

# PLÁN PÉČE NA OBDOBÍ 2000 - 2009

(plán péče pro chráněné území podle § 38 zákona ČNR číslo 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a prováděcí vyhlášky číslo 395/1992 Sb.)

## 1. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE (§10 odst. (3) písm. a) vyhlášky)

**Název území:** Dolní Šárka  
**Kategorie:** přírodní památka (původně podle zák. 40/56 Sb. chráněný přírodní výtvar)  
**Vyhlášeno:** vyhláškou NVP č. 4/1982 Sb. NVP  
**Katastrální území:** Dejvice **Obvod:** Praha 6

### Údaje z katastrálního operátu:

#### Chráněné území:

parc. č.	k.ú.	výměra	vlastník	využití
... 2211	Dejvice	3716	Michlová Alice P4 Na Jezerce 55, Trnková Dagmar P4 V Horkách 17	lesní pozemek
... 2237	Dejvice	16934	obec hl.m.Praha P1 Mariánské nám. 2	jiná plocha
... 2238	Dejvice	1581	BSM Marek Otto a Marie P1 Národní 417/35	jiná plocha
... 2317	Dejvice	4491	ČR - Správa veřejné zeleně Praha P1 Jiřská 8	zahrada
... 2318	Dejvice	8255	obec hl.m.Praha P1 Mariánské nám. 2	lesní pozemek
... 2319	Dejvice	4672	obec hl.m.Praha P1 Mariánské nám. 2	jiná plocha
... 2321	Dejvice	4180	obec hl.m.Praha P1 Mariánské nám. 2	lesní pozemek
... 2322	Dejvice	442	obec hl.m.Praha P1 Mariánské nám. 2	lesní pozemek
... 2325	Dejvice	8520	obec hl.m.Praha, svěřeno m.č. Praha 6 P6 Čs.armády 23	jiná plocha
... 2349	Dejvice	8696	Zavadil František Ing. P6 V Šáreckém údolí 77/36	jiná plocha

**Celková výměra: 5,731 ha**

**Výměra nelesní části: 4,490 ha**

**Výměra lesní části: 1,241 ha**

#### Ochranné pásmo:

parc. č.	k.ú.	výměra	vlastník	využití
... 2111	Dejvice	6 476	Michlová Alice, P4 Na Jezerce 55 Trnková Dagmar, P4 V Horkách 17	lesní pozemek
... 2112	Dejvice	25 891	Michlová Alice, P4 Na Jezerce 55 Trnková Dagmar, P4 V Horkách 17	lesní pozemek
... 2113	Dejvice	4 480	Michlová Alice, P4 Na Jezerce 55 Trnková Dagmar, P4 V Horkách 17	lesní pozemek
... 2114	Dejvice	368	European Investmens s.r.o., Č Budějovice Rudolfská 88	objekt bydlení
... 2115	Dejvice	3 381	Michlová Alice, P4 Na Jezerce 55 Trnková Dagmar, P4 V Horkách 17	lesní pozemek
... 2116	Dejvice	17 721	European Investmens s.r.o., Č Budějovice Rudolfská 88	zahrada
... 2119	Dejvice	4 572	Mejsanr Vladimír, P10 Želivská 2809/10 Kallmünzerová Irma, P5 Hábava 1519/24 Čeněk a Ježek, s.r.o., P6 Šlikova 406/29	zahrada
... 2203	Dejvice	5 155	Semerádová Ludmila, P7 Na Maninách 52/1322	zahrada
... 2204	Dejvice	9 120	Sněhurka, s.r.o., P6 Jednořadá 51	zahrada
... 2206/1	Dejvice	11 187	Sněhurka, s.r.o., P6 Jednořadá 51	zahrada
... 2206/2	Dejvice	2 153	ČR - Pražské lázně, podnik hl.m.Prahy, P9 Hloubětínská 80	jiná plocha
... 2207	Dejvice	15 345	European Investmens s.r.o., Č Budějovice Rudolfská 88	zahrada
... 2209	Dejvice	1 020	Michlová Alice, P4 Na Jezerce 55	lesní pozemek

			Trnková Dagmar, P4 V Horkách 17	
2210	Dejvice	2 115	Michlová Alice, P4 Na Jezerce 55 Trnková Dagmar, P4 V Horkách 17	lesní pozemek
2212	Dejvice	1 064	Michlová Alice, P4 Na Jezerce 55 Trnková Dagmar, P4 V Horkách 17	lesní pozemek
2213	Dejvice	2 996	Michlová Alice, P4 Na Jezerce 55 Trnková Dagmar, P4 V Horkách 17	tok přírodní
2214	Dejvice	4 131	European Investmens s.r.o., Č Budějovice Rudolfská 88	zahrada
2215	Dejvice	280	obec hl.m. Praha - mč. Praha 6, P6 Čs. armády 23	objekt bydlení
2216	Dejvice	5 676	obec hl.m. Praha - mč. Praha 6, P6 Čs. armády 23	zahrada
2217	Dejvice	592	Horáčková Hana, P6 V Šáreckém údolí 82	zahrada
2218	Dejvice	18	obec hl.m. Praha - mč. Praha 6, P6 Čs. armády 23	zahrada
2219	Dejvice	71	Michlová Alice, P4 Na Jezerce 55 Trnková Dagmar, P4 V Horkách 17	zahrada
2220	Dejvice	592	Horáčková Hana, P6 V Šáreckém údolí 82	objekt bydlení
2221	Dejvice	206	ČR - Pražské lázně, podnik hl.m.Prahy, P9 Hloubětínská 80	ostatní komunikace
2222	Dejvice	2 144	ČR - Pražské lázně, podnik hl.m.Prahy, P9 Hloubětínská 80	vodní nádrž přír.
2223	Dejvice	12 078	ČR - Pražské lázně, podnik hl.m.Prahy, P9 Hloubětínská 80	jiná plocha
2224	Dejvice	3 865	BSM Mucha Pavel Ing. a Lucie Ing. arch, P3 V jezerách 37 Abramov8 Marcela, P4 Božetěchova 58/7 Šulc Emil Ing., P6 Na Pernikářce 12	jiná plocha
2225	Dejvice	1529	Wolf Libor, P5 Brdičkova 1911	zahrada
2226	Dejvice	1 323	Frölich Vlastimil, P6 Kujbyševa 1	zahrada
2227	Dejvice	3 403	BSM Pinkava Miroslav Ing. a Vlasta Ing., P6 Šárecká 11	zahrada
2228	Dejvice	1 216	Fáčková Milada, P5 Pod Kesnerkou 2682/9	zahrada
2229	Dejvice	1 815	Fáčková Milada, P5 Pod Kesnerkou 2682/9	zahrada
2230	Dejvice	4 742	Marková Blažena, P1 Václavské nám. 777/12 Vlasáková Blanka, P1 Václavské nám. 12 BSM Vlasák Jiří Ing.CSc. a Blanka, P1 Václavské nám. 777/12	orná půda
2231	Dejvice	29	Marková Blažena, P1 Václavské nám. 777/12 Vlasáková Blanka, P1 Václavské nám. 12 BSM Vlasák Jiří Ing.CSc. a Blanka, P1 Václavské nám. 777/12	ostatní komunikace
2232	Dejvice	381	Marková Blažena, P1 Václavské nám. 777/12 Vlasáková Blanka, P1 Václavské nám. 12 BSM Vlasák Jiří Ing.CSc. a Blanka, P1 Václavské nám. 777/12	pastvina
2233	Dejvice	13 070	Ondřej Miloš Doc. Dr., České Budějovice Fr. Ondříčka 100 Pechová Lucie, P5 Píseckého 15 Ondřej Stanislav, Libáň Školní 413 okr. Jičín Kolařová Jarmila, Prsek J.Malého 1464 Ondřej Břetislav Mgr., Sedlec-Prčice Jelfichovická 17 Štruncová Božena, P2 Hájkova 1642/7 Havlík Václav, P6 Ve Sřešovičkách 56 Marková Růžena, Kostelík 270 p. Slabce Dunovský Karel, Sušice II Nerudova 799 Linhart Vladimír JUDr., České Budějovice I. Fr. Ondříčka 981	zahrada
2234	Dejvice	1 297	Faixová Růžena, P6 V Šáreckém údolí ČR - Bytový podnik v Praze 6, s.p., P6 Velvarská 26	objekt bydlení
2235	Dejvice	2 373	obec hl.m.Praha P1 Mariánské nám. 2	zahrada
2236	Dejvice	2 236	ČR - Národní výbor hl.m. Prahy, P1 Řásnovka 8	zahrada
2239	Dejvice	3 822	BSM Marek Otto a Marie, P1 Národní 417/35	orná půda
2241/1	Dejvice	3 217	BSM Hrubý Miroslav a Marie, P6 U pohádky 469	zahrada
2241/2	Dejvice	3 457	Jiruš Karel, P6 Angolská 609 Jiruš Jaroslav, P6 Angolská 609/3	zahrada
2243/1	Dejvice	5 019	BSM Hrubý Miroslav a Marie, P6 U pohádky 469	zahrada
2243/2	Dejvice	93	BSM Hrubý Miroslav a Marie, P6 U pohádky 469	objekt bydlení
2245	Dejvice	1 889	Sedláková Miloslava, P5 Na Farkáně III 279 Šilhánová Alena, P6 Na Dyrince 881	orná půda
2246	Dejvice	4 423	BSM Císař Ladislav Ing. a Miluše, P4 Stříbrského 682	zahrada
2247	Dejvice	8 252	Kaňková Karolina, P8 Novákových 857/25 Dobiášová Jana, P1 Petřská 1178 Rybářová Miloslava, P1 Dlouhá 38	zeleň v zástavbě
2248	Dejvice	1 843	Krůtová Drahuše, P6 V Šáreckém údolí 171/28	zahrada
2249	Dejvice	262	Zemánek Ladislav, P6 Anastázova 22/3	zahrada
2250	Dejvice	97	BSM Čermák Jiří RNDr. a Zdenka, P6 Matějská 2359	zahrada
2251/1	Dejvice	2 297	BSM Čermák Jiří RNDr. a Zdenka, P6 Matějská 2359	zahrada
2251/2	Dejvice	270	BSM Čermák Jiří RNDr. a Zdenka, P6 Matějská 2359	objekt bydlení
2252	Dejvice	284	Štastný Jiří Ing., P6 V Šáreckém údolí 354/72 Štastný Jiří Ing., P6 V Šáreckém údolí 354/72	objekt bydlení
2253	Dejvice	1 090	Štastný Jiří Ing., P6 V Šáreckém údolí 354/72 Štastný Jiří Ing., P6 V Šáreckém údolí 354/72	zahrada
2254	Dejvice	1 088	Štastný Jiří Ing., P6 V Šáreckém údolí 354/72 Štastný Jiří Ing., P6 V Šáreckém údolí 354/72	zahrada
2255	Dejvice	187	Jetmarová Anděla, P6 V Šáreckém údolí 261/70	objekt bydlení



