

Dopady změny klimatu na porosty břízy (*Betula pendula*) v Karpatech

Průměrný roční úhrn srážek v období 1961-1990

Tomáš Hlásny, Jiří Trombík, Ivan Barka, Laura Dobor, Zoltán Barcza

Úvodní informace

Karpaty představují největší horské pásma v Evropě procházející Českou republikou, Rakouskem, Slovenskem, Polskem, Maďarskem, Ukrajinou, Rumunskem a Srbskem. Na přeshraniční hodnocení zranitelnosti ekosystémů v Karpatech v důsledku očekávané změny klimatu je v současnosti zaměřeno více evropských i národních iniciativ. Zranitelnost lesů v Karpatech souvisí jak s jejich managementem, který ve více oblastech vykazuje známky neudržitelnosti, tak i s očekávanou změnou klimatu, v důsledku které dochází k ohrožení porostů suchem i změnou distribuce a populacní dynamikou některých škůdců.

Bříza (*Betula pendula*) je rozšířena po celé Evropě, přičemž v jižních oblastech se vyskytuje jen ve vyšších polohách. Je to rychle rostoucí světlomilná pionýrská dřevina, často obsahuje nezalesněné oblasti, kde vytváří stabilní směsi s více druhů jehličnanů a listnáčů. Tento druh je schopen tolerovat široké rozpětí teplot a i přes vyšší nároky na vlhkost jen zřídka trpí stresem ze sucha. Obecná bříza prosperuje i v méně suchých, a často náročných podmínkách.

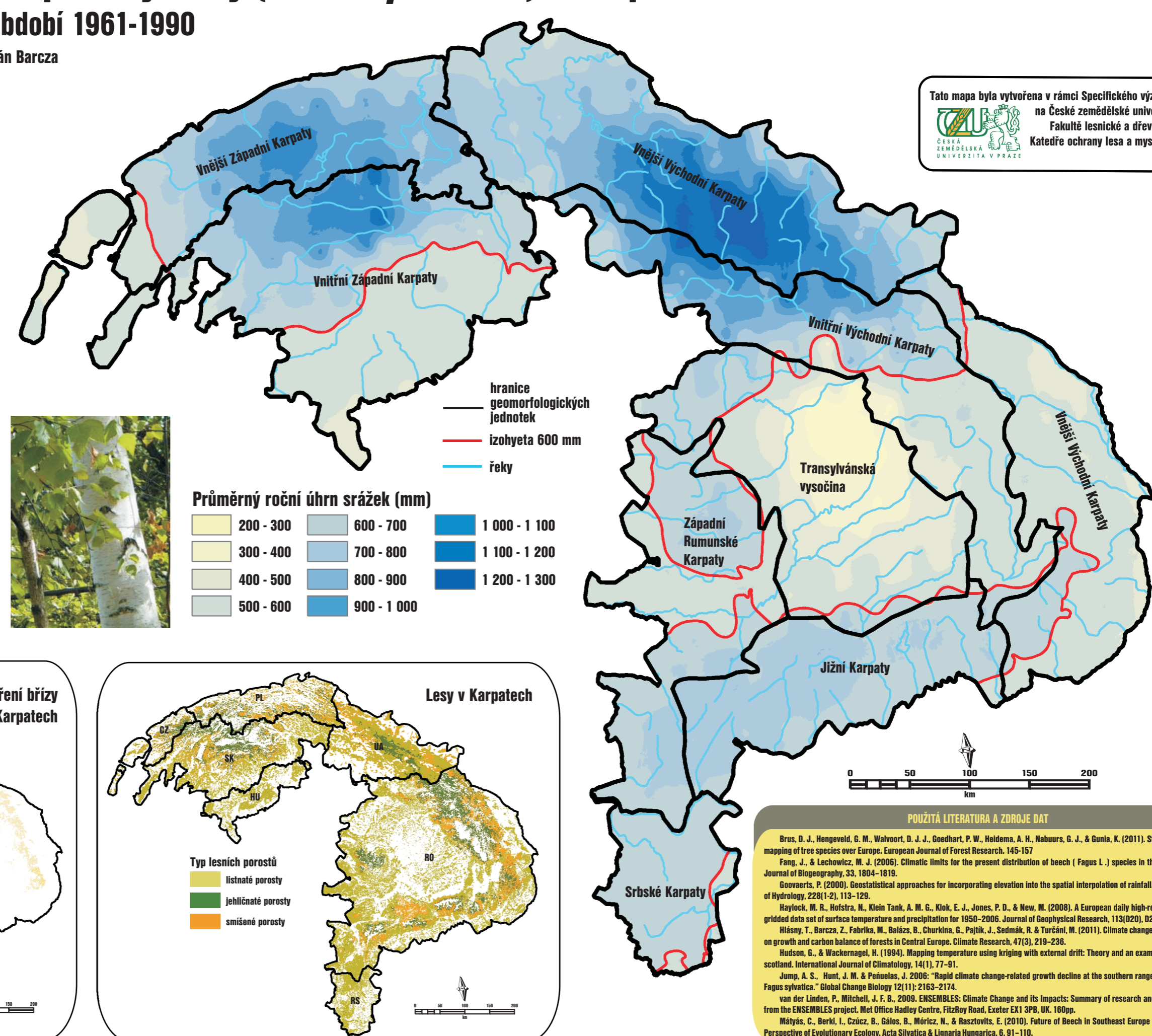
Průměrný roční úhrn srážek je významným faktorem ovlivňujícím dostupnost vláhy a tím distribuci lesních dřevin. Srážky představují limitující faktor zejména na spodním distribučním okraji dřevin, tedy v nižších nadmořských výškách a nižších zeměpisných šírkách. Očekávané změny v úhrnech a rozložení srážek v roce jsou v prostoru značně variabilní. V období kolem roku 2050 je podle projekce vývoje klimatu očekávaný srážkový režim podobný referenčnímu období, ke konci století je projektovaný pokles úhrnu o 10-20 %. Zvýšení odparu v důsledku nárůstu teploty vzduchu v kombinaci s poklesem úhrnu srážek může způsobit zvýšený stres porostů suchem, mortalitu dřevin v důsledku

Použité data

Data o rozšíření dřevin v Karpatech byla převzata z celoevropského statistického mapování dřevin na základě dat národních inventarizací lesa, prediktivního mapování a národních lesnických statistik (Brus a kol. 2011). Výsledkem jsou rastrové mapy s rozlišením 1x1 km, nesoucí informace o zastoupení dané dřeviny. Pro účely této práce byly mapy korigovány na základě dat Corine Landcover.

