

**Česká zemědělská univerzita v Praze**

**Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů**

**Katedra zahradní a krajinné architektury**



**Památné stromy jako prvek kulturní krajiny v regionu  
Březnicko a Rožmitálsko**

**Bakalářská práce**

**Autor práce: Kristýna Kličková**

**Vedoucí práce: Ing. Miroslav Kunt, Ph.D.**

© 2015 ČZU v Praze

### **Čestné prohlášení**

Prohlašuji, že svou bakalářskou práci "Památné stromy jako prvek kulturní krajiny v regionu Březnicko a Rožmitálsko" jsem vypracovala samostatně pod vedením vedoucího bakalářské práce a s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou citovány v práci a uvedeny v seznamu literatury na konci práce. Jako autorka uvedené bakalářské práce dále prohlašuji, že jsem v souvislosti s jejím vytvořením neporušila autorská práva třetích osob.

V Praze dne 17. 4. 2015

---

### ***Modlitba stromů***

*Strome,  
jsi dřevem mé kolébky,  
ohněm, na němž pečou chléb,  
rodinným stolem,  
krovem mého domu,  
lůžkem, na němž usínám,  
topůrkem mého nářadí,  
mou rakví.*

*Přinášíš mi čistý vzduch a krásu.  
Uchováš vodu z oblaků a studánek.  
Chráníš mě svým stínem v letním žáru.  
Obklopuješ mě dobrem.  
Jsi křížem Kristovým.*

*Slyš mou prosbu:  
Chraň mne i nadále.  
Mám tě rád.*

### **Poděkování**

Ráda bych touto cestou poděkovala vedoucímu mé práce panu Ing. Miroslavu Kuntovi, Ph.D. za jeho cenné rady, podporu a vstřícný přístup při psaní této bakalářské práce. Děkuji také své rodině a nejbližším přátelům za významnou pomoc a podporu při přípravě a tvorbě následujících stránek.

# Památné stromy jako prvek kulturní krajiny v regionu Březnicko a Rožmitálsko

## Souhrn

Tato bakalářská práce se zabývá památnými stromy v březnickém a rožmitálském regionu. Je rozdělena na dvě části – teoretickou a praktickou. Teoretická část se zabývá památnými stromy všeobecně, praktická část je věnována konkrétním jedincům ve vybraných regionech.

První kapitola teoretické části se věnuje významu nejen památných stromů v krajině. Druhá kapitola pojednává o právních aspektech ochrany stromů jako je jejich vyhlášení, označování, vymezení ochranného pásma nebo pokutách za poškození památného stromu a je doplněna komentáři právnických odborníků. Třetí kapitola je zaměřena na vztah člověka ke stromům v minulosti, současnosti i budoucnosti s důrazem na zlepšení kvality péče o památné stromy a cenný genofond starých památných stromů.

V praktické části jsou uvedeny všechny památné stromy, které jsou aktuálně v regionech vyhlášeny. Celkový počet je 24 záznamů. Mezi nejčastěji se vyskytující taxony patří lípa srdčitá (*Tilia cordata* Mill.), topol bílý (*Populus alba* L.) a možná i trochu neobvyklá hrušeň obecná (*Pyrus communis* L.). Mezi další zastoupené taxony patří lípa velkolistá (*Tilia platyphyllos* Scop.), jilm lysý (*Ulmus glabra* Huds.), javor klen (*Acer pseudoplatanus* L.), dub letní (*Quercus robur* L.), buk lesní (*Fagus sylvatica* L.) a topol černý (*Populus nigra* L.). Z březnického regionu je celkem 15 záznamů, ve čtyřech případech se však jedná o zaniklé stromy. Z rožmitálského regionu je celkem 9 záznamů, u jednoho stromu však byla zrušena ochrana. U jednotlivých stromů jsou uvedeny doplňující informace z Ústředního seznamu ochrany přírody. Informace o jednotlivých stromech jsou doplněny vlastní fotodokumentací, která bude vložena do mapového serveru KZKA.

Tato práce je doplněna o přílohy s kartami jednotlivých stromů, ve kterých jsou uvedeny informace o jejich zdravotním stavu, informace o měření stromů, důvodu ochrany a informace o správních řízeních vztahujících se k vyhlášení či rušení ochrany památných stromů. Dále jsou v přílohách uvedeny správní dokumenty vyhlášující a rušící ochranu o všech stromech v regionech.

**Klíčová slova:** památný strom, region, Březnicko, Rožmitálsko, kulturní krajina, legislativa



# Memorial trees as an element of the cultural landscape of the Březnice and Rožmítal regions

## Summary

This thesis deals with the memorable trees in Březnice and Rožmítal regions. It is divided into two parts - theoretical and practical. The theoretical part is devoted to memorable trees in general, the practical part is devoted to particular individuals in selected regions.

The first chapter of this part is devoted to the importance of not only protected trees in the landscape. The second chapter discusses the legal aspects of the protection of trees such as the advertising, labeling, establishment of the protection zone or fines for damage. A memorable tree is accompanied by commentary by legal experts. The third chapter focuses on man's relationship to trees in the past, present and future with an emphasis on improving the quality of care for memorial trees and valuable gene pool of the old protected trees.

The practical section lists all protected trees that are currently in regions declared. Total 24 records. Among the most abundant taxa include small-leaved lime (*Tilia cordata* Mill.), white poplar (*Populus alba* L.) and maybe even a bit unusual european pear (*Pyrus communis* L.). Among other taxa represented include leaved lime (*Tilia platyphyllos* Scop.) elm bald (*Ulmus glabra* Huds.), sycamore (*Acer pseudoplatanus* L.), oak (*Quercus robur* L.), beech (*Fagus sylvatica* L.) and black poplar (*Populus nigra* L.). The Březnice region there are 15 entries, however in four cases these trees does not exist nowadays. The Rožmítal region is a total of 9 records, one tree has been repealed protection. For each tree contains additional information from the Central Register of Nature Conservation. Information on individual trees are accompanied by own photographs, which will be inserted into the map server of Department of landscape architecture.

This work is supplemented by appendices with cards of individual trees, which are statey information about their health status, information about measurement trees, in order to protect and information about the administrative procedures for promulgating binding or interference protection of protected trees. The following are listed in the annexes to administrative documents declaring and jamming protection for all trees in the regions.

**Keywords:** memorial tree, region, Březnická, Rožmítalská, cultural landscape, legislation

# Obsah

1. Úvod.....	8
2. Cíl práce.....	9
3. Literární rešerše .....	10
<b>3.1. Význam nejen památných stromů v krajině.....</b>	<b>10</b>
<b>3.2. Legislativa .....</b>	<b>11</b>
3.2.1. Památný strom a jeho ochranné pásmo.....	11
3.2.2. Evidence a označování památných stromů v terénu.....	13
3.2.3. Proces vyhlášení památného stromu .....	14
3.2.4. Výjimky v ochraně památných stromů .....	16
3.2.5. Přestupky fyzických osob .....	18
3.2.6. Právníkové osoby a fyzické osoby při výkonu podnik. činnosti - pokuty....	18
<b>3.3. Vztah člověka ke stromům v průběhu historie .....</b>	<b>19</b>
3.3.1. Ochrana stromů v minulosti .....	19
3.3.2. Ochrana stromů v současnosti .....	20
3.3.3. Ochrana stromů v budoucnosti .....	20
3.3.4. Záchrana genofondu .....	22
4. Materiál a metody .....	23
<b>4.1. Metodika .....</b>	<b>23</b>
<b>4.2. Charakteristika stanovišť .....</b>	<b>23</b>
4.2.1. Základní mapa.....	23
4.2.2. Geologická mapa.....	24
4.2.3. Hydrogeologická mapa .....	25
4.2.4. Pedologická mapa .....	26
4.2.5. Potenciální přirozená vegetace .....	26
<b>4.3. Charakteristika zastoupených taxonů .....</b>	<b>27</b>
4.3.1. <i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá .....	27
4.3.2. <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. – lípa velkolistá.....	27
4.3.3. <i>Pyrus communis</i> L. – hrušeň obecná.....	28
4.3.4. <i>Populus alba</i> L. – topol bílý .....	28
4.3.5. <i>Ulmus glabra</i> Huds. – jilm lysý.....	29
4.3.6. <i>Acer pseudoplatanus</i> L. – javor klen .....	29
4.3.7. <i>Quercus robur</i> L. – dub letní .....	30
4.3.8. <i>Fagus sylvatica</i> L. – buk lesní .....	30
4.3.9. <i>Populus nigra</i> L. – topol černý .....	31
5. Výsledky .....	32
<b>5.1. Březnický region .....</b>	<b>32</b>

5.1.1.	Martinická hrušeň .....	32
5.1.2.	Lípa v Koupi .....	33
5.1.3.	Hvoždanská lípa .....	34
5.1.4.	Horčápská hrušeň .....	35
5.1.5.	Jilm v Březnici 1 .....	36
5.1.6.	Lípa v Březnici 1 .....	37
5.1.7.	Topoly v Březnici .....	38
5.1.8.	Lípa u Nového mlýna .....	40
5.1.9.	Topolová alej u Boru .....	41
5.1.10.	Lipová alej v Boru u Březnice .....	42
5.1.11.	Lípa na Stráži .....	44
<b>5.2.</b>	<b>Rožmitálský region .....</b>	<b>44</b>
5.2.1.	Vranovická alej .....	44
5.2.2.	Teslínský buk .....	46
5.2.3.	Lipová alej za zámkem .....	48
5.2.4.	Lípy u zámku .....	49
5.2.5.	Klen v Rožmitále .....	49
5.2.6.	Dub v Nesvačilech .....	50
5.2.7.	Jilm v Rožmitále .....	51
5.2.8.	Lípa Johanky z Rožmitálu .....	52
<b>5.3.</b>	<b>Zaniklé a zrušené stromy .....</b>	<b>54</b>
5.3.1.	Topol černý .....	54
5.3.2.	Jilm v Březnici 2 .....	54
5.3.3.	Lípa v Březnici 2 .....	54
5.3.4.	Lípa v Březnici 3 .....	54
5.3.5.	Lípa v Nepomuku .....	54
<b>6.</b>	<b>Diskuze .....</b>	<b>56</b>
<b>7.</b>	<b>Závěr .....</b>	<b>58</b>
<b>8.</b>	<b>Zdroje .....</b>	<b>59</b>
<b>8.1.</b>	<b>Inernetové zdroje .....</b>	<b>60</b>
8.1.1.	Zákony a vyhlášky .....	61
<b>9.</b>	<b>Přílohy .....</b>	<b>62</b>
<b>9.1.</b>	<b>Karty .....</b>	<b>62</b>
<b>9.2.</b>	<b>Správní dokumenty .....</b>	<b>103</b>

# 1. Úvod

Památné stromy v březnickém a rožmitálském regionu jsou vcelku opomíjeným tématem. Všechny vyhlášené památné stromy jsou zaznamenány v Ústředním seznamu ochrany přírody, ve většině případů jsou ale informace o stromech neúplné. Údaje, které jsou k dispozici, nejsou většinou aktuální.

V současné době se tématu památných stromů v literatuře nevěnuje příliš autorů. Výjimkou je Marie Hrušková, která je autorkou několika knih věnovaných právě památným stromům, z nichž některé byly využity při psaní této práce. Paní Hrušková také spolupracovala na scénáři dokumentárního cyklu „Paměť stromů“, který vznikl v letech 2000 – 2002. Byl několikrát uveden v televizi a zvýšil všeobecně informovanost o památných stromech. Snahu přitáhnout pozornost lidí ke stromům nejen památným má také anketa Strom roku. V této anketě byla v roce 2006 finalistkou Lípa Johanky z Rožmitálu.

Při procházce vybranými regiony by člověk často ani nevěděl, že prošel kolem významného stromu. V několika případech jsou stromy označené pouze malou plechovou tabulkou umístěnou přímo na kmeni. Zvláště u stromořadí je takové označení více než nevhodné. Je také mnoho případů, kdy stromy nejsou označeny vůbec a zvláště ve volné krajině je velmi těžké určit, který strom je vlastně ten památný. Je možné, že i toto je jeden z důvodů, proč nejsou některé stromy řádně ošetřeny.

Dalším a asi největším důvodem nedostatečné péče o památné stromy jsou finance. V obecních rozpočtech nezbyvá na ošetřování veřejné zeleně příliš mnoho prostředků, a tak je odborná a finančně náročná péče o památné stromy většinou zanedbávána. Je více než pravděpodobné, že pokud by byla péče o památné stromy pravidelná, zvýšila by se jejich vitalita a prodloužila by se jejich životnost.

Specifickým problémem je ochranné pásmo stromů. Většina stromů je ve volné přírodě, a tak je více či méně zajištěno, že se v ochranném pásmu nevyskytují žádné rušivé prvky. U stromů na soukromých pozemcích je k vidění projev určité neúcty k danému stromu například starými pneumatikami opřenými o kmen.

## **2. Cíl práce**

Cílem této práce je dokumentace vztahu člověka ke stromům v průběhu historie až do současnosti, vytvoření přehledu základních právních předpisů zabývajících se památnými stromy a jejich vyhlášením, jejich ochranným pásmem, jejich rušením a pokutách za porušení zákazů jich se týkajících a dále představit vizi péče o památné stromy v budoucnosti.

V praktické části je cílem vytvoření seznamu památných stromů ve vybraných regionech, jejich dokumentace a posouzení aktuálnosti a správnosti informací uvedených v jejich kartách a ve skutečnosti. Dále doplnit vlastní seznam památných stromů o fotodokumentaci a zjistit další informace o zdravotním stavu a předchozích měření. Dalším cílem práce je v rámci zajištění aktuálnější dokumentace umístění vlastní fotodokumentace do mapového serveru KZKA.

### **3. Literární rešerše**

#### **3.1. Význam nejen památných stromů v krajině**

Němec a kol. (2003) považuje památné stromy za důležité krajinotvorné prvky, které jsou součástí krajinné vegetace. Mohou být označeny za stromy či dřeviny rostoucí mimo les, jako méně vhodné označení je uvedena mimolesní zeleň. Funkce památných stromů je nejen obecná (stabilizační, ekologická a zdravotně rekreační), ale především estetická (habitus, mohutný vzrůst, dlouhověkost), historická (vazba s historickou událostí, pověstí či činností významné osoby) a krajinotvorná.

Němec a kol. (2003) dále uvádí, že mnoho stromů je spjato například s konci válek, vznikem Československé republiky nebo návštěvou významné zahraniční delegace. Mezi významné řadí i stromy hraniční a skupiny stromů či stromořadí.

Hrušková a Ludvík (2006) považují památné stromy za mimořádné už při prvním pohledu. Většinou právě díky němu strom přitáhne pozornost, ať už je to jeho mohutností, stářím, tvarem koruny, nebo viditelným kořenovým systémem. Stromy dotvářejí krajinu i díky poutu s lidmi, kteří je vysazovali na vybraných místech za určitým účelem. Jsou to především stromořadí zpevňující hráze rybníků a rodové stromy v blízkosti hradů, zámků, ale i obyčejných chalup. Mohou to být i stromy spjaté s působením historické nebo umělecké osoby nebo stromy rostoucí v blízkosti místa historické události.

Nejen památné stromy, které jsou zvláště cenné a významné, ale i stromy jaksi obyčejné si zaslouhují naši úctu a respekt. Lohmann (2005) píše, že stromy člověk vždy považoval za cosi posvátného. Po celé Evropě je lidé vysazovali na výjimečných místech, například u pramenů, na rozcestích či hranicích. Vážili si jich nejen jako pamětníků dřívějších událostí, ale i pro jejich mohutnost a krásu.

Bláha a kol. (2008) uvádí, že stromy byly většinou považovány za velmi vážené, a proto je vysazovali nejen na významných místech, jako jsou kapličky, kříže, svatostánky a hřbitovy, ale i u svých příbytků a podél cest. Většinou byly vybrány druhy rostoucí samostatně a s mohutným větrovím, které zajišťovalo stín. Nejčastěji se jednalo o duby, lípy a jasan, řidčeji břízy. Památné stromy a aleje, kterých neustále přibývá, by tak díky přežití několika lidských generací mohly hovořit o historii, kterou prožily.

## 3.2. Legislativa

### 3.2.1. Památný strom a jeho ochranné pásmo

Právním pojmem památný strom a vymezením jeho ochranného pásma se zabývá § 46 zákona o ochraně přírody.

„§ 46 Památné stromy a jejich ochranná pásma

(1) Mimořádně významné stromy, jejich skupiny a stromořadí lze vyhlásit rozhodnutím orgánu ochrany přírody za památné stromy.

(2) Památné stromy je zakázáno poškozovat, ničit a rušit v přirozeném vývoji; jejich ošetřování je prováděno se souhlasem orgánu, který ochranu vyhlásil.

(3) Je-li třeba památné stromy zabezpečit před škodlivými vlivy z okolí, vymezí pro ně orgán ochrany přírody, který je vyhlásil, ochranné pásmo, ve kterém lze stanovené činnosti a zásahy provádět jen s předchozím souhlasem orgánu ochrany přírody. Pokud tak neučiní, má každý strom základní ochranné pásmo ve tvaru kruhu o poloměru desetinásobku průměru kmene měřeného ve výši 130 cm nad zemí. V tomto pásmu není dovolena žádná pro památný strom škodlivá činnost, například výstavba, terénní úpravy, odvodňování, chemizace.

(4) Zrušit ochranu památného stromu může orgán ochrany přírody jen z důvodu, pro který lze udělit výjimku dle § 56“ (zákon 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

V současné době a podle platného zákona č. 114/1992 Sb. může podat návrh k ochraně vybraného stromu, skupiny nebo stromořadí občan ČR.

Prchalová (2010) uvádí, že ochranou památných stromů se ČR zabývá již po několik desetiletí, neboť počátky právní ochrany stromů jsou v zákoně z roku 1959. Památné stromy jsou vyhlášeny na základě rozhodnutí orgánu ochrany přírody podle § 46 odstavce 1 nebo na základě smluvní ochrany dle § 39. Ochrana památných stromů je vyhlášována formou správního rozhodnutí, neboť se při vyhlášení památných stromů podle odstavce 1 na rozhodování orgánů ochrany přírody vztahuje správní řád. V tomto rozhodnutí musí být památný strom, skupina stromů nebo stromořadí vždy dostatečně identifikováno. Řízení se účastní vlastník či nájemce pozemku, na němž předmět ochrany vyrůstá, a mohou se jej účastnit i další osoby, jejichž práv a povinností se vyhlášení stromu za památný dotýká. Odstavcem 2 je stanoven všeobecný zákaz poškozování, ničení a narušování přirozeného vývoje památných stromů. V případě porušení zákona je uplatňována právní odpovědnost dle § 87 a § 88 zákona. Jediná výjimka tohoto zákazu je zakotvena v § 56. Rovněž péče a ošetřování jsou podřízeny souhlasu orgánu ochrany přírody, který strom vyhlásil. Každému památnému stromu náleží ochranné pásmo, které, pokud není v správním rozhodnutí stanoveno jinak, platí v rozměru uvede-

ném v odstavci 3. Ve vymezeném ochranném pásmu je dle odstavce 3 zakázána zákonem stanovená škodlivá činnost, tedy taková činnost, která by mohla památný strom poškodit nebo mu způsobit újmu. Zrušení ochrany památného stromu je možné pouze za podmínek pro udělení výjimky podle § 56. Prchalová (2010) stejně jako Pekárek (1995) uvádí, že v odstavci 4 je zakotvené zrušení ochrany památného stromu s odkazem na § 56, ve kterém jsou stanoveny výjimky.

Pekárek (1995) píše, že tímto zákonem je v systému ochrany přírody zavedena samostatná kategorie o ochraně památných stromů. Podle dříve platné právní úpravy byly památné stromy, jejich skupiny a stromořadí zařazeny do skupiny chráněných přírodních útvarů případně chráněných přírodních památek. Všechny stromy, které byly chráněny dřívějším zákonem č. 40/1956 Sb. byly prohlášeny za památné ex lege díky § 90 odstavce 8 současného zákona o ochraně přírody a krajiny. Shoduje se s Prchalovou (2010) a uvádí, že postup vyhlašování vybraných stromů za památné je řízen správním řádem.

Dále Pekárek (1995) uvádí, že výsledkem je vydání správního rozhodnutí jakožto samostatného správního aktu. To je většinou pozitivní, a v tom případě je strom vyhlášen strom za památný, ale může být i negativní a to tehdy, pokud příslušný orgán ochrany během řízení nedospěl k zjištění, že daný strom, skupina nebo stromořadí splňují důvody pro jejich vyhlášení za památné podle zákona. Ochrana památných stromů může být kromě zákona zajištěna i smluvně podle § 39. Shoduje se s Prchalovou (2010) a uvádí, že v odstavci 2 je obsažen zákaz poškozování, ničení a rušení v přirozeném vývoji stromů, vyhlášených jako památné a porušením tohoto zákazu vzniká právní odpovědnost řízena § 87 a § 88.

Dále Pekárek (1995) píše, že ochrana památných stromů jakožto živých organismů se vztahuje na všechna jejich vývojová stádia. Otázkou může být ochrana tzv. mrtvých stromů. V aktuálně platném zákoně tato otázka zůstává nezodpovězena. Není totiž jasně řečeno, že v případě uhynutí památného stromu dochází také k zrušení ochrany. Nejasnost zákona je v tomto případě potřeba vyložit tak, že strom je chráněný po dobu jeho fyzické existence a je nutné dodržovat podmínky zákona o jeho ochraně, dokud nebude jeho ochrana právně zrušena. Odstavcem 3 je památnému stromu vymezeno ochranné pásmo. Primární myšlenkou je, aby příslušný orgán ochrany přírody vymezil danému stromu ochranné pásmo dle jeho potřeb. Shoduje se s Prchalovou (2010) a píše, že pokud tak neučiní, je uplatněno základní ochranné pásmo, uvedené v odstavci 3. Dále Pekárek (1995) uvádí, že při stanovení specifického ochranného pásma je možné jeho zúžení. Odůvodnění této skutečnosti by mělo být uvedeno v rozhodnutí o vyhlášení památného stromu.



O ochranném pásmu se zmiňuje i Čihař (1998) a píše, že ochranné pásmo je účelnou ochranou zvláště chráněného území před rušivými vlivy z okolí. Činnosti, které v ochranném pásmu nelze vykonávat bez předchozího souhlasu příslušného orgánu ochrany přírody, je možné přesně vymežit. Jedná se například o jakoukoliv stavební činnost, aplikace chemických prostředků, změnu kultury pozemku nebo terénní a vodohospodářské úpravy.

Němec a kol. (1996) uvádí, že zákonem 114/1992 Sb. jsou chráněny významné stromy, jejich skupiny a stromořadí. Ve středních Čechách se počet památných stromů blíží ke dvěma tisícům. Dále uvádí seznam památných stromů v okrese Příbram.

### **3.2.2. Evidence a označování památných stromů v terénu**

Evidencí památných stromů a jejich označování v terénu se zabývá § 47 zákona o ochraně přírody.

„§ 47 Evidence a označování památných stromů

- (1) Památné stromy jsou evidovány v ústředním seznamu (§ 42 odst. 1 a 2).
- (2) Na označení památných stromů se užívá malého státního znaku České republiky.
- (3) Bližší podmínky o způsobu označení památných stromů v terénu i mapových podkladech stanoví Ministerstvo životního prostředí obecně závazným právním předpisem“ (zákon 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Prchalová (2010) píše, že evidence památných stromů je součástí ústředního seznamu ochrany přírody. Tento seznam je veden Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR. Informace o vyhlášení památného stromu Agentuře zasílá příslušný orgán ochrany přírody, jenž vyhlášení spravuje. I když to není zákonně povinné, je nezbytné, aby o vyhlášení památného stromu byl informován i katastrální úřad, na jehož území se strom nachází, a který rovněž vede evidenci památných stromů.

Pekárek (1995) uvádí, že souhrn podkladů nutných k zapsání památného stromu do seznamu je zakotven ve vyhlášce č. 395/1992 Sb. § 12 odstavce 7. Shoduje s Prchalovou (2010), že tento souhrn je vyhlášujícím orgánem ochrany přírody povinně zaslán Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR, která ústřední seznam spravuje. Dále Pekárek (1995) píše, že dle odstavce 2 mají být památné stromy označeny malým znakem ČR. Označování dále upřesňuje vyhláška 395/1992 Sb. odstavec 1 písmeno b a odstavec 4. Kartografické značení památných stromů je určeno vyhláškou 395/1992 Sb. § 13 odstavcem 5 písmenem d.

