

Plán péče
o
NPP Barrandovské skály

na období
2006-2015

1. Základní identifikační a popisné údaje

1.1 Název, kategorie, evidenční kód ZCHÚ a kategorie IUCN

Název Barrandovské skály
Kategorie NPP
Evidenční kód 752
Kategorie IUCN III. - přírodní památka

1.2 Platný právní předpis o vyhlášení ZCHÚ

vydal: Národní výbor hl. města Prahy
číslo: Sbírka nařízení, vyhlášek a instrukcí NV hl. m. Prahy 2/1982
dne: 1. 8. 1982

1.3 Územně-správní členění a překryv s jinými ZCHÚ

Kraj hlavní město Praha
Obec s rozšířenou působností
Obec Praha 5
Katastrální území Hlubočepy, Malá Chuchle
CHKO Neleží na území CHKO

1.4 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

Parcelní vymezení

Katastr	Parcelní číslo	Výměra	Využití pozemku	Druh pozemku	Vlastnické právo
Hlubočepy	613/1	6797	jiná plocha	ostatní plocha	Hlavní město Praha Mariánské nám. 2, č.p.2, Staré Město, Praha, 11001
Hlubočepy	613/2	1891	ostatní komunikace	ostatní plocha	Hlavní město Praha Mariánské nám. 2, č.p.2, Staré Město, Praha, 11001
Hlubočepy	613/3	517	ostatní komunikace	ostatní plocha	Hlavní město Praha Mariánské nám. 2, č.p.2, Staré Město, Praha, 11001
Hlubočepy	613/4	86	dráha	ostatní plocha	Hlavní město Praha Mariánské nám. 2, č.p.2, Staré Město, Praha, 11001
Hlubočepy	614/1	1190	jiná plocha	ostatní plocha	Hlavní město Praha Mariánské nám. 2, č.p.2, Staré Město, Praha, 11001
Hlubočepy	614/2	1078	jiná plocha	ostatní plocha	Hlavní město Praha Mariánské nám. 2, č.p.2, Staré Město, Praha, 11001
Hlubočepy	616	3264	jiná plocha	ostatní plocha	v.d. UNIMAX Na Zatlance 13, č.p.1350, Smíchov, Praha, 15000
Hlubočepy	617	63		zastavěná plocha a nádvoří	v.d. UNIMAX Na Zatlance 13, č.p.1350, Smíchov, Praha, 15000
Hlubočepy	746	817	jiná plocha	ostatní plocha	STAFIS s.r.o. Na Holém vrchu 1846, Říčany, 25101
Hlubočepy	749	21167	jiná plocha	ostatní plocha	Reality 3000 a.s. Barrandovská 17, č.p.4444, Hlubočepy, Praha, 15200
Malá Chuchle	201 část	(87812) 65551		lesní pozemek	Hlavní město Praha Mariánské nám. 2, č.p.2, Staré Město, Praha, 11001

Ochranné pásmo

Katastr	Parcelní číslo	Výměra	Využití pozemku	Druh pozemku	Vlastnické právo
Hlubočepy	625/1	9200	neplodná půda	ostatní plocha	Václav Havel Dělostřelecká 1, č.p.654, Střešovice, Praha, 16200 1/2 Doc.Ing. Miloš Ivan Havel CSc. RAŠÍNOVO NÁBŘEŽÍ 78, PRAHA 2, 1/2
Hlubočepy	625/2	2140	neplodná půda	ostatní plocha	Václav Havel Dělostřelecká 1, č.p.654, Střešovice, Praha, 16200 1/2 Doc.Ing. Miloš Ivan Havel CSc. RAŠÍNOVO NÁBŘEŽÍ 78, PRAHA 2, 1/2
Hlubočepy	630	293		zastavěná plocha a nádvoří	Dagmar Havlová CSc. Rašínovo nábreží 78, č.p.2000, Nové Město, Praha, 12000
Hlubočepy	631	4068	jiná plocha	ostatní plocha	Dagmar Havlová CSc. Rašínovo nábreží 78, č.p.2000, Nové Město, Praha, 12000
Hlubočepy	733/1	1046	zeleň	ostatní plocha	Ing.arch. Ladislav Tichý CSc. BARRANDOVSKÁ 7, č.p.565, HLUBOČEPY, PRAHA 5, 15200
Hlubočepy	733/2	174		zastavěná plocha a nádvoří	Ing.arch. Ladislav Tichý CSc. BARRANDOVSKÁ 7, č.p.565, HLUBOČEPY, PRAHA 5, 15200
Hlubočepy	734/1	1346		zahrada	Ing. Jan Zeman BARRANDOVSKÁ 9, č.p.618, HLUBOČEPY, PRAHA 5, 15200
Hlubočepy	734/2	128		zastavěná plocha a nádvoří	Ing. Jan Zeman BARRANDOVSKÁ 9, č.p.618, HLUBOČEPY, PRAHA 5, 15200
Hlubočepy	735	838	jiná plocha	ostatní plocha	Alois Nagl DĚLNICKÁ , č.p.781, KOLÍN II, KOLÍN, 28002 1/8 Ivan Bourek č.p.30, Bečov, 43526 1/8 Marta Pávková Sídliště Za Chlumem , č.p.743, Teplické Předměstí, Bílina, 41801 1/8 Mgr. Milena Dobíšková Dukelských hrdinů 21, č.p.359, Holešovice, Praha, 17000 1/8 MUDr. Martin Bernat Lojovická 53, č.p.921, Kamýk, Praha, 14200 1/2
Hlubočepy	736	197		zastavěná plocha a nádvoří	Vlasta Cibulová BARRANDOVSKÁ 11, č.p.161, HLUBOČEPY, PRAHA 5, 15200 9/10 MUDr. David Cibula Barrandovská 11, č.p.161, Hlubočepy, Praha 5, 15200 1/10
Hlubočepy	737	1327	zeleň	ostatní plocha	Vlasta Cibulová BARRANDOVSKÁ 11, č.p.161, HLUBOČEPY, PRAHA 5, 15200 9/10 MUDr. David Cibula Barrandovská 11, č.p.161, Hlubočepy, Praha 5, 15200 1/10