Klimatická data za období 1951-2007 byla převzata z databáze E-OBS (Haylock a kol. 2008). Data o budoucím klimatu (2007-2100) byla převzata z výsledků projektu ENSEMBLES (van der Linden and Mitchell, 2009). Pro potřeby vytvoření klimatických map Karpat byla použita interpolační technika krigování s externím driftem (Hudson a Wackernagel 1994, Goovaerts 2000), přičemž byla použita nadmořská výška jako podpůrná proměnná, korelována s většinou klimatických prvků. Klimatické mapy byly vytvořeny pro tři časová období – referenční klima (1961-1990), klima v blízké budoucnosti (2021-2050) a klima ve vzdálené budoucnosti (2071-2100).

Pro hodnocení dopadů změny klimatu na lesy v Karpatech byla použita série bioklimatických proměnných podle Fang a Lechowicz (2006).



Dopady změny klimatu na porosty břízy (*Betula pendula*) v Karpatech

Průměrný roční úhrn srážek v období 2021-2050

Tomáš Hlásny, Jiří Trombík, Ivan Barka, Laura Dobor, Zoltán Barcza

Úvodní informace

Karpaty představují největší horské pásma v Evropě procházející Českou republikou, Rakouskem, Slovenskem, Polskem, Maďarskem, Ukrajinou, Rumunskem a Srbskem. Na přeshraniční hodnocení zranitelnosti ekosystémů v Karpatech v důsledku očekávané změny klimatu je v současnosti zaměřeno více evropských i národních iniciativ. Zranitelnost lesů v Karpatech souvisí jak s jejich managementem, který ve větších oblastech vykazuje známky neudržitelnosti, tak i s očekávanou změnou klimatu, v důsledku které dochází k ohrožení porostů suchem i změnou distribuce a populací některých škůdců.

Bříza (*Betula pendula*) je rozšířena po celé Evropě, přičemž v jižních oblastech se vyskytuje jen ve vyšších polohách. Je to rychle rostoucí světlomilná pionýrská dřevina, často obsahuje nezalesněné oblasti, kde vytváří stabilní směsi s více druhy jehličnanů a listnáčů. Tento druh je schopen tolerovat široké rozpětí teplot a i přes vyšší nároky na vlhkost jen zřídka trpí stresem ze sucha. Obecná bříza prosperuje i v méně suchých podmínkách.

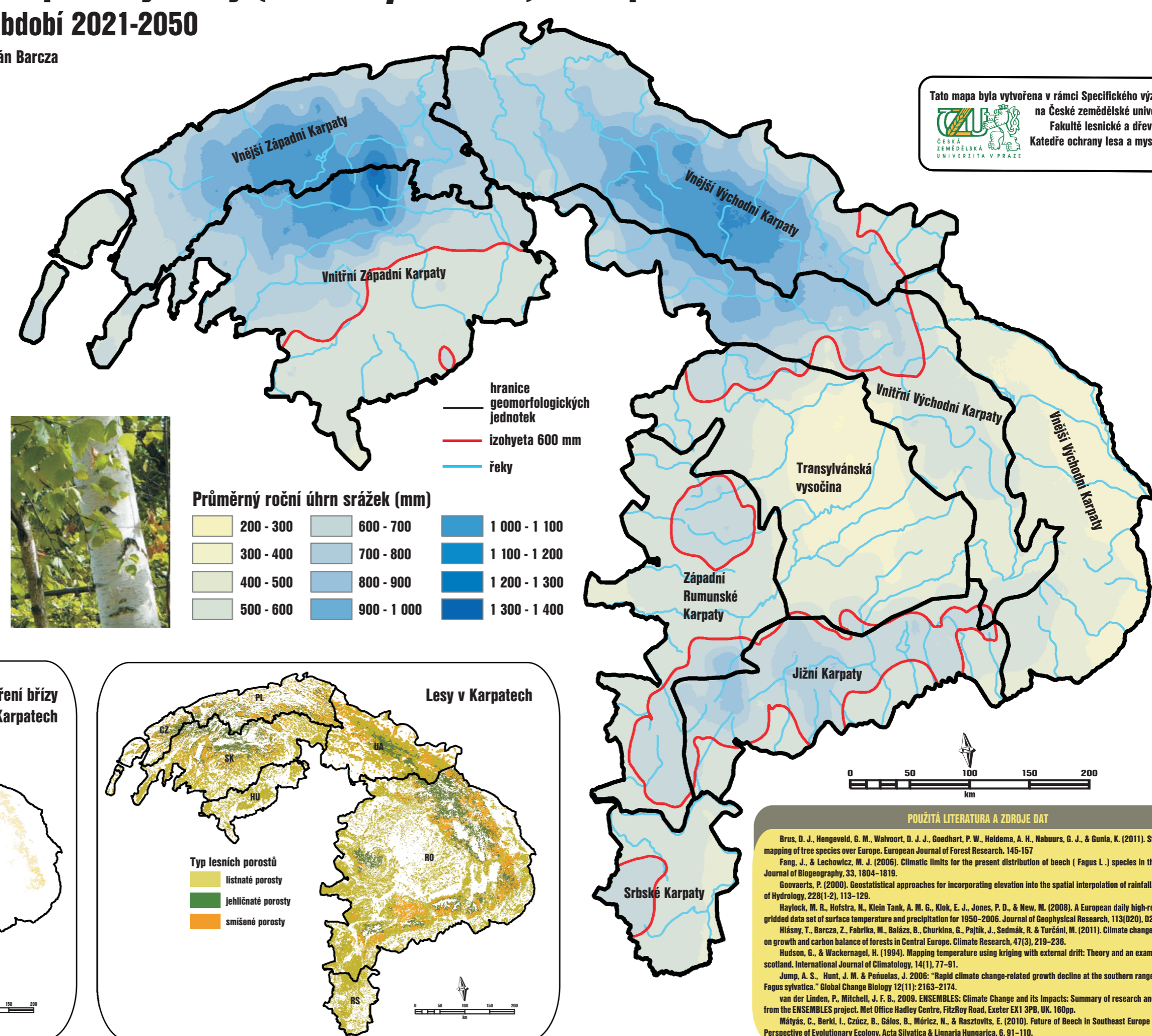
Průměrný roční úhrn srážek je významným faktorem ovlivňujícím dostupnost vláhy a tím distribuci lesních dřevin. Srážky představují limitující faktor zejména na spodním distribučním okraji dřevin, tedy v nižších nadmořských výškách a nižších zeměpisných šířkách. Očekávané změny v úhrnech a rozložení srážek v roce jsou v prostoru značně variabilní. V období kolem roku 2050 je podle projekce vývoje klimatu očekávaný srážkový režim podobný referenčnímu období, ke konci století je projektovaný pokles úhrnu o 10-20 %. Zvýšení odparu v důsledku nárůstu teploty vzduchu v kombinaci s poklesem úhrnu srážek může způsobit zvýšený stres porostů suchem, mortalitu dřevin v důsledku