Reš a Štěrba (2010) se shodují s Prchalovou (2010) i s Pekárkem (1995) a píší, že stromy, jenž byly vyhlášeny za památné nebo jsou chráněny smlouvou, jsou zaznamenány v Ústředním seznamu ochrany přírody, který je veden Agenturou ochrany přírody a krajiny

České republiky. Reš a Štěrba (2010) dále uvádějí, že tento seznam obsahuje popis daného objektu, přesnou polohu jeho umístění, právní dokumentaci včetně vymezeného ochranného pásma a odborné vyjádření. Jednotlivé objekty jsou v seznamu evidovány unikátním evidenčním číslem. Každý objekt má také svoji složku, ve které jsou uložena rozhodnutí o vyhlášení a jejich případné změny či zrušení ochrany včetně ochranného pásma, rozhodnutí o výjimkách ze základní ochrany, dokumenty s údaji o vymezení a poloze, odborně zpracované mapové doklady, fotodokumentace objektu, dokumentace ošetření a zásahů na objektu, inventarizační průzkum, případně smlouvy o smluvní ochraně stromu a další dokumenty týkající se objektu.

Reš a Štěrba (2010) také uvádějí nutné podklady pro zapsání památného stromu nebo stromu smluvně chráněného do Ústředního seznamu, o nichž se zmiňuje i Pekárek (1995) odkazující na vyhlášku 395/1992 Sb. §12 odstavec 7. Jedná se o pravomocné rozhodnutí o vyhlášení stromu za památný nebo smlouvu o prohlášení stromu za smluvně chráněný, kopii katastrální mapy s vyznačeným památným stromem a jeho ochranným pásmem, souřadnice jednotné trigonometrické katastrální sítě udávající přesnou polohu daného stromu a případně přehled zvláště chráněných území, na jejichž území se daný strom nachází.

Reš a Štěrba (2010) dále popisují označování památných stromů přímo v terénu. To je praktikováno informačními tabulkami, na nichž je malý státní znak České republiky a text „památný strom“ nebo „památné stromy“. U stromů chráněných smluvně je použit text „smluvně chráněný památný strom“ nebo „smluvně chráněné památné stromy“. Tyto označovací tabulky jsou dodávány orgány ochrany přírody. Měly by být vhodně umístěny v blízkosti stromu avšak tak, aby jej nepoškodily. U větší skupiny stromů nebo delší aleje je doporučeno umístit tabulky na obou koncích. Dále je vhodné, avšak ne nezbytně nutné, instalovat informační tabule s údaji o vyhlášeném stromu či skupině.

### **3.2.3. Proces vyhlášení památného stromu**

Během správního řízení o vyhlášení stromu za památný je nutné informovat všechny zúčastněné. Tato povinnost je zakotvena v § 55 zákona o ochraně přírody.

„§ 55 Projednávání záměrů na vyhlášení

- (1) Záměr na vyhlášení památných stromů projedná orgán ochrany přírody s vlastníky těchto stromů a orgány státní správy dotčenými podle zvláštních předpisů <sup>21)</sup> přiměřeně podle § 40.
- (3) Dotčené orgány státní správy se musí k návrhům a záměrům předloženým dle odstavce 1 vyjádřit do 30 dnů od jejich předložení předpisem“ (zákon 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Prchalová (2010) uvádí, že odstavce 1 a 3 upřesňují jak postupovat při jednání o záměru vyhlášení památného stromu. Dále uvádí, že vyhlášení proběhne úměrně k § 40. Jelikož vyhlášení památného stromu je formou správního řízení, je nutné nahlížet na oznámení záměru jako na oznámení o zahájení řízení z úřední povinnosti (ex offa). V případě námitek je později rozhodnuto v daném správním řízení. Tak jako Pekárek (1995) se domnívá, že tento paragraf vymezuje zásady procesu, které je v přípravné fázi vyhlášení památného stromu nutné dodržet.

Pekárek (1995) vysvětluje, že v odstavci 1 jsou stanoveny zásady jednání o záměru prohlásit strom za památný. Díky nim je příslušný orgán ochrany přírody povinen jednat o záměru vyhlášení památného stromu s vlastníky stromů a s orgány státní správy dotčených zvláštními předpisy. Tyto dotčené orgány státní správy jsou přesně stanoveny poznámkou 21 k zákonu. Odstavcem 3 je stanovena lhůta, ve které jsou příslušné orgány státní správy povinny se k záměru vyhlášení památného stromu vyjádřit. Tato lhůta je však označována jen jako pořádková, což znamená, že je přihlíženo i k vyjádření dodanému po uplynutí lhůty.

Reš a Štěrba (2010) uvádějí, že současný seznam není nepřístupný ani výjimečně vzácným introdukovaným dřevinám. Při výběru stromu a jeho navržení na vyhlášení za památný však doporučuje pečlivé a souhrnné zvážení celé řady kritérií, ať už biologických, ekologických, estetických, historických a v neposlední řadě také regionálních a bezpečnostních.

Reš a Štěrba (2010) více rozvádějí krok předcházející vyhlášení památného stromu, kterým je podání návrhu na vyhlášení památného stromu. Píší, že v návrhu památného stromu či více stromů je nutné uvést druh navrhovaného stromu, jeho umístění a odůvodnění daného návrhu. Takto vyhotovený návrh může být zaslán místnímu orgánu oprávněnému vyhlášovat památné stromy. Příslušný orgán návrh posoudí, doplní odborné údaje, vyhotoví oznámení o úmyslu vyhlášení památného stromu nebo skupiny a zahájí správní řízení o vyhlášení.

Reš a Štěrba (2010) píší, že vyhlášení předchází již zmíněné podání návrhu, zahájení správního řízení a oznámení se záměrem vyhlásit strom za památný. Reš a Štěrba (2010) se shodují s Pekárkem (1995), že správní řízení je možné za účasti vlastníků či případných nájemníků pozemku, na němž se strom či stromy v předmětu řízení nachází, a doplňuje výčet o vlastníky pozemků, na jejichž území zasahuje ochranné pásmo, o obce a případně o obecní sdružení, pokud se ke správnímu řízení řádně přihlásila. Samotný návrh je nutné projednat i s dotčenými orgány státní správy.

Reš a Štěrba (2010) také detailněji uvádějí, že rozhodnutí je rozdělené na několik částí. Ve výrokové části jsou uvedeny přesné informace o vyhlášaném stromu či skupinách

a přesné umístění. Je zde také stanoven vlastník či nájemník a je vymezeno ochranné pásmo. Dále je v rozhodnutí uveden důvod vyhlášení - zde je zhodnoceno, jak probíhalo správní řízení a jak byly zpracovány případné připomínky a námitky účastníků řízení. Tak jako Pekárek (1995) i Reš a Štěrba (2010) píše, že v poslední části je uvedené poučení o opravném prostředku, lhůta, v jaké je možné jej využít, od kterého dne je tato lhůta počítána, dále který orgán správy o opravném prostředku rozhoduje a u kterého orgánu je tento prostředek uplatňován. Reš a Štěrba (2010) uvádějí, že pokud nebyla využita možnost odvolání, tak po uplynutí lhůty na odvolání nabývá rozhodnutí právní moci.

### **3.2.4. Výjimky v ochraně památných stromů**

V § 56 zákona o ochraně přírody jsou vymezeny podmínky, za kterých je možné porušit zákazy spojené s ochranou památných stromů.

„§ 56 Výjimky ze zákazů u památných stromů a zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů

(1) Výjimky ze zákazů u památných stromů a zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 46 odst. 2, § 49 a 50 v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody, povoluje orgán ochrany přírody. U zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství<sup>10)</sup>, lze výjimku podle věty první povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v odstavci 2, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany předpisem“ (zákon 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Prchalová (2010) píše, že odstavec 1 stanovuje podmínky udělení výjimky v zákazech ohledně památných stromů. Udělení výjimky nelze právně nárokovat. Doložení důkazů o prokázaném jiném veřejném zájmu, který zřetelně převažuje nad zájmem chránit přírodu, je pouze na žadateli výjimky. O udělení výjimky rozhoduje příslušný orgán ochrany přírody a výjimka samotná je udělena správním rozhodnutím. V rozhodnutí je uvedeno odůvodnění k udělení výjimky včetně zvážení a porovnání daných veřejných zájmů.

Prchalová (2010) obdobně jako Pekárek (1995) uvádí, že vzhledem k možnému střetu zájmu o ochranu památného stromu a jiného veřejného zájmu je možné individuálně udělit výjimku ze stanovených zákazů ochrany památných stromů. Pekárek (1995) dále uvádí, že pro udělení výjimky musí existovat jiný veřejný zájem, který převažuje nad zájmem ochrany památného stromu. Díky výjimce může být v důsledku způsoben dočasný zásah do chráněného stromu nebo v horším případě může být strom poškozen trvale.

Reš a Štěrba (2010) uvádějí, stejně jako Prchalová (2010), že dle zákona může zrušit ochranu památného stromu pouze orgán ochrany přírody, v jehož pravomoci je památné stromy vyhlášovat. Zrušení ochrany je vedeno ve formě správního rozhodnutí a jeho všemi náležitostmi. Dále Reš a Štěrba (2010) ve shodě s Pekárkem (1995) píší, že podle aktuálního zákona je možné zrušit ochranu jen z důvodu, ke kterému se vztahuje výjimka v podobě paragrafu 56 odst. 1, tedy v případě, kdy nad zájmem ochrany stromu je jiný zájem veřejnosti. Stejně jako Prchalová (2010) píší Reš a Štěrba (2010), že doložení důkazu o existenci toho zájmu je na žadateli. Dále Reš a Štěrba (2010) uvádějí, že dalším důvodem, proč by měla být zrušena ochrana stromu, může být zánik daného objektu (např. věkem, napadením škůdci, přírodními vlivy). Domnívají se však, že v mnoha případech, pokud by tím nebyla ohrožena provozní bezpečnost okolí, je vhodné zachovat alespoň torzo až do úplného rozkladu vzhledem k všudypřítomným populacím dalších organizmů.

Reš a Štěrba (2010) se také podrobněji zabývají samotnou péčí o památné stromy a uvádějí, že za ni je zodpovědný vlastník památného stromu, kterým je vlastník pozemku, na němž se strom nachází. Veškeré zásahy musí podle platného zákona schválit orgán ochrany přírody, v jehož pravomoci je vyhlásování a rušení ochrany památných stromů. Schválení zásahu by mělo být založeno na odborném posudku a potřeby navrhovaného ošetření. Před samotným ošetřením je nutné požádat příslušný orgán ochrany přírody o souhlas s určeným ošetřením. V žádosti je nutné uvést rozsah zamýšleného ošetření (slovní popis, zákres, zákres do fotodokumentace, projekt). Souhlas je udělen pouze za podmínek a rozsahu, při kterém nedojde k poškození stromu. Veškerá provedená opatření a zásahy je nutné zapsat do Jednotné databáze památných stromů. Ošetření památných stromů vyžaduje značné odborné znalosti a mělo by být provedeno certifikovanou arboristickou firmou. Při samotném ošetření je nezbytná dokumentace. Důležitá je fotodokumentace před samotným zásahem i po provedení ošetření památného stromu. Zpráva o ošetření a veškerá dokumentace zásahu by měla být přiložena k objednávce o ošetření. Zprávu o ošetření je nezbytné zanést do centrální dokumentace Ústředního seznamu ochrany přírody.

Reš a Štěrba (2010) dále uvádějí, že za účelem ošetření památných stromů je možné čerpat dotace z dotačních titulů. Také se zmiňují o technice a technologii ošetření památných stromů, u kterých je žádoucí použít přírodě blízká ošetření a tak předcházet nepřiměřeným a neodborným zásahům.

### **3.2.5. Přestupky fyzických osob**

Při porušení zákona o ochraně památného stromu nebo jeho ochranného pásma jsou v § 87 uvedeny sankce, které jsou fyzickým osobám uděleny.

„§ 87 Přestupky

(1) Orgán ochrany přírody uloží pokutu až do výše 10 000 Kč fyzické osobě, která se dopustí přestupku tím, že

a) nedovoleně mění či ruší dochovaný stav přírody ve zvláště chráněném území nebo nedovoleně mění dochovaný stav památného stromu

f) vykonává činnost zakázanou v ochranném pásmu určeném k zabezpečení zvláště chráněných částí přírody

(3) Orgán ochrany přírody uloží pokutu až do výše 100 000 Kč fyzické osobě, která se dopustí přestupku tím, že

a) poškodí nebo zničí památný strom nebo zvláště chráněné území či jeho část

(4) Za přestupky v ochraně zvláště chráněných rostlin a živočichů, dřevin a památných stromů lze uložit pokutu až dvojnásobnou, pokud byly spáchány ve zvláště chráněných územích“ (zákon 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Prchalová (2010) uvádí, že přestupky, označované jako správní delikty vykonané fyzickou osobou, jsou obecně stanoveny zákonem č. 200/1990 Sb. obsahující přesnou definici přestupku. Dále uvádí, že je stanovena pouze maximální výše pokuty. Minimální částka stanovena není.

### **3.2.6. Právnícké osoby a fyzické osoby při výkonu podnik. činnosti - pokuty**

V § 88 jsou uvedeny pokuty pro právnícké osoby a pro fyzické osoby při výkonu podnikatelské činnosti, které poškodí památný strom nebo jeho ochranné pásmo.

„§ 88 Pokuty právníckým osobám a fyzickým osobám při výkonu podnikatelské činnosti

(1) Orgán ochrany přírody uloží pokutu až do výše 1 000 000 Kč právnícké osobě nebo fyzické osobě při výkonu podnikatelské činnosti, která se dopustí protiprávního jednání tím, že

b) poškodí nebo zničí památný strom

f) vykonává činnost zakázanou v ochranném pásmu určeném k zabezpečení zvláště chráněných částí přírody

(3) Při stanovení výše pokuty se přihlíží k závažnosti protiprávního jednání a k rozsahu hrozící nebo způsobené újmy ochraně přírody a krajiny územích.

(4) Pokutu podle odstavců 1 a 2 lze uložit nejpozději do tří let ode dne, kdy k protiprávnímu jednání došlo.

(5) Pokuta je splatná do 30 dnů ode dne, kdy nabylo právní moci rozhodnutí, jímž byla pokuta uložena.

(6) Uložením pokuty právnické osobě zůstává nedotčena její odpovědnost, případně odpovědnost jejích pracovníků podle zvláštních předpisů“ (zákon 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

### **3.3. Vztah člověka ke stromům v průběhu historie**

#### **3.3.1. Ochrana stromů v minulosti**

Člověk stromy považoval za významné či dokonce posvátné již od počátku civilizace. Obdivoval jejich výšku, mohutnost a stáří. Bohužel se však v průběhu dějin objevili i tací, kteří ke stromům velkou úctou nechovali. Jak píše Reš a Štěrba (2010), na začátku třetí knihy Kosmovy Kroniky Kosmas uvádí, že nový kníže Břetislav Mladší „roznícen jsa velikou horlivostí pro křesťanské náboženství, vyhnal pryč ze země všechny čaroděje, hadače, a věštce, rovněž dal pokácet a spálit i háje nebo stromy, které na mnohých místech prostý lid ctil“. Tuto skutečnost uvádí i Němec a kol. (2003). Kníže Břetislav Mladší byl však výjimkou, následující panovníci v českých zemích si stromů a především lesů vážili.

Podle Reše a Štěrby (2010) patří mezi nejstarší dochované záznamy o lesním hospodářství a trestech za poškozování stromů a lesů na našem území „Statuta Konrádova“ známá také jako „Právo českého knížete Konráda Oty“, jež byla sepsána pravděpodobně v roce 1189. Reš a Štěrba (2010) uvádějí, že Marie Terezie nechala v roce 1754 vydat „Řád lesní“, který byl v dané době považován za moderní a pečlivě připravenou směrnici ohledně ochrany lesa a hospodaření v něm.

Reš a Štěrba (2010) uvádějí, že stromy, které byly význačné ať již svou výškou, stářím či tvarem, zaujaly profesora berlínské univerzity Alexandra von Humboldta (1769-1859) během vědecké expedice po Jižní Americe uskutečněné v letech 1799 až 1804 natolik, že je označil odborným výrazem jako přírodní památku.

Dalším důležitým mezníkem je konec 19. století a počátek 20. století. V té době začaly na našem území hojně vznikat a působit okrašlovací spolky. Jak píše Reš a Štěrba (2010) Svaz českých okrašlovacích spolků v Království Českém, jehož sídlo bylo v Praze, byl založen 30. října 1904. Tato organizace se zasloužila o ochranu přírody a především stromů v krajině.

Reš a Štěrba (2010) píší o prvním soupisu památných stromů v Čechách z roku 1899, jehož autorem byl Jan Evangelista Chadt Ševětínský. Tento autor vytvořil také soubor „Staré a památné stromy v Čechách, na Moravě a ve Slezsku“, ve kterém představil přes 160 druhů stromů, které byly doplněny 30 obrazy. Tento soubor byl doplněn a v roce 1913 byl vydán v Písku s charakteristikou 320 významných stromů a 160 obrazy. Toto dílo bylo také zařazeno jako samostatná část knihy „Dějiny lesů a lesnictví“. V tomto případě se jedná o první ucelený a podrobný seznam památných stromů na našem území, který je i v současnosti významným zdrojem informací o památných stromech.

Do roku 1920 závisela ochrana stromů pouze na vlastnících pozemků, na kterých se strom nacházel. Rokem 1920 vstoupil v platnost a nabyl účinnosti takzvaný přídělový zákon, jehož část byla vymezena k ochraně památných stromů. Jak uvádějí Reš a Štěrba (2010) v roce 1940 provedl Svaz pro okrašlování a ochranu domoviny v republice Československé revizi starých seznamů památných stromů.

Reš a Štěrba (2010) dále uvádějí, že v roce 1956 byl přijat zákon č. 40 o státní ochraně přírody a památné stromy začaly být vyhlášovány jako chráněné přírodní výtvoři nebo chráněné přírodní památky. Seznamy, které tehdy vytvářela krajská střediska státní památkové péče a ochrany, neměly jednotnou formu. Důsledkem toho mělo každé středisko vlastní verzi formuláře. Tyto seznamy, jak píší Reš a Štěrba (2010), byly použity jako zdroj informací o dříve vyhlášených památných stromech pro ústřední seznam ochrany přírody. Památné stromy jakožto samostatnou kategorii v ochraně přírody vymezuje až zákon 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a tento zákon dále upravily vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 395/1992 Sb. a č. 60/2008 Sb.

### **3.3.2. Ochrana stromů v současnosti**

Ochrana památných stromů v současné době je řízena zákonem 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů, jehož výňatky jsou uvedeny výše.

### **3.3.3. Ochrana stromů v budoucnosti**

Reš a Štěrba (2010) píší, že péče o památné stromy je v současné době součástí ochrany přírody, jejímž účelem je zabezpečení odpovídající péče. Jedná se o určení, vyhledávání a výběr a především o aktivní ochranu stromů. Jako podklady pro zajištění péče slouží znalosti z více oblastí, např. historie, botaniky, zoologie, arboristiky, mykologie či dendrologie. Památné stromy jsou důležitým prvkem v krajině. Poskytují domov celé řadě živočichů a organismů a jsou cenné i jako genetické zdroje původních populací dřevin.



Jak Reš a Štěrba (2010) uvádějí, nebyly dosud stanoveny růstové podmínky (např. stáří, výška, obvod kmene), které by určovaly možnost vyhlásit strom za památný. Při výběru stromu a určení jeho ochrany je důležité posuzovat daný strom z více hledisek. Za památné je možné považovat i mladé stromy zajímavé historickou vazbou či fyziologickou zvláštností.

Němec a kol. (2003) rovněž uvádí, že k výběru stromů a jejich vyhlášení za památné, nebyly dosud stanovené podmínky. Je však důležité zhodnotit u stromů všechny aspekty, zejména zdravotní stav, vitalitu, ohroženost daného druhu a další.

Reš a Štěrba (2010) uvádějí pět směrů, ve kterých je možné zdokonalit péči o památné stromy. Prvním je evidence, dokumentace a informační technologie. V tomto směru považují za nejdůležitější doplnění evidence ústředního seznamu o veškeré podklady a záznamy o stromech, aby evidence byla aktuální. Jde především o aktuální zdravotní stav stromů, informace o provedených a plánovaných ošetřeních, fotodokumentaci a případně o historické záznamy apod.

Druhým směrem je samotné péče o památné stromy. V tomto směru je nejdůležitější zvýšení odborné úrovně prováděných zásahů a ošetření. Toho lze docílit využíváním osvědčených postupů zároveň s novými technologiemi a navázání hlubší spolupráce s arboristickými firmami. Vzhledem k vysokému počtu památných stromů a jejich celorepublikovému rozšíření není možné, aby se jejich ošetřováním zabývala pouze jedna specializovaná firma. Proto by bylo přínosné provádět cílená školení nejen samotných arboristů, ale i objednatelů ošetření památných stromů.

Třetím směrem rozvoje je výzkum a vývoj. V této oblasti jsou kromě dendrologie uplatňovány poznatky i z řady dalších souvisejících oborů jako je například lesnictví, zahradnictví či historie. Výzkum samotný se nejvíce zabývá záchranou genofondu, stárnutím památných stromů a jejich ekosystémy.

Čtvrtým směrem je propagace, vzdělávání a výchova. Reš a Štěrba (2010) doporučují navázat hlubší spolupráci s vysokými, vyššími a středními odbornými školami. Největším přínosem této spolupráce by bylo zajištění školení pro pracovníky, jenž se s památnými stromy setkávají při výkonu své práce. Mezi ně patří zaměstnanci státní správy, nejčastěji z odboru životního prostředí, a zaměstnanci firem provádějící ošetření. Dále doporučují, aby pracovníci AOPK ČR pořádali pro širokou veřejnost více přednášek na toto téma. Píší také o plánu vydat CD, které by obsahovalo souhrnné informace o této problematice, dále bibliografii a fotoarchiv s vizí aktualizace každých pět let. A dále doporučují regionální zaměření na zviditelnění památných stromů například plakáty, informačními tabulkami nebo v publikacích o daném regionu.

Posledním směrem je mezinárodní spolupráce. V tomto směru je žádoucí prohloubit dosavadní spolupráci s již zapojenými státy a začít spolupráci se zatím nezapojenými státy. Pro Českou republiku jsou nejdůležitější kontakty se sousedními státy, se Švýcarskem a s Francií.

#### **3.3.4. Záchrana genofondu**

Němec a kol. (2003) uvádí, že ochrana památných stromů je důležitá i z hlediska jejich genetického bohatství. Stromy starší než 250 let považuje za pozůstatek lokálních populací domácích dřevin. Záměrně vysazené památné stromy (např. u rozcestí, u kapliček, u chalup apod.) mají pravděpodobně původ v blízkém okolí, protože až na výjimky dříve nedocházelo k přesunu na větší vzdálenost. Dále píše, že v ústředním seznamu ochrany přírody jsou jako památné stromy vedeny i staré ovocné dřeviny. Jako příklad uvádí 57 stromů rodu *Pyrus*, 3 stromy rodu *Malus* a dokonce i jeden strom rodu *Juglans*. Za důležité považuje i množení a šíření vzácných introdukovaných stromů, jejichž příkladem je *Fagus sylvatica* L. *varieta rotundata*, který roste v obci Raspenava v blízkosti Liberce nebo *Kalopanax pictus*, který roste v Nové Bystřici poblíž Jindřichova Hradce. Zmiňuje se i o kulturně historickém aspektu. Domnívá se, že pokud u nově vysazeného stromu, potomka jiného zvlášť významného a známého památného stromu, bude označení a informace o jeho původu, částečně převeze významnost svého matečného stromu.

Reš a Štěrbá (2010) se shodují s Němcem a kol. (2003) a píší, že staré památné stromy jsou ve většině případů potomky autochtonních populací dřevin. Za vhodné stromy k podrobnějšímu zkoumání však považují ty, které jsou starší 300 let. Dále Reš a Štěrbá (2010) uvádějí, že Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví a Agentura ochrany přírody a krajiny ČR od roku 1997 do roku 2005 společně pracovaly na projektu 0114 „Záchrana genofondu památných stromů“. Tento projekt se zabýval výběrem a hodnocením zdravotního stavu a možné reprodukce vhodných památných stromů, samotným množením a pěstováním potomků vybraných stromů, evidencí vhodných stromů a shromáždění vzorků do genetické banky na území Dendrologické zahrady Výzkumného ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví v Průhoncích.

