

PLÁN PÉČE PRO PŘÍRODNÍ PAMÁTKU

Sedlecké skály

pro období 1.10.1999 - 30.9.2009

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

181

1. ADMINISTRATIVNÍ ÚDAJE

Název území: Sedlecké skály

Kategorie: přírodní památka

Datum vyhlášení: Vyhl. NVHLM Praha ze dne 27.5.1982

Okres: Praha

Katastrální území: Sedlec, Suchdol

Parcelní čísla: Sedlec 107/1, 225/1,233, 234, 551

Suchdol 2289,2419,

Vlastníci, nájemci (uživatelé):

Seznam vlastníků je uložen na AOPK, stř. Praha, viz příloha .

Celková výměra: 7,4764 ha

Výměra nelesní části (mimo LHP): 5,4036 ha

2. HLAVNÍ PŘEDMĚT (MOTIV) OCHRANY

Významná společenstva skal, teplomilné skalní stepi a křoviny s výskytem chráněných a ohrožených druhů.

3. CÍL OCHRANY

Zachování a restituce cenných teplomilných rostlinných společenstev, udržení a popřípadě vytvoření odpovídajících podmínek pro rozvoj populací významných rostlinných druhů (druhy skalních stepi, pionýrská společenstva lomových stěn, druhy teplomilných keřů).

4. CHARAKTERISTIKA CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ ve vztahu k hlavnímu motivu ochrany

Hřbety proterozoických břidlic střídané roklemi hostí skalní společenstvo tařice skalní a kostřavy sivé, v roklich teplomilné křoviny (muk, třešen křovitá) a teplomilné lemy s třemdavou bílou, kakostem krvavým a tolitou lékařskou. Na horním okraji skal sprašové návěje se zbytky kostřavových a kavylových trávníků (Stipa joannis, Stipa pulcherrima).

Z hlediska zoologického refugium drobných teplomilných bezobratlých (otakárek fenyklový, ovocný ...)

Území má značný význam jako refugium teplomilné fauny i flóry.

Lesní porosty (druhotně vzniklé) tvoří borovice a lípy, zbytky dubů

5. ZÁSADNÍ VLIVY LIDSKÉ ČINNOSTI V MINULOSTI

Skalní defilé podél řeky (vzniklo zčásti odlámaním skal při budování trati) v těsné blízkosti obce sloužilo dlouhodobě jako pastvina (pastva koz). Až do 20. let tohoto stol. území takřka bez stromové vegetace. Dlouhodobé negativní působení trati (spady, požáry z parní trakce). V průběhu 2. svět. války udržováno bez dřevin a hlídáno (proti sabotážím). Dlouhodobé ovlivňování blízkosti zástavby. Po 2. svět. válce postupující sukcese pozvolna vede k zarůstání.

6. VLIVY SOUČASNOSTI A MOŽNÁ RIZIKA DALŠÍHO OHROŽENÍ

Hustá náletová dřevinná vegetace postupně zastiňuje skalní stěny a plochy, kořeny narušuje skalní stěny. Zastiňováním skalních stěn ohrožuje teplomilná skalní společenstva. Z neudržovaného okolí se do ZCHÚ šíří ruderalní druhy. Vzhledem k poloze poblíž zástavby a u zahrádkářské kolonie území trpí silným antropickým tlakem. Území je vzhledem k reliéfu obzvláště ohrožováno erozí. Dominantním negativním vlivem je však zarůstání.

7. VYMEZENÍ ÚZEMNÍCH JEDNOTEK z hlediska potřeb asanačních a regulačních zásahů a jejich přibližná výměra

Vymezené územní jednotky jsou zakresleny v přiložené mapě měř. 1 : 5 000.

V zásadě je možno rozčlenit plochu celé rezervace dle typu stanoviště a potřebných převládajících zásahů do 5 základních územních jednotek:

1. Skalní stěna včetně okrajů

Skalní stěna včetně horního okraje

Celková výměra cca 1,8 ha.

k.ú. Sedlec pč: 107/1 č., 551 č.

k.ú. Suchdol pč: 2289 č., 2419 č.

