

1. Základní identifikační a popisné údaje

1.1 Evidenční kód ZCHÚ, kategorie, název a kategorie IUCN

Evidenční kód: **1095**

Kategorie: **přírodní rezervace**

Název: **Mýto**

Kategorie IUCN: **IV. - řízená rezervace**

1.2 Platný právní předpis o vyhlášení ZCHÚ

druh právního předpisu: vyhláška

vydal: Národní výbor hl.m. Prahy

číslo: č. 5/1988 Sb. NVP, kterou se určují chráněné přírodní výtvo
v hlavním městě Praze ve znění vyhlášky č. 23/1991 Sb. hl. m. Prahy a ve znění nařízení
č.4/2006 Sb. hl. m. Prahy

datum platnosti a datum účinnosti předpisu: 4.7.1988; 1.9. 1988

1.3 Územně-správní členění, překryv s jinými chráněnými územími a příslušnost k soustavě Natura 2000

kraj:	Hl. m. Praha
obec s rozšířenou působností třetího stupně:	Hl. m. Praha
obec:	Hl. m. Praha
katastrální území:	Nedvězí u Říčan

národní park:	ne
chráněná krajinná oblast:	ne
jiný typ chráněného území:	ne

Natura 2000

ptačí oblast:	ne
evropsky významná lokalita:	ne

1.4 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

Parcelní vymezení chráněné území:

Katastrální území: Nedvězí u Říčán, 702323

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
56		ostatní plocha	ostatní komunikace	181	2120	2120
153/1		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	1161	1161
153/4		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	169	256	256
153/5		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	169	34	34
153/6		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	663	663
153/7		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	185	185
153/8		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	262	262
153/9		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	181	518	518
153/10		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	181	32	32
153/11		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	64	7	7
153/12		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	493	493
153/15		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	64	348	348
153/16		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	64	105	105
153/17		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	181	53	53
153/18		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	148	12	12
153/19		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	181	108	108

153/20		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	405	405
153/21		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	181	225	225
153/22		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	181	51	51
153/23		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	181	118	118
153/25		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	46	46
153/26		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	181	72	72
153/30		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	64	115	115
153/31		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	181	37	37
153/32		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	64	224	224
153/33		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	81	87	87
153/34		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	81	13	13
153/35		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	64	65	65
153/36		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	64	32	32
153/37		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	121	27	27
153/38		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	1015	1015
153/39		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	121	49	49
153/40		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	10	119	119
153/41		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	19	516	516
153/42		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	240	240
153/43		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	121	290	290

153/44		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	807	807
153/45		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	162	35	35
153/46		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	101	44	44
153/47		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	121	96	96
153/48		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	121	12	12
153/49		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	219	115	115
153/50		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	199	199
153/51		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	120	92	92
153/52		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	121	55	55
153/53		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	120	102	102
153/54		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	23	23
153/55		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	162	186	186
153/56		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	35	35
153/57		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	162	52	52
153/58		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	162	32	32
153/59		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	162	142	142
153/60		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	162	62	62
153/61		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	162	122	122
153/62		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	860	860
153/63		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	32	16	16

153/64		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	271	46	46
153/65		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	271	51	51
153/66		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	30	325	325
153/67		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	527	527
163/20		trvalý travní porost	---	181	458	250
264/3		trvalý travní porost	---	13	2338	2338
264/4		trvalý travní porost	---	101	1430	1430
264/5		trvalý travní porost	---	276	1308	1308
265		ostatní plocha	ostatní komunikace	181	221	221
267/1		trvalý travní porost	---	13	2942	2942
267/2		trvalý travní porost	---	1	250	250
268/1		ostatní plocha	neplodná půda	13	1669	1669
268/2		ostatní plocha	neplodná půda	71	730	730
268/3		ostatní plocha	neplodná půda	1	725	725
271/1		lesní pozemek	---	1	36506	36506
271/2		lesní pozemek	---	170	284	284
271/3		lesní pozemek	---	170	159	159
271/4		trvalý travní porost	---	13	2663	2663
271/5		lesní pozemek	---	172	3394	3394
271/7		lesní pozemek	---	162	272	272
271/8		lesní pozemek	---	33	1820	1820
271/9		lesní pozemek	---	33	313	313
271/10		lesní pozemek	---	33	3364	3364
271/11		lesní pozemek	---	33	35	35
271/12		lesní pozemek	---	114	206	206
271/13		lesní pozemek	---	144	399	399
271/14		lesní pozemek	---	163	602	602
271/16		lesní pozemek	---	276	223	200
271/17		lesní pozemek	---	69	9551	9551
271/18		lesní pozemek	---	181	254	254
271/19		trvalý travní porost	---	10002	63	63
271/21		lesní pozemek	---	276	301	301
271/22		lesní pozemek	---	276	1080	1080
271/23		lesní pozemek	---	19	399	399
271/24		lesní pozemek	---	161	463	463
271/25		lesní pozemek	---	69	1467	1467
271/26		lesní pozemek	---	101	1150	1150
271/27		lesní pozemek	---	19	2655	2655
271/28		lesní pozemek	---	276	205	205
271/29		lesní pozemek	---	101	487	487
271/30		lesní pozemek	---	276	396	396
271/31		lesní pozemek	---	276	1091	1091
271/32		lesní pozemek	---	276	105	105
271/33		lesní pozemek	---	33	52	52
271/34		lesní pozemek	---	69	39	39
271/35		lesní pozemek	---	161	1481	1481
271/36		lesní pozemek	---	69	982	982
271/37		lesní pozemek	---	69	360	360
271/38		lesní pozemek	---	162	419	419
271/39		lesní pozemek	---	1	3758	3758

271/40		lesní pozemek	---	69	442	442
271/41		lesní pozemek	---	69	265	265
271/42		lesní pozemek	---	33	1452	1452
271/43		lesní pozemek	---	162	489	489
271/44		lesní pozemek	---	1	154	154
271/45		lesní pozemek	---	33	364	364
271/46		lesní pozemek	---	19	5176	5176
271/47		lesní pozemek	---	33	248	248
271/48		lesní pozemek	---	121	24	24
271/49		lesní pozemek		1	13399	13399
271/50		lesní pozemek	---	1	144	144
271/51		trvalý travní porost	---	181	308	308
272		trvalý travní porost	---	181	719	719
273		trvalý travní porost	---	181	1597	1597
279/1		trvalý travní porost	---	69	2798	2798
279/2		trvalý travní porost	---	181	91	91
280/1		trvalý travní porost	---	33	5730	5730
280/2		trvalý travní porost	---	171	7079	7079
280/3		trvalý travní porost	---	69	3467	3467
280/4		trvalý travní porost	---	13	21	21
280/5		trvalý travní porost	---	181	439	439
280/6		trvalý travní porost	---	181	198	198
281/6		orná půda	---	130	629	63
282/1		trvalý travní porost	---	161	3748	3748
282/1		trvalý travní porost	---	69	1202	1202
282/3		trvalý travní porost	---	33	1307	1307
282/4		trvalý travní porost	---	276	1677	1677
282/5		trvalý travní porost	---	101	1552	1552
282/6		trvalý travní porost	---	1	470	470
282/7		trvalý travní porost	---	163	1839	1839
284		lesní pozemek	---	170	1768	1768
285/1		vodní plocha	---	163	488	488
285/2		vodní plocha	koryto vodního toku umělé	276	123	123
286/4		trvalý travní porost	---	163	928	550
286/5		trvalý travní porost	---	267	181	181
286/6		trvalý travní porost	---	163	3634	3634
286/7		trvalý travní porost	---	163	1839	1839
286/8		trvalý travní porost	---	276	502	502
292/1		lesní pozemek	---	1	58	58
292/2		lesní pozemek	---	1	58	58
292/3		lesní pozemek	---	1	268	268
292/4		lesní pozemek	---	121	48	48
292/5		lesní pozemek	---	172	16167	16167
292/6		lesní pozemek	---	121	29	29
292/7		lesní pozemek	---	121	120	120
292/8		lesní pozemek	---	169	2891	2891
292/9		lesní pozemek	---	169	190	190
292/10		lesní pozemek	---	169	12	12
292/14		lesní pozemek	---	181	16	16
292/15		lesní pozemek	---	181	46	46
Plocha celkem:						188427