Reš a Štěrbá (2010) uvádějí, že do tohoto projektu byly zařazeny stromy, jejichž věk přesahuje 300 let. Podrobněji rozebírá věk stromů a jemu odpovídající obvod kmene ve výšce 130 centimetrů nad zemí u běžných druhů. U rodu *Quercus* uvádí obvod nad 400 centimetrů, u rodu *Tilia* obvod nad 550 centimetrů, u *Pyrus communis* obvod nad 200 centimetrů. U *Taxus baccata* se jedná o všechny vyhlášené památné stromy. Dále uvádí, že do projektu byly

zařazeny i stromy spojené s historickou událostí nebo pověstí. Zařazeny byly i introdukované dřeviny s nadprůměrnými rozměry a vzácné taxony. V celé České republice v rámci projektu bylo posouzeno více než jeden tisíc památných stromů. První fáze se zabývala rodem *Tilia* a jeho vegetativním množením rouby. Naroubované stromy jsou uplatňovány v nových výsadbách a jsou opatřeny certifikátem, ve kterém je uveden mateřský památný strom. Tímto způsobem je zajištěno zachování genetických vlastností původních stromů, neboť vysazované roubovance jsou dceřinými klony daných stromů.

## 4. Materiál a metody

### 4.1. Metodika

Z Ústředního seznamu ochrany přírody byl převzat seznam památných stromů. Informace o památných stromech byly získány z jejich karet v Ústředním seznamu a také na obecních úřadech měst Březnice a Rožmitál pod Třemšínem. Na základě těchto informací byly jednotlivé stromy vyhledány a zdokumentovány. Dále byly využity mapové podklady pro charakteristiku stanovišť a odborná literatura pro charakteristiku zástupců druhů památných stromů.

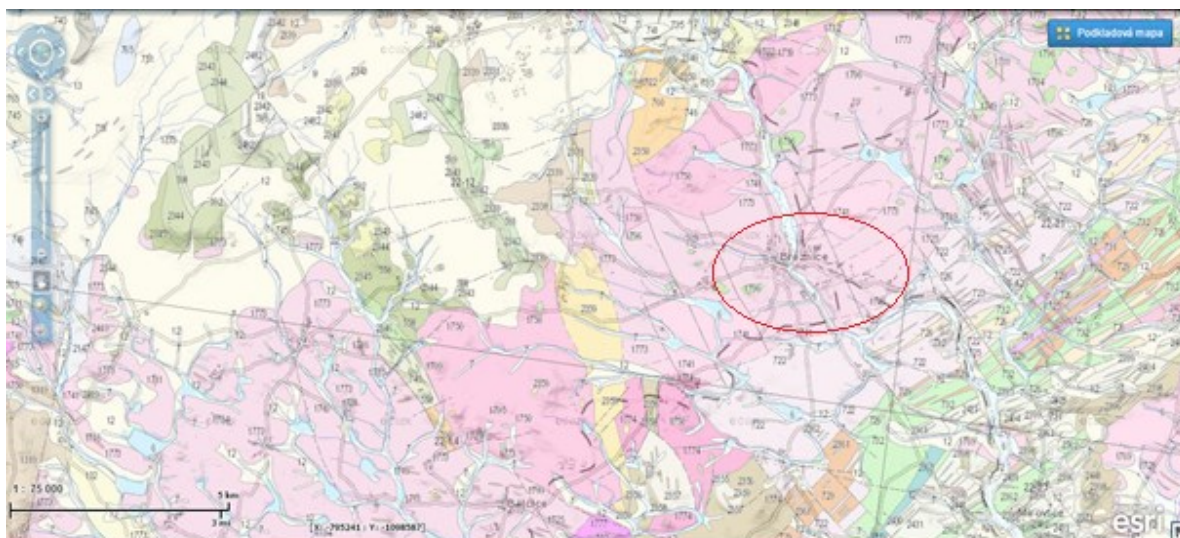
### 4.2. Charakteristika stanovišť

#### 4.2.1. Základní mapa



Oba regiony se nachází v Středočeském kraji v okrese Příbram. Regiony leží blízko sebe v jihozápadním cípu příbramského okresu v blízkosti hranic s Plzeňským krajem a Jihočeským krajem.

#### 4.2.2. Geologická mapa



(mapy.geology.cz)

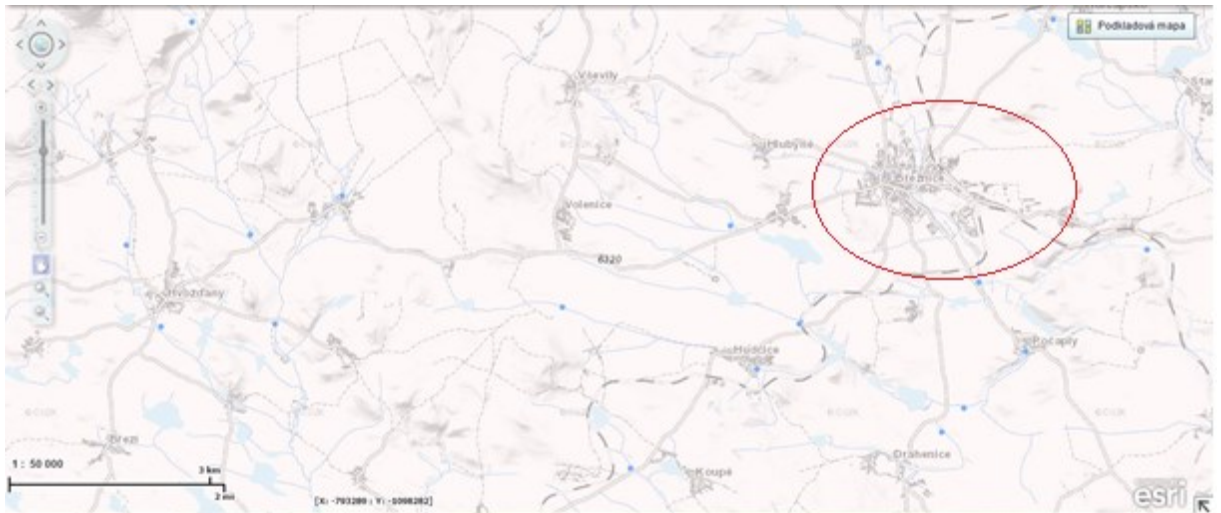


(mapy.geology.cz)

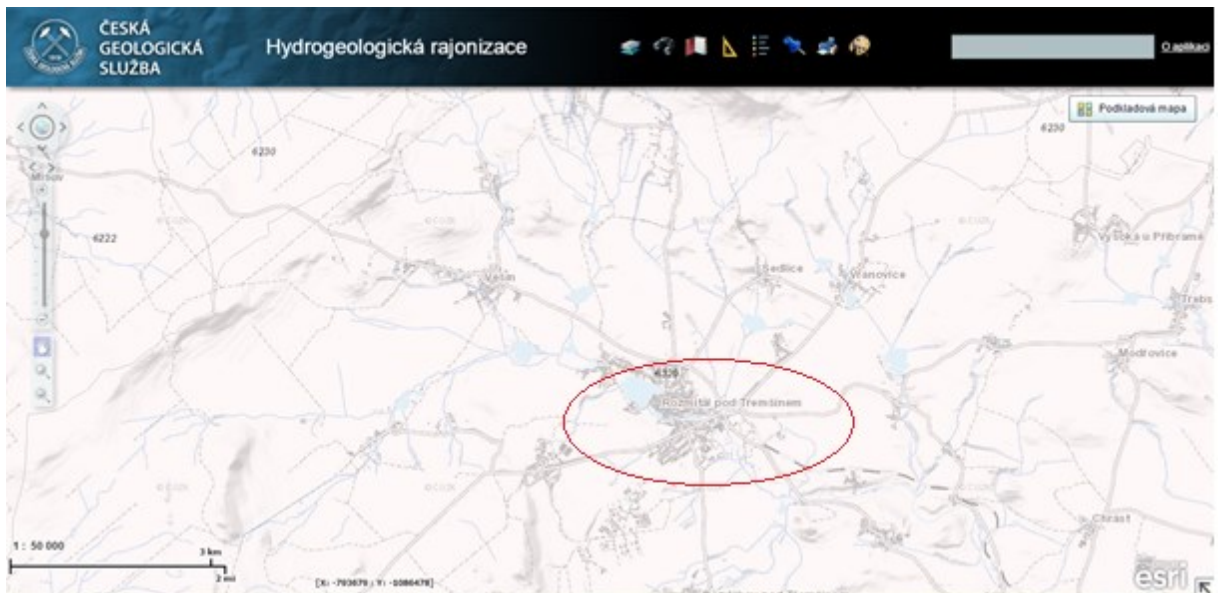
V březnickém regionu je nejčastěji se vyskytující horninou středně zrnitý biotitický granit až amfibol-biotitický granodiorit (blatenský), který je na mapě znázorněn růžovou barvou. Tato hornina se vyskytuje hojně i v rožmitálském regionu společně se zeleně vyznačeným většinským souvrstvím prachovité břidlice, drobů a pískovce.



### 4.2.3. Hydrogeologická mapa



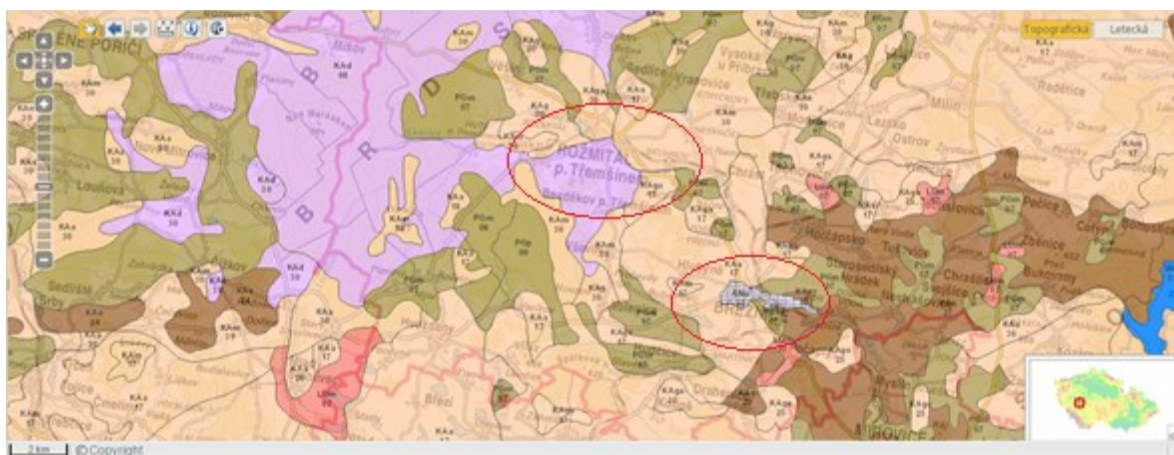
(mapy.geology.cz)



(mapy.geology.cz)

Oba regiony náleží povodí Střední Vltavy, které spadá pod hlavní povodí Labe. Na mapě je povodí Střední Vltavy vyznačeno světle růžovou barvou.

#### 4.2.4. Pedologická mapa



(geoportal.gov.cz)

V obou regionech převažuje jako půdní typ kambizem. Světle oranžovou barvou je vyznačen mezobazický subtyp, fialovou barvou je vyznačen dystrikový subtyp. Dále se v regionech vyskytuje půdní typ pseudoglej vyznačený tmavě zelenou barvou. V okolí města Breznice je zaznamenán i půdní typ antrozem vyznačen modrou barvou.

#### 4.2.5. Potenciální přirozená vegetace



(geoportal.gov.cz)

V obou regionech převládá žlutě vyznačená květnatá bukovina s kyčelnicí devítilistou s dominujícím bukem lesním, javorem klenem a jedlí bílou, ve vyšších polohách i se smrkem ztepilým. Jedná se o nejčastěji se vyskytující typ potenciální přirozené vegetace v České republice. Světle modrou barvou je vyznačena biková bučina. Tyrkysovou barvou je vyznačena biková a/nebo jedlová doubrava.

## 4.3. Charakteristika zastoupených taxonů

### 4.3.1. *Tilia cordata* Mill. - lípa srdčitá

Bürki a kol. (2002) uvádí, u *Tilia cordata* latinské ekvivalenty *Tilia parviflora* a *Tilia ulmifolia*. Je zařazena do čeledi *Tiliaceae*. Původem pochází z Evropy. Strom je popisován jako statný, s hustými rozložitými větvemi, dorůstající výšky až 25 metrů. Listy charakterizuje jako asymetrické, srdčitého tvaru a na okraji ostře zoubkované. Lícni strana je sytě zelená, na rubu je namodralá. Na podzim se listy zbarvují do žluta a opadávají. Květy se objevují v červnu až červenci, mají žlutozelenou barvu a příjemně voní. Plodem je světle hnědý nažkovitý oříšek. Lze jej uplatnit jako solitéru i jako alejový strom. Co se týče půdních podmínek, je nenáročný.

Lohmann (2005) uvádí, že *Tilia cordata* kvete o čtrnáct dní dříve než *Tilia platyphyllos* a také intenzivněji voní. Dále uvádí, že *Tilia cordata* je více rozšířený druh.

Němec a kol. (2003) píše, že lípa srdčitá bývá často vyhlášována za památný strom a že je to náš národní strom. V našich klimatických podmínkách může dorůst až do výšky 40 metrů a může se dožít i tisíce let. Je důležitá jako zdroj potravy pro včely, její dřevo, které patří mezi měkkí, je využíváno k řezbářství. Je známá pro své léčivé účinky při nachlazení, horečce a infekci zažívacího traktu. Uhlí z lípy je používáno nejen při kolice a průjmech, ale také jako pomůcka v kreslení. Lípa je považována za strom lásky pro její příjemnou vůni a srdcovitě tvarovanými listy.

### 4.3.2. *Tilia platyphyllos* Scop. – lípa velkolistá

Bürki a kol. (2002) píše, že *Tilia platyphyllos* může být označena i jako *Tilia europaea* nebo *Tilia grandiflora*. Rovněž patří do čeledi *Tiliaceae*. Původním stanovištěm je střední a jižní Evropa. Strom je charakterizován jako statný, s řídkou a rozložitou korunou kuželovitého tvaru. Jeho výška může dosáhnout až 25 metrů. Listy mají okrouhle srdčitý tvar, jejich okraj je ostře pilovitý, jsou matné a na podzim se barví žlutě a opadávají. Květy mají žlutobílou barvu a objevují se v červnu až červenci. Plodem je oříšek zelené až hnědé barvy. Uplatní se jako solitéra a ve volné skupině.

Lohmann (2005) u určovacích znaků uvádí výšku až 40 metrů, srdcový tvar listů s odstávajícími trichomy, nasládlé vonící květy s dlouhými stopkami a plody, jimiž jsou v září uzrávající oříšky ve shluku dvou až pěti kusů. Dále uvádí, že *Tilia platyphyllos* je řazena mezi dlouhověké dřeviny. Podrobněji se zabývá květy lípy, které svou vůní přitahují hmyz, nejvíce včelu medonosnou. Píše, že nektar v květech je dostupný pouze brzy ráno a v pozdním odpo-

ledni a v těchto obdobích je rozdíl i v koncentraci nektaru, kdy v odpoledních hodinách je vyšší než ráno.

Větvička (2001) o lípě velkolisté píše, že dorůstá výšky přes 30 metrů. Listy mají na líci tmavě zelenou barvu, zatímco na spodní straně jsou světle zelené. Květ je oboupohlavný. Plodem je nažka s čtyřmi až pěti žebry. Tento strom je původem z Evropy.

#### **4.3.3. *Pyrus communis* L. – hrušeň obecná**

Němec a kol. (2003) píše, že hrušeň obecná je strom s rozbrázděnou, tmavě šedou borkou s velkými ročními přírůstky. Korunu mívá nízko nasazenou a většinou vytváří pyramidální tvar. Hrušeň je známa již ze starověku, kdy byla kultivována Římany. Ti ji znali ve více než 35 odrůdách. V současné době má hrušeň přes 4000 kříženců a kultivarů. Jedním z výchozích druhů ke kultivaci byla hrušeň planá (*Pyrus pyraster*). O hrušni se říká, že je sestrou jabloně. Jablka jsou považována za plody s ženským charakterem a hrušky za plody s charakterem mužským. Dříve lidé věřili, že je možné na hrušně přenést vlastní nemoc, například tuberkulózu, bolest zubů nebo dnu. I když není hrušeň oficiálně zařazena mezi léčivé rostliny, její vařené plody mají pozitivní účinek při onemocnění močového měchýře, srdečních a oběhových nemocích a při vysokém tlaku. Sušené rozemleté hrušky byly používány jako náhrada skořice. Načervenalé hrušňové dřevo je populární v nábytkářském odvětví a využívají jej i řezbáři.

Coombes (2004) popisuje *Pyrus communis* jako strom s kuželovitou nebo sloupovitou korunou, jehož výhony mohou být někdy trnité. Listy jsou střídavě postavené, v mládí mají trichomy, ale postupně olysávají. Na rubu mají tmavě zelenou barvu a lesknou se, okraj je jemně pilovitý. Kvete bíle, ale prašníky jsou růžové.

Hecker (2002) o *Pyrus communis* píše jako o keři nebo stromu, který je opadavý a řídce trnitý. Jako strom může dosáhnout výšky 20 metrů. Borku má světlou až šedavou s drobnými šupinami. Kvete bílými oboupohlavními květy. Je rozšířena v Evropě a západní Asii.

#### **4.3.4. *Populus alba* L. – topol bílý**

Bürki a kol. (2002) u *Populus alba* uvádí, že patří do čeledi *Salicaceae*. Jeho domovinou je Anglie. Vzrůst stromu je charakterizován široce kulovitou korunou dosahující výšky až 25 metrů. Listy mají tři až pět laloků, na líci tmavě zelené, zespod jsou bíle plstnaté. Plstnatost se vyskytuje i na řapících listů. Na podzim zbarvuje listy do žluta a opadáva. Kvete v květnu žlutozelenými květy. Tento druh je dvoudomý. Je vysazován samostatně i ve skupi-



nách a je hojně využíván jako větrolam nebo jako zpevňující prvek břehů vodních toků a ploch.

O *Populus alba* Lohmann (2005) píše, že listy jsou různě tvarované. Listy mladých jedinců jsou velmi vykrojené a mají pět laloků a jsou tak podobné spíše platanu a javoru, listy dospělých jedinců vypadají více jako listy topolu osiky.

O topolu bílém píše Němec a kol. (2003), že se jedná o strom dorůstající výšky až 30 metrů. Rychle roste a jeho koruna je široká a rozložité. Je vysazován na březích vodních toků a ploch a také na loukách. Nápadný je rozdílným tvarem a barvou listů. Na líci jsou listy tmavě zelené, na rubu je bíle plstnatý. Topolové dřevo je využíváno při výrobě zápalek, překližek a celulózy. V dobách hladu dříve lidé jedli topolovou kůru a pupeny.

#### **4.3.5. *Ulmus glabra* Huds. – jilm lysý**

Bürki a kol. (2002) u *Ulmus glabra* uvádí latinská synonyma *Ulmus scabra*, *Ulmus montana* a *Ulmus campestris*. Zařazen je do čeledi *Ulmaceae* a původem je ze střední a severní Evropy a z Malé Asie. Může dorůst výšky až 40 metrů, jeho koruna je kulovitěho tvaru díky široce rozkladitým větvím. Listy jsou asymetrické, po obvodu řídce pilovité a mají tmavě zelenou barvu. Na podzim zbarvuje listy do žluta a opadáva. Vykvétá již v únoru a kvete až do března malými žlutavými květy. Je používán samostatně i v alejích.

Lohmann (2005) jako určovací znaky uvádí korunu kulovitěho tvaru dosahující výšky až 40 metrů, listy s trichomy na líci a jednou nebo třemi špičkami, světle červené květy objevující se před listy v březnu až dubnu a plody, jimiž jsou nažky s lemlem. Dále uvádí, že ve volné přírodě je poměrně vzácný, i když v Alpách roste i ve výšce 1400 metrů nad mořem.

O jilmu Němec a kol. (2003) píše, že v starověkém Řecku byl považován za symbol smrti a smutku a proto jej vysazovali v hájích mrtvých. U nás mnoho obcí vděčí jilmu za svůj název, například Jilemnice nebo Jilemník. Název *Ulmus glabra* je odvozen od hladké kůry stromu. Jilmy u nás téměř vymizely v důsledku dvou vln grafiozy v minulém století.

#### **4.3.6. *Acer pseudoplatanus* L. – javor klen**

Bürki a kol. (2002) píše, že *Acer pseudoplatanus* patří do čeledi *Aceraceae*. Pochází ze středoevropských hor, Kavkazu a z Malé Asie. Dorůstá do výšky až 30 metrů. Ve většině případů je jeho šířka větší než jeho výška. Listy s pěti hlubokými laloky mají na koncích dlouhé špičky. Před zimou se barví do žluta a opadávají. Kvete v květnu drobnými zelenožlutými květy uspořádaných v hroznech až 15 centimetrů dlouhých. Plodem je křídlatá nažka v páru tvořící svazečky. Uplatnění nachází jako solitéra i alejový strom. Dřevo je v nábytkářském

odvětví velmi žádané. Vyžaduje hluboké dobře propustné a kypré půdy. Snáší plné slunce i polostín.

U *Acer pseudoplatanus* Lohmann (2005) uvádí mezi určovacími znaky výšku až 30 metrů, širokou protáhlou korunu, listy s pěti laloky a s pilovitými okraji, květy žluté až zelené barvy vyskytující se v dubnu až květnu v letech a borku šedavě hnědé barvy, odlišující se od javoru mléče, jehož borka je tmavě hnědá, která se odlupuje v plátech. Dále uvádí, že jeho tvrdé, lesklé bíle zbarvené dřevo je hojně využíváno řezbáři, výrobci hudebních nástrojů a v nábytkářství.

Němec a kol. (2003) o javoru kleny píše, že na světě existuje přes 250 druhů. Váže se k němu také mnoho pověr. Čápi si prý do hnízda vkládají větvičku z javoru, aby se hnízdo povedlo, v Anglii zase věří, že pokud bude dítě posazeno na větev z javoru, bude žít velmi dlouho. Listy javoru jsou vhodné do kompostů, neboť se rychle rozkládají. Dřevo z javoru je hojně využíváno k výrobě hudebních nástrojů a v řezbářství.

#### **4.3.7. *Quercus robur* L. – dub letní**

Bürki a kol. (2002) uvádí u *Quercus robur* latinský ekvivalent *Quercus pedunculata*. Řadí se do čeledi *Fagaceae*. Jeho domovinou je Evropa a západní oblasti Asie. Tento statný strom dorůstá výšky přes 20 metrů. Jeho koruna je klenutá a nepravidelná. Listy dlouhé až 10 centimetrů jsou charakteristické čtyřmi až pěti laloky, které jsou zaoblené. Na podzim se listy zbarvují do hněda a zůstávají na stromě. Květy se objevují v květnu až červnu jako je-  
hnědy žlutozelené barvy. Plod je hnědý ořech s kulatou číškou. Uplatní se jako solitéra, v alejích a lesích.

Kremer (1984) píše, že *Quercus robur* může dorůst výšky až 45 metrů a jeho koruna je kulovitá. Borku má šedavou až do hněda. Listy jsou dlouhé až 12 centimetrů s laloky. Kvete v květnu a červnu. Plodem je žalud umístěný v číšce. Tento druh roste především ve vlhčích půdách. Je rozšířen po celé Evropě.

Němec a kol. (2003) píše, že dub pro naše předky symbolizoval energii života, vytrvalost a hrdost. Tak jako je lípa národní strom pro nás, je dub národním stromem Němců. Tento strom může dorůst výšky 40 metrů a dožít se i tisíce let. Kůra z dubu je všeobecně považována za léčivou a je používána proti zánětům. Dubové dřevo je velmi pevné a odolné.

#### **4.3.8. *Fagus sylvatica* L. – buk lesní**

Bürki a kol. (2002) u *Fagus sylvatica* uvádí, že je zařazen do čeledi *Fagaceae* a pochází z oblasti střední Evropy až ke Kavkazu. Výška tohoto stromu může dosáhnout i 30 me-

trů. Koruna je vcelku uzavřená díky bohatému rozložitému větvení. Listy mají vejčitě eliptický tvar, tmavě zelenou barvu a mohou být velké až 10 centimetrů. Na podzim se zbarvují do žluta a na větvích dlouho setrvávají. Květy jsou nenápadné. Plodem je oříšek, který je v páru usazen do hnědé ostnitě čišky. Je využíván pouze jako solitéra, neboť potřebuje dostatek prostoru.

Spohnová a Spohn (2007) píše, že než člověk začal zkulturnovat přírodu střední Evropy, byl *Fagus sylvatica* nejčastěji se vyskytující dřevinou na tomto území. Dále uvádí, že ve 20. století v dobách hladu lidé využívali plody *Fagus sylvatica* k výrobě mouky a oleje. V dnešní době jsou plody využívány k léčení nevolnosti a průjmů.