2. Zarostlá stráň u zástavby

Zarostlá stráň se zbytky terasování.

Celková výměra cca 0,7 ha.

k.ú. Sedlec pč: 107/1 č

3. Severní plocha

Jde o skalnatou stráň hustě zarostlou nežádoucími náletem dřevin. Vrcholová partie je vyhlídkovým bodem a jednou ze zastávek naučné stezky Roztockým hájem. Vzhledem k této skutečnosti a vzhledem k velké frekvenci návštěvníků by bylo vhodné tuto plochu vyčistit.

Výměra: cca 0,4 ha.

k.ú. Sedlec pč: 107/1 č

4. Lesní porosty

Lesní porosty na LPF i stromečkové kultury v jižní části území.

Výměra: cca 2,5 ha.

k.ú. Sedlec pč: 107/1 č

k.ú. Suchdol pč: 2289 č., 2419 č.

5. Zarostlé kapsy a vrcholky skal

Náletem zarostlé kapsy a vrcholky skal

Výměra je cca 1,0 ha.

Sedlec 107/1č, 225/1č, 233č, 234č,

Suchdol 2419 č

Výměry ploch jsou jen orientační odhady.

8. POROSTNÍ VYMEZENÍ ZCHÚ A ROZBOR SOUČASNÉHO STAVU POROSTŮ

ZCHÚ obsahuje pozemky na ZPF, vzhledem k absenci údajů na Středisku Praha AOPK se nepodařilo zjistit přesné informace. Porosty nepředstavují hlavní motiv ochrany, do území jsou zahrnuty spíše z důvodu arondace.

Rozbor současného stavu porostů a návrhy způsobu hospodaření v lesních porostech v rámci rezervace jsou uvedeny ve zpracovaném a schváleném LHP.

Z nelesnických opatření nenavrhují žádný zásah.

9. NÁVRHY PRAKTICKÝCH OPATŘENÍ A HOSPODAŘENÍ VE STANOVENÝCH ÚZEMNÍCH JEDNOTKÁCH

Celkově je možno území charakterizovat jako velmi cenné plochy postupně zarůstající nežádoucí dřevinnou vegetací. Vzhledem k celkové rozloze území a reliéfu je však pravděpodobně nad síly OP tento trend plošně zvrátit. Protože však jde o území značné hodnoty (z lokality je popsáno více pro ČR nových druhů hub, botanicky významná lokalita), bylo by žádoucí se pokusit o alespoň o záchranu několika nejcennějších částí. Celý problém komplikují nedostatečné odborné informace o území. Bylo by žádoucí provést v první řadě aktuální botanický průzkum a vytypovat menší plochy, kde by se soustředily zásahy.

1. Skalní stěna včetně okrajů

Charakteristika ploch

Skalní stěna včetně horního okraje. Stěny osidluje teplomilná vegetace (tařice skalní, kostřava sivá aj.). Je utlačována dřevinnou vegetací, která se šíří hlavně v kapsách a suťových kuželech. Zčásti jde o velmi hodnotné druhy (muk, dub, skalník, dříšťál, třešeň křovitá), většinou ale plevelné nežádoucí druhy (čimišník, trnka, šípek, mléč, bříza...).

Návrh opatření

Vzhledem k rozlehlosti a složitosti zásahu se nejeví pravděpodobně, že by bylo možno plošně odstranit veškerou nežádoucí vegetaci. Bylo by možno se pokusit o šachovnicové vypalování. Alespoň v částech jednorázově vysekat a ošetřit arboricidem plevelné keře a stromy. Pomocí pracovníků ve výškách odstranit keřovou a stromovou vegetaci ze stěny. Hlavní péči soustředit na tuto plochu.

