

Plán péče o přírodní rezervaci

## Vinořský park



## Plán péče o přírodní rezervaci

# Vinořský park

(Plán péče je zpracován v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 114/1992 Sb. a obsahuje náležitosti stanovené § 10 vyhlášky č. 395/92 Sb.)

2000 - 2009

Magistrát hl. m. Prahy  
odbor životního prostředí  
Mariánské nám. 2  
Praha 1 \_\_\_\_\_ /8/

Objednatel: Magistrát hl. m. Prahy  
Odbor životního prostředí

Zhotovitel: Ing. Jirí Dostálek, CSc.  
Dobřejovická 119  
252 43 Průhonice

Spolupráce: RNDr. Tomáš Frantík, CSc.

## OBSAH:

	str.
1. Základní údaje (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 3, písm. a).....	4
2. Charakteristika území se zřetelem k hlavnímu předmětu ochrany (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 3, písm. b).....	5
3. Současné negativní vlivy a možnosti dalšího ohrožení (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 3, písm. c).....	9
4. Rozbor současného stavu porostů (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 4, písm. a).....	10
5. Stanovení hlavních směrů a technologických postupů řízení vývoje pro základní jednotky –soubory lesních typů (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 4, písm. b).....	11
6. Rámcové směrnice způsobů řízení vývoje lesních porostů.....	12
7. Plán péče podle jednotlivých porostních skupin .....	17
8. Plán péče pro území mimo lesní půdní fond (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 5, písm. a, b).....	21
9. Návrh na technické zabezpečení a vybavení území pro účely vědecko-výzkumného a výchovného využití (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 6).....	22
10. Zamezení nebo minimalizace nežádoucích vlivů okolí (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 1, písm. a) .....	23
11. Návrh opatření k uchování takových vývojových stadií ekosystému, jež jsou potřebné k zachování druhové rozmanitosti (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 1, písm. b).....	23
12. Návrh na odstranění nežádoucích objektů, zařízení, skládek apod. (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 1, písm. c).....	23
13. Návrh na usměrnění hospodářského či jiného využívání území (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 1, písm. d).....	23
14. Návrh na využití území pro vědecko-výzkumné a osvětové účely (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 1, písm. e).....	24
15. Návrh praktických opatření, zajišťujících ochranu území (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 1, písm. f, g).....	24
16. Předběžné finanční vyčíslení nákladů na uskutečnění navržených opatření (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 3, písm. d).....	24
Použitá literatura a podklady.....	25

## Přílohy

Příloha 1: Mapa porostních skupin PR Vinořský park podle výpisu z lesnické hospodářské knihy

Příloha 2: Mapa potenciální přirozené vegetace (Kubíková 1992)

Příloha 3: Lokalizace expanzních druhů rostlin

Příloha 4: Mapa k plánu péče podle jednotlivých porostních skupin

Příloha 5: Fotodokumentace k plánu péče o přírodní rezervaci Vinořský park

Příloha 6: Seznam vyšších rostlin, vyskytujících se v Satalické bažantnici a Vinořském parku (Kubíková 1983)

### 1. Základní údaje (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 3, písm. a)

Kategorie CHÚ:	přírodní rezervace
Vyhlášení:	27.5.1982, vyhl. č. 3/1982 Sb. NVP
Územní celek:	hl. město Praha
Katastrální území:	Vinoř
Parcelní čísla:	23/1, 23/2, 23/3, 25/1, 25/2, 26, 27/1, 27/2, 27/3, 31, 252/2, 266, 267, 268, 282, 273, 275, 277, 281, 289, 290, 330
Celková výměra:	34,0746 ha
Ochranné pásmo (parcelní č.):	katastrální území Satalice: 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 926, 927, 928, 929, 930, 931 katastrální území Vinoř: 204/1, 204/2, 204/3, 204/4, 206/1, 263/7, 269, 271, 274/1, 274/2, 280, 272, 284, 327, 328
Celková výměra ochranného pásma:	140,1648 ha
Uživatel a vlastník:	Lesní porosty spravují Lesy ČR, LS Mělník, polesí Újezd nad lesy.
Hlavní motiv ochrany:	Krajinářsky významné údolí lemované výchozy svrchnokřídových pískovců a starými dubovými porosty a porosty bažinných olšin
Platnost dosavadního lesního hospodářského plánu (LHP):	1. 1. 1992 – 31. 12. 2001

## 2. Charakteristika území se zřetelem k hlavnímu předmětu ochrany (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 3, písm. b)

(Při zpracování této kapitoly bylo čerpáno zejména z prací: Kubíková 1992, Weber, Divila et Fišerová 1996, Moravec, Neuhäusl et al. 1991, Neuhäuslová 1998, Valešová 1982).

Chráněné území leží v nadmořské výšce 240–260 m. Tvoří je údolí s bočními zářezy, ohraničené prudkými svahy, s výchozy pískovců. Údolí vzniklo erozí v rovinatém terénu Pražské plošiny na spraších a cenomanských pískovcích. Ve střední části je plošina bývalého slovanského hradiště.

### Hydrologie

Územím protékají 2 vodoteče (Vinořský potok a jeho bezejmenný pravostranný přítok), které hydrologicky spadají do povodí Labe.

Základní hydrologické údaje Vnořského potoka (hydrologické číslo povodí: 1–05–04–006), v profilu hráz biologického rybníka ve Vnoři dle údajů ČHMÚ, pobočka Praha:

plocha povodí: 8, 35 km<sup>2</sup>

průměrná dlouhodobá roční výška srážek na povodí: 604 mm

průměrný dlouhodobý průtok (Q<sub>a</sub>): 26 l.s<sup>-1</sup>

N-leté průtoky (Q<sub>N</sub>): v m<sup>3</sup> . s<sup>-1</sup>

N	1	2	5	10	20	50	100	tř.
Q <sub>N</sub>	1,5	2,5	4,0	5,0	5,5	8,5	10,5	III:

(Údaje velkých vod byly vypracovány pro období 1931–1980. Způsob a rozsah jejich ovlivnění není znám.)

V území protéká Vnořský potok soustavou dvou rybníků. Ve Vnořském parku je zaústěn do Vnořského potoka bezejmenný pravostranný přítok, který vytéká z rybníka U kamenného stolu a který je napájen z pramenné oblasti v údolí nad jmenovaným rybníkem.

### Geologie a pedologie

Geologické podloží je tvořeno především mezozoickými horninami, středně až hrubozrnnými cenomanskými pískovci. Mezozoické horniny jsou překryty čtvrtohorními překryvnými horninami o různé mocnosti. V údolí Vnořského potoka jsou to hlinitopísčité holocenní náplavy s bahnitými polohami. Svahy údolí jsou pokryty čtvrtohorními souhorninami, většinou malé mocnosti. Půdní poměry jsou charakterizovány výrazným podílem spraší. Okrajově jsou zastoupeny erodované černozemě na spraších. V nivě Vnořského potoka a jeho pravostranného přítoku jsou zastoupeny lužní půdy glejové, resp. lužní půdy na nivních uloženinách. Jsou to půdy středně těžké, se sklonem k převlhčení.

Na svazích údolí Vnořského potoka a jeho pravostranného přítoku jsou hnědé půdy, na pískovcích lehčí až středně těžké, mělké až středně hluboké a skeletovité.

### Klima

Klimaticky náleží území k mírně teplé, mírně suché podoblasti B<sub>2</sub>. Průměrné roční teploty jsou 8,4 °C, průměrné množství srážek dosahuje 528 mm (ve vegetační sezóně 345 mm). Nejteplejším měsícem roku je červenec s průměrnou teplotou 18 °C a současně s nejvyšším množstvím srážek – 75 mm.

### Květena zkoumané oblasti

Květena této oblasti patří k fytogeografickému okresu Pražská plošina, podokresu

Jenštejská tabule. Projevují se zde slabé vlivy středního Polabí (např. přítomnost druhu *Circaea lutetiana*). Charakteristické prvky Jenštejské plošiny, tak jak uvádí Skalický (1985), se ve zkoumaném území neuplatňují (tj. společenstva svazu *Circio-Brachypodion pinnati* či teplomilná nelesní společenstva na spraši).

V území nebyly zjištěny žádné chráněné druhy ani druhy zvláště významné. Výjimkou může být jen stálý výskyt čarovníku pařížského (*Circaea lutetiana*), druhu, který byl na území Prahy zatím nalezen jen zde, v Xaverovském háji a Čakovickém parku. Adventivní výskyt kolotočnicku ozdobného (*Telekia speciosa*) a křídlatky japonské (*Reynoutria japonica*) ve Vinořském parku. **JE NEŽA'DOVCI'.**

Mgr. Miroslav H. M. Prahy  
odbor životního prostředí  
Mariánské nám. 2  
Praha 1 181

**OPRAVENO.**

#### Potenciální přirozená vegetace

Poznámka: Pod pojmem potenciální přirozená vegetace se rozumí taková vegetace, která by pokrývala území v případě, že by nebylo ovlivněno činností člověka. Takovou vegetaci (tzv. rekonstrukční přirozenou vegetaci) zachycuje geobotanická mapa, kterou pro území Vinořského parku zpracovala Kubíková (1992) v měřítku 1 : 5000.

Podle rekonstrukční geobotanické mapy (Kubíková 1992) bylo území tvořeno následujícími typy přirozené vegetace (rozložení mapovaných jednotek je uvedeno v příloze 2):

- bažinnými olšinami na zamokřených půdách typu fen nebo anmór, které náleží k jednotce *Alnion glutinosae* (viz také Moravec, Neuhäusl et al. 1991).

Výskyt bažinných olšin je podmíněn vysokou hladinou podzemní vody dosahující až k povrchu půdy, ve vlhčích obdobích voda vystupuje nad půdní povrch, nezřídka i na několik měsíců. Ve většině případů se jedná o půdy s kyselou reakcí, v oblasti Vinoře je však tato jednotka na půdách alkalických.

Bažinné olšiny představují čtyřpatrové fytoceenózy s dominantní olší lepkavou ve stromovém patře. Podíl ostatních dřevin, např. střemchy, břízy, jasanu nebo jeřábu je zanedbatelný. V keřovém patře se nejvíce uplatňuje krušina olšová (*Frangula alnus*), často zde nalézáme rovněž olší lepkavou (*Alnus glutinosa*) a střemchu hroznovitou (*Padus racemosa*), popř. malé dřeviny mezofilních listnatých lesů. Charakter bylinného patra určují druhy vlhkomilných a bažinných společenstev. Velmi pestré je mechové patro, které pokrývá až 1/4 plochy porostu.

- lužními lesy údolních poloh a okolí pramenišť, které náleží ke střemchovým jaseinám (*Pruno-Fraxinetum*)

Jasanový nebo olšovo-jasanový luh širokých olšinatých niv menších řek a potoků vázaný na glejové půdy s pomalu proudící podzemní vodou v pahorkatinném, zřídka až podhorském stupni. Na stavbě porostů se velmi výrazně podílejí druhy stromového, keřového a bylinného patra, role mechového patra je zanedbatelná. Dominantní dřevinou je jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), někde též olše lepkavá (*Alnus glutinosa*). Přimíšen bývá dub letní (*Quercus petraea*), střemcha hroznovitá (*Padus racemosa*), řidčeji javor mléč (*Acer pseudoplatanus*) a lípa srdčitá (*Tilia cordata*). Ve velmi vyvinutém keřovém patře jsou zastoupeny střemcha hroznovitá (*Padus racemosa*), brslen evropský (*Euonymus europaeus*), meruzalka srstka (*Grossularia uva-crispa*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) a bez černý (*Sambucus nigra*). Časté jsou též javor klen (*Acer pseudoplatanus*), javor mléč (*Acer platanoides*), meruzalka červená (*Ribes rubrum*), svída krvavá (*Cornus sanguinea*), líska obecná (*Corylus avellana*) a lípa srdčitá (*Tilia cordata*). Také bylinné patro je velmi pestré.