Použité data

Data o rozšíření dřevin v Karpatech byla převzata z celoevropského statistického mapování dřevin na základě dat národních inventarizací lesa, prediktivního mapování a národních lesnických statistik (Brus a kol. 2011). Výsledkem jsou rastrové mapy s rozlišením 1x1 km, nesoucí informace o zastoupení dané dřeviny. Pro účely této práce byly mapy korigovány na základě dat Corine Landcover.

Klimatická data za období 1951-2007 byla převzata z databáze E-OBS (Haylock a kol. 2008). Data o budoucím klimatu (2007-2100) byla převzata z výsledků projektu ENSEMBLES (van der Linden and Mitchell, 2009). Pro potřeby vytvoření klimatických map Karpat byla použita interpolační technika krigování s externím driftem (Hudson a Wackernagel 1994, Goovaerts 2000), přičemž byla použita nadmořská výška jako podpůrná proměnná, korelována s většinou klimatických prvků. Klimatické mapy byly vytvořeny pro tři časová období – referenční klima (1961-1990), klima v blízké budoucnosti (2021-2050) a klima ve vzdálené budoucnosti (2071-2100).

Pro hodnocení dopadů změny klimatu na lesy v Karpatech byla použita série bioklimatických proměnných podle Fang a Lechowicz (2006).



Dopady změny klimatu na porosty břízy (*Betula pendula*) v Karpatech

Průměrný roční úhrn srážek v období 2071-2100

Tomáš Hlásny, Jiří Trombík, Ivan Barka, Laura Dobor, Zoltán Barcza

Úvodní informace

Karpaty představují největší horské pásma v Evropě procházející Českou republikou, Rakouskem, Slovenskem, Polskem, Maďarskem, Ukrajinou, Rumunskem a Srbskem. Na přeshraniční hodnocení zranitelnosti ekosystémů v Karpatech v důsledku očekávané změny klimatu je v současnosti zaměřeno více evropských i národních iniciativ. Zranitelnost lesů v Karpatech souvisí jak s jejich managementem, který ve větších oblastech vykazuje známky neudržitelnosti, tak i s očekávanou změnou klimatu, v důsledku které dochází k ohrožení porostů suchem i změnou distribuce a populací některých škůdců.

Bříza (*Betula pendula*) je rozšířena po celé Evropě, přičemž v jižních oblastech se vyskytuje jen ve vyšších polohách. Je to rychle rostoucí světlomilná pionýrská dřevina, často obsahuje nezalesněné oblasti, kde vytváří stabilní směsi s více druhy jehličnanů a listnáčů. Tento druh je schopen tolerovat široké rozpětí teplot a i přes vyšší nároky na vlhkost jen zřídka trpí stresem ze sucha. Obecná bříza prosperuje i v méně suchých, a často náročných podmínkách.

