

Soubor map - Početnost zmlazení dřevin (výška >10cm) v bezzásaďových zónách NP Šumava

Soubor specializovaných map s odborným obsahem zobrazujícím početnosti zmlazení dřevin od 10 cm výšky do 69 mm průměru ve výčetní výšce na monitoračních plochách o velikosti 500 m² v území NP Šumava ponechaném samovolnému vývoji.

Podkladová data

Specializovaná mapa vznikla v rámci probíhajícího biomonitoringu NP Šumava. Biomonitoring lesních ekosystémů NP Šumava ponechaných samovolnému vývoji je dlouhodobý inventarizační projekt založený na opakovaných měřeních na trvalých monitoračních plochách.

Přínosy a využití

Smyslem mapy je zachytit současný stav lesních ekosystémů nacházejících se na území NP Šumava ponechaném samovolnému vývoji a vytvořit tak kvalitní informační základnu pro opakovaná měření.

Mapa bude sloužit vedoucím pracovníkům k hodnocení stavu ekosystémů v NP Šumava a vědeckým pracovníkům pro statistickou analýzu dat. Na základě informací získaných z mapy bude možné vytvářet stanovištně diferencovaná opatření pro území s trvalým managementem. Prostorové vztahy zobrazované proměnné budou využity v modelu hodnotícím biodiverzitu a dynamiku společenstev na plochách.

Literatura

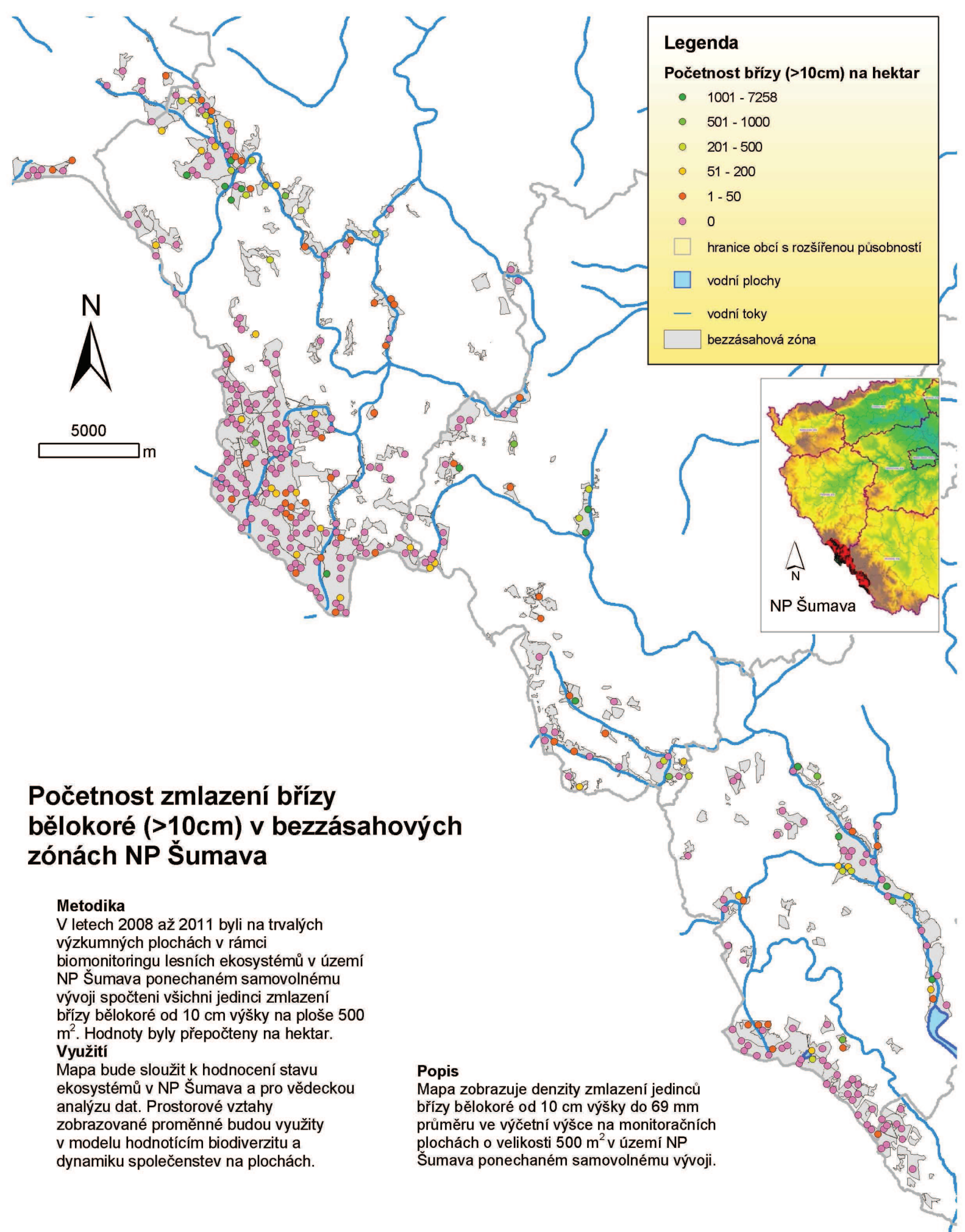
Bače R. & Čada V. (2012). Zpráva o výsledcích statistického zpracování dat z biomonitoringu v NP Šumava za období 2009 až 2011. Správa NP a CHKO Šumava, 41 str.

