

Dopady změny klimatu na porosty habru (*Carpinus betulus*) v Karpatech

Suma srážek za vegetační sezónu (IV-IX) v období 1961-1990

Tomáš Hlásny, Ivan Barka, Jiří Trombík, 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, tak ve všeobecném významu vlivem změny klimatu. V Karpatách se habr vyskytuje v mnoha různých formách a v různých ekologických podmínkách.

Habr (*Carpinus betulus*) je stinnomilná dřevina rozšířená v celých Karpatech. Upřednostňuje teplejší klima a vyskytuje se převážně v nadmořských výškách do 600 m n. m. Je považován za dřevinu snázející kontinentální klima lépe než buk. Toleruje priměrné zimní teploty až do -8 °C, v letním období však bývá také poškozován suchem. Klimatická amplituda je podobná buku a Ellenbergův klimatický koeficient se jeví jako proměnná vhodně určující distribuci limit habru. Z hlediska změny klimatu je habr možno považovat za dřevinu perspektivní, zejména vzhledem k vysoké tolerance vůči suchu a nízké zranitelnosti biotickými činiteli.

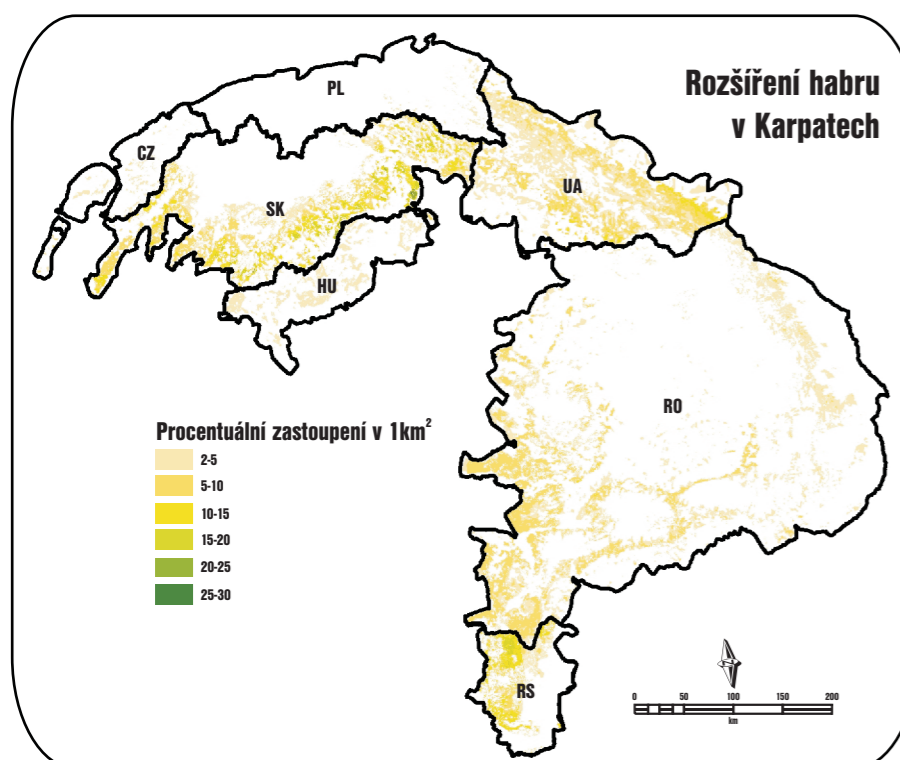
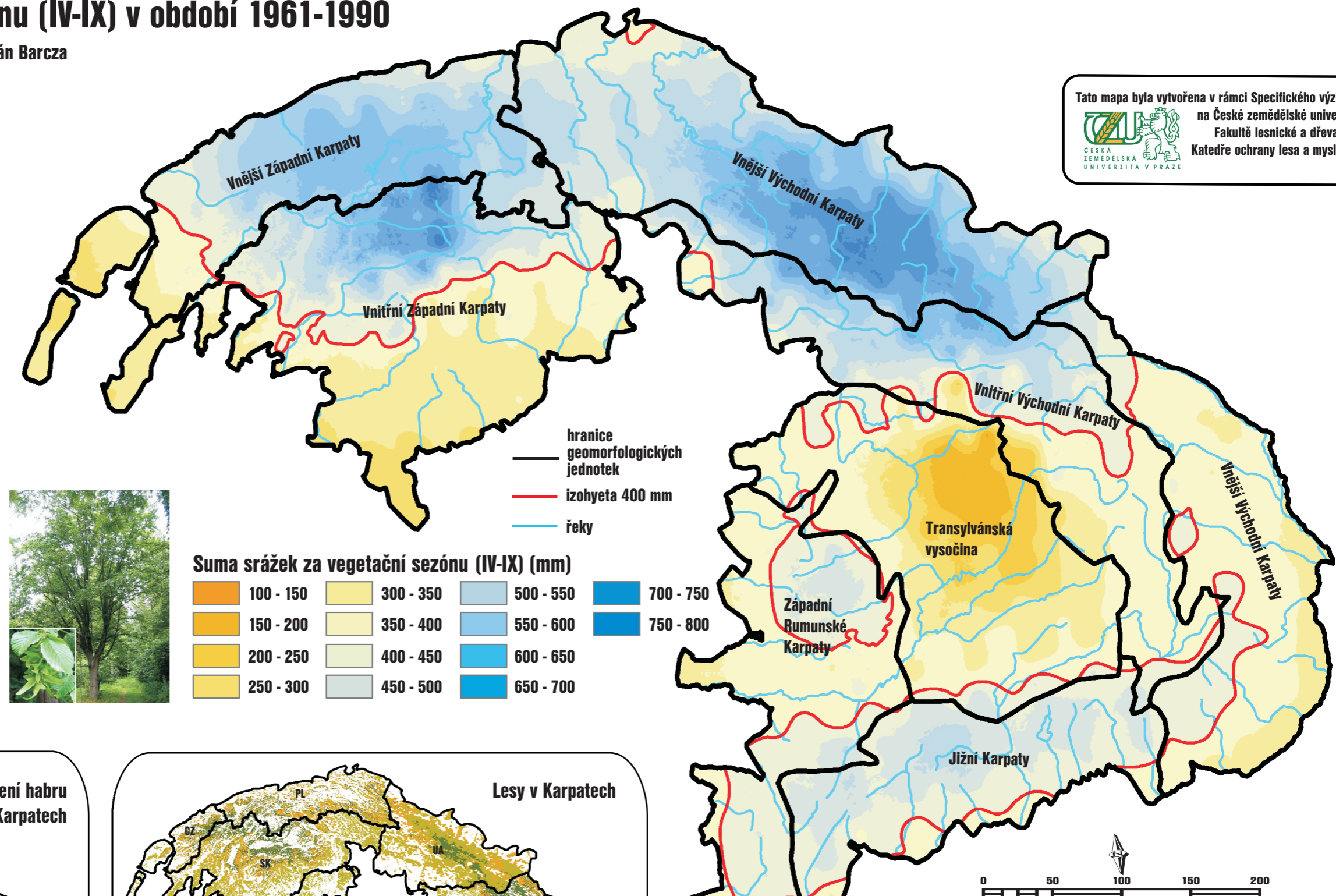
Srážky v období vegetační sezóny jsou významným faktorem ovlivňujícím dostupnost vláhy a tím distribuci lesních dřevin. Srážky představují limítující faktor zejména na spodním distribučním okraji dřevin, tedy v nižších nadmořských výškách a nižších zeměpisných šírkách. Očekávané změny v úhrnech a rozložení srážek v roce jsou v prostoru značně variabilní. V období kolem roku 2050 je podle projekcí vývoje klimatu očekáván srážkový režim podobný referenčnímu období, ke konci století je projektovaný pokles úhrnu srážek ve vegetační sezóně 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 biotickými činiteli.