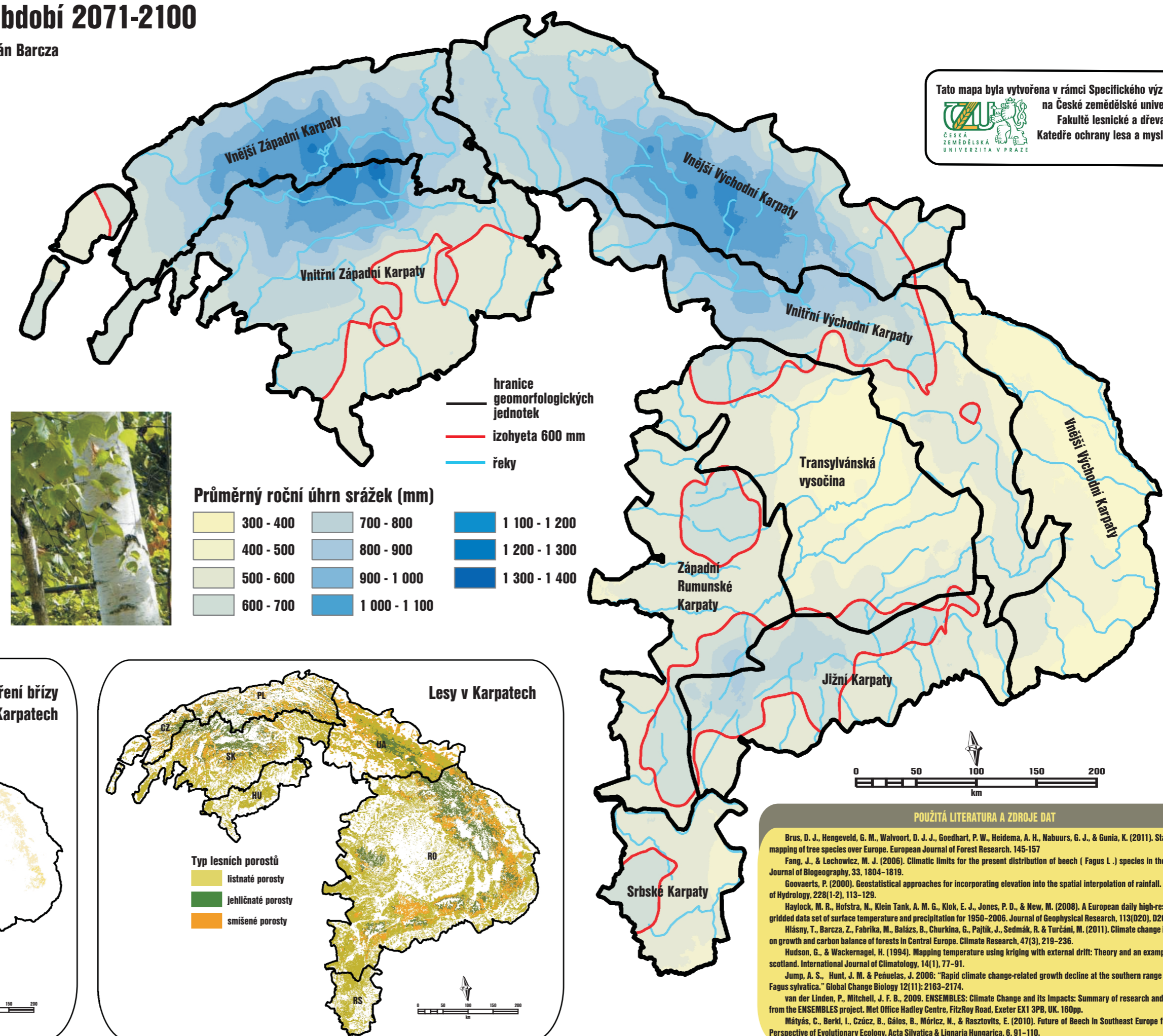
Průměrný roční úhrn srážek je významným faktorem ovlivňujícím dostupnost vláhy a tím distribuci lesních dřevin. Srážky představují limitující faktor zejména na spodním distribučním okraji dřevin, tedy v nižších nadmořských výškách a nižších zeměpisných šírkách. Očekávané změny v úhrnech a rozložení srážek v roce jsou v prostoru značně variabilní. V období kolem roku 2050 je podle projekce vývoje klimatu očekávaný srážkový režim podobný referenčnímu období, ke konci století je projektovaný pokles úhrnu o 10-20 %. Zvýšení odparu v důsledku nárůstu teploty vzduchu v kombinaci s poklesem úhrnu srážek může způsobit zvýšený stres porostů suchem, mortalitu dřevin v důsledku

Použité data

Data o rozšíření dřevin v Karpatech byla převzata z celoevropského statistického mapování dřevin na základě dat národních inventarizací lesa, prediktivního mapování a národních lesnických statistik (Brus a kol. 2011). Výsledkem jsou rastrové mapy s rozlišením 1x1 km, nesoucí informace o zastoupení dané dřeviny. Pro účely této práce byly mapy korigovány na základě dat Corine Landcover.

Klimatická data za období 1951-2007 byla převzata z databáze E-OBS (Haylock a kol. 2008). Data o budoucím klimatu (2007-2100) byla převzata z výsledků projektu ENSEMBLES (van der Linden and Mitchell, 2009). Pro potřeby vytvoření klimatických map Karpat byla použita interpolační technika krigování s externím driftem (Hudson a Wackernagel 1994, Goovaerts 2000), přičemž byla použita nadmořská výška jako podpůrná proměnná, korelována s většinou klimatických prvků. Klimatické mapy byly vytvořeny pro tři časová období – referenční klima (1961-1990), klima v blízké budoucnosti (2021-2050) a klima ve vzdálené budoucnosti (2071-2100).

Pro hodnocení dopadů změny klimatu na lesy v Karpatech byla použita série bioklimatických proměnných podle Fang a Lechowicz (2006).



Klimatická exponovanost břízy (*Betula pendula*) v Karpatech v období 2021-2050

Změna průměrného ročního úhrnu srážek v období 2021-2050 oproti období 1961-1990

Tomáš Hlásny, Jiří Trombík, Ivan Barka, Laura Dobor, Zoltán Barcza

Úvodní informace

Karpaty představují největší horské pásmo v Evropě procházející Českou republikou, Rakouskem, Slovenskem, Polskem, Maďarskem, Ukrajinou, Rumunskem a Srbskem. Na přeshraniční hodnocení zranitelnosti ekosystémů v Karpatech v důsledku očekávané změny klimatu je v současnosti zaměřeno více evropských i národních iniciativ. Zranitelnost lesů v Karpatech souvisí jak s jejich managementem, který ve více oblastech vykazuje známky neudržitelnosti, tak i s očekávanou změnou klimatu, v důsledku které dochází k ohrožení porostů suchem i změněnou distribucí a populací dynamikou některých škůdců.