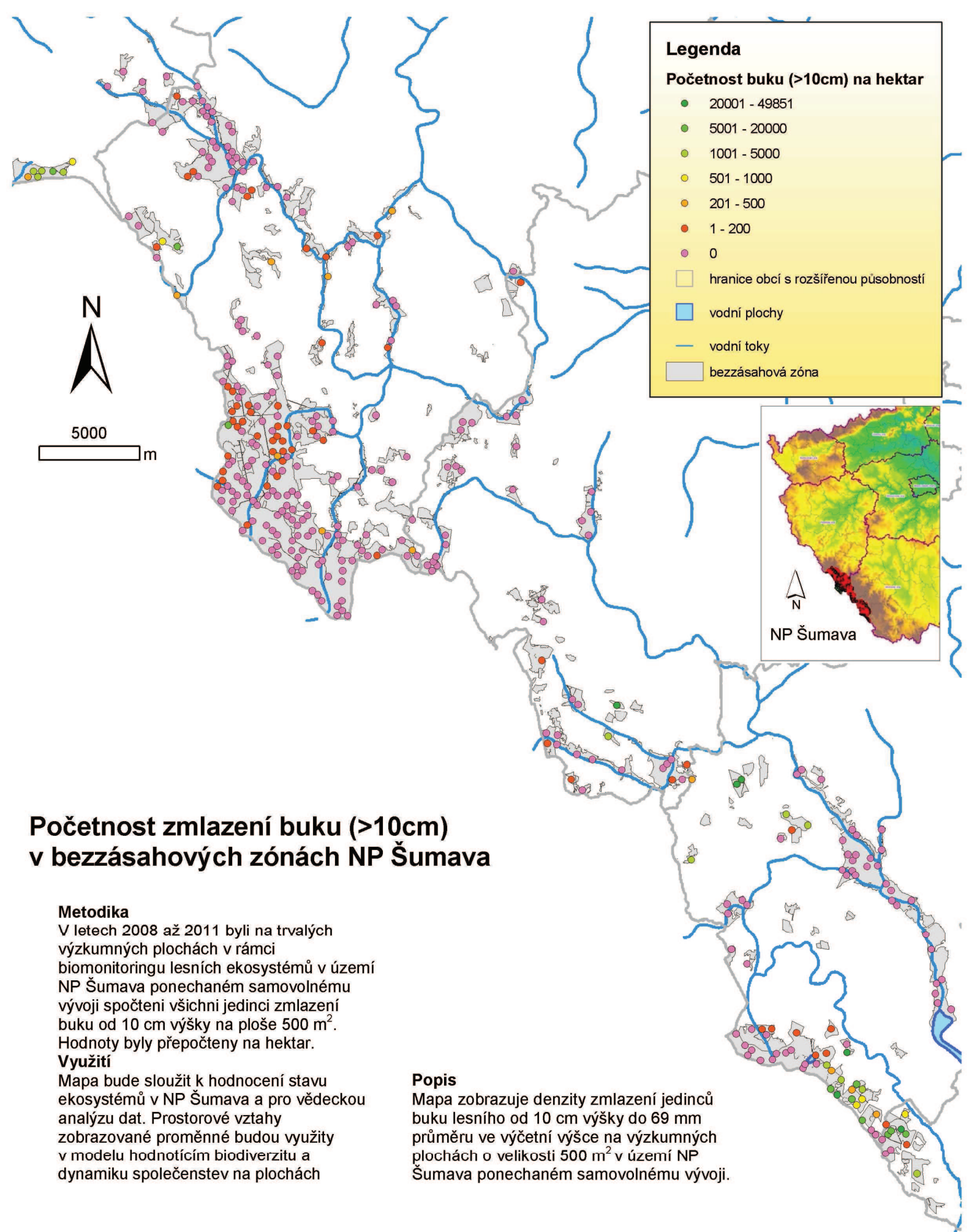
Čížková P., Svoboda M. & Křenová Z. (2011). Natural regeneration of acidophilous spruce mountain forests in non-intervention management areas of the Šumava National Park – the first results of the Biomonitoring project. Silva Gabreta 17(1): p. 19-35. http://www.npsumava.cz/gallery/17/5221-sg17_1_cizkova.pdf

