

## Plán péče na období 2000 - 2009

### pro chráněné území SALABKA

**Kategorie CHÚ a název:** Přírodní památka Salabka

**Katastrální území:** Troja

**Okres:** Praha 7

**Parcelní čísla, druh pozemku:** 1269

(dle vyhlášení)

**Vyhlášeno:** vyhláška NVP č.4/1982 Sb. NVP ze 27.5.1982

**vlastník:** Obec hl. m. Prahy

**Uživatel:** Pražská botanická zahrada

**Celková výměra:** 0,8499 ha

**Výměra nelesní části:** 0,8499 ha

#### **Hlavní motiv ochrany:**

Středoevropský typ vřesoviště, zachovaný jako relikt historické krajiny Dolního Povltaví s navazujícími suchomilnými stepními ekosystémy.

#### **Cíl ochrany:**

Zachovat společenstvo vřesu včetně navazujících stepních ekosystémů.

#### **Charakteristika chráněného území ve vztahu k hlavnímu motivu ochrany:**

Poměrně příkrý severozápadní svah nehlubokého údolí na okraji Bohnické plošiny. Geologické podloží tvoří tmavě šedé až černé droby s podřízenými vložkami břidlic (svrchní proterozoikum), horniny jsou slabě regionálně přeměněny a jsou na nich vyvinuty jen mělké půdy, takže toto prostředí je značně neúživné.

Rekonstrukčně je zde biková doubrava. Nyní tu roste náhradní společenstvo vřesu obecného a pryše chvojky. Na hlubších a minerálně bohatších půdách (v mělkých zazemněných úžlabinách) rostou teplomilné trávníky, které tvoří především společenstvo hlaváče bledožlutého a válečky prapořité. Na úpatí svahu se rozrůstají teplomilné křoviny a plavelné a ruderální druhy rostlin.

Na vřesoviště je vázána typická zvířena bezobratlých. Můžeme uvést mandelinkovité *Lochmaea suturalis* a *Altica aleracea breddini*, střevlíkovité *Amara infima* a *Bradycellus ruficollis*, stepní bezkřídlé nosatce *Trachyploeus bifoveolatus* a *T. asperatus* a střevlička *Harpalus rufipalpis*. Z motýlů tu žijí např. oba druhy otakárků, z pavouků např. slidáci.

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

V těchto místech byla původně acidofilní doubrava. V pozdější době bylo území odlesněno a sloužilo jako pastvina.

#### **Negativní vlivy současnosti a možnosti dalšího ohrožení:**

V současné době hlavním ohrožením CHÚ je pozvolné zarůstání křovinami a dřevinami. Vřesoviště byla v minulosti adaptována na pastvu a občasné vypálení. Bez tohoto způsobu hospodaření, které vyvolává zmlazování vytrvalých keříčků nebo po vypálení umožní kličení

semen ze semenné banky, dojde po zestárnutí porostu (přibližně po 25 letech od posledního zásahu) k jeho celoplošnému odumření.

#### **Vymezení územních jednotek z hlediska potřeb asanačních zásahů:**

Z hlediska asanačních zásahů není třeba území členit na územní jednotky.

Vřesoviště je rozděleno širokým pruhem společenstva Scabioso - Brachypodietum na dvě části, severní a jižní.

Jižní část vřesoviště byla v únoru 1982 vypálena ( pokus bývalého PSSPPOP ), porost se tehdy v důsledku dvouletého suchého období z větší části neobnovil. Náhradní porost vytvořila metlička křivolaká. V dalších letech byl porost rehabilitován zčásti přímým výsevem, zčásti výsadbou předpěstovaných sazenic.

V severní části CHÚ bylo jako metody asanace použito sestřihování a seřezávání kminků vřesu.

V roce 1996 byla značná část CHÚ vypálena. Nešlo o řízený požár. Vzhledem k tomu, že k této události došlo v sezóně, došlo ke značnému poškození zdejší fauny bezobratlých. Z hlediska samotného vřesoviště je však třeba tento požár chápat jako pozitivní zásah do narušeného ekosystému a uplynulé dvě sezóny prokázaly, že zdejší vřes je dostatečně životaschopný a neplánovaný požár přispěl ke zvýšení jeho vitality. Přestárlé keře vřesu je též možno vysekávat. Pozitivem je pastva.

#### **Návrhy regulačních a asanačních opatření ve stanovených jednotkách:**

##### **a/ jednorázové zásahy**

Nejsou třeba.

##### **b/ pravidelně prováděné zásahy**

Bude třeba sledovat stav zarůstání lokality a dle potřeby odstraňovat nálet křovin.

#### **Návrhy na doplnění označení a vymezení hranic CHÚ:**

CHÚ je vymezeno dobře a v současné době nejsou návrhy na doplnění označení.

#### **Návrhy na opatření k vědeckému a kulturně osvětovému využití:**

Lokalita je součástí areálu Pražské botanické zahrady. V nejbližších letech bude dále vznikat návštěvnost tohoto zařízení ( mj.i díky nové výstavbě v blízkém okolí). Z toho důvodu bude vhodné území více propagovat. To by se mělo řešit komplexně v souvislosti se zavedením informačního systému Pražské botanické zahrady.

#### **Předpokládané náklady:**

Asanační zásahy si vyžádají částku cca 70 000.- Kč.

#### **Navržené zásahy realizuje:**

Pracovníci Pražské botanické zahrady a dobrovolní pracovníci ochrany přírody.

#### **Kontrolu realizace plánu péče provede:**

OŽP MHMP

#### **Odborné sledování změn v souvislosti s provedenými zásahy zajistí:**

OŽP MHMP a AOPK ČR středisko Praha

**Použité podklady:**

Kubíková J. ( 1974) Geobotanické zhodnocení CHÚ Salabka  
rezervační kniha

**Zpracoval:**

RNDr. Jan Němec, AOPK ČR středisko Praha 10.5.1998

# Magistrát

hlavního města Prahy

odbor životního prostředí



MHMPP00ZWQFD

podle rozdělovníku

Váš dopis/ze dne

Naše značka

MHMP/25377/VIII/440/00/Pav

Vyřizuje/linka

Ing. Pavlik / 4427

Praha

25.4.2000

## 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 Salabka**, 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**

/1/

Přílohy: plán péče

Co: OSM MHMP

Pražská botanická zahrada, Nádvorní 134, 171 00 Praha 7 - Troja  
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 01 Praha 1

Telefon:  
(\*)2448 1111  
2448 + linka

Fax: 232 26 29  
IČO: 064 581

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