

PLÁN PÉČE PRO PŘÍRODNÍ PAMÁTKU JABLOŇKA NA OBDOBÍ 2000 - 2009

zpracoval Ing. Petr Adamec

Magistrát hl. m. Prahy
odbor životního prostředí
Mariánské nám. 2
Praha 1 18/

1. ADMINISTRATIVNÍ ÚDAJE

Název území: Jabloňka

Kategorie: přírodní památka

Datum vyhlášení: Vyhl. NVHLM Praha 5/1968 Sb. NVP ze dne 29.4. 1968

Okres: Praha

Katastrální území: Libeň

Parcelní čísla: 449/2, 450

Celková výměra: 1,25 ha

Výměra nelesní části (mimo LHP): 1,25 ha

2. HLAVNÍ PŘEDMĚT (MOTIV) OCHRANY

Geologický profil ordovickými horninami. Xerothermní společenstva při horním okraji skal a na úbočí svahu.

3. CÍL OCHRANY

V menší míře udržení přístupnosti geol. profilu.

Zachování cenných teplomilných rostlinných společenstev a udržení odpovídajících podmínek pro rozvoj populací významných rostlinných druhů (druhy kyselých skalních stepí, teplomilných pastvin, pionýrská společenstva lomových stěn, druhy teplomilných křů).

4. CHARAKTERISTIKA CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ ve vztahu k hlavnímu motivu ochrany

Území představuje profil ordovickými horninami. Konkrétně profil svrchních facií skaleckých křemenců dobrotivského souvrství (narušeno těžbou) s 12 m mocnou vložkou břidlice.

Botanicky území tvoří zčásti nenarušená skalní stěna se skalními společenstvy, teplomilnými trávníky a společenstva teplomilných keřů. Na okrajích druhotná teplomilná doubrava. Výskyt významných druhů jako pelyněk pontický, oman německý, tařice skalní, bělozářka liliovitá, chrpa chlumní, růže galská.

Z hlediska zoologického refugium drobných teplomilných bezobratlých.

Lesní porosty, druhotně vzniklé, tvoří duby, borovice, akáty a javory.

5. ZÁSADNÍ VLIVY LIDSKÉ ČINNOSTI V MINULOSTI

Skalnatý svah údolí Vltavy byl v minulosti odlesněn a využíván zčásti jako pastvina. V souvislosti s okolní zástavbou spodních i nejvyšších partií došlo k terénním úpravám terasováním. Dále zde byl otevřen lom, který část lavice křemenců odtěžil. Lze očekávat dlouhodobý negativní vliv okolní dopravy a průmyslových objektů. Území bylo zčásti opět zalesněno a nyní jako mnoho podobných ploch nekontrolovaně zarůstá nežádoucími dřevinami.

6. VLIVY SOUČASNOSTI A MOŽNÁ RIZIKA DALŠÍHO OHROŽENÍ

Mladá náletová vegetace (především jasany) v některých částech zakrývá profily a skalní výchozy. Zastiňováním a zarůstáním ohrožuje teplomilná společenstva na skalách. Skalní stepi jsou ohrožovány spíše šířením keřové vegetace (trnky, šipek).

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o soukromý pozemek (z velké části oplocený), není území příliš ohroženo erozí ani netrpí příliš vyhazováním odpadků. Antropický vliv je zde spíše charakteristický šířením ruderalů a spadem emisí.

Hlavním rizikem je masivní zarůstání keři (především trnka, dříšťál) skalní stepi. Skalnaté partie jsou dosud stabilnější, ale temeno skály je pod silným tlakem teplomilných keřů (především trnky).

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

Vymezené územní jednotky jsou zakresleny v přiložené mapě 1 : 5000.

V zásadě je možno rozčlenit plochu celé rezervace dle typu stanoviště do 3 základních územních jednotek.

1. Lom a skalní stěny

Lom a skalní stěny. Jde především o střed a spodní část území. Skalní stěny jsou zastiňovány stromy rostoucími z úpatí svahu (jasany).

Celková výměra cca 0,4 ha.

k.ú. Libeň pč: 449/2, 450 č.

2. Keřové a stromové porosty

Stromové porosty, náletové a výmladkové porosty, přírodě blízké ochuzené doubravy v západní části území. Keřové porosty na horním okraji svahu.

Celková výměra cca 0,7 ha.

k.ú. Libeň pč: 449/2 č., 450 č.

3. Skalní stepi

Nejcennější temeno skalní stěny s teplomilnými společenstvy. Jsou utlačovány šířením plevelných keřů (trnky, šípky, dřišťál).

Celková výměra cca 0,15 ha.

k.ú. Libeň pč: 449/2 č., 450 č.

Výměry ploch jsou jen orientační odhady.

8. POROSTNÍ VYMEZENÍ CHÚ A ROZBOR SOUČASNÉHO STAVU POROSTŮ

Přes lesní charakter části území nejde o LPF.