Hlubočepy	738	508	jiná plocha	ostatní plocha	LEDENOVÁ JUDITA P7 VELETRŽNÍ 6, 1/2 LEDEN PETR EVŽEN DR. P7 VELETRŽNÍ 6, 1/2
Hlubočepy	739	232		zastavěná plocha a nádvoří	JUDr. Radka Konečná Kardinála Berana 9, č.p.2040, Jižní Předměstí, Plzeň, 30100
Hlubočepy	740	1336	zeleně	ostatní plocha	JUDr. Radka Konečná Kardinála Berana 9, č.p.2040, Jižní Předměstí, Plzeň, 30100
Hlubočepy	741	367	jiná plocha	ostatní plocha	Václav Havel Dělostřelecká 1, č.p.654, Střešovice, Praha, 16200 1/2 Doc.Ing. Miloš Ivan Havel CSc. RAŠÍNOVO NÁBŘEŽÍ 78, PRAHA 2, 1/2
Hlubočepy	742/1	286	jiná plocha	ostatní plocha	České dráhy, a.s. nábř. Ludvíka Svobody 12, č.p.1222, Nové Město, Praha, 11015
Hlubočepy	742/2	378	jiná plocha	ostatní plocha	Eva Průšová TOMKOVA 2, č.p.3167, SMÍCHOV, PRAHA 5, 15000 1/2 MUDr. Hana Dvořáková JENEČSKÁ 13, č.p.239, LIBOC, Praha 6, 16100 1/2
Hlubočepy	742/3	110	jiná plocha	ostatní plocha	České dráhy, a.s. nábř. Ludvíka Svobody 12, č.p.1222, Nové Město, Praha, 11015
Hlubočepy	744	1495	zeleně	ostatní plocha	STAFIS s.r.o. Na Holém vrchu 1846 , Říčany, 25101
Hlubočepy	745	380		zahrada	Václav Havel Dělostřelecká 1, č.p.654, Střešovice, Praha, 16200 1/2 Doc.Ing. Miloš Ivan Havel CSc. RAŠÍNOVO NÁBŘEŽÍ 78, PRAHA 2, 1/2
Hlubočepy	748	5165	zeleně	ostatní plocha	Reality 3000 a.s. Barrandovská 17, č.p.4444, Hlubočepy, Praha, 15200
Hlubočepy	750	22990		lesní pozemek	Václav Havel Dělostřelecká 1, č.p.654, Střešovice, Praha, 16200 1/2 Doc.Ing. Miloš Ivan Havel CSc. RAŠÍNOVO NÁBŘEŽÍ 78, PRAHA 2, 1/2
Hlubočepy	751	3317		lesní pozemek	Hlavní město Praha Mariánské nám. 2, č.p.2, Staré Město, Praha, 11001
Hlubočepy	757	1778	jiná plocha	ostatní plocha	Dobromila Nováčková VĚSTONICKÁ 1, č.p.4304, ŽIDENICE, BRNO-VINOHRADY, 63600 1/4 Jarmila Klimešová Došlíkova 8, č.p.2736, Židenice, Brno, 63600 1/4 Alena Paterová Holečková 80, č.p.2653, Smíchov, Praha, 15000 1/8 DITRICOVÁ ALENA P3 ŽIŽKOV VÍTA NEJEDLÉHO 691/22, 1/4

					URBAN EVA KLOSTENEUBURG,WALTER VON DER VOGELWEIDEGASSE 51, 1/8
Malá Chuchle	199	86134		lesní pozemek	Hlavní město Praha Mariánské nám. 2, č.p.2, Staré Město, Praha, 11001
Malá Chuchle	201 část	(87812) 21135		lesní pozemek	Hlavní město Praha Mariánské nám. 2, č.p.2, Staré Město, Praha, 11001
Malá Chuchle	203/1	7577		lesní pozemek	SJM Reif Lubomír a Reifová Marie: Lubomír Reif Pod Ateliéry 9, č.p.1066, Hlubočepy, Praha, 15200; Marie Reifová POD ATELIÉRY 9, č.p.1066, HLUBOČEPY, PRAHA 5, 15200

1.5 Výměra území a jeho ochranného pásma

Výměra ZCHÚ podle vyhlášky 11.5712 ha

Výměra ZCHÚ podle GIS 11.3714 ha

Poznámka: V prostředí GIS byla provedena digitalizace skenované katastrální mapy a na základě příslušnosti pozemků k ZCHÚ podle vyhlášky byly stanoveny hranice území a jeho celková plocha.

Rozdíl plochy v následující tabulce může být dán rozdílem v členění pozemku 201 mezi ZCHÚ a OP.

Druh pozemku	ZCHÚ plocha v 0,0000 ha	OP - vyhlášené plocha v 0,0000 ha	Způsob využití pozemku	ZCHÚ plocha v 0,0000 ha
lesní pozemky	6.5551	14.1153		
vodní plochy			zamokřená plocha	
			rybník nebo nádrž	
			vodní tok	
trvalé travní porosty				
orná půda				
zemědělské pozemky ostatní		0.1726		
ostatní plochy	3.6807	3.0042	neplodná půda	3.4313
			ostatní způsoby využití	0.2494
zastavěné plochy a nádvoří	0.0063	0.1024		
plocha celkem v 0,0000 ha	10.2421	17.3945		

1.6 Hlavní předmět ochrany

1.6.1 Předmět ochrany podle zřizovacího předpisu

Mezinárodně významný geologický profil od spodního siluru po nejvyšší část spodního devonu (mezinárodní stratotyp, významný geologický útvar Barrandova skála) a naleziště zkamenělin; významná společenstva teplomilné skalní stepi s výskytem chráněných a ohrožených druhů.

1.6.2 Hlavní předmět ochrany – současný stav

A. přírodní společenstva

Nejvýznačnějšími jsou společenstva skalních stepí (*Alyso-Festucion pallentis*). Rozbor vegetačních poměrů viz kapitola 2.

B. populace živočišných druhů

Ze zoologického hlediska lze podat odkaz na následující průzkumy území:

Měkkýši – viz Měkkýši chráněných území Barrandovské skály a Chuchelský háj a jejich význam z hlediska ochrany přírody (Ložek V.)

Xerothermní stanoviště představují jednu z nejlepších ukázek takových území v Praze. Celé území je však v současnosti devastováno hrubými zásahy. Byly zjištěny druhy, které dnes v této oblasti nežijí.

Brouci – viz Výsledky průzkumu střevlíkovitých (*Coleoptera; Carabidae*) v chráněném území Barrandovské skály (Veselý P.)

Nalezeno bylo 30 druhů střevlíkovitých. Lokalita je z hlediska této skupiny příliš extrémní s absencí vlhčích míst. Na skalních stepích bylo nalezeno 8 druhů. Druhy *Panagaeus bipustulatus* a *Harpalus serripes* je možno považovat na území Prahy za vzácné a ohrožené.

Motýli – viz Zpracování první etapy inventarizačního průzkumu lepidopter v r. 1988 (Lounek)

Ptáci – viz Výsledky inventarizačního průzkumu ptáků v hnízdní sezoně 1986 v chráněném přírodním výtvaru Barrandovské skály (Vošák P.)

