Nové těžební prostory ve skalních masivech a jejich kamenné odvaly	2	3	2	2	4	1	1	3	38	81	14	
146	XS2 Opěrné zdi, suché zídky a plochy s umělým kamenným povrchem	2	2	2	2	3	1	1	3	33	64	11	
147	XS3 Opuštěná důlní díla, neužívané tunely a sklepy	3	2	1	2	6	2	2	3	44	104	18	
148	XS4 Sesuvy, obnažené půdy a spáleniště	3	4	2	2	4	3	1	3	46	121	21	
XT Silně ruderalizované trvalé bylinné porosty na orné půdě nebo antropogenních substrátech													
149	XT1 Postagrární úhory	2	2	3	4	2	2	2	3	42	99	17	
150	XT2 Degradovaná vlhká lada	2	2	3	3	2	2	2	4	42	100	17	
151	XT3 Intenzivní nebo degradované mezofilní louky	2	3	3	3	1	1	3	2	38	77	13	
152	XT4 Degradované suché trávníky a suchá lada	3	3	3	3	2	2	2	3	44	108	19	
153	XT5 Bylinné porosty naspů dopravních staveb a zemních hrází	2	3	3	3	2	1	2	3	40	88	15	
154	XT6 Nové těžební prostory a odvaly zemních substrátů	2	2	2	2	4	1	1	3	35	72	13	
XK Silně ruderalizované nebo ochuzené křoviny a stromy mimo les													
155	XK1 Extenzivní nebo opuštěné sady a vinice	3	3	3	5	4	3	3	5	60	210	36	
156	XK2 Lada s křovinnými porosty a stromy	3	4	4	3	4	2	2	2	50	140	24	
157	XK3 Dřevinné porosty naspů dopravních staveb	3	3	3	3	2	1	2	3	42	96	17	
158	XK4 Pionýrská dřevinná vegetace nekultivovaných antropogenních ploch	2	3	4	3	2	1	1	2	38	72	13	
XL Silně degradované a kulturní lesy a lesní kulticenózy													
159	XL1 Remízky, aleje a liniové porosty dřevin v krajině	3	3	4	3	2	1	4	4	50	143	25	
160	XL2 Solitérní stromy	3	3	4	3	2	1	4	4	50	143	25	
161	XL3 Monokultury stanovištně nevhodných dřevin	2	4	3	4	3	1	3	2	46	117	20	
162	XL4 Degradované lesní porosty s ruderalními společenstvy	2	4	5	3	1	2	3	2	46	112	19	
163	XL5 Paseky, les po výsadbě a renaturalizační výsadby dřevin	2	3	3	3	2	2	2	3	42	66	17	
X(číslo) Přírodě cizí biotopy s ruderalní vegetací													
X1 Vodní nádrže a vodoteče bez vegetace													
164	X1.1 Nové umělé nádrže z přírodních materiálů	2	2	1	2	2	2	1	2	29	49	9	
165	X1.2 Betonové nádrže (bazény)	1	1	1	2	2	1	1	3	25	35	6	
166	X1.3 Systematicky upravené vodní toky	2	2	1	2	2	1	2	1	27	42	7	
167	X1.4 Znečištěné vody	1	2	2	2	1	1	1	2	25	35	6	
168	X2 Technicky upravená prameniště, vytěžená či odvodněná rašeliníště bez vegetace	2	2	2	2	6	1	1	3	40	88	15	
X3 Rumištní biotopy na kamenitých podkladech													
169	X3.1 Zbořeniště	1	3	3	3	4	1	1	3	40	90	16	
170	X3.2 Užívané štoly, tunely a sklepy	1	1	1	1	2	1	1	3	23	28	5	
X4 Segetální vegetace a biotopy na orné půdě													
171	X4.1 Tradiční náves	2	2	3	3	6	2	1	5	50	140	24	
172	X4.2 Jednoleté úhory	1	2	2	2	3	2	3	4	40	84	15	
173	X4.3 Víceleté kultury na orné půdě	1	2	2	2	1	1	3	3	31	56	10	
174	X4.4 Jednoleté a ozimé kultury na orné půdě	1	2	2	2	1	1	3	3	31	56	10	
175	X4.5 Bylinné a křovinné porosty na opuštěných degradovaných plochách, nerektifikovaných haldách a skládkách	1	1	3	2	3	1	2	2	31	56	10	
176	X4.6 Železniční stanice (seřazovací stanice a jim podobná překladiště)	1	1	2	1	3	1	2	3	29	45	8	
177	X 4.7 Lada v průmyslových, skladových a zemědělsko-technických areálech	1	2	2	2	1	1	1	2	25	35	6	
X5 Nepůvodní a kulturní křovinné porosty													
178	X5.1 Živé ploty	2	2	3	2	2	1	2	3	35	72	13	
179	X5.2 Užitkové zahrady a zahrádkářské kolonie	1	2	3	3	2	1	3	3	37	81	14	
180	X5.3 Intenzivní vinice, chmelnice a sady	1	2	2	2	4	1	3	3	37	77	13	

