

MENDEL

Mendelova
univerzita
v Brně

GREEN

časopis Mendelovy univerzity v Brně

3 / VII / 2015

Rosteme s Vámi 14
již 30 let!

12

Budoucnost
ovládání strojů?
Pouhým gestem



24

Na křídlech
Emila Holuba



Podpora povědomí veřejnosti o významu lesů a řek ve městech

Počátkem tohoto roku byl na FRRMS ve spolupráci se ŠLP ML Křtiny zahájen projekt EHP na podporu povědomí veřejnosti o hodnotě funkcí lesů a přírodě blízkých koryt vodních toků v zastavěném území. Skupina odborníků provádí terénní mapování stavu rekreačního potenciálu řek ve 30 městech po celé ČR. V současnosti je již zmapováno více jak 70 % zájmových lokalit. Souběžně je také zjišťována percepce říčního prostoru obyvateli a návštěvníky měst prostřednictvím dotazníkového šetření. Na dotazník můžete odpovědět prostřednictvím webových stránek projektu: rafa.frrms.mendelu.cz/cz/dotaznik.

Jiří Schneider, Lucie Dolinová

Dosavadní poznatky z terénních průzkumů podávají informace nejen o konkrétním stavu jednotlivých říčních prostorů, ale rovněž umožňují připravit obecné hodnocení stavu úseků vodních toků v městském prostředí, využitelné pro stanovení rámcových zásad péče o tyto významné prvky urbanistického prostoru.

Paralelně s „říčními“ aktivitami jsou připravovány odborné dotazníky zaměřené na vnímání vzhledu a atmosféry lesních porostů veřejností (např. jak se návštěvníci cítí v bukových, dubových a dalších porostech), jak je z rekreačního pohledu vnímána lesní infrastruktura (např. cestní síť) a mobiliář i postoj k lesnímu hospodaření a významu lesů obecně. Pracovníci ŠLP připravují exkurzní trasy v lesích ŠLP, kde budou respondenti dotazováni na okamžité dojmy přímo v lesních porostech.

Jedním z hlavních výstupů projektu jsou rovněž mezinárodní vědecké konference, odborné semináře a výstavy fotografií s tématy Význam řek v urbanizovaném prostředí

a Ekosystémové služby lesů, které se uskuteční v březnu příštího roku. Všem cílovým skupinám jsou pak určeny tištěné publikační výstupy – knihy Řeky ve městech, Funkce a význam lesů a lesního hospodářství a Školní lesní podnik ML Křtiny. Knihy budou pojety jako „laické učebnice“. Kromě slovního výkladu bude hlavním vysvětlujícím nástrojem rozsáhlá fotodokumentace a využitím ortofotomap.

Bližší informace o průběhu projektu i jeho výstupům jsou dostupné na <http://rafa.frrms.mendelu.cz> v české a anglické verzi. Rozsáhlou webovou fotogalerii si zájemci mohou prohlédnout na <https://rafa2015.zonerama.com>.

Projekt je podpořen z EHP a Norských fondů 2009–2014.



Řeky historicky formují urbanistickou strukturu města. Právě na říční prostor jsou vázány místa s vysokým rekreačním potenciálem (Mže ve Stříbře). FOTO: JIŘÍ SCHNEIDER

Modelový příklad zjišťování vnímání lesních porostů:

1) Atmosféra (nálada)

lesního porostu je

- a. uklidňující
- b. povzbuzující (povznášející)
- c. skličující
- d. jiná.....

2) Atraktivní nebo pěkné (pozitivní) prvky lesního porostu jsou (i více možností)

- a. struktura porostu obecně
- b. dominantní stromy (pokud jsou na fotografii)
- c. ležící i stojící tlející dřevo (suché stromy) (pokud jsou na fotografii)
- d. barva listů
- e. bylinná vegetace
- f. světlo (nebo mozaika světla a stínů nebo nízký kontrast)
- g. počasí (slunečné či zatažené – vně porostu)
- h. otevřená obloha či pohled ven z porostu (pokud jsou na fotografii)
- i. jiné.....

3) Negativní prvky lesního porostu jsou (i více možností)

- a. struktura porostu obecně
- b. dominantní stromy (pokud jsou na fotografii)
- c. ležící i stojící tlející dřevo (suché stromy) (pokud jsou na fotografii)
- d. barva listů
- e. bylinná vegetace
- f. světlo (nebo mozaika světla a stínů nebo nízký kontrast)
- g. počasí (slunečné či zatažené – vně porostu)
- h. otevřená obloha či pohled ven z porostu (pokud jsou na fotografii)
- i. jiné.....



Příklad fotografie dokumentující prostorovou strukturu porostu, funkce lesů i společenské požadavky na les (ŠLP ML Křtiny). FOTO: JIŘÍ SCHNEIDER



Oslovování respondentů v rámci dotazníkového šetření k vnímání řek ve městech veřejností (Trutnov). FOTO: JIŘÍ SCHNEIDER

Název projektu:

Zvyšování povědomí a propagace významu funkcí lesů v krajině a přírodě blízkých koryt vodních toků v městském prostředí jako součást ekosystémových služeb povodí

Program:

CZ02 Biodiverzita a ekosystémové služby/
Monitorování a integrované plánování a kontrola v životním prostředí/ Adaptace na změnu klimatu

Finanční mechanismus:

Fond Evropského hospodářského prostoru EHP

Doba implementace projektu:

1. 1. 2015–30. 4. 2015