Na horním okraji je třeba obzvláště pečlivě potlačovat keře v místech zbytků kavylových a kostřavových trávníků.

2. Zarostlá stráň u zástavby

Charakteristika ploch

Náletové porosty na stráni tvoří neprostupnou hmotu. Jde převážně o spontální nálet nepůvodních plevelných druhů (akát, bez, borovice černá, jasany, mléče, kustovnice, torza topolů...). Porost přistiňuje skalní stěnu a utlačuje zbytky společenstev teplomilných keřů.

Návrh opatření

Vzhledem k současnému stavu ponechat bez zásahu.

3. Severní plocha

Charakteristika ploch

Jde o skalnatou stráň hustě zarostlou nežádoucím náletem mladých dřevin. Jde převážně o doušky, hustou masu trnek a jabloně. Vrcholová partie je vyhlídkovým bodem a jednou ze zastávek naučné stezky Roztockým hájem.

Návrh opatření

Vzhledem k velké frekvenci návštěvníkůby bylo vhodné tuto plochu vyčistit. Ponechat cenné listnáče (DB, muk), zbytek odtěžit (DB červený, trnka, jabloně, šípek....) a ošetřit arboricidem.

4. Lesní porosty

Charakteristika ploch

Lesní porosty na LPF v severní části území a zalesněná rokle v jižní části území. Jde o nepůvodní porosty, ale cenné plochy z hlediska mykologického.

Návrh opatření

Z hlediska ochrannářského bez zásahu

5. Zarostlé kapsy a vrcholky skal

Charakteristika ploch

Náletem zarostlé kapsy a vrcholky skal mimo skalní okraje. Jde zde převážně o nežádoucí nepůvodní stromovou vegetaci

Návrh opatření

Z důvodu rozsáhlosti ponechat. Skalní okraje a pokud možno skalní stěnu je však třeba udržet čisté.

Návrh opatření v celém území

Území není příliš znečištěno odpadky. Celkově přes frekventovanou pěšinu v horní partii je vzhledem k reliéfu prakticky nepřístupné a netrpí tlakem návštěvníků.

10. NÁVRHY NA DOPLNĚNÍ OZNAČENÍ A VYMEZENÍ HRANIC PP

Rezervace bude třeba zřejmě nově zaměřit a ujasnit vymezení parcel ležících v ZCHÚ.

Rezervace již není v terénu označena pruhy na stromech, v bezlesé části pruhovým značením na kůlech a úředními tabulemi v dostatečné hustotě. Bylo by vhodné toto značení doplnit a obnovit (při ulici U myslivny je stará tabule, třeba vyměnit).

11. NÁVRHY NA OPATŘENÍ K VĚDECKÉMU A KULTURNĚ VÝCHOVNÉMU VYUŽITÍ

Bylo by vhodné věnovat této rezervaci větší pozornost.

Jde o jednu zastávku naučné stezky, tabule je již poničená. V souvislosti s opravou stezky Roztockým hájem (pokud se někdy bude provádět) by bylo třeba vyměnit tabuli také zde. Šlo by umístit aspoň jednu informační tabuli i někam do střední partie území na frekventovanou pěšinu.

12. PŘEDPOKLÁDANÉ NÁKLADY

a) Jednorázové

Zaměření	150 000 Kč
Likvidace kompaktních náletů	40 000 Kč
Asanační a zdravotní probírky v kompaktních náletových porostech	30 000 Kč
Vyčištění lomových stěn od náletů.....	50 000 Kč
Údržba značení a informační tabule	75 000 Kč

C e l k e m : 365.000 Kč

b) Průběžné (roční)

Pravidelné odstraňování nežádoucích dřevin, náletu a ruderálních druhů	40 000 Kč
Údržba značení a vysvětlující tabule	2 000 Kč

C e l k e m : 42.000 Kč

Uvedené náklady jsou pouze hrubé odhady, závislé též na hladině cen (která jistě poroste).