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).



- 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.
 - Haylock, 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., 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.

Dopady změny klimatu na porosty habru (*Carpinus betulus*) v Karpatech

Suma srážek za vegetační sezónu (IV-IX) v období 2021-2050

Tomáš Hlásny, Ivan Barka, Jiří Trombík, 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 víc oblastech vykazuje známky neudržitelnosti, tak i s očekávanou změnou klimatu, v důsledku které dochází k ohrožení suchem i změnou distribucí a populaci dynamikou některých škůdců.

Hab (Carpinus betulus) je stinnomilná dřevina rozšířená v celých Karpatech. Upřednostňuje teplejší klima a vyskytuje se převážně v nadmořských výškách do 600 m n. m. Je považován za dřevinu snázející kontinentální klima lépe než buk. Toleruje priměrné zimní teploty až do -8 °C, v letním období však bývá také poškozován suchem. Klimatická amplituda je podobná buku a Ellenbergův klimatický koeficient se jeví jako proměnná vhodně určující distribuci limit habru. Z hlediska změny klimatu je hab možno považovat za dřevinu perspektivní, zejména v hledisku vyšší tolerance vůči suchu a nízké zranitelnosti biotickými činiteli.

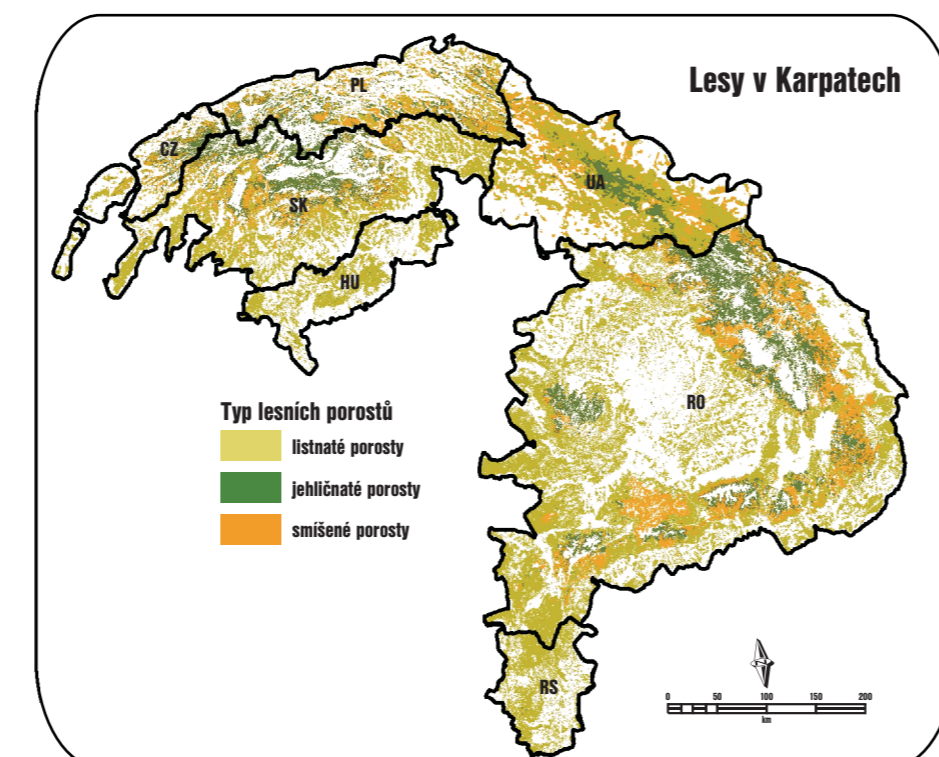
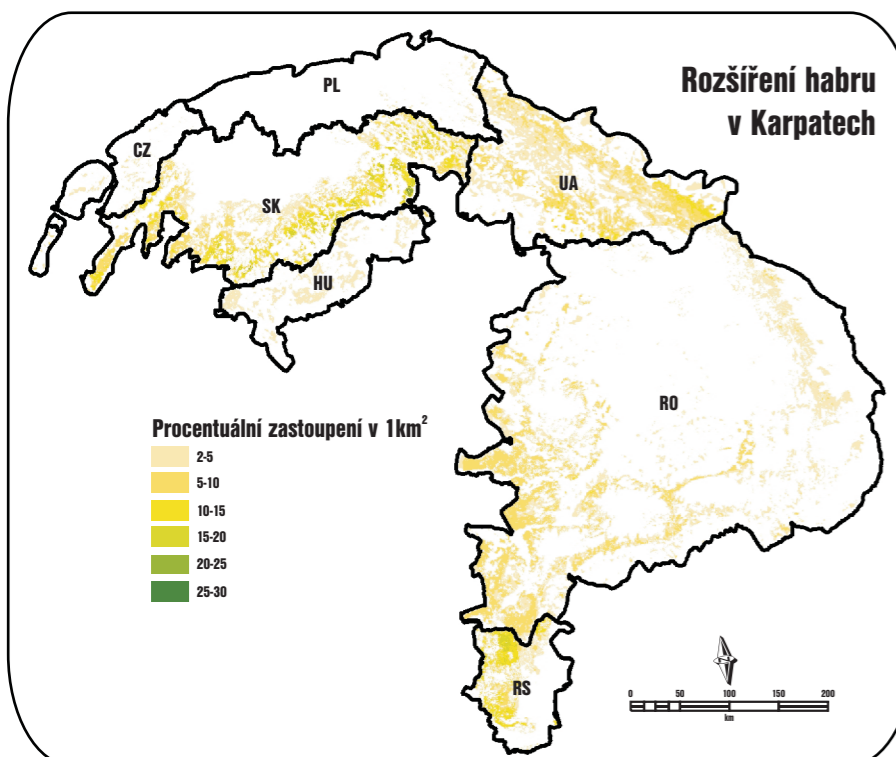
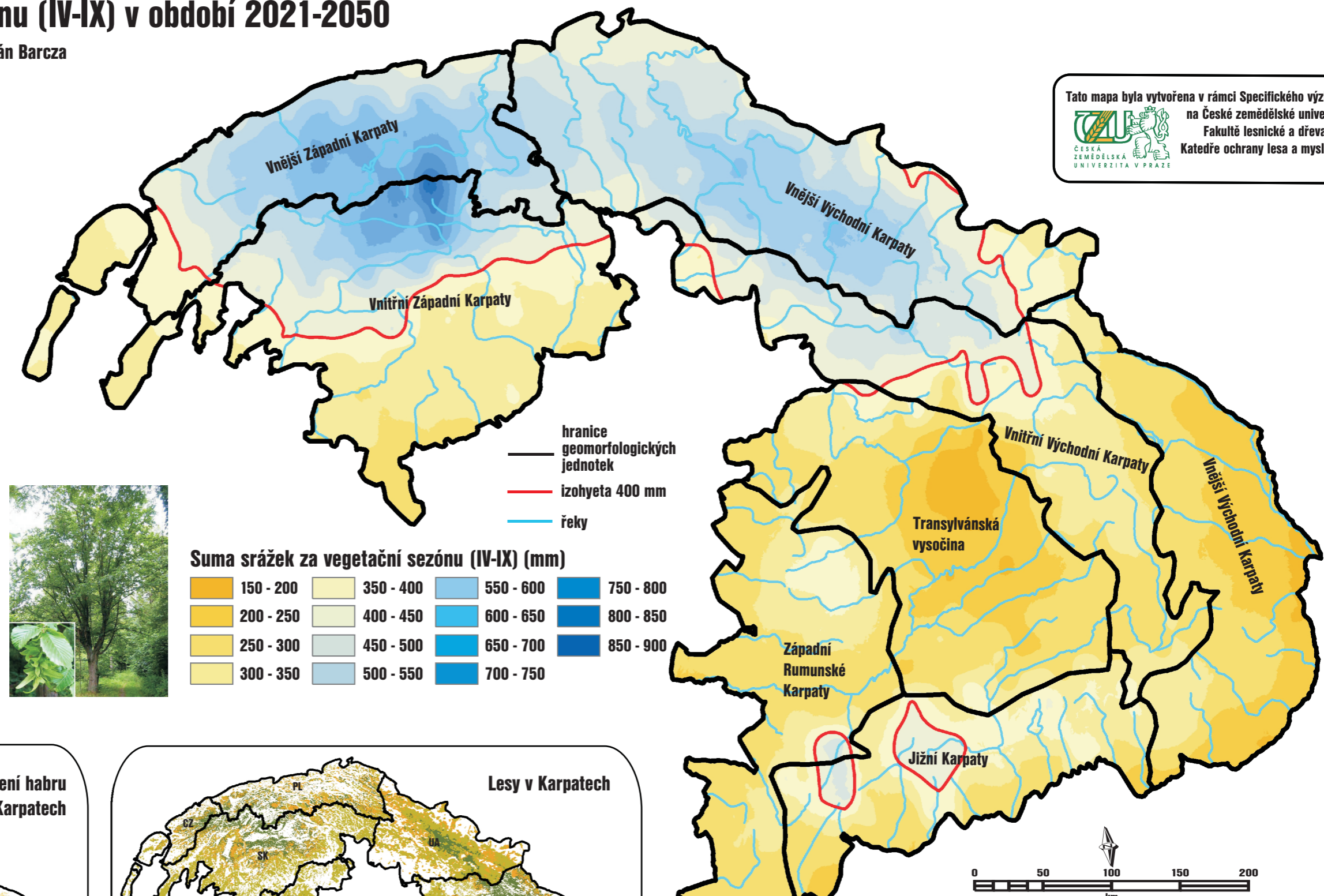
Srážky v období vegetační sezóny jsou významným faktorem ovlivňujícím dostupnost vláhy a tím distribuci lesních dřevin. Srážky představují limítující faktor zejména na spodním distribučním okraji dřevin, tedy v nižších nadmořských výškách a nižších zeměpisných šírkách. Očekávané změny v úhrnech a rozložení srážek v roce jsou v prostoru značně variabilní. V období kolem roku 2050 je podle projekci vývoje klimatu očekáván srážkový režim podobný referenčnímu období, ke konci století je projektovaný pokles úhrnu srážek ve vegetační sezóně 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 biotickými činiteli.