2256	Dejvice	1 114	Jetmarová Anděla, P6 V Šáreckém údolí 261/70	zahrada
2257	Dejvice	2 822	Zemánek Ladislav, P6 Anastázova 22/3	zeleň v zástavbě
2258	Dejvice	2 306	BSM Horáček Břetislav a Eva, P7 Veverkova 494/35	ost. veřejná zeleň
2259	Dejvice	10 382	BSM Horáček Břetislav a Eva, P7 Veverkova 494/35	zahrada
2261	Dejvice	208	Holeček frontišek, P6 Mackova 1774 Havlová Alena, Praskolesy 67, okr. Beroun	neplodná
2262	Dejvice	13 830	Holeček frontišek, P6 Mackova 1774 Havlová Alena, Praskolesy 67, okr. Beroun	zahrada
2263	Dejvice	240	Knoťková Ludmila, P6 V Šáreckém údolí 264/68 Kubošová Kateřina, P6 V Šáreckém údolí 264/68	objekt bydlení
2264	Dejvice	3 471	Knoťková Ludmila, P6 V Šáreckém údolí 264/68 Kubošová Kateřina, P6 V Šáreckém údolí 264/68	zahrada
2265	Dejvice	514	BSM Michal Rastislav Akmal. a Marta Ing., P1 Husova 226	objekt bydlení
2266	Dejvice	1 765	BSM Michal Rastislav Akmal. a Marta Ing., P1 Husova 226	zahrada
2267	Dejvice	245	Klinerová Růžena, P6 V Šáreckém údolí 275/64 Kliner Josef, P6 V Šáreckém údolí 275/64 Kliner Jaroslav, P6 Kamýčká 30 Kliner stanislav, P6 V Šáreckém údolí 275/64	objekt bydlení
2268	Dejvice	1 923	Klinerová Růžena, P6 V Šáreckém údolí 275/64 Kliner Josef, P6 V Šáreckém údolí 275/64 Kliner Jaroslav, P6 Kamýčká 30 Kliner stanislav, P6 V Šáreckém údolí 275/64	zahrada
2269	Dejvice	136	Macák Jaroslav Ing., P6 V Šáreckém údolí 62	objekt bydlení
2270	Dejvice	2 007	Macák Jaroslav Ing., P6 V Šáreckém údolí 62	zahrada
2271	Dejvice	324	Diabová Helena, P6 V Šáreckém údolí 60	objekt bydlení
2272	Dejvice	1 607	Diabová Helena, P6 V Šáreckém údolí 60	zahrada
2273	Dejvice	195	Diabová Helena, P6 V Šáreckém údolí 60	zahrada
2274	Dejvice	223	Nemeš Tibor, p6 V Šáreckém údolí 355 Nemešová Ivana RNDr., P10 Pod strání 2163 Nandek Lubomír Ing., P6 Čínská 884/12	objekt bydlení
2275	Dejvice	1 845	Nemeš Tibor, p6 V Šáreckém údolí 355 Nemešová Ivana RNDr., P10 Pod strání 2163 Nandek Lubomír Ing., P6 Čínská 884/12	zahrada
2276	Dejvice	419	Švaříčková Helena, P6 V Šáreckém údolí 8	objekt bydlení
2277	Dejvice	236	Švaříčková Helena, P6 V Šáreckém údolí 8	zahrada
2278/1	Dejvice	628	Švaříčková Helena, P6 V Šáreckém údolí 8	jiná plocha
2278/2	Dejvice	521	Vopařilová Ivana Mgr., P6 V Šáreckém údolí 80/56	jiná plocha
2278/3	Dejvice	134	BSM Vopařil Pavel Mgr., P6 Vopařilová Ivana Mgr., P6 V Šáreckém údolí 80/56 pozemek Vopařilová Ivana Mgr., P6 V Šáreckém údolí 80/56	rozestavěno
2279	Dejvice	4 984	Vopařilová Ivana Mgr., P6 V Šáreckém údolí 80/56	zahrada
2280/1	Dejvice	2 094	Krůtová Drahúše, P6 V Šáreckém údolí 171/28 ČR - Národní výbor hl.m. Prahy, P1 Řásnovka 8	zahrada
2280/2	Dejvice	48	Krůtová Drahúše, P6 V Šáreckém údolí 171/28 ČR - Národní výbor hl.m. Prahy, P1 Řásnovka 8	zahrada
2281	Dejvice	1 429	Kment Viléžslav Ing., P2 Podskalská 8	zahrada
2282	Dejvice	1 487	BSM Bojanovský Viléžslav a Bohuslava, P7 Ovenecká 19	objekt bydlení
2283	Dejvice	1 230	BSM Bojanovský Viléžslav a Bohuslava, P7 Ovenecká 19	zahrada
2284	Dejvice	2 712	Svoboda Ondřej, P6 V Šáreckém údolí 15 Svobodová Eva Ing., P6 V Šáreckém údolí 132/15	zahrada
2285	Dejvice	1 410	Svoboda Ondřej, P6 V Šáreckém údolí 15 Svobodová Eva Ing., P6 V Šáreckém údolí 132/15	objekt bydlení
2286	Dejvice	2 624	Svoboda Ondřej, P6 V Šáreckém údolí 15 Svobodová Eva Ing., P6 V Šáreckém údolí 132/15	orná půda
2287	Dejvice	329	Svoboda Ondřej, P6 V Šáreckém údolí 15 Svobodová Eva Ing., P6 V Šáreckém údolí 132/15	zahrada
2288	Dejvice	4 167	ČR - Obvodní národní výbor v Praze 6, P6 Čs. armády 23	orná půda
2289	Dejvice	344	BSM Kůchler Oldřich a Ludmila, P6 V Šáreckém údolí 43/13 Kůchler Oldřich, P6 V Šáreckém údolí 43/13	objekt bydlení
2290	Dejvice	781	BSM Kůchler Oldřich a Ludmila, P6 V Šáreckém údolí 43/13 Kůchler Oldřich, P6 V Šáreckém údolí 43/13	zahrada
2291	Dejvice	298	BSM Diab Petr a Helena, P8 Ládevská 691	objekt bydlení
2292	Dejvice	774	BSM Diab Petr a Helena, P8 Ládevská 691	zahrada
2293/1	Dejvice	4 598	ČR - Správa veřejné zeleně Praha, P1 Jilská 8	louka
2294	Dejvice	106	ČR - Obvodní národní výbor v Praze 6, P6 Čs. armády 23	jiná plocha
2297	Dejvice	263	Hodková Dana PaedR., P10 Tejnická 977/19	zahrada
2299	Dejvice	108	ČR - Národní výbor hl.m. Prahy, P1 Řásnovka 8	zahrada
2300	Dejvice	420	obec hl.m. Praha - MČ Praha 6, P6 Čs. armády 23	objekt bydlení
2301	Dejvice	276	obec hl.m. Praha - MČ Praha 6, P6 Čs. armády 23	zahrada
2302	Dejvice	202	Kadlecová Vlasta, P1 Široká 124 Ptáková Vlasta Ing., P6 Šárecké údolí 50	objekt bydlení
2304	Dejvice	162	Kadlecová Vlasta, P1 Široká 124	zahrada