13. NAVRŽENÉ ZÁSADY REALIZUJE:

Plán péče realizují pověřené právnické a fyzické osoby na základě uzavřených hospodářských smluv, případně vlastníci či nájemci pozemků.

14. KONTROLU REALIZACE PLÁNU PROVEDE:

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, středisko Praha a OŽP MHPM.

15. ODBORNÉ SLEDOVÁNÍ ZMĚN v souvislosti s provedenými zásahy zajistí:

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, středisko Praha.

16. POUŽITÉ PODKLADY

Rezervační kniha PP Sedlecké skály

Inventarizační průzkumy

navržená metodika managementu o ZCHÚ

Aktuální terénní šetření

17. ZPRACOVAL:

ing. Petr Adamec

Datum: 21. 5. 1997, aktualizováno 10.9.1999

18. VYJÁDRĚNÍ AGENTURY OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY

S předloženými návrhy péče o přírodu Sedlecké skály
Dne: 3. 2. 5. 1997
razítko, podpis

Sedlecké skály

Parcelní čísla dle vyhlášky:

Sedlec 107/1, 225/1, 233, 234, 551

Suchdol 2289, 2419

Vlastníci, nájemci (uživatelé):

Sedlec

Parc. č.	Vlastník	Nájemce, poznámka
107/1	Polák Pavel, P. 3., Přemyslovská 27 Zlatník Richard, P. 6., V rokli 4 Zlatník Jiří, P. 6., V rokli 4 Zlatník Petr, Dolní Němčice, U Dačic 86	
225/1	Táborský Jaromir a Alena, P. 4., Kuninova 1722	
233	Obec Hl. m. Praha, P. 1., Mariánské nám. 2	
234	Pražské středisko pam. péče a ochr. přírody, P. 1., Malé nám. 13	
551	ČSD, Pražská oblast, ředitelství Praha, P. 1., Opletalova	

Suchdol

Parc. č.	Vlastník	Nájemce, poznámka
2289	Středočeské st. lesy, Benešov, LZ Nižbor	
2419	ČSD, Pražská oblast, ředitelství Praha, P. 1., Opletalova	

Magistrát

hlavního města Prahy
odbor životního prostředí



MHMP00UJ2M4

dle rozdělovníku

Váš dopis/ze dne

Naše značka

MHMP/OŽP-42900/VIII/1767/99/Ne

Vyřizuje/linka

dr.Němec/4437

Praha

27.9.99

Věc: Oznámení o schválení plánu péče

Oznamujeme Vám, že OŽP 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 památka Sedlecké skály**, které bylo vyhlášeno vyhláškou NVP č.4/1982 Sb. NVP z 27.5.1982. Plán péče je schválen na období deseti let.

Děkujeme vám za pochopení, s přáním další dobré spolupráce

Ing. Kateřina Vaculová
vedoucí odboru

Příloha: plán péče

Magistrát hl. m. Prahy
Mariánské nám. 2
Praha 1 /66/

Rozdělovník:

1/ vlastníci a nájemci pozemků

OOM MHMP, U radnice 3, 110 00 Praha 1

České dráhy, nábr. L. Svobody 1222, 110 00 Praha 1

Pavel Polák, Přemyslovská 27, 130 00 Praha 3

Richard Zlatník, V rokli 4, 160 00 Praha 6

Jiří Zlatník, V rokli 4, 160 00 Praha 6

Petr Zlatník, 380 01 Dolní Němčice

Jaromír Táborský, Alena Táborská, Kunínova 1722, 140 00 Praha 4

Obvodní úřad Praha 6, Čs. armády 23, 160 00 Praha 6

AOPK ČR středisko Praha, Řetězová 3, 110 00 Praha

2/ na vědomí:

obecní úřad Suchdol - životní prostředí

AOPK ČR Kališnická 4, 130 00 Praha 3

OŽP MHMP VII, V

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