Bříza (*Betula pendula*) je rozšířena po celé Evropě, přičemž v jižních oblastech se vyskytuje jen ve vyšších polohách. Je to rychle rostoucí světlomilná plovnářská dřevina, často obsahuje nezalesněné oblasti, kde vytváří stabilní směsi s více druhů jehličnanů a listnatců. Tento druh je schopen tolerovat široké rozsah teplot a i přes vyšší nárok na vlhkost jen zřídka trpí stresem ze sucha. Obecná bříza prosperuje i v měnících se, a často náročných podmínkách.

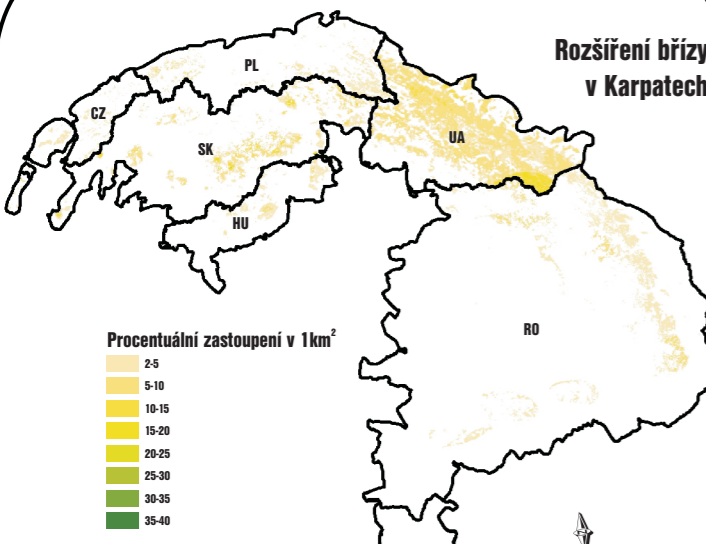
Průměrný roční úhrn srážek je významným faktorem ovlivňujícím dostupnost vláhy a tím distribuci lesních dřevin. Srážky představují limitující faktor zejména na spodním distribučním okraji dřevin, tedy v nižších nadmořských výškách a v některých zeměpisných řídkých. Očekávané změny v úhrnech a rozložení srážek v roce jsou v prostoru značně variabilní. V období kolem roku 2050 je podle projekcí vývoje klimatu očekávaný srážkový režim podobný referenčnímu období, ke konci století je projektovaný pokles úhrnu o 10-20 %. Zvýšení odparu v důsledku nárůstu teploty vzduchu v kombinaci s poklesem úhrnu srážek může způsobit zvýšený stres porostů suchem, mortalitu dřevin v důsledku sucha a oslabení obranných mechanismů dřevin proti napadení škůdců.

Použité data

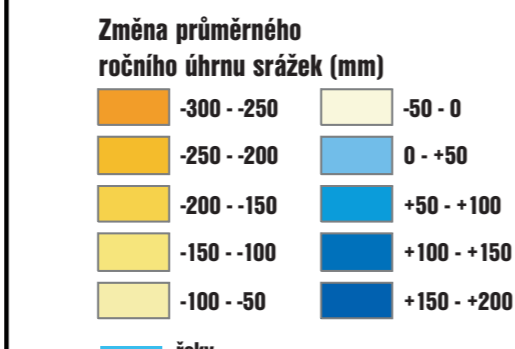
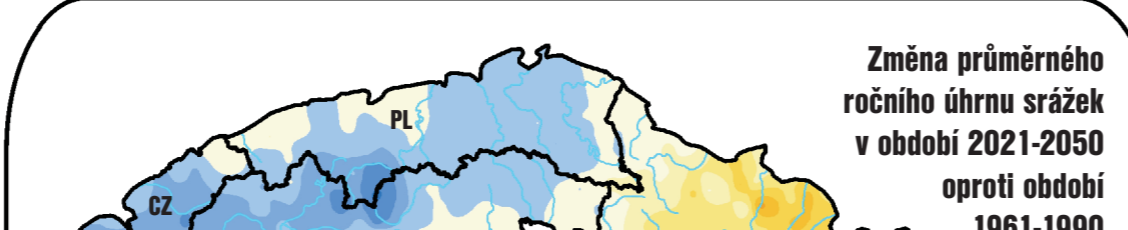
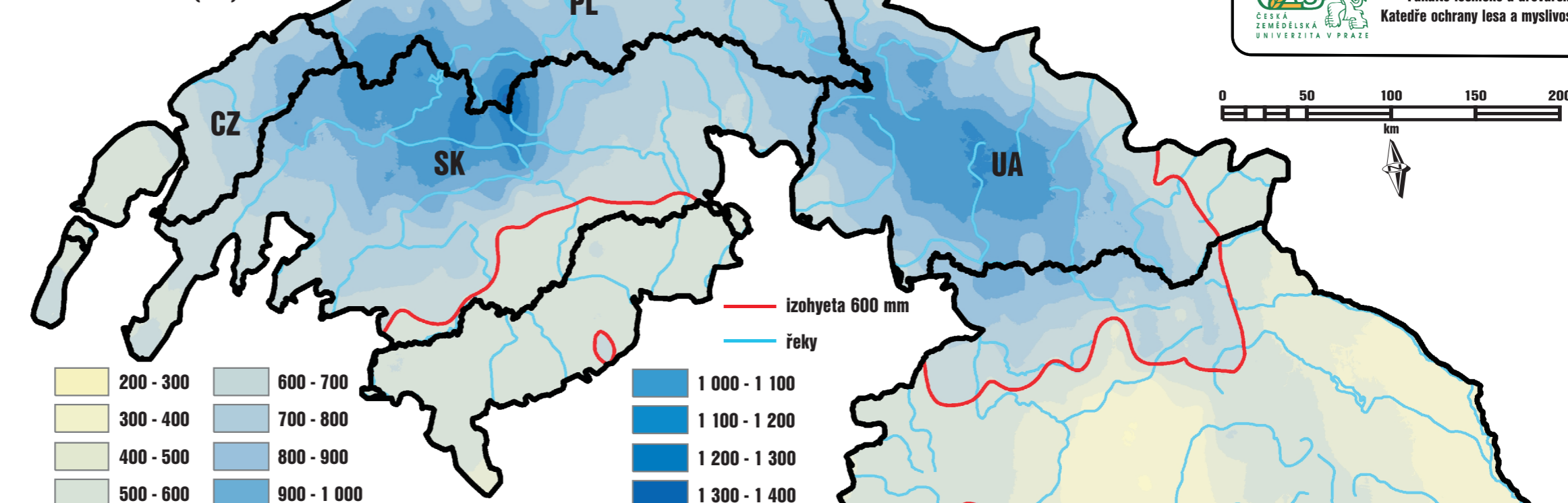
Data o rozšíření dřevin v Karpatech byla převzata z celoevropského statistického mapování dřevin na základě dat národních inventarizací lesa, prediktivního mapování a národních lesnických statistik (Brus a kol. 2011). Výsledkem jsou rastrové mapy s rozlišením 1x1 km, nesoucí informace o zastoupení dané dřeviny. Pro účely této práce byly mapy korigovány na základě dat Corine Landcover.