Parcelní vymezení ochranného pásma:

Katastrální území: Nedvězí u Říčan, 702323

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
7		zastavěná plocha a nádvoří	---	30	272	153
8/1		lesní pozemek	---	213	12219	9980
8/2		lesní pozemek	---	134	13	13
8/3		lesní pozemek	---	134	1	1
8/9		ostatní plocha	jiná plocha	213	344	344
8/10		lesní pozemek	---	213	1112	1112
8/11		ostatní plocha	jiná plocha	213	215	215
8/12		ostatní plocha	jiná plocha	213	361	361
8/13		ostatní plocha	jiná plocha	213	5	5
8/15		ostatní plocha	jiná plocha	213	182	182
8/16		lesní pozemek	---	188	116	116
9		lesní pozemek	---	30	205	63
19/1		lesní pozemek	---	181	30	30
35/2		zahrada	---	136	438	123
37/2		zahrada	---	226	385	96
54/1		ostatní plocha	ostatní komunikace	181	1155	370
55/1		ostatní plocha	jiná plocha	134	664	664
55/2		ostatní plocha	jiná plocha	181	30	30
55/3		ostatní plocha	jiná plocha	134	443	443
55/4		ostatní plocha	jiná plocha	134	137	137
55/5		ostatní plocha	jiná plocha	134	16	16
55/6		zastavěná plocha a nádvoří	---	134	144	144
57/1		ostatní plocha	ostatní komunikace	1	3602	3602
57/2		ostatní plocha	ostatní komunikace	181	4	4
57/3		ostatní plocha	ostatní komunikace	169	303	303
57/5		ostatní plocha	ostatní komunikace	1	175	175
57/6		ostatní plocha	ostatní komunikace	181	115	115
57/7		ostatní plocha	ostatní komunikace	1	44	44
57/8		ostatní plocha	ostatní komunikace	1	37	37
57/9		ostatní plocha	ostatní komunikace	181	47	47
58/1		ostatní plocha	sportoviště a rekreační plocha	181	37	33
58/2		ostatní plocha	sportoviště a rekreační plocha	181	522	522
58/3		ostatní plocha	sportoviště a rekreační plocha	181	3968	3968
58/4		ostatní plocha	sportoviště a rekreační plocha	1	73	73
58/5		zastavěná plocha a nádvoří	---	181	41	41
58/6		ostatní plocha	manipulační plocha	181	25	25
60/12		ostatní plocha	sportoviště a rekreační plocha	1	6123	4427
60/14		ostatní plocha	sportoviště a rekreační plocha	121	326	326
60/15		ostatní plocha	sportoviště a rekreační plocha	181	183	183
62/2		ostatní plocha	ostatní komunikace	177	24	584

61/1		ostatní plocha	ostatní komunikace	1	733	178
61/2		ostatní plocha	ostatní komunikace	120	252	102
63		zastavěná plocha a nádvoří	---	222	174	174
64		zahrada	---	1	173	173
65/2		trvalý travní porost	---	222	36	36
65/3		trvalý travní porost	---	222	39	39
65/4		trvalý travní porost	---	222	101	101
65/5		trvalý travní porost	---	169	203	203
66/1		zastavěná plocha a nádvoří	---	74	345	345
66/2		zastavěná plocha a nádvoří	---	169	9	9
68		zastavěná plocha a nádvoří	---	169	1662	1109
69		zastavěná plocha a nádvoří	---	169	85	85
71		ovocný sad	---	169	12283	1529
72		zastavěná plocha a nádvoří	---	212	1526	1526
73		zahrada	---	212	773	773
75		zastavěná plocha a nádvoří	---	85	138	138
76		zahrada	---	85	173	173
77		zahrada	---	85	22	22
74/1		zahrada	---	212	956	956
74/2		zahrada	---	85	46	46
78		ostatní půda	neplošná půda	85	19	19
79		zastavěná plocha a nádvoří	---	177	242	242
80		zastavěná plocha a nádvoří	---	152	191	191
81		zastavěná plocha a nádvoří	---	25	965	341
83		ostatní půda	neplošná půda	25	102	102
86		ostatní plocha	jiná plocha	181	8	8
87		zastavěná plocha a nádvoří	---	73	647	647
88		zahrada	---	73	86	86
89		zastavěná plocha a nádvoří	---	33	840	554
90		zahrada	---	33	410	410
92		zastavěná plocha a nádvoří	---	33	975	712
93		zahrada	---	69	112	112
94		ostatní plocha	zeleň	69	38	38
95		zastavěná plocha a nádvoří	---	69	1950	1950
96/2		zahrada	---	188	699	699
96/3		zastavěná plocha a nádvoří	---	203	193	193
97/1		zahrada	---	69	1510	575
98		ostatní plocha	jiná plocha	181	395	150
111/1		ostatní plocha	silnice	113	11426	2101
111/2		ostatní plocha	silnice	1	105	105
111/3		ostatní plocha	silnice	1	31	31
120		ostatní plocha	jiná plocha	181	103	103
122		zastavěná plocha a nádvoří	---	181	363	363