9. NÁVRHY PRAKTICKÝCH OPATŘENÍ A HOSPODAŘENÍ VE STANOVENÝCH ÚZEMNÍCH JEDNOTKÁCH

Na ZCHÚ je vidět pravidelná péče a údržba. Jeho stav je dost dobrý. Z hlediska plochy, rozsahu a typu reliéfu jsou i dobré možnosti údržby. Z hlediska geologického není zásah nezbytný. Z hlediska botanického a zoologického je žádoucí udržovat nazastiněné skalní stěny a bránit zarůstání skalních stepí keřovou vegetací.

1. Lom a skalní stěny

Charakteristika ploch

Lom a skalní stěny v okolí. Podmínky se dost liší podle horniny (křemence, břidlice...). Spodní okraj skalní stěny je místy zastiňována vzrostlými stromy, které rostou z úpatí.

Jde především o jasan. Skalní stěny a partie jsou spíš bez náletů, jen místy keřový nálet. Z důvodů geologického studia není zásah nezbytný. Jde zde o hledisko botanické.

Návrh opatření

Bylo by akutně třeba vykácet vzrostlé stromy, které korunami zastiňují skalní stěny.

2. Keřové a stromové porosty

Charakteristika ploch

V západní části území je přírodě blízká ochuzená druhotná doubrava. Touto plochou traverzuje cestička o které je zmínka dále. Z hlediska přírodního poměrně hodnotná část. Jde o tolitovou doubravu, v horní partii téměř o zakrslou doubravu (pokud je možno na malé ploše toto stanovit). Porosty jsou poměrně vitální (mírný vliv tracheomykózy), na rozvolněnějších plochách se duby spontánně zmlazují siji.

Ve vrcholové partii husté nepropustné porosty převážně plevelných dřevin a keřů.

Východní plocha je smíšená druhotná doubrava s příměsí ne příliš hodnotných dřevin (dub červený, javor mléč, akát, jasan ...). V podrostu bez, šípek, hloh, svida...

Návrh opatření

Z hlediska ochrany přírody není třeba s výjimkou rekonstrukce a údržby komunikace - viz dále - a mírného odstranění odpadků zasahovat (v západní části je zásah zbytečný, ve východní a vrchních partiích byl by neefektivní a nákladný)

3. Skalní stepi

Charakteristika ploch

Z hlediska biologického nejhodnotnější část. Nejcennější temeno skalní stěny s teplomilnými společenstvy. Jsou utlačovány šířením plevelných keřů (trnky, šípky, dřívěš), které postupují z horních partií.

Návrh opatření

Bylo by třeba skalní stepi udržovat bez porostu trnek a jiných plevelných keřů (šípek), naopak při zásahu ponechávat cenné teplomilné dřeviny jako skalník a hloh. Vzhledem ke sklonu plochy (cca 100%) a skutečnosti, že se nalézá nad kolmou skalní stěnou je tato činnost poněkud problematická. Bude třeba ji provádět s maximální opatrností a v některých partiích bude nezbytné provádějící osoby jistit na laně. U keřů, které zmlazují kořenovými výmladky použít šetrně nízko reziduální herbicid.

Navržené zásahy jsou schematicky zakresleny v přiloženém leteckém snímku

měř 1 : 2 500.

Návrh opatření v celém území

Z hlediska přístupnosti území z hlediska údržby a ochrany proti erozi tvoří důležitý prvek cestička s občasnými schody v západní části území. V rámci údržby by bylo vhodné mírná rekonstrukce a následná údržba.

Mírné odstraňování odpadků (především v blízkosti vysokoškolských kolejí a u garáží ve spodní při spodním okraji území).

10. NÁVRHY NA DOPLNĚNÍ OZNAČENÍ A VYMEZENÍ HRANIC PP

Bylo by vhodné přesně ujasnit hranice ZCHÚ (zřejmě zaměřit, nebo dojít ke shodě v komisi). Rezervace není v terénu označena pruhy na stromech, v bezlesé části pruhovým značením na kůlech. Je to však vzhledem k oplocení téměř celého pozemku zbytečné, ovšem v terénu je obtížné se hranice chytit. Bylo by proto vhodné označit v terénu pruhovým značením na stromech aspoň v rozích hranice ZCHÚ (východní část hranice po cca 15 m).

Zbytečné se zdá i hustší označování tabulemi nad rámec současného stavu.

11. NÁVRHY NA OPATŘENÍ K VĚDECKÉMU A KULTURNĚ VÝCHOVNÉMU VYUŽITÍ

Území je využíváno geology ke studiu geol. fenoménu. Jsou zde určité možnosti studia rostlinných a živočišných společenstev.

Vzhledem k minimální a spíše nežádoucí návštěvnosti území a vzhledem k soukromému vlastnictví plochy neosazovat informační tabule.