C. objekt neživé přírody

V území je významný geologický profil mezi spodním silurem a spodním devonem, unikátní ukázka vrásnění prvohorních vápenců, paleontologická naleziště a mezinárodní stratotyp stupně prag.

Pražskou pracovní konferencí o stratigrafii siluru a devonu v roce 1958 byly hraniční polohy mezi dvorecko-prokopským a zlíčovským souvrstvím určeny za hraniční stratotyp stupňů zlíchov a prag.

S ohledem na paleontologický obsah, který je velmi bohatý ve větší části geologického profilu, a s ohledem na to, že tento profil je typickou lokalitou pro celou řadu významných paleontologických taxonů vyskytujících se i v řadě jiných zemí světa, je možné označit CHÚ za mezinárodně významné i z paleontologického hlediska.

1.7 Cíl ochrany

Zajistit nerušenou existenci geologických objektů, existenci původních druhů a jejich společenstev s důrazem na dlouhodobé postupné zlepšování stavu v současnosti devastovaných rostlinných společenstev (přibližování druhového složení lesů jejich původnímu složení, omezování výskytu ruderalních a poloruderalních společenstev).

2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět a cíl ochrany

2.1 Stručný popis území a charakteristika jeho přírodních podmínek

NPP Barrandovské skály leží ve vltavském údolí v jižním výběžku Pražské kotliny. Klimaticky je území velmi teplé a suché, se srážkami kolem 500mm a průměrnou roční teplotou málo pod 9 °C.

Území leží na levém břehu Vltavy mezi vyústěním údolí Čertova strouha v Malé Chuchli a ostrohem Klobouček nad ústím Prokopského potoka u Barrandovského silničního mostu. Tvoří je skalnatý členitý velmi strmý svah s jihovýchodní expozicí s nadmořskou výškou od 200 do 300m. Prudký skalnatý svah je vymodelován erozní činností Vltavy. Území tvoří černé břidlice spodního siluru (motolské souvrství) prostoupené bazaltovými extrusemi a efusemi (diabasy), tufitické břidlice a vápence svrchního siluru (kopaninské a požárské souvrství) a vápence spodního devonu (lochkovské, pražské a zlíchovské souvrství).

Přirozená modelace svahu je narušena zářezem dopravního koridoru a několika kamenolomy. Díky těžební činnosti byly odkryty mimořádné stratigrafické profily a paleontologická naleziště. Rozšiřováním zbraslavské silnice a těžbou kameniva byla odkryta Barrandova skála s unikátními ukázkami zvrásnění devonských hornin. Barrandova skála je nejstarší geologické chráněné území v ČR (chráněna od roku 1884). V lomech Pod terasami a U kapličky severovýchodně od Barrandovy skály byl těžen vápenec na výrobu vápna (Plán péče NPP Barrandovské skály 2003-2012, Bílinský). Lom U kapličky je od počátku 20. století znám jako jedno z nejbohatších paleontologických nalezišť.

V ochranném pásmu pod hranou svahu nad Malou Chuchlí jsou další významná paleontologická naleziště ve výchozech motolského souvrství a ve spodních polohách kopaninského souvrství. Převážně ve vyšších polohách kopaninského souvrství jsou to staré sběratelské jámy v hlavonožcových vápencích a bývalé lomy po těžbě vápenců vyšších poloh požárského a v lochkovském souvrství.

Půdy v území jsou mělké málo vyvinuté rendziny s velkým podílem skeletu. Svahy jsou překryty různě zrnitými zvětralinami, na úpatí místy vrstvou sutě.

Chráněné území sestává ze dvou oddělených částí propojených ochranným pásmem. Lesní porost je pouze v jižní části u Malé Chuchle, kde navazuje na lesní porosty ochranného pásma, jinak je ZCHÚ většinou bezlesé, na více místech však v současnosti opětovně zarůstající dřevinami. Ochranné pásmo jižní části ZCHÚ tvoří lesní porosty pod horní hranou svahu na levém boku Čertovy strouhy nad lázeňským pramenem a na svahu podél severozápadní a severní hranice. Ochranné pásmo severní části ZCHÚ je nesouvislé a bezlesé, lesní porost je pouze v krátkém úseku při jižní hranici.

Z hlediska mapy rekonstruované vegetace (Moravec et al., 1991) jsou v ploše NPP (označeny +) a v jejím okolí (označeno o pro ochranné pásmo) přítomny následující jednotky:

- QU *Ficario-Ulmetum campestris* (v nivě Vltavy k hranici NPP)
- + o MCt *Melampyro nemorosi-Carpinetum typicum*
- + o MCp *Melampyro nemorosi-Carpinetum primuletosum*
- + LvQ *Lathyro versicoloris-Quercetum pubescentis*
- + Fv skalní společenstva s *Festuca+Sesleria* (hojně)

Nejvýznamnějšími jsou společenstva skalních stepí (*Alyso-Festucion pallentis*) – zvláště v nich se vyskytují druhy *Acinos arvensis*, *Allium oleraceum*, *Alyssum alyssoides*, *Anthericum liliago*, *Arenaria leptoclados*, *Artemisia campestris*, *Asparagus officinalis*, *Asperula cynanchica*, *Aurinia saxatilis*, *Bothriochloa ischaemum*, *Bromus erectus*, *Bupleurum falcatum*, *Camelina microcarpa*, *Carex humilis*, *Caucalis platycarpa*, *Centaurea scabiosa*, *C. stoebe*, *C. triumfettii*, *Cotoneaster integerrimus*, *Dianthus carthusianorum*, *Echium vulgare*, *Eryngium campestre*, *Erysimum crepidifolium*, *Falcaria vulgaris*, *Festuca pallens*, *F. valesiaca*, *Fragaria viridis*, *Hypericum perforatum*, *Koeleria macrantha*, *Lactuca perennis*, *L. viminea*, *Ononis spinosa*, *Onopordum acanthium*, *Oxytropis pilosa*, *Potentilla arenaria*, *Pulsatilla nigricans*, *Reseda lutea*, *Sanguisorba minor*, *Viscaria vulgaris*, *Scabiosa ochroleuca*, *Sedum album*, *S. sexangulare*, *S. reflexum*, *Seseli hippomarathrum*, *S. osseum*, *Silene otites*, *Stachys recta*, *Stipa capillata*, *S. pennata*, *S. pulcherrima*, *Teucrium botrys*, *T. chamaedrys*, *Thlaspi perfoliatum*, *Thymus pannonicus*, *T. praecox*.