.....		.....	Ptáková Vlasta Ing., P6 Šárecké údolí 50	
.. 2305	Dejvice	..... 633	Dufek Roman, P6 Komornická 556/6	objekt bydlení
.. 2306	Dejvice	..... 716	Dufek Roman, P6 Komornická 556/6	zahrada
.. 2307	Dejvice	..... 338	BSM Pekárek Zdeněk a Bohumila, P6 V Šáreckém údolí 259/46	objekt bydlení
.....		.....	Pekárková Bohumila, P6 V Šáreckém údolí 259/46	
.. 2308	Dejvice	..... 208	BSM Pekárek Zdeněk a Bohumila, P6 V Šáreckém údolí 259/46	zahrada
.....		.....	Pekárková Bohumila, P6 V Šáreckém údolí 259/46	
.. 2309	Dejvice	..... 337	Hendlová Jana, P6 U Hadovky 8	objekt bydlení
.. 2310	Dejvice	..... 197	Hendlová Jana, P6 U Hadovky 8	zahrada
.. 2311/1	Dejvice	..... 920	Žežulka, družstvo P6 V Šáreckém údolí 42/79	objekt bydlení
.....		.....	Pozemek - obec hl.m. Praha - MČ Praha 6, P6 Čs. armády 23	
.. 2311/2	Dejvice	..... 790	Hanáková Jana, P6 V Šáreckém údolí 139/34	objekt bydlení
.. 2312/1	Dejvice	..... 3 516	obec hl.m. Praha - MČ Praha 6, P6 Čs. armády 23	zahrada
.. 2312/2	Dejvice	..... 973	Hanáková Jana, P6 V Šáreckém údolí 139/34	zahrada
.. 2313	Dejvice	..... 265	obec hl.m. Praha, P1 Mariánské nám. 2	lesní pozemek
.. 2314	Dejvice	..... 300	obec hl.m. Praha, P1 Mariánské nám. 2	lesní pozemek
.. 2315	Dejvice	..... 2 942	obec hl.m. Praha, P1 Mariánské nám. 2	lesní pozemek
.. 2316	Dejvice	..... 690	obec hl.m. Praha, P1 Mariánské nám. 2	ostatní komunikace
.. 2318	Dejvice	..... 8 255	obec hl.m. Praha, P1 Mariánské nám. 2	lesní pozemek
.. 2320	Dejvice	..... 9 086	obec hl.m. Praha, P1 Mariánské nám. 2	lesní pozemek
.. 2323	Dejvice	..... 860	obec hl.m. Praha - MČ Praha 6, P6 Čs. armády 23	jiná plocha
.. 2324	Dejvice	..... 5 734	obec hl.m. Praha - MČ Praha 6, P6 Čs. armády 23	lesní pozemek
.. 2326	Dejvice	..... 5 679	obec hl.m. Praha - MČ Praha 6, P6 Čs. armády 23	orná půda
.. 2327/1	Dejvice	..... 3 382	ČR - správce Pozemkový fond ČR, P1 Ve Smečkách 33	zahrada
.. 2327/2	Dejvice	..... 1 055	Kolman Karel, P6 Dejvice 78	zahrada
.....		.....	Bárta roman, P6 Václavkova 30	
.. 2328	Dejvice	..... 425	Kolman Karel, P6 Dejvice 78	objekt bydlení
.....		.....	Bárta roman, P6 Václavkova 30	
.. 2329	Dejvice	..... 691	ČR - Národní výbor hl.m. Prahy, P1 Řásnovka 8	zahrada
.. 2330	Dejvice	..... 415	ČR - Správa veřejné zeleně Praha, P1 Jiřská 8	zahrada
.. 2331	Dejvice	..... 72	ČR - Národní výbor hl.m. Prahy, P1 Řásnovka 8	zahrada
.. 2332	Dejvice	..... 378	Tůma Josef, P8 Bojasova 1249	objekt bydlení
.. 2333	Dejvice	..... 263	Tůma Josef, P8 Bojasova 1249	zahrada
.. 2334	Dejvice	..... 385	Brychcinová Jilka, P5 Churáňovská 2695/3	objekt bydlení
.....		.....	Březina Boleslav, P8 U Pentlovy 465/9	
.....		.....	Březinová Otylie, V Šáreckém údolí 42/7	
.. 2335	Dejvice	..... 5 340	Brychcinová Jilka, P5 Churáňovská 2695/3	zahrada
.....		.....	Březina Boleslav, P8 U Pentlovy 465/9	
.....		.....	Březinová Otylie, V Šáreckém údolí 42/7	
.. 2336/1	Dejvice	..... 2 824	ČR - Národní výbor hl.m. Prahy, P1 Řásnovka 8	hřiště - stadion
.. 2336/2	Dejvice	..... 1 712	obec hl.m. Praha, P1 Mariánské nám. 2	hřiště - stadion
.. 2337/1	Dejvice	..... 2 552	Luňáková Anna, Podolí 3 p. Malenice okr. Klatovy	louha
.. 2337/2	Dejvice	..... 2 319	Koval Vladimír JUDr., P10 Na padesátém8	louka
.. 2338	Dejvice	..... 26	Koval Vladimír JUDr., P10 Na padesátém8	neplodná
.. 2339	Dejvice	..... 3 550	Kocián Alois, P6 V Podbabě 29	zahrada
.. 2340	Dejvice	..... 318	Vitek Radovan, Brno Minská 126/41	zahrada
.. 2341	Dejvice	..... 161	Jelínek Antonín, P6 Dejvice	zahrada
.....		.....	Jelínková Marie, P6 Dejvice	
.. 2342	Dejvice	..... 374	Červenomlejnská Marie, P6 V Šáreckém údolí 521/26	zahrada
.. 2343	Dejvice	..... 7	ČR - Obvodní národní výbor v Praze 6, P6 Čs. armády 23	zbojiště
.. 2344	Dejvice	..... 877	ČR - Školská správa ONV v Praze 6, P6 Čs. armády 23	objekt bydlení
.. 2345	Dejvice	..... 1 136	ČR - Školská správa ONV v Praze 6, P6 Čs. armády 23	zeleň v zástavbě
.. 2346	Dejvice	..... 1 163	ČR - Školská správa ONV v Praze 6, P6 Čs. armády 23	zahrada
.. 2347	Dejvice	..... 247	Zavadil František Ing., P6 V Šáreckém údolí 77/36	objekt bydlení
.. 2348	Dejvice	..... 10 325	Zavadil František Ing., P6 V Šáreckém údolí 77/36	zeleň v zástavbě
.. 2350	Dejvice	..... 362	Zavadil František Ing., P6 V Šáreckém údolí 77/36	jiná plocha
.. 2351	Dejvice	..... 810	Nováková Růžena MUDr., Brno Bystrc Heyrovského 24	objekt bydlení
.....		.....	Novák Mirko Ing., P1 Kozí 9	
.. 2352	Dejvice	..... 3 973	Nováková Růžena MUDr., Brno Bystrc Heyrovského 24	zahrada
.....		.....	Novák Mirko Ing., P1 Kozí 9	
.. 2353	Dejvice	..... 3 652	Nováková Růžena MUDr., Brno Bystrc Heyrovského 24	jiná plocha
.....		.....	Novák Mirko Ing., P1 Kozí 9	
.. 2354	Dejvice	..... 188	Nováková Růžena MUDr., Brno Bystrc Heyrovského 24	neplodná
.....		.....	Novák Mirko Ing., P1 Kozí 9	
.. 2355	Dejvice	..... 263	Kučerová Ludmila, P6 V Šáreckém údolí 32	objekt bydlení
.....		.....	Kučera Jan, P9 Mezilesí 2075	
.....		.....	Kučera Václav, P9 Mezilesí 2075	
.. 2356	Dejvice	..... 4 206	Kučerová Ludmila, P6 V Šáreckém údolí 32	zahrada
.....		.....	Kučera Jan, P9 Mezilesí 2075	
.....		.....	Kučera Václav, P9 Mezilesí 2075	



2357	Dejvice	485	Kučerová Ludmila, P6 V Šáreckém údolí 32 Kučera Jan, P9 Mezilesí 2075 Kučera Václav, P9 Mezilesí 2075	zahrada
2358	Dejvice	7 059	Kučerová Ludmila, P6 V Šáreckém údolí 32 Kučera Jan, P9 Mezilesí 2075 Kučera Václav, P9 Mezilesí 2075	jiná plocha
2359	Dejvice	434	Vitek Radovan, Brno Minská 126/41	objekt bydlení
2360	Dejvice	4 274	Vitek Radovan, Brno Minská 126/41	zahrada
2361	Dejvice	310	Vitek Radovan, Brno Minská 126/41	zahrada
2362	Dejvice	2 281	Vitek Radovan, Brno Minská 126/41	jiná plocha
2363/2	Dejvice	275	Danda Jaroslav Ing., Vinice 166 Žleby	pastvina
2364/1	Dejvice	8 615	Srb Václav Ing., P6 V Šáreckém údolí 571/12	zahrada
2364/2	Dejvice	1 032	Vitek Radovan, Brno Minská 126/41	zahrada
2365	Dejvice	352	BSM Černý Zdeněk Ing. a Jaroslav Ing., Pízeň Rokycanská 26	objekt bydlení
2366	Dejvice	2 334	BSM Černý Zdeněk Ing. a Jaroslav Ing., Pízeň Rokycanská 26	zahrada
2368	Dejvice	1 504	Červenomlejská Marie, P6 V Šáreckém údolí 521/26	orná půda
2369	Dejvice	1 831	Červenomlejská Marie, P6 V Šáreckém údolí 521/26	jiná plocha
2370	Dejvice	329	Loskotová Věra, P6 V Šáreckém údolí 24	objekt bydlení
2371	Dejvice	153	BSM Červený Jiří a Irena, Lužná u Rakovníka Havlíčkova 206	objekt bydlení
2372	Dejvice	116	Kolomazník Jan, P6 V Šáreckém údolí 73/20 BSM Kolomazník Jaromír a Věra, P7 Milady Horákové 75	objekt bydlení
2373	Dejvice	1 089	Kolomazník Jan, P6 V Šáreckém údolí 73/20 BSM Kolomazník Jaromír a Věra, P7 Milady Horákové 75	jiná plocha
2374	Dejvice	143	Semerád Leopold, P6 Šárecké údolí 18	objekt bydlení
2375	Dejvice	852	Semerád Leopold, P6 Šárecké údolí 18	zahrada
2376	Dejvice	140	Havelková Julie, P3 Boleslavská 1776/4 Trylčová Olga, P10 Pačernická 465 Havelková Jarmila, P1 Školská 1335/7	objekt bydlení
2377	Dejvice	1 286	Havelková Julie, P3 Boleslavská 1776/4 Trylčová Olga, P10 Pačernická 465 Havelková Jarmila, P1 Školská 1335/7	zahrada
2378	Dejvice	276	Březinová Vlasta, P6 V Šáreckém údolí 14	objekt bydlení
2379	Dejvice	192	Březinová Vlasta, P6 V Šáreckém údolí 14	zahrada
2380	Dejvice	3 237	Březinová Vlasta, P6 V Šáreckém údolí 14	jiná plocha
2381/1	Dejvice	190	Srb Vojtěch, P10 Bělocerkevská 7	objekt bydlení
2381/2	Dejvice	525	Srb Václav, Svatbín 47 okr. Kalín	objekt bydlení
2382/1	Dejvice	1 080	Srb Václav, Svatbín 47 okr. Kalín	jiná plocha
2382/2	Dejvice	666	Srb Vojtěch, P10 Bělocerkevská 7	jiná plocha
2383	Dejvice	189	BSM Březina Jaroslav JUDr. a Vlasta, P6 V Šáreckém údolí 14	jiná plocha
2415/1	Dejvice	20 839	Hodková Zdenka RNDr., P4 Nad údolím 27	zahrada
2416	Dejvice	160	Hodková Zdenka RNDr., P4 Nad údolím 27	ostatní komunikace
2417	Dejvice	1 755	Hodková Zdenka RNDr., P4 Nad údolím 27	jiná plocha
2418	Dejvice	4 500	Hodková Zdenka RNDr., P4 Nad údolím 27	jiná plocha
2420	Dejvice	781	Hodková Zdenka RNDr., P4 Nad údolím 27	neplodná
2484	Dejvice	904	obec hl.m. Praha, P1 Mariánské nám. 2	jiná plocha
2490	Dejvice	50	Válek Jaroslav, P6 V Šáreckém údolí 159 Válek Antonín., P6 V Šáreckém údolí 159	objekt bydlení
2491	Dejvice	355	Válek Jaroslav, P6 V Šáreckém údolí 159 Válek Antonín., P6 V Šáreckém údolí 159	objekt bydlení
2492	Dejvice	3 267	Válek Jaroslav, P6 V Šáreckém údolí 159 Válek Antonín., P6 V Šáreckém údolí 159	zahrada
2493	Dejvice	1081	Hodková Zdenka RNDr., P4 Nad údolím 27	louka
2494	Dejvice	145 589	obec hl.m. Praha, P1 Mariánské nám. 2	lesní pozemek
4128	Dejvice	9 281	ČR - Pražská kanalizace a vodní toky, s.p. v likvidaci, P1 Cihelná 4	tok přírodní
4131/1	Dejvice	23 689	ČR - Technická správa komunikací hl.m. Prahy, P1 Zlatnická 3	ostatní komunikace
4131/2	Dejvice	6	ČR - Technická správa komunikací hl.m. Prahy, P1 Zlatnická 3	ostatní komunikace
4142/1	Dejvice	852	ČR - Obvodní národní výbor v Praze 6, P6 Čs. armády 23	ostatní komunikace
4143	Dejvice	201	ČR - Obvodní národní výbor v Praze 6, P6 Čs. armády 23	ostatní komunikace
4144	Dejvice	114	ČR - Obvodní národní výbor v Praze 6, P6 Čs. armády 23	ostatní komunikace
4145/1	Dejvice	2 632	ČR - Obvodní národní výbor v Praze 6, P6 Čs. armády 23	ostatní komunikace
4145/2	Dejvice	6	ČR - Obvodní národní výbor v Praze 6, P6 Čs. armády 23	ostatní komunikace
4146	Dejvice	212	ČR - Obvodní národní výbor v Praze 6, P6 Čs. armády 23	ostatní komunikace