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).



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.

Haylock, 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., 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.

Dopady změny klimatu na porosty habru (*Carpinus betulus*) v Karpatech

Suma srážek za vegetační sezónu (IV-IX) v období 2071-2100

Tomáš Hlásny, Ivan Barka, Jiří Trombík, 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, tak ve všeobecně vykazuje známky neudržitelnosti, tak i s očekávanou změnou klimatu, v důsledku které dochází k ohrožení porostů suchem i změnou distribuce a populaci dynamikou některých škůdců.

Hab (Carpinus betulus) je stinnomilná dřevina rozšířená v celých Karpatech. Upřednostňuje teplejší klima a vyskytuje se převážně v nadmořských výškách do 600 m n. m. Je považována za dřevinu snázející kontinentální klima lépe než buk. Toleruje priměrné zimní teploty až do -8 °C, v letním období však bývá také poškozován suchem. Klimatická amplituda je podobná buku a Ellenbergův klimatický koeficient se jeví jako proměnná vhodně určující distribuci limit habru. Z hlediska změny klimatu je hab možno považovat za dřevinu perspektivní, zejména vzhledem k vysoké tolerance vůči suchu a nízké zranitelnosti biotickými činiteli.

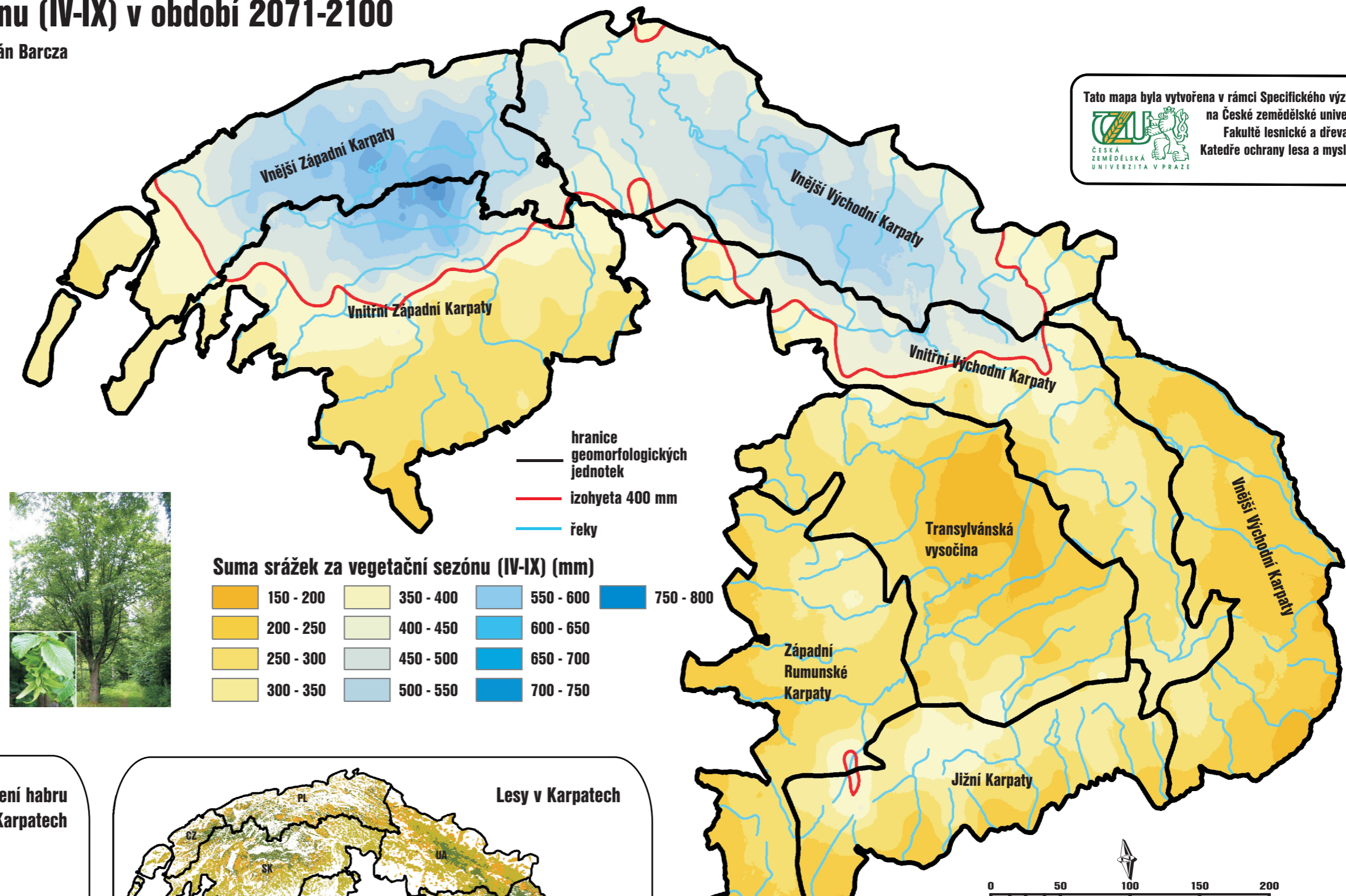
Srážky v období vegetační sezóny jsou významným faktorem ovlivňujícím dostupnost vláhy a tím distribuci lesních dřevin. Srážky představují limítující faktor zejména na spodním distribučním okraji dřevin, tedy v nižších nadmořských výškách a nižších zeměpisných šírkách. Očekávané změny v úhrnech a rozložení srážek v roce jsou v prostoru značně variabilní. V období kolem roku 2050 je podle projekcí vývoje klimatu očekáván srážkový režim podobný referenčnímu období, ke konci století je projektovaný pokles úhrnu srážek ve vegetační sezóně 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 biotickými činiteli.