- suťovými a roklinovými lesy, které představují primární, většinou blokovaná sukcesní stádia, náležející k jednotce *Aceri-Carpinetum*

Porosty suťových a roklinových lesů mají zpravidla třípatrovou strukturu. Jsou tvořena

stromovým, bylinným a keřovým patrem. Převládají listnáče – javor klen a mléč (*Acer pseudoplatanus*, *A. platanoides*), jilm horský (*Ulmus glabra*) a jasan (*Fraxinus excelsior*). K nim přistupují lípy – na výslunných stanovištích lípa srdčitá (*Tilia cordata*), na stinných lípa velkolistá (*Tilia platyphyllos*). Ke jmenovaným listnáčům se roztroušeně připojují klimaxové dřeviny, v nižších polohách habr (*Carpinus betulus*). V nejteplejších polohách tvoří ojedinělou příměs javor babyka (*Acer campestre*). Keřové patro má vyšší pokryvnost zpravidla v druhově bohatých fytoocenózách, na minerálně bohatých půdách.

#### Současná vegetace zkoumaného území

Vzhledem k tomu, že kontinuita lesních porostů zde byla pravděpodobně přerušena na velmi dlouhou dobu, postrádají současné lesní porosty lesní druhy bylinného patra. Zařazení porostů podle fytoocenologického systému je proto velmi obtížné. Současný stav spíše napovídá něco o tom, jaká je potenciální vegetace zkoumaných ploch a k jakému typu společenstva může vývoj lesa, malého ostrova v nelesní krajině, směřovat. V horním patře stromového patra dominuje dub a jasan, popř. javor a lípa. V keřovém patře převládá bez černý (*Sambucus nigra*). Bylinné patro lesních porostů je velmi chudé vzhledem k dlouhodobému přerušení kontinuity lesních fytoocenóz. Z hlediska ochrany přírody jsou velmi cenné staré olšové stromy (*Alnus glutinosa*). Olše tohoto stáří se zachovávají velmi ojediněle, vzhledem k časté likvidaci doprovodné zeleně podél vodních toků.

Louky ve Vinořském parku vyplňovaly ještě před třiceti lety dno údolí a byly pravidelně koseny. Pak byl zanedbán odvodňovací systém, louky se zamokřily, přestaly být koseny a pronikla do nich olše. Na sušších polohách v bočním údolí parku směrem k Satalicím jsou porosty s převládající kopřivou dvoudomou (*Urtica dioica*). Seznam druhů vyšších rostlin (viz příloha 6) dokumentuje současnou květenu těchto luk. Dominantami podle stupně zamokření a s jeho stoupající intenzitou jsou *Deschampsia caespitosa*, *Glyceria* sp., *Scirpus sylvaticus*, *Phalaris arundinacea*. Druhy jako *Geranium pratense*, *Lychnis flos-cuculi*, *Cirsium oleraceum* jsou posledními svědky bývalého typu sušších lučních porostů.

V celém území je patrná silná ruderalizace. Na řadě míst se masově vyskytují *Sambucus nigra* a *Urtica dioica*. V současné době jsou uskutečňovány pokusy o revitalizaci části bývalých luk.

#### Zoologický průzkum

V území byly provedeny následující dílčí inventarizační průzkumy (materiály Pražského střediska Památkové péče a ochrany přírody):

Vinořský park – J. Skyva, 1992

Zjištěno málo druhů, pouze běžné druhy, zaznamenán jeden chráněný druh *Iphiclides podalirius* (neobvyklý druh).

Střevlíkovití brouci (*Coleoptera*)

Vinořský park – Jan Pulpán, 1992

Velmi zajímavá lokalita vzhledem ke starým stromům; nalezeno celkem 74 druhů (nejvíce lesní a bažinné), z toho 8 druhů vzácných a ohrožených: *Leistus rufescens*, *Trechus austriacus*, *T. obtusus*, *Balister lacertosus*, *Pristonychus terriola*, *Carabus coreaceus*, *C. granulatus*, *C. hortensis*.

Ichtyologický průzkum

Rybník U Kamenného stolu ve Vinořském parku – Kamil Sedláček, 1989

Osádka ryb v rybníku je umělá; zjištěny štika obecná, plotice obecná, lín obecný, karas

obecný, kapr obecný a koljuška tříostná.

Drobní savci

Satalická bažantnice a Vinořský park – V. Hanák a J. Čiháková, 1992

Zjištěno 8 druhů: *Apodemus silvaticus*, *A. flavicollis*, *Cletrionomys glareolus*, *Myocrotus arvalis*, *Mus musculus*, *Sorex araneus*, *Grodicura suaveolens*, *Neomys fodiens*.

Makrozoobentos

Údolí Vinořského potoka – M. Líska, 1993

Nalezeno 45 druhů bentických organismů, odpovídajících běžnému osídlení území Prahy. Vzácné druhy žádné.

Žáby a ještěrky (*Amphibia*, *Reptilia*)

Satalická bažantnice a Vinořský park – K. Kerouš, 1993

Vinořský park zjištěn jako významný a stěžejní stabilizující ekosystém pro celé území. Satalická bažantnice je významná z hlediska migračních rozptylů v jarním, postreprodukčním i hibernačním období. V obou CHÚ zjištěny druhy *Rana temporaria*, *R. ridibula*, *Bufo bufo*, *B. viridis*, *Lacerta agilis*, *Anguis fragilis*, *Narix narix*.

#### Vývoj hospodaření v lesních porostech

Historický průzkum lesů LHC Brandýs n/L. zpracoval dr. Josef Tlapák z Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs n/L. v roce 1961. Panství Vinoř náleželo již od 17. století až do 1. pozemkové reformy rodině Černínů z Chudenic. Později byl tento velkostatek získán vrchním ředitelem Živnobanky Jindřichem Bělokřívkem a v padesátých letech přechází do vlastnictví čsl. státu.

Historickým průzkumem lesů nebyly o lesích při Vinořském panství zjištěny v archivech podrobnější údaje. O bažantnici v parku ve Vinoři se zmiňuje topografický materiál Eichlerovy sbírky z roku 1826. Podle tohoto pramene byly park a bažantnice při Vinoři vybudovány v anglickém stylu. V roce 1935 náleželo k velkostatku 35 ha lesa. Na části CHÚ byla v roce 1951 zřízena SPR Vinořský park o výměře 3,6481 ha, která byla 5. 7. 1965 výnosem MŠK zrušena (býv. p. p. 89/1, 92/1, 92/2 kat. ú. Vinoř).

Podle lesního hospodářského plánu na období 1972–1981 pro LHC Brandýs n/L. činila výměra porostní půdy v CHÚ 26,24 ha; 0,59 ha bylo evidováno v ostatních vodních plochách (ev. č. 68). Lesní porosty byly zařazeny do hosp. skupiny II A 100 – lesa účelového s těžbami do výše těžebních možností, provozního souboru č. 12 – který byl určen pro lesy půdoochranné, vodohospodářské a rekreační; v lesích rekreačních s volbou způsobu hospodaření analogicky podle vhodného provozního souboru lesních typů (lesy v CHÚ rekreační posláni).

Fyzicky zralé lesní porosty, podle jednotlivých dřevin, byly v rámci genetické klasifikace porostů zařazeny do kategorie II C – tj. porosty průměrné jakosti (pouze možnost přirozené obnovy). Podrobný přehled o prostorovém rozdělení lesa a věkové struktuře podává kopie porostní mapy 1: 10 000 v příloze č. 1.

V chráněném území výrazně převládají starší porosty nad 80 let (93 %), se značným zastoupením jednotlivě vtroušených starých stromů význačných dimenzí. Zastoupení jednotlivých věkových stupňů následující: 4. – 1,92 ha, 10. – 4,35 ha, 12. – 14,73 ha, 13. – 5,24 ha.

Plánované výchovné a obnovní těžby nebyly v deceniu 1972–1981 v lesních porostech CHÚ uskutečнены, což bylo provozem lesního hospodářství odůvodňováno nezpracovatelností dřevní hmoty vzhledem k rozsáhlému poškození porostů v závěru 2. světové války (zarostlé



střepiny v kmenech stromů). Při obnově LHP pro LHC Zbraslav (polesí Újezd n/L. začleněno do LHC Zbraslav rozhodnutím MLVH ČSR z roku 1978) byly lesní porosty chráněného území prohlášeny za lesy zvláštního určení podle § 1 odst. d) vyhl. č.13/4978 Sb., tj. subkategorie lesů zvláštního určení vyžadující odlišný způsob hospodaření z důvodů zájmů státní ochrany přírody. Lesní porosty chráněného území byly začleněny do samostatného hospodářského souboru se zpracovatelem LHP – Lesprojektem Stará Boleslav a uživatelem – polesím Újezd n/L., lesního závodu Zbraslav, SSL Benešov. Ve smyslu platných právních předpisů došlo při obnově LHP ke změně prostorového rozdělení lesa, z třístupňového na dvoustupňové – oddělení, porost, s vylišením porostních skupin v rámci porostu. V CHÚ nebyly vylišeny porosty hospodářsky hodnotné – kategorie II C. K obnově jsou navrženy části porostů s převládajícím zastoupením akátu, při výchovných zásazích budou redukovány dřeviny, neodpovídající přirozené skladbě porostů. ~~LHP ukládá dále pročišťování stávající zalesněné odvodňovací sítě.~~ Přehled nového prostorového rozdělení lesa podává mapka v příloze č. 1.

OPRAVENO.

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

### Historie území

Území VINOŘE a SATALIC patří k české starosídelní oblasti (Sklenář 1973), jejíž zemědělské osídlení lze pomocí nálezů vystopovat až do neolitu. Konkrétně ve VINOŘI bylo nalezeno osídlení ze starší doby bronzové, kultury únětické (ca 2000 let před n. l.) a zbytky blíže neprozkoumaného hradiště ze slovanského období (ca 8 stol. po n. l.), které leží na nevysokém ostrohu v jižní části VINOŠKÉHO PARKU. Toto staré osídlení zásadním způsobem ovlivňovalo celou krajinu a její vegetaci. Lesní porosty byly v této oblasti odstraněny velmi záhy a bohatá půda využívána zemědělsky. Podle zjištění Webera et al. (Weber, Divila et Fišerová 1996) archívni mapy a plány z 19. století dokládají, že pravděpodobně převažovaly polní kultury, pouze v údolí VINOŠKÉHO POTOKA byly patrně zastoupeny trvalé travní porosty. VINOŠKÝ POTOK obklopoval vegetační doprovod s převládajícími dřevinami. V okolí HRADIŠTĚ byla kaňonovitá údolí a valy využívány jako pastviny. Z podkladů Lesprojektu v BRANDÝSE N/L. bylo zjištěno, že podle topografického materiálu Eichlerovy sbírky z roku 1862 byly park i bažantnice při VINOŘI vybudovány v anglickém stylu. Jednalo se o úpravu a zalesnění nelesních pozemků pro účely majitele panství, hraběte PROKOPA ČERNÍNA, který tyto úpravy prováděl v době svého vlastnictví v letech 1750–1786.