Klimatická data za období 1951-2007 byla převzata z databáze E-OBS (Hawley a kol. 2008). Data o budoucím klimatu (2007-2100) byla převzata z výsledků projektu ENSEMBLES (van der Linden and Mitchell, 2009). Pro potřeby vytvoření klimatických map Karpat byla použita interpolační technika krigování s externím driftem (Hudson and Wackernagel 1994, Goovaerts 2000), přičemž byla použita nadmořská výška jako podpůrná proměnná korelována s většinou klimatických prvků. Klimatické mapy byly vytvořeny pro tři časové období – referenční klima (1961-1990), klima v blízké budoucnosti (2021-2050) a klima ve vzdálené budoucnosti (2071-2100).

Pro hodnocení dopadů změny klimatu na lesy v Karpatech byla použita série bioklimatických proměnných podle Fang a Lechowicz (2006).



Průměrný roční úhrn srážek v období 2021-2050 (mm)



Tato mapa byla vytvořena v rámci Specifického výzkumu na České zemědělské univerzitě, Fakultě lesnické a dřevařské, Katedře ochrany lesa a myslivosti



0 50 100 150 200 km



POUŽITÁ LITERATURA A ZDROJE DAT

- Brus, D. J., Hengeveld, G. M., Walvoort, D. J. J., Goedhart, P. W., Heidema, A. H., Nabuurs, G. J., & Gunia, K. (2011). Statistical mapping of tree species over Europe. European Journal of Forest Research, 145-157.
- Fang, J., & Lechowicz, M. J. (2006). Climatic limits for the present distribution of beech (*Fagus L.*) species in the world. Journal of Biogeography, 33, 1804-1819.
- Goovaerts, P. (2000). Geostatistical approaches for incorporating elevation into the spatial interpolation of rainfall. Journal of Hydrology, 228(1-2), 113-129.
- Hawley, N., Hofstra, N., Klein Tank, A. M. G., Klok, E. J., Jones, P. D., & New, M. (2008). A European daily high-resolution gridded data set of surface temperature and precipitation for 1950-2006. Journal of Geophysical Research, 113(D20), D20119.
- Hlásny, T., Barcza, Z., Fabrika, M., Balázs, B., Churkina, G., Pajtik, J., Sedmák, R., & Turčáni, M. (2011). Climate change impacts on growth and carbon balance of forests in Central Europe. Climate Research, 47(3), 219-236.
- Hudson, G., & Wackernagel, H. (1994). Mapping temperature using kriging with external drift: Theory and an example from Scotland. International Journal of Climatology, 14(1), 77-91.
- Jump, A. S., Hunt, J. M., & Peñuelas, J. (2006). Rapid climate change-related growth decline at the southern range edge of *Fagus sylvatica*. Global Change Biology, 12(11): 2163-2174.
- van der Linden, P., Mitchell, J. F. B., 2009. ENSEMBLES: Climate Change and its Impacts: Summary of research and results from the ENSEMBLES project. Met Office Hadley Centre, FitzRoy Road, Exeter EX1 3PB, UK, 160pp.
- Mátyás, C., Berki, I., Czúcz, B., Gálos, B., Móricz, N., & Rasztovits, E. (2010). Future of Beech in Southeast Europe from the Perspective of Evolutionary Ecology. Acta Silvatica & Lignaria Hungarica, 6, 91-110.

Klimatická exponovanost břízy (*Betula pendula*) v Karpatech v období 2071-2100

Změna průměrného ročního úhrnu srážek v období 2071-2100 oproti období 1961-1990

Tomáš Hlásny, Jiří Trombík, Ivan Barka, Laura Dobor, Zoltán Barcza

Úvodní informace

Karpaty představují největší horské pásmo v Evropě procházející Českou republikou, Rakouskem, Slovenskem, Polskem, Maďarskem, Ukrajinou, Rumunskem a Srbskem. Na přeshraniční hodnocení zranitelnosti ekosystémů v Karpatech v důsledku očekávané změny klimatu je v současnosti zaměřeno více evropských i národních iniciativ. Zranitelnost lesů v Karpatech souvisí jak s jejich managementem, který ve více oblastech vykazuje známky neudržitelnosti, tak i s očekávanou změnou klimatu, v důsledku které dochází k ohrožení porostů suchem i změněnou distribucí a populací dynamikou některých škůdců.

