

HOSTIVAŘSKÝ LESOPARK

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY

ROZLOHA: 146,9 ha

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hostivař, Petrovice

NEJVÍCE ZASTOUPENÉ DŘEVINY: borovice lesní, lípa srdčitá, dub letní a zimní, modřín evropský

PŘEVLÁDAJÍCÍ STANOVIŠTĚ: živná stanoviště nižších poloh

VĚK POROSTŮ: Nejvíce je zastoupena 3. věková třída, tedy věk 41-60 let

LESNÍ POROSTY: 114,7 ha

NELESNÍ PLOCHY (LOUKY, VODNÍ PLOCHY, CESTY): 32,2 ha

LESNÍ POZEMKY V MAJETKU HL. M. PRAHY: 82,9 ha

SPRÁVCE: Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy

ÚDRŽBU PROVÁDÍ: Lesy hl.m. Prahy

LESNÍ POZEMKY V MAJETKU SOUKROMÝCH VLASTNÍKŮ: 64 ha

ZAJÍMAVOSTI

Hostivařská přehrada

Hostivařská přehrada, či přesněji Vodní dílo Hostivař, byla vybudována v letech 1959 - 1963 přehrazením koryta Botiče. Vznikla tak nádrž, jejíž hladina v letním období zaujímá plochu cca 35 ha. Nádrž je využívána nejen k rekreaci prakticky všemi obyvateli Prahy, ale také je významným regulačním prvkem v případě vzniku povodní.

Hradiště Šance

Ve východní části lesoparku se nachází vrch Kozinec, na kterém jsou sotva znatelné stopy historického hradiště Hostivař - Šance, které je archeologickou památkou první kategorie. Rozkládá se na ostrohu obtékaném ze tří stran Botičem a je situováno na území, které bylo v průběhu celého pravěku hustě osídleno.

V ROCE 2007 VYDAL ODBOR OCHRANY PROSTŘEDÍ MAGISTRÁTU HL. M. PRAHY

Autoři textů a fotografií: Ing. Dan Frantík, Mgr. Jana Průšová, Ing. Jiří Rom

Základní podkladovou mapu zpracoval ČÚZK

Brožura je vytištěna na recyklovaném papíře

Fotografie na úvodní stránce (zleva doprava, shora dolů): dětské hřiště, rekreační louky, habr obecný, Hostivařská nádrž, přírodní památka Meandry Botiče



1. Hradiště Šance
2. Koupaliště Hostivařská nádrž
3. Rekreační louky
4. Hájovna se zookoutkem
5. Rekreační zařízení Hostivař

Hranice lesa
Turistická stezka

Chráněné území

Dětské hřiště
Zastávka naučné stezky

Vyhlídky

Altán

Veřejné ohniště

Restaurace, občerstvení

Parkoviště

Městská policie

Doporučené cyklotrasy

Zastávka MHD



HISTORIE A SOUČASNOST LESOPARKU

Hostivařský lesopark vznikl v 60. letech minulého století jako rekreační zázemí pro nově budované Jižní Město. Nový les vyrostl převážně na zemědělské půdě v sousedství Hostivařské nádrže. Nejednalo se ovšem o souvislý lesní porost, ale o „lesopark“ s hustou sítí cest a rekreačními loukami. Zalesňování bylo zahájeno v roce 1959 a většina prací byla do pěti let dokončena. Pouze stráně nad nynější Hostivařskou nádrží byly zalesněny jako protierozní opatření již počátkem 20. stol. Při výstavbě Hostivařské nádrže byla část těchto lesů zatopena. Po roce 1989 byla velká část lesních pozemků vrácena soukromým vlastníkům.

Současná péče o porosty zahrnuje vzhledem k věkové struktuře lesa především probírky, na malých částech lesa probíhá přeměna akátových porostů na dubové porosty.

Všechny lesy v majetku Hl.m. Prahy, tedy i Hostivařský lesopark, jsou obhospodářovány podle zásad trvale udržitelného hospodaření. Praha je od května 2007 držitelem mezinárodního ekologicky velmi přísného lesnického certifikátu Forest Stewardship Council (FSC), který hospodaření v lesích směřuje k dosažení přírodně blízkých lesních porostů. V průběhu FSC certifikace bylo nutné upravit některé používané technologie a postupy ve smyslu „zjemnění“ dopadů na lesní ekosystémy a životní prostředí.



The mark of responsible forestry
SW-FM/COC-2345
© 1996 Forest Stewardship Council A.C.



Altánek

Hradiště Šance - rekreační louky

REKREACE

Hostivařský lesopark společně s Hostivařskou přehradou tvoří významné rekreační zázemí pro velkou část obyvatel Prahy. V lesoparku se nachází velké množství dětských herních prvků, altánů a laviček. Územím prochází značená turistická stezka, naučná stezka „Povodím Botiče“ a řada cyklotras. V lesoparku jsou také značené trasy pro jízdu na koních. V západní části lesa (Chodov) se nachází hájovna se zokoutkem a rybníčkem pro vodní ptactvo. Známe je koupaliště na břehu Hostivařské nádrže s písečnými plážemi. Celé území lesoparku je obklopeno hustou sídlištní zástavbou a návštěvnost je zde skutečně vysoká. Velkým problémem je vandalismus, velké množství odhozených odpadků a volně pobíhající psi, kteří ruší lesní zvěř. **Prosíme všechny návštěvníky, aby se k lesu chovali ohleduplně.**

ZASTOUPENÍ DŘEVIN

Snahou správce lesa je, aby se zastoupení dřevin co nejvíce blížilo původnímu přirozenému složení porostů v daném území, s přihlédnutím k převážně rekreačnímu poslání lesoparku (tj. pestrá dřevinná skladba, včetně nepůvodních dřevin např. vejmutovka, douglaska). Současné procentuální zastoupení dřevin znázorňuje graf 1. Ideální (přirozené) zastoupení dřevin zobrazuje graf 2.