### Vyznačení chráněného území a informace o CHÚ

Území je vyznačené předepsaným způsobem (červenými pruhy). Označení je však nedostatečné a vyžaduje obnovu. Nedostatečné je i osazení hraničními tabulemi. Části území nejsou označeny vůbec, nebo velmi nedokonale. Informace o území a pokyny pro návštěvníky jsou umístěny na některých přístupových cestách, informační tabule jsou však někde poškozené a je třeba zvýšit jejich počet.

### **3. SOUČASNÉ NEGATIVNÍ VLIVY A MOŽNOSTI DALŠÍHO OHROŽENÍ (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 3, písm. c)**

Chráněné území navazuje na bytovou zástavbu obce VINOŘ a areál zámku ve správě MV ČR. Cestami je propojeno se SPR BAŽANTNICE v SATALICÍCH a silnicí SATALICE – VINOŘ.

Síť cest a pěšin není průběžně udržována, čímž je negativně ovlivněna prostupnost území. Lidé, kteří využívají území k rekreaci, tak na mnoha místech vstupují do porostů zejména v okolí cest, kde dochází k sešlapávání půdního substrátu a dalším přímým škodám na vegetaci.

Stávající odvodňovací síť neplní svou funkci, místy dochází k silnému zamokření až zbahnění ploch, zejména údolních.

Vegetace CHÚ je nepřímo ovlivňována splachy živin z okolních polí, které jsou příčinou masového výskytu nitrofilních synantropních rostlin v některých částech území (bez černý – *Sambucus nigra*, kopřiva dvoudomá – *Urtica dioica*).

Zbytky chráněné polopřirozené vegetace ohrožuje též přítomnost cizích expanzivních druhů rostlin – zejména křídlatka japonská (*Reynoutria japonica*), a kolotočník ozdobný (*Telekia speciosa*), které mohou konkurenčně ohrozit přirozenou flóru a vegetaci. Lokalizace výskytu expanzivních druhů rostlin je uvedena v příloze č. 3.

Přirozené funkce Vinořského potoka a soustavy nádrží byly výrazně narušeny řadou zdrojů znečištění (splachy ze zemědělských pozemků, odpadní vody z obcí, odpadní vody z průmyslových závodů ve Kbelích a v areálech letiště Kbely). Tok byl zanesen sedimenty silně kontaminovanými těžkými kovy, zejména kadmiiem, mědí, niklem, zinkem a chromem.

Dle průzkumů provedených Českým geologickým ústavem Praha v r. 1994 byly zjištěny nejvyšší hodnoty kontaminace sedimentů v Biologickém rybníku, který hraničí s CHÚ v jeho severozápadní části.

prvek	kadmium (mg/kg)	chrom (mg/kg)	měď (mg/kg)	zinek (mg/kg)	nikl (mg/kg)
asanační limit	20	800	500	3000	500
max. hodnota	1714	5294	3264	6081	634
průměr	521	2355	1365	-	-

Provedené geochemické a hydrologické průzkumy prokázaly nebezpečnou kontaminaci sedimentů v toku a v nádržích těžkými kovy. Kontaminace sedimentů mnohonásobně překračovala asanační limity dle metodických pokynů Ministerstva pro správu majetku a jeho privatizaci ČR a MŽP ČR k zákonu č. 92/1992 Sb.

V současné době je většina znečišťujících zdrojů eliminována. Byla vybudována ČOV Kbely. Rybníky byly v nedávné době vyčištěny.

Trvá nebezpečí šíření kontaminace v údolní nivě Vinořského potoka do podzemní vody, pramenů a do horninového prostředí.

Ohrožení imisemi je vzhledem k blízkosti velkoměsta dosti aktuální. Území leží v pásmu ohrožení C.

Nepřímé vlivy prostředí působí negativně na zdravotní stav porostů, který je také ne zcela uspokojivý. Řada stromů je odumírajících a proschlých. Značné procento dubů je napadeno tracheomykózou.

Do lesních porostů byly v minulosti introdukovány některé nepůvodní dřeviny – akát (*Robinia pseudoacacia*), jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*) a smrk (*Picea excelsa*). Především akát má velmi nepříznivý vliv na podrost i okolní dřeviny (silné zvýšení obsahu dusíku v půdě) a je také nesnadno převeditelný (velká výmladnost).

Vinořský park je součástí honitby, kterou spravuje honební společenstvo Vinoř. Toto společenstvo současně obhospodařuje i rybochovný rybník U kamenného stolu.

Negativním vlivem je i výsev nevhodné jetelotravní směsky na obnovené louce na dně údolí (nelesní plocha 2) a pěstování topinamburů pro lesní zvěř (nelesní plocha 5).

#### 4. Rozbor současného stavu porostů (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 4, písm. a)

Porosty byly rozděleny do čtyř skupin podle požadavků na způsob a míru ovlivňování jejich vývoje.

Výměry porostů byly získány z výpisů z hospodářských knih LHP.

- a) porosty schopné samostatného přirozeného vývoje  
6C 01/1, 6C 06/1  
Celková výměra 3,3 ha.
- b) porosty blízké přirozenému složení  
6C 01/2, 6C 02/2, 6C 03, 6C 04/2, 6C 04/4, 6C 05/2, 6C 05/4, 6C 05/5, 6C 06/2, 6C 07,  
6C 08  
Celková výměra 20,5 ha.
- c) porosty vyžadující speciální úpravy pro zajištění další existence chráněného fenoménu  
6C 02/1, 6C 05/1, 6C 05/3  
Celková výměra 4,3 ha.
- d) porosty, lišící se od modelu přirozené skladby a vyjadřující postupnou změnu druhové skladby  
6C 04/1, 6C 04/3  
Celková výměra 0,57 ha.

#### 5. Stanovení hlavních směrů a technologických postupů řízení vývoje pro základní jednotky – soubory lesních typů (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 4, písm. b)

Pro stanovení hlavních směrů a technologických postupů řízení vývoje je důležité předem rozhodnout, jakému účelu bude území sloužit. Pokud bude uvažována obnova přírodního krajinářského parku, bude třeba koncepci konzultovat s příslušným odborníkem (zahradní architekt – krajinář). V případě, že se nebude uvažovat o obnově parku, doporučujeme pouze lesnické hospodaření podle níže uvedených zásad.

Typologický průzkum lesa

Typologický průzkum LHC Brandýs zpracoval v roce 1971 ing. Jan Bursík z Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs n/L.

Polesí Újezd n/L. spadá do podoblasti b) – okrajová pásma lesní oblasti č.17 Polabí. Charakteristika přírodních poměrů je uvedena v kapitole A. 2.

V chráněném území Vinořský park Bursík vylíčil tyto lesní typy:

- 1 B 2 – bohatá doubrava svízelová na sprašových hlínách
  - 1 D 1 – obohacená habrová doubrava kopřivová na údolních dnech bez vodních toků
  - 1 D 3 – obohacená habrová doubrava bršlicová na bohatých deluviích
  - 1 J 4 – habrová doubrava hluchavková na prudkých suťových svazích
  - 3 L 1 – jasanová olšina potoční
- Nejrozšířenějším lesním typem je 1 D 3 – 15,2 ha, tj. 58 % porostní plochy.

Vzhledem k vývoji chráněného území je v porostech zastoupena ve formě příměsi řada dřevin a keřů z původního parkového řešení tohoto celku. Protože však v území převládá řada hodnotných porostů dřevin s polopřirozenou až přirozenou druhovou skladbou, bylo by podle našeho názoru vhodné postupně odstranit nepůvodní dřeviny a převést porosty na přirozenou druhovou skladbu. Takové porosty jsou z hlediska ochrany přírody hodnotnější a mohou být také úspěšně využity při případné obnově estetických prvků historického krajinářského parku. Některé exotické dřeviny je nutné odstranit přednostně (např. akát – *Robinia pseudoacacia*), jelikož působí z hlediska ochrany přírody negativně na okolní vegetaci.

Při řízení vývoje lesních porostů je třeba dodržovat následující zásady:  
(konkrétní návrhy jsou zpracovány podle jednotlivých porostních skupin v kapitole č. 8)

- řídit vývoj lesních porostů tak, aby se udržela druhová struktura porostů s přirozenou druhovou skladbou a druhová skladba ostatních porostů se postupně na přirozenou druhovou skladbu přeměnila
- u porostů s přirozenou druhovou skladbou využít přirozenou obnovu
- přednostně z porostů odstraňovat nepůvodní, expanzivně se šířící akát (*Robinia pseudoacacia*) a přemnožený bez černý (*Sambucus nigra*)
- postupně vylučovat další nepůvodní dřeviny: jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*), pustoryl věncový (*Philadelphus coronarius*), smrk ztepilý (*Picea excelsa*), pámelník bílý (*Symphoricarpos albus*)
- pro zásahy do porostů používat šetrné technologie, aby nedocházelo k poškození okolních stromů a vytváření podmínek pro vznik půdní eroze

## 6. Rámcové směrnice způsobu řízení vývoje lesních porostů

Doporučení jsou uvedena pro jednotlivé soubory lesních typů, které se v území vyskytují a jsou uvedeny v hospodářské knize. Jelikož skladbu porostů v CHÚ je třeba co nejvíce přizpůsobit potenciální přirozené vegetaci, je doporučený způsob hospodaření v lesních porostech zpracován podle publikace Petříček et al (v tisku), s přihlédnutím k potenciální přirozené vegetaci a podmínkám CHÚ Vinořský park. Hospodářský soubor a soubor lesních typů podle Petříček et al. (v tisku) odpovídá fytoocenologickým jednotkám geobotanické mapy potenciální přirozené vegetace (Kubíková 1992).

Porostní skupina (event. podskupina) v CHÚ Vinořský park	Soubor lesních typů (podle hospodářské knihy)	Fytoocenologická jednotka podle mapy potenc. přirozené vegetace (Kubíková 1992)	Hospodářský soubor a soubor lesních typů (podle Srovnávací tabulky Petříček et al. (v tisku))
6 C 01, 6 C 03, 6 C 06/1	3 L jasanová olšina	<i>Alnion glutinosae</i>	Hospodářský soubor 29: Hospodářství olšových stanovišť na podmáčených půdách. Lesní typ: 3L – jasanová olšina
6 C 02	1 B bohatá habrová doubrava	<i>Aceri–Carpinetum</i>	Hospodářský soubor 21: Exponovaná stanoviště nižších poloh, část 21 c Lesní typ: 2 De – obohacená buková doubrava – strmé svahy
6 C 04, 6 C 05, 6 C 08/2	1 D obohacená habrová doubrava	<i>Aceri–Carpinetum</i>	Hospodářský soubor 21: Exponovaná stanoviště nižších poloh, část 21 c Lesní typ: 2 De – obohacená buková doubrava – strmé svahy
6 C 06/2, 6 C 07, 6 C 08/1	1 D obohacená habrová doubrava	<i>Pruno–Fraxinetum</i>	Hospodářský soubor 19: Hospodářství lužních stanovišť Lesní typ: 2 L – potoční luh

## Rámcové směrnice způsobu řízení vývoje lesních porostů v CHÚ Vinořský park

**Stávající hospodářský soubor:** 245

**Soubor lesních typů:** 1B

**HS a SLT podle Petříček et al (v tisku):** HS 21 c, SLT 2 De

**Porostní skupiny:** 6 C 02

Převažující terénní typ: heterogenní, příkré až strmé svahy, náchylné k těžebně dopravní erozi

Cílová druhová skladba:

db 4–6, hb + –2, jv + –3, js + –1, jl + –1, lp + –2, bbk 0–1

Pokud se bude jevit další pěstování dubů vzhledem k onemocnění tracheomykózou neperspektivní, bude třeba posílit zastoupení hb, jv, js a lp.