Bříza (*Betula pendula*) je rozšířena po celé Evropě, přičemž v jižních oblastech se vyskytuje jen ve vyšších polohách. Je to rychle rostoucí světlomilná plovnýrská dřevina, často obsahuje nezalesněné oblasti, kde vytváří stabilní směsi s více druhů jehličnanů a listnatců. Tento druh je schopen tolerovat široké rozpětí teplot a i přes vyšší nárok na vlhkost jen zřídka trpí stresem ze sucha. Obecně bříza prosperuje i v měnících se, a často náročných podmínkách.

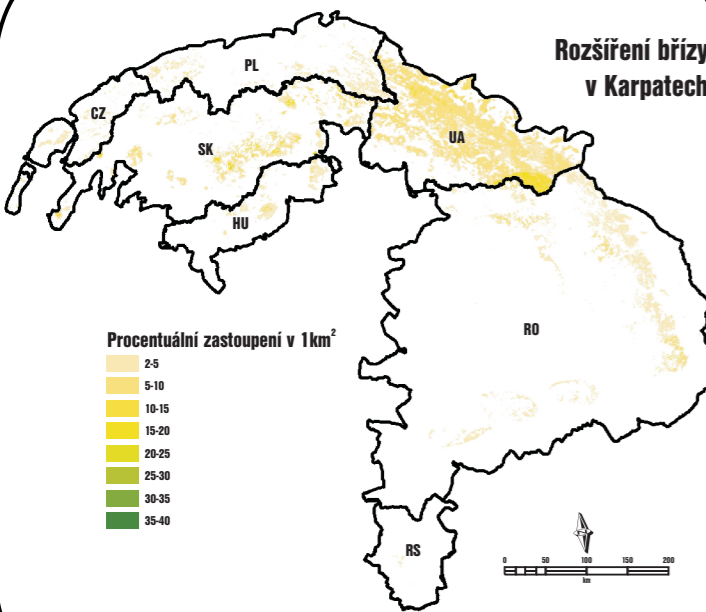
Průměrný roční úhrn srážek je významným faktorem ovlivňujícím dostupnost vláhy a tím distribuci lesních dřevin. Srážky představují limitující faktor zejména na spodním distribučním okraji dřevin, tedy v nižších nadmořských výškách a v nížších zeměpisných šířkách. Očekávané změny v úhrnech a rozložení srážek v roce jsou v prostoru značně variabilní. V období kolem roku 2050 je podle projekcí vývoje klimatu očekávaný srážkový režim podobný referenčnímu období, ke konci století je projektovaný pokles úhrnu o 10-20 %. Zvýšení odparu v důsledku nárůstu teploty vzduchu v kombinaci s poklesem úhrnu srážek může způsobit zvýšený stres porostů suchem, mortalitu dřevin v důsledku sucha a oslabení obranných mechanismů dřevin proti napadení škůdců.

Použité data

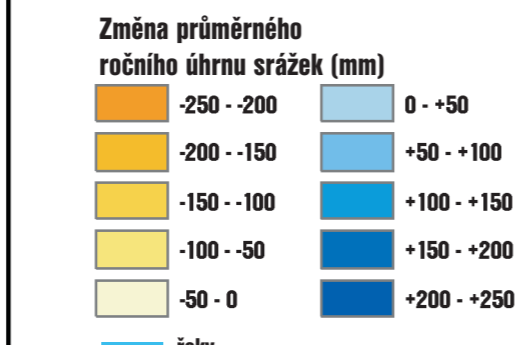
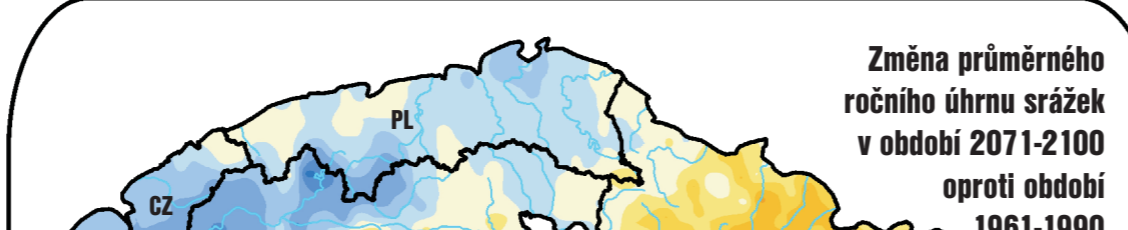
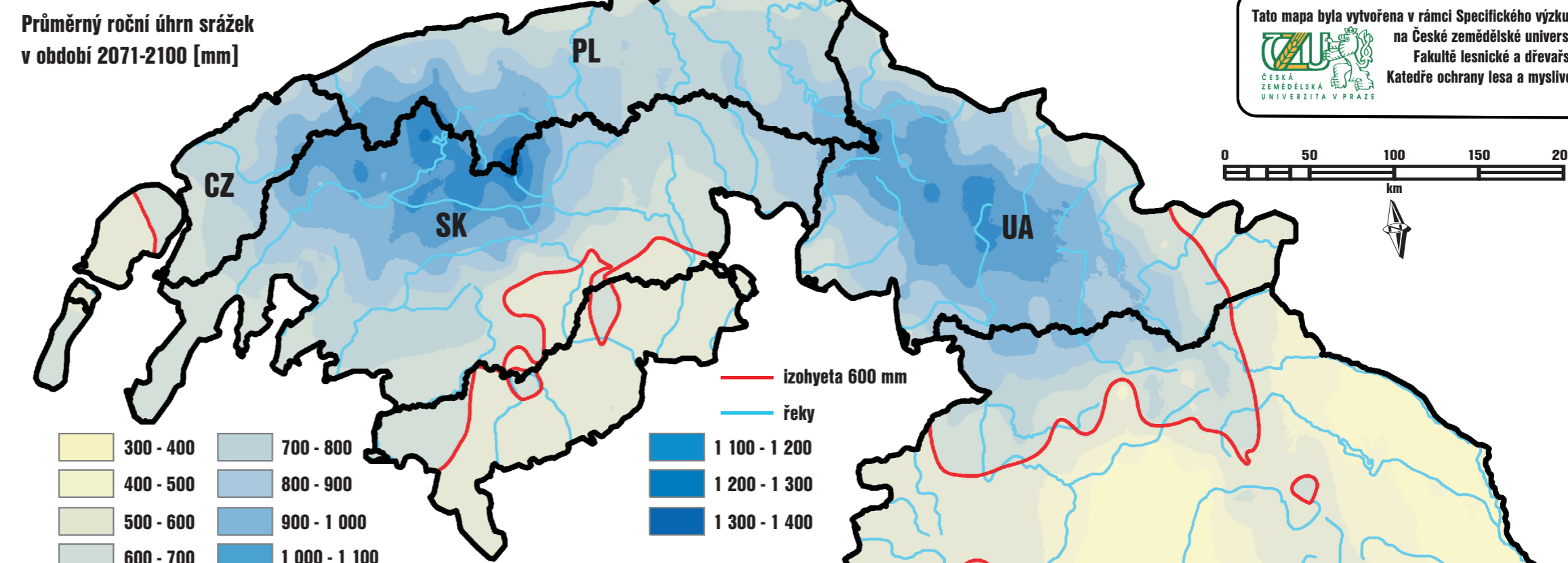
Data o rozšíření dřevin v Karpatech byla převzata z celoevropského statistického mapování dřevin na základě dat národních inventarizací lesa, prediktivního mapování a národních lesnických statistik (Brus a kol. 2011). Výsledkem jsou rastrové mapy s rozlišením 1x1 km, nesoucí informace o zastoupení dané dřeviny. Pro účely této práce byly mapy korigovány na základě dat Corine Landcover.