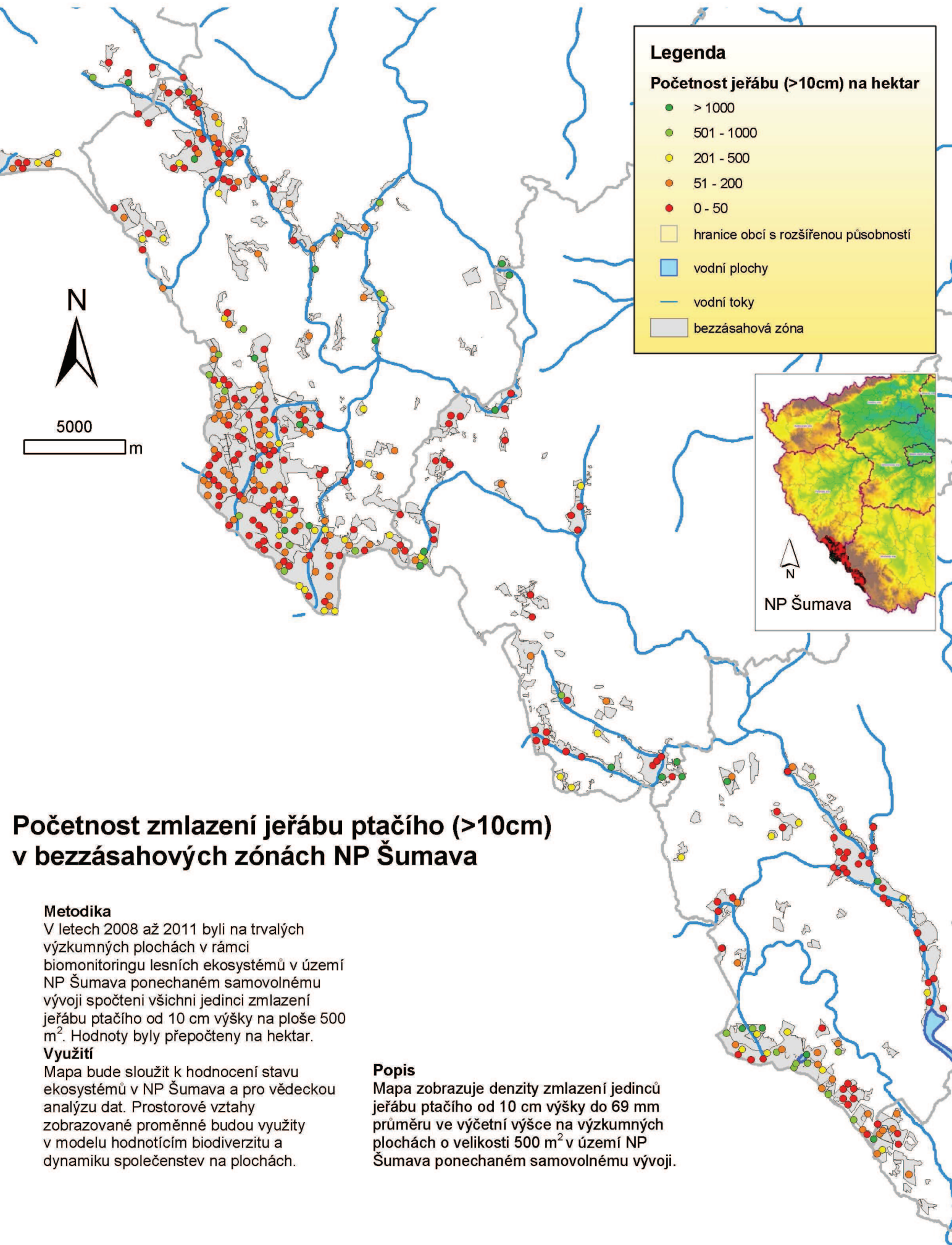
Čížková P. (2008). Metodika sběru dat pro projekt biomonitoring lesních ekosystémů NPS ponechaných samovolnému vývoji. Správa NP a CHKO Šumava, 52 str.