**Celková výměra ochranného pásma: 65,0403 ha**

### **Hlavní předmět (motiv) ochrany:**

- a. přirozená teplomilná společenstva rostlin a živočichů
- b. významný geomorfologický útvar "Duchoňská"

### **Cíl ochrany:**

Zavedení způsobu hospodaření, který zajistí zachování podmínek pro existenci ohrožených teplomilných fytoocenóz a zoocenóz, které se zde vyvinuly a zabrání jejich druhovému ochuzování. Zachování významného geomorfologického útvaru "Duchoňská" včetně jeho uplatnění na krajinném rázu lokality.

## **2. CHARAKTERISTIKA CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ VE VZTAHU K HLAVNÍMU MOTIVU OCHRANY (§10 odst. (3) písm b) vyhlášky):**

### **Přírodní podmínky:**

PP Dolní šárka se skládá ze tří chráněných území, ležících nedaleko sebe, které jsou spojeny v jedno území společným ochranným pásmem (65 hektarů). PP Dolní Šárka se rozkládá při severozápadním okraji Prahy v blízkosti Lysolaj a Podbaby (Praha 6). Chráněné území je tvořeno svahy Šáreckého potoka při jeho dolním toku. Rozloha: 6 hektarů.

Orograficky patří oblast dle členění J. Hromádky (1956) do celku unhošfské tabule a na ní navazující Pražské plošiny. Pro chráněné území a jejich okolí je určující Šárecký potok, který se hluboce zařiznul do křídové paroviny a obnažil horniny hlubokého skalního podloží. Zahlubováním Šáreckého potoka tedy docházelo k exhumaci předkřídového reliéfu. Přitom byly v podloží křídových sedimentů obnaženy v okolí chráněného území svrchnoproterozoické horniny. Nejedná se pouze o břidlice a droby, velký podíl mají i žilné vyvěřeliny a buližníky. Je samozřejmé, že tyto horniny mají rozdílnou tvrdost a tím i rozdílnou odolnost vůči zvětrávání a erozi. Především výskyt čoček buližníků vedl k tomu, že koryto Šáreckého potoka se klikatí, tak jak si jeho vody vybíraly relativně nejsnazší cestu. Výrazné výchyly toku Šáreckého potoka můžeme vysledovat i v bezprostřední blízkosti chráněného území. Je pravděpodobné, že k těmto jevům docházelo již v nejmladších třetihorách. Největší podíl zahlubování Šáreckého potoka však připadá na kvartér.

Kvartér se na celkové modelaci okolí chráněného území projevil i opačným způsobem. V pleistocénu navátí sprašových pokryvů změkčilo celkovou tvářnost reliéfu především severně od chráněného území, naopak v nivě potoka docházelo k ukládání teras potoka.

K utváření povrchu přispěl v nejmladší geologické minulosti i člověk a to především v nejvýchodnější části chráněného území - Žežulka, kde byly v minulosti vinice.



#### PP Duchoňská:

Zahrnuje skalnatý hřbet nad zákrutem Šáreckého potoka na jeho pravém břehu severně pod návrším s dominantou kostela sv. Matěje. Jde o plošně velmi malé území na proterozoických břidlicích, které vystupují v podobě menších skalek ve zvolna se snižující dolní části hřebíku. Protáhlý vrcholek a jižní svah pokrývají zachovalá společenstva skalních stepí, uzavřená na severovýchodním prudkém svahu dubohabrovým lesem, který směrem k potoku přechází v čistou habřinu. Dolní část stepi je ohraničena smíšeným listnatým porostem s převládajícím jasanem.

Podle J. Kubíkové et kol.(1982) se zde významně uplatňují dvě teplomilná rostlinná společenstva skalních stepí, a to *Erysimo-crepidifolii-Festucetum valesiaceae*, a *Gerania-sanguinei- Peucedanetum cervariae* (toto pouze v lemu habrové doubravy). Habřinu na severním svahu (již mimo ChÚ) tvoří hájové společenstvo *Melampyro-nemorosi-Carpinetum typicum*, níže pak na suťovém svahu ochuzená forma *Aceri-Carpineta*.

#### PP Žežulka:

Toto chráněné území zahrnuje bývalou pastvinu nad stejnojmennou usedlostí v Dolní Šárce a strmý a extrémně suchý křovinatý svah, využívaný v minulosti jako vinohrad, exponovaný k jihu. Plošina v horní části je převážně zarostlá xerothermní vegetací trav a bylin, podobně jako jižní svah, který se rychle postupující sukcesí dřevin - trnky, šípky aj.- přeměňuje v křovinatou stráň. Půda v celém území je značně vysychavá, po celý den sluncem ozařovaná.

#### PP Šatovka:

Jde o skalnatý ostroh a svah na levém břehu Šáreckého potoka nad usedlostí Šatovka v Dolní Šárce, severně od PP Duchoňská, s teplomilnými společenstvy skalek, skalních stepí, křovin a lesních lemů. Je tu zastopeno několik mimolesních společenstev, zejména *Alyso-Festucetum rupicolae*, v současnosti silně ohrožených rychle postupující sukcesí křovin (hlavně *Prunus spinosa*) a náletem jasanů.

#### **Zásadní vlivy lidské činnosti v minulosti:**

Celá oblast Šárky se nachází ve starosídlní oblasti, kde člověk zasahoval do vývoje vegetace po sedm tisíciletí. S výjimkou skalních stepí na nepřístupných místech zde veškeré plochy nějakým způsobem dlouhodobě ovlivňovala činnost člověka - pastevce, spotřebitele dřeva i rolníka. Lesy na přístupných plochách zmizely už dávno jednak proto, že v okolí Prahy byla velká potřeba dřeva, a pak také proto, že je přeměňoval na pole, sady, vinice a pastviny. Proto zde odedávna mozaika otevřených ploch různého druhu byla doplněna jen nevelkými lesními porosty. Šárecká oblast byla trvale osídlena od nejstaršího pravěku. Při Vltavě to byli pralidé středního úseku starší doby kamenné, mladopaleolitické sídliště bylo zjištěno např. v cihelně na Jenerálce. Od neolitu je zde trvalé osídlení rolnické a pastevecké. Významnými objekty jsou hradiště na Šestákově a Kozákově

skále i pozdější slovanské hradiště šárecké, které zabíralo značnou plochu. Spodní úsek, tzv. Horní a Dolní Šárka, jakož i Lysolaje, dnes tvoří souvislou údolní zástavbu, výše v údolí se táhl řetěz mlýnů (např. Čertův) a usedlostí jako právě Žežulka nebo Šatovkaka.

Všechny tři části PP byly původně pastvinami, zčásti patrně i vinicemi nebo jinými intenzivněji obhospodařovanými pozemky (žežulka). K odlesňování docházelo v minulosti také vzhledem k velké spotřebě dřeva ve starších dobách a jeho obecnému nedostatku v blízké Praze. Rozptýlená pastva zde doznívala ještě v letech po 2. světové válce - jednotlivé kozy. V celé šárecké oblasti byly tedy lesní porosty ještě na počátku století vzácností. K zalesňování oblasti došlo až na počátku tohoto století, kdy však nebyl brán žádný zřetel na přírodní poměry a ekologické zásady a k zalesnění byly využívány ve velké míře nevhodné introdukované dřeviny, převážně trnovník akát (*Robinia pseudoakacia*) a borovice černá (*Pinus nigra*). Tyto výsadby spolu s ustávající extenzivní hospodářskou činností (pastva) způsobily zničení velké části cenných xerothermních formací.

### **3. NEGATIVNÍ VLIVY (ČINITELE) A MOŽNÁ NEBEZPEČÍ DALŠÍHO OHROŽENÍ (§ 10 odst. (3) písm. c) vyhlášky):**

Hlavní ohrožení spočívá především v zarůstání území, které je důsledkem změny obhospodařování ploch. V době počínající nástupem "socializace" zemědělství až dosud se plochy, tvořící ChÚ, přestaly prakticky zemědělsky využívat, neprovozuje se zde pastva a bylinné porosty se ani nesečou. To znamená, že přestala působit činnost, která po staletí, či spíše tisíciletí, toto území formovala. Nesklízená travobylinná společenstva postupně mění svoje složení a převládají agresivní trávy. Dalším důsledkem absence zemědělského hospodaření je pozvolná sukcese křovin a stromů. Tuto situaci ještě zhoršují lesnické výsadby introdukovaných dřevin realizované v minulosti, ze kterých se agresivně šíří trnovník akát.

Zarůstání území PP podporuje rovněž druhou negativní tendenci v území, kterou je postupné zvětvávání a zahliňování geologických odkryvů. Samotné zvětvávání je přirozený, i když nežádoucí, proces, který je však vzhledem k poměrně velké tvrdosti a odolnosti přítomných hornin relativně značně pomalý. Podstatné je proto zaměřit se především na problematiku zarůstání území.