Cílová porostní struktura: diferencovaná, s uvolněným zápojem horní etáže

Obmýti: db 130–150 let, pařeziny 40–60 let, převádět postupně přes nepravou kmenovinu, tp 60 let, ak 60 let, sm 60 let

Obnovní doba: (20–) 30 let

Obnovní způsob: pN, (p)

Okrajově clonně po svahu s ponecháním výstavků, začít s obsekem semenných dubů s využitím přirozeného zmlazení, většinou bude třeba doplnit, db, hb, bbk sadbou

Přirozená obnova: dub mírně, habr s javory často v nadbytku – pak je třeba pečlivá časná úprava směsí.

Úživnost: velmi úživná

Ohrožení porostů: značně suchem, tracheomykózou dubu, žírem hmyzu na asimilačních orgánech

Ohrožení půdy: středně srážkovou erozí

## **Rámcové směrnice způsobu řízení vývoje lesních porostů v CHÚ Vinořský park**

**Stávající hospodářský soubor:** 245

**Soubor lesních typů:** 1D

**HS a SLT podle Petříček et al (v tisku):** HS 21 c, SLT 2 De

**Porostní skupiny:** 6 C 04, 6 C 05, 6 C 08/2

Převažující terénní typ: heterogenní, příkré až strmé svahy, náchylné k těžebně dopravní erozi

Cílová druhová skladba:

db 4–6, hb + –2, jv + –3, js + –1, jl + –1, lp + –2, bbk 0–1

Pokud se bude jevit další pěstování dubů vzhledem k onemocnění tracheomykózou neperspektivní, bude třeba posílit zastoupení hb, jv, js a lp.

Cílová porostní struktura: diferencovaná, s uvolněným zápojem horní etáže

Obmýtlí: db 130–150 let, pařeziny 40–60 let, převádět postupně přes nepravou kmenovinu, ak 100 - 120 let, jírovec 120 let, sm 140 let, bo 100 let

Obnovní doba: (20–) 30 let

Obnovní způsob: pN, (p)

Okrajově clonně po svahu s ponecháním výstavků, začít s obsekem semenných dubů

s využitím přirozeného zmlazení, většinou bude třeba doplnit, db, hb, bbk sadbou

Přirozená obnova: dub mírně, habr s javory často v nadbytku – pak je třeba pečlivá časná úprava směsí.

Úživnost: velmi úživná

Ohrožení porostů: značně suchem, tracheomykózou dubu, žírem hmyzu na asimilačních orgánech

Ohrožení půdy: středně srážkovou erozí

## Rámcové směrnice způsobu řízení vývoje lesních porostů v CHÚ Vinořský park

**Stávající hospodářský soubor:** 245

**Soubor lesních typů:** 1D

**HS a SLT podle Petříček et al (v tisku):** HS 19 b, SLT 2 L

**Porostní skupiny:** 6 C 06/2, 6 C 07, 6 C 08/1

Převažující terénní typ: nívní plošiny a mírné svahy s periodicky neúnosným povrchem

Přirozená druhová skladba:

dbl 3–6, hb 0 –2, jv + –2, js 1–3, jl 1–3, lp +–2, oll +–1

Cílová porostní struktura: plně zapojené, výrazně etážově složené, dvou- až třítážové porosty, směsi dřevin různého věku dožití, pěstebně náročné

Obmýtlí: dbl 150–160 (–200) let, js 90–120 let, ak 130 let, jírovec 130 let

Obnovní doba: 30 let

Obnovní způsob: Nejprve likvidujeme keřové podrosty a redukujeme nárosty nežádoucích dřevin, obsekne semenné duby a nedostaví-li se při nejbližším semenném roce dubu zmlazení, nastupuje seč domýtná s umělou obnovou a racionálním oplocením vybraných dřevin. Do kultury necháváme zásadně zarůst dubové výstavky a ponecháváme vhodné jedince jako doupné stromy. Je vhodné udržovat a vytvářet les s trvalou etážovou strukturou, která je těmto porostům nejpřirozenější. Střední les s předrženými výstavky je výhodný jak z hospodářského hlediska, tak je současně přínosem pro krajinný ráz a biodiverzitu.

Přirozená obnova: ztížena vysokou buřením, je třeba využít přirozeného zmlazení, bude třeba doplnit sadbou: db, lp, hb

Úživnost: mimořádně úživná

Ohrožení porostů: značně buřením, poklesy podzemní vody. Všechna věková stadia db žírem hmyzu na asimilačních orgánech s tracheomykózou

Ohrožení půdy: pokles hladiny podzemní vody může způsobit změnu charakteru půdního substrátu, a tím přeměnu druhového složení a vznik druhotné habrové doubravy.

## Rámcové směrnice způsobu řízení vývoje lesních porostů v CHÚ Vinořský park

**Stávající hospodářský soubor:** 245

**Soubor lesních typů:** 3L

**HS a SLT podle Petříček et al (v tisku):** HS 29 c, SLT 3 L

**Porostní skupiny:** 6 C 01, 6 C 03, 6 C 06/1

Převažující terénní typ: plošiny a mírné svahy s periodicky neúnosným až trvale neúnosným povrchem

Přirozená druhová skladba: oll 3–6, js 2 –5, (javory, os)

Cílová porostní struktura: mírně uvolněné, jednoduché směsi dřevin různého věku dožití, pěstebně náročné

Obmýtlí: oll + js 90 (– 100) let, vrby 30–50 let

Obnovní doba: oll + js 20 let

Obnovní způsob: oll N, p N. Je možné ponechat přirozenému vývoji, spíše se soustředit na případné projednocení přehoustlých porostů

Přirozená obnova: u olšin velmi dobrá, u jasanu dobrá

Úživnost: mimořádně úživná

Ohrožení porostů: kontaminované vody

Ohrožení půdy: není nebezpečí



## 7. Plán péče podle jednotlivých porostních skupin

Tato kapitola obsahuje doporučení péče pro jednotlivé porostní skupiny. Z praktických důvodů byly porostní skupiny podle charakteru porostů a z toho vyplývajících návrhů na jejich ošetření rozděleny na dílčí území. Tato území jsou uvedena v mapové příloze xy.

Poznámka: Z porostů je nutné v první řadě odstranit akáty, které mají nepříznivý vliv na okolní vegetaci. Při jejich kácení je nutné ošetření arboricidem. Pouhé vykácení je neúčinné, neboť mají velkou schopnost zmlazovat.

### 6 C01 / 1

Současný stav: porost schopný samostatného přirozeného vývoje

Složení stromového patra (mladý porost): oll 6 – 7, js 2, jv 1, lp 1

Bez keřového patra.

Bylinné patro: převládá kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), svízel přítula (*Galium aparine*), hluchavka pitulník (*Galeobdolon luteum*), bažanka vytrvalá (*Mercurialis perennis*), plicník lékařský (*Pulmonaria officinalis*)

Doporučená opatření:

Prořezávat zahoustlé části porostu, jinak ponechat přirozenému vývoji.

### 6 C01 / 2

Současný stav: porost blízký přirozenému složení

Složení stromového patra (mladý porost – do 20 cm v průměru): js 8, lp 1, jv 1

Keřové patro: převládá bez černý (*Sambucus nigra*)

Bylinné patro: převládá kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*) a svízel přítula (*Galium aparine*)

Doporučená opatření:

Omezovat bez černý. Podporovat porost s převládajícím jasanem, udržovat zastoupení javoru a lípy, v budoucnu dosadit menší procento dubu a habru (do 10 %).

### 6 C02 / 1

Současný stav: porost vyžadující speciální úpravy

Složení stromového patra (mladý porost): js 7, akát 2, tp *Populus euroamericana* 2

Keřové patro: převládá bez černý (*Sambucus nigra*)

Bylinné patro: převládá kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), svízel přítula (*Galium aparine*), netýkavka malokvětá (*Impatiens parviflora*) a bršlice kozí noha (*Aegopodium podagraria*)

Doporučená opatření:

Z porostů přednostně odstranit akát a bez černý. Postupně odstraňovat topol (*Populus euroamericana*), podporovat vývoj jasanového porostu, který je třeba doplnit dubem, lípou, javorem a habrem.

### 6C 02 / 2:

Současný stav: porost blízký přirozenému složení

Složení stromového patra: js 8, lp 1, jv 1, sm +, jl +

Keřové patro: převládá bez černý (*Sambucus nigra*), hojně jsou zastoupeny také mladé rostliny jasanu a angrešt srstka (*Grossularia uva-crispa*)

Bylinné patro: převládá kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), svízel přítula (*Galium aparine*), netýkavka malokvětá (*Impatiens parviflora*), bršlice kozí noha (*Aegopodium podagraria*)

Doporučená opatření:

Omezit bez černý, odstranit smrk, podporovat přirozenou obnovu jasanu, lípy a javoru. V budoucnu bude možné doplnit porosty výsadbou dubu a habru.

6 C03:

Současný stav: porost blízký přirozenému složení

Složení stromového patra: js 4, oll 5, jv +, sm +, jl +

Keřové patro: zmlazuje olše (*Alnus glutinosa*), jilm, jasan

Bylinné patro: převládá kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), svízel přítula (*Galium aparine*), bršlice kozí noha (*Aegopodium podagraria*), ostrice třeslicovitá (*Carex brizoides*). Vyskytují se invazní druhy: křídlatka japonská (*Reynoutria japonica*) – viz obr. příl., a kolotočník ozdobný (*Telekia speciosa*) – viz obr. příl.

Doporučená opatření:

V lesním porostu udržovat současný stav, omezovat šíření porostu křídlatky.

6 C04 / 1:

Současný stav: porosty lišící se od modelu přirozené skladby

Složení stromového patra: porost tvořený pouze akáty

Keřové patro: : převládá bez černý (*Sambucus nigra*)

Bylinné patro: převládá kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), svízel přítula (*Galium aparine*) a kerblík lesní (*Anthriscus sylvestris*)

Doporučená opatření:

Odstranit akáty a bez černý a převést na porost následujícího druhové složení : db 3, jv 3, hb 1 – 2, lp 1 – 2

6 C04 / 2:

Současný stav: porost blízký přirozenému složení

Složení stromového patra: db 3, jv 3, akát 3, bo +

Keřové patro: převládá bez černý (*Sambucus nigra*)

Bylinné patro: převládá svízel přítula (*Galium aparine*) a netýkavka malokvětá (*Impatiens parviflora*)

Doporučená opatření:

Omezovat bez černý a eliminovat akát. Podpořit přirozenou obnovu javoru a dosazovat duby, v menší míře (ca 10 %) také habry a lípu.

6 C04 / 3:

Současný stav: porost lišící se od modelu přirozené skladby a vyžadující postupnou změnu druhové skladby

Složení stromového patra: borová monokultura (ojediněle s příměsí dubu a akátu)

Keřové patro: převládá bez černý (*Sambucus nigra*)

Bylinné patro: převládá svízel přítula (*Galium aparine*) a netýkavka malokvětá (*Impatiens parviflora*)

Doporučená opatření:

Odstranit z keřového patra bez černý a kulturu borovice převést na porost následujícího druhové složení : db 3, jv 3, hb 1 – 2, lp 1 – 2

6 C04 / 4:

Současný stav: porost blízký přirozenému složení

Složení stromového patra: js 1, db 5, jv 2 – 3, akát 2 – 3, bo +, hb +, jírovec maďal +

Keřové patro: na místech s nadbytkem živin převládá bez černý (*Sambucus nigra*), poměrně hojně se vyskytuje angrešt srstka (*Grossularia uva-crispa*) a ostružiník (*Rubus* sp.)