U buku lesního Němec a kol. (2003) uvádí, že se vyskytuje až do nadmořské výšky 900 metrů. Výška buku může dosáhnout až 40 metrů. Rovný kmen a hladká světlá šedá kůra přímo vybízí k vyrytí nějakého písmene nebo znaku. Z této skutečnosti jsou i odvozeny označení pro písmeno, v němčině Buchstabe, v ruštině bukva. Dřevo z buku je nejčastěji používáno jako palivo, na výrobu dřevěného uhlí nebo na výrobu ohýbaného nábytku. Hojně je také využíváno jako dřívko u nanuků, protože nemá nijak výraznou chuť. Léčivé účinky buku se projevují při léčbě žloutenky, horečky a křečí.

#### **4.3.9. *Populus nigra* L. – topol černý**

Bürki a kol. (2002) uvádí u *Populus nigra*, že tento strom je zařazen do čeledi *Salicaceae*. Jeho výška může přesáhnout i 20 metrů, jeho listy jsou na líci tmavě zelené a lesklé, na rubu jsou světle zelené až do šeda. Na podzim zbarvuje listy žlutě a opadáva. Kvete v květnu žlutými až žlutozelenými jehnědami. Tento druh je dvoudomý. Lze jej uplatnit jako solitéru i jako alejový strom a může být využit i jako větrolam.

Pikula a kol. (2004) o topolu černém píše, že se jedná o strom, jehož letorosty mají světle žlutou barvu a lesknou se, zatím co starší větve mají barvu našedlou až do černa. Listy mají dlouhý řapík a jsou protáhlé do špičky. Kvete od března do dubna a květy jsou jednopohlavní. Jedná se o domácí dřevinu vyskytující se především v lužních lesích.

Aas a Riedmiller (1987) *Populus nigra* popisují jako rychle rostoucí strom, jehož výška může dosáhnout i 35 metrů. Listy mají na vrchní straně tmavou barvu, na spodní straně jsou světlé. Kvete v březnu a dubnu. Samčí jehnědy jsou žluté až červené, samičí jsou žlutozelené. Topol černý je dvoudomým druhem. Plodem je tobolka. Roste především v lužních lesích na vlhkých a na živiny bohatých půdách.

## 5. Výsledky

### 5.1. Březnický region

#### 5.1.1. Martinická hrušeň

Aktuální zdravotní stav stromu (foto 1, 2) je podrobněji zaznamenán v jeho kartě (viz karta č. 1 - přílohy). V kartě jsou pouze záznamy měření, karta není zcela vyplněna. Tento strom je zařazen do kategorie veterán. V Ústředním seznamu jsou uvedeny informace o předchozích měřeních. Obvod kmene ke dni 1. 1. 1985 činil 274 cm, ke dni 1. 1. 1981 byl obvod kmene 225 cm, zdravotní stav byl vyhodnocen jako velmi dobrý. Strom není označen označovací tabulkou a z fotodokumentace je patrné, že v okolí stromu je nevhodně umístěné dětské hřiště. Dále je patrné, že strom nebyl po odlomení jedné z hlavních větví nijak ošetřen.



Foto 1 - kmen a hlavní větve



Foto 2 - kmen a pozůstatek ulomené větve

### 5.1.2. Lípa v Koupi

Aktuální zdravotní stav stromu (foto 3, 4, 5) je podrobněji zaznamenán v jeho kartě



Foto 3 - detail označovací tabulky

(viz karta č. 2 - přílohy). V kartě jsou uvedeny pouze neaktuální údaje měření, karta není kompletně vyplněna. Tento strom je zařazen do kategorie dospělec. V Ústředním seznamu jsou uvedeny informace z předchozích měření. Ke dni 1. 1. 1985 jsou u obvodu kmene uvedeny dva rozdílné údaje – 364 cm a 370 cm. Ke dni 1. 1. 1981 je uveden obvod kmene 390 cm. Strom není označen tabulkou dle zákona, jediné označení je stará tabulka přibitá na kmeni, která neodpovídá současnému právnímu předpisu o označování pa-

mátných stromů. Z fotodokumentace je patrné, že památnost stromu není ze strany majitelů pozemku, na

němž se strom nachází, nijak zohledňována a tak se v těsné blízkosti stromu nachází nejrůznější nepotřebný materiál a odpad. V roce 2002 byl vypracován odborný posudek včetně návrhů na ošetření tohoto stromu.





Foto 4 - rozdvojený kmen



Foto 5 - pata stromu

### 5.1.3. Hvožd'anská lípa

Aktuální zdravotní stav stromu (foto 6, 7) je podrobněji zaznamenán v jeho kartě (viz



Foto 6 - detail označovací tabulky

karta č. 3 - přílohy). V kartě je uvedena většina údajů včetně důvodů ochrany a fyziologického stavu. Tento strom je zařazen do kategorie dospělec. V Ústředním seznamu jsou uvedeny informace z předchozích měření. Ke dni 1. 1. 1985 je uveden obvod kmene 369 cm. Ke dni 1. 1. 1981 je uvedena výška stromu 23 metrů, odhadované stáří 200 let a obvod kmene 370 cm. Ani tento strom není řádně označen dle zákona. Jediná

označovací tabulka se nachází přímo na kmeni stromu, je však silně poškozena rzí. V roce 2011 byl na stromě proveden obvodový redukční řez a pro stabilizaci koruny bylo použito předepjaté podkladnicové vázání.



**Foto 7 - kmen s ošetřenou dutinou**

#### **5.1.4. Horčápská hrušeň**

Aktuální zdravotní stav stromu (foto 8, 9) je podrobněji zaznamenán v jeho kartě (viz karta č. 4 - přílohy). V kartě jsou uvedeny pouze informace z měření, karta není kompletně vyplněna. Tento strom je zařazen do kategorie veterán. V Ústředním seznamu jsou uvedeny informace z předchozích měření. Ke dni 1. 1. 1981 je uvedena výška stromu 15 metrů, odhadované stáří 300 let a obvod kmene 382 centimetrů. U tohoto stromu rovněž chybí označení dle zákona. Na stromě bylo provedeno ošetření dutin, byl proveden redukční řez a byla instalována bezpečnostní vazba.





Foto 8 - celkový habitus



Foto 9 - detail rozvětvení kmene

### 5.1.5. Jilm v Březnici 1

Aktuální zdravotní stav stromu (foto 10, 11, 12) je podrobněji zaznamenán v jeho kar-



Foto 10 - detail označovací tabulky

tě (viz karta č. 5 - přílohy). V kartě jsou vyplněny informace o měření a důvodu ochrany, vyplněný není fyziologický stav. Tento strom je zařazen do kategorie dospělec. V Ústředním seznamu jsou uvedeny informace z předchozích měření. Ke dni 1. 1. 1985 je uveden obvod kmene 350 cm. Ke dni 1. 1. 1981 je uvedena výška stromu 33 metrů, odhadované stáří 130 let a obvod kmene 345 cm, zdravotní stav výborný. Tento strom je označen pouze nevyhovující tabulkou

přímo na kmene stromu.





Foto 11 - kmen a hlavní větve



Foto 12 - koruna

#### 5.1.6. Lípa v Březnici 1

Aktuální zdravotní stav stromu (foto 13, 14, 15) je podrobněji zaznamenán v jeho kar-



Foto 13 - detail označovací tabulky

tě (viz karta č. 6 - přílohy). V kartě jsou pouze informace z měření, karta není kompletně vyplněna. Tento strom je zařazen do kategorie dospělec. V Ústředním seznamu jsou uvedeny informace z předchozích měření. Ke dni 1. 1. 1985 jsou uvedeny obvody kmene 340 cm a 347 cm. Ke dni 1. 1. 1981 je uvedena výška stromu 30 metrů, odhadované stáří 170 let a obvod kmene 325 cm, zdravotní stav výborný. U tohoto stromu chybí označení dle aktuálního zákona. Na tabulce na kmeni, která nevyhovuje zákonem stanovenými předpisy o označování památných stromů, je chybně označena skupina stromů. Podle ústředního seznamu je památným stromem pouze jeden jedinec.





Foto 14 - rozvětující se kmen



Foto 15 - celkový habitus

### 5.1.7. Topoly v Březnici

Aktuální zdravotní stav stromů (foto 16, 17, 18, 19, 20) je podrobněji zaznamenán v jejich kartě (viz karta č. 7 - přílohy). V kartě stromů jsou vyplněny informace z měření



Foto 16 - detail označovací tabulky

a o zdravotním stavu u všech stromů stejně, stromy od sebe tak nelze nijak odlišit. Tyto stromy jsou zařazeny do kategorie veteránů. V Ústředním seznamu žádné doplňující informace nejsou uvedeny. U této skupiny chybí označení dle zákona. Jediným označovacím prvkem je nevyhovující tabulka na kmeni jednoho ze stromů.

Okolí skupiny je zarostlé a neudržované a není tak dobře zjištěné, které stromy jsou ty památné. Minimálně tři z pěti stromů jsou již zaniklé a je možné se jen domnívat, že mohutné mrtvé kmeny ve fotodokumentaci jsou jejich pozůstatky. V roce 2007 byl vypracován posudek zdravotního stavu stromořadí.





Foto 17 - habitus označeného stromu



Foto 19 - část mrtvého kmene



Foto 18 - detail kmene



Foto 20 - mrtvý kmen



### 5.1.8. Lípa u Nového mlýna

Aktuální zdravotní stav stromu (foto 21, 22) je podrobněji zaznamenán v jeho kartě



Foto 21 - detail označovací tabulky

(viz karta č. 8 - přílohy). Karta obsahuje pouze záznamy měření stromu, tudíž není zcela vyplněna. Tento strom je zařazen do kategorie dospělec. V Ústředním seznamu jsou uvedeny informace z předchozích měření. Ke dni 1. 1. 2009 je uvedeno odhadované stáří 150 let. Ke dni 1. 1. 1986 je uveden obvod kmene 322 cm, zdravotní stav výborný. U tohoto stromu rovněž chybí označení dle zákona. Stará a poškozená

označovací tabulka je nevhodně umístěna na kmeni torza. Ačkoliv byl strom silně poškozen zásahem blesku, díky němuž přišel o celou korunu, stále žije. Důkazem je foto 22.



Foto 22 - obrůstající torzo

### 5.1.9. Topolová alej u Boru

Aktuální zdravotní stav stromů (foto 23, 24, 25, 26) je podrobněji zaznamenán v jejich



Foto 23 - detail označovací tabulky

kartě (viz karta č. 9 - přílohy). V kartě aleje nejsou u všech stromů vyplněny informace o zdravotním stavu, důvodu ochrany ani o měření. Tyto stromy jsou zařazeny do kategorie dospělců. V Ústředním seznamu nejsou uvedeny doplňující informace z předchozích měření. I u této aleje chybí zákonem dané označení. Stará a nevyhovující tabulka je umístěna na kmeni posledního stromu na hrázi. Zdravotní stav stromů dle foto-

dokumentace není nejlepší.



Foto 24 - pohled skrz alej 1



Foto 25 - pohled skrz alej 2





Foto 26 - pohled skrz alej 3

#### 5.1.10. Lipová alej v Boru u Březnice

Aktuální zdravotní stav stromů (foto 27, 28, 29) je podrobněji zaznamenán v jejich



Foto 27 - pohled skrz alej 1

kartě (viz karta č. 10 - přílohy). V kartě aleje nejsou u jednotlivých stromů uvedeny informace o zdravotním stavu, měření ani o důvodu ochrany. Tyto stromy jsou zařazeny do kategorie dospělců. V Ústředním seznamu nejsou uvedeny doplňující informace z předchozích měření.



**Foto 28 - pohled skrz alej 2**



**Foto 29 - pohled skrz alej 3**



### 5.1.11. Lípa na Stráži

Aktuální zdravotní stav stromu (foto 30, 31) je podrobněji zaznamenán v jeho kartě (viz karta č. 11 - přílohy). Karta tohoto stromu je zcela vyplněna, jako jediná z karet památných stromů v březnickém regionu. Tento strom je zařazen do kategorie dospělec. Jedná se o poslední vyhlášený strom v regionu, jenž byl vyhlášen 20. 11. 2014. Pravděpodobně z důvodu nedávného vyhlášení není strom řádně označen.



Foto 30 - kmen



Foto 31 - koruna

## 5.2. Rožmitálský region

### 5.2.1. Vranovická alej

Aktuální zdravotní stav stromů (foto 32, 33) je podrobněji zaznamenán v jejich kartě (viz karta č. 12 - přílohy). V kartě aleje jsou u všech stromů vyplněny informace o měření a zdravotním stavu. Fyziologický stav a důvod ochrany je vyplněn pouze u prvního stromu, karta tak není kompletně vyplněna. Tyto stromy jsou zařazeny do kategorie dospělců. V Ústředním seznamu nejsou uvedeny doplňující informace z předchozích měření. Tato alej



je řádně označena dle stávajícího zákona tabulkou s malým státním znakem a nápisem „Památné stromy“.



**Foto 32 - celkový pohled na alej**



**Foto 33 - označující tabulka**

### 5.2.2. Teslínský buk

Aktuální zdravotní stav stromu (foto 34, 35, 36, 37) je podrobněji zaznamenán v jeho kartě (viz karta č. 13 - přílohy). Karta obsahuje informace o měření, zdravotním stavu, důvodu ochrany a o zdrojích možného ohrožení, chybí však informace o fyziologickém stavu. Karta tak není kompletně vyplněna. Tento strom je zařazen do kategorie veterán. V Ústředním seznamu jsou uvedeny informace z předchozích měření. Ke dni 1. 1. 1999 je uvedena výška stromu 29 metrů, obvod kmene 591 cm a dobrý zdravotní stav. Ke dni 1. 1. 1985 je uveden obvod kmene 566 cm a velmi dobrý zdravotní stav. Ke dni 1. 1. 1977 je uvedena výška 16 metrů, odhadované stáří 250 let a obvod kmene 515 cm. Tento strom je řádně označen dle zákona. Vzhledem k jeho stáří a zdravotnímu stavu se jedná o dožívající strom. V roce 2011 byl vypracován odborný posudek tohoto stromu arboristickou firmou.

Hrušková a kol. (2003) uvádí, že stromy k určování hranic pozemků byly využívány už v dávné minulosti. Strom totiž díky kořenům není možné přestěhovat, zatímco kámen ano. Hraniční stromy byly vybírány podle zdravotního stavu, vzrůstu nebo nápadnosti. Stromy byly dále označovány významnou osobou, například starostou. Označení stromu se konalo před svědky a bylo obvyklé, že svědek nebo více svědků, za úplatek obdržel výprask, aby si místo hranice dobře pamatoval. Mezi hraniční stromy, které se staly památnými, patří i buk v Teslínách u Rožmitálu pod Třemšínem.

Hrušková (2011) píše, že hraniční stromy bývaly vysazovány záměrně ve volných prostranstvích. Složitější situace, jako například hranice u pozemků s lesním porostem, bývaly řešeny vybráním nápadného stromu. Daný strom nesl označení vlastníka lesa a pro jistotu byl ke stromu přidán i kamenný mezník. Jako zachovalý příklad uvádí právě Teslínský buk. Tím, že buk roste na hranici lesa, obdržel titul Významný strom ČR, který mu udělily Lesy ČR, díky mapování výjimečných stromů v lesních společenstvích, které probíhalo od roku 2003 do roku 2004.

Němec a kol. (2003) uvádí popis, jak se k Teslínskému buku dostat a kde ho hledat. Buk je košatý a jeho větve se vějířovitě rozkládají ve výšce zhruba 2,5 metrů nad zemí. Bohužel se jedna z hlavních větví s částí kmene vylomila. Jako zajímavost uvádí větev zarůstající zpět do kmene a tím vzniklé okno. Dále uvádí, že tento strom je poslední hraniční strom na našem území, který je zachován, a záznamy o něm jsou už v nejstarších mapách lesních porostů. Buk určoval hranici pozemků dnes již zaniklého probošství Kolvín-Teslín u Hořejšího Padrťského rybníka, které spravovali ostrovští benediktini a které podlehl husitským útokům. Němec a kol. (2003) se shoduje s Hruškovou (2011) a uvádí, že hraniční stromy byly



později doplňovány i kamennými mezníky, na kterých byl vytesán znak majitele. Stejně jako Hrušková a kol. (2003) popisuje akt označení výpraskem svědků za drobnou úplatu, aby si místo dobře pamatovali. Němec a kol. (2003) dále uvádí, že vybrané hraniční stromy byly označovány vysekáním vrubů nebo oběšením železnými kříži nebo podkovami.



Foto 34 - označující tabulka a kmen

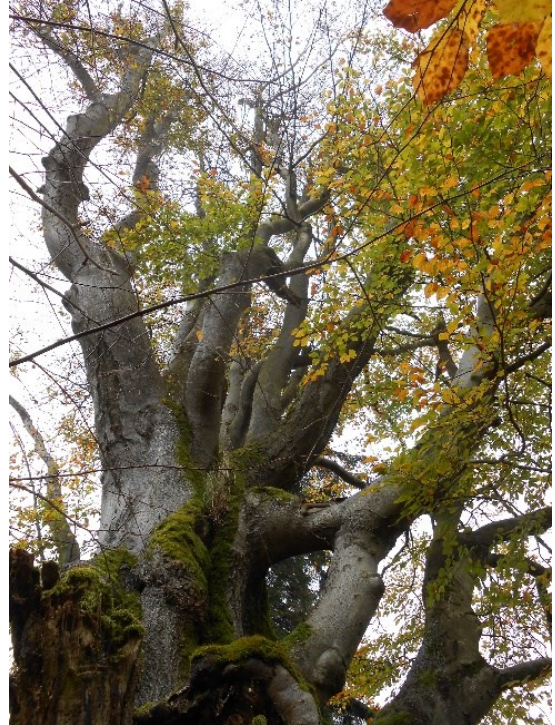


Foto 36 – koruna



Foto 35 - detail vylomené větve



Foto 37 - celkový habitus



### 5.2.3. Lipová alej za zámkem

Aktuální zdravotní stav stromů (foto 38, 39) je podrobněji zaznamenán v jejich kartě (viz karta č. 14 - přílohy). Karta aleje není zcela vyplněna. U jednotlivých stromů jsou uvedeny pouze informace o měření a zdravotním stavu. U prvního stromu je navíc vyplněn důvod ochrany a fyziologický stav. V kartě jsou také, pravděpodobně omylem, navíc vytvořené záznamy o dvou jedincích, kteří však v aleji nikdy nebyli. Tyto stromy jsou zařazeny do kategorie dospělců. V Ústředním seznamu nejsou uvedeny doplňující informace z předchozích měření. Alej není nijak označena. V roce 2011 proběhla celková inventarizace aleje.

O aleji za zámkem v Rožmitále Hrušková a kol. (2012) píše, že alej památných lip dotváří pohádkovost už tak malebného rožmitálského zámku. Stromy v aleji jsou živé i přes stářím narušené kmeny. Dále zmiňuje historická fakta ohledně významnosti Rožmitálu pod Třemšínem, který proslavili Jaroslav Lev z Rožmitálu a jeho sestra Johanka z Rožmitálu, která byla druhou manželkou krále Jiřího z Poděbrad.



Foto 38 - pohled skrz alej 1



Foto 39 - pohled skrz alej 2



#### 5.2.4. Lípy u zámku

Aktuální zdravotní stav stromů (foto 40, 41) je podrobněji zaznamenán v jejich kartě (viz karta č. 15 - přílohy). Karta skupiny není vyplněna kompletně. V kartě jsou uvedeny údaje o měření, zdravotním stavu a důvodu ochrany, chybí však informace o fyziologickém stavu. Tyto stromy jsou zařazeny do kategorie dospělců. V Ústředním seznamu nejsou uvedeny doplňující informace z předchozích měření.



Foto 40 - kmeny



Foto 41 - celkové habity

#### 5.2.5. Klen v Rožmitále

Aktuální zdravotní stav stromu (foto 42, 43) je podrobněji zaznamenán v jeho kartě (viz karta č. 16 - přílohy). Karta je kompletně vyplněna, obsahuje informace o měření, zdravotním stavu, důvodu ochrany i o fyziologickém stavu. Tento strom je zařazen do kategorie dospělec. V Ústředním seznamu jsou uvedeny informace z předchozích měření. Ke dni 1. 1. 1999 je uvedena výška stromu 24 metrů, obvod kmene 406 cm, výška koruny 21 metrů, šířka koruny 16 metrů a dobrý zdravotní stav. Ke dni 1. 1. 1985 je uveden obvod kmene 387 cm



a velmi dobrý zdravotní stav. Ke dni 1. 1. 1976 je uvedena výška stromu 18 metrů, odhadované stáří 250 let a obvod kmene 370 cm. Strom je řádně označen dle zákona malým státním znakem a textem „Památný strom“. Majitelé pozemku, na němž se strom nachází, však památnost stromu příliš nezohledňují a tak se v těsné blízkosti stromu nachází nepotřebný materiál a odpad.



Foto 42 - označovací tabulka



Foto 43 - koruna

### 5.2.6. Dub v Nesvačilech

Aktuální zdravotní stav stromu (foto 44, 45) je podrobněji zaznamenán v jeho kartě (viz karta č. 17 - přílohy). V kartě jsou uvedeny informace o měření, zdravotním stavu, důvodu ochrany a fyziologickém stavu, karta je tedy vyplněna kompletně. Tento strom je zařazen do kategorie dospělec. V Ústředním seznamu jsou uvedeny informace z předchozích měření. Ke dni 1. 1. 1976 je uvedena výška stromu 22 metrů, odhadované stáří 200 let, obvod kmene

330 cm a výborný zdravotní stav. Strom není řádně označen dle zákona. Jedná se však o dominantu zahrady na soukromém pozemku.



Foto 44 - celkový habitus



Foto 45 - detail kmene

### 5.2.7. Jilm v Rožmitále

Aktuální zdravotní stav stromu (foto 46, 47) je podrobněji zaznamenán v jeho kartě (viz karta č. 18 - přílohy). V kartě jsou uvedeny informace o měření a důvodu ochrany, chybí však informace o zdravotním a fyziologickém stavu, karta tudíž není kompletně vyplněna. Jedná se o torzo původního stromu. Původní strom v době vyhlášení již nebyl, za památkové bylo vyhlášeno právě jen toto torzo. Byl vznesen návrh zrušení ochrany tohoto torza a dokonce bylo zahájeno správní řízení o zrušení ochrany torza, v současné době je však toto řízení pozastaveno.





Foto 46 - pohled od sádek



Foto 47 - pohled od řeky

### 5.2.8. Lípa Johanky z Rožmitálu

Aktuální zdravotní stav stromu (foto 48, 49) je podrobněji zaznamenán v jeho kartě (viz karta č. 19 - přílohy). Karta tohoto stromu je kompletní, jsou vyplněny veškeré informace z předchozího měření. Ke dni 1. 1. 2011 je uveden obvod kmene 814 cm. Jedná se o poslední vyhlášený strom v regionu. Strom je řádně označen dle zákona. Na stromě je umístěn obrázek Panny Marie a štítek s informací, že tento strom byl finalistou ankety Strom roku v roce 2006. V roce 2011 byl vypracován odborný posudek tohoto stromu arboristickou firmou.





**Foto 48 - detail paty stromu**



**Foto 49 - celkový habitus**

## **5.3. Zaniklé a zrušené stromy**

### **5.3.1. Topol černý**

V kartě stromu (viz karta č. 20 - přílohy) nejsou uvedeny žádné informace o stromu, pravděpodobně z důvodu zániku stromu před revizním měřením.

### **5.3.2. Jilm v Březnici 2**

V kartě stromu (viz karta č. 21 - přílohy) jsou informace o zdravotním stavu, důvodu ochrany a fyziologickém stavu. Označení za mrtvý strom je ke dni 1. 1. 2009. Chybí informace o měření. Informace nejsou aktuální pravděpodobně z důvodu zániku stromu před revizním měřením.

### **5.3.3. Lípa v Březnici 2**

Záznamy v kartě stromu (viz karta č. 22 - přílohy) nejsou doplněny, pravděpodobně z důvodu zániku stromu před revizním měřením. V kartě je pouze domněnka, kde se památný strom mohl nacházet.

### **5.3.4. Lípa v Březnici 3**

V kartě stromu (viz karta č. 23 - přílohy) jsou neaktualizované záznamy o měření a důvodu ochrany z let 1981 a 1985. V současné době je strom již zaniklý.

### **5.3.5. Lípa v Nepomuku**

Aktuální zdravotní stav stromu je podrobněji zaznamenán v jeho kartě (viz karta č. 24 - přílohy). Karta obsahuje kompletní informace o stromu. Tento strom byl zařazen do kategorie dospělec. V Ústředním seznamu jsou uvedeny informace z předchozích měření. Ke dni 1. 1. 1985 je uveden obvod kmene 286 cm. Ke dni 1. 1. 1981 je uvedena výška stromu 17 metrů, obvod kmene 276 cm, odhadované stáří 200 let a výborný zdravotní stav.