Mělké půdy skalní stepi jsou velmi citlivé na míru sešlapávání. Přiměřený sešlap, související s tradičním obhospodařováním a pastvou koz a ovcí, je velmi prospěšný, protože drobná poranění půdy otevírají prostor pro klíčení semen a regeneraci porostu. Nadměrný sešlap a narušování půdy způsobený intenzivní turistikou či dokonce jízdou na horských kolech má katastrofální následky, likviduje porost a rozsáhlejší destrukcí půdního krytu vytváří podmínky pro vodní (ale i větrnou) erozi půdy.



#### **4. NÁVRHY NA OPATŘENÍ K VĚDECKÉMU A KULTURNĚ OSVĚTOVÉMU VYUŽITÍ (§10 odst. (1) písm. e) vyhlášky):**

Rekreační využití území je nevhodné vzhledem k nebezpečí nadměrného narušování půdního krytu a vzniku eroze.

Na přelomu osmdesátých a devadesátých let proběhla v ChÚ celá řada biologických průzkumů, resp. Inventarizací:

- 1986 -88 žahadlovití a pilatkovití (Zdeněk Pádr)
- 1988-89 Lepidoptera (Oldřich Holub)
- 1988-90 střevlíkovití (Jan Půlpán)
- 1990 geologie (Jan Němec)
- 1991 flora (Karel Smrček)
- 1992 mechorosty (Jiří Váňa)
- 1993 mykologie (Mirko Svrček)
- nedatováno měkkýši (Vojen Ložek)

V ChÚ by bylo vhodné vytyčit trvalé monitorovací plochy a pravidelně sledovat vývoj území.

#### **5. NÁVRHY REGULAČNÍCH A ASANAČNÍCH OPATŘENÍ (§10 odst. (1) písm.a), b), c), d), f), odst. (4) písm. a), b), odst. (5) písm. a), b) vyhlášky)**

##### **Vymezení územních jednotek:**

Vymezené územní jednotky jsou graficky znázorněny na mapě v příloze. Rozdělení na nelesní a lesní pozemky neodpovídá zařazení jednotlivých pozemků do LHP hl.m. Prahy a částečně ani evidenci v katastru nemovitostí, ale odpovídá pouze skutečnému (respektive cílovému) fyziotypu. Důvodem je vzájemný nesoulad jak mezi zařazením konkrétních pozemků do LHP a evidenčním stavem katastru nemovitostí, tak i nesoulad mezi těmito dvěma dokumenty a skutečným (resp. žádoucím) stavem. Tím vznikl i problém označování lesních pozemků, pro lesní pozemky, které nejsou řešeny LHP chybí číslo porostní skupiny. Všechny vymezené územní jednotky (i lesní) tedy mají zvláštní číselné označení podle tohoto plánu péče a nezávislé na označení porostních skupin v LHP. Čísla porostních skupin podle LHP jsou uváděna pouze tam, kde existují. V samostatné příloze je pro jednotlivé pozemky v ChÚ podle parcelních čísel uvedeno srovnání evidenčního stavu v katastru nemovitostí, zařazení do LHP a požadovaný stav. Pro další práci byly vylíšeny tyto územní jednotky:

##### **Nelesní pozemky**

- N1 Šatovka - xerothermní trávník
- N2 Žežulka - xerothermní trávník
- N3 Duchoňská - xerothermní trávník

Tento fyziotyp zahrnuje více či méně zapojené trávníky s bohatou bylinnou složkou. Představuje podle jednotlivých svazů plynulý přechod od přirozeného bezlesí na extrémních polohách k trávníkům kulturní krajiny, ovlivněným tisíciletým osídlením. Vyskytují se převážně na jižních svazích, kde je největší přísun slunečního záření, největší výpar a proto též relativně největší nedostatek půdní vlhkosti. Rostou zde proto druhy fyziologicky přizpůsobené velkým výkyvům ekologických faktorů, jejichž centra rozšíření jsou buď v západním nebo východním Středomoří nebo ve středu Eurasie. V řešeném území jsou xerothermní trávníky podstatně zastoupeny dvěma svazy.

Svaz *Alyso-Festucion pallentis* Moravec in Holub et al. 1967. Osidluje skalnaté jižní svahy silikátových hornin, vegetace je převážně nezapojená, omezená na terásky a spáry skal. V řešeném území se tento svaz vyskytuje víceméně mozaikovitě na drobnějších ploškách uprostřed následujícího svazu a to především na Šatovce.

Svaz *Festucion valesiacae* Klika 1931

Vyskytuje se na skloněných svazích, na místech, kde je větší předpoklad pro vývoj hlubšího půdního profilu. To dává možnost existence větší skupině druhů a je předpokladem vysoké druhové diversity společenstev tohoto svazu. Extrémní mikroklima jižních svahů je vhodné pro reliktní výskyt druhů kontinentálních, subkontinentálních a submediteránních.

Společenstva tohoto svazu jako celek sloužila v minulosti velice často jako pastviny pro divoce žijící zvířata, později pro domácí ovce a kozy, i pro skot a koně. Toto spásání působilo jako disturbance, měnilo konkurenční poměry mezi druhy, otvíralo volné prostory nutné pro generativní obnovu, odstraňovalo přebytečnou biomasu a zabraňovalo sukcesi společenstva. Jinými slovy xerothermní trávníky byly vlivem pastvy stabilizovány ve své prostorové i druhové struktuře. Tím, že tento tlak pominul, začaly se jako dominanty uplatňovat některé širokolisté mezofilní trávy jako je ovsík vyvýšený a druhové bohatství bylin začalo klesat. Zároveň imise oxidů síry a dusíku obsažené ve srážkové vodě přivedly na strmé stráně živiny, které byly v minulosti vždy v nedostatku. Tím se dostaly do výhody rostliny, které jsou schopny rychle na nabídku dusíku reagovat, a zvýšeným růstem potlačovaly rostliny méně pohotové a dochází k úbytku druhů, rozrůstání konkurenčně schopných trav a dřevin a vstupu nitrofilních druhů. Abychom mohli tento trend zvrátit, je nezbytné provádět řízený management.

### **Lesní pozemky**

- L1 Šatovka (por. sk. 365E02)
- L2 Žežulka (v LHP porost nevymezen)
- L2 Žežulka (v LHP porost nevymezen)
- L4 Duchoňská (por. sk. 366A01)



## Návrh opatření podle jednotlivých územních jednotek:

### NELESNÍ POZEMKY

#### **ŠATOVKA**

Tato část PP Dolní Šárka je tvořena pozemky p.č. 2237 a 2238 k.ú. Dejvice. Oba pozemky jsou v katastru nemovitostí vedeny jako "jiná plocha", přesto jsou zahrnuty do LHP hl.m. Prahy a pozemek p.č. je veden jako porostní skupina 365 E<sub>2</sub>. Xerothermní trávníky, které zde představují hlavní motiv ochrany a které jsou zde zastoupeny jak hojnějším svazem *Festucion valesiacae* Klika 1931, tak i svazem *Alyssa-Festucion pallentis* Moravec in Holub et al. 1967, se zachovaly v dobrém stavu již jen na poměrně malé ploše v centrální části tohoto území. Na jejich místo se rozšiřuje druhotný les a masově se šíří keřové porosty (šípek, trnka, svída).

#### **Asonační:**

Pro zachování stepních společenstev, která jsou hlavním předmětem ochrany, je nezbytné výrazně redukovat rozrůstající se keřové porosty a úplně likvidovat nálet jasanů, který se zde začíná rozšiřovat. Ojedinelé soliterní exempláře dubů je možné ponechat. Současně je nutné přistoupit k rozšíření stepní plochy. To není možné provést jednorázovým zásahem, ale postupným předělováním stromových porostů do stran. Nejprve je třeba odstranit veškerý jasan, který sem intenzivně nalétá, potom předělovat i ostatní listnáče a výrazně zredukovat porosty keřů. Keře je nutné řezat těsně u země (jinak bude znemožněno eventuelní sečení) a bezprostředně musí následovat pravidelná údržba (pasení, kosení) která bude flumit zmlazování ponechaných zbytků. Z redukovaného lesního porostu by na ploše po 10ti letech měly zůstat jen ojedinelé soliterní duby, případně některé vzácnější listnáče (např. *Sorbus torminalis*). Na celé ploše je nutné důsledně odstraňovat introdukované dřeviny (*Mahonia aquifolium*, *Robinia pseudoacacia*). K jednorázovému odstranění nahromaděné organické hmoty doporučuji navzdory značnému odporu některých pracovníků a s vědomím legislativních problémů provést zimní vypálení trávníku. To je možné provést po řádné předchozí organizační přípravě v období prosinec až únor. Organizace zásahu musí být připravena tak, aby bylo možno akci uskutečnit okamžitě, jakmile pro to nastanou vhodné klimatické podmínky, které mohou v průběhu zimy trvat třeba jen několik málo dní. Podmínkou pro bezpečné použití ohně je teplota pod bodem mrazu (alespoň -5, lépe -10°C). Za takových podmínek nedojde k ohrožení bezobratlých přezimujících ve svrchní vrstvě půdy a stařina i s nahromaděným N se bezpečně odstraní. Jsem přesvědčen, že pokusy o mechanické odstranění stařiny způsobí na svažitém terénu s mělkou nevyvinutou půdou mnohem větší škody.

#### **Regulační:**

regulační management musí řešit pravidelné odstraňování vytvořené organické hmoty, otevírat nezbytné meziprostory pro klíčení semen a přirozenou regeneraci porostu a bránit zarůstání dřevinami. Toho lze dosáhnout buď občasným kosením a mechanickou likvidací keřů, nebo pastvou. Pastva, ke které by se mělo použít stádo o počtu 10ti ks smíšené z koz a ovcí, je mnohem



dokonalejším způsobem péče. Zraňování půdy jejich kopýtky při pastvě, které je jinak nenapodobitelné, vytváří vhodné podmínky pro klíčení semen a regeneraci porostu. Zvířata spásají i mladé výhonky dřevin a brání jejich rozrůstání. Pastva (i případné kosení) musí probíhat na jaře v době, kdy je porost ještě svěží. Na spasení stepní lokality o rozloze cca 4000 m<sup>2</sup> postačí 4 ks zvířat.