123		zahrada	---	181	354	354
124		ostatní plocha	ostatní komunikace	213	191	191
125/1		zastavěná plocha a nádvoří	---	168	513	513
125/3		ostatní plocha	jiná plocha	181	27	27
126		ostatní plocha	ostatní komunikace	181	1556	679
128		zastavěná plocha a nádvoří	---	84	1142	1142
129		zahrada	---	84	159	159
144		lesní pozemek	---	213	6745	1463
145		zahrada	---	181	722	130
149		lesní pozemek	---	181	1689	402
150		zastavěná plocha a nádvoří	---	231	1104	1104
151		zastavěná plocha a nádvoří	---	181	296	296
152/1		zahrada	---	181	2109	2109
152/2		ostatní komunikace	ostatní plocha	181	2692	2692
152/4		ostatní plocha	zeleň	181	383	383
152/5		ostatní plocha	manipulační plocha	181	343	343
153/13		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	64	4	4
154		zastavěná plocha a nádvoří	---	64	387	387
155		zastavěná plocha a nádvoří	---	64	121	121
156		zahrada	---	64	1465	1465
157		ostatní plocha	ostatní komunikace	181	211	211
158/1		zahrada	---	64	1413	1696
158/2		zahrada	---	1	156	156
158/3		zahrada	---	64	78	78
159/2		zastavěná plocha a nádvoří	---	64	2739	19
161		ostatní plocha	silnice	213	2856	417
162/1		trvalý travní porost	---	64	4142	4142
162/2		ostatní plocha	jiná plocha	201	2769	2769
162/5		zastavěná plocha a nádvoří	---	201	190	190
162/12		trvalý travní porost	---	1	17	17
162/13		trvalý travní porost	---	1	226	226
162/15		trvalý travní porost	---	1	6	6
162/16		trvalý travní porost	---	1	78	78
162/17		trvalý travní porost	---	64	55	55
163/1		trvalý travní porost	---	181	682	498
163/13		trvalý travní porost	---	181	6	6
163/16		trvalý travní porost	---	181	133	59
163/17		trvalý travní porost	---	181	632	91
163/2		trvalý travní porost	---	181	556	556
163/20		trvalý travní porost	---	181	193	193
163/20		trvalý travní porost	---	181	458	364
163/21		trvalý travní porost	---	181	317	287
163/22		trvalý travní porost	---	1	352	281
163/6		trvalý travní porost	---	181	193	193
163/7		trvalý travní porost	---	1	1645	1645
165		zastavěná plocha a nádvoří	---	166	3217	398
166		zahrada	---	166	115	94

167		ostatní plocha	silnice	181	338	338
168/2		zastavěná plocha a nádvoří	---	27	386	310
169/2		ostatní plocha	jiná plocha	27	78	41
174		zastavěná plocha a nádvoří	---	131	930	732
175/3		zahrad	---	131	188	38
176		zastavěná plocha a nádvoří	---	135	607	607
183/15		trvalý travní porost	---	1	68	27
192		zastavěná plocha a nádvoří	---	180	152	152
193		zahrad	---	161	1349	731
194		zahrad	---	161	1349	457
195		zastavěná plocha a nádvoří	---	186	339	339
196		zastavěná plocha a nádvoří	---	186	258	258
197		vodní plocha	vodní nádrž umělá	181	996	996
198		zastavěná plocha a nádvoří	---	160	270	270
199		zastavěná plocha a nádvoří	---	150	113	113
200		zastavěná plocha a nádvoří	---	149	160	160
201		ostatní půda	neploďná půda	150	188	188
204/1		zahrad	---	181	130	122
204/2		zahrad	---	81	43	43
205		zahrad	---	81	120	91
206/1		ostatní plocha	jiná plocha	81	1686	25
206/3		ostatní plocha	jiná plocha	81	879	59
206/4		zastavěná plocha a nádvoří	---	81	124	32
216/1		orná půda	---	64	108910	155
216/6		orná půda	---	165	159094	185
220		ostatní plocha	ostatní komunikace	181	4627	287
221/7		orná půda	---	10002	7852	3307
223/1		ostatní plocha	neploďná půda	10002	539	509
223/2		ostatní plocha	neploďná půda	112	679	3932
224/3		trvalý travní porost	---	112	4601	2325
224/4		trvalý travní porost	---	1	18	18
224/5		trvalý travní porost	---	6	196	197
224/8		trvalý travní porost	---	10002	214	192
224/9		trvalý travní porost	---	1	253	2316
224/12		trvalý travní porost	---	1	83	83
225/1		lesní pozemek	---	213	12264	1640
225/3		lesní pozemek	---	162	123	123
225/6		lesní pozemek	---	30	503	264
225/7		lesní pozemek	---	32	590	368
225/8		lesní pozemek	---	51	362	27
225/9		lesní pozemek	---	247	207	6
225/10		lesní pozemek	---	162	132	132
226		ostatní plocha	neploďná půda	181	977	785
228/1		zahrad	---	181	500	167
228/2		zahrad	---	181	286	45
228/3		zahrad	---	165	119	104
229/1		trvalý travní porost	---	162	2648	1902
229/14		trvalý travní porost	---	1	63	63
229/15		trvalý travní porost	---	1	49	49

229/18		trvalý travní porost	---	1	56	56
230/1		trvalý travní porost	---	101	1956	1607
230/2		trvalý travní porost	---	162	3167	3167
230/3		trvalý travní porost	---	19	3935	4376
230/5		trvalý travní porost	---	170	5760	2076
230/6		trvalý travní porost	---	170	2207	2207
230/7		trvalý travní porost	---	219	3140	2067
230/8		trvalý travní porost	---	181	317	252
230/9		trvalý travní porost	---	162	2802	2224
230/10		trvalý travní porost	---	161	3517	2606
230/14		trvalý travní porost	---	271	2529	2341
230/15		trvalý travní porost	---	32	1774	1774
230/16		trvalý travní porost	---	1	33	33
230/17		trvalý travní porost	---	1	25	25
230/19		trvalý travní porost	---	162	214	214
230/20		trvalý travní porost	---	1	60	60
230/21		trvalý travní porost	---	1	335	335
230/23		trvalý travní porost	---	1	76	76
230/24		trvalý travní porost	---	33	1996	790
230/25		trvalý travní porost	---	69	2107	753
230/26		trvalý travní porost	---	161	3212	86
231/2		orná půda	---	162	20528	268
232		ostatní plocha	silnice	213	8206	1564
234/1		ostatní plocha	dobývací prostor	181	1439	89
235		lesní pozemek	---	213	3670	3670
237		ostatní plocha	ostatní komunikace	181	1222	124
239/6		trvalý travní porost	---	165	3688	10342
239/7		trvalý travní porost	---	1	50	50
240/2		orná půda	---	10002	806	806
240/3		zastavěná plocha a nádvoří	---	10002	72	72
240/5		orná půda	---	181	196	196
240/7		orná půda	---	10002	8088	2183
240/8		orná půda	---	1	138	44
240/9		orná půda	---	1	28	28
240/10		orná půda	---	165	336	330
242/1		lesní pozemek	---	213	8289	3941
242/4		lesní pozemek	---	79	197	197
243		orná půda	---	181	2003	263
244		zahrada	---	181	1643	131
245		orná půda	---	64	6542	252
246		zahrada	---	64	623	468
247/1		trvalý travní porost	---	64	9114	8913
247/2		trvalý travní porost	---	11	11	11
247/3		trvalý travní porost	---	1	7	7
247/4		trvalý travní porost	---	1	100	100
248/1		ostatní plocha	ostatní komunikace	181	338	338
248/2		ostatní plocha	ostatní komunikace	181	333	333
250/1		trvalý travní porost	---	1	3732	3675
250/2		trvalý travní porost	---	1	138	138
250/4		lesní pozemek	---	81	2562	2562
250/5		trvalý travní porost	---	181	179	179
250/6		trvalý travní porost	---	1	104	104
257/16		orná půda	---	101	68976	146
257/32		orná půda	---	13	4636	4209
257/33		orná půda	---	71	3677	2073
257/36		orná půda	---	10002	150	33
260/1		lesní pozemek	---	181	2156	5503
266/2		ostatní plocha	jiná plocha	1	338	252