Sekundární lesní společenstva jsou tvořena dřevinami *Acer campestre*, *A. pseudoplatanus*, *A. platanoides*, *Carpinus betulus*, *Fraxinus excelsior*, *Pinus nigra*, *P. sylvestris*, *Populus tremula*, *Quercus petraea*, *Robinia pseudacacia* (dominantní porosty), *Sorbus aria*. Ojedinelý nebo roztroušený je výskyt (nepůvodních) dřevin *Ailanthus altissima*, *Juglans regia*, *Populus cf. nigra*, *Prunus cerasus*, *P. mahaleb*, *Rhus hirta*.

Keřová společenstva jsou tvořena *Berberis vulgaris*, *Caragana arborescens*, *Cornus sanguinea*, *C. mas*, *Crataegus* sp. div., *Ligustrum vulgare*, *Prunus spinosa*, *Rosa* sp. div., *Rubus fruticosus* agg., *Sambucus nigra*, *Symphoricarpos albus*, *Ulmus minor*.

Při úpatí skal a na plochách v nejnižších částech NPP je vegetace tvořena sekundárními společenstvy nízké hodnoty z hlediska ochrany přírody, v nichž se uplatňují druhy jako *Aster lanceolatus*, *Campanula*

rapunculoides, Cichorium intybus, Clematis vitalba, Convolvulus arvensis, Fallopia aubertii, Humulus lupulus, Chelidonium majus, Lycium barbatum, Medicago sativa, Origanum vulgare, Parthenocissus inserta, Solidago canadensis, Stachys recta, Tanacetum vulgare a Virga pilosa.

2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti

Území leží v starosídelním prostoru pražské kotliny a bylo po velmi dlouhou dobu hospodářsky využíváno. Území bylo zásadně ovlivněno dávným odlesněním, dlouhodobou pastvou a těžbou kamene. Díky pastvě se na stráních ZCHÚ vyvinula stepní a luční teplomilná společenstva rostlin. Lesnická mapa z r. 1832 nedokládá v mezích současného ZCHÚ les.

K zásadním změnám vegetace dochází po zalesnění území v průběhu druhé poloviny 19. století a počátku 20. století. Zalesnění způsobilo postupný zánik stepních a lučních společenstev. Do současné doby se zachovaly pouze jejich ochuzené zlomky na extrémních stanovištích, na místech, kde bylo zalesnění neúspěšné. Uměle založené lesní porosty mají nepřírozenou druhovou skladbu bez lesních druhů v bylinném patru.

Reliéf území byl výrazně ovlivněn budováním dopravního koridoru mezi Prahou a Chuchlí a těžbou kamene v několika lomech. Díky těmto zásahům byly odkryty jedinečné geologické profily a objevena četná naleziště zkamenělin.

Interní publikace Tlapáka (Tlapák J., "Historický průzkum - Lesy ÚNV Praha", prosinec 1960, ÚHÚL Zvolen, deponovaná v knihovně ústředí ÚHÚL v Brandýse n. Labem) obsahuje popis průběhu zalesnění pražského okolí. Některé citované údaje z publikace lze s určitou tolerancí vztáhnout k současnému ZCHÚ. Současné jsou bez územní lokalizace citovány některé údaje o postupu zalesnění, sadebním materiálu, ochraně lesa a pod.

"Neplodné stráně v okolí Prahy byly plánovitě etapovitě zalesňovány v letech 1897-1902 a 1922-1935.

V r. 1897 zahájil Český odbor Zemědělské rady pro Čechy akci směřující k zalesňování holých strání a neplodných ploch. Tato akce se vztahovala na Prahu i širší okolí, přesněji řečeno na politické okresy Karlín, Smíchov, Vinohrady, Říčany a Zbraslav. V letech 1897-1902 bylo díky podpoře Zemědělskou radou v Praze a okolí zalesněno na 98 ha ploch. V následujících letech bylo v této činnosti pokračováno a kultivováno dalších 162 ha. Toto zalesnění se však plně nezdařilo, neboť za parného a suchého léta r. 1903 vyhynulo více než 800 000 sazenic.

K další zalesňovací akci v pražském okolí dala podnět kanalizace Vltavy. Rovněž ministerstvo orby ve Vídni přispělo na tento podnik svou podporou. Již v r. 1903 bylo započato se zalesněním 166 ha v Troji, Klecanech, Brnkách, Chabrech, Čimicích, Větrušicích, Bohnicích, Řeži, Přemyšlení, Máslovicích a Dolanech. Do roku 1908 se tato plocha rozšířila na 226 ha. K výsadbě bylo použito: 215 500 sazenic smrku, 233 200 sazenic modřínu, 22 500 sazenic japonského modřínu, 215 500 černé borovice, 63 000 bankovky, 515 800 akátu, 60 055 břízy, 105 950 dubu, 1 450 černé olše, 40 900 šedé olše, 900 topolů, 14 400 vrby, 5 100 habru, 3 300 jilmu, 100 jeřábu, 2 000 javoru, 600 lípy, 4 200 různých listnatých exot, celkem tedy 1 532 905 sazenic kromě 19 213 kg různých lesních semen.

V předválečných letech trpěly zalesňovací akce roztržitostí a nedostatkem jednotného plánu. Po vybudování Československého státu byla ustavena při ministerstvu zemědělství v r. 1922 Zalesňovací komise pro pražské okolí a stanoven jednotný plánovitý postup. Započato bylo nato se zalesňováním hlavně v obcích Velká a Malá Chuchle, Roztoky, Cholupice, Písnice, Dolany, Klecany, Máslovice, Mratín, Kojetice, Čenkov, Husinec, Čakovice a j. Ačkoliv plán byl dobře vypracován, přece zalesňování bylo zabrzděno brzy nedostatkem finančních prostředků. S rozhodnou zalesňovací akcí ve vlastní režii započalo hlavní město v r. 1927. Od té doby pak každoročně bylo pamatováno v obecním rozpočtu na zalesňovací náklady. V r. 1927 bylo zalesněno 33,90 ha pozemků a vylepšeno 5,10 ha. Bylo vysazeno přes 230 000 sazenic, hlavně smrku. Kromě jiného byla toho roku zalesněna holá stráž vrchu Bohdalec v Michli o rozloze přes 10 ha nad topírnami státní dráhy. Vysazovány byly zde většinou dřeviny listnaté, pomístně smrk, borovice černá a modřín sibiřský. Přes všechny nepříznivé činitele (především kouřové plyny) se podařilo po několikaletém vylepšování vrch Bohdalec zalesnit. V r. 1928 vysazeno obcí pražskou v okolí pražském 349 000 sazenic. Zalesňovací práce provedeny na ploše asi 50 ha, a to v Hodkovičkách (10 ha), Jinonicích (6 ha), Veleslavíně (5 ha), Hrdlořezích (4 ha).