## **ŽEŽULKA**

Žežulka je celá zahrnuta do LHP lesů hl.m. Prahy, kde je vedena jako bezlesí. S tím nejsou v souladu ani zápisy v katastru nemovitostí, kde je větší část vedena jako "jiná plocha" a jako "zahrada" a jen menší část jako "lesní pozemek", ani skutečný stav. Zároveň je nutné upozornit na skutečnost, že všechny zákresy této části PP, uložené dosud v rezervační knize, jsou chybné a nezahrnují lesní pozemek p.č. 2318 k.ú. Dejvice, který je podle vyhlášky 4/1982 Sb. NVP nedílnou součástí tohoto ChÚ. Z hlediska zájmů ochrany přírody je nezbytné obnovit a udržet na podstatné části západní poloviny této části PP bezlesí, ve východní polovině už lokalita zarostla takovou měrou, že je obova bezlesí neúčelná.

## **Asanační:**

Pro zachování stepních společenstev, která jsou i zde hlavním předmětem ochrany, je nezbytné výrazně redukovat rozrůstající se keřové porosty, které zde místy již převládají včetně introdukovaných druhů (*Laburnum anagyroides*, *Parthenocissus vitacea*, *Mahonia aquifolium* a další). Z introdukovaných druhů je možné ponechat ojedinělé exempláře mišpule (*Mespulus germanica*), u které nehrozí agresivní rozšiřování a která je dokladem dřívějšího využívání této plochy jako vinice. Ve spodní části plochy je patrný pokus o jednorázovou likvidaci rozsáhlého porostu keřů. Keře byly vyřezány poměrně vysoko nad terénem a současný stav je značně komplikovaný. Ponechané pahýly znemožňují další údržbu plochy kosením (dokonce stěžují i chůzi) a plocha intenzivně opětovně zarůstá. Pokud nebudou obrážející keře důsledně a soustavně likvidovány, byla veškerá předchozí snaha o likvidaci marná. Protože za současného stavu není sečení možné, existuje v podstatě jen jedno řešení. Použití křovinořez a všechny pahýly i s novými letorosty uřezat těsně u země a plochu následně pravidelně (dvakrát ročně) kosit nebo spásat až do doby, kdy se kořeny keřů nevysílí. Současně je nutné přistoupit k obnově stepní plochy v hranicích vyznačených na leteckém snímku. To není možné provést jednorázovým zásahem, ale postupnou likvidací keřových porostů nejprve na plochách méně zarostlých a jejich postupným rozšiřováním. Současně s tím je třeba redukovat na této ploše stromy. Přednostně musí být odstraněn trnovník (*Robinia pseudoakacia*) a jasan (*Fraxinus excelsior*), potom odstraňovat i ostatní listnáče. Po 10ti letech managementu by měly na ploše zůstat jen ojedinělé soliterní duby nebo jejich malé skupinky, případně některé další listnáče, pokud se objeví (např. *Sorbus torminalis*, *Fagus sylvatica*, *Carpinus betulus*). K jednorázovému odstranění nahromaděné organické hmoty delší dobu nevyužívaných trávníků doporučuji navzdory značnému odporu některých pracovníků a s vědomím legislativních problémů stejně jako v předchozím případě provést zimní vypálení. Zásady takového zásahu a postup jsou stejné jako na Šatovce.



### **Regulační:**

regulační management je shodný se stepní lokalitou na Šatovce. Vzhledem k rozloze stepní části lokality (cca 9000 m<sup>2</sup>) by přiměřená velikost stáda byla asi 9 ks zvířat.

### **DUCHOŇSKÁ**

Celá část Duchoňská je tvořena pouze jedním lesním pozemkem p.č. 2211. Jako lesní pozemek je tato parcela zahrnuta i do LHP lesů hl.m. Prahy s tím, že je na malé části vyznačeno bezlesí. Jako hlavní motiv ochrany přistupuje na této lokalitě k ochraně stepních společenstev ještě ochrana významného geomorfologického útvaru.

### **Asanační:**

Pro zachování stepních společenstev, která jsou vedle zachování významného geomorfologického útvaru hlavním předmětem ochrany, je nezbytné výrazně redukovat rozrůstající se keřové porosty. Úplně odstranit je nutné geograficky nepůvodní druhy keřů, které mají tendenci se invazivně šířit (*Laburnum anagyroides*, *Syringa vulgaris*, *Mahonia aquifolium* a další). Naopak ohrožený skalník celokrajný (*Cotoneaster integerimus*) je nutné chránit! Porost stromů ve spodní části území je nutné výrazně redukovat a prosvětlit spodní část svahu. Při probírce a prořezávání tohoto porostu odstraňovat především jasany, které by měly zůstat pouze na ploše potoční nivy. Současně je nutné přistoupit k mírnému rozšíření stepní plochy. To není možné provést jednorázovým zásahem, ale postupným prořezáváním stromových porostů do stran.

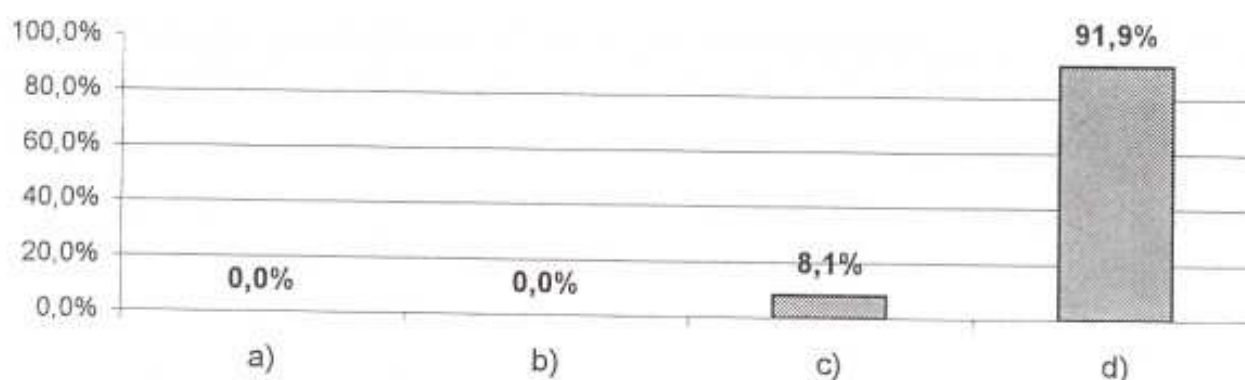
### **Regulační:**

regulační management musí řešit pravidelné odstraňování vytvořené organické hmoty, otevírat nezbytné meziprostory pro klíčení semen a přirozenou regeneraci porostu a bránit zarůstání dřevinami. Toho lze dosáhnout buď občasným kosením (jedenkrát ročně) a mechanickou likvidací keřů, nebo pastvou a platí zde stejné zásady jako na předchozích dvou plochách. Vzhledem k velmi malé výměře stepní části (solva 1000 m<sup>2</sup>) by k pastvě postačila jedna koza.

**Rozbor současného stavu porostů**

- a) porosty schopné samostatného přirozeného vývoje: v řešeném území nejsou do této skupiny zařazeny žádné porosty.
- b) porosty blízké přirozenému složení: v řešeném území nejsou do této skupiny zařazeny žádné porosty.
- c) porosty vyžadující úpravy: 366A1
- d) porosty vyžadující úplnou změnu druhové skladby: 365E2, Žežulka

Procentické zastoupení jednotlivých skupin:

**Stanovení hlavních směrů řízení vývoje pro základní jednotky**

Vymezení typologických jednotek:

1J habrová javořina - všechny porostní skupiny v současných hranicích ChÚ, směrem ke stepním partiím je zřetelný přechod do zakrslé doubravy (1Z).

Lesní porosty v tomto chráněném území zde byly vysazeny teprve v první polovině tohoto století a mají druhotný charakter. Vlivem velmi dlouhého období, kdy zde bylo udržováno bezlesí, vyhynula většina hájových a podrostních druhů rostlin a druhotné, uměle založené lesní porosty jsou v podrostu mimořádně druhově chudé. Nevhodné je většinou i jejich druhové složení, ve kterém se hojně vyskytují geograficky nepůvodní dřeviny, zejména trnovník akát (*Robinia pseudoakacia*) a borovice černá (*Pinus nigra*). Navíc většinou zabírají místo přírodovědně mnohem hodnotnějších stepních lokalit a nejsou tedy předmětem ochrany. Úplná likvidace těchto druhotných lesních porostů už dnes není účelná a nepřinesla by žádný výrazně pozitivní efekt. Z toho vyplývají následující

Hlavní zásady řízení vývoje:

1) Přednostně ze skladby porostů vylučovat nepůvodní dřeviny, zvláště naléhavá (neodkladná) je zde potřeba co nejrychleji odstranit z porostů trnovník akát (*Robinia pseudoakacia*). Zde je nutné řešit



rozpor mezi potřebou co nejrychleji z ChÚ odstranit trnovník a zároveň zachovat půdní kryt. Proto je nutné v porostu šetřit všechny ostatní dřeviny včetně keřů. V prvních letech je také možné počítat s tím, že na prosvětlené půdě obohacené dusíkem vyrostě řada nitrofilních bylin, které však později vymizí.

2) Zabránit dalšímu rozšiřování lesa na úkor stepních lokalit

3) V dále uvedených konkrétních případech zpětně rozšířit postupnými kroky stepní porosty.

4) Docílit postupné přeměny na cílovou druhovou skladbu, respektovat při tom lokální stanovištní rozdíly na přechodu do stepních společenstev (přechod do zakrslé doubravy)

5) V místech, kde je to možné, využívat ve smyslu ustanovení lesního zákona přirozenou obnovu (vzhledem k současnému druhovému složení to půjde sporadicky)

6) Využívat pro obnovu i vtroušených listnatých dřevin

7) Vhodné vybrané stromy ponechat dožít až do jejich přirozené smrti jako doupné stromy.

8) Ponechat ležet na místě část méně hodnotných kmenů poražených starých stromů (jen domácí druhy) s tím, že objem odumřelého ponechaného dřeva by měl být výhledově alespoň 5, optimálně 10 m<sup>3</sup>/ha.