274/20		orná půda	---	220	18129	101
274/21		orná půda	---	260	7579	1937
274/22		orná půda	---	181	54	54
274/23		orná půda	---	101	33702	5075
274/24		orná půda	---	276	13263	12436
274/25		lesní pozemek	---	1	604	604
276/1		trvalý travní porost	---	181	428	428
276/2		trvalý travní porost	---	227	532	532
276/3		ostatní plocha	jiná plocha	227	19	19
276/4		trvalý travní porost	---	182	589	589
276/5		trvalý travní porost	---	275	731	731
276/6		trvalý travní porost	---	200	404	404
276/7		zastavěná plocha a nádvoří	---	182	48	48
276/8		zastavěná plocha a nádvoří	---	200	63	63
277/1		zahrada	---	181	1465	1465
277/3		zahrada	---	205	713	713
277/4		zahrada	---	205	688	688
277/5		zahrada	---	282	748	748
277/6		zahrada	---	200	245	245
277/8		zahrada	---	273	105	105
277/9		zahrada	---	273	12	12
281/12		orná půda	---	19	104	104
281/13		orná půda	---	170	9853	8365
281/21		orná půda	---	162	80355	8029
281/22		orná půda	---	162	198	198
281/23		orná půda	---	162	97	97
281/31		orná půda	---	33	30	30
281/54		orná půda	---	162	1037	5064
281/55		orná půda	---	162	1037	503
281/6		orná půda	---	130	629	517
281/47		orná půda	---	33	4698	1486
281/48		orná půda	---	69	4543	1239
281/49		orná půda	---	112	3495	3291
281/50		orná půda	---	181	56	56
281/51		orná půda	---	215	4690	1450
281/52		orná půda	---	33	5164	261
281/53		orná půda	---	69	16849	7035
281/66		orná půda	---	19	13853	8365
281/67		orná půda	---	69	4595	3500
281/68		orná půda	---	33	4438	4166
281/79		orná půda	---	276	19382	2696
281/83		orná půda	---	19	1219	1219
281/84		orná půda	---	276	116	116
281/85		orná půda	---	161	300	300
281/105		orná půda	---	256	585	405
286/4		trvalý travní porost	---	163	928	382
290/1		trvalý travní porost	---	181	78	78
290/2		trvalý travní porost	---	181	828	616
291/1		ostatní plocha	ostatní komunikace	181	444	444
291/2		ostatní plocha	ostatní komunikace	181	639	505
292/7		lesní pozemek	---	121	120	45
292/8		lesní pozemek	---	169	2891	859
297/3		ostatní plocha	silnice	148	8819	827
Plocha celkem:						270519

Katastrální území: Říčany-Radošovice, 745511

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
621/5		vodní nádrž umělá	vodní plocha	226	3654	135
621/6		vodní plocha	vodní nádrž	3654	226	226
634/1		lesní pozemek	---	3654	166	166
635		orná půda	---	3654	1233	1040
635/2		orná půda	---	3654	1233	1150
855/1		zastavěná plocha a nádvoří	---	4112	128	128
855/2		zastavěná plocha a nádvoří	---	3654	26	26
Plocha celkem:						2871

Katastrální území: Pacov u Řičan, 717207

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
467/2		trvalý travní porost	---	180	293	293
468		orná půda	---	---	28214	27521
469		orná půda	---	180	857	422
470/1		orná půda	---	---	158304	12897
470/4		orná půda	---	444	16246	7964
Plocha celkem:						49097

1.5 Vymezení a výměra území a jeho ochranného pásma

Druh pozemku	ZCHÚ plocha v 0,0000 ha	OP plocha v 0,0000 ha	Způsob využití pozemku	ZCHÚ plocha v 0,0000 ha
lesní pozemky	9,8232	3,3287		
vodní plochy	1,2630	0,1361	zamokřená plocha	---
			rybník nebo nádrž	---
			vodní tok	1,2630
trvalé travní porosty	7,1837	7,0945		
orná půda	0,0063	14,3567		
ostatní zemědělské pozemky	---			
ostatní plochy	0,5465	5,6830	nepločná půda	0,3124
			ostatní způsoby využití	0,2341
zastavěné plochy a nádvoří	---	1,6397		
Plocha celkem:	18, 8427	32, 2387		

1.6 Hlavní předmět ochrany

1.6.1 Předmět ochrany podle zřizovacího předpisu

„Údolí Rokytky s přirozeně zalesněnými svahy a údolními loukami, krajinářsky významný celek.“

1.6.2 Hlavní předmět ochrany – současný stav

A. společenstva

Název společenstva	Podíl plochy v ZCHÚ (%)	Popis biotopu společenstva
hercynské dubohabřiny (L3.1) <i>Melampyro-Carpinetum</i>	35 %	Lesy s převahou dubu (<i>Quercus</i> sp.) a habru (<i>Carpinus betulus</i>) na údolních svazích Rokytky a na skalních výchozech.
suťové lesy (L4) <i>Arunco-Aceretum</i>	15 %	Suťové lesy s udatnou lesní (<i>Aruncus vulgaris</i>) na příkrých údolních svazích.
údolní jasanovo-olšové lesy (L2.2) <i>Stellaria-Alnetum glutinosae</i>	35 %	Lesní porosty podél Rokytky a na lesních mokřinách s dominantní olší lepkavou (<i>Alnus glutinosa</i>) a bohatým bylinným patrem.

B. druhy

Název druhu	Aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	Stupeň ohrožení dle vyhl 395/1992 Sb., a červených seznamů	Popis biotopu druhu
Rostliny			
koniklec luční český (<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i>)	---	SO, C2	Osvětlené skalky na údolních svazích.
křivavec český (<i>Gagea bohemica</i>)	---	SO, C2	Osvětlené skalky na údolních svazích.
Živočichové			
mník jednovousý (<i>Lota lota</i>)	jedinci	O, VU	Tok Rokytky.
lednáček říční (<i>Alcedo atthis</i>)	jedinci	SO, VU	Okolí Rokytky, opadané břehy.
ropucha obecná (<i>Bufo bufo</i>)	jedinci	O, NT	Vlhké lesy.
ropucha zelená (<i>Pseudepidalea viridis</i>)	jedinci	SO, NT	Vlhké lesy a louky.
skokan hnědý (<i>Rana temporaria</i>)	jedinci	NT	Vlhké lesy a louky, okraje vodních toků.
skorec vodní (<i>Cinklus cinklus</i>)	jedinci	LC	Okolí Rokytky.
slepýš křehký (<i>Anguis fragilis</i>)	jedinci	SO, LC	Výslunné skalky, vlhké lesy.
soudekova žebernatá (<i>Sphyradium doliohum</i>)	jedinci – desítky jedinců	NT	Osvětlené skalky na údolních svazích.
střevle potoční (<i>Phoxinus phoxinus</i>)	desítky jedinců	O	Rokytka.

Poznámka: V případě nedostatečných údajů o aktuální početnosti druhů je v příslušné kolonce uvedeno -- .

1.7 Dlouhodobý cíl péče

Dlouhodobým cílem péče je udržení přírodního fenoménu vytvořeného kolem říčky Rokytky. Jedná se především o zachování přírodě blízkého stavu lužních lesů a lesů na svazích údolí a dále zachování a rozvoj uměle vytvořených lužních společenstev.