(převzato  
z [http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/scan\\_vyhlasiky/brow.php?frame&ID\\_DOC=23694&FROM\\_ZCHRU=&cacheid=1428568337456](http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/scan_vyhlasiky/brow.php?frame&ID_DOC=23694&FROM_ZCHRU=&cacheid=1428568337456))

## 6. Diskuze

Při zpracování teoretické části byly použity a uvedeny informace ze zákona 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů, které byly doplněny jeho komentářem od Prchalové (2010) a Pekárka (1995). Dále byla použita metodika AOPK ČR Památné stromy (Reš a Štěrba, 2010). Informace o některých stromech bylo možné získat i z populárně naučné literatury především z knih od Marie Hruškové (2003, 2006, 2011, 2012) a od Jana Němce a kol. (2003). V těchto knihách byl nejčastěji zmíněn Teslínský buk, jakožto zachovalý hraniční strom a Lipová alej za zámkem v Rožmitále, která dotváří malebný pohled na zámek u rybníka. Jiné památné stromy z vybraných regionů v literatuře zmíněny nebyly, ačkoliv jsou také významné svým vzrůstem, stářím nebo jako krajínotvorný prvek. Pozornost autorů by si dle mého názoru zasloužila Lípa Johanky z Rožmitálu, která nese jméno druhé manželky krále Jiřího z Poděbrad nebo Lípa na Stráži, jakožto strom spjatý s historickým místem strážní věže. Některé doplňující informace byly získány na příslušných městských úřadech. Pro budoucí výzkum a péči by dle mého názoru bylo vhodné primárně doplnit informace do Ústředního seznamu ochrany přírody a celkově rozšířit pole informací o památných stromech například o souřadnice GPS. Myslím si, že by bylo vhodné pravidelně provádět revizi památných stromů a aktualizovat informace v Ústředním seznamu ochrany přírody.

Při porovnávání teoretických informací se skutečným stavem dosáhla podle mého názoru nejlepší shody Lípa Johanky z Rožmitálu, která je řádně označena dle zákona, okolo stromu je zábradlí a z hořících svíček u kříže před lípou lze usoudit, že strom je častým cílem procházky místních obyvatel. Naopak nejhůře dopadla Topolová alej u Boru, kde jsou stromy v kritickém stavu a jediným označením je nevhodně umístěná zrezivělá tabulka na kmeni nejvzdálenějšího stromu. Také Topoly u Březnice jsou v hustším porostu a bez řádného označení dle zákona. Plechová tabulka na kmeni prvního stromu sice napovídá, že zde rostou chráněné stromy, ale není zcela zřejmé, které to jsou.

Bohužel, pouze menšina vyhlášených památných stromů je označena dle zákona, většina má ještě staré označení tabulkou na kmeni. Jsou případy, kdy strom není označen vůbec a tak je možné se jen domnívat, který strom je ten památný. Vzhledem ke špatnému nebo chybějícímu označení byly při hledání chráněných stromů nenahraditelné informace místních obyvatel, kteří často jako jediní věděli, kde se daný chráněný strom nebo alej nachází. Příčinou nesprávného označení a neodpovídající péče o stromy bývá často nedostatek financí v obecních rozpočtech. O památné stromy není v regionech velký zájem, výjimkami jsou

zmíněná Lípa Johanky z Rožmitálu a Lípa na Stráži, u které sice není řádné označení, ale v jejím okolí vede naučná stezka.

V zákonu o ochraně přírody č. 114/1992 Sb. není jasně vyřešena otázka ochrany tzv. „mrtvých stromů“, tedy stromů, které již zanikly. Ve vybraných regionech je několik případů památných stromů, které však dnes již neexistují. K této problematice se váže mnoho otázek, které zatím nemají jasnou odpověď. Mezi nejdůležitější dle mého názoru patří evidence těchto stromů v Ústředním seznamu ochrany přírody a jejich případné vyřazení a platnost ochranného pásma zaniklého stromu.

## 7. Závěr

V rámci této bakalářské práce byly řešeny a splněny tyto cíle:

- zhodnocení vztahu člověka ke stromům v průběhu historie na našem území
- vytvoření přehledu základních právních předpisů zabývajících se památnými stromy a jejich vyhlášováním, jejich ochranným pásmem, jejich rušením a pokutách za porušení zákazů jich se týkajících a jeho rozbor
- představení vize péče o památné stromy v budoucnosti
- vytvoření seznamu památných stromů ve vybraných regionech a jejich dokumentace
- posouzení aktuálnosti a správnosti informací uvedených v jejich kartách a ve skutečnosti
- zhodnocení stavu vůči zákonu 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- rozbor karet památných stromů z Ústředního seznamu ochrany přírody
- zjištění dalších informací o zdravotním stavu a předchozích měření
- umístění vlastní fotodokumentace do mapového serveru KZKA

Z celkového počtu 24 památných stromů, skupina a stromořadí bylo zjištěno, že ve většině případů není dodržen zákon 114/1992 Sb. § 47 o evidenci a označování památných stromů. Ve dvou případech je diskutabilní i dodržení ochranného pásma. Informace o stromech zjištěné z jejich karet nejsou ve všech případech aktuální.



## 8. Zdroje

- Bláha, L., Gebauer, R., Gottwaldová, P., Holubec, D., Holubec, V., Martinková, M., Prokop, M., Prokopová, Z., Vymyslický, T., Zelený, V., Zieglerová, J.** 2008. *Ze života stromů*. Karmášek. České Budějovice. 144 s. ISBN: 978-808710101-8
- Bürki, M., Jakob, F., Tommasini, D. M.** 2002. *Bildatlas Bäume und Sträucher in Ziergärten und Parkanlagen Steckbriefe und Tabellen von A – Z*. Eugen Ulmer. Stuttgart. 320 s. ISBN: 3-8001-3889-1
- Coombes, A.** 2004. *Trees*. Dorling Kindersley. London. 224 p. ISBN: 978-0751338720
- Čihař, M.** 1998. *Ochrana přírody a krajiny I. – Územní ochrana přírody a krajiny v České republice*. Karolinum. Praha. 229 s. ISBN: 80-7066-509-4
- Hecker, U.** 2001. *Bäume und Sträucher: treffsicher bestimmen mit dem 3er-Check*. BLV Buchverlag. München. 238 s. ISBN: 9783405157678
- Hrušková, M., Ludvík, B.** 2006. *Paměť stromů*. Mladá fronta. Praha. 264 s. ISBN: 80-204-1500-9
- Hrušková, M., Ludvík, B., Turek, J.** 2003. *Stromy se na nás dívají*. Fraus. Plzeň. 176 s. ISBN: 80-7238-275-6
- Hrušková, M., Michálek, J.** 2011. *Podivuhodné stromy*. Euromedia – Knižní klub. Praha. 168 s. ISBN: 978-80-242-2950-8
- Hrušková, M., Větvička, V., Skalský, M., Válková, J., Petr, M., Svoboda, S., Holečková, M.** 2012. *Aleje – Krása ohroženého světa*. Mladá fronta. Praha. 184 s. ISBN: 978-80-204-2783-0
- Kremer, B. P.** 1984. *Bäume: heimische und eingeführte Arten Europas*. Mosaik Verlag. München. 287 s. ISBN: 9783570011881.
- Lohmann, M.** 2005. *Bäume und Sträucher, Der etwas andere Naturführer*. BLV Buchverlag. München. 94 s. ISBN: 978-3405168759
- Němec, J., Ložek, V., Bylinský, V., Drahoňovská, A., Kučera, T., Molíková, M., Moucha, P., Mrzenová, M., Pecina, P., Pivničková, M., Šestáková, E.** 1996. *Chráněná území ČR 1 – Střední Čechy*. Consult. Praha. 319 s. ISBN: 80-902132-0-0
- Němec, J., Kyzlík, P., Reš, B., Mračanská, E., Šmiták, J., Kubátová, I.** 2003. *Památné stromy v Čechách, na Moravě, ve Slezsku*. Olympia. Praha. 224 s. ISBN: 80-7033-781-8.
- Pekárek, M., Damohorský, M., Dudová, J., Mlčoch, S.** 1995. *Zákon o ochraně přírody a krajiny – Komentář*. IURIDICA BRUNESIA. Brno. 199 s. ISBN: 80-85964-17-1



- Pikula, J., Obdržálková, D., Zapletal, M., Beklová, M., Pikula, J.** 2004. Stromové a keřové dřeviny lesů a volné krajiny České republiky. Cerm. Brno. 226 s. ISBN: 80-7204-280-7
- Prchalová, J.** 2010. Zákon o ochraně přírody a krajiny a NATURA 2000 – Úplné znění zákona s komentářem, judikaturou a prováděcími předpisy. Linde Praha. Praha. 431 stran. ISBN: 978-80-7201-806-2.
- Reš, B., Štěřba, P.** 2010. Památné stromy – metodika AOPK ČR. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. Praha. 68 s. ISBN: 978-80-87457-01-6
- Spohn, M., Spohn, R.** 2007. Welcher baum ist das?. Frankch – Kosmos. Stuttgart. 256 s. ISBN: 978-3-440-10794-2
- Větvička, V.** 2001. Evropské stromy. Aventium. Praha. 216 s. ISBN: 80-7151-182-X

## 8.1. Inernetové zdroje

- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR.** Výběr památných stromů v Ústředním seznamu [online]. Drusop. 2005 [cit. 2015-03-25]. Dostupné z <<http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/pstromy/index.php?frame>>.
- ČZU.** Systematický soupis půd v ČR [online]. Praha. 2004 [cit. 2015-04-08]. Dostupné z <<http://klasifikace.pedologie.cz/index.php?action=showSystematickySoupis>> .
- Neuhäuslová, Z.** Mapa potenciální přirozené vegetace [online]. Geoportál. [cit. 2015-03-25]. Dostupné z <<http://geoportal.gov.cz/web/guest/map?openNode=Habitats%20and%20biotopes&keywordList=inspire>>.
- ČZU.** Půdní mapa ČR 1:250 000 [online]. Geoportál. [cit. 2015-03-25]. Dostupné z <<http://geoportal.gov.cz/web/guest/map?openNode=Soil&keywordList=inspire>>.
- Neuhäuslová, Z.** Map of the Potential Natural Vegetation of the Czech Republik [online]. ČR. 2001 [cit. 2015-04-08]. Dostupné z <<http://www.ibot.cas.cz/research/old/446map.html>> .
- Státní geologická služba, Výzkumný ústav vodohospodářský Tomáše Garrigue Masaryka.** Hydrogeologická rajonizace [online]. 2012 [cit. 2015-03-25]. Dostupné z <[http://mapy.geology.cz/hydro\\_rajony/](http://mapy.geology.cz/hydro_rajony/)>.
- Státní geologická služba.** Geologická mapa 1:50 000 [online]. 2014 [cit. 2015-03-25]. Dostupné z <[http://mapy.geology.cz/geocr\\_50/](http://mapy.geology.cz/geocr_50/)>.
- Zemepis.com.** Obecně zeměpisná mapa ČR [online]. 2002 - 2015 [cit. 2015-03-25]. Dostupné z <<http://www.zemepis.com/ozmcr.php>>.

### 8.1.1. Zákony a vyhlášky

**Česko.** Zákon č. 114 ze dne 19. února 1992 o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů. In: Sbírka zákonů České republiky. 1992 [cit. 2015-03-18]. Dostupné z <[http://www.mzp.cz/www/platnalegislativa.nsf/d79c09c54250df0dc1256e8900296e32/58170589E7DC0591C125654B004E91C1/\\$file/Z%20114\\_1992.pdf](http://www.mzp.cz/www/platnalegislativa.nsf/d79c09c54250df0dc1256e8900296e32/58170589E7DC0591C125654B004E91C1/$file/Z%20114_1992.pdf)> .

**Česko.** Vyhláška č. 395 ze dne 11. června 1992 provádějící některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. In: Sbírka zákonů České republiky. 1992 [cit. 2015-03-18]. Dostupné z <<http://www.mzp.cz/www/platnalegislativa.nsf/d79c09c54250df0dc1256e8900296e32/7698185c778da46fc125654b0044ddbc?OpenDocument>> .

## **9. Přílohy**

### **9.1. Karty**

## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	211054
Kód ÚSOP:	103484
Vyhlašovací název památného stromu:	Hrušeň obecná
Název památného stromu:	Martinická hrušeň
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor <b>Forma vyhlášení:</b> usnesení <b>Číslo jednací:</b> <b>ze dne:</b> 20.10.1981 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Březnice
Katastrální území:	Martinice u Březnice
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Martinice u Březnice / 18 / PKN
Charakter výskytu:	Jednotlivý strom
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	1/1
Ochranné pásmo:	ze zákona
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích: Strom 103484/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	Pyrus communis	
Dřevina (český název dřeviny):	hrušeň obecná	
Obvod kmene v 1,3m (m):	253 cm (01.01.2009)	<b>Zdravotní stav:</b> <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):		
Stáří (odhad let):	200 let (01.01.1981)	
Výška stromu (m):	15 m (01.01.1981)	
Šířka koruny (m):		

### Důvod ochrany

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta       |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh            |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí          |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom             |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu    |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus         |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím          |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek  |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input type="checkbox"/> významný vzrůstem        |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky      |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany       |

### Souřadnice S-JTSK

X: 1098453.04 Y: 784307.43

Podmínky ochrany:	
Zdroje možného ohrožení:	
Provedená ošetření: (popis / typ / datum)	
Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)	
Fyziol. stav:	<input type="radio"/> květe - plodí - klíčí <input type="radio"/> květe <input type="radio"/> květe - neplodí <input type="radio"/> květe - plodí <input type="radio"/> květe - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
Pohlaví (u dvoudomých druhů):	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
Poznámka:	Nemec J. a kol.(1996) Chranena uzemi CR 1, Praha

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29. 03. 2015

## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	211039
Kód ÚSOP:	103493
Vyhlašovací název památného stromu:	Lípa v Koupi
Název památného stromu:	Lípa v Koupi
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor <b>Forma vyhlášení:</b> usnesení <b>Číslo jednací:</b> <b>ze dne:</b> 20.10.1981 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Koupě
Katastrální území:	Koupě
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Koupě / 4 / PKN
Charakter výskytu:	Jednotlivý strom
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	1/1
Ochranné pásmo:	ze zákona
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích: Strom 103493/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	Tilia cordata		
Dřevina (český název dřeviny):	lípa srdčitá		
Obvod kmene v 1,3m (m):	370 cm (01.01.1985)	<b>Zdravotní stav:</b>	<input type="radio"/> výborný
Výška koruny (m):			<input checked="" type="radio"/> velmi dobrý
Stáří (odhad let):	200 let (01.01.1981)		<input type="radio"/> dobrý
Výška stromu (m):	23 m (01.01.1981)		<input type="radio"/> silně poškozený

Šířka koruny (m):		<input checked="" type="radio"/> mrtvý strom
-------------------	--	--

### Důvod ochrany

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta       |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh            |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí          |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom             |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu    |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus         |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím          |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek  |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input type="checkbox"/> významný vzrůstem        |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky      |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany       |

### Souřadnice S-JTSK

X:	1101010.26	Y:	787653.1
----	------------	----	----------

<b>Podmínky ochrany:</b>	
<b>Zdroje možného ohrožení:</b>	
<b>Provedená ošetření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Fyziol. stav:</b>	<input checked="" type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
<b>Pohlaví (u dvoudomých druhů):</b>	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
<b>Poznámka:</b>	Nemec J. a kol.(1996) Chranena uzemi CR 1, Praha

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29. 03. 2015

## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	211026
Kód ÚSOP:	103501
Vyhlašovací název památného stromu:	Hvoždanská lípa
Název památného stromu:	Hvoždanská lípa
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor <b>Forma vyhlášení:</b> usnesení <b>Číslo jednací:</b> <b>ze dne:</b> 20.10.1981 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Hvoždany
Katastrální území:	Hvoždany
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Hvoždany / 1329/11 / PKN
Charakter výskytu:	Jednotlivý strom
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	1/1
Ochranné pásmo:	ze zákona
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích: Strom 103501/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	Tilia cordata		
Dřevina (český název dřeviny):	lípa srdčitá		
Obvod kmene v 1,3m (m):	405 cm (01.01.2009)	Zdravotní stav:	<input type="radio"/> výborný
Výška koruny (m):			<input type="radio"/> velmi dobrý
Stáří (odhad let):	250 let (01.01.2009)		<input checked="" type="radio"/> dobrý
Výška stromu (m):	23 m (01.01.2009)		<input type="radio"/> silně poškozený

Šířka koruny (m):		<input type="radio"/> mrtvý strom
-------------------	--	-----------------------------------

### Důvod ochrany

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta                  |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh                       |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input checked="" type="checkbox"/> součást kulturní památky |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí                     |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom                        |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu               |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus                    |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím                     |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek             |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input checked="" type="checkbox"/> významný vzrůstem        |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky                 |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany                  |

### Souřadnice S-JTSK

X:	1098461.55	Y:	795455.22
----	------------	----	-----------

Podmínky ochrany:	OP- nevymezeno, ex lege
Zdroje možného ohrožení:	
Provedená ošetření: (popis / typ / datum)	
Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)	
Fyziol. stav:	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input checked="" type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
Pohlaví (u dvoudomých druhů):	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
Poznámka:	Rozh. MěÚ Březnice - souhlas pro ObÚ Hvoždany čj. 05320/2011/SÚ ze dne 5.10.2011 s ošetřením památného stromu s podmínkami

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29. 03. 2015

**TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ**

Číslo odborné databáze:	211025
Kód ÚSOP:	103502
Vyhlašovací název památného stromu:	Horčápská hrušeň
Název památného stromu:	Horčápská hrušeň
Právní dokumentace:	
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Horčápsko
Katastrální území:	Horčápsko
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Horčápsko / 30 / PKN
Charakter výskytu:	Jednotlivý strom
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	1/1
Ochranné pásmo:	ze zákona
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

**Údaje o jedincích:****Strom 103502/1**

Dřevina (latinský název dřeviny):	Pyrus communis		
Dřevina (český název dřeviny):	hrušeň obecná		
Obvod kmene v 1,3m (m):	399 cm (01.01.1999)	<b>Zdravotní stav:</b>	<input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	15 m (01.01.1999)		
Stáří (odhad let):	300 let (01.01.1981)		
Výška stromu (m):	16 m (01.01.1999)		
Šířka koruny (m):	18 m (01.01.1999)		

**Důvod ochrany**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta       |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh            |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí          |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom             |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu    |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus         |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím          |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek  |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input type="checkbox"/> významný vzrůstem        |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky      |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany       |

**Souřadnice S-JTSK**

X:	1093883.11	Y:	781656.51
----	------------	----	-----------

<b>Podmínky ochrany:</b>	
<b>Zdroje možného ohrožení:</b>	
<b>Provedená ošetření: (popis / typ / datum)</b>	OS / jiné / -
<b>Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)</b>	BET / jiné / -
<b>Fyziol. stav:</b>	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
<b>Pohlaví (u dvoudomých druhů):</b>	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
<b>Poznámka:</b>	na dvoře čp. 28 Měření 1999-Tábor, Součková, Reš

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29. 03. 2015



## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	211008
Kód ÚSOP:	103514
Vyhlašovací název památného stromu:	Jilm horský
Název památného stromu:	Jilm v Březnici 1
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor <b>Forma vyhlášení:</b> usnesení <b>Číslo jednací:</b> <b>ze dne:</b> 20.10.1981 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Březnice
Katastrální území:	Březnice
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Březnice / 300/1 / PKN
Charakter výskytu:	Jednotlivý strom
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	1/1
Ochranné pásmo:	ze zákona
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích: Strom 103514/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	Ulmus glabra		
Dřevina (český název dřeviny):	jilm horský		
Obvod kmene v 1,3m (m):	318 cm (24.08.2009)	Zdravotní stav:	<input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý
Výška koruny (m):			
Stáří (odhad let):	150 let (24.08.2009)		

Výška stromu (m):	30 m (24.08.2009)	<input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Šířka koruny (m):		

### Důvod ochrany

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta           |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh                |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky     |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí              |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom                 |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu        |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus             |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím              |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek      |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input checked="" type="checkbox"/> významný vzrůstem |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky          |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany           |

### Souřadnice S-JTSK

X:	1096550.14	Y:	784342.47
----	------------	----	-----------

Podmínky ochrany:	
Zdroje možného ohrožení:	
Provedená ošetření: (popis / typ / datum)	
Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)	
Fyziol. stav:	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
Pohlaví (u dvoudomých druhů):	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
Poznámka:	ul. Obrancu miru, proti jeslím

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29. 03. 2015

Karta č. 6 – Lípa v Březnici 1

## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	211007
Kód ÚSOP:	103515
Vyhlašovací název památného stromu:	Lípa malolistá
Název památného stromu:	Lípa v Březnici 1
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor <b>Forma vyhlášení:</b> usnesení <b>Číslo jednací:</b> <b>ze dne:</b> 20.10.1981 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Březnice
Katastrální území:	Březnice
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Březnice / 592 / -
Charakter výskytu:	Jednotlivý strom
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	1/1
Ochranné pásmo:	ze zákona
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích: Strom 103515/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	Tilia cordata		
Dřevina (český název dřeviny):	lípa srdčitá		
Obvod kmene v 1,3m (m):	398 cm (01.01.2009)	<b>Zdravotní stav:</b>	<input type="radio"/> výborný
Výška koruny (m):			<input checked="" type="radio"/> velmi dobrý
Stáří (odhad let):	170 let (01.01.2009)		<input type="radio"/> dobrý
Výška stromu (m):	30 m (01.01.2009)		<input type="radio"/> silně poško-

Šířka koruny (m):		zený <input type="radio"/> mrtvý strom
-------------------	--	---

### Důvod ochrany

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta       |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh            |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí          |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom             |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu    |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus         |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím          |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek  |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input type="checkbox"/> významný vzrůstem        |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky      |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany       |

### Souřadnice S-JTSK

X: 1096479.07 Y: 784175.16

<b>Podmínky ochrany:</b>	
<b>Zdroje možného ohrožení:</b>	
<b>Provedená ošetření: (popis / typ / datum)</b>	provedeno stažení na 2 místech / vazba / 01.01.2009
<b>Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Fyziol. stav:</b>	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
<b>Pohlaví (u dvoudomých druhů):</b>	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
<b>Poznámka:</b>	Nemec J. a kol.(1996) Chranena uzemi CR 1, Praha

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29. 03. 2015

## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	211006
Kód ÚSOP:	103516
Vyhlašovací název památného stromu:	Topoly bílé
Název památného stromu:	Topoly v Březnici
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor <b>Forma vyhlášení:</b> usnesení <b>Číslo jednací:</b> <b>ze dne:</b> 20.10.1981 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Březnice
Katastrální území:	Březnice
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Březnice / 2228 / PKN, Březnice / 943/1 / PKN
Charakter výskytu:	Skupina stromů
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	5/3
Ochranné pásmo:	ze zákona
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích: Strom 103516/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	Populus alba		
Dřevina (český název dřeviny):	topol bílý		
Obvod kmene v 1,3m (m):	400 cm	Zdravotní stav:	<input type="radio"/> výborný
Výška koruny (m):			<input type="radio"/> velmi dobrý
Stáří (odhad let):	200 let		<input type="radio"/> dobrý
Výška stromu (m):	15 m		<input type="radio"/> silně poško-

Šířka koruny (m):		zený <input checked="" type="radio"/> mrtvý strom
-------------------	--	--

### Důvod ochrany

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input checked="" type="checkbox"/> krajinná dominanta |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh                 |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky      |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí               |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom                  |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu         |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus              |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím               |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek       |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input type="checkbox"/> významný vzrůstem             |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky           |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany            |

### Souřadnice S-JTSK

X:	1097403.25	Y:	783680.44
----	------------	----	-----------

Podmínky ochrany:	
Zdroje možného ohrožení:	
Provedená ošetření: (popis / typ / datum)	
Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)	
Fyziol. stav:	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
Pohlaví (u dvoudomých druhů):	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
Poznámka:	Nemec J. a kol.(1996) Chranena uzemi CR 1, Praha

## Strom 103516/2

<b>Dřevina (latinský název dřeviny):</b>		Populus alba	
<b>Dřevina (český název dřeviny):</b>		topol bílý	
<b>Obvod kmene v 1,3m (m):</b>	400 cm	<b>Zdravotní stav:</b>	<input type="radio"/> výborný
<b>Výška koruny (m):</b>			<input type="radio"/> velmi dobrý
<b>Stáří (odhad let):</b>	200 let		<input type="radio"/> dobrý
<b>Výška stromu (m):</b>	15 m		<input type="radio"/> silně poškozený
<b>Šířka koruny (m):</b>			<input checked="" type="radio"/> mrtvý strom

	<input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
<b>Pohlaví (u dvoudomých druhů):</b>	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
<b>Poznámka:</b>	Nemec J. a kol.(1996) Chráněná území ČR 1, Praha

