



Broukoviště

Možnosti, omezení,
fakta a mýty

Jiří Řehounek

Kácet či nekácet?

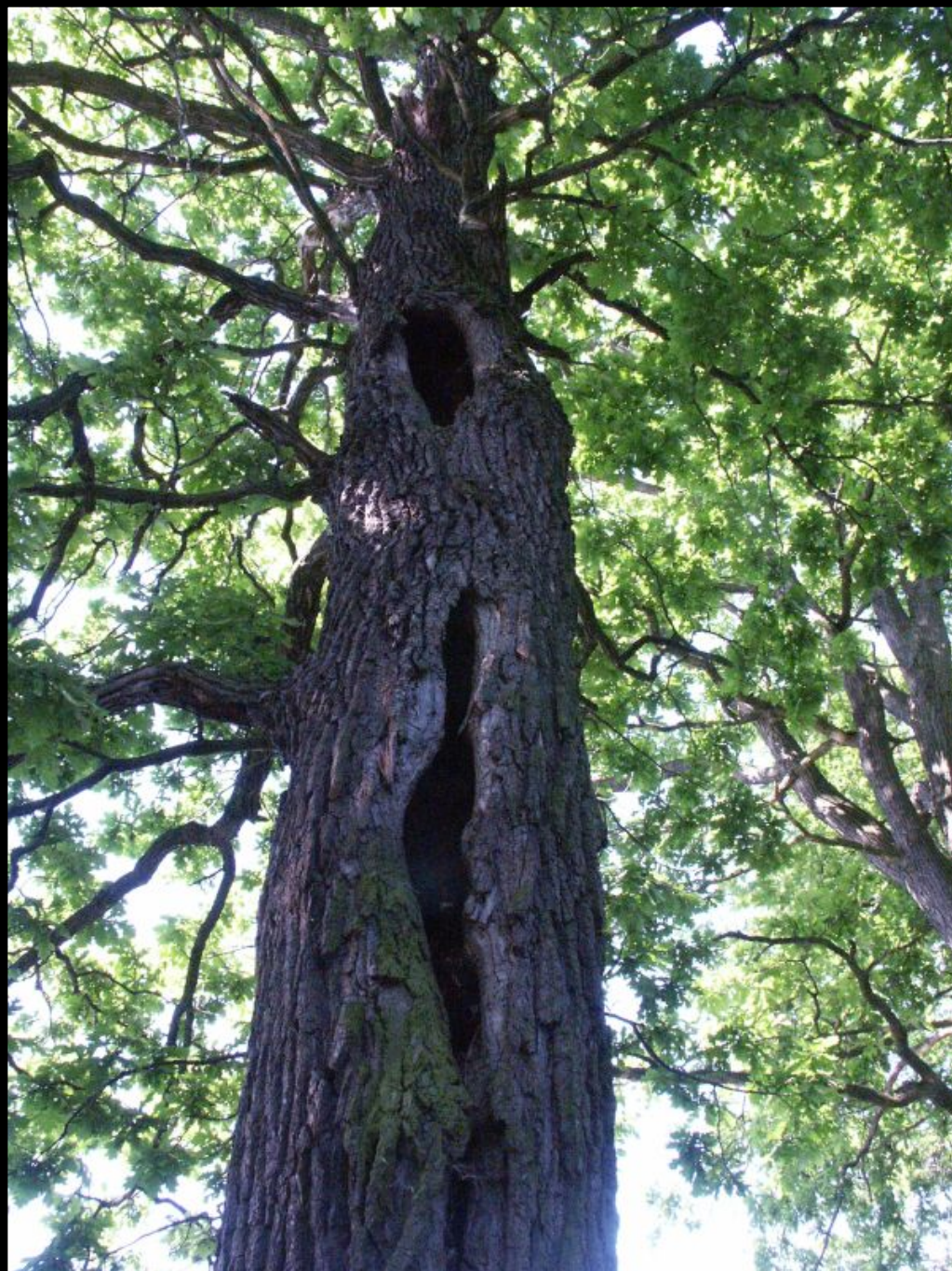
- Na špatně položenou otázku neexistují dobré odpovědi
- Mezi kácením a nekácením není ostrá hranice, ale spíše škála



Hrubý Jeseník (okres Nymburk)

Jaké jsou alternativy?

- Nekácet („dvakrát měř a jednou řež“)
- Prořezat, ořezat, snížit těžiště
- Zachovat část stromu (torzo, vysoký pařez, pařez)
- Pokácet a znovu vztyčit (broukoviště = loggery)
- Pokácet a ponechat na místě
- Pokácet a převézt jinde



Jaké jsou alternativy?