Dlouhodobý cíl je možné rozdělit na tři oblasti:

- a) Péče o lesní ekosystémy: na většině míst ponechat lesy vlastnímu vývoji. Na skalních výchozech udržovat silně prosvětlené porosty a bránit sukcesi listnatých dřevin v zarůstání skalek. V místech, kde územím prochází vedení velmi vysokého napětí, zavést pařezový způsob hospodaření. Monokulturní porosty převádět na lesy přírodě blízké.
- b) Péče o nelesní ekosystémy: na všech odlesněných místech s luční vegetací zavést regulační management kombinující pastvu a pravidelné kosení. Cílem by měla být stabilizace porostů a jejich rozvoj ve prospěch mokřadních a významných druhů s eliminací ruderálních porostů.
- c) Péče o vodní ekosystémy: odstranit betonové opevnění v některých částech toku a pravidelně monitorovat kvalitu vody.

2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany

2.1 Stručný popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů

Hlavní osu území vytváří tok říčky Rokytky v mělkém a úzkém údolí.

Geologické podloží zde tvoří proterozoické modrošedé břidlice se silnou příměsí siltu. Údolní nivu tvoří recentní kamenité náplavy, vzniklé změnami vodnatosti toku. V těchto náplavech tok meandruje a díky jejich nestabilitě své koryto často překládá. Z půdních typů se zde objevují rankery, protorankery, v nivě pak půdy oglejové.

Převážnou část území tvoří lesy, které jsou jenom v malé části zasaženy nevhodnou lesnickou výsadbou. V údolní nivě potoka převládají porosty svazu *Stellaria-Alnetum glutinosae* s dominantní olší lepkavou (*Alnus glutinosa*) a bezem černým (*Sambucus nigra*). Tyto porosty jsou dobře rozetážívané a mají dobře vyvinuté bylinné a keřové patro. Na svazích údolí se střídají porosty ze svazu *Arunco-Aceretum* a *Melampyro-Carpinetum*, typické pro nížinné a suťové lesy středních Čech.

Na několika odlesněných místech byly vytvořeny lesní louky, které porůstají značně degradované luční porosty ze svazu *Arrhenatherion* a *Calthion*.

Fauna je zde zastoupena běžnými druhy obratlovců, především ptactvem. Z nejvýznamnějších druhů se zde vyskytuje lednáček říční, skorec vodní a krutihlav obecný. Území je pro ptactvo důležitým biocentrem, kde se nachází pestrá škála biotopů a především velké množství doupných stromů.

Územím prochází dva vodní toky. Významnější je tok Rokytky, která vytváří hlavní osu území a formuje zdejší vegetaci. Část toku je svedena do koryta s vybetonovaným dnem. Druhým vodním tokem je bezejmenný pravostranný přítok Rokytky v SV části území.

Jižní částí území probíhá vedení velmi vysokého napětí (400 kV).

Ochranné pásmo lokality je vyhlášeno v šířce 50 metrů po celém obvodu ZCHÚ. Jeho převážná část zasahuje do okolních polí a luk. V jižní části území, pak částečně zahrnuje i Radošovický rybník a v severní části, kde je ZCHÚ vedené ve formě úzkého pásu kopírující tok, zahrnuje část obce Nedvězí.

Přehled zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů

Název druhu	Aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	Kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	Popis biotopu druhu
Rostliny			
koniklec luční český (<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i>)	---	SO	Osvětlené skalky na údolních svazích.
křivatec český (<i>Gagea bohemica</i>)	---	SO	Osvětlené skalky na údolních svazích.
Živočichové			
mník jednovousý (<i>Lota lota</i>)	jedinci	O	Tok Rokytky.
lednáček říční (<i>Alcedo atthis</i>)	jedinci	SO	Okolí Rokytky, opadané břehy.
ropucha obecná (<i>Bufo bufo</i>)	jedinci	O	Vlhké lesy.
ropucha zelená (<i>Pseudepidalea viridis</i>)	jedinci	SO	Vlhké lesy a louky.
slepýš křehký (<i>Anguis fragilis</i>)	jedinci	SO	Výslunné skalky, vlhké lesy.
střevle potoční (<i>Phoxinus phoxinus</i>)	desítky jedinců	O	Rokytky.

2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti

a) ochrana přírody

V roce 1988 bylo území vyhlášeno jako chráněný přírodní výtvar. V roce 1993 bylo převedeno do kategorie přírodní rezervace. V území byly zpracovány základní inventarizační průzkumy cévnatých rostlin, obratlovců, ptactva, hmyzu a plžů.

b) lesní hospodářství

Lesní porosty nebyly nikdy intenzivněji využívány. Pravděpodobně v polovině minulého století byly na některých místech do porostů přimíšeny stanovištně nepůvodní druhy dřevin (smrk, modřín). Tyto nevhodné příměsy ve většině případů tvoří souvislejší porosty, ale byly roztroušeny v celém území.

c) zemědělské hospodaření

Jediným hospodářským využíváním lokality je občasná pastva koní a pravidelné sečení luk, které se provádělo v rámci managementu lučních porostů.

d) rekreace a sport

Území není intenzivně využíváno k turismu ani sportovnímu vyžití. Díky tomu, že se nachází v bezprostřední blízkosti obce Nedvězí, je oblíbeným místem pro procházky a krátkodobou rekreaci.

e) jiné způsoby využívání

V 80. letech min. století bylo přes území postaveno vedení velmi vysokého napětí (400 kV). V rámci bezpečnostních povinností byl pod vedením odlesněn cca 40 metrů široký pás, který prochází jižní částí území. Tento zásah lze z části hodnotit jako negativní. Pozitivně lze hodnotit odlesnění části území a tím vytvoření lučních a křovinných společenstev.

V území se nachází celkem 5 studní, které jsou vyztuženy betonovými skružemi. Studny pravděpodobně jímaly podzemní vodu pro některou z nedalekých fabrik. V dnešní době již nejsou využívány.

2.3 Související plánovací dokumenty, správní rozhodnutí a právní předpisy

Pro tok Rokytka je schválen platný manipulační řád a pro lesní porosty existuje platná lesní hospodářská osnova.

Plán péče pro PR Mýto pro období 2000-2009.

2.4 Škodlivé vlivy a ohrožení území v současnosti

a) lesní hospodářství

Odstranitelné vlivy:

- Nevhodné výsadby v lesních porostech

Na některých místech byly do lesních porostů vysázeny stanovištně nepůvodní druhy dřevin – smrk ztepilý (*Picea abies*) a modřín opadavý (*Larix decidua*). V území se dále nešíří, tvoří však nežádoucí příměs porostů. Vliv eliminovatelný odtěžením a výsadbou původních druhů dřevin.

b) zemědělské hospodářství

Odstranitelné vlivy:

- Zemědělské činnosti v ochranném pásmu lokality

Velká část ochranného pásma je tvořena zemědělskými pozemky, které jsou intenzivně využívány. Na těchto pozemcích často dochází k použití chemických hnojiv a nadměrnému přísunu dusíku do půdy. V případě nevhodně zvolených plodin pak při deštích dochází k splachování živin do ZCHÚ a vodního toku. Vliv eliminovatelný změnou ve využívání okolních pozemků.

c) rybářství

Odstranitelné vlivy:

Rokytka je na celém svém toku intenzivně využívána rybáři. Současné populace jsou na několika místech mimo ZCHÚ uměle doplňovány nepůvodními druhy (siven americký, pstruh říční), odchovanými v rybích sádkách. To je negativně projevováno i na složení rybí fauny v části potoka, která zasahuje do ZCHÚ. Tento jev je eliminovatelný dohodou s rybáři o úplném zrušení umělého doplňování populací, nebo o změně složení vypouštěných druhů ve prospěch druhů původních.

d) jiné způsoby využívání

V minulosti se objevily snahy vystavět vodní nádrž na Rokytce, jež však nebyly doposud úspěšné. V budoucnu je třeba dbát na to, aby při posuzování podobných záměrů ve vlastním ZCHÚ či s možným negativním dopadem na ZCHÚ byl kladen důraz zejména na to, aby nedošlo k významnému poškození či zničení potočního biotopu, k vytvoření migrační bariéry pro vodní biotu a k celkové změně hydrických poměrů v území s negativním dopadem na území přírodní rezervace.