Oksanen J., F. Guillaume Blanchet, Roeland Kindt, Pierre Legendre, Peter R. Minchin, R. B. O'Hara, Gavin L. Simpson, Peter Solymos, M. Henry H. Stevens & Helene Wagner (2011). vegan: Community Ecology Package. R package vision 2.0-1. <http://CRAN.R-project.org/package=vegan>

R Development Core Team (2010). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. ISBN 3-900051-07-0, URL <http://www.R-project.org/>







Metodika

V letech 2008 až 2011 byly na trvalých výzkumných plochách v rámci biomonitoringu lesních ekosystémů v území NP Šumava ponechaném samovolnému vývoji spočteni všichni jedinci zmlazení jeřábu ptačího od 10 cm výšky na ploše 500 m². Hodnoty byly přeypočteny na hektar.

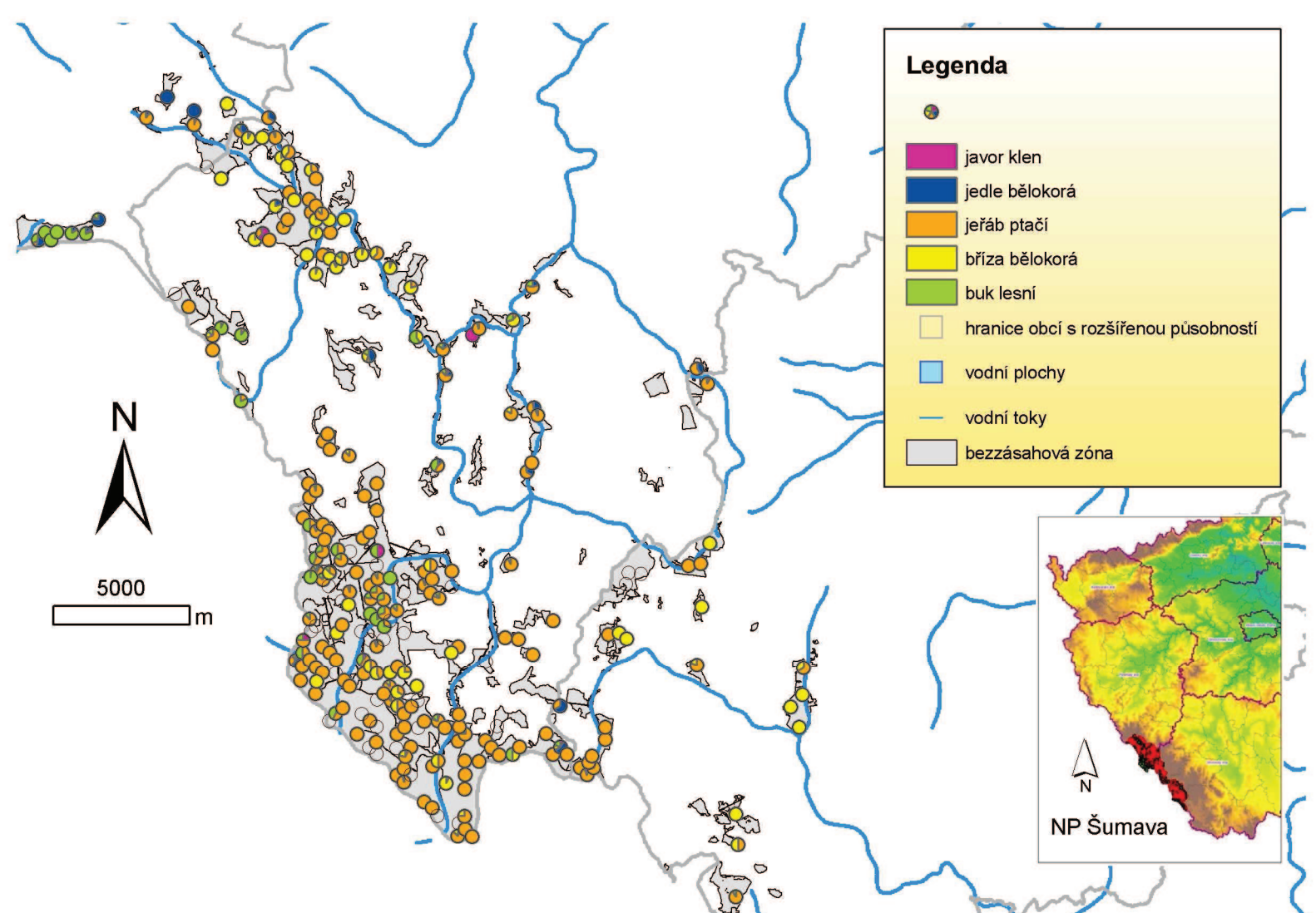
Využití

Mapa bude sloužit k hodnocení stavu ekosystémů v NP Šumava a pro vědeckou analýzu dat. Prostorové vztahy zobrazované proměnné budou využity v modelu hodnotícím biodiverzitu a dynamiku společenstev na plochách.

Popis