V r. 1931 provedeno zalesňování okolí pražského v 16 katastrálních obcích a vysazeno přes 220 000 sazenic na redukované ploše 33 ha, z toho 55 % sazenic listnatých a 45 % jehličnanů. V Dejvicích nad Hanspaulkou nedaleko kostela sv. Matěje byl založen březový háj Dr. Aloise Štůly.

Z podnětu Čsl. červeného kříže se účastňuje od r. 1931 jarního vysazování lesních kultur mládež pražských škol.

V r. 1934, kdy byl dokončen první lesní hospodářský plán, obnášela výměra lesů obce pražské celkem 634,93 ha.

Největší škody v lesích obce pražské působí veřejnost při svých návštěvách. Proti mnohdy lidské zlovůli i úmyslnému poškozování bylo třeba chránit lesy obce všemi prostředky. Především bylo vždy třeba veškeré kultury hradit a hájit a příslušná zařízení obnovovat.

Značné jsou škody, které působí lesům obce kouř a rozličné plyny. Možnost ochrany je ovšem nepatrná a spočívá jedině v pěstitelských opatřeních a cílech.

Z klimatických činitelů působí škody hlavně sucho. Suchu padá za obět mnoho sazenic, takže kultury nutno stále vylepšovat. Je přirozené, že tyto zalesňovací náklady zatěžují značně celý lesní provoz. Z živelných kalamit třeba uvést dále především abnormální mrazy v r. 1929. Tyto se ukázaly jako velmi zhoubné a měly za následek, že celá řada lesních stromů, z jehličnanů především exoty, byla zcela zničena. Z listnáčů byly mrazem zcela zničeny hlavně platany a habry. Po této živelné katastrofě bylo přikročeno k intenzivnímu vylepšování lesních kultur a nově zalesněno 24,80 ha. K tomu bylo použito 200 000 sazenic a to ze 60 % listnatých a 40 % jehličnatých.

Z dalších kalamit třeba připomenout sněhový polom v r. 1939 a 1940. Napadlá hmota těchto polomů obnášela asi 1 200 plm hroubí.

Škůdců z řad hmyzu je v okolí Prahy vždy dostatek, neboť poměrně suché klima je jejich vývinu velice příznivé."

Konkrétní zmínka o pravděpodobně prvním pokusu o zalesnění dotčeného území byla publikována v roce 1897 (Počta, F.: Geologické výlety po okolí pražském, 1897, nakl. Bursík a Kohout, Praha).

2.3 Související plánovací dokumenty, správní rozhodnutí a právní předpisy

2.4 Škodlivé vlivy a ohrožení území v současnosti

- Přerůstání skalních stěn sekundární vegetací poloruderálního charakteru od jejich spodní části (přístupové silnice na okraji NPP)
- Zarůstání skalních stepí křovinami
- Za škodlivý lze považovat mohutný výskyt akátu
- V některých částech území lze zmínit škodlivé působení častého vstupu obyvatel na některé přístupnější plochy

2.5 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch

Celé území ZCHÚ bylo rozděleno na segmenty (díličí plochy) s více-méně stejnorodým charakterem. K rozlišení segmentů bylo využito výsledků terénní pochůzky a ortofotomapy, výměra byla stanovena v prostředí GIS. Viz přílohu Mapa segmentů a lokalit, kde čísla jsou označeny segmenty a body jsou vyznačeny maloplošné lokality (viz písmena), které budou popisovány dále.

Segment	Výměra [ha]	Lesní porosty	Charakteristika
1	0.1545		Plocha silně narušená výstavbou víceproude komunikace. Jedná se však o významnou geologickou <u>lokalitu D</u> .
2	0.0355		Nevýznamný výběžek ZCHÚ zasahující cestu vedoucí kolem území.
3	0.1378		Lom "U kapličky" se sekundární vegetací silně ruderalizovanou. Významná geologická <u>lokalita A</u> .
4	0.5301		Sekundární společenstva dřevin na nelesní půdě
5	0.4744		Poloruderální společenstva v okolí kapličky, bez významu z hlediska OP.
6	0.2176		Sekundární lesní společenstvo, bez významu z hlediska OP.
7	0.1563		Skalní stěna
8	0.1850		Skalní stěna, silně zarostlá dřevinami
9	0.2995		Sekundární lesní společenstvo, bez významu z hlediska OP.
10	1.0483		Sekundární porost dřevin (převaha akátu) nad horní hranou Barrandovy skály.
11	0.6078		Vlastní Barrandova skála. Významná geologická <u>lokalita B</u> . Společenstva skalních stepí jsou v těchto extrémních poměrech na kolmé stěně přirozeně jen slabě vyvinuta. Ze spodní části (od cesty) se sem dostávají společenstva lián ruderalního charakteru.
12	0.2153		Společenstva skalních stepí, která postupně zarůstají dřevinami.
13	0.7544		Sekundární lesní společenstvo, bez významu z hlediska OP.
14	0.8972		Společenstva skalních stepí na skalních výchozech silně zarůstající dřevinami. Významná geologická <u>lokalita C</u> .
15	1.6379		Sekundární společenstva dřevin na nelesní půdě

16	1.4524	Společenstva skalních stepí na skalních výchozech silně zarůstající dřevinami.
17	2.5683 131Dd1	Kulturní les: (ak 95, boc05, bo, md, db, bb, jv, jl, hb, js, br+), v keřovém patru hloh, mahalebka, ptačí zob, srstka obecná, svída krvavá, růže, trnka

V ZCHÚ a jeho ochranném pásmu se podle klasifikace Katalogu biotopů České republiky (M. Chytrý, T. Kučera, M. Kočí, AOPK ČR, Praha 2001) vyskytují biotopy: T3.1 Skalní vegetace s košťavou sivou, T3.3D Úzkolisté suché trávníky, X9 Lesní kultury s nepůvodními dřevinami, X1 Urbanizovaná území a X7 Ruderální bylinná vegetace. V rámci lesních porostů lze nalézt prvky biotopů L4 Suťové lesy, L3.1 Hercynské dubohabřiny, L6.1 Perialpidní bazifilní teplomilné doubravy, dále K4C Nízké xerofilní křoviny a T3.4D Širokolisté suché trávníky.