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).



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.

Haylock, 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., 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 habru (*Carpinus betulus*) v Karpatech v období 2021-2050

Změna sumy srážek za vegetační sezónu (IV-IX) v období 2021-2050 oproti období 1961-1990

Tomáš Hlásny, Ivan Barka, Jiří Trombík, 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 všech oblastech vykazuje známky neudržitelnosti, tak i s očekávanou změnou klimatu, v důsledku které dochází k ohrožení porostů suchem i změnou distribuci a populaci některých druhů.

Habr (*Carpinus betulus*) je stinnomilná dřevina rozšířená v celých Karpatech. Upřednostňuje teplejší klima a vyskytuje se převážně v nadmořských výškách do 600 m n.m. Je povážován za dřevinu snázející kontinentální klima lépe než buk. Toleruje průměrné zimní teploty až do -8°C, v letním období však bývá také poškozován suchem. Klimatická amplituda je podobná buku a Ellenbergův klimatický koeficient se jeví jako proměnná vhodně určující distribuci limitu habru. Z hlediska změny klimatu je habr možno považovat za dřevinu perspektivní, zejména z hlediska vyšší tolerance vůči suchu a nízké zranitelnosti biotickými činiteli.

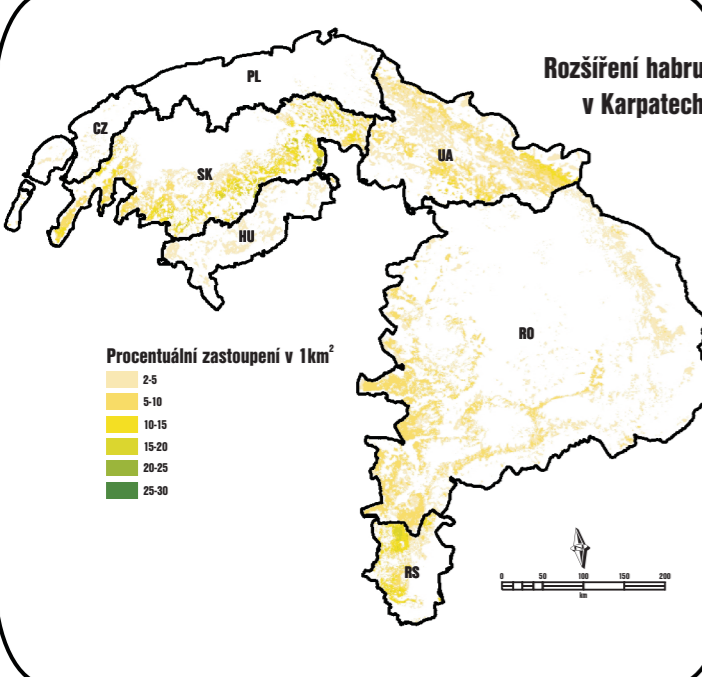
Srážky v období vegetační sezóny jsou významným faktorem ovlivňujícím dostupnost vláhy a tím distribuci lesních dřevin. Srážky představují limitující faktor zejména na spodním distribučním okraji dřevin, tedy v nižších nadmořských výškách a nížešich zeměpisných šířkách. Očekávané změny v úhrnku a rozložení srážek v roce jsou v prostoru značně variabilní. V období kolem roku 2050 je podle projekci vývoje klimatu očekávaný srážkový režim podobný referenčnímu období, ke konci století je projektovaný pokles úhrnu srážek ve vegetační sezóně 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 biotickými činiteli.