Klimatická data za období 1951-2007 byla převzata z databáze E-OBS (Hawley a kol. 2008). Data o budoucím klimatu (2007-2100) byla převzata z výsledků projektu ENSEMBLES (van der Linden and Mitchell, 2009). Pro potřeby vytvoření klimatických map Karpat byla použita interpolační technika krigování s externím driftem (Hudson a Wackernagel 1994, Goovaerts 2000), přičemž byla použita nadmořská výška jako podpůrná proměnná korelována s většinou klimatických prvků. Klimatické mapy byly vytvořeny pro tři časové období – referenční klima (1961-1990), klima v blízké budoucnosti (2021-2050) a klima ve vzdálené budoucnosti (2071-2100).

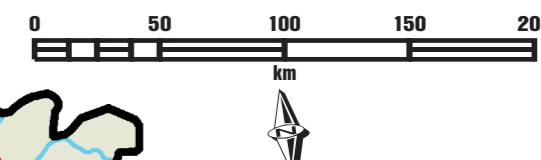
Pro hodnocení dopadů změny klimatu na lesy v Karpatech byla použita řada bioklimatických proměnných podle Fang a Lechowicz (2006).



Průměrný roční úhrn srážek v období 2071-2100 [mm]



Tato mapa byla vytvořena v rámci Specifického výzkumu na České zemědělské univerzitě, Fakultě lesnické a dřevařské, Katedře ochrany lesa a myslivosti



POUŽITÁ LITERATURA A ZDROJE DAT

- Brus, D. J., Hengeveld, G. M., Walvoort, D. J. J., Goedhart, P. W., Heidema, A. H., Nabuurs, G. J., & Gunia, K. (2011). Statistical mapping of tree species over Europe. European Journal of Forest Research, 145-157.
- Fang, J., & Lechowicz, M. J. (2006). Climatic limits for the present distribution of beech (*Fagus L.*) species in the world. Journal of Biogeography, 33, 1804-1819.
- Goovaerts, P. (2000). Geostatistical approaches for incorporating elevation into the spatial interpolation of rainfall. Journal of Hydrology, 228(1-2), 113-129.
- Hawley, M. R., Hofstra, N., Klein Tank, A. M. G., Klok, E. J., Jones, P. D., & New, M. (2008). A European daily high-resolution gridded data set of surface temperature and precipitation for 1950-2006. Journal of Geophysical Research, 113(D20), D20119.
- Hlásny, T., Barcza, Z., Fabrika, M., Balázs, B., Churkina, G., Pajtik, J., Sedmák, R., & Turčáni, M. (2011). Climate change impacts on growth and carbon balance of forests in Central Europe. Climate Research, 47(3), 219-236.
- Hudson, G., & Wackernagel, H. (1994). Mapping temperature using kriging with external drift: Theory and an example from Scotland. International Journal of Climatology, 14(1), 77-91.
- Jump, A. S., Hunt, J. M., & Peñuelas, J. (2006). Rapid climate change-related growth decline at the southern range edge of *Fagus sylvatica*. Global Change Biology, 12(11): 2163-2174.
- van der Linden, P., Mitchell, J. F. B., 2009. ENSEMBLES: Climate Change and its Impacts: Summary of research and results from the ENSEMBLES project. Met Office Hadley Centre, FitzRoy Road, Exeter EX1 3PB, UK, 160pp.
- Mátyás, C., Berki, I., Czúcz, B., Móricz, N., & Rasztovits, E. (2010). Future of Beech in Southeast Europe from the Perspective of Evolutionary Ecology. Acta Silvatica & Lignaria Hungarica, 6, 91-110.