## Důvod ochrany

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input checked="" type="checkbox"/> krajinná dominanta |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh                 |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky      |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí               |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom                  |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu         |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus              |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím               |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek       |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input type="checkbox"/> významný vzrůstem             |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky           |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany            |

## Souřadnice S-JTSK

X: 1097403.25 Y: 783680.44

<b>Podmínky ochrany:</b>	
<b>Zdroje možného ohrožení:</b>	
<b>Provedená ošetření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Fyziol. stav:</b>	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí



## Strom 103516/3

<b>Dřevina (latinský název dřeviny):</b>		Populus alba
<b>Dřevina (český název dřeviny):</b>		topol bílý
<b>Obvod kmene v 1,3m (m):</b>	400 cm	<b>Zdravotní stav:</b> <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input checked="" type="radio"/> mrtvý strom
<b>Výška koruny (m):</b>		
<b>Stáří (odhad let):</b>	200 let	
<b>Výška stromu (m):</b>	15 m	
<b>Šířka koruny (m):</b>		

	<input type="radio"/> kvete - neplodí <input type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
<b>Pohlaví (u dvoudomých druhů):</b>	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
<b>Poznámka:</b>	Nemec J. a kol. (1996) Chranena uzemi CR 1, Praha

## Důvod ochrany

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input checked="" type="checkbox"/> krajinná dominanta |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh                 |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky      |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí               |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom                  |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu         |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus              |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím               |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek       |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input type="checkbox"/> významný vzrůstem             |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky           |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany            |

## Souřadnice S-JTSK

X: 1097419 Y: 783693.63

<b>Podmínky ochrany:</b>	
<b>Zdroje možného ohrožení:</b>	
<b>Provedená ošetření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Fyziol. stav:</b>	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete

## Strom 103516/4

<b>Dřevina (latinský název dřeviny):</b>		Populus alba
<b>Dřevina (český název dřeviny):</b>		topol bílý
<b>Obvod kmene v 1,3m (m):</b>	400 cm	<b>Zdravotní stav:</b> <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input checked="" type="radio"/> mrtvý strom
<b>Výška koruny (m):</b>		
<b>Stáří (odhad let):</b>	200 let	
<b>Výška stromu (m):</b>	15 m	
<b>Šířka koruny (m):</b>		

<b>Fyziol. stav:</b>	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
<b>Pohlaví (u dvoudomých druhů):</b>	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
<b>Poznámka:</b>	Nemec J. a kol.(1996) Chranena uzemi CR 1, Praha

## Důvod ochrany

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input checked="" type="checkbox"/> krajinná dominanta |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh                 |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky      |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí               |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom                  |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu         |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus              |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím               |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek       |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input type="checkbox"/> významný vzrůstem             |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky           |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany            |

## Souřadnice S-JTSK

X:	1097419	Y:	783693.63
----	---------	----	-----------

<b>Podmínky ochrany:</b>	
<b>Zdroje možného ohrožení:</b>	
<b>Provedená ošetření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)</b>	

## Strom 103516/5

<b>Dřevina (latinský název dřeviny):</b>		Populus alba	
<b>Dřevina (český název dřeviny):</b>		topol bílý	
<b>Obvod kmene v 1,3m (m):</b>	400 cm	<b>Zdravotní stav:</b>	<input type="radio"/> výborný
<b>Výška koruny (m):</b>			<input type="radio"/> velmi dobrý
<b>Stáří (odhad let):</b>	200 let		<input type="radio"/> dobrý
<b>Výška stromu (m):</b>	15 m		<input type="radio"/> silně poškozený
<b>Šířka koruny (m):</b>			<input checked="" type="radio"/> mrtvý strom

	<input type="radio"/> kvete - plodí
	<input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí
	<input type="radio"/> nekvete
<b>Pohlaví (u dvoudomých druhů):</b>	<input type="radio"/> samčí
	<input type="radio"/> samičí
<b>Poznámka:</b>	Nemec J. a kol.(1996) Chráněná území ČR 1, Praha

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29. 03. 2015

## Důvod ochrany

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input checked="" type="checkbox"/> krajinná dominanta |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh                 |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky      |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí               |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom                  |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu         |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus              |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím               |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek       |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input type="checkbox"/> významný vzrůstem             |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky           |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany            |

## Souřadnice S-JTSK

X: 1097403.25 Y: 783680.44

<b>Podmínky ochrany:</b>	
<b>Zdroje možného ohrožení:</b>	
<b>Provedená ošetření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Fyziol. stav:</b>	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí
	<input type="radio"/> kvete
	<input type="radio"/> kvete - neplodí

## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	211005
Kód ÚSOP:	103517
Vyhlašovací název památného stromu:	Lípa velkolistá
Název památného stromu:	Lípa u Nového mlýna
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor <b>Forma vyhlášení:</b> usnesení <b>Číslo jednací:</b> <b>ze dne:</b> 20.10.1981 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Březnice
Katastrální území:	Březnice
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Březnice / 1688 / -
Charakter výskytu:	Jednotlivý strom
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	1/1
Ochranné pásmo:	ze zákona
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích: Strom 103517/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	Tilia platyphyllos		
Dřevina (český název dřeviny):	lípa velkolistá		
Obvod kmene v 1,3m (m):	291 cm	<b>Zdravotní stav:</b>	<input type="radio"/> výborný
Výška koruny (m):			<input type="radio"/> velmi dobrý
Stáří (odhad let):	130 let		<input type="radio"/> dobrý
Výška stromu (m):	25 m		<input checked="" type="radio"/> silně poško-

Šířka koruny (m):		<input type="checkbox"/> zený <input checked="" type="checkbox"/> mrtvý strom
-------------------	--	--

### Důvod ochrany

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta       |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh            |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí          |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom             |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu    |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus         |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím          |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek  |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input type="checkbox"/> významný vzrůstem        |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky      |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany       |

### Souřadnice S-JTSK

X:	1095413.36	Y:	784524.41
----	------------	----	-----------

Podmínky ochrany:	
Zdroje možného ohrožení:	
Provedená ošetření: (popis / typ / datum)	
Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)	
Fyziol. stav:	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
Pohlaví (u dvoudomých druhů):	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
Poznámka:	Nemec J. a kol.(1996) Chranena uzemi CR 1, Praha

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29. 03. 2015



## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	211003
Kód ÚSOP:	103519
Vyhlašovací název památného stromu:	Stromořadí topolů bílých
Název památného stromu:	, Topolová alej u Boru
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor <b>Forma vyhlášení:</b> usnesení <b>Číslo jednací:</b> <b>ze dne:</b> 20.10.1981 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Březnice
Katastrální území:	Bor u Březnice
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Bor u Březnice / 336 / PKN
Charakter výskytu:	Stromořadí
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	25/25
Ochranné pásmo:	ze zákona
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích:

#### Strom 103519/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	
Dřevina (český název dřeviny):	
Obvod kmene v 1,3m (m):	<b>Zdravotní stav:</b> <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	
Stáří (odhad let):	
Výška stromu (m):	
Šířka koruny (m):	

## Důvod ochrany

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta       |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh            |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí          |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom             |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu    |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus         |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím          |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek  |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input type="checkbox"/> významný vzrůstem        |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky      |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany       |

## Souřadnice S-JTSK

X:  Y:

<b>Podmínky ochrany:</b>	
<b>Zdroje možného ohrožení:</b>	
<b>Provedená ošetření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Fyziol. stav:</b>	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
<b>Pohlaví (u dvoudomých druhů):</b>	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
<b>Poznámka:</b>	Nemec J. a kol.(1996) Chranena uzemi CR 1, Praha. Praha Počet stromů 25 - Hrubá K.(2005)

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29.03.2015

## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	211002
Kód ÚSOP:	103520
Vyhlašovací název památného stromu:	Alej lip malolistých
Název památného stromu:	, Lipová alej v Boru u Březnice
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor
	<b>Forma vyhlášení:</b> usnesení
	<b>Číslo jednací:</b>
	<b>ze dne:</b> 20.10.1981
	<b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Březnice
Katastrální území:	Bor u Březnice
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Bor u Březnice / 436/1 / PKN
Charakter výskytu:	Stromořadí
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	72/72
Ochranné pásmo:	ze zákona
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích: Strom 103520/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	
Dřevina (český název dřeviny):	
Obvod kmene v 1,3m (m):	<b>Zdravotní stav:</b> <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený
Výška koruny (m):	
Stáří (odhad let):	
Výška stromu (m):	

Šířka koruny (m):		<input type="radio"/> mrtvý strom
-------------------	--	-----------------------------------

### Důvod ochrany

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta       |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh            |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí          |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom             |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu    |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus         |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím          |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek  |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input type="checkbox"/> významný vzrůstem        |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky      |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany       |

### Souřadnice S-JTSK

X:  Y:

<b>Podmínky ochrany:</b>	
<b>Zdroje možného ohrožení:</b>	
<b>Provedená ošetření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Fyziol. stav:</b>	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
<b>Pohlaví (u dvoudomých druhů):</b>	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
<b>Poznámka:</b>	Nemec J. a kol.(1996) Chranena uzemi CR 1, Praha Počet stromů 72 - Hrubá K.(2005)

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29. 03. 2015

Karta č. 11 – Lípa na Stráži

## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	
Kód ÚSOP:	106023
Vyhlašovací název památného stromu:	Lípa na Stráži
Název památného stromu:	Lípa na Stráži
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Městský úřad Březnice <b>Forma vyhlášení:</b> rozhodnutí <b>Číslo jednací:</b> 2484/2014/MUBREZ/SU-4 <b>ze dne:</b> 20.11.2014 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Březnice
Katastrální území:	Březnice
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Březnice / 1403/1 / PKN
Charakter výskytu:	Jednotlivý strom
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	1/1
Ochranné pásmo:	
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích:

#### Strom 106023/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	Tilia platyphyllos		
Dřevina (český název dřeviny):	lípa velkolistá		
Obvod kmene v 1,3m (m):	310 cm (04.09.2014)	Zdravotní stav:	<input checked="" type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	16 m (04.09.2014)		
Stáří (odhad let):			
Výška stromu (m):	20.2 m (04.09.2014)		
Šířka koruny (m):	17.5 m (04.09.2014)		

### Důvod ochrany

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta                  |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh                       |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input checked="" type="checkbox"/> součást kulturní památky |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí                     |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom                        |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu               |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus                    |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím                     |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek             |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input type="checkbox"/> významný vzrůstem                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> historicky důležitý strom  | <input type="checkbox"/> významný zoologicky                 |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany                  |

### Souřadnice S-JTSK

X: 1097250.65 Y: 785273.85

Podmínky ochrany:	OP- vymezeno, 30 m
Zdroje možného ohrožení:	
Provedená ošetření: (popis / typ / datum)	
Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)	
Fyziol. stav:	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input checked="" type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
Pohlaví (u dvoudomých druhů):	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
Poznámka:	ppč. 1403/1, k.ú. Březnice Od 1924 lokalitu upravoval Okrašlovací spolek, Boží muka, oslava založení Sokola 12.4.1932, pálení čarodějnic, upálení M.J. Husa, naučná stezka

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29.03.2015

Karta č. 12 – Vranovická alej

## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	211108
Kód ÚSOP:	103443
Vyhlašovací název památného stromu:	Stromořadí lip malolistých
Název památného stromu:	Vranovická alej
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor <b>Forma vyhlášení:</b> usnesení <b>Číslo jednací:</b> <b>ze dne:</b> 20.10.1981 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Vranovice
Katastrální území:	Vranovice pod Třemšínem
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Vranovice pod Třemšínem / 483 / PKN
Charakter výskytu:	Stromořadí
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	11/11
Ochranné pásmo:	ze zákona
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích: Strom 103443/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	Tilia cordata		
Dřevina (český název dřeviny):	lípa malolistá		
Obvod kmene v 1,3m (m):	360 cm (21.10.2009)	Zdravotní stav:	<input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý
Výška koruny (m):			
Stáří (odhad let):	110 let (21.10.2009)		

Výška stromu (m):	15 m (21.10.2009)	<input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Šířka koruny (m):	15 m (21.10.2009)	

### Důvod ochrany

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh<br><input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek)<br><input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon<br><input type="checkbox"/> doupný strom<br><input type="checkbox"/> významný ekologicky<br><input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom<br><input type="checkbox"/> ochrana genofondu<br><input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu<br><input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků<br><input type="checkbox"/> hraniční strom<br><input type="checkbox"/> historicky důležitý strom<br><input type="checkbox"/> chráněný druh | <input checked="" type="checkbox"/> krajinná dominanta<br><input type="checkbox"/> ohrožený druh<br><input type="checkbox"/> součást kulturní památky<br><input type="checkbox"/> strom s pověstí<br><input type="checkbox"/> rodový strom<br><input type="checkbox"/> významné torzo stromu<br><input type="checkbox"/> významný habitus<br><input type="checkbox"/> významný stářím<br><input type="checkbox"/> významný krajinný prvek<br><input type="checkbox"/> významný vzrůstem<br><input type="checkbox"/> významný zoologicky<br><input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany |
|---|--|

### Souřadnice S-JTSK

X:	Y:	
Podmínky ochrany:	OP- nevymezeno, ex lege	
Zdroje možného ohrožení:		
Provedená ošetření: (popis / typ / datum)		
Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)		
Fyziol. stav:	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input checked="" type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete	
Pohlaví (u dvoudomých druhů):	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí	
Poznámka:	Nemec J. a kol.(1996) Chranena uzemi CR 1, Praha. Praha Počet stromů 11 - Hrubá K.(2005)	



## Strom 103443/2

<b>Dřevina (latinský název dřeviny):</b>		Tilia cordata
<b>Dřevina (český název dřeviny):</b>		lípa malolistá
<b>Obvod kmene v 1,3m (m):</b>	250 cm (21.10.2009)	<b>Zdravotní stav:</b> <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
<b>Výška koruny (m):</b>		
<b>Stáří (odhad let):</b>	110 let (15.10.2009)	
<b>Výška stromu (m):</b>	15 m (21.10.2009)	
<b>Šířka koruny (m):</b>	15 m (21.10.2009)	

## Důvod ochrany

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta       |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh            |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí          |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom             |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu    |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus         |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím          |

- významný pro hnízdění ptáků
- hraniční strom
- historicky důležitý strom
- chráněný druh

- významný krajinný prvek
- významný vzrůstem
- významný zoologicky
- jiný důvod ochrany

## Souřadnice S-JTSK

X:  Y:

<b>Podmínky ochrany:</b>	OP- nevymezeno, ex lege
<b>Zdroje možného ohrožení:</b>	
<b>Provedená ošetření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Fyziol. stav:</b>	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
<b>Pohlaví (u dvoudomých druhů):</b>	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
<b>Poznámka:</b>	

### Strom 103443/3

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	330 cm (21.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):		
Stáří (odhad let):	110 let (21.10.2009)	
Výška stromu (m):	15 m (21.10.2009)	
Šířka koruny (m):	15 m (21.10.2009)	

### Strom 103443/4

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	280 cm (21.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):		
Stáří (odhad let):	110 let (21.10.2009)	
Výška stromu (m):	15 m (21.10.2009)	
Šířka koruny (m):	15 m (21.10.2009)	

### Strom 103443/5

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	270 cm (21.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):		
Stáří (odhad let):	110 let (21.10.2009)	
Výška stromu (m):	15 m (21.10.2009)	
Šířka koruny (m):	15 m (21.10.2009)	

### Strom 103443/6

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	285 cm (21.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input checked="" type="radio"/> velmi dobrý
Výška koruny (m):		

Stáří (odhad let):	110 let (21.10.2009)	<input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška stromu (m):	15 m (21.10.2009)	
Šířka koruny (m):	15 m (21.10.2009)	

### Strom 103443/7

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	350 cm (21.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):		
Stáří (odhad let):	110 let (21.10.2009)	
Výška stromu (m):	15 m (21.10.2009)	
Šířka koruny (m):	15 m (21.10.2009)	

### Strom 103443/8

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	250 cm (21.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):		
Stáří (odhad let):	110 let (21.10.2009)	
Výška stromu (m):	15 m (21.10.2009)	
Šířka koruny (m):	15 m (21.10.2009)	

### Strom 103443/9

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	248 cm (21.09.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):		
Stáří (odhad let):	110 let (14.10.2009)	
Výška stromu (m):	15 m (21.10.2009)	
Šířka koruny (m):		

## Strom 103443/10

<b>Dřevina (latinský název dřeviny):</b>		Tilia cordata
<b>Dřevina (český název dřeviny):</b>		lípa malolistá
<b>Obvod kmene v 1,3m (m):</b>	335 cm (21.10.2009)	<b>Zdravotní stav:</b> <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
<b>Výška koruny (m):</b>		
<b>Stáří (odhad let):</b>	110 let (21.10.2009)	
<b>Výška stromu (m):</b>	15 m (21.10.2009)	
<b>Šířka koruny (m):</b>	15 m (21.10.2009)	

## Strom 103443/11

<b>Dřevina (latinský název dřeviny):</b>		Tilia cordata
<b>Dřevina (český název dřeviny):</b>		lípa malolistá
<b>Obvod kmene v 1,3m (m):</b>	280 cm (21.10.2009)	<b>Zdravotní stav:</b> <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
<b>Výška koruny (m):</b>		
<b>Stáří (odhad let):</b>	110 let (21.10.2009)	
<b>Výška stromu (m):</b>	15 m (21.10.2009)	
<b>Šířka koruny (m):</b>	15 m (21.10.2009)	

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29. 03. 2015

Karta č. 13 – Teslínský buk

## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	211105
Kód ÚSOP:	103446
Vyhlašovací název památného stromu:	Buk lesní
Název památného stromu:	Teslínský buk
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor <b>Forma vyhlášení:</b> usnesení <b>Číslo jednací:</b> <b>ze dne:</b> 20.10.1981 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Věšín
Katastrální území:	Věšín
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Věšín / 1489/2 / PKN
Charakter výskytu:	Jednotlivý strom
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	1/1
Ochranné pásmo:	ze zákona
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích: Strom 103446/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	Fagus sylvatica		
Dřevina (český název dřeviny):	buk lesní		
Obvod kmene v 1,3m (m):	620 cm (15.10.2009)	Zdravotní stav:	<input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input type="radio"/> dobrý
Výška koruny (m):	27 m (01.01.1999)		
Stáří (odhad let):	280 let (15.10.2009)		

Výška stromu (m):	27 m (15.10.2009)	<input checked="" type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Šířka koruny (m):	12 m (15.10.2009)	

### Důvod ochrany

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh<br><input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek)<br><input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon<br><input type="checkbox"/> doupný strom<br><input type="checkbox"/> významný ekologicky<br><input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom<br><input type="checkbox"/> ochrana genofondu<br><input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu<br><input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků<br><input checked="" type="checkbox"/> hraniční strom<br><input type="checkbox"/> historicky důležitý strom<br><input type="checkbox"/> chráněný druh | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta<br><input type="checkbox"/> ohrožený druh<br><input type="checkbox"/> součást kulturní památky<br><input type="checkbox"/> strom s pověstí<br><input type="checkbox"/> rodový strom<br><input type="checkbox"/> významné torzo stromu<br><input type="checkbox"/> významný habitus<br><input type="checkbox"/> významný stářím<br><input type="checkbox"/> významný krajinný prvek<br><input checked="" type="checkbox"/> významný vzrůstem<br><input type="checkbox"/> významný zoologicky<br><input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany |
|--|--|

### Souřadnice S-JTSK

X:	1087584.51	Y:	797639.22
Podmínky ochrany:	OP- nevymezeno, ex lege		
Zdroje možného ohrožení:	vítr, námraza, houby		
Provedená ošetření: (popis / typ / datum)			
Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)			
Fyziol. stav:	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete		
Pohlaví (u dvoudomých druhů):	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí		
Poznámka:	Nemec J. a kol.(1996) Chranena uzemi CR 1, Praha. Měření 1999- Tábor, Součková, Reš		

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29.03.2015



Karta č. 14 – Lipová alej za zámkem

## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	211089
Kód ÚSOP:	103455
Vyhlašovací název památného stromu:	Lipová alej za zámkem
Název památného stromu:	Lipová alej za zámkem
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor <b>Forma vyhlášení:</b> usnesení <b>Číslo jednací:</b> <b>ze dne:</b> 20.10.1981 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Rožmitál pod Třemšínem
Katastrální území:	Rožmitál pod Třemšínem
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Rožmitál pod Třemšínem / 2294/1 / PKN
Charakter výskytu:	Stromořadí
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	32/32
Ochranné pásmo:	ze zákona
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích: Strom 103455/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	Tilia cordata		
Dřevina (český název dřeviny):	lípa malolistá		
Obvod kmene v 1,3m (m):	420 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav:	<input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)		
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)		

Výška stromu (m):		<input type="radio"/> silně poškozený
Šířka koruny (m):		<input type="radio"/> mrtvý strom

### Důvod ochrany

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input checked="" type="checkbox"/> krajinná dominanta |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh                 |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky      |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí               |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom                  |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu         |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus              |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím               |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek       |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input type="checkbox"/> významný vzrůstem             |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky           |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany            |

### Souřadnice S-JTSK

X:  Y:

Podmínky ochrany:	OP- nevymezeno, ex lege
Zdroje možného ohrožení:	
Provedená ošetření: (popis / typ / datum)	
Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)	
Fyziol. stav:	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input checked="" type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
Pohlaví (u dvoudomých druhů):	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
Poznámka:	Koruny jsou nesoúměrně jednostranné od hráze ke světlu. Navrhované opatření: odborné ošetření celé aleje.

## Strom 103455/2

<b>Dřevina (latinský název dřeviny):</b>		Tilia cordata
<b>Dřevina (český název dřeviny):</b>		lípa malolistá
<b>Obvod kmene v 1,3m (m):</b>	200 cm (29.10.2009)	<b>Zdravotní stav:</b> <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
<b>Výška koruny (m):</b>	24 m (29.10.2009)	
<b>Stáří (odhad let):</b>	190 let (29.10.2009)	
<b>Výška stromu (m):</b>		
<b>Šířka koruny (m):</b>		

## Důvod ochrany

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta       |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh            |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí          |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom             |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu    |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus         |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím          |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek  |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input type="checkbox"/> významný vzrůstem        |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky      |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany       |

## Souřadnice S-JTSK

X:  Y:

<b>Podmínky ochrany:</b>	OP- nevymezeno, ex lege
<b>Zdroje možného ohrožení:</b>	
<b>Provedená ošetření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Fyziol. stav:</b>	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
<b>Pohlaví (u dvoudomých druhů):</b>	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
<b>Poznámka:</b>	Koruny jsou nesouměrně jednostranné od hráze ke světlu. Navrhované opatření: odborné ošetření celé aleje.