Použité data

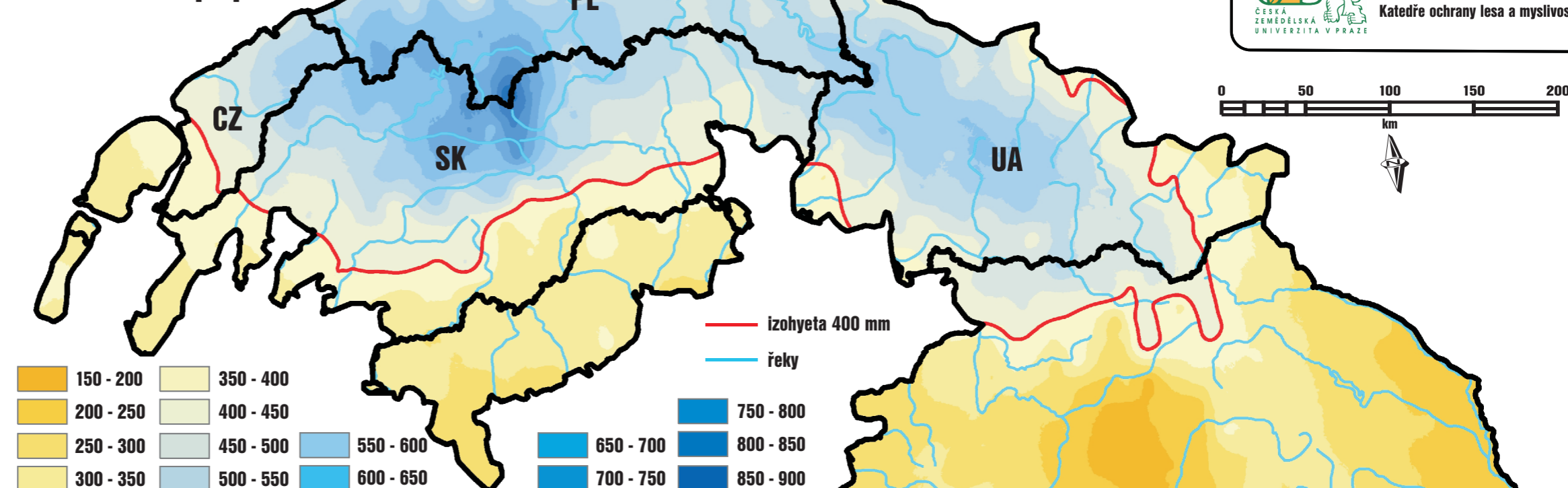
Data o rozšíření dřevin v Karpatech byla převzata z celoevropského statistického mapování dřevin na základě dat národních inventarizací lesa, prediktivního mapování a národních lesnických statistik (Brus a kol. 2011). Výsledkem jsou rastrové mapy s rozlišením 1x1 km, nesoucí informace o zastoupení dané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

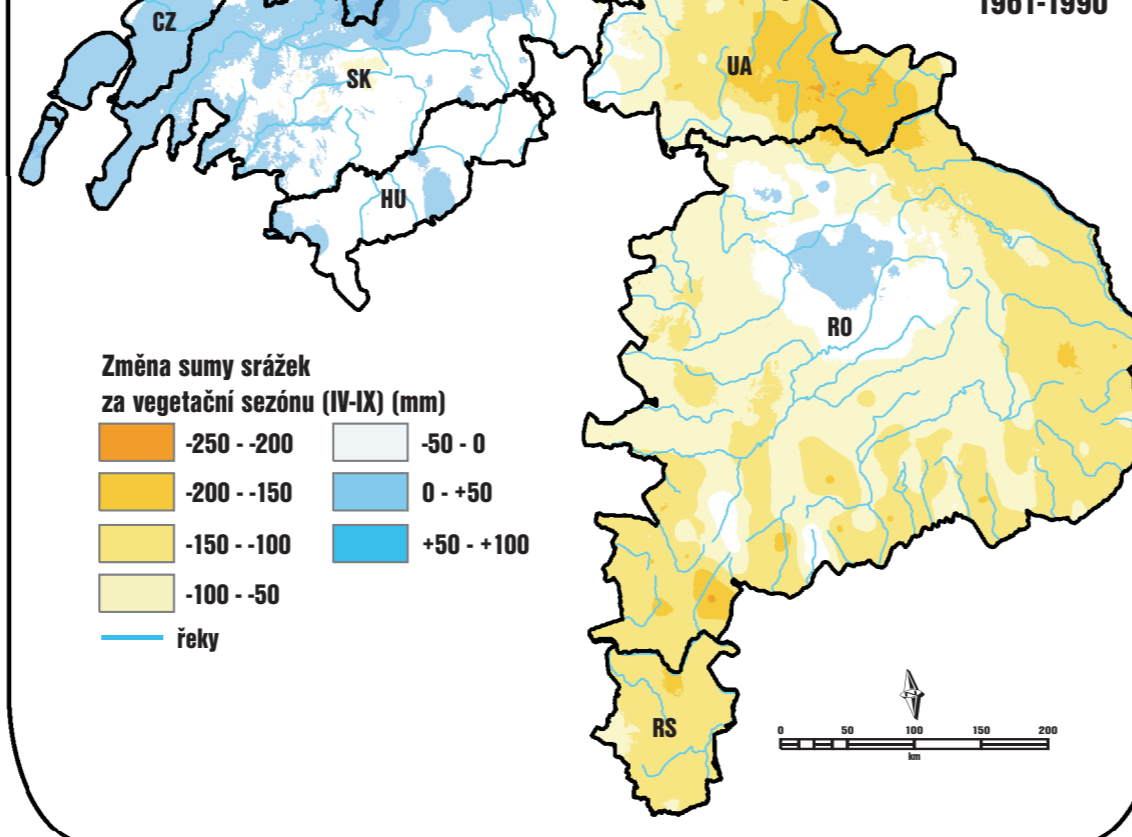
Pro hodnocení dopadů změny klimatu na lesy v Karpatech byla použita řada bioklimatických proměnných podle Fang a Lechowicz (2006).



Suma srážek za vegetační sezónu (IV-IX) v období 2021-2050 [mm]



Změna sumy srážek za vegetační sezónu (IV-IX) v období 2021-2050 oproti období 1961-1990



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, 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.