Bylinné patro: převládá lipnice luční (*Poa nemoralis*), netýkavka malokvětá (*Impatiens parviflora*) a konopice pýřitá (*Galeopsis pubescens*); podél litorálu rybníka je hustý porost

kopřivy dvoudomé (*Urtica dioica*)

Doporučená opatření:

Odstranit z porostů akát a jírovec maďal, podpořit přirozenou obnovu javoru, jasanu, habru a dosazovat duby.

6 C05 / 1

Současný stav: porost vyžaduje speciální úpravy pro zajištění existence chráněného fenoménu

Složení stromového patra: jv 6–7 (hojně zmlazuje), akát 2, js + (mírně zmlazuje), db + (nezmlazuje), jírovec maďal +

Keřové patro: hustý porost bezu černého (*Sambucus nigra*)

Bylinné patro: převládá kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*) a svízel pětúla (*Galium aparine*)

Doporučená opatření:

Odstranit akáty, vyklučit bez černý a postupně odstraňovat jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*). Posléze je nutné podpořit obnovu jasanu a dosadit ostatní dřeviny tak, aby jejich poměr byl: db 4–6, hb + – 2, jv 2 – 3, js 1 – 2, lp + – 2. Zachovat a ošetřit zpusťlou javorovou alej podél cesty.

6 C05 / 2

Současný stav: porost blízký přirozenému složení

Složení stromového patra: js 6 – 7 (mírně zmlazuje), dbl 2, lp +, jv +

Keřové patro: převládá bez černý (*Sambucus nigra*)

Bylinné patro: převládá kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), bažanka vytrvalá (*Mercurialis perennis*) a netýkavka malokvětá (*Impatiens parviflora*)

Doporučená opatření:

Omezovat bez černý a podpořit přirozenou obnovu jasanu, který má zejména na dně údolí svoje stanovištní optimum.

6 C05 / 3

Současný stav: porost vyžadující speciální úpravy

Složení stromového patra: js 3, akát 4, jv 1, hb +, jírovec maďal 1

Keřové patro: převládá bez černý (*Sambucus nigra*), hojně se vyskytuje také šerík (*Syringa vulgaris*) a pustoryl věncový (*Philadelphus coronarius*)

Bylinné patro: převládá netýkavka malokvětá (*Impatiens parviflora*)

Doporučená opatření:

Značně synantropizovaná lokalita, odstranění některých nepůvodních druhů, jako je např. šerík (*Syringa vulgaris*) bude asi problematické. Na této lokalitě bude vhodné se soustředit zejména na likvidaci akátu a podporu domácích dřevin (jasan, lípa, javor, habr). Vzrostlé stromy jírovce není třeba odstraňovat, pro budoucnost je však bude třeba nechat dožít a neobnovovat jejich přítomnost výsadbou.

6 C05 / 4:

Současný stav: porost blízký přirozenému složení

Složení stromového patra: jv 3, db 3, js 3, lp + – 1, jírovec maďal + – 1, akát +

Keřové patro: převládá bez černý (*Sambucus nigra*)

Bylinné patro: převládá netýkavka malokvětá (*Impatiens parviflora*)

Doporučená opatření:

Omezovat bez černý, z porostů eliminovat akát a postupně také jírovec maďal. Podporovat současnou druhovou skladbu domácích dřevin, případně ji obohatit výsadbou habru v menším procentu (do 10 %).

6 C05 / 5:

Současný stav: porost blízký přirozenému složení

Složení stromového patra: js 3, db 3, jv 3, lp 1, sm +, bbk +, hb +, bř+, jírovec maďal +, akát +  
Keřové patro: převládá bez černý (*Sambucus nigra*), pustoryl věncový (*Philadelphus coronarius*)

Bylinné patro: netýkavka malokvětá (*Impatiens parviflora*), bažanka vytrvalá (*Mercurialis perennis*)

Doporučená opatření:

Z porostů odstranit smrk, akát a jírovec maďal, z keřového patra postupně odstraňovat pustoryl. Podporovat přirozenou obnovu javoru, jasanu a lípy, dosadbou udržovat zastoupení dubů.

6 C06 / 1:

Současný stav: porost schopný samostatného vývoje

Složení stromového patra: oll 7 – 8, vrba 1, js 1, jv +, hb +

Keřové patro: zmlazuje olše a jasan

Bylinné patro: převládá kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*). V olšinách podmáčené loučky s pcháčem zelinným (*Cirsium oleraceum*). V bylinném patře se šíří invazní kolotočník ozdobný (*Telekia speciosa*)

Doporučená opatření:

Ponechat současný stav, případně bude-li obnoven odvodňovací systém, bude možné v budoucnu sekat pcháčové loučky, pokud se do té doby nepřemění na olšinu. Sekat tyto travní porosty by bylo žádoucí, jelikož se jedná o fragmenty travních porostů, alespoň vzdáleně podobné původnímu druhovému složení, které by se soustavným kosením mohlo obnovit. Tyto porosty jsou však ohroženy expanzí kolotočníku (*Telekia speciosa*).

6 C06 / 2:

Současný stav: porost blízký přirozenému složení

Složení stromového patra: jv 3 – 4, hb 3, js 1, bk +, akát +, jírovec maďal +

Keřové patro: převládá hustý porost bezu černého (*Sambucus nigra*), hojně jsou zastoupeni také mladí jedinci jasanu a javoru a angrešt srstka (*Grossularia uva-crispa*)

Bylinné patro: převládá kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), kerblík lesní (*Anthriscus sylvestris*) a břečťan plazivý (*Hedera helix*)

Doporučená opatření:

Omezit porosty bezu černého, upravovat množství jasanového a javorového podrostu, odstranit akát a jírovec maďal. Nedosazovat buk.

6 C 07:

Současný stav: porost blízký přirozenému složení

Složení stromového patra: jv 3 – 4, hb 3, js 1, bk +, akát +, jírovec maďal +

Keřové patro: převládá bez černý (*Sambucus nigra*), hojně jsou zastoupeni také mladí jedinci jasanu a javoru a angrešt srstka (*Grossularia uva-crispa*)

Bylinné patro: převládá kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), kerblík lesní (*Anthriscus sylvestris*) a břečťan plazivý (*Hedera helix*)

Doporučená opatření:

Omezit porosty bezu černého, upravovat množství jasanového a javorového podrostu, odstranit akát a jírovec maďal. Nedosazovat buk.

6 C08 / 1:

Současný stav: porost blízký přirozenému složení

Složení stromového patra: js 5, db 30, jv 1, lp 1

Keřové patro: převládá bez černý (*Sambucus nigra*), v menší míře se vyskytuje střemcha hroznovitá (*Padus racemosa*), angrešt srstka (*Grossularia uva-crispa*), zimolez pýřitý (*Lonicera xylosteum*), pámelník bílý (*Symphoricarpus albus*)

Bylinné patro: převládá kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), svízel přítula (*Galium aparine*) a netýkavka malokvětá (*Impatiens parviflora*)

Doporučená opatření:

Omezovat bez černý, podporovat přirozenou obnovu jasanu, javoru a lípy, dosazovat duby. Vhodné je také likvidovat pámelník, který se stává invazní nepůvodní dřevinou. Podpořit rozvoj střemchy v keřovém patře.

6 C08 / 2:

Současný stav: porost blízký přirozenému složení

Složení stromového patra: jv 4, dbl 2, js 2, sm +, jírovec maďal 1 – 2

Keřové patro: převládá bez černý (*Sambucus nigra*), hojně zmlazuje jasan, relativně hojně jsou zastoupeny líska (*Corylus avellana*) a pustoryl věncový (*Philadelphus coronarius*), vyskytuje se také angrešt srstka (*Grossularia uva-crispa*)

Bylinné patro: převládá netýkavka malokvětá (*Impatiens parviflora*), bršlice kozí noha (*Aegopodium podagraria*), hojně zmlazuje javor mléč (*Acer platanoides*)

Doporučená opatření:

Omezovat bez černý, posléze z porostů postupně eliminovat pustoryl, smrk a jírovec maďal. Podporovat obnovu jasanu a javoru, dosazovat duby, lípy a habr. Pod Biologickým rybníkem podporovat vznik olšiny se zastoupením jasanu a javoru.

**8. Plán péče pro území mimo lesní půdní fond (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 5, písm. a,b)**

Mimo lesní fond leží část oploceného zámeckého parku (parcela č. 25/2), který však (včetně parcel 23/2 a 27/2) navrhujeme vyjmout z rezervace.

Plochy mimo lesní fond jsou dále tvořeny zanedbanými loukami se silně ochuzenou druhovou skladbou, ve které převládají nitrofilní byliny. V současné době probíhá pokus s jejich obnovou, zejména v části směrem k Vinoři.

Aby mohly být louky úspěšně obnoveny, je třeba obnovit jejich odvodňovací systém a je třeba je pravidelně 2 × ročně kosit a posekanou trávu odstraňovat.

Vhodné by bylo také zamezit přísunu nadměrného množství živin, které jsou do údolí splachovány z okolních polí a podporují rozvoj nitrofilní vegetace. Obnově druhově bohatých lučních porostů bude také na některých místech bránit zastínění okolním lesem.

Pokud by se možnosti obnovy travních porostů jevíly do budoucna jako neperspektivní, je možné převést tyto plochy na původní lesní porosty, kterými byly podle mapy potenciální přirozené vegetace většinou bažinné olšiny (SLT 3L). Tyto porosty začaly samovolně vznikat v části údolí směrem k Vinoři, kde jsou nyní obnovovány travní porosty.

Z praktických důvodů bylo území mimo lesní půdní fond rozděleno podle charakteru porostů a z toho vyplývajících návrhů na jejich ošetření na níže uvedené dílčí plochy. Tato území jsou uvedena v mapové příloze xy.

### **Nelesní plocha 1: vznikající olšina**

#### Současný stav:

Stromové patro: oll 6, js 3, lp +, vrba +

Keřové patro: Převládá bez černý (*Sambucus nigra*), dále se vyskytuje svída krvavá (*Cornus sanguinea*) a pustoryl věncový (*Philadelphus coronarius*)

Doporučená opatření: Převést na lesní porost z převládající olší a jasanem dle SLT 3L, omezovat bez černý a postupně odstranit pustoryl.

### **Nelesní plocha 2: obnovená louka**

Současný stav: Na této ploše byl obnoven travní porost. K osevu však bylo použito nevhodné jetelotravní směsi, ve které převládá zejména z jilek mnohokvětý (*Lolium multiflorum*). Tato směs se hodí jako osivo na ornou půdu. Zde měla být použita vhodná parková směs, obsahující zejména následující vytrvalé trávy: *Poa pratensis*, *Festuca rubra*, *Agrostis stolonifera*, *Phleum pratense*.

Doporučená opatření: Provést dosev výše zmíněnou travní směsí a 2 × ročně kosit a odstraňovat travní hmotu.