BODOVÁ HODNOTA BIOTOPŮ ČESKÉ REPUBLIKY													
Skupina typů biotopů				Parametr							Su.%	ZBH	HB
Podskupina typů biotopů nebo typ biotopu				Z	P	DS	DD	VB	VD	CB	OB		
č.	Typ biotopu												
	X6 Nepůvodní a kulturní dřevinné porosty												
181	X6.1 Parky a zahrady s převahou nepůvodních druhů			2	3	5	3	2	1	2	3	44	104
182	X6.2 Hřbitovy s převahou nepůvodních druhů			1	2	5	3	2	1	2	3	40	88
183	X6.3 Lesní a ovocné školky, plantáže lesních dřevin			1	2	2	3	4	1	1	3	35	72
184	X6.4 Monokultury allochtonních druhů dřevin (akátiny)			1	2	3	2	3	1	1	2	31	56
	XX Přírodě cizí biotopy s omezenou vegetací												
	XX1 Degradované a chemicky ovlivněné vodní toky a plochy												
185	XX1.1 Nádrže čističek, odkaliště			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
186	XX1.2 Chemicky znehodnocené vody			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
187	XX1.3 Zatrubněné toky			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
188	XX2 Chemicky znehodnocené mokřiny			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	XX3 Technicky zpevněné a nepropustné plochy												
189	XX3.1 Plošně zastavěné území s minimální vegetací			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
190	XX3.2 Nepropustné plochy			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	XX4 Chemicky ovlivněné plochy												
191	XX4.1 Sklárky a smetiště v intravilánu			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
192	XX4.2 Chemicky znehodnocené plochy a otevřené povrchy skládek toxických materiálů			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Vysvětlivky k tabulkám

Zkratky ve sloupcích skupiny „Parametr“

Z Zralost

P Přirozenost

DS Diverzita struktur

DD Diverzita druhů

VB Vzácnost biotopu

VD Vzácnost druhů těchto biotopů

CB Citlivost (zranitelnost) biotopů

OB Ohrožení množství a kvality biotopů

(Hodnoty parametrů se pohybují v rozmezí minimálně = 1, maximálně = 6 bodů)

Su. [Součet parametrů v % z maximální možné sumy (48)]

ZBH Základní bodová hodnota (maximálně 576)

HB Hodnota biotopu (základní hodnota v % z maximální hodnoty [576])

Výpočet hodnoty biotopu

Su. [%] = $(Z + P + DS + DD + VB + VD + CB + OB) / 48$

ZBH = $(Z + P + DS + DD) * (VB + VD + CB + OB)$

HB = $[(Z + P + DS + DD) * (VB + VD + CB + OB)] \times 100 / 576$ [%]

Fotografie súčasného stavu jazera