# RÁMCOVÉ SMĚRNICE HOSPODAŘENÍ

cílový HS 1	porostní typ	Cílový hospodářský soubor Mimořádně nepříznivá stanoviště	Porostní typ	Výměra
----------------	--------------	--	--------------	--------

soubory lesních typů 1J	Funkční zaměření ochrana biodiverzity
Kategorie lesa les zvláštního určení, § 8, odst. (2), písm f) zákona č. 289/1995 Sb.	

## Základní hospodářská doporučení (vyhláška č. 83/96 Sb.)

Hospodářský tvar les vysoký	Hospodářský způsob podrostní	Obmýtl fyzický věk dožití	Obnovní doba nepřetržitá	Počátek obnovy
Meliorační a zpevňující dřeviny DB, JV, HB, LP, JL, BŘK, BB, TŘ	Minimální podíl MZD	Cílová druhová skladba DBZ 1-3, HB 1-3, JV 2-4, JS +-1, LP 1-3, BŘK +-1		

## Zákonná ustanovení (zákon č. 289/95 Sb.)

Maximální velikost holé seče	Maximální šíře holé seče	Doba zajištění kultur 6	Minimální počty prostokoř. saz. v tis. ks DB 8, JV 6, JS 4, LP 4
------------------------------	--------------------------	----------------------------	---

<b>Odchylka od modelu</b> Není žádoucí.
<b>Obnovní postup</b> Urychlená přeměna - odstranění akátu, při tom šetřit ostatní dřeviny včetně keřů, nutný trvalý půdní kryt. Výmladky akátu tlumit nátěrem Roundupu na pařezy. V porostech bez akátu uplatňovat podrostní způsob, vybrané stromy předržovat do dožití.
<b>Způsob obnovy (zalesnění)</b> Maximálně využívat přirozenou obnovu, doplňování podsadbou a podsíjí s ohledem na cílovou skladbu. Nepoužívat prostokořenné sazenice.
<b>Péče o kultury</b> V případě potřeby ochrana proti bušení ožináním, tlumení výmladků akátu Roundupem
<b>Výchova porostů</b> Při výchově usměrňovat na cílovou druhovou skladbu, omezovat nepůvodní dřeviny. Výchovu zaměřit na vytvoření silně diferencované porostní výstavby a uvolněný až přerušovaný zápoj.
<b>Bezpečnost produkce</b> Ohrožení prísušky, žírem hmyzu na listech a tracheomykózou, nebezpečí černých skládek.

<b>Meliorace</b> nežádoucí
<b>Doporučené výrobní technologie</b>
<b>Podporované funkce</b> biodiversita nadregionální biokoridor přírodní památka - skalní a lesostepní společenstva



# Plánovaná hospodářská opatření pro LHP

## Území jednotka L1

Oddělení	Por. skupina	Plocha ha	Věk	Lesní typ	HS	Zakmenění
365	E02	1,69	66	1J1	1	7

Zast. dřevin		Zás.ha/celk.	Těžba ar/%		Zalesnění		Plocha
ar	%		Obnovní	Výchov.	Dřevina	%	
AK	103		103	100	DBZ	30	31
JS	45				HB	20	20,5
bezlesí	21				JV	30	31
					BB	10	10,25
					LP	10	10,25

Poznámka	Krátkodobá opatření	Dlouhodobá opatření	Dlouhodobý cíl
ŠATOVKA Na západním okraji příznivější skladba s DB, JV, BB, BŘK. Bezlesí ve střední části je vymezeno jako samostatná územní jednotka s vlastním návrhem opatření.	Urychlené odstranění AK, pařezy ošetřit Roundupem, šetřit JS a keřový podrost jako nutnou clonu pro podsadbu a podsíji.	Redukce JS a podsadba a podsíje ostatního sortimentu. Postupně profeďovat porost na styku s bezlesím ve střední části a rozšiřovat jeho plochu. Viz též návrh opatření pro bezlesí.	Přiblížit se přirozené skladbě DBZ 2-3, HB 1-2, JV 2-3, BB +-1, JS +, LP 1, BŘK +-1 N24 Rozšířit plochu bezlesí.

## Území jednotka L2

Oddělení	Por. skupina	Plocha ha	Věk	Lesní typ	HS	Zakmenění
365	LHP neřeší	0,83	50	1J1	1	8

Zast. dřevin		Zás.ha/celk.	Těžba ar/%		Zalesnění		Plocha	
ar	%		Obnovní	Výchov.	Dřevina	%		
JS	33			16,5	50	DBZ	35	17,5
JV	12,5					HB	25	12
AK	33		33	100		JV	20	10
DB	4,5					BB	10	5
						LP	10	5

Poznámka	Krátkodobá opatření	Dlouhodobá opatření	Dlouhodobý cíl
ŽEŽULKA Platný LHP tuto plochu neřeší.	Urychlené odstranění AK, pařezy ošetřit Roundupem, šetřit ostatní dřeviny a keřový podrost jako nutnou clonu pro podsadbu a podsíji.	Redukce JS a podsadba a podsíje ostatního sortimentu. Postupná přeměna druhové skladby, podpora věkové diferenciace a vytvoření silně diferencované porostní výstavby.	Přiblížit se přirozené skladbě DBZ 2-3, HB 1-2, JV 2-3, BB +-1, JS +, LP 1, BŘK +-1 .

# Plánovaná hospodářská opatření pro LHP

## Území jednotka L3

Oddělení	Por. skupina	Plocha ha	Věk	Lesní typ	HS	Zakmenění
365	LHP neřeší	17,23	40	1J1	1	7

Zast. dřevin		Zás.ha/celk.	Těžba ar/%		Zalesnění		Plocha
ar	%		Obnovní	Výchov.	Dřevina	%	
JS	15				DBZ		
JV	25				HB		
AK	45		45	100	JV		
DB	10				BB		
TR	5				LP		

Poznámka	Krátkodobá opatření	Dlouhodobá opatření	Dlouhodobý cíl
ŽEŽULKA Platný LHP tuto plochu neřeší. Akát je nutné urychleně nahradit vhodnější druhovou skladbou.	Urychlené odstranění AK, pařezy ošetřit Roundupem, šetřit ostatní dřeviny a keřový podrost jako nutnou clonu pro podsadbu a podsíji.	Postupná přeměna druhové skladby, podpora věkové diferenciacce a vytvoření silně diferencované porostní výstavby.	Přiblížit se přirozené skladbě DBZ 2-3, HB 1-2, JV 2-3, BB +-1, JS +, LP 1, BŘK +-1 .

## Území jednotka L4

Oddělení	Por. skupina	Plocha ha	Věk	Lesní typ	HS	Zakmenění
366	A01	0,37	47	1J1	1	10

Zast. dřevin		Zás.ha/celk.	Těžba ar/%		Zalesnění		Plocha
ar	%		Obnovní	Výchov.	Dřevina	%	
BO	12,5						
LP	12,5						
MD	4						
DB	4						
JS	4						

Poznámka	Krátkodobá opatření	Dlouhodobá opatření	Dlouhodobý cíl
DUCHOŇSKÁ Bezlesí je vymezeno jako samostatná územní jednotka s vlastním návrhem opatření.	Prosvětlení porostu kolem skalního výchozu - stepi, zejména ve spodní části.	Postupná přeměna druhové skladby, podpora věkové diferenciacce a vytvoření silně diferencované porostní výstavby.	Přiblížit se přirozené skladbě DBZ 2-3, HB 1-2, JV 2-3, BB +-1, JS +, LP 1, BŘK +-1 Udržet plochu bezlesí.



## 6. NÁVRHY NA TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ A VYBAVENÍ (§ 10 odst. (6) vyhlášky)

- Označení CHÚ tabulemi se státním znakem je zcela nedostatečné. Pásové označení hranice je většinou nezřetelné. Mělo by dojít ke kompletnímu přeznačení všech tří částí území. Při rozmisťování tabulí se st. znakem brát v úvahu i vyšlapané přístupové stezky.

Území zbytečně záměrně nezpřístupňovat! Intenzivnější pohyb návštěvníků je nežádoucí.

Změny hranic CHÚ jsou uvedeny v samostatné příloze.

## 7. ORIENTAČNÍ PŘEDPOKLÁDANÉ NÁKLADY (§ 10 odst. (3) písm. d):

### ASANAČNÍ

Stepní plochy - asanační náklady představuje:

- 1) odstranění nežádoucích dřevin na ploše asi 11 000 m<sup>2</sup> v ceně 7,20 Kč za m<sup>2</sup>, t.j. 79 200,- Kč
- 2) odstranění stařiny na ploše asi 0,8 ha v ceně 8 830 - Kč za ha, t.j. 7 064,- Kč
- 3) druhá seč v prvním a druhém roce následujícím po odstranění křovin, t.j. ročně 1 540,- Kč

Odstranění nežádoucích dřevin by mělo být rozloženo nejméně na období 5ti let, t.j. v jednotlivých letech by asanační náklady na stepní plochy měly činit:

v roce 2000	23 000,- Kč
v roce 2001	17 540,- Kč
v roce 2002	19 080,- Kč
v roce 2003	19 080,- Kč
v roce 2005	19 080,- Kč
v roce 2006	3 080,- Kč
v roce 2007	1 540,- Kč

Lesní plochy - asanační náklady představuje cena sazenic a jejich výsadba vyvolaná nezbytnou přeměnou druhové skladby porostu na ploše asi 180 arů

celkem 345 600,- Kč

Vzhedem k nepříznivým stanovištním podmínkám je kalkulována sadba v rašelinocelulóзовých kelímcích. Přeměna může být rovněž rozložena, maximálně na 5 let.

### REGULAČNÍ

Stepní plochy - náklady na regulační management jsou tvořeny z nákladů na kosení plochy asi 1,9 ha travního porostu, t.j. 13.300,- Kč ročně. V případě spásání by mohly být náklady ještě nižší a činit pouze náklady na pravidelno dopravu koz a ovcí na pastvu z místa jejich trvalého ustájení.