2.5 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch

2.5.1 Základní údaje o lesích

Přírodní lesní oblast	17. - Polabí
Lesní hospodářský celek/zařizovací obvod	110 801 Praha, z.o. Zbraslav
Výměra LHC v ZCHÚ (ha)	7,28
Období platnosti LHP (LHO)	2002-2011
Organizace lesního hospodářství	---
Nižší organizační jednotka	---

Přehled výměr a zastoupení souborů lesních typů

Přírodní lesní oblast: 17. - Polabí				
Soubor lesních typů (SLT)	Název SLT	Přirozená dřevinná skladba SLT	Výměra (ha)	Podíl (%)
2S9	Svěží buková doubrava	DB 6, BK 2, HB 1, LP 1	1,47	15
2S2	Svěží buková doubrava biková	DB 6, BK 3, HB 1, LP	1,27	13
2D2	Obohacená buková doubrava	DB 6, BK 1, LP 1, JV 1, HB 1, JL	0,68	7
2L1	Potoční luh pahorkatinný	DB 5, JS 3, JL 1, JV 1, OL, LP	2,45	24
1C2	Suchá habrová doubrava	DB 8, HB 1, LP 1, BRK, BO	2,97	30
2A1	Javorobuková doubrava	DB 5, BK 1, LP 2, JV 1, HB 1	0,98	10
Celkem				100 %

Porovnání přirozené a současné skladby lesa

Zkratka	Název dřeviny	Současné zastoupení (ha)	Současné zastoupení (%)	Přirozené zastoupení (ha)	Přirozené zastoupení (%)
Jehličnany					
SM	smrk ztepilý	---	---	0	0
MO	modřín opadavý	---	---	0	0
Listnáče					
OL	olše lepkavá	---	---	1,96	20
DB	dub letní	---	---	2,94	30
JS	jasan ztepilý	---	---	0,98	10
HB	habr obecný	---	---	2,45	25
LP	lípa	---	---	0,49	5
JV	javor	---	---	0,98	10
Celkem				9,8	100%

Poznámka: V případě nedostatečných údajů o současném zastoupení druhu je v příslušné kolonce uvedeno --.

2.5.2 Základní údaje o rybnících, vodních nádržích a tocích

Název vodního toku	Rokytká
Číslo hydrologického pořadí	1-12-01-026
Úsek dotčený ochranou (říční kilometr)	27,5 – 31,1
Charakter toku	kaprová voda
Příčné objekty na toku	---
Manipulační řád	
Správce toku	Povodí Vltavy, s. p.
Správce rybářského revíru	ČRS – Územní svaz města Prahy
Rybářský revír	
Zarybňovací plán	---

2.5.4 Základní údaje o nelesních pozemcích

Označení dílčí plochy	Vymezení dílčí plochy	Vegetační charakteristika plochy
B1 výměra: 0,6786 ha	Louka v jihozápadní části ZCHÚ. <i>Parcelní vymezení: 282/1, 282/2, 282/3, 282/4, 282/5, 271/26</i>	Degradované porosty svazu <i>Arrhenatherion elatioris</i> s řadou ruderálních a lesních druhů.
B2 výměra: 0,2101 ha	Podmáčená louka v západní části ZCHÚ. <i>Parcelní vymezení: 279/1</i>	Mozaika značně degradovaných porostů svazu <i>Arrhenatherion elatioris</i> a <i>Calthion palustris</i> .
B3 výměra: 1,4709 ha	Louka v severní části ZCHÚ. <i>Parcelní vymezení 280/2, 280/3, 280/1:</i>	Degradované porosty svazu <i>Arrhenatherion elatioris</i> .

2.6 Zhodnocení výsledků předchozí péče a dosavadních zásahů do území a závěry pro další postup

Zhodnocení dosavadní péče:

Do současné doby nebyly v PR Mýto prováděny rozsáhlejší managementové zásahy. Péče o území byla omezována pouze na luční společenstva, kde pravidelně docházelo k sečení nebo přepásání koňmi. Postupně bylo odstraňováno nevhodné oplocení luk, které bránilo volnému vstupu na louky a na mnoha místech bylo nebezpečnou pastí pro zvěř a návštěvníky.

Závěry pro další postup:

Dále pokračovat ve vhodném managementu lučních společenstev. U lesních porostů se zaměřit především na likvidaci nepůvodní druhů dřevin a eliminaci náletů dřevin na skalních výchozech. V případě potřeby provést další nezbytné zásahy nutné k udržení a ochraně předmětu ochrany, jinak ponechat vlastnímu vývoji.

3. Plán zásahů a opatření

3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ

3.1.1 Rámcové zásady péče o území nebo zásady jeho jiného využívání

a) péče o lesy

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
1	lesy zvláštního určení	2S9, 2S2, 2D2			
Cílová druhová skladba dřevin (%) při obnově lesa					
SLT	základní dřeviny	meliorační a zpevňující dřeviny	ostatní dřeviny		
2S9, 2S2, 2D2	DB, BK, HB	LP, JV	---		
A) Porostní typ		B) Porostní typ	C) Porostní typ		
Svěží buková doubrava biková na příkrých svazích		Svěží buková doubrava biková s ostřicí prstnatou na plošinách.	Obohacená buková doubrava hluchavková v hlinitých stržích.		
Základní rozhodnutí					
Obmýtl		Obnovní doba		Obnovní doba	
80		30		30	
Hospodářský způsob		Hospodářský způsob		Hospodářský způsob	
podrostní		podrostní		podrostní	
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Převod listnatých porostů smíšeného původu (nepravá kmenovina) na tvar středního lesa s velký množstvím výstavků a dobře vyvinutými etážemi.		Převod listnatých porostů smíšeného původu (nepravá kmenovina) na tvar středního lesa s velký množstvím výstavků a dobře vyvinutými etážemi.		Převod listnatých porostů smíšeného původu (nepravá kmenovina) na tvar středního lesa s velký množstvím výstavků a dobře vyvinutými etážemi.	
Způsob obnovy a obnovní postup					
Podpora potenciálně původních dřevin a prostorově, věkově a výškově diferenciovaných porostů. Odstraňování nepůvodních druhů dřevin. Ponechávání většiny jedinců v senescentní fázi života.		Podpora potenciálně původních dřevin a prostorově, věkově a výškově diferenciovaných porostů. Odstraňování nepůvodních druhů dřevin. Ponechávání většiny jedinců v senescentní fázi života.		Podpora potenciálně původních dřevin a prostorově, věkově a výškově diferenciovaných porostů. Odstraňování nepůvodních druhů dřevin. Ponechávání většiny jedinců v senescentní fázi života.	
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Pozitivní druhový výběr ve prospěch DB, LP, BK, JP.		Pozitivní druhový výběr ve prospěch DB, LP, BK, JP.		Pozitivní druhový výběr ve prospěch DB, LP, BK, JP.	
Výchova porostů					
Postupné prosvětlování porostů v intervalu 3-5 let, negativní výběr s cílem tvorby velkých korun výstavků. Tvorba a udržování porostů se složitější prostorovou strukturou.		Postupné prosvětlování porostů v intervalu 3-5 let, negativní výběr s cílem tvorby velkých korun výstavků. Tvorba a udržování porostů se složitější prostorovou strukturou.		Postupné prosvětlování porostů v intervalu 3-5 let, negativní výběr s cílem tvorby velkých korun výstavků. Tvorba a udržování porostů se složitější prostorovou strukturou.	
Opatření ochrany lesa					
U nadějných jedinců v náletech a nárostech používat mechanickou ochranu.		U nadějných jedinců v náletech a nárostech používat mechanickou ochranu.		U nadějných jedinců v náletech a nárostech používat mechanickou ochranu.	