- Nekácet („dvakrát měř a jednou řež“)
- Prořezat, ořezat, snížit těžiště
- Zachovat část stromu (torzo, vysoký pařez, pařez)
- Pokácet a znovu vztyčit (broukoviště = loggery)
- Pokácet a ponechat na místě
- Pokácet a převézt jinam



Broukoviště (loggery)

- Nápad pochází z Britských ostrovů, kde jsou loggery populárním způsobem ochrany hmyzu, ekovýchovy a dobrovolnictví



Richmond upon Thames
Species Action Plan
Stag Beetle



© Mark Wagstaff





Loggery v Královské botanické zahradě v Kew



Stromy a hmyz



*Praktický rádce
pro účast ve
správných řízeních*



**Vytvořte si zahradní
broukoviště**



Broukoviště v Lysé nad Labem

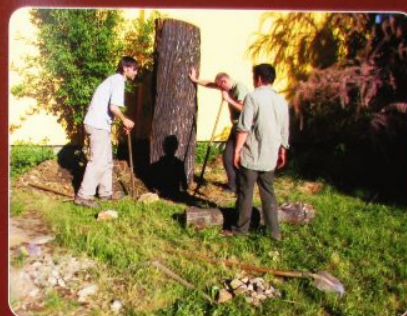


Broukoviště a jejich ekovýchovní rozměr



Přírodní zahrada CEGV Cassiopeia (Č. Budějovice)

Jak se stavělo BROUKOVIŠTĚ



Broukoviště v přírodní zahradě CEGV Cassiopeia vzniklo 18. května 2011 při odpolední akci „Zasad' si svůj špalek“. Z lipových kmenů a větví ho vytvořili dobrovolníci. Materiál pro broukoviště pochází z nuceného kácení lip s narušenou statikou, které byly nebezpečné pro své okolí. Část špalků je zakopána do země, ostatní jsou jen volně položené. Na nejmohutnějším špalku si můžete

všimnout výletových otvorů kráse lipového, malého barevného brouka, který je zařazen do červeného seznamu ohrožených druhů. Vztyčení tohoto špalku bylo nejnáročnější částí tvorby broukoviště. Musí být totiž ukotven poměrně hluboko a jeho zvedání probíhalo s pomocí lan.

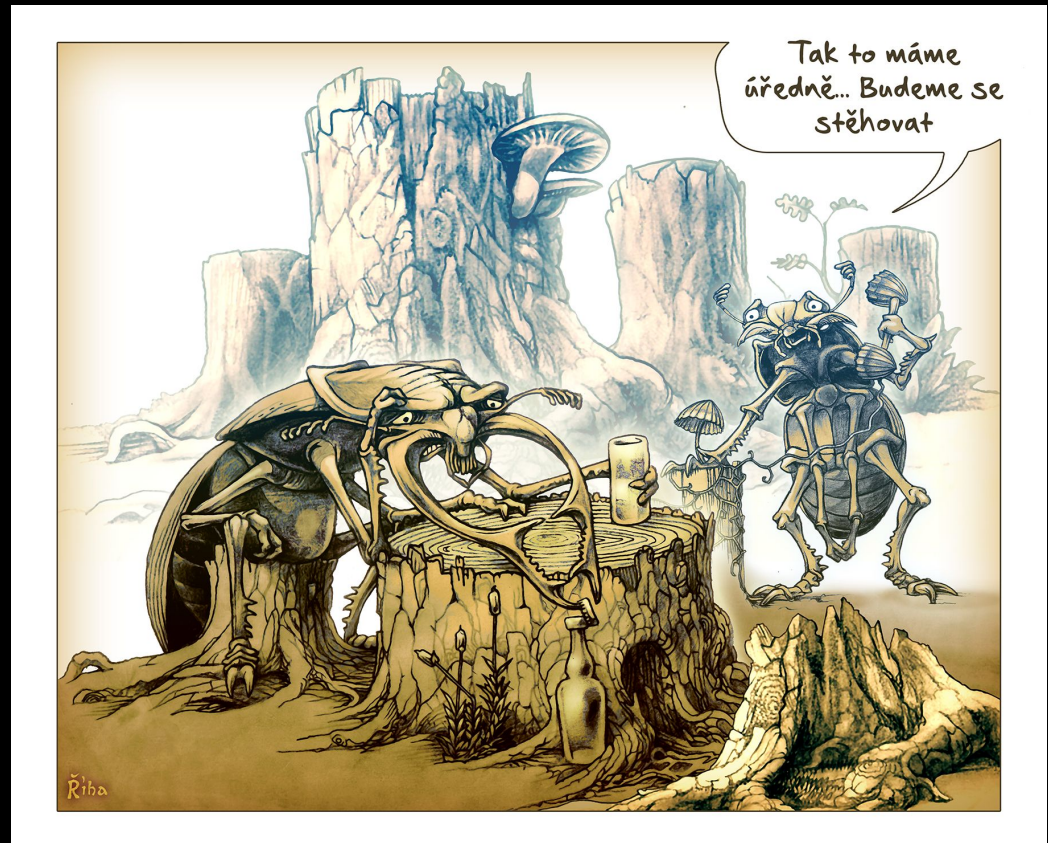


Přírodní zahrada CEGV Cassiopeia (Č. Budějovice)

Omezení broukovišť

- Nevhodná pro druhy živého dřeva
- Nevhodná pro část druhů stromových dutin
- Krátká životnost (záleží i na druhu dřeva)
- Náročnost vytváření
- Možnost krádeží

- Více informací:
prohlášení
„Nezneužívejme
broukoviště
proti broukům“



**Broukoviště v žádném případě nesmějí
sloužit jako alibi pro kácení biologicky
cenných stromů.**



**Z hlediska ochrany biologicky
cenných stromů a ohrožených druhů
se jedná o krajní řešení.**

**Ale pořád lepší, než kdyby strom
skončil v kamnech.**

**Broukoviště v žádném případě nesmějí
sloužit jako alibi pro kácení biologicky
cenných stromů.**



**Z hlediska ochrany biologicky
cenných stromů a ohrožených druhů
se jedná o krajní řešení.**

**Ale pořád lepší, než kdyby strom
skončil v kamnech.**

Děkuji za pozornost.