Klimatická exponovanost habru (*Carpinus betulus*) v Karpatech v období 2071-2100

Změna sumy srážek za vegetační sezónu (IV-IX) v období 2071-2100 oproti období 1961-1990

Tomáš Hlásny, Ivan Barka, Jiří Trombík, 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 všeobecných výkazech vykazuje známky neudržitelnosti, tak i s očekávanou změnou klimatu, v důsledku které dochází k ohrožení porostů suchem i změnou distribuci a populaci některých škůdců.

Habr (*Carpinus betulus*) je stinnomilná dřevina rozšířená v celých Karpatech. Upřednostňuje teplejší klima a vyskytuje se převážně v nadmořských výškách do 600 m n. m. Je považován za dřevinu snázející kontinentální klima lépe než buk. Toleruje průměrné zimní teploty až do -8 °C, v letním období však bývá také poškozován suchem. Klimatická amplituda je podobná buku a Ellenbergův klimatický koeficient se jeví jako proměnná vhodně určující distribuci limit habru. K hledisku změny klimatu je habr možno považovat za dřevinu perspektivní, zejména k hledisku vyšší tolerance vůči suchu a nízké zranitelnosti biotickými činiteli.

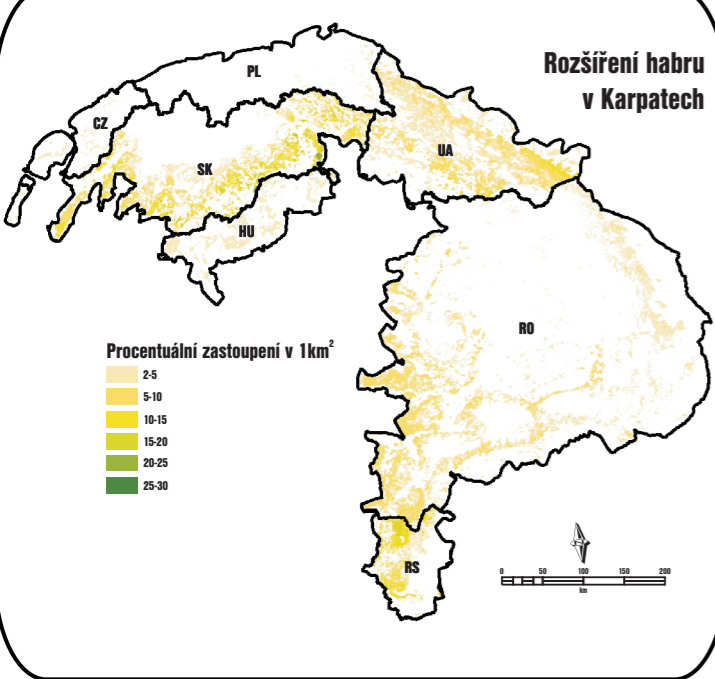
Srážky v období vegetační sezóny jsou významným faktorem ovlivňujícím dostupnost vláhy a tím distribuci lesních dřevin. Srážky představují limitující faktor zejména na spodních distribučních okrajích dřevin, tedy v nižších nadmořských výškách a nižších zeměpisných šířkách. Očekávané změny v úhrnku a rozložení srážek v roce jsou v prostoru značně variabilní. V období kolem roku 2050 je podle projekci vývoje klimatu očekávaný srážkový režim podobný referenčnímu období, ke konci století je projektovaný pokles úhrnu srážek ve vegetační sezóně 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 biotickými činiteli.

Použité data

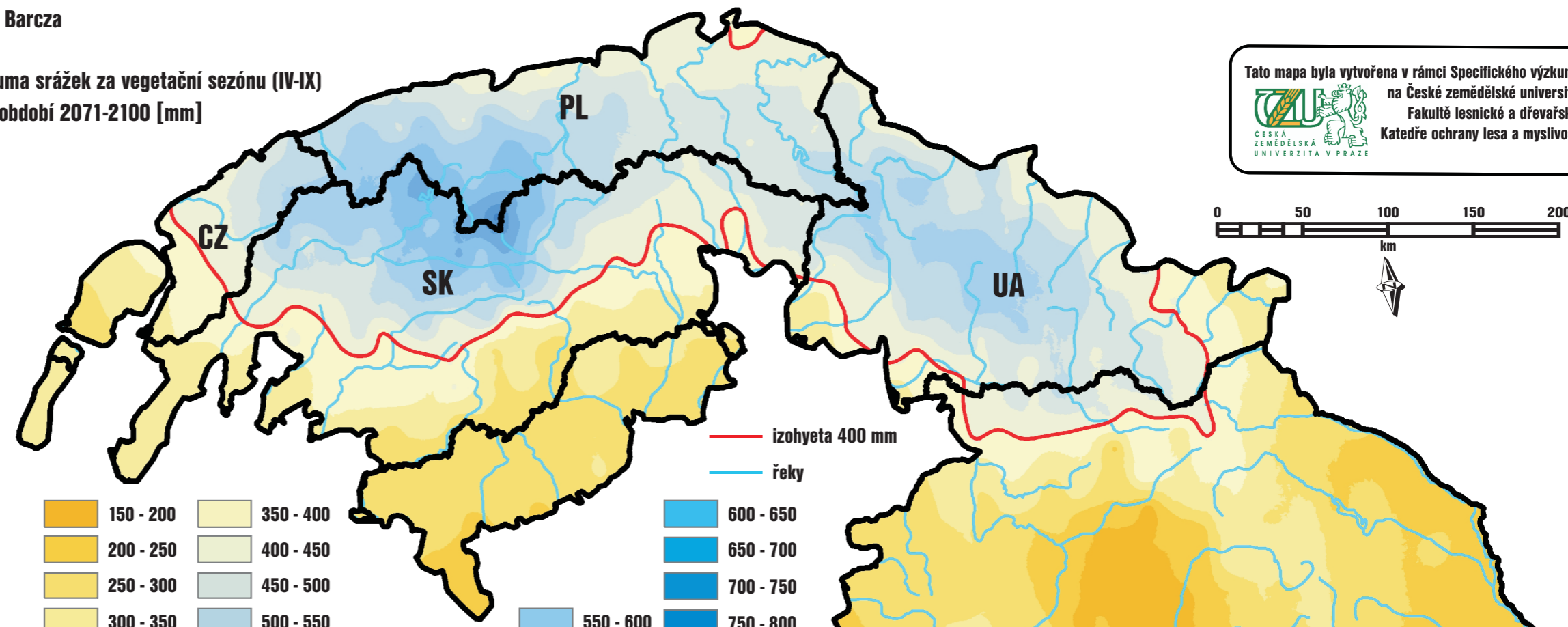
Data o rozšíření dřevin v Karpatech byla převzata z celoevropského statistického mapování dřevin na základě dat národních inventarizací lesa, prediktivního mapování a národních lesnických statistik (Brus a kol. 2011). Výsledkem jsou rastrové mapy s rozlišením 1x1 km, nesoucí informace o zastoupení dané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