Provádění nahodilých těžeb		
---	---	---
Doporučené technologie		

Poznámka		
Pařezy ponechávat min. 30 cm vysoké.		

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
2	lesy zvláštního určení	1C2			
Cílová druhová skladba dřevin (%) při obnově lesa					
SLT	základní dřeviny	meliorační a zpevňující dřeviny		ostatní dřeviny	
1C2	DB, HB, LP	---		---	
A) Porostní typ		B) Porostní typ		C) Porostní typ	
Suchá habrová doubrava lipnicová na svazích.		---		---	
Základní rozhodnutí					
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
80	30	---	---	---	---
Hospodářský způsob		Hospodářský způsob		Hospodářský způsob	
podrostní		---		---	
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Převod listnatých porostů smíšeného původu (nepravá kmenovina) na tvar středního lesa. Hlavní etáž s obmýtim 80 let		---		---	
Způsob obnovy a obnovní postup					
Postupně rozvolňovat hlavní etáž s cílem ponechání 20 – 30 výstavek. Podružnou etáž obnovovat podrostním způsobem a udržovat prostorově rozrůzněnou strukturu. Na vhodných místech vytvářet podmínky pro pařezinový způsob hospodaření.		---		---	
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Pozitivní druhový výběr ve prospěch DB, LP, BK, JP.		---		---	
Výchova porostů					
Postupné prosvětlování porostů v intervalu 3-5 let, negativní výběr s cílem tvorby velkých korun výstavek. Tvorba a udržování porostů se složitější prostorovou strukturou.		---		---	

Opatření ochrany lesa		
U nadějných jedinců v náletech a nárostech používat mechanickou ochranu.	---	---
Provádění nahodilých těžeb		
---	---	---
Doporučené technologie		

Poznámka		
Pařezy ponechávat min. 30 cm vysoké.		

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
3	lesy zvláštního určení	2A1			
Cílová druhová skladba dřevin (%) při obnově lesa					
SLT	základní dřeviny	meliorační a zpevňující dřeviny		ostatní dřeviny	
2A1	DB, BK, LP	JV, HB		---	
A) Porostní typ		B) Porostní typ		C) Porostní typ	
Javorobuková doubrava bažanková na zpevněných bazálních sutích.		---		---	
Základní rozhodnutí					
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
80	30	---	---	---	---
Hospodářský způsob		Hospodářský způsob		Hospodářský způsob	
podrostní		---		---	
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Prostorově a výškově diferenciovaný prosvětlený porost s řadou výstavků.		---		---	
Způsob obnovy a obnovní postup					
Maximálně využít přirozenou obnovu.		---		---	
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Pozitivní druhový výběr ve prospěch DB, LP, BK, JP.		---		---	
Výchova porostů					
Postupné prosvětlování porostů v intervalu 3-5 let a tvorba výškově a prostorově diferenciovaných porostů. Ponechávat doupné stromy a jedince v senescentní fázi života.		---		---	
Opatření ochrany lesa					
U nadějných jedinců v náletech a nárostech používat mechanickou ochranu.		---		---	
Provádění nahodilých těžeb					
---		---		---	

Doporučené technologie					

Poznámka					
Pařezy ponechávat min. 30 cm vysoké.					
Číslo směrnice	Kategorie lesa			Soubory lesních typů	
4	lesy zvláštního určení			2L1	
Cílová druhová skladba dřevin (%) při obnově lesa					
SLT	základní dřeviny	meliorační a zpevňující dřeviny		ostatní dřeviny	
2L1	DB, JS, OL	JV, HB, TR		---	
A) Porostní typ		B) Porostní typ		C) Porostní typ	
Potoční luh pahorkatinný na potočních dnech.		---		---	
Základní rozhodnutí					
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
80	30	---	---	---	---
Hospodářský způsob		Hospodářský způsob		Hospodářský způsob	
podrostní		---		---	
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Výškově a prostově diferenciovaný potoční luh s řadou výstavků a doupných stromů.		---		---	
Způsob obnovy a obnovní postup					
Maximálně využívat a podporovat přirozenou obnovu.		---		---	
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Pozitivní druhový výběr ve prospěch DB, LP, BK, JP.		---		---	
Výchova porostů					
Postupné prosvětlování porostů v intervalu 3-5 let a tvorba výškově a prostorově diferenciovaných porostů. Ponechávat doupné stromy a jedince v senescentní fázi života.		---		---	
Opatření ochrany lesa					
U nadějných jedinců v náletech a nárostech používat mechanickou ochranu.		---		---	
Provádění nahodilých těžeb					
---		---		---	
Doporučené technologie					

Poznámka					
Pařezy ponechávat min. 30 cm vysoké.					

b) péče o rybníky (nádrže) a vodní tokyRokytky

Na všech částech toku odstranit betonové výstuže a umožnit přirozený vývoj koryta.

c) péče o nelesní pozemky**Rámcová směrnice péče o nelesní pozemky**

Typ managementu	<i>sečení</i>
Vhodný interval	<i>2x ročně</i>
Minimální interval	<i>1x ročně</i>
Prac. nástroj/hosp. zvíře	<i>křovinořez, na sušších částech traktor</i>
Kalendář pro management	<i>VII – IX</i>
Upřesňující podmínky	<i>---</i>

Typ managementu	<i>pastva</i>
Vhodný interval	<i>2x ročně</i>
Minimální interval	<i>1x ročně</i>
Prac. nástroj/hosp. zvíře	<i>kůň, ovce, kozy, krávy</i>
Kalendář pro management	<i>VI-X</i>
Upřesňující podmínky	<i>počet zvířat určit podle úživnosti louky</i>

3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území**a) nelesní pozemky**