### **Nelesní plocha 3: zpustlá louka**

Současný stav: Bývalá louka zarůstá bezem černým (*Sambucus nigra*), v bylinném patře převládá kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), svízel přítula (*Galium aparine*) a kerblík lesní (*Anthriscus sylvestris*).

Doporučená opatření: Převést na lesní porost s převládajícím jasanem, dubem a javorem, ve kterém jsou v menší míře zastoupeny habr a lípa (dle SLT 2L).

### **Nelesní plocha 4: zpustlá louka**

Současný stav: Bývalá louka zarůstající bezem černým (*Sambucus nigra*) a kopřivami (*Urtica dioica*).

Doporučená opatření: Odstranit porost bezu černého a obnovit louku osivem parkové směsi následujícího složení: *Poa pratensis*, *Festuca pratensis*, *Festuca rubra*, *Agrostis stolonifera*, *Phleum pratense*. Založenou louku je třeba 2 × ročně kosit a odstraňovat travní hmotu.

### **Nelesní plocha 5: zpustlá louka**

Současný stav: Bývalá louka, v současné době převládají v porostu kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), svízel přítula (*Galium aparine*), lipnice pospolitá (*Poa trivialis*). Na ploše bylo místním mysliveckým sdružením založeno poličko s topinambury pro lesní zvěř.

Doporučená opatření: Obnovit louku. Jako osivo doporučujeme použít parkovou směs obdobného druhového složení jako ve výše uvedených případech.

## **9. Návrh na technické zabezpečení a vybavení území pro účely vědecko-výzkumného a výchovného využití (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 6)**

Doplnění označení PR a jejich hranic:

- na přístupových cestách obnovit označení PR tabulemi
- po celém obvodu PR obnovit označení červenými pruhy

Vybavení území informacemi pro účely vědecko-výzkumného a výchovného využití:

Bylo by vhodné opatřit hlavní přístupové cesty dalšími informačními tabulemi o chráněném území, případně zřídit naučnou stezku s informačními tabulemi, alespoň u nejvýznamnějších částí území (např. porosty olšin s cennými exempláři *Alnus glutinosa*,

archeologická lokalita Hradiště apod.).

Bylo by vhodné podpořit stávající propojení PR Vinořský park s PP Satalická bažantnice.

#### **10. Zamezení nebo minimalizace nežádoucích vlivů okolí (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 1, písm. a)**

Navrhujeme následující opatření:

1. Sledovat kontaminaci Vinořského potoka těžkými kovy.
2. Odbahnit a obnovit rybník U kamenného stolu, kde postupným zanášením dna dochází ke zvedání vodní hladiny a k podmáčení a následným vývratům břehových porostů dřevin. Zamezit vzniku skládek.
3. Upravit režim hospodaření v ochranném pásmu CHÚ. Cílem je především potlačit silnou synantropizaci CHÚ, ke které dochází vlivem splachů z okolních, zemědělsky využívaných pozemků. Bylo by vhodné založit luční pás podél hranice v CHÚ, případně zatravnit vybrané plochy orné půdy spolu s úpravou způsobu hospodaření na orné půdě (minimalizovat hnojení, zvolit vhodný osevní postup a technologii obhospodařování).
4. Obnovit stávající cestní síť, a tím usměrnit pohyb většiny návštěvníků mimo porosty.

#### **11. Návrh opatření k uchování takových vývojových stadií ekosystému, jež jsou potřebné k zachování druhové rozmanitosti (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 1, písm. b)**

1. V první řadě je třeba z porostů odstranit akát a omezit porosty bezu černého (*Sambucus nigra*). Výmladnost pařezů akátu potlačovat arboricidem.
2. Podporovat obnovu a rozvoj porostů s přirozenou skladbou.
3. Pravidelně kosit louky.
4. Zamezit splachům živin z okolních polí vytvořením pásu travního porostu podél hranice CHÚ.

#### **12. Návrh na odstranění nežádoucích objektů, zařízení, skládek apod. (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 1, písm. c)**

Na území PR Vinořský park se nenacházejí nevhodné objekty. Je nutné pouze odstranit skládky a odpadky, které se na území vyskytují.

Problémem je také skutečnost, že CHÚ zaujímá i část parku v těsné blízkosti Vinořského zámku, který je uzavřeným objektem MV ČR. Tato část je značně zdevastována a není žádný důvod k její další ochraně. Bylo by proto vhodné tuto část vyjmout z plochy chráněného území. Pokud by v budoucnu byl zámek používán k jiným účelům, bylo by jeho okolí pravděpodobně stejně sadovnický upraveno, a tudíž by neplnilo funkci přírodní rezervace.

#### **13. Návrh na usměrnění hospodářského či jiného využívání území (vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 1, písm. d)**

1. Obnovu lesního porostu zaměřit na přirozenou skladbu porostů a hospodařit podle doporučení tohoto plánu péče.
2. Ve výchovných zásadách eliminovat akáty, smrky, jírovce a omezit podrost bezu černého.
3. Obnovou cestní sítě usměrnit pohyb návštěvníků mimo porosty.

**14. Návrh na využití území pro vědecko-výzkumné a osvětové účely ( vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 1, písm. e )**

V současné době není toto CHÚ využíváno pro vědecko-výzkumné účely. Naopak by zde bylo vhodné sledovat kontaminaci těžkými kovy a eutrofizaci území živinami z okolních zemědělských kultur.

Toto území je také minimálně využíváno k osvětovým účelům, proto by bylo dobré udělat následující opatření:

Opatřit hlavní přístupové cesty informačními tabulemi o chráněném území, případně zřídit naučnou stezku s informačními tabulemi, alespoň u nejvýznamnějších částí území (např. porosty olšin s cennými exempláři *Alnus glutinosa*, archeologická lokalita Hradiště apod.).

Bylo by vhodné vydat informační skládačku o přírodovědecké i historické hodnotě tohoto chráněného území.

**15. Návrh praktických opatření, zajišťujících ochranu území ( vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 1, písm. f, g )**

1. Úprava hranic: vypustit oplocenou část území v blízkosti Vinořského zámku (viz kap. 12)
2. Zajistit hospodaření v souladu s plánem péče.
3. Na informačních tabulích při vstupech do CHÚ uvést podmínky pohybu v území s výčtem nepovolených aktivit.
4. Zajistit strážní službu.
5. Obnovit cestní síť, a tím omezit pohyb návštěvníků mimo cesty

**16. Předběžné finanční vyčíslení nákladů na uskutečnění navržených opatření ( vyhl. č. 395/92 Sb., § 10, odst. 3, písm. d )**

Zvýšené náklady (oproti běžnému hospodaření v lese) na uskutečnění navržených opatření:

- převod 6 C 04/3 na přirozenou druhovou skladbu – zvýšená cena sazenic listnáčů oproti borovicím ~~1 Kč na sazenici~~ **OPLOČENÍ, OCHRANA PŘED BURĚMI** ~~3000 Kč~~ **80 000 Kč/HA**
- obnovení louky na NP 4 a NP 5 (vysetí travní směsi vytrvalých druhů i na NP2)..... 100 000 Kč
- redukce akátu (event. jírovce, smrku, topolu) - jednotlivý výběr z porostů - zvýšení nákladů na rozptýlenou těžbu a přibližování min. o 15 %, náklady na arboricid.....náklady dle rozsahu opatření
- eliminace bezu (event. pustorylu, šeríku, pámelníku a křídlatky).....dtto
- informační tabule, hraniční značení CHÚ.....50 000 Kč

**OPRAVENO.**

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

18/



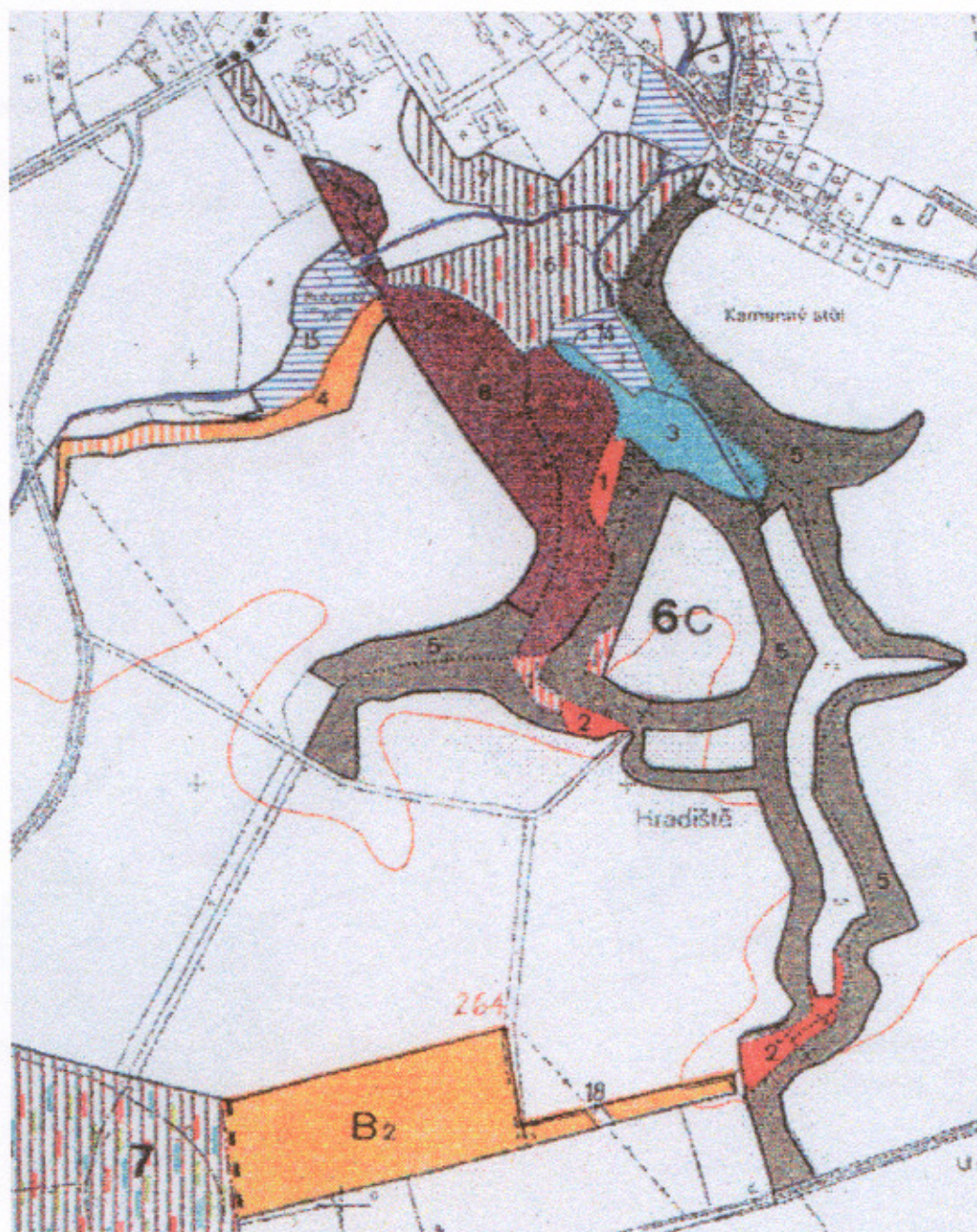
**Použitá literatura a podklady:**

- Kubíková J. (1992): Vegetační poměry SPR Bažantnice v Satalicích a CHPV Vinořský park. – *Natura Pragensis*, Praha, 8: 203–214.
- Weber M., Divila J. et Fišerová D. (1996): Povodí Vinořského potoka – studie ochrany a rozvoje vybraných ploch. – m. s. [depon. in: Magistrát hl. m. Prahy, Odbor životního prostředí].
- Valešová H. (1982): Inventarizační průzkum CHPÚ Vinořský park. – m. s. [depon. in: Knihovna AOPK, Praha].
- Hátle M. et Skřivan P.(1989): Znečištění Vinořského potoka kadmiem. – *Nika*, 6, 7.
- Šimečková M. (1995): Likvidace následků znečištění Vinořského potoka těžkými kovy s ohledem na zdravotní rizika a další využití území. – *Planeta* 11, 12.
- Moravec J., Neuhäusl R. et al. (1992): Přirozená vegetace hl. m. Prahy a její rekonstrukční mapa. – *Academia*, Praha.
- Kubíková J.(1983): Botanický inventarizační průzkum SPR Bažantnice v Satalicích a CHPÚ Vinořský park. – m. s. [depon. in: Knihovna AOPK, Praha].
- Petříček V. et al.: Péče o chráněná území přírody [v tisku].
- Neuhäuslová Z. et al. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. – *Academia*, Praha.