Přirozené zastoupení dřevin vychází z vlastností daného stanoviště, které jsou charakterizovány zejména klimatickými poměry a půdními vlastnostmi daného území. Rozložení jednotlivých stanovišť zobrazuje graf 3.

Živná stanoviště nižších poloh - stanoviště na úrodných půdách, svahy až plošiny

Exponovaná stanoviště nižších poloh - stanoviště prudkých a exponovaných svahů

Kyselá stanoviště nižších poloh - normální kyselá či chudá písčité stanoviště, převážně plošiny

Extrémní stanoviště - mimořádně nepříznivá stanoviště tzn. rokliny, suťoviště

Lužní stanoviště - vlhčí či zaplavovaná stanoviště podél řek, potoků a vodotečí, sníženiny

Na území lesoparku převládají živná stanoviště nižších poloh. Tyto podmínky vyhovují zejména dubu (zimnímu i letnímu), habru obecnému a buku lesnímu.

VĚKOVÁ SKLADBA POROSTŮ

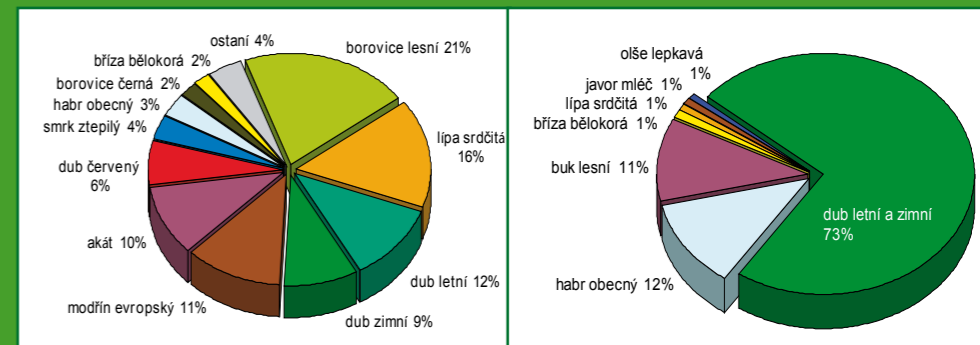
Věková skladba porostů je jednou z hlavních charakteristik stavu lesa a vypovídá také mnohé o jeho historii. Z grafu č. 4 např. jasně vyplývá, kdy probíhalo zalesňování lesoparku.

PŘÍRODNÍ PAMÁTKA MEANDRY BOTIČE

Přírodní památku „Meandry Botiče“ tvoří vlastní tok Botiče, úzký pruh pobřeží kolem přirozeně meandrujícího toku a rozlehlé mokřadní stanoviště u Hostivařské přehrady. Koryto potoka je zaříznuto do čtvrtohorních aluviálních náplav hlín a písčitých hlín.

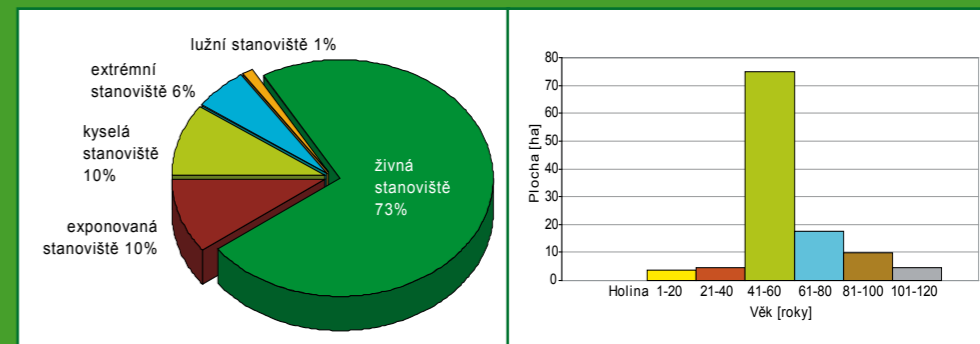
Břehové porosty jsou tvořeny zejména olšinami a zbytky střemchové jaseniny. Kromě olše lepkavé zde roste např. vrba bílá, jilm vaz, jilm habrolistý, líska obecná, svída krvavá nebo brslen evropský. Z bylin převládá kopřiva dvoudomá, krablice mámivá, konopice polní, hluchavka skvrnitá, ptačinec hajní a ptačinec velkokvětý. Z jarního aspektu se zde vyskytuje orsej jarní, křivátek žlutý, violka vonná a podbílek šupinatý.

V území se vyskytuje řada zajímavých vodních živočichů, brouků, motýlů (např. otakárek fenyklový a ovocný) i obojživelníků (např. ropucha obecná nebo zelená). Přírodní památka je také významnou ornitologickou lokalitou. Můžeme zde spatřit např. konipase bílého, pěnici hnědokřídla, strakapouda velkého, žlunu zelenou, rákosníka zpěvného nebo slavíka obecného.



1. Procentuální zastoupení dřevin

2. Ideální (přirozené) zastoupení dřevin



3. Rozložení jednotlivých stanovišť

4. Věková skladba porostů



Svída krvavá

Orsej jarní

Otakárek fenyklový