

Plán péče na období 2000 - 2009

pro chráněné území OKROUHLÍK

Kategorie CHÚ a název: Přírodní památka Okrouhlík

Katastrální území: Libeň

Okres: Praha 8

Parcelní čísla, druh pozemku: 1265 část

(dle vyhlášení)

Vyhlášeno: vyhláškou č.3/1982 Sb.NVP z 27.5.1982

Celková výměra: 0,5814 ha

Výměra nelesní části: 0 ha

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

/8/

Hlavní motiv ochrany:

Výchozy svrchnokřídových pískovců, které větrají a rozpadají se. Na písčitém poklady se v minulosti dařilo specifickým teplomilným společenstvům rostlin a hmyzu.

Cíl ochrany:

Zachovat geomorfologicky zajímavé výchozy druhohorních pískovců, zlepšit jejich viditelnost, zároveň se pokusit o obnovu zajímavých teplomilných společenstev rostlin a živočichů, jež zde dosud ve velmi redukovaném stavu přežívají.

Charakteristika chráněného území ve vztahu k hlavnímu motivu ochrany:

Předmětem ochrany je část okraje d'áblické plošiny s výchozy křídových cenomanských pískovců. Tyto skalky jsou morfologicky zajímavé a zároveň představují i významný geologický profil.

V době, kdy se toto území připravovalo k vyhlášení za CHÚ, žila zde typická společenstva vázaná na písčitý podklad, který vznikal rozpadem pískovců. V roce 1970 (ještě před vyhlášením CHÚ) byla celá lokalita zalesněna dubem. Zpočátku tento porost neprosperoval a chráněný fenomén dobře přežíval, od počátku osmdesátých let, kdy celé území zarostlo mlazinou, se však zdejší společenstva rozpadla a přežívají ve značně redukované formě pouze jako fragmenty. V současné době je nejistý i výskyt posledních ekologicky a fytogeograficky zajímavých rostlin jako je např. paličkovec šedý na rozpadlých pískovcích či smldník olešníkovitý v podrostu subtermofilního keřového společenstva. Přesto zde na zbytku nezalesněných ploch přežívají i některé významné druhy teplomilných brouků, jako např. Ophonus puncticollis ze střevlíkovitých či Cryptocephalus fulvus z mandelinkovitých.

Zásadní vlivy lidské činnosti v minulosti:

CHÚ je tvořeno přirozeně utvářeným svahem s přirozenými výchozy skalek druhohorních pískovců. V sedmdesátých letech našeho století byl svah uměle zalesněn dubinou s příměsi akátu a modřinu, z náletu pocházejí břízy.

Nevhodné složení porostu a samotný fakt zalesnění velmi potlačil živou složku CHÚ a zastíníl presentaci složky neživé.

Negativní vlivy současnosti a možnosti dalšího ohrožení:

Živá i neživá složka CHÚ je silně potlačována pokračujícím zapojováním porostu. Pokud nebudou podniknutы radikální kroky, ochranářsky zajímavé druhy rostlin a živočichů na této lokalitě zcela zaniknou. Pokračující zarůstání stále více zastiňuje i geologické výchozy, čímž omezuje jejich presentaci.

Vymezení územních jednotek z hlediska potřeb asanačních zásahů:

Celá plocha územi je silně zarostlá, proto není třeba vymezovat územní jednotky. Případný asanační zásah by bylo vhodné provést na celé ploše CHÚ. Vzhledem k tomu, že takový asanační zásah je v současné době nereálný, proběhne jednání se zástupci Lesů Praha a bude uskutečněna pochůzka, při které budou vyznačeny konkrétní exempláře dřevin a křovin, které je třeba odstranit. Při této příležitosti by bylo vhodné projednat i případný zásah do lesního porostu v ochranném pásmu (porost 8 al). Tento porost má z velké části nevhodné složení. Během výchovy porostu je třeba jednotlivým výběrem odstranit akát, dub červený, modřin a uvolněné plochy obnovit dubem, lipou a habrem. Bylo by vhodné doplnit keřové patro v současnosti omezené na bez černý o hloh, svídu, lisku, řešetlák ap.

Tyto připomínky budou uplatňovány v rámci projednávání LHP.

Návrhy regulačních a asanačních opatření ve stanovených jednotkách:

a/ jednorázové zásahy

Je třeba zcela zlikvidovat akát, který je přimišen v porostu. Porost - především duby, je třeba prosvětlit v okolí výchozů pískovcových skalek a dle možností i na jiných místech porost prořeďovat.

b/ pravidelně prováděné zásahy

Snažit se o prosvětlování lesního porostu v rámci výchovných zásahů.

Podle možností pravidelně kosit luční porosty v ochranném pásmu.

Návrhy na doplnění označení a vymezení hranic CHÚ:

CHÚ je vymezeno dobře, je však třeba doplnit označení úředními tabulemi na hranicích CHÚ.

Návrhy na opatření k vědeckému a kulturně osvětovému využití:

Zatím nejsou.

Předpokládané náklady:

Jednorázový zásah se vyžadá cca 50 000,- Kč.

Pravidelné prosvětlování porostu cca 10 000,- Kč.

Pravidelné kosení lučních porostů v ochranném pásmu 15 000,-Kč.

Navržené zásahy realizuje:

Lesy Praha.

Kontrolu realizace plánu péče provede:

OŽP MHMP

Odborné sledováním změn v souvislosti s provedenými zásahy zajistí:

OŽP MHMP a AOPK ČR středisko Praha

Použité podklady:

RNDr.Jarmila Kubíková CSc.: Geobotanické zhodnocení CHÚ Okrouhlík, 1974, 1985
rezervační kniha

Zpracoval:

RNDr.Jan Němec, AOPK ČR středisko Praha 20.2.1997

Magistrát

hlavního města Prahy
odbor životního prostředí



MHMPP00ZZSON

podle rozdělovníku

Váš dopis ze dne

Naše známka

MHMP/36934/99/VIII/229/00/Pav

Vyřizuje Tinka

Ing. Pavlik / 4427

Praha

3.3.2000

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 Okrouhlík**, které bylo vyhlášeno vyhláškou NVP č. 3/1982 Sb. NVP z 27.5.1982. Plán péče je schválen na období deseti let.

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

Ing. Kateřina Vaculová
vedoucí odboru

Přílohy: plán péče

Cc: Hrejsová Jarmila, B. Martinů 36, 600 00 Brno
Přibík Rudolf, Vrchlického 1/231, 412 01 Litoměřice
Přibík Petr, Smetanova nábř. 1189, 500 00 Hradec Králové
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