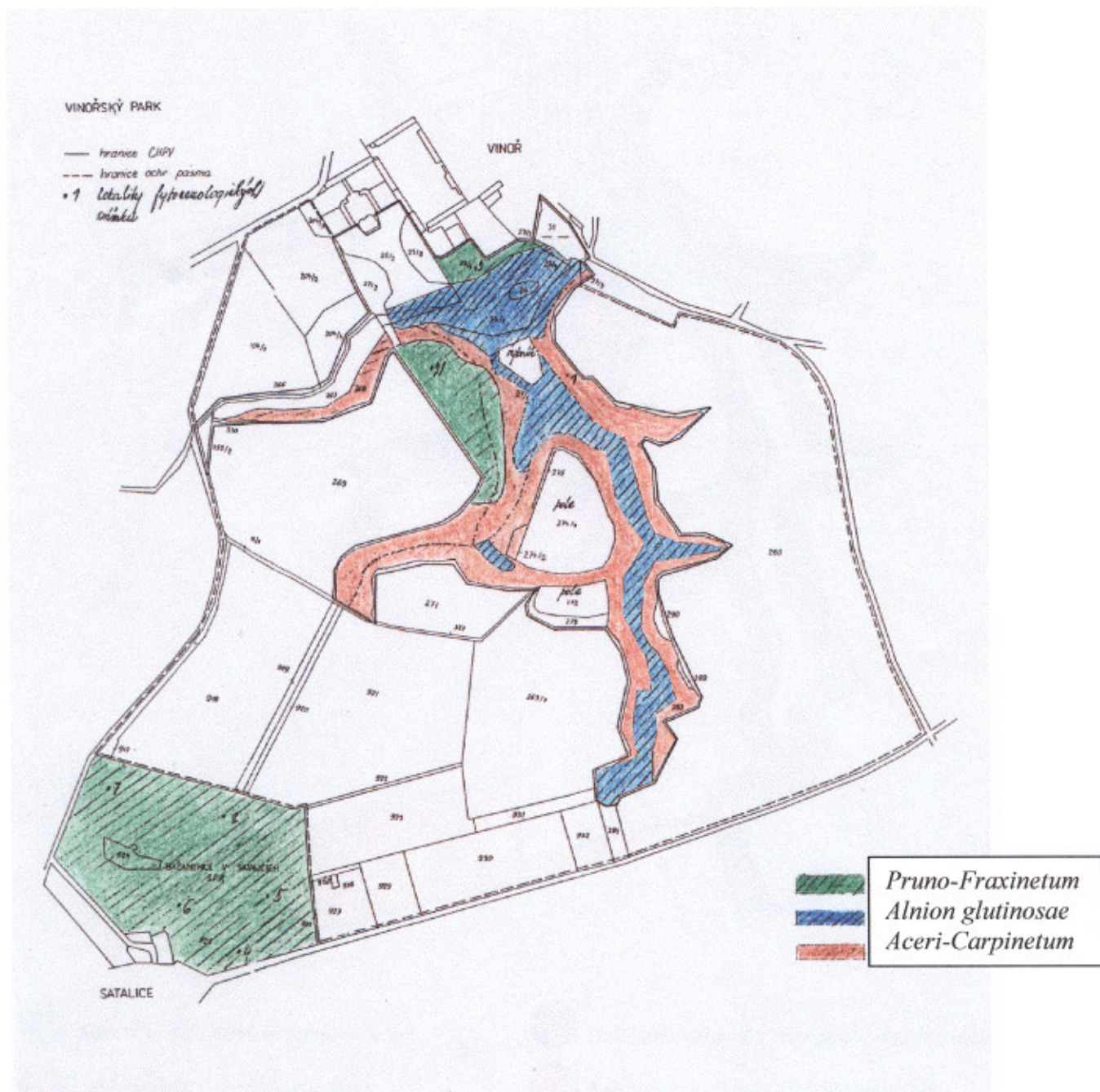
Ostatní podklady:

- Lesní hospodářský plán LHC Zbraslav pro období 1992–2001.  
Rezervační kniha.

Příloha 1: Mapa porostních skupin PR Vinořský park podle výpisu z lesnické hospodářské knihy



## Příloha 2: Mapa potenciální přirozené vegetace (Kubíková 1992)



### Příloha 3: Lokalizace expanzních druhů rostlin



● Trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*)

● Šeřík obyčejný (*Syringa vulgaris*)

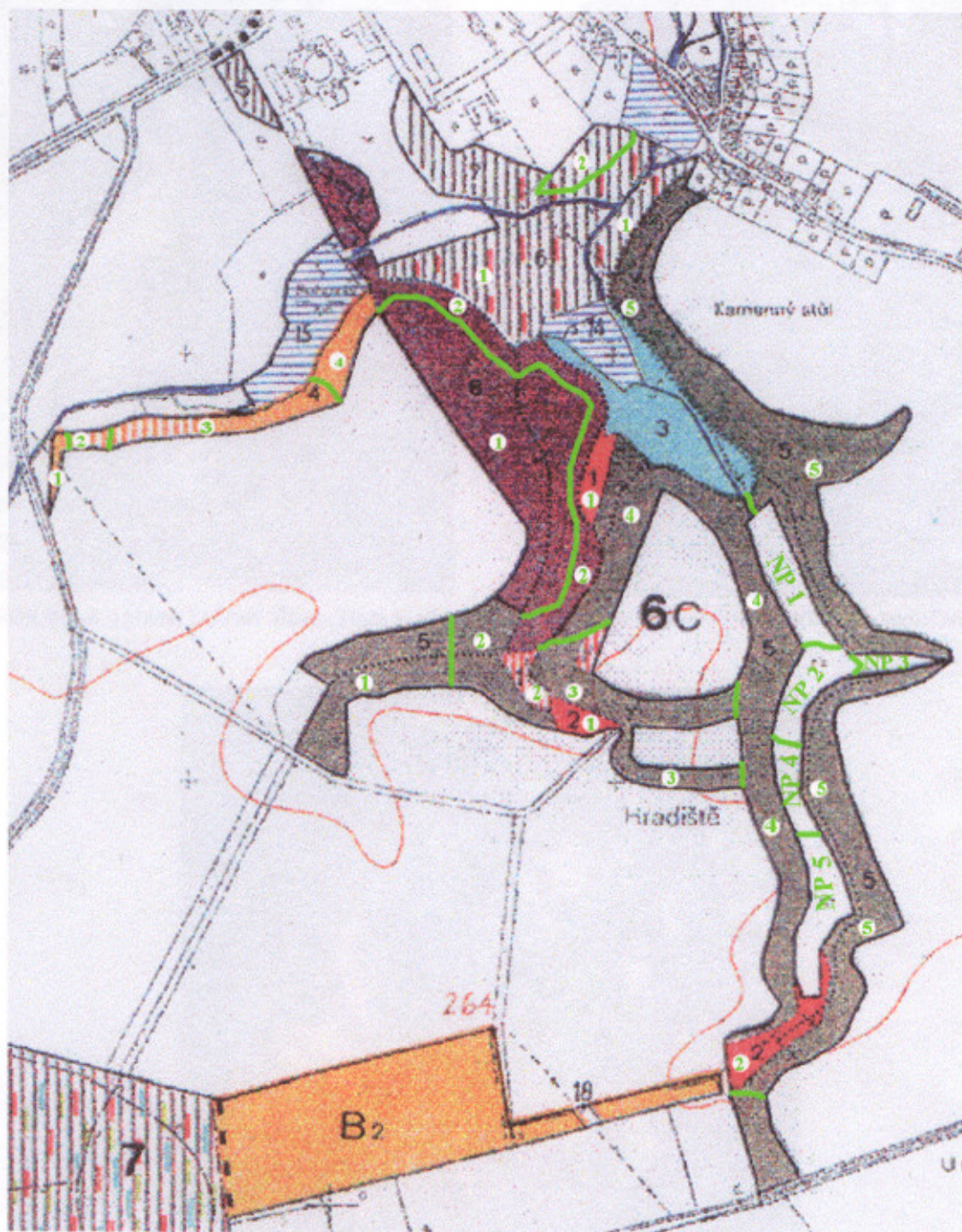
● Křídlatka japonská (*Reynoutria japonica*)

● Bolševník velkolepý (*Heracleum mantegazzianum*)

● Kolotočník nádherný (*Telekia speciosa*)

● Pámelník bílý (*Symphoricarpos albus*)

# Příloha 4: Mapa k plánu péče podle jednotlivých porostních skupin



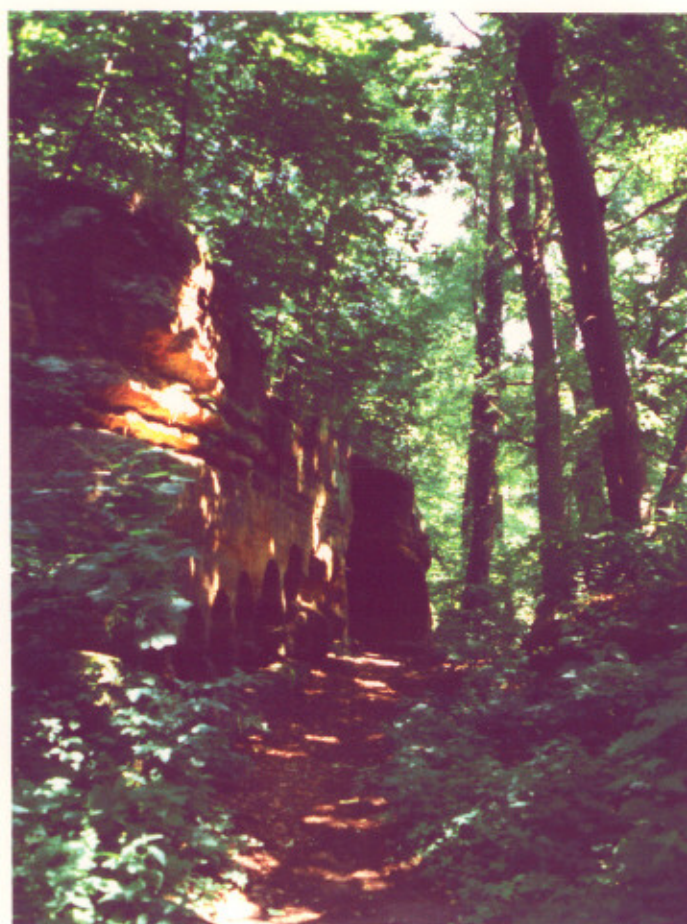
**1** — Číslo a hranice porostní podskupiny