### Strom 103455/3

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	220 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/4

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	340 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/5

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	130 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/6

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	165 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	

Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	<input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/7

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	260 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/8

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	235 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/9

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	210 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/10

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	186 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (21.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/11

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	275 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/12

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	220 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/13

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	238 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input checked="" type="radio"/> velmi dobrý
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	

Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	<input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/14

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	220 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/15

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	224 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/16

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	318 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		



### Strom 103455/17

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	243 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/18

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	636 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/19

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	235 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/20

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	296 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input checked="" type="radio"/> velmi dobrý
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	

Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	<input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/21

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	208 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/22

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	268 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/23

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	348 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/24

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	257 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/25

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	195 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/26

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	183 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/27

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	153 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input checked="" type="radio"/> velmi dobrý
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	

Stáří (odhad let):		<input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/28

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	345 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/29

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	220 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/30

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	170 cm (29.10.2009)	Zdravotní stav: <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/31

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	180 cm (29.10.2009)	<b>Zdravotní stav:</b> <input type="radio"/> výborný <input checked="" type="radio"/> velmi dobrý <input type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

Stáří (odhad let):		<input type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29. 03. 2015

### Strom 103455/32

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):	400 cm (29.10.2009)	<b>Zdravotní stav:</b> <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):	24 m (29.10.2009)	
Stáří (odhad let):	190 let (29.10.2009)	
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/33

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):		<b>Zdravotní stav:</b> <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Výška koruny (m):		
Stáří (odhad let):		
Výška stromu (m):		
Šířka koruny (m):		

### Strom 103455/34

Dřevina (latinský název dřeviny):		Tilia cordata
Dřevina (český název dřeviny):		lípa malolistá
Obvod kmene v 1,3m (m):		<b>Zdravotní stav:</b> <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý
Výška koruny (m):		

Karta č. 15 – Lípy u zámku

## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	211088
Kód ÚSOP:	103456
Vyhlašovací název památného stromu:	Skupina dvou lip malolistých
Název památného stromu:	Lípy u zámku
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor <b>Forma vyhlášení:</b> usnesení <b>Číslo jednací:</b> <b>ze dne:</b> 20.10.1981 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Rožmitál pod Třemšínem
Katastrální území:	Rožmitál pod Třemšínem
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Rožmitál pod Třemšínem / 2289/1 / PKN
Charakter výskytu:	Skupina stromů
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	2/2
Ochranné pásmo:	ze zákona
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích: Strom 103456/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	Tilia cordata		
Dřevina (český název dřeviny):	lípa srdčitá		
Obvod kmene v 1,3m (m):	332 cm (15.10.2009)	Zdravotní stav:	<input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý
Výška koruny (m):	21 m (15.10.2009)		
Stáří (odhad let):	200 let (15.10.2009)		

Výška stromu (m):	25 m (15.10.2009)	<input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Šířka koruny (m):	22 m (15.10.2009)	

### Důvod ochrany

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input checked="" type="checkbox"/> krajinná dominanta       |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh                       |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input checked="" type="checkbox"/> součást kulturní památky |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí                     |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom                        |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu               |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus                    |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím                     |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek             |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input type="checkbox"/> významný vzrůstem                   |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky                 |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany                  |

### Souřadnice S-JTSK

X:	1090856.69	Y:	790137.88
----	------------	----	-----------

Podmínky ochrany:	
Zdroje možného ohrožení:	
Provedená ošetření: (popis / typ / datum)	
Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)	celkové odborné ošetření / jiné / 15.10.2009
Fyziol. stav:	<input type="radio"/> květe - plodí - klíčí <input type="radio"/> květe <input type="radio"/> květe - neplodí <input type="radio"/> květe - plodí <input type="radio"/> květe - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvěte
Pohlaví (u dvoudomých druhů):	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
Poznámka:	Nemec J. a kol.(1996) Chranena uzemi CR 1, Praha

## Strom 103456/2

<b>Dřevina (latinský název dřeviny):</b>		Tilia cordata
<b>Dřevina (český název dřeviny):</b>		lípa srdčitá
<b>Obvod kmene v 1,3m (m):</b>	398 cm (15.10.2009)	<b>Zdravotní stav:</b> <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
<b>Výška koruny (m):</b>	21 m (15.10.2009)	
<b>Stáří (odhad let):</b>	200 let (15.10.2009)	
<b>Výška stromu (m):</b>	25 m (15.10.2009)	
<b>Šířka koruny (m):</b>	21 m (15.10.2009)	

## Důvod ochrany

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input checked="" type="checkbox"/> krajinná dominanta       |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh                       |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input checked="" type="checkbox"/> součást kulturní památky |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí                     |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom                        |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu               |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus                    |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím                     |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek             |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input type="checkbox"/> významný vzrůstem                   |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky                 |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany                  |

## Souřadnice S-JTSK

X: 1090856.69 Y: 790137.88

<b>Podmínky ochrany:</b>	
<b>Zdroje možného ohrožení:</b>	
<b>Provedená ošetření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)</b>	celkové odborné ošetření / jiné / 15.10.2009
<b>Fyziol. stav:</b>	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí

	<input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
<b>Pohlaví (u dvoudomých druhů):</b>	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
<b>Poznámka:</b>	Nemec J. a kol.(1996) Chranena uzemi CR 1, Praha

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29. 03. 2015



## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	211086
Kód ÚSOP:	103457
Vyhlašovací název památného stromu:	Javor klen
Název památného stromu:	Klen v Rožmitále
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor <b>Forma vyhlášení:</b> usnesení <b>Číslo jednací:</b> <b>ze dne:</b> 20.10.1981 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Rožmitál pod Třemšínem
Katastrální území:	Rožmitál pod Třemšínem
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Rožmitál pod Třemšínem / 2309 / -
Charakter výskytu:	Jednotlivý strom
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	1/1
Ochranné pásmo:	ze zákona
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích: Strom 103457/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	Acer pseudoplatanus		
Dřevina (český název dřeviny):	javor klen		
Obvod kmene v 1,3m (m):	415 cm (15.10.2009)	Zdravotní stav:	<input type="radio"/> výborný
Výška koruny (m):	21.5 m (15.10.2009)		<input type="radio"/> velmi dobrý
Stáří (odhad let):	280 let (15.10.2009)		<input type="radio"/> dobrý

Výška stromu (m):	25 m (15.10.2009)	<input checked="" type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Šířka koruny (m):	16.5 m (15.10.2009)	

### Důvod ochrany

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta           |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh                |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky     |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí              |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom                 |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu        |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus             |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím              |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek      |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input checked="" type="checkbox"/> významný vzrůstem |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky          |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany           |

### Souřadnice S-JTSK

X: 1091043.64 Y: 789332.09

Podmínky ochrany:	OP- nevymezeno, ex lege
Zdroje možného ohrožení:	
Provedená ošetření: (popis / typ / datum)	
Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)	Celkové ošetření stromu / jiné / 01.01.2011, prořezání suchých větví / řez / 15.10.2009
Fyziol. stav:	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input checked="" type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
Pohlaví (u dvoudomých druhů):	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
Poznámka:	Nemec J. a kol.(1996) Chranena uzemi CR 1, Praha. Měření 1999-Tábor,Součková,Reš

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29. 03. 2015

## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	211067
Kód ÚSOP:	103472
Vyhlašovací název památného stromu:	Dub letní
Název památného stromu:	Dub v Nesvačilech
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor <b>Forma vyhlášení:</b> usnesení <b>Číslo jednací:</b> <b>ze dne:</b> 20.10.1981 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Rožmitál pod Třemšínem
Katastrální území:	Nesvačily pod Třemšínem
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Nesvačily pod Třemšínem / 33/1 / PKN
Charakter výskytu:	Jednotlivý strom
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	1/1
Ochranné pásmo:	ze zákona
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích: Strom 103472/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	Quercus robur		
Dřevina (český název dřeviny):	dub letní		
Obvod kmene v 1,3m (m):	370 cm (15.10.2009)	Zdravotní stav:	<input type="radio"/> výborný
Výška koruny (m):	17 m (15.10.2009)		<input checked="" type="radio"/> velmi dobrý
Stáří (odhad let):	230 let (15.10.2009)		<input type="radio"/> dobrý

Výška stromu (m):	23 m (15.10.2009)	<input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Šířka koruny (m):	20 m (15.10.2009)	

### Důvod ochrany

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input checked="" type="checkbox"/> krajinná dominanta |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh                 |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky      |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí               |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom                  |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu         |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus              |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím               |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek       |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input checked="" type="checkbox"/> významný vzrůstem  |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky           |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany            |

### Souřadnice S-JTSK

X:	1090777.4	Y:	786424.69
----	-----------	----	-----------

Podmínky ochrany:	OP- nevymezeno, ex lege
Zdroje možného ohrožení:	postoj majitelů pozemku, případné stavební práce v okolí
Provedená ošetření: (popis / typ / datum)	
Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)	zdravotní řez, instalace vazeb / řez / 01.07.2012, prořezání suchých větví / řez / 15.10.2009
Fyziol. stav:	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input checked="" type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
Pohlaví (u dvoudomých druhů):	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
Poznámka:	*

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29. 03. 2015

**TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ**

Číslo odborné databáze:	
Kód ÚSOP:	105052
Vyhlašovací název památného stromu:	Jilm drsný
Název památného stromu:	Jilm v Rožmitále
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Městský úřad Rožmitál pod Třemšínem <b>Forma vyhlášení:</b> usnesení <b>Číslo jednací:</b> 03098/11/STAV <b>ze dne:</b> 29.8.2011 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
	<b>Vyhlašovatel:</b> Městský úřad Rožmitál pod Třemšínem <b>Forma vyhlášení:</b> ostatní <b>Číslo jednací:</b> 02447/11/STAV <b>ze dne:</b> 4.7.2011 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor <b>Forma vyhlášení:</b> usnesení <b>Číslo jednací:</b> <b>ze dne:</b> 20.10.1981 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Rožmitál pod Třemšínem
Katastrální území:	Rožmitál pod Třemšínem
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Rožmitál pod Třemšínem / 280 / SKN
Charakter výskytu:	Jednotlivý strom
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	1/1
Ochranné pásmo:	ze zákona
ZCHÚ:	

EVL:	
Ptačí oblast:	

**Údaje o jedincích:****Strom 105052/1**

<b>Dřevina (latinský název dřeviny):</b>	Ulmus glabra	<b>Zdravotní stav:</b> <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
<b>Dřevina (český název dřeviny):</b>	jilm horský	
<b>Obvod kmene v 1,3m (m):</b>	560 cm (01.01.1977)	
<b>Výška koruny (m):</b>		
<b>Stáří (odhad let):</b>	400 let (01.01.1977)	
<b>Výška stromu (m):</b>	21 m (01.01.1977)	
<b>Šířka koruny (m):</b>		

**Důvod ochrany**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta           |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh                |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky     |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí              |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom                 |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu        |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus             |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím              |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek      |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input checked="" type="checkbox"/> významný vzrůstem |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky          |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany           |

**Souřadnice S-JTSK**

X:	1091027.28	Y:	789924.57
----	------------	----	-----------

<b>Podmínky ochrany:</b>	
<b>Zdroje možného ohrožení:</b>	

<b>Provedená ošetření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Fyziol. stav:</b>	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
<b>Pohlaví (u dvoudomých druhů):</b>	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
<b>Poznámka:</b>	

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29. 03. 2015

## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	
Kód ÚSOP:	105780
Vyhlašovací název památného stromu:	Lípa Johanky z Rožmitálu
Název památného stromu:	Lípa Johanky z Rožmitálu
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Městský úřad Rožmitál pod Třemšínem <b>Forma vyhlášení:</b> rozhodnutí <b>Číslo jednací:</b> 03753/11/STAV <b>ze dne:</b> 12.10.2011 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Rožmitál pod Třemšínem
Katastrální území:	Starý Rožmitál
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Starý Rožmitál / 107/1 / PKN
Charakter výskytu:	Jednotlivý strom
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	1/1
Ochranné pásmo:	
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích: Strom 105780/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	Tilia cordata		
Dřevina (český název dřeviny):	lípa malolistá		
Obvod kmene v 1,3m (m):	680 cm (08.05.2013)	Zdravotní stav:	<input checked="" type="radio"/> výborný
Výška koruny (m):	30 m (01.01.2011)		<input type="radio"/> velmi dobrý
Stáří (odhad let):	200 let (01.01.2011)		<input type="radio"/> dobrý

Výška stromu (m):	32 m (01.01.2011)	<input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Šířka koruny (m):	23 m (01.01.2011)	

### Důvod ochrany

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta           |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh                |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky     |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input checked="" type="checkbox"/> strom s pověstí   |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom                 |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu        |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus             |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input checked="" type="checkbox"/> významný stářím   |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek      |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input checked="" type="checkbox"/> významný vzrůstem |
| <input checked="" type="checkbox"/> historicky důležitý strom  | <input type="checkbox"/> významný zoologicky          |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany           |

### Souřadnice S-JTSK

X:	1090824.27	Y:	790539.35
----	------------	----	-----------

Podmínky ochrany:	OP- vymezeno, 26 m
Zdroje možného ohrožení:	
Provedená ošetření: (popis / typ / datum)	
Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)	
Fyziol. stav:	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input checked="" type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
Pohlaví (u dvoudomých druhů):	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
Poznámka:	ppč. 107/1, k.ú. Starý Rožmitál ZCHU,EVL,PTO nejsou

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29. 03. 2015



## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	
Kód ÚSOP:	105137
Vyhlašovací název památného stromu:	Topol černý
Název památného stromu:	
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor <b>Forma vyhlášení:</b> usnesení <b>Číslo jednací:</b> <b>ze dne:</b> 20.10.1981 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Březnice
Katastrální území:	Březnice
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Březnice / 38 / -
Charakter výskytu:	Jednotlivý strom
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	1/
Ochranné pásmo:	
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích: Strom 105137/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	
Dřevina (český název dřeviny):	
Obvod kmene v 1,3m (m):	<b>Zdravotní stav:</b> <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input type="radio"/> dobrý
Výška koruny (m):	
Stáří (odhad let):	

Výška stromu (m):		<input type="radio"/> silně poškozený
Šířka koruny (m):		<input type="radio"/> mrtvý strom

### Důvod ochrany

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta       |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh            |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí          |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom             |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu    |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus         |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím          |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek  |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input type="checkbox"/> významný vzrůstem        |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky      |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany       |

### Souřadnice S-JTSK

X:	Y:
----	----

Podmínky ochrany:	
Zdroje možného ohrožení:	
Provedená ošetření: (popis / typ / datum)	
Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)	
Fyziol. stav:	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
Pohlaví (u dvoudomých druhů):	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
Poznámka:	

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29. 03. 2015

## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	211009		
Kód ÚSOP:	104537		
Vyhlašovací název památného stromu:	Jilm horský		
Název památného stromu:	Jilm v Březnici 2		
Právní dokumentace:	Vyhlašovatel:	Středočeský krajský národní výbor	
	Forma vyhlášení:	usnesení	
	Číslo jednací:		
	ze dne:	20.10.1981	
Nabylo právní moci dne:			
Kraj:	Středočeský		
Pověřený obecní úřad:	Příbram		
Obec:	Březnice		
Katastrální území:	Březnice		
KÚ / Parcela / Typ evidence:			
Charakter výskytu:	Jednotlivý strom		
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	1/		
Ochranné pásmo:			
ZCHÚ:			
EVL:			
Ptačí oblast:			

### Údaje o jedincích:

#### Strom 104537/1

Dřevina (latinský název dřeviny):			
Dřevina (český název dřeviny):			
Obvod kmene v 1,3m (m):		Zdravotní stav:	<input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený
Výška koruny (m):			
Stáří (odhad let):			
Výška stromu (m):			

Šířka koruny (m):   mrtvý strom

### Důvod ochrany

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta           |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh                |
| <input checked="" type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon  | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky     |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí              |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom                 |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu        |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus             |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím              |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek      |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input checked="" type="checkbox"/> významný vzrůstem |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky          |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany           |

### Souřadnice S-JTSK

X:  Y:

Podmínky ochrany:	ZAK
Zdroje možného ohrožení:	
Provedená ošetření: (popis / typ / datum)	
Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)	
Fyziol. stav:	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input checked="" type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
Pohlaví (u dvoudomých druhů):	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
Poznámka:	ulice Obránců míru, proti 2.MŠ neurčen druh jilmu strom neexistuje, zůstal po něm pouze pařez (již v roce 1992)

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29. 03. 2015

## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	211010
Kód ÚSOP:	104536
Vyhlašovací název památného stromu:	Lípa malolistá
Název památného stromu:	Lípa v Březnici 2
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor <b>Forma vyhlášení:</b> usnesení <b>Číslo jednací:</b> <b>ze dne:</b> 20.10.1981 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Březnice
Katastrální území:	Březnice
KÚ / Parcela / Typ evidence:	
Charakter výskytu:	Jednotlivý strom
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	1/
Ochranné pásmo:	
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích: Strom 104536/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	
Dřevina (český název dřeviny):	
Obvod kmene v 1,3m (m):	<b>Zdravotní stav:</b> <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input type="radio"/> dobrý
Výška koruny (m):	
Stáří (odhad let):	

Výška stromu (m):		<input type="radio"/> silně poškozený
Šířka koruny (m):		<input type="radio"/> mrtvý strom

### Důvod ochrany

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta       |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh            |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí          |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom             |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu    |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus         |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím          |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek  |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input type="checkbox"/> významný vzrůstem        |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky      |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany       |

### Souřadnice S-JTSK

X:  Y:

Podmínky ochrany:	
Zdroje možného ohrožení:	
Provedená ošetření: (popis / typ / datum)	
Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)	
Fyziol. stav:	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
Pohlaví (u dvoudomých druhů):	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
Poznámka:	Jestli je to ta u čp. 10 na náměstí, ta už dávno není. Ale kdo to posoudí?????

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29.03.2015

## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	211011
Kód ÚSOP:	103513
Vyhlašovací název památného stromu:	Lípa malolistá
Název památného stromu:	Lípa v Březnici 3
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor
	<b>Forma vyhlášení:</b> usnesení
	<b>Číslo jednací:</b>
	<b>ze dne:</b> 20.10.1981
	<b>Nabylo právní moci dne:</b>
Kraj:	Středočeský
Pověřený obecní úřad:	Příbram
Obec:	Březnice
Katastrální území:	Březnice
KÚ / Parcela / Typ evidence:	Březnice / 305 / -
Charakter výskytu:	Jednotlivý strom
Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):	1/
Ochranné pásmo:	ze zákona
ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích: Strom 103513/1

Dřevina (latinský název dřeviny):	Tilia cordata		
Dřevina (český název dřeviny):	lípa srdčitá		
Obvod kmene v 1,3m (m):	448 cm (01.01.1985)	Zdravotní stav:	<input type="radio"/> výborný
Výška koruny (m):			<input type="radio"/> velmi dobrý
Stáří (odhad let):	200 let (01.01.1981)		<input checked="" type="radio"/> dobrý

Výška stromu (m):	20 m (01.01.1981)	<input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
Šířka koruny (m):		

### Důvod ochrany

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input type="checkbox"/> krajinná dominanta           |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh                |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky     |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí              |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom                 |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu        |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus             |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím              |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek      |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input checked="" type="checkbox"/> významný vzrůstem |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky          |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany           |

### Souřadnice S-JTSK

X:  Y:

Podmínky ochrany:	
Zdroje možného ohrožení:	
Provedená ošetření: (popis / typ / datum)	OS / jiné / -
Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)	VAZ(1985) / jiné / -
Fyziol. stav:	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
Pohlaví (u dvoudomých druhů):	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
Poznámka:	u cp. 308

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29.03.2015

## TISKOVÁ SESTAVA ODBORNÉ DATABÁZE PAMÁTNÝCH STROMŮ

Číslo odborné databáze:	211065
Kód ÚSOP:	103474
Vyhlašovací název památného stromu:	Lípa v Nepomuku
Název památného stromu:	Lípa v Nepomuku
Právní dokumentace:	<b>Vyhlašovatel:</b> Městský úřad Rožmitál pod Třemšínem <b>Forma vyhlášení:</b> rozhodnutí <b>Číslo jednací:</b> 03084/11/STAV <b>ze dne:</b> 26.8.2011 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
	<b>Vyhlašovatel:</b> Městský úřad Rožmitál pod Třemšínem <b>Forma vyhlášení:</b> ostatní <b>Číslo jednací:</b> 02450/11/STAV <b>ze dne:</b> 4.7.2011 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
	<b>Vyhlašovatel:</b> Středočeský krajský národní výbor <b>Forma vyhlášení:</b> usnesení <b>Číslo jednací:</b> <b>ze dne:</b> 20.10.1981 <b>Nabylo právní moci dne:</b>
	<b>Kraj:</b> Středočeský
	<b>Pověřený obecní úřad:</b> Příbram
	<b>Obec:</b> Nepomuk
	<b>Katastrální území:</b> Nepomuk pod Třemšínem
	<b>KÚ / Parcela / Typ evidence:</b> Nepomuk pod Třemšínem / 861/1 / PKN
	<b>Charakter výskytu:</b> Jednotlivý strom
<b>Počet jedinců (vyhlášený/skutečný):</b>	1/
<b>Ochranné pásmo:</b>	ze zákona

ZCHÚ:	
EVL:	
Ptačí oblast:	

### Údaje o jedincích: Strom 103474/1

<b>Dřevina (latinský název dřeviny):</b>	Tilia cordata	
<b>Dřevina (český název dřeviny):</b>	lípa srdčitá	
<b>Obvod kmene v 1,3m (m):</b>	300 cm (15.10.2009)	<b>Zdravotní stav:</b> <input type="radio"/> výborný <input type="radio"/> velmi dobrý <input checked="" type="radio"/> dobrý <input type="radio"/> silně poškozený <input type="radio"/> mrtvý strom
<b>Výška koruny (m):</b>	18 m (15.10.2009)	
<b>Stáří (odhad let):</b>	230 let (15.10.2009)	
<b>Výška stromu (m):</b>	18 m (15.10.2009)	
<b>Šířka koruny (m):</b>	15.8 m (15.10.2009)	

### Důvod ochrany

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> autochtonní druh                      | <input checked="" type="checkbox"/> krajinná dominanta |
| <input type="checkbox"/> významný biologicky (z více hledisek) | <input type="checkbox"/> ohrožený druh                 |
| <input type="checkbox"/> dendrologicky cenný taxon             | <input type="checkbox"/> součást kulturní památky      |
| <input type="checkbox"/> doupný strom                          | <input type="checkbox"/> strom s pověstí               |
| <input type="checkbox"/> významný ekologicky                   | <input type="checkbox"/> rodový strom                  |
| <input type="checkbox"/> esteticky zajímavý strom              | <input type="checkbox"/> významné torzo stromu         |
| <input type="checkbox"/> ochrana genofondu                     | <input type="checkbox"/> významný habitus              |
| <input type="checkbox"/> ochrana významných druhů hmyzu        | <input type="checkbox"/> významný stářím               |
| <input type="checkbox"/> významný pro hnízdění ptáků           | <input type="checkbox"/> významný krajinný prvek       |
| <input type="checkbox"/> hraniční strom                        | <input checked="" type="checkbox"/> významný vzrůstem  |
| <input type="checkbox"/> historicky důležitý strom             | <input type="checkbox"/> významný zoologicky           |
| <input type="checkbox"/> chráněný druh                         | <input type="checkbox"/> jiný důvod ochrany            |

### Souřadnice S-JTSK

X:	1086270.06	Y:	791320.12
----	------------	----	-----------



<b>Podmínky ochrany:</b>	typ ochranného pásma: ZAK
<b>Zdroje možného ohrožení:</b>	
<b>Provedená ošetření: (popis / typ / datum)</b>	
<b>Navrhovaná opatření: (popis / typ / datum)</b>	prořezání suchých větví / řez / 15.10.2009
<b>Fyziol. stav:</b>	<input type="radio"/> kvete - plodí - klíčí <input type="radio"/> kvete <input type="radio"/> kvete - neplodí <input checked="" type="radio"/> kvete - plodí <input type="radio"/> kvete - plodí - neklíčí <input type="radio"/> nekvete
<b>Pohlaví (u dvoudomých druhů):</b>	<input type="radio"/> samčí <input type="radio"/> samičí
<b>Poznámka:</b>	2011, ochrana zrušena rozh. MěÚ Rožmitál čj. 03084/11/STAV ze dne 26.8.2011, rozlámána po bouři ze 6. Na 7.6.2011, foto

Datum vytvoření tiskové sestavy: 29.03.20

## 9.2. Správní dokumenty

Vyhláška o památných stromech ze dne 20. října 1981

*Číslo: 40P-1 Příze  
PP [signature]  
kopie i s návrhem u okr. Příbram*

---

RADA STŘEDOČESKÉHO KRAJSKÉHO NÁRODNÍHO VÝBORU V PRAZE

*Převzato k uspořádání neof. zjed. [signature]  
Ml. II. PP malá na státní [signature]*

U s n ě s e n í  
rady Středočeského krajského národního výboru  
ze dne 20. října 1981  
č. 294

k návrhu na vyhlášení stromů a skupin stromů za chráněné přírodní výtvo-ry v okresech Kutná Hora, Mladá Boleslav a Příbram

Rada Středočeského KNV

I. v y h l a š u j e  
ve smyslu § 8 zák.č.40/56-Sb., o stát. ochraně přírody za chráněné přírodní výtvo-ry-stromy a skupiny stromů v okresech K. Hora, Ml. Boleslav a Příbram, které jsou uvedeny v přílohách I. až III. tohoto návrhu

II. u k l á d a  
řediteli Střediska státní pam. péče a ochrany přírody Střed. kraje s. K. Friedlovi a radám ONV K. Hora, Ml. Boleslav a Příbram důsledně zajišťovat ochranu vyhlášených přírodních výtvo-řů ve smyslu všech platných předpisů

Termín : úkol trvalý  
Kontrola : 31.12.1983  
*Projektován na EP 26.10.81 - Úkol do konce v ST zjed. na paměti, úkolů, tabulek a cenová odměna [signature]*

---

Provedou :  
ředitel Střediska st. pam. péče a ochrany přírody Středoč. kraje s. K. Friedl  
rady ONV Kutná Hora, Ml. Boleslav a Příbram  
(a obdrží přílohy č. I. až III.)