2.5.1 Základní údaje o lesích

Přírodní lesní oblast 08 Křivoklátsko a Český kras, část Český kras

Lesní hospodářský celek	117201 Městské lesy hl. m. Praha	
Výměra LHC v ZCHÚ (ha)	cca 2.00	
Období platnosti LHP (LHO)	2004-2013	
Organizace lesního hospodářství *		
Nižší organizační jednotka **		
Zastoupené oddělení a dílec	131D	

ochranné pásmo

Lesní hospodářský celek	117201 Městské lesy hl. m. Praha	117801 LHO Praha
Výměra LHC v ZCHÚ (ha)	cca 7.22	3.27
Období platnosti LHP (LHO)	2004-2013	2004-2013
Organizace lesního hospodářství *		
Nižší organizační jednotka **		
Zastoupené oddělení a dílec	131D,E	631D

* u LČR na úrovni LS (LZ), u ost. na úrovni majetku

** u LČR revíry, u ost. jen pokud mají

Přirozená skladba dřevin (zastoupení v %) a zastoupení souborů lesních typů v ZCHÚ a OP

V ZCHÚ je zastoupen pouze SLT 1Z na lesních pozemcích segmentu 17, přičemž přirozené druhové složení dřevin na ostatních plochách ZCHÚ porostlých dřevinami by odpovídalo též SLT 1Z (s určitými možnými variacemi). Z tohoto důvodu je uváděna pouze jedna přehledná tabulka pro ZCHÚ a OP dohromady.

slt	1Z	2A	2S	3J	celkem	
skladba	dbz8 bo2 br1 hb1 lp mk jr	dbz5 bk1 lp2 jv1 hb1 bb js jl ts	dbz6 bk3 hb1 lp bo jv js br bb tr	bk4 lp3 jv1 jd1 jlh hb dbz js kl1	plocha dřeviny ha	%
BO	15.9	0	1.8	0	2.2419	10.6
JD	0	0	0	9.3	0.0165	0.1
BB	0	1.9	1.8	0	0.1316	0.6
BK	0	9.3	26.3	37	0.7109	3.3
BR	7.9	0	1.8	0	1.1139	5.2
DBZ	63.5	46.3	52.6	1.9	12.1639	57.3
HB	7.9	9.3	8.8	1.9	1.7614	8.3
JL	0	1.9	0	0	0.1315	0.6
JLH	0	0	0	1.9	0.0034	0.0
JR	1.6	0	0	0	0.2256	1.1
JS	0	1.9	1.8	1.9	0.1350	0.6
JV	0	9.3	1.8	9.3	0.6603	3.1
KL	0	0	0	9.3	0.0165	0.1
LP	1.6	18.5	1.8	27.8	1.5555	7.3
MK	1.6	0	0	0	0.2256	1.1

TR	0	0	1.8	0	0.0001	0.0
TS	0	1.9	0	0	0.1315	0.6
plocha	14.0993	6.9213	0.0056	0.1777	21.2252	100.0

Poznámka: Přirozená skladba byla určena na základě excerpce několika pramenů a vlastních zkušeností z širší oblasti středních Čech.

Současné zastoupení dřevin

Současné zastoupení dřevin v ZCHÚ

dřevina	plocha ha	podíl %
AK !!	6.41	96.0
BB	0.07	1.0
BOC !!	0.20	3.0
celkem	6.68	100.0

Současné zastoupení dřevin v OP

dřevina	plocha ha	podíl %
AK !!	6.52	51.1
BB	0.36	2.9
BO	1.05	8.2
BOC !!	2.15	16.8
DBZ	0.43	3.4
HB	0.35	2.7
JL	0.02	0.1
JS	1.04	8.2
JV	0.31	2.5
KL	0.11	0.9
LP	0.17	1.3
MD !!	0.23	1.8
OR !!	0.02	0.2
celkem	12.76	100.0

Dřeviny označené !! nejsou součástí přirozené druhové skladby a je potřeba jejich výskyt omezovat až eliminovat dle možností.

2.5.3 Základní údaje o objektech neživé přírody a ostatních pozemcích

Z geologického hlediska jsou významné prvky soustředěny na následujících lokalitách, pro které je plánován zvláštní management. Je provedeno přiřazení kategorie důležitosti podle tohoto klíče:

- I. kategorie – nejvyšší důležitost. Je nutné navrhované zásahy pravidelně provádět a lokalitu udržovat stále v požadovaném tvaru.
- II. kategorie – práce je vhodné provádět v rámci možností. Nejsou-li prováděny pravidelně dojde ke znesnadnění provádění dalších opatření v budoucnosti, ale nedojde k znehodnocení chráněného fenoménu.
- III. kategorie – není požadován pravidelný management. Často jedná o jednorázové zásahy jejichž oddálení neohrozí hlavní předmět ochrany. Může se jednat o činnost, která zvýší kvalitu území z hlediska estetiky, dostupnosti atd.

Lokalita A

Hranice hranice prag/zlíchov a severní část lomu „U kapličky“ (segment 3) – I. kategorie.

Úsek skalního defilé od schůdků vedoucích na Barrandov na severní straně po Hanušovu jámu s bílými vrstvy v lomu U kapličky. V odkryvu nad cestou hranice prag/zlíchov a korálový obzor u kapličky, v lomu bílé vrstvy v korálovém obzoru – významné paleontologické naleziště.

Je nutné celý prostor udržovat bez náletu a bez keřového porostu. Možnost použití chemie? Na hraničním profilu obnovit číslování vrstev.

Lokalita B

Barrandova skála – lochkovské souvrství (segment 11) – I. kategorie.

Celé skalní defilé nad cestou od zarostlého lomu na severu po intraformační brekcii na jihu. Významný skalní výchoz, první chráněné území s geologickou tematikou v Evropě.

Celé skalní defilé udržovat odkryté, bez porostu u paty stěny. Odstranění včetně liánovitých porostů (chmel, Plamínek plotní). Možnost použití i chemického postřiku. V jižnější části, kde se pata skály vzdaluje od cesty možno ponechat ojedinelé vzrostlé dřeviny.

Údržba pamětní desky J. Barrandovi. Očistit, kontrola připevnění. Nový nátěr – zjistit původní barvu pozadí a písmena pozlatit.

Lokalita C

Kulový rozpad diabasu (segment 14) – II. kategorie

Nad velkou informační tabulí Lesů ČR je skalka s názorným příkladem kulového rozpadu diabasu.

V téměř souvislém porostu nad cestou vyřezat přístup ke skalce s rozpadem v šíři cca 10 m – odstranění vzrostlých dřevin a keřů. Tím bude umožněn přístup ke skalce a pohledově se otevře mocná ložní diabasová žíla.

Lokalita D

Geologický profil zlíchovským souvrstvím (segment 1) – III. kategorie.

Skalní výchoz vrstevnatých vápenců severně od Barrandovského mostu, pod mostem až ke hranici s lokalitou 1.