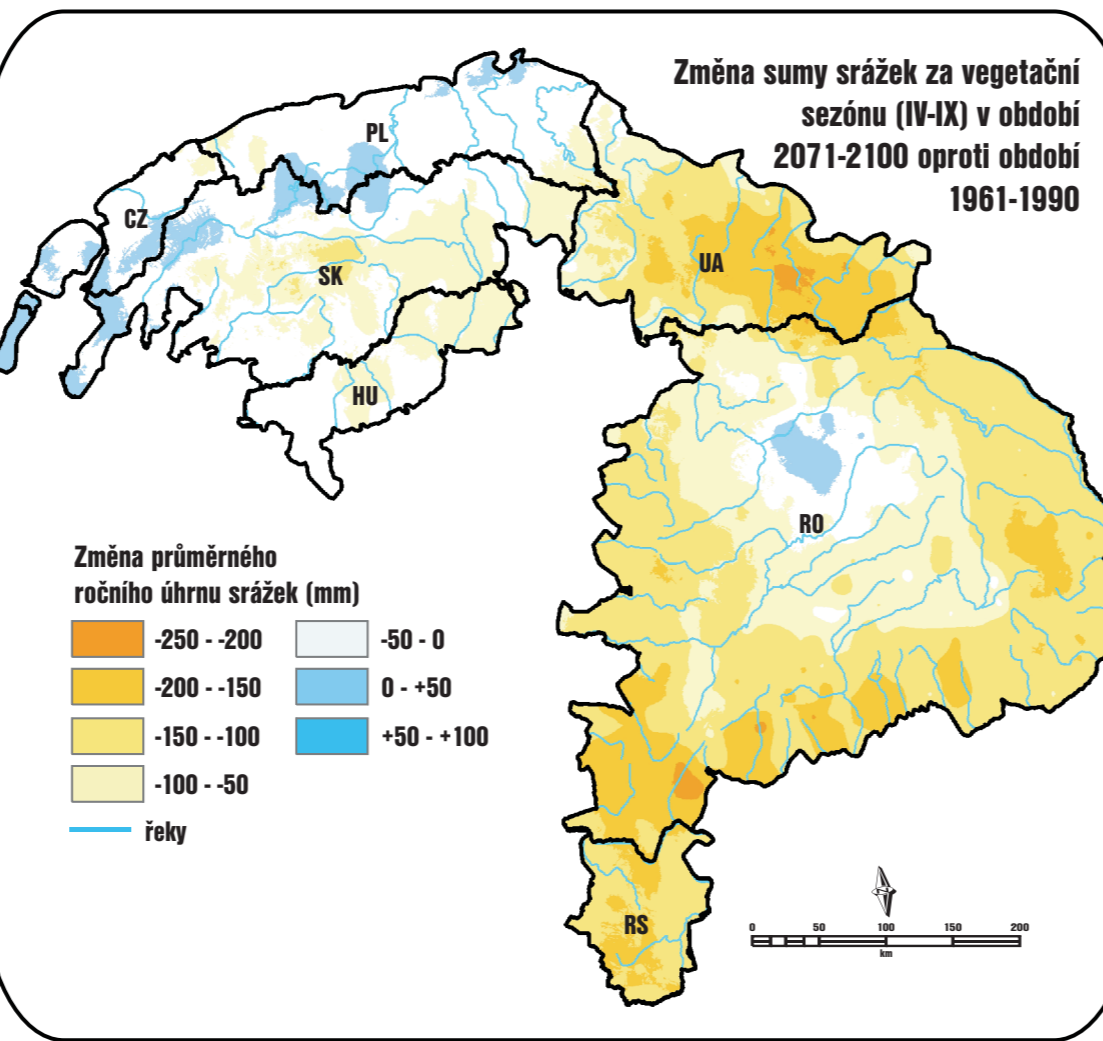
Pro hodnocení dopadů změny klimatu na lesy v Karpatech byla použita řada bioklimatických proměnných podle Fang a Lechowicz (2006).



Suma srážek za vegetační sezónu (IV-IX) v období 2071-2100 [mm]



Změna sumy srážek za vegetační sezónu (IV-IX) v období 2071-2100 oproti období 1961-1990



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, 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.