

# Dopady změny klimatu na porosty topolu (*Populus nigra*, *Populus alba*, *Populus tremula*) v Karpatech

## Gorczynského index kontinentality v 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 v mnoha oblastech 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.

Topoly (*Populus nigra*, *Populus alba*, *Populus tremula*) jsou rychle rostoucí světlomilné plonýrké dřeviny, často cíleně pěstovány pro produkci biomasy. Za tímto účelem jsou pěstovány různé šlechtěné hybridy. Topoly mají v závislosti na ekotypu rozdílné klimatické požadavky. Zpravidla lépe rostou v teplejších oblastech a vyrůstají také v oblastech s minimálnimi srážkami. Vliv změny klimatu na topoly v Karpatech podle projekcí budoucího vývoje nebude kritický, naopak nárůst teploty může vést k jejich expanzi do suchem ohrožených oblastí.

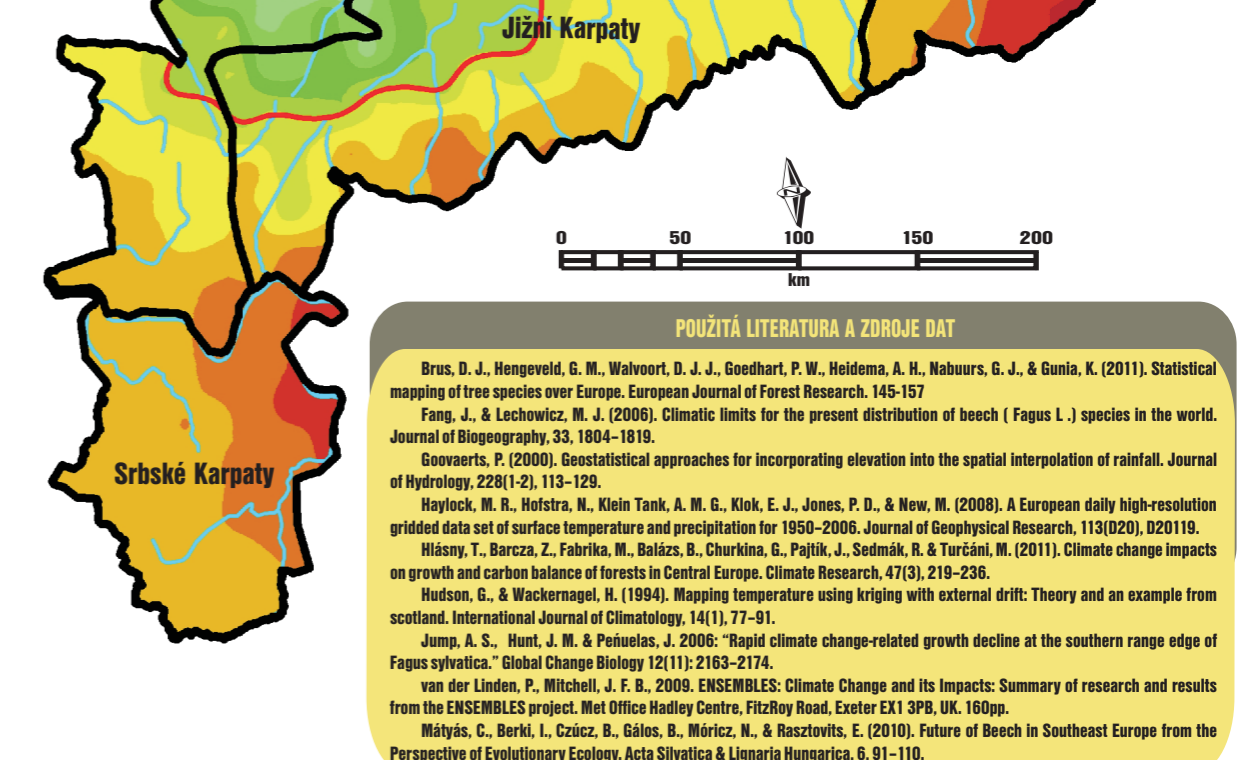