Mapa zobrazuje denzity zmlazení jedinců jeřábu ptačího od 10 cm výšky do 69 mm průměru ve výčetní výšce na výzkumných plochách o velikosti 500 m² v území NP Šumava ponechaném samovolnému vývoji.





Podíly nesmrkového zmlazení s výškou nad 10 cm pro 5 druhů s nejvyšším celkovým zastoupením v bezzásahových zónách NP Šumava

Metodika

V letech 2008 až 2011 byly na trvalých výzkumných plochách v rámci biomonitoringu lesních ekosystémů v území NP Šumava ponechaném samovolnému vývoji spočteni všichni jedinci zmlazení dřevin od 10 cm výšky na ploše 500 m². Hodnoty byly přepracovány na hektar.

Využití

Mapa bude sloužit k hodnocení stavu ekosystémů v NP Šumava a pro vědeckou analýzu dat. Prostorové vztahy zobrazované proměnné budou využity v modelu hodnotícím biodiverzitu a dynamiku společenstev na plochách.

Popis

Mapa zobrazuje pomocí koláčových grafů zastoupení pěti nejčastějších druhů zmlazení dřevin (mimo smrk) od 10 cm výšky do 69 mm průměru ve výčetní výšce na výzkumných plochách o velikosti 500 m² v území NP Šumava ponechaném samovolnému vývoji.