12. PŘEDPOKLÁDANÉ NÁKLADY

a) Jednorázové

Vyčištění území od černých skládek a odpadků

(včetně odvozu) 5 000 Kč

Označení pruh. značením 2 000 Kč

Likvidace kompaktních keřových náletů ze sk. stepi 20 000 Kč

Vyčištění skalních stěn od stínících stromů (vč. likvidace) 30 000 Kč

Rekonstrukce schodů 30 000 Kč

C e l k e m : 87 000 Kč

b) Průběžné (roční)

Likvidace kompaktních keřových náletů ze sk. stepi.....	5 000 Kč
Vyčištění skalních stěn od stínících stromů (vč. likvidace).....	5 000 Kč
Údržba značení.....	500 Kč
Odklizení od odpadků.....	1 000 Kč

C e l k e m : 11 500 Kč

Uvedené náklady jsou pouze hrubé odhady, závislé též na hladině cen (která jistě poroste). Některé náklady mohou být hrazeny např. majitelem.

13. NAVRŽENÉ ZÁSADY REALIZUJE:

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

14. KONTROLU REALIZACE PLÁNU PROVEDE:

OŽP MHMP

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

OŽP MHMP a AOPK ČR středisko Praha

16. POUŽITÉ PODKLADY

Rezervační kniha PP Jabloňka

Inventarizační průzkumy

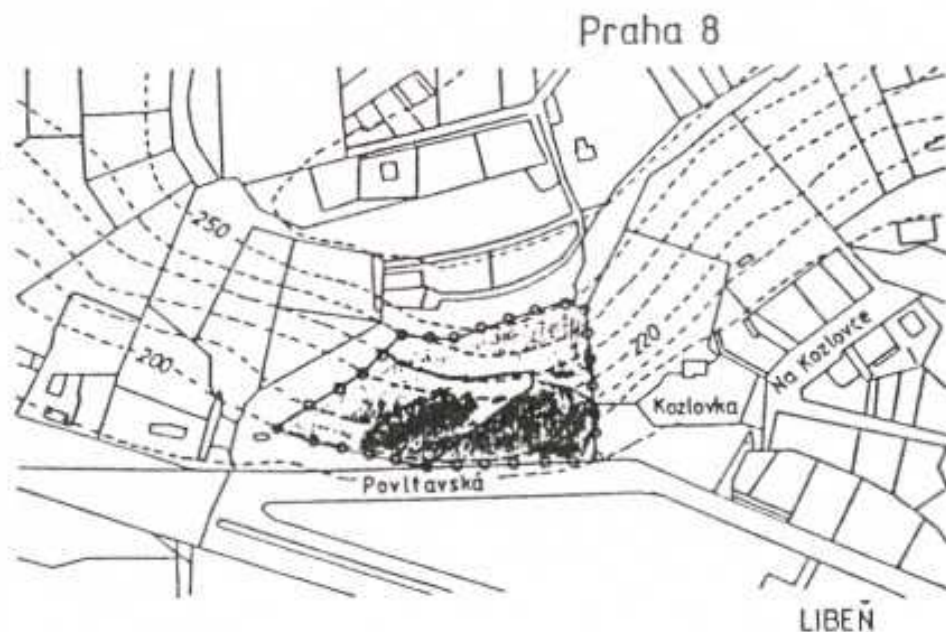
navržená metodika managementu o ZCHÚ

Aktuální terénní šetření

17. ZPRACOVAL:

ing. Petr Adamec

Datum: 27. 10. 1997



PLÁN PÉČE PRO PŘÍRODNÍ PAMÁTKU Jabloňka

VYMEZENÍ ÚZEMNÍCH JEDNOTEK z hlediska potřeb asanačních a regulačních zásahů

vymezené územní jednotky:



1. Lom a skalní stěny
2. Keřové a stromové porosty
3. Skalní stepi

měřítko 1 : 5 000

Magistrát

hlavního města Prahy
odbor životního prostředí



MHMP00ZY9FY

podle rozdělovníku

Váš dopis/ze dne

Naše značka

MHMP/34294/99/VIII/327/00/Pav

Vyřizuje/linka

Ing. Pavlík / 4427

Praha

30.3.2000

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 Jabloňka**, které bylo vyhlášeno vyhláškou NVP č. 5/1968 Sb. NVP z 29.4.1968. Plán péče je schválen na období deseti let.

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

Ing. Kateřina Vaculová
vedoucí odboru

Přílohy: plán péče

Co: OSM MHMP ✓

Jaroslav a Anna Markovi, Mirovická 1090/38, 182 00 Praha 8 ✓

Jaroslav a Olga Kocábovi, Sokolovská 2370, 390 00 Tábor ✓

Eva Symerská, Jiao Bingguan House No. 10, 55 Zhong Shan Ling 210014 Nanjing, China ✓

Jarmila Šteďrá, Koněvova 1218/105, 130 00 Praha 3 ✓

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:
Řámskovka 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