Dílčí plocha	Popis opatření	Období realizace	Upřesňující podmínky	Priorita (1-3)
B1	sečení – pravidelně	VII – IX	Kosit 2x ročně, vždy 1/3 plochy ponechat nepokosenou až do dalšího roku. Vzniklou biomasu likvidovat mimo ZCHÚ a ochranné pásmo. V případě kombinace sečení s pastvou, pokosit louku pouze 1x, 1/3 plochy ponechat nepokosenou.	1
	pastva - pravidelně	VI-VIII	Celou plochu přepásat v pravidelných intervalech. K pastvě využít koně (max tři jedince) nebo ovce (max. 6 jedinců).	1
B2	sečení – pravidelně	IV-XI	Kosit 2x ročně, vždy 1/3 plochy ponechat nepokosenou až do dalšího roku. Vzniklou biomasu likvidovat mimo ZCHÚ a ochranné pásmo.	1
B3	sečení – pravidelně	VII – IX	Kosit 2x ročně, vždy 1/3 plochy ponechat nepokosenou až do dalšího roku. Vzniklou biomasu likvidovat mimo ZCHÚ a ochranné pásmo. V případě kombinace sečení s pastvou, pokosit louku pouze 1x, 1/3 plochy ponechat nepokosenou.	1
	pastva - pravidelně	VI-VIII	Celou plochu přepásat v pravidelných intervalech. K pastvě využít koně (max tři jedince) nebo ovce (max. 6 jedinců).	1

3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností

V ochranném pásmu dbát na nepoužívání chemických prostředků (viz zákon 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny), upřednostňovat minimální zpracování půdy a vysazování obilnin.

3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu

Pravidelně obnovovat vyznačení území v terénu. Cedule se státním znakem a názvem ZCHÚ obnovovat pouze u hlavních vstupů do území a na zlomových místech hranic.

3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území

Zvážit smysluplnost zahrnutí vodního toku v severní části území do prostoru ZCHÚ a případně tuto část vyjmout z ochranných podmínek z důvodu absence hlavního předmětu ochrany ZCHÚ a částečnou nesourodostí z ostatní plochou.

3.5 Návrhy na vzdělávací využití území

U hlavních vstupů do území nainstalovat informační tabuli o základních přírodovědných hodnotách území a správném chování v ZCHÚ

3.6 Návrhy na průzkum či výzkum území a monitoring

- aktualizovat botanický inventarizační průzkum
- zpracovat aktuální vegetační mapu území
- zpracovat inventarizační průzkum zaměřený na epigejické a další bioindikačně významné druhy bezobratlých (*Mollusca*, *Crustacea*, *Diplopoda*, *Araneida*, *Heteroptera*, *Lepidoptera*, *Coleoptera*)
- zpracovat inventarizační průzkum zaměřený na obojživelníky, plazi a ptáky

4. Závěrečné údaje

4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů prací)

Druh zásahu (práce) a odhad množství (např. plochy)	Orientační náklady za rok (Kč)	Orientační náklady za období platnosti plánu péče (Kč)
Jednorázové a časově omezené zásahy		
úpravy vodního toku	-----	100 000
likvidace nepůvodních dřevin	-----	20 000
informační tabule	-----	10 000
C e l k e m (Kč)	-----	130 000
Opakované zásahy		
sečení luk	40 000	400 000
pastva	10 000	100 000
vyřezávání náletů	25 000	250 000
C e l k e m (Kč)	75 000	750 000

4.2 Použité podklady a zdroje informací

Použitá literatura:

Němec J., Ziegler V. (1998): *Plán péče pro PR Mýto*. Uloženo na AOPK středisko Praha.
Farkač J., Král D. (2000): *Návrh sledování organismů a managementu ve zvláště chráněných územích hlavního města Prahy*. – Ms., uloženo na OOP Magistrátu hl. m. Prahy.
Chytrý M., Kučera T., Kočí M. (2001): *Katalog biotopů České republiky*. AOPK ČR středisko Praha. 307 p.
Klaudisová A., Turoňová D. (1985): *Botanický inventarizační průzkum CHPV U Hájų*. Depont. in AOPK středisko Praha.
Petříček V. et al. (1999): *Péče o chráněná území – I. Nelesní společenstva*. AOPK ČR Praha. 452 p.

Konzultace, ústní sdělení:

Ing. Jiří Rom, RNDr. Daniel Hřčka, Ing. Richard Beneš, Jan Pícha, Mgr. Alena Klváňová, Doc. RNDr. Václav Ziegler, CSc.

Vlastní šetření v červnu a červenci roku 2009.

Zpracováno podle vyhlášky o plánech péče č. 60/2008 Sb. a „*Osnovy plánů péče o národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky a jejich ochranná pásma*“ vydané Ministerstvem životního prostředí ČR.

4.3 Seznam mapových listů

α) Státní mapa 1:5000 – odvozená

číslo mapového listu: **Praha 0-5, 0-6, 0-7, 1-6**

β) Základní mapa České republiky 1:10000

číslo mapového listu: **12-42-05, 13-31-01, 13-31-06**

4.4 Seznam používaných zkratek

ZCHÚ – zvláště chráněné území

PR – přírodní rezervace

OP – ochranné pásmo

MŽP – Ministerstvo životního prostředí ČR

IUCN – Mezinárodní svaz ochrany přírody a přírodních zdrojů (*International Union for the Conservation of Nature and Natural Resources*)

OOP – MHMP – Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy

OPRL – oblastní plán rozvoje lesa

O – ohrožený druh uvedený ve vyhlášce MŽP č. 395/1992 Sb.

SO – silně ohrožený druh uvedený ve vyhlášce MŽP č. 395/1992 Sb.

C2 – silně ohrožený druh uvedený v příslušném červeném seznamu

C3 – ohrožený druh uvedený v příslušném červeném seznamu

LHP – lesní hospodářský plán

SLT – skupina lesních typů

NT – téměř ohrožený druh uvedený v příslušném červeném seznamu (*near threatened*)

LC – málo dotčený druh uvedený v příslušném červeném seznamu (*least concern*)

EN – ohrožený druh uvedený v příslušném červeném seznamu (*endangered*)

4.5 Plán péče zpracoval

Jan Havránek

J. Lady 3196

Varnsdorf

havranek@profinature.cz

Jan Pícha

Mladoboleslavská 545

Varnsdorf

Olomouc, květen – září 2009

4.6 Přílohy

Příloha č. I: Popis dílčích ploch a objektů na lesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich

Příloha č. II: Orientační mapa území (ortofoto)

Příloha č. IIIa: Dílčí plocha A1 - A6

Příloha č. IIIb: Dílčí plocha A7 - A9

Příloha č. IIIc: Dílčí plocha A10 - A13

Příloha č. IIId: Dílčí plocha A14 - A15

Příloha č. IV: Dílčí plochy B1 - B3

Příloha č. V: Stupně přirozenosti lesních porostů – 3. Les přírodě blízký

Příloha č. VIa: Vodní tok Rokytka I

Příloha č. VIb: Vodní tok Rokytka II

Příloha č. VIc: Bezejmenný přítok

Příloha č. VIIa: Managementové zásahy v dílčích plochách B - pastva

Příloha č. VIIb: Managementové zásahy v dílčích plochách B - kosení

Příloha č. VIII: Kopie typologické mapy z OPRL

Příloha č. IXa: Katastrální mapa území 1

Příloha č. IXb: Katastrální mapa území 2

Příloha č. IXc: Katastrální mapa území 3

Příloha č. IXd: Katastrální mapa území 4

Příloha č. IXe: Katastrální mapa území 5

Příloha č. X: Kopie porostní mapy

Nedílnou součástí plánu péče je CD s vektorovými formáty dílčích ploch.