Seznam stromů navržených k ochraně podle zákona č. 40/56 Sb.,  
v okrese Příbram

45361. Lípa malolistá, k.ú. Březnice; C část zahrady domu čp.9
35142. Jilm horaký, k.ú. Březnice, ul. Obránců míru, u zdi naproti  
jeslím 300
45343. Jilm horský, k.ú. Březnice, ul. Obránců míru, 30 m od kříž.  
Sačková
51374. Topol černý, k.ú. Březnice, p.č. 38, Xaverov, samota čp.20
35135. Lípa malolistá, k.ú. Březnice, p.č.305, u domu čp. 308
35166. Topol bílý, k.ú. Březnice, podél cesty od Černého kříže  
( P 16) zbytek stromořadí - 5 stromů
35147. Lípa velkolistá, k.ú. Březnice, p.č. 1688; dvůr domu čp.282
35158. Lípa malolistá, k.ú. Březnice, mezi mlýnem a zdravot.střed. 592
35149. Skup. dvou lip malolistých, k.ú. Bohutín, p.č. 808/5
351410. Stromořadí topolů bílých, k.ú. Bor u Březnice, hráz rybníka  
Žofín 336
352011. Alej lip malolistých, k.ú. Bor u Březnice, podél rekr.  
chat u rybníka Hluboký 416/1
351812. Lípa malolistá, k.ú. Bořená Hora, -p.č.32 v obci u silnice k.ú. Skalka
453413. Trnovník akát. k.ú. Čelina, p.č. 824/5, návěs u kříže
351214. Stromořadí lip malolistých, k.ú. Čelina, p.č. 414/1, 414/3
351115. Dub letní, k.ú. Dobříš, p.č. 369/2, zámecký park
350916. Buk lesní, k.ú. Dobříš, p.č. 1909/1, les. odd.8b<sub>1</sub>
351017. Alej lip malolistých, k.ú. Dobříš, p.č. 2512, u zámku.
350818. Jírovec maďal., k.ú. Dolní Hbity, p.č. 5/2, u morového kříže
350719. Lípa malolistá, k.ú. Dominikální Paseky, p.č.200/7, u zvoničky
350520. Lípa malolistá, k.ú. Drásov, p.č. 354, hráz rybníka u os.  
Skalka
21. Skup. tří dubů zimních, k.ú. Drásov, hráz dol. rybníka  
405 3506, 3426, 3425 " Skaličský "
350422. Skup. pěti lip malolistých, k.ú. Drevníky, p.č.1101/2 u <sup>na 445</sup>  
kapličky
350323. Lípa malolistá, k.ú. Dublovice, p.č.1524/10 návěs
350124. Lípa malolistá, k.ú. Hvězďany, p.č.51, před vchodem do kostela
513825. Lípa malolistá, k.ú. Jablonná, os. Horní Hbity, p.č.373/1, 425
350026. Skup. 8 dubů letních, k.ú. Jablonná, os. Horní Hbity, p.č.  
263/4
349927. Lípa malolistá, k.ú. Jesenice, p.č. 1799/1, před vchodem  
na hřbitov
453228. Stromořadí lip malolistých, k.ú. Kamenná, p.č.161



- 3494 29. Skup. 5 lip malolistých, k.ú. Kamenná, p.č. 161 " U lip "
- 3498 30. Skup. 4 lip malolistých, k.ú. Kamenná, p.č. 162, u sv. Víta
- 3496 31. Lípa malolistá, k.ú. Klučenice, p.č. 1082/1, náves
- 3495 32. Lípa malolistá, k.ú. Křovice, p.č. 1475, u křížku na místě býv. vsi Chýnov
- 3493 33. Lípa malolistá, k.ú. Kroupě, p.č. - zahrada domu čp.34
- 3492 34. Dub letní, k.ú. Krásná Hora, os. Vletice, p.č. 36/1, zahrada čp. 11
- 3491 35. Lípa malolistá, k.ú. Krásná Hora, os. Vletice, p.č. 537, pod Papežovou cihelnou
- 3490 36. Habr obecný, k.ú. Krašovice, za Krašovicemi směrem ke Kr. Hoře
- 3484 37. Topol černý, k.ú. Krašovice, p.č. 265/1, u silnice K. Hora - Krašov
- 3489 38. Hrušeň obecná, k.ú. Krašovice, p.č. 842, u polní cesty na Hostovnici
- 3488 39. Buk lesní, k.ú. Krašovice, os. Mokřice, p.č. 463/1. les. odd. 28<sup>a</sup>
- 3486 40. Jilm, k.ú. Láz, p.č. 1-2, návrší za obcí
- 3485 41. Smrk obecný, k.ú. Luhv, p.č. 268/1, u koupaliště na Vrtánce
- 3484 42. Hrušeň obecná, k.ú. Martinice, p.č. 18, u objektu JZD
- 3482 43. Dub letní, k.ú. <sup>MOKŘA VRATA</sup> Mokřá vrata, p.č. 536, louka u Tušimského rybn.
- 3481 44. Buk obecný, k.ú. Mokřany, od. Hodkov, p.č. 604, lesní cesta do Dražek
- 3449 45. Skup. dvou lip malolistých, k.ú. Nalžovice, p.č. 109 (109/1 K) (1521 K)
- 3440 46. Dub letní, k.ú. Nalžovice, os. Červený, p.č. 109, na kopci za obcí (241 K) (10091 K)
- 3448 47. Skup. 3 lip malolistých, k.ú. Nalžovice, os. Chlum, p.č. 597
- 3447 48. Alej jírovců maďalů, k.ú. Nečín, p.č. 1025, u sil. k Bělohradu
- 4523 49. Skup. dvou jírovců maďalů, k.ú. Nečín, os. Bělohrad, p.č. 618 před první budovou u sil. od Nečína
- 3446 50. Lípa malolistá, torzo, k.ú. Nedrahovice, os. Úklid, "Husova lípa" p.č. 410/1
- 3445 51. Lípa malolistá, k.ú. Nechvalice, os. Libčice, p.č. 17
- 3444 52. Lípa malolistá, k.ú. Nepomuk, p.č. 861/1, náves proti domku čp. 6
- 3443 53. Dub letní, k.ú. Nepřejev, zahrada domu pana Lukeše
- 3442 54. Dub letní, k.ú. Nesvačily, p.č. - zahrada statku za kapličkou
- 3441 55. Skup. dvou babyk, k.ú. Nové Ves, pod Pleší, p.č. 592
- 3440 56. Skup. dvou dubů letních, k.ú. Nové Dvory, p.č. O/6, u dvora JZD
- 3469 57. Dub letní, k.ú. Nové Dvory, p.č. 93/2, v zahradě Nové Hospody
- 3465 58. Buk lesní, k.ú. Orlov, okraj lesa za vsí směrem od Příbrami

- 4522 59. Hrušeň obecná, k.ú. Orlov, p.č. - v poli za domem čp. 38
- 5104 60. Lípa malolistá, k.ú. Pičín, p.č. 1403/4, náves proti kostelní
- 3462 61. Jasan ztepilý, k.ú. Podlesí, p.č. 113, u vilv " Zátíší " u pol. cesty
- 3463 62. Vrba překrásná, k.ú. Podlesí, p.č. 76/1, u rybníčku býv. hostince
- 3460 63. Dub letní, k.ú. Pořešice, os. Bláhova Lhota, p.č. 1169/1
- 3461 64. Skup. asi 30 dubů letních, k.ú. Pořešice, os. Bláhova Lhota, p.č. 1169, porost kolem náhonu mlýna
- 3459 65. Lípa malolistá, "Lípa u studánky", p.č. 1043, k.ú. Prosenická Lhota, " Nad dvorem", v polích
- 3455 66. Stromořadí lip malolistých, k.ú. Rožmitál, p.č. Třem. p.č. 2294, 15 u rybníka za zámkem
- 5025 67. Jilm drsný, torzo, k.ú. Rožmitál p. Třemšínem č.p. 280
- 3456 68. Skup. dvou lip malolistých, k.ú. Rožmitál p. Třem. p.č. 2289/1, před vchodem do zádku
- 3454 69. Javor klen, k.ú. Rožmitál p. Třem. p.č. 2309. proti Agropodniku
- 3453 70. Skup. dvou dubů letních, k.ú. Smolotely, p.č. u sil. od Pěšiček
- 3454 71. Lípa malolistá, k.ú. Smolotely, p.č. 954, les. odd. 24 e, - 1 pol. Višňová
- 4515 72. Borovice lesní, k.ú. Smolotely, p.č. 954 les. odd. 24, pol. Višňová
- 3450 73. Skup. tří dubů letních, k.ú. Štětkovice, p.č. 75/1
- 3451 74. Skup. dvou lip malolistých, k.ú. Sv. Jan, os. Skryšov, p.č. 606
- 3449 75. Jasan ztepilý, k.ú. Tisová, p.č. 868, v zahradě domu čp. 15
- 3448 76. Jírovec maňal, k.ú. Třebsko, p.č. 523/3, u kříže na návsi
- 3446 77. Buk lesní, k.ú. Věšín, os. Teslíny, u lesa za starou stodolou na levé str. sil. od Věšína
- 3444 78. Hrušeň obecná, k.ú. Vrančice, p.č. 298, v polích u silnice - odbočka u Chrestic směr Solanice
- 3443 79. Stromořadí lip malolistých, k.ú. Vranovice, p.č. 483, hráz Podveského rybníka
- 3439 80. Javor klen, k.ú. Vysoká Pec, p.č. 155, u rybníka Pecovák
- 3441 81. Javor klen, k.ú. Vysoká Pec, p.č. 155, proti pomníku padlým <sup>1914-1918</sup> <sub>1914-1918</sub>
- 3440 82. Smrk ztepilý, k.ú. Vysoká Pec, p.č. 155, u rybníka Pecovák
- 3434 83. Lípa malolistá, k.ú. Zduchovice, p.č. 21/1, u objektu JZD býv. dvora



## Rozhodnutí o vyhlášení Lípy Johanky z Rožmitálu



### MĚSTSKÝ ÚŘAD ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM

odbor výstavby a životního prostředí

Náměstí 8, 262 42 Rožmitál p. Tř.

SPIS. ZN.: 03106/11/STAV/Še  
Č.J.: 03753/11/STAV  
VYŘIZUJE: Magdaléna Šebková  
TEL.: +420 311 241 023  
E-MAIL: magdalena.sebkova@rozmitalptr.cz

DATUM: 12.10.2011

### ROZHODNUTÍ

#### VYHLÁŠENÍ PAMÁTNÉHO STROMU

Městský úřad v Rožmitále pod Třemšínem, odbor výstavby a životního prostředí (dále jen „správní orgán“), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 7 a § 64, odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, § 75 odst. 1 písm. b) a § 76 odst. 2 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“),

#### vyhláshuje:

dřevinu	lípu srdčitou ( <i>Tilia cordata</i> ),
pozemek parcelní číslo	107/1,
katastrální území	Starý Rožmitál,
vlastník pozemku	
název stromu	<b>LÍPA JOHANKY Z ROŽMITÁLU,</b>
lokalita	ve směru na Starý Rožmitál na začátku Aleje Johanky z Rožmitálu na levé straně,
obvod kmene (v 1,3 m)	814 cm,
výška stromu	32 m,
výška koruny	30 m,
šířka koruny	23 m,
stáří	180-220 let,
zdravotní stav	stupeň 1,
datum popisu	12.7.2011,
souřadnice JTSK	X = 1090824.271 Y = 790539.347,

#### za památný strom

a

#### stanovuje podmínky ochrany:

1. Veškeré zásahy do památného stromu a ošetření lze vykonávat jen se souhlasem orgánů ochrany přírody, který ochranu vyhlásil.
2. Údržba zeleně v okolí památného stromu musí být prováděna tak, aby nedošlo k mechanickému či jinému poškození památného stromu.
3. Podle § 46, odst. 3 zákona o ochraně přírody se vymezuje ochranné pásmo památného stromu v rozsahu kruhu o poloměru 26 m od středu kmene. Ochranné pásmo zasahuje na pozemky:

a) parc. č. 856/6	k.ú. Starý Rožmitál
b) parc. č. 2295/2	k.ú. Rožmitál p. Tř.
c) parc. č. 2295/1	k.ú. Rožmitál p. Tř.
d) parc. č. 2295/4	k.ú. Rožmitál p. Tř.
e) parc. č. st. 296/1	k.ú. Rožmitál p. Tř.
f) parc. č. 102/3	k.ú. Starý Rožmitál

g) parc. č. 853/1 k.ú. Starý Rožmitál  
h) parc. č. 107/1 k.ú. Starý Rožmitál

V tomto ochranném pásmu není dovolena žádná škodlivá činnost, která by mohla ohrozit památný strom, např. výstavba, hluboké výkopy pro produktovody, hrubé terénní úpravy, odvodňování, chemizace apod.

Veškeré zásahy a opatření v ochranném pásmu památného stromu lze provádět jen s předchozím souhlasem orgánu ochrany přírody, který ochranu památného stromu vyhlásil.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:



#### Odůvodnění:

Městský úřad v Rožmitále p. Tř., odbor životního prostředí, zahájil řízení z moci úřední o vyhlášení památného stromu rostoucího na pozemku parc. č. 107/1 v katastrálním území Starý Rožmitál.

Zahájení řízení bylo oznámeno všem známým účastníkům řízení oznámením č.j. 03117/11/STAV ze dne 30.8.2011. Účastníci řízení byli tímto seznámeni s rozsahem návrhu, s podmínkami ochrany památného stromu, rozsahem jeho ochranného pásma a s režimem ochranného pásma s tím, že své připomínky a námítky mohli uplatnit do 30.9.2011. Žádný z účastníků řízení nevznesl během lhůty námitku či připomínku.

Předmětný strom je spjat s historií města, především s českou královnou Johanou, roste u aleje, která je po královně pojmenována. V současné době se zde konají i svatební obřady. Je to velmi vitální a perspektivní jedinec svého druhu, krásného vznešeného vzrůstu, tvoří krajinnou dominantu města.

#### Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle § 81 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení, ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Rožmitál pod Třemšínem. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu – Městskému úřadu Rožmitál p. Tř. a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Odvolání bude postoupeno Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, k rozhodnutí. Podané odvolání má dle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

*[otisk úředního razítka]*

Ivan Havel  
vedoucí odboru výstavby a životního prostředí

#### Obdrželi:



#### Na vědomí:

12/12 ZO ČSOP „Střední Brdy“, p. Lukáš Tůma, Sídliště č.p. 637, 262 42 Rožmitál p. Tř.  
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, IDDS: úkkkdkj



## Rozhodnutí o vyhlášení Lípy na Stráži

čj 12617/20.PIC/14

### Městský úřad Březnice Stavební úřad

Náměstí 11, 262 72 Březnice

Spis: 2484/2014/SÚ  
Číslo jednací: 2484/2014/MUBREZ/SU-4  
Vyřizuje: Jorová  
Telefon: 318 403 170  
E-mail: stavebnijorova@breznice.cz

Březnice dne 20.11.2014

### ROZHODNUTÍ

Stavební úřad Městského úřadu Březnice, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 76 odst. 2 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

#### vyhlašuje

dle § 46 odst. 1 zákona a s přihlédnutím k § 40 a § 55 zákona a § 4 vyhlášky 64/2011 Sb., o plánech péče, podkladech k vyhlášení, evidenci a označování chráněných území, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“)

- dřevinu: Lípa velkolistá – *Tilia platyphyla*
- obec: Březnice
- katastrální území: Březnice
- parcelní číslo pozemku: 1403/1
- vlastník pozemku: [REDAKCE]
- název stromu: Lípa na Stráži

**lokalita:** krajinná dominanta zalesněného vrchu Stráž – 535,4 m n. m. je o více než 130 m výše než město Březnice (462 m n. m.). Proto byla zřejmě pojmenována po strážení dění v okolí městečka a ruchu na obchodní cestě. Lokalita tvořena lesním pozemkem, resp. pozemkem určeným k plnění funkcí lesa. V letech 1953-58 zde stávala vojenská hláska s rozhlednou ke sledování vzdušného prostoru, která byla již zbořena. Nově bylo navrhováno i vybudování rozhledny. Ve zdejším lesíku stojí objekt staré a nové vodárny.

- **obvod kmene (v 1,3m):** od báze stromu 2 kmeny: hlavní 217cm, vedlejší 155cm, na bázi celkově 310cm
- **výška stromu:** 20,2 m
- **výška kmene:** 3,8 m
- **šířka koruny:** 17,5 m, koruna pravidelná, bohatá, spodní větve dnes až k zemi (kromě čtyř dřívě ořezaných)
- **vitalita:** velmi dobrá
- **zdravotní stav:** výborný
- **datum popisu:** 4.9.2014
- **souřadnice v S-JTSK:** Y: 785273,85 m X: 1097250,65 m

#### za památný strom

nazývající se

### LÍPA NA STRÁŽI

a stanovuje podmínky ochrany podle § 46 odst. 2 zákona:

- podle § 46 odst. 2 zákona je zakázáno památný strom poškozovat, ničit, rušit v přirozeném vývoji
- veškeré zásahy do památného stromu a ošetření lze vykonávat jen se souhlasem orgánu ochrany přírody a krajiny, který ochranu vyhlásil
- údržba v okolí památného stromu musí být prováděna tak, aby nedošlo k mechanickému či jinému poškození památného stromu.

**Ochranné pásmo:**

Podle § 46 odst. 3 zákona stanovuje se ochranné pásmo v okolí stromu do 30m od kmene. V tomto pásmu nejsou dovoleny rušivé činnosti či zásahy, které by mohly způsobit nebo ohrozit snížení či ohrožení ekologických a estetických funkcí stromu.

V tomto ochranném pásmu není dovolena žádná činnost, která by mohla ohrozit zdárný růst a vývoj památného stromu, např. výstavba objektů s hlubokými základy, výkopy rýh, provedení kabelů, kanalizace, hrubé terénní úpravy, chemizace, apod. Tyto činnosti jsou vyjmenovány příkladně, zakázány jsou veškeré činnosti, které lze považovat pro památný strom za škodlivé.

Pro potenciální škodlivou činnost a opatření je možné udělit výjimku ze zákazu z důvodu veřejného zájmu či zájmu ochrany přírody. Výjimku uděluje orgán ochrany přírody, který památný strom vyhlásil.

**Odůvodnění:**

Dle zákona může orgán ochrany přírody vyhlásit rozhodnutím mimořádně významné stromy, jejich skupiny a stromofaunu za památné stromy. Městský úřad Březnice, stavební úřad proto na základě žádosti Města Březnice zahájil správní řízení ve věci ochrany přírody podle § 46 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu (dále jen správní řád), konkrétně vyhlášení lípy velkolisté rostoucí na pozemku parc.č. 1403/1 v obci a katastrální území Březnice za památný strom.

Zahájení správního řízení spolu s pozváním na ústní jednání a místní šetření na den 4.11.2014 bylo doručeno známým účastníkům řízení.

V provedeném správním řízení stavební úřad zjistil, že předmětný strom – lípa velkolistá roste na vrchu Stráž u božích muk. V minulosti (od roku 1924) upravoval lokalitu vrchu Stráž Okrašlovací spolek pro město Březnice a okolí. První osázení vrchu Stráž bylo provedeno v r. 1881. Památné osázení zdejších stromků bylo provedeno 12. dubna 1932. Po vichřicích v roce 2007 byly polomy vyklizeny a vrch dosázen partou dobrovolníků.

Lípa velkolistá – tento památný strom je historickou vegetační dominantou památného vrchu, který do současnosti plní společenskou funkci setkávání obyvatel. Zdejší lípa se stává svědeckým stromem významných událostí. Na zdejší památné lokalitě se odehrála řada významných událostí. Vedle stojící boží muka připomínají, že naši předkové se zde modlili za dobrou úrodu, ochranu před morem, ohněm, aj. tragickými událostmi. Ze vzpomínkových akcí je možno uvést např. oslavu založení Sokola M.Tyršem 12.4.1932, řadu setkání připomínajících upálení mistra Jana Husa. Dnes se zde konají novoroční setkání občanů, tradiční „pálení čarodějnic“ a hry dětí. Sem směřují také procházky okolních obyvatel, k čemuž bylo okolí zčásti upraveno posezením. Na vrchu vede krátká naučná stezka kolem ptačího napajedla, rokle Vlčí jáma, božích muk a navržené památné lípy s označením jmen několika stromů a rostlin.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje v Praze, odboru životního prostředí, a to prostřednictvím zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Lhůta pro podání se počítá ode dne doručení, nejdéle však od 10.dne uložení písemnosti k vyzvednutí.

otisk úředního razítka  
Bohumila Jorová  
referent stavebního úřadu

**Obdržel:**

DO:  
Agentura ochrany přírody a krajiny, IDDS: dkkdkdj  
zde



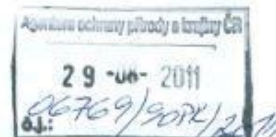
## Rozhodnutí o zrušení ochrany Lípy v Nepomuku



### MĚSTSKÝ ÚŘAD ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM odbor výstavby a životního prostředí

Náměstí 8, 262 42 Rožmitál p. Tř.

SPIS. ZN.: 02449/11/STAV/Še  
Č.J.: 03084/11/STAV  
VYŘIZUJE: Magdaléna Šebková  
TEL.: +420 311 241 023  
E-MAIL: magdalena.sebkova@rozmitalptr.  
cz  
DATUM: 26.8.2011



#### ROZHODNUTÍ

#### **o zrušení ochrany památného stromu lípy srdčité – LÍPY V NEMOPUKU – na pozemku parc. č. 861/1 v katastrálním území Nepomuk pod Třemšínem**

Městský úřad Rožmitál pod Třemšínem, odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody, podle ustanovení § 7 a § 64, odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o obcích“), § 75 odst. 1 písm. b) a § 76 odst. 2, písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“).

#### **r u š í**

**ochranu památného stromu lípy srdčité, „LÍPY V NEMOPUKU“, evidovaného v Ústředním seznamu AOPK ČR pod kódem 103474 a rostoucího na pozemku parc. č. 861/1 v katastrálním území Nepomuk pod Třemšínem.**

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

#### **O d ů v o d n ě n í:**

V noci ze dne 6.6.2011 na 7.6.2011 se obcí Nepomuk pod Třemšínem přehnala silná bouřka a došlo k absolutnímu zlomení tohoto památného stromu, lípy srdčité - „LÍPY V NEMOPUKU“, rostoucího na pozemku parc. č. 861/1 v katastrálním území Nepomuk pod Třemšínem. Tímto došlo ke zničení chráněného objektu a ke ztrátě důvodů jeho ochrany. Na základě této skutečnosti bylo dne 4.7.2011 zahájeno správní řízení z moci úřední o zrušení ochrany tohoto památného stromu. Toto bylo oznámeno všem účastníkům řízení č.j. 02450/11/STAV ze dne 4.7.2011, kteří k dnešnímu dni nevznesli žádné námítky. Tímto rozhodnutím se ruší ochrana památného stromu „LÍPY V NEMOPUKU“ evidovaného v Ústředním seznamu AOPK ČR pod kódem 103474.



**Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle § 81 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Rožmitál pod Třemšínem. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Odvolání bude postoupeno Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, k rozhodnutí. Podané odvolání má dle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.



Ivan Havel  
vedoucí odboru výstavby a životního prostředí

**Obdrželi:**

## Seznam příloh

### Karty

Karta č. 1 – Martinická hrušeň .....	63
Karta č. 2 – Lípa v Koupi .....	64
Karta č. 3 – Hvožd'anská lípa .....	65
Karta č. 4 – Horčápská hrušeň.....	66
Karta č. 5 – Jilm v Březnici 1 .....	67
Karta č. 6 – Lípa v Březnici 1 .....	68
Karta č. 7 – Topoly u Březnice.....	69
Karta č. 8 – Lípa u Nového mlýna .....	74
Karta č. 9 – Topolová alej u Boru .....	75
Karta č. 10 – Lipová alej v Boru u Březnice .....	76
Karta č. 11 – Lípa na Stráži .....	77
Karta č. 12 – Vranovická alej .....	78
Karta č. 13 – Teslínský buk.....	82
Karta č. 14 – Lipová alej za zámkem .....	83
Karta č. 15 – Lípy u zámku .....	90
Karta č. 16 – Klen v Rožmitále .....	92
Karta č. 17 – Dub v Nesvačilech .....	93
Karta č. 18 – Jilm v Rožmitále .....	94
Karta č. 19 – Lípa Johanky z Rožmitálu .....	96
Karta č. 20 – Topol černý .....	97
Karta č. 21 – Jilm v Březnici 2 .....	98
Karta č. 22 – Lípa v Březnici 2 .....	99
Karta č. 23 – Lípa v Březnici 3 .....	100
Karta č. 24 – Lípa v Nepomuku .....	101

### Správní dokumenty

Vyhláška o památných stromech ze dne 20. října 1981 .....	103
Rozhodnutí o vyhlášení Lípy Johanky z Rožmitálu.....	107
Rozhodnutí o vyhlášení Lípy na Stráži .....	109
Rozhodnutí o zrušení ochrany Lípy v Nepomuku.....	111