**NP 1** Nelesní plocha

## Příloha 5: Fotodokumentace k plánu péče o přírodní rezervaci Vinořský park



Obr. 1 a 2 Vnořský potok a porost bažinné olšiny, která je z botanického hlediska nejcennějším rostlinným společenstvem v území



Obr.3 Výchoz cenomanských pískovců ve svazích přítoku Vnořského potoka



Obr. 4 Expanzivní rostlina kolotočnik nádherný (*Telekia speciosa*) se šíří podél vodoteče a vstupuje do porostů olšin



Obr.5 Expanzivní rostlina křídlatka japonská (*Reynoutria japonica*) osidluje pobřeží vodoteče v centrální části území



Obr. 6 Nevhodně upravená cesta ve střední části území



Obr. 7 Nově založený travní porost s nepřilíš vhodným druhovým složením





Obr. 8 Borová monokultura s hustým podrostem bezu černého na svahu nad sedimentačním rybníkem. Plocha je navrhována k převedení na porost listnatých dřevin (viz plán péče podle jednotlivých porostních skupin; porost 6 C 04-3)



Obr. 9 Akátina s podrostem bezu černého, která je navrhována k převedení na porost původních listnatých dřevin (viz plán péče podle jednotlivých porostních skupin; porost 6 C 04-1)

Příloha 6: Seznam druhů vyšších rostlin, vyskytujících se  
v Satalické bažantnici a VINOŘSKÉM PARKU  
(Kubíková 1983)

- Acer caespitense* - VINOŘSKÝ PARK, svahy nad rybníkem  
*Acer platanoides* - Sat.b. i Vin.park, hojně roztroušeně, zmlazuje  
*Acer pseudoplatanus* - velmi hojně v Satalické bažantnici, tvoří  
převahu zmlazeného podrostu  
*Achillea millefolium* - VINOŘSKÝ PARK, na louce pod zámek  
*Aegopodium podagraria* - hojně v obou územích  
*Aesculus hippocastanum* - VINOŘSKÝ PARK, u dvora  
*Alnus glutinosa* - VINOŘSKÝ PARK, hojně v nivě potočka a v zamokře-  
ných loukách pod rybníkem  
*Anemone nemorosa* - Satalická bažantnice podél cest, roztroušeně  
v podrostu, VINOŘ.PARK hojněji ve svahových zalesněných partiích  
*Anthriscus sylvestris* - roztroušeně v podrostu obou území  
*Arctium lappa* - podél vlhkých cest v Satalicích, na louce pod  
rybníkem ve VINOŘSKÉM PARKU  
*Arctium minus* - VINOŘ.PARK, u rybníka  
*Arctium tomentosum* - Satal.baž., při cestě  
*Athyrium filix-femina* - Satal.baž. ojediněle v podrostu, VINOŘ.  
PARK pod zámek  
*Bellis perennis* - Satal.baž., na louce uvnitř lesního porostu  
*Betula pendula* - vtroušeně v porostu ve obou částech  
*Brachypodium sylvaticum* - Satalická bažantnice ojediněle při  
cestě, VINOŘ.PARK na svazích hojně  
*Campanula trachelium* - roztroušeně v obou územích  
*Carpinus betulus* - v dolním stromovém patře jako stálá součást  
porostu v obou územích  
*Chaerophyllum aromaticum* - podél cest ve VINOŘSKÉM PARKU  
*Chaerophyllum temulum* - VINOŘ.PARK, svahy nad rybníkem  
*Circaea lutetiana* - Satal.baž., VINOŘ.PARK, dosti hojně v lesním  
porostu  
*Cirsium arvense* - VINOŘ.PARK u rybníka  
*Cirsium oleraceum* - VINOŘ.PARK v zamokřené části u rybníka  
*Cornus sanguinea* - VINOŘ. PARK, ve svazích v lesním porostu  
*Corylus avellana* - roztroušeně v obou částech  
*Crateagus* sp. - hojně v keřovém patře v obou částech  
*Crepis biennis* - VINOŘ. PARK, louka pod zámek

- Daucus carota* - Satal. baž. , ojedinele na okraji cest
- Deschampsia caespitosa* - Vinoř.park, v mokřých loukách pod rybníkem
- Echinochloa crus-galli* - Vinoř.park, u rybníka
- Epilobium montanum* - Vinoř.park, u rybníka
- Epilobium roseum* - Vinoř.park, u rybníka
- Equisetum* spp. - Vinoř. park, u rybníka a v zamokřených loukách
- Eucynus europaea* - v keřovém patře lesních porostů v obou územích
- Fagus sylvatica* - Satal.baž., jednotlivé stromy, skupina
- Festuca gigantea* - Satal. baž. při zamokřených cestách, Vinoř. park u rybníka a v zamokřených loukách
- Fraxinus excelsior* - dosti hojně v obou územích, zejména v zamokřené části Vinoř. parku
- Gagea lutea* - Vinoř.park, v nivě roztroušeně
- Galeopsis pubescens* - Satal.baž. při cestách, Vinoř.park na svazích nad rybníkem
- Galium album* - Vinoř.park, v zamokřených loukách pod rybníkem
- Galium aparine* - Vinoř.park, v mokřých loukách pod rybníkem
- Geranium palustre* - Satal.baž., při mokré cestě
- Geranium pratense* - Satal.baž. na louce, Vinoř.park pod zámekem
- Geranium robertianum* - Satal.baž. v podrostu lesa, Vinoř.park na svazích nad rybníkem
- Geum urbanum* - hojně roztroušeně v celém území
- Glyceria fluitans* - v mokřých loukách ve Vinoř.parku
- Glyceria nemoralis* - v mokřých loukách ve Vinoř.parku
- Hedera helix* - Vinoř.park, na skalkách nad rybníkem
- Heracleum sphondylium* - Satal.baž. při cestách, Vinoř.park u rybníka
- Hypericum perforatum* - Vinoř.park, na louce pod zámekem
- Impatiens parviflora* - velmi hojně v obou územích
- Juncus inflexus* - Vinoř.park, v mokřadech kolem rybníka
- Lamiastrum galeobdolon* - Vinoř.park, svahy nad rybníkem
- Lamium album* - Vinoř.park, na louce pod zámekem
- Lonicera xylosteum* - Vinoř.park, ve svazích nad rybníkem
- Lychnis flos-cuculi* - Vinoř.park, v sušší partii luk pod rybníkem
- Lycopus europaeus* - Vinoř.park u rybníka
- Lysimachia nummularia* - Vinoř.park, mokřé louky pod rybníkem

- Maianthemum bifolium* - Satal.baž., ojedíněle  
*Mercurialis perennis* - Vinoř.park, dosti hojně ve svahových partích  
*Myosotis palustris* - Vinoř.park, u rybníka  
*Najas aquaticum* - Vinoř.park, u rybníka  
  
*Oxalis acetosella* - Vinoř.park na stinných skalách  
*Oxalis fontana* - Satal.baž., u cest ojedíněle  
  
*Pylularis arundinacea* - Vinoř.park, v zamokřených loukách pod rybníkem  
  
*Pimpinella major* - Vinoř.park, na louce pod zámekem  
*Plantago maxima* - Vinoř.park, na hrázi rybníka  
*Plantago media* - Satal.baž., při cestě  
*Poa annua* - Satal.baž., na cestách  
*Polygonatum multiflorum* - Satal.baž., dosti hojně, pomístně  
*Polygonum hydropiper* - Vinoř.park, u rybníka  
*Polygonum mitis* - Vinoř.park, u rybníka  
*Polygonum persicaria* - Vinoř.park, u rybníka  
*Primula veris* - Satalická baž., 1 kvetoucí exemplář 4.1981 v SZ okraji  
  
*Prunus padus* - Satalická baž., Vinoř.park, roztroušeně v podrostu  
*Pulmonaria obscura* - Vinoř.park v jihozápadní části při cestě do Satal. baž., na ploše cca 4 m<sup>2</sup>, na okraji lesa pod zámekem jednotlivě  
  
*Quercus robur*, *Q.petraea* - Satal., baž. staré odumírající stromy, nezmlazuje, Vinoř. park staré stromy na svahových, zmlazení nepatrné  
  
*Ranunculus ficaria* - Satal baž. i Vinoř.park hojně  
*Ranunculus repens* - Satal.baž. při cestách, Vinoř.park u rybníka  
*Ribes uva-crispa* - Satalická baž. dominuje bylinné a nižší keřové patro, konkurenčně vytlačuje všechny ostatní druhy; Vinoř.park, velmi hojně ve svahových porostech  
  
*Robinia pseudacacia* - jednotlivě v obou územích  
*Rorippa islandica* - Vinoř.park, pobřeží rybníka  
*Rumex acetosa* ) - Vinoř.park u býv.dvora  
*Rumex conglomeratus* - Vinoř.park u rybníka  
*Rubus fruticosus* - Satal.baž. při cestách

- Sambucus nigra* - dominanta keřového patra v obou územích  
*Scirpus sylvaticus* - Vinoř.park, v mokřích loukách pod rybníkem  
*Scrophularia nodosa* - v obou územích roztroušeně  
*Scrophularia umbrosa* - Vinoř.park u rybníka  
*Selinum carvifolium* - Vinoř.park u rybníka, pod zámkem  
*Solanum dulcamara* - Vinoř.park, v mokřadech pod rybníkem  
*Sorbus aucuparia* - vtroušeně v lesním porostu v obou územích  
*Stachys sylvatica* - roztroušeně v obou územích  
*Symph. tum officinale* - Satal.baž. na vlhkých místech v severní části, Vinoř.park u rybníka  
  
*Taraxacum officinale* - Vinoř.park u cest a v louce u rybníka  
*Telekia speciosa* - Vinoř.park, podél potoka a u rybníka  
*Tilia cordata*, *Tilia platyphyllos* - staré stromy v Satal.baž. a ve Vinoř.parku, i mladé semenáče v podrostu  
*Torilis japonica* - Vinoř.park, louka pod zámkem  
*Typha angustifolia* - Vinoř. park, u rybníka  
  
*Ulmus glabra* - Satal.baž. ojedíněle  
*Urtica dioica* - Satal.baž. při cest ch, v nivě Vinoř.parku hojně, porosty na býv. dnes nekosených loukách v jižní části  
  
*Viola odorata* -Satal.baž. hojně  
*Viola reichenbachiana* - Vinoř.park roztroušeně  
*Viola riviniana* - Satal.baž. roztroušeně

# Magistrát

hlavního města Prahy  
odbor životního prostředí



MHMP00ZWO5Y

podle rozdělovníku

Váš dopis/ze dne

Naše značka

MHMP/15999/VIII/443/00/Pav

Vyřizuje/linka

Ing. Pavlík / 4427

Praha

26.4.2000

## 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 rezervaci Vinořský park**, 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  
Mariánské nám. 2  
Praha 1

Ing. Kateřina Vaculová  
vedoucí odboru

Přílohy: plán péče

Co: OSM MHMP

- ✓ MV ČR, Nad štolou 936/3, 170 00 Praha 7
- ✓ MZ ČR, Tešnov 17, 117 05 Praha 1
- ✓ MÚ MČ Praha - Vinoř, Bohdanečská 97, 190 17 Praha 9
- ✓ Lesní správa Mělník, Kokořínská 2021, 276 01 Mělník
- ✓ 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