Lesní plochy - regulační management nepředstavuje zvýšení nákladů oproti běžnému obhospodařování lesa

## 8. ZAJIŠTĚNÍ PRAKTICKÉ OCHRANY ÚZEMÍ (§ 10 odst. (1) písm. g)

### Návrh zodpovědnosti za realizaci zásahů:

- Jednotliví soukromí vlastníci pozemků,
- Lesy hl.m. Prahy

### Návrh subjektů pověřených kontrolou realizace:

Odbor životního prostředí MHMP

### Návrh subjektů pověřených odborným sledováním změn v souvislosti s provedenými zásahy.

- Odbor životního prostředí MHMP

Magistrát hl. m. Prahy  
odbor životního prostředí  
Mariánské nám. 2  
Praha 1 181

## 9. POUŽITÉ PODKLADY:

- rezervační kniha
- Natura Pragensis
- Péče o chráněná území přírody, V. Peříček a kolektiv, Praha 1996 (rukopis)
- vlastní průzkum

**10. Zpracovatel:** Ing. Samuel Burian  
Löw & spol., s.r.o., Brno

**Datum:** 30. 6. 1999

Studie, plány a projekty pro krajinu a vesnici



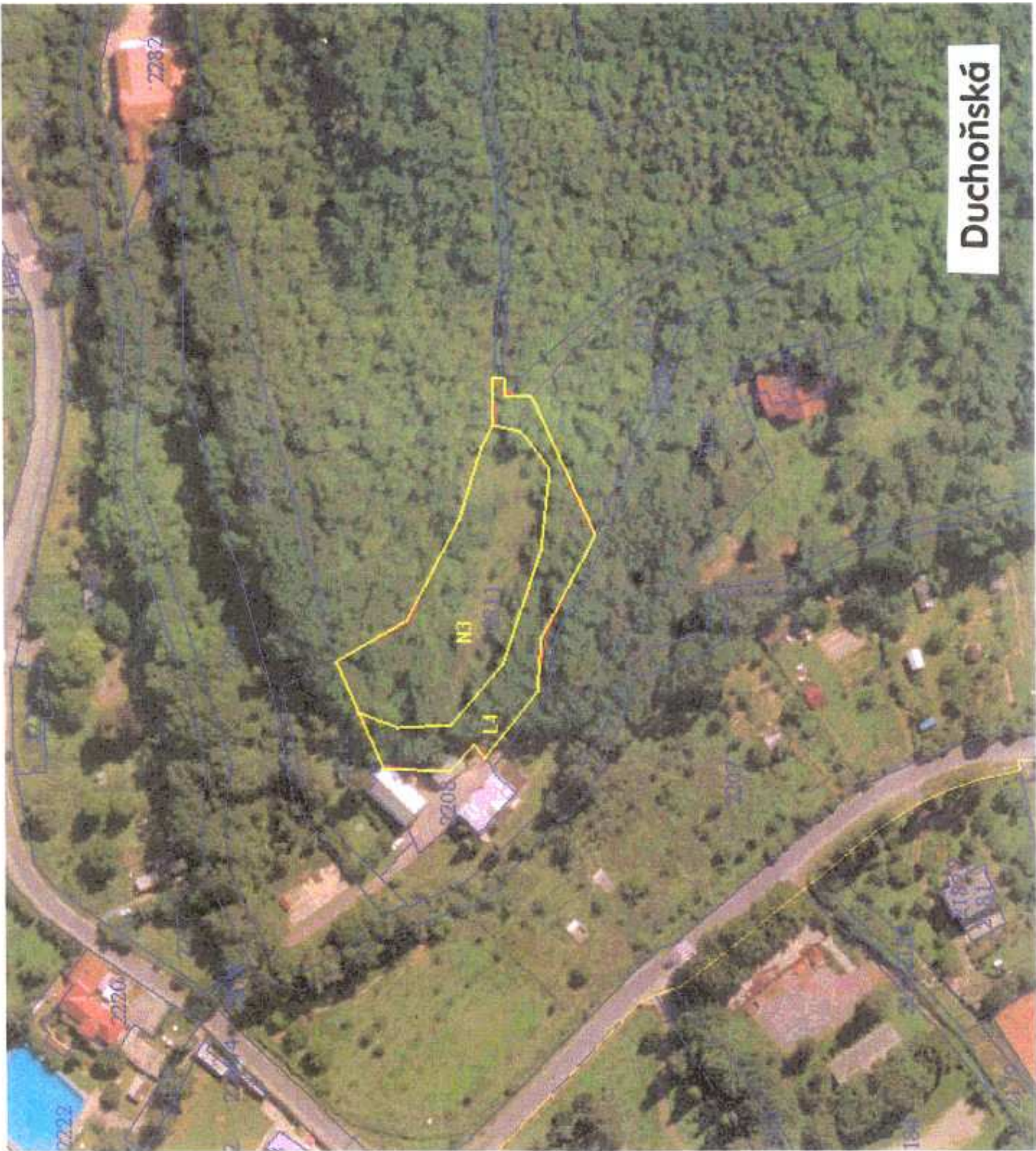
DIČ: 290 - 4699798  
Tel./fax: 52 - 57 62 54

Vranovská 102, 614 00 Brno

razítko a podpis



Duchoňská



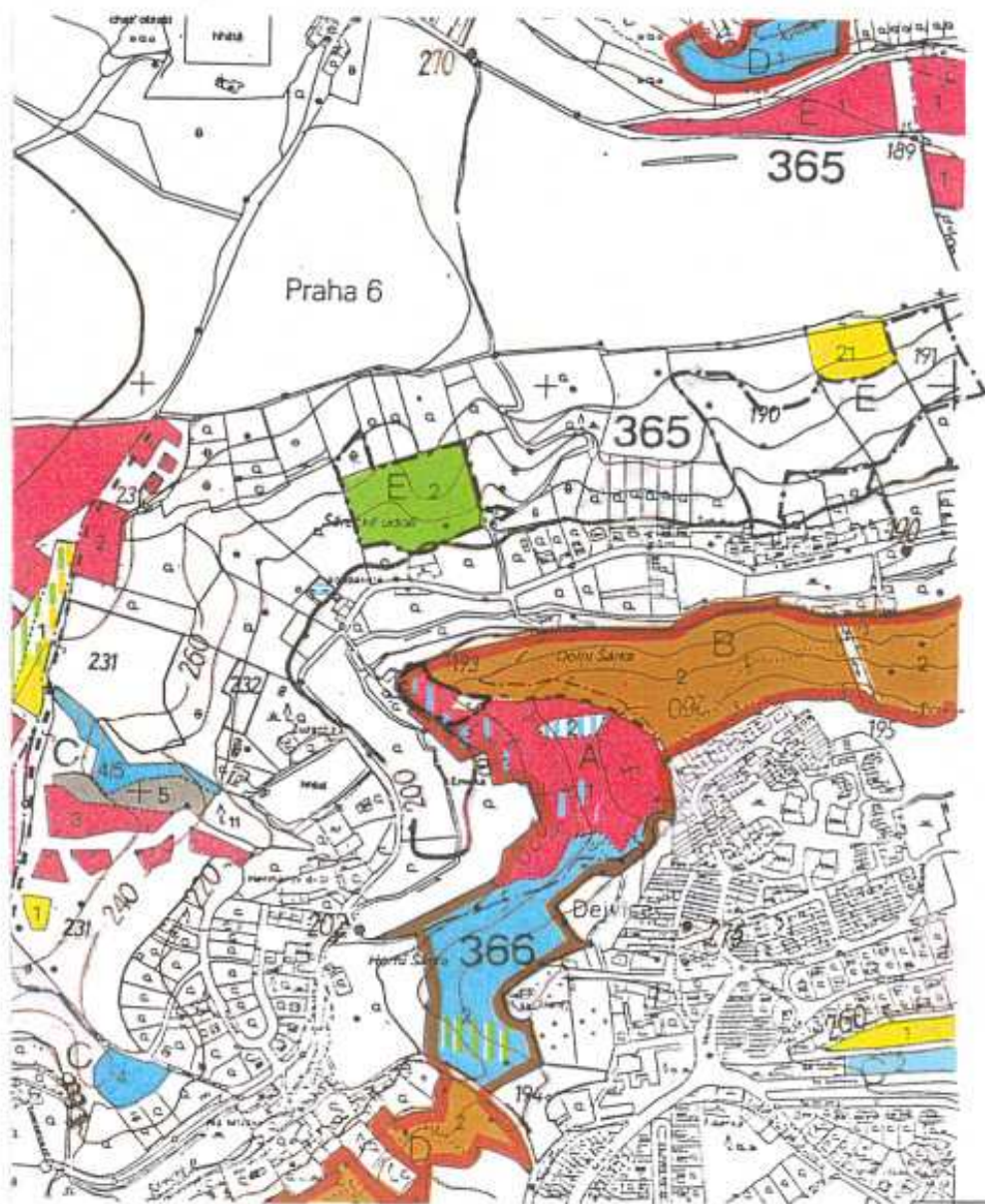












--- hranice přírodní památky

**Porostní mapa LHP  
s vyznačením hranice PP Dolní Šárka**





MHMP015CEZS

# Magistrát

hlavního města Prahy  
odbor životního prostředí



podle rozdělovníku

Váš dopis/ze dne

Naše značka

MHMP/38321/VIII/1202/00/Pav

Vyřizuje/linka

Ing. Pavlík / 4427

Praha

29.9.2000

## Věc: Oznámení o schválení plánu péče

Oznamujeme Vám, že odbor životního prostředí MHMP jako příslušný orgán ochrany přírody schválil ve smyslu ustanovení § 38 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, plán péče pro zvláště chráněné území - **přírodní památku Dolní Šárka**, které bylo vyhlášeno vyhláškou NVP č.4/1982 Sb. NVP z 27.5.1982. Plán péče je schválen na období deseti let.

  
Ing. Kateřina Vaculová  
vedoucí odboru

Magistrát hl. m. Prahy  
odbor životního prostředí  
Mariánské nám. 2  
Praha 1 111

Přílohy: plán péče

Což OSM MHMP

Obvodní úřad MČ Praha 6, Čs. Armády 23, 160 00 Praha 6

Alice Michlová, Na Jezerce 55, 140 00 Praha 4

Dagmar Trnková, V Horkách 17, 140 00 Praha 4

Marková Jana, Národní 417/35, 110 00 Praha 1

Věra Volfová, Dubečská 1766/16, 100 00 Praha 10

AOPK ČR, středisko Praha, Řetězová 222/3, Praha 1

AOPK ČR, Kališnická 4-6, Praha 3

odd. VII.

spis

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.

Adresa:  
Řásnovka 8  
110 15 Praha 1

Telefon:  
(\* )2448 1111  
2448 + linka

Fax: 232 26 29  
IČO: 064 581

Bankovní spojení:  
První městská banka  
Malé nám. 11, Praha 1