Příležitostnými zásahy udržovat bez zarůstání dřevinami. Jednotlivé vzrostlé stromy u paty skal je možné ponechat.

2.6 Zhodnocení výsledků předchozí péče a dosavadních zásahů do území a závěry pro další postup

V uplynulém období provedené zásahy v ZCHÚ:

Opakované kácení dřevin v lokalitě U Kapličky s cílem zviditelnit významný geologický profil bylo provedeno v r. 1998, 1999 a 2000. Aplikace Roundapu proti výmladnosti dřevin neměla očekávaný účinek (v r. 1999 byl aplikován postřik na list, v r. 2000 nátěr pařízků), prostor bývalého lomu opět zarůstá výmladky dřevin. Okolí kapličky se udržuje kosením, v kosení je nutno pokračovat.

Čištění paty Barrandovy skály - opakuje se zarůstání, zásah opakovat.

Kácení dřevin na stepních lokalitách na výchozech diabasů bylo provedeno v r. 1999. Zásah na uvolnění stepních plošek proti zarůstání dřevinami je nezbytné opakovat v intervalu asi 5 let.

2.7 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize

V případě střetů zájmů považovat za prioritní zájmy ochrany přírody.

3. Plán zásahů a opatření

3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ

3.1.1 Rámcové zásady péče o území nebo zásady jeho jiného využívání

a) péče o lesy

Ve skladbě dřevin převládá akát. Ten od vrcholků korun prosychá, prosychání je způsobeno s největší pravděpodobností nedostatkem vláhy na extrémně suchém stanovišti. Jakákoli umělá přeměna druhové skladby v extrémně exponované lokalitě by byla neúměrně nákladná a její případný výsledek problematický, proto se navrhuje ponechat současné porosty dřevin bez lesnického zásahu. Lze počítat i s možností, že procesem přirozené sukcese se v lesním porostu postupně více prosadí přimíšené domácí dřeviny. Ve zdůvodněných případech lze počítat s omezením akátu za použití arboricidních přípravků selektivním postřikem na list nebo (u větších stromů) za použití kroužkování, čímž dojde k oslabení ošetřených stromů, které by bylo možno v budoucnu odstranit s nižší pravděpodobností regenerace akátu z kořenů.

Les v ZCHÚ bude ponechán bez zásahu, případně složení dřevin upravovat směrem k přirozenému druhovému složení podle rámcových směrnic hospodaření.

c) péče o nelesní pozemky

Občasnými zásahy udržovat geologicky významné profily bez vysoké a sekundární vegetace.

Občasnými zásahy udržovat biotop stepních společenstev na skalních výchozech.

d) péče o živočichy

Bez návrhu.

e) zásady jiných způsobů využívání území

Bez návrhu.

3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území

a) lesy

Bez návrhu - viz Rámcové směrnice hospodaření.

c) objekty neživé přírody a ostatní pozemky

Segment / Lokalita	Popis zásahu	Naléhavost	Perioda opakování (roky)
1 / D	Příležitostnými zásahy udržovat bez zarůstání dřevinami. Jednotlivé vzrostlé stromy u paty skal je možné ponechat.	3	10
3 / A	Celý prostor udržovat bez náletu a bez keřového porostu. Dřeviny by měly být vyřezány, možné je selektivní použití arboricidů. Spodní část lomu možno udržovat kosením.	1	3-5
3 / A	Na hraničním profilu obnovit číslování vrstev.	2-3	
5	Pomístní kosení a vyřezávání dřevin zajistí především omezení rozrůstání ruderální vegetace a návaznost na segment 3.	3	3
11 / B	Celé skalní defilé udržovat odkryté, bez sekundárních porostů u paty stěny, které jsou i z biologického hlediska bezcenné. Zde je možno použít i chemický postřik.	1	5
11 / B	Údržba pamětní desky J. Barrandovi. Očistit, kontrola připevnění. Nový nátěr – zjistit původní barvu pozadí a písmena pozlatit.	3	
12	Je žádoucí zamezit rozrůstání akátu a dalších dřevin na plochu skalních stepí. Při vyřezání akátu je potřebné ošetřit pařezy arboricidy a v následujících letech zajistit odstranění zmlazení. Takto ošetřit pouze takovou plochu, pro níž bude zajištěno následné ošetřování i v následujících letech.	2-3	5 (s opak. a kontrol. v násl. letech)
14 / C	V téměř souvislém porostu nad cestou vyřezat přístup ke skalce s rozpadem v šíři cca 10 m – odstranění vzrostlých dřevin a keřů. Tím bude umožněn přístup ke skalce a pohledově se otevře mocná ložní diabasová žíla.	2	8

3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností

Bez návrhu.

3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu

Pruhové značení je ojedinelé na stromech u cesty z Malé Chuchle k lázeňskému prameni a na kůlech u Zbraslavské ulice. Hranice ZCHÚ ve stráni je bez přístupových cest a nelze ji v neschůdném terénu bez potíží identifikovat.

Úřední tabule jsou umístěny 4 u Zbraslavské ulice na přístupu od Zlíchova za Barrandovským mostem, U kapličky, po stranách Barrandovy skály a 1 mimo hranice ZCHÚ u polí na konci lesní cesty z Malé Chuchle do Hlubočep. Celkem bylo nalezeno 5 úředních tabulí. Tabule jsou namontovány na zabetonovaných železných trubkách.

Naučná stezka na úpatí svahu podél Zbraslavské ulice je ve špatném stavu, tabule s textem jsou pomalované a poškozené. Byly nalezeny 4 informační tabule: č.2 skalní profil u Barrandovského mostu, č.3 profil U Kapličky, č.4 Lom U Kapličky a č.7 profil Na Vyskočilce.

U Zbraslavské ulice na konci obce Malá Chuchle a poblíž Barrandovského mostu jsou umístěny 2 výrazné informační tabule Lesů hlavního města Prahy.

Doporučuje se

- upravit lesní rozdělovací síť tak, aby odpovídala vymezení ZCHÚ;
- během období platnosti plánu obnovit pruhové značení a označení úředními tabulemi.

3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území

Bez návrhu.

3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností

Bez návrhu.

3.6 Návrhy na vzdělávací využití území, zpřístupnění

Území je zpřístupněno a studijně využíváno v trase dosavadní naučné stezky při úpatí svahu, jinak je území obtížně přístupné a není důvod k dalšímu zpřístupnění.

3.7 Návrhy na průzkum či výzkum území a monitoring

Výzkum a další odborné práce budou prováděny organizacemi mimo sféru ochrany přírody (Česká geologická služba - viz například obnova číslování geologických vrstev v profilech).

3.8 Vztah k jiným plánům péče

Tento plán byl vypracován v návaznosti na předcházející plánovací dokumentaci.

4. Závěrečné údaje

4.1 Předpokládané náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů prací)

Druh zásahu (práce) a odhad množství (např. plochy)	Počet opakování	Orientační náklady za rok (Kč)	Orientační náklady za období platnosti plánu péče (Kč)
Jednorázové a časově omezené zásahy			
obnova pruhového značení a údržba informačních tabulí			25000,-
11 / B: údržba pamětní desky			75000,-
3 / A: číslování geologických vrstev			bez finančních nároků
C e l k e m (Kč)			100000,-
Opakované zásahy			
1/D: vyřezání dřevin	1	1500,-	1500,-
3/A: vyřezání dřevin s následnou kontrolou zmlazení (2 roky)	2	1500,-	3000,-
- z toho kontrola	4	1000,-	4000,-
5: pomístní kosení a vyřezání dřevin	3	2800,-	8400,-
11/B: odstranění nárostů z báze skal	2	2000,-	4000,-
12: vyřezání dřevin s následnou kontrolou zmlazení (3 roky)	2	1700,-	3400,-
- z toho kontrola	6	1000,-	6000,-
14/C: vyřezání dřevin s následnou kontrolou zmlazení (2 roky)	1(-2)	2600,-	2600,-
- z toho kontrola	2(-4)	1300,-	2600,-
C e l k e m (Kč)			35500,-

4.2 Použité podklady a zdroje informací

Rezervační kniha NPP Barrandovské skály.

Kříž J. (1990): Inventarizační průzkum CHPV Barrandovské skály – geologie. Ms.

Kříž J. (1999): Geologické památky Prahy, Český geologický ústav, Praha.

Kubíková J.a kol.(1987):Botanický průzkum chráněných území vltavského údolí v jižní části Prahy-Natura Pragensis,Praha,5-136.

Kubíková J. (1978): Geobotanické zhodnocení chráněných území na jihozápadě Prahy – Pod Žvahovem, Barrandovské skály, Chuchelský háj, Chuchelská Homolka. Ms.

Moravec J., Neuhausl R. (1991): Přírozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa. - Academia, Praha.

4.3 Seznam mapových listů

- a) katastrální mapa (1:1000) – mapové listy Praha 7-4/11, 7-4/13, 8-4/22, 8-4/24, 8-4/32, 8-4/34, 8-4/41, 8-4/42, 8-4/43
- b) Státní mapa 1:5000 – mapové listy Praha 7-4, 8-4
- c) Základní mapa České republiky 1:10000 – mapové listy 12-42-02, 12-42-01 (pouze OP)

4.4 Seznam používaných zkratk

4.5 Plán péče zpracoval

Ing. Karel Matějka, CSc.

Ing. Karel Matějka, CSc. – IDS, Na Komořsku 2175/2a, 143 00 Praha 4

Textové a tabulkové přílohy

Příloha I	Protokoly
Příloha II	Oznámení o schválení plánu péče orgánem ochrany přírody
Příloha III	Rámcové směrnice péče o les podle HS/SLT

Mapové přílohy

Mapa I	Orientační mapa území
Mapa II	Mapa parcelního vymezení
Mapa II	Mapa segmentů a lokalit
Mapa III	Lesnická typologická mapa
Mapa IV	Lesnická porostní mapa
Mapa V	Mapa stupňů přirozenosti lesních porostů



č.j.: 61126/ENV/06 – 3384/620/06

Praha, dne 4. 09. 2006

PROTOKOL

o vypořádání připomínek a schválení plánu péče o NPP Barrandovské skály na období 2006 - 2015

Ministerstvo životního prostředí jako ústřední orgán státní správy ochrany přírody podle ustanovení § 79 odst. 1 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), projednalo v souladu s ustanoveními § 38 odst. 3 a § 38 odst. 4 zákona návrh plánu péče o Národní přírodní památku Barrandovské skály na období 2006 - 2015 zpracovaný Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR - Správou CHKO Český kras.

Protože návrh plánu péče o Národní přírodní památku Barrandovské skály vyhovuje po věcné i odborné stránce a splňuje požadované náležitosti podle ustanovení § 10 vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, Ministerstvo životního prostředí jej podle § 38 odst. 4 zákona

s c h v a l u j e.

Tím se plán péče o Národní přírodní památku Barrandovské skály na období 2006 - 2015 stává podkladem pro jiné plánovací dokumenty, zejména lesní hospodářské plány a územně plánovací dokumentace. Zároveň se tento plán péče stává odborným podkladem pro zajišťování péče o Národní přírodní památku Barrandovské skály, zejména pak pro povolování a provádění praktických zásahů v něm uvedených, zaměřených na zachování nebo zlepšení stavu předmětu ochrany v něm z hlediska jeho ochrany.

Schválený plán péče je podle § 38 odst. 5 zákona a § 12 odst. 5 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, uložen v ústředním seznamu ochrany přírody vedeném Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR (Kališnická 4-6, Praha 3).

RNDr. Alena Vopálková
ředitelka odboru
zvláště chráněných částí přírody



Příloha:

- Vyhodnocení připomínkového řízení k návrhu plánu péče - tabulka
- Plán péče o NPP Barrandovské skály na období 2006 - 2015 (CD a text)

Vyhodnocení připomínkového řízení k návrhu plánu péče
o NPP Barrandovské skály
na období 2006 - 2015.

Návrh plánu péče rozeslán do připomínkového řízení dne: 10.8.2006

Lhůta pro sdělení připomínek: 14 pracovních dnů

Závěrečný termín pro sdělení připomínek: 30.8. 2006

Připomínkující místo	Obsah připomínky	Stanovisko MŽP
	bez připomínek	

Rozdělovník

1. Magistrát hl. m. Prahy, Odbor ochrany prostředí, Řásnovka 8/770, 11015 Praha 1 (+ příloha CD)
2. Úřad městské části Praha 5, nám. 14.října 4, 15022 Praha 5 (+ příloha CD)
3. AOPK ČR, Správa CHKO Český kras, č.p. 85, 267 18 Karlštejn (+ příloha CD a text)
4. AOPK ČR, Správa ústředního seznamu ochrany přírody, Kališnická 4-6, 130 23 Praha 3. (+ příloha CD a text)
5. AOPK ČR, Nuselská 39, 140 00 Praha 4. (+ příloha CD)
6. MŽP - Odbor výkonu státní správy I, Podskalská 19, 128 00 Praha 2 (+ příloha CD)
7. MŽP, Odbor zvláště chráněných částí přírody, zde. (+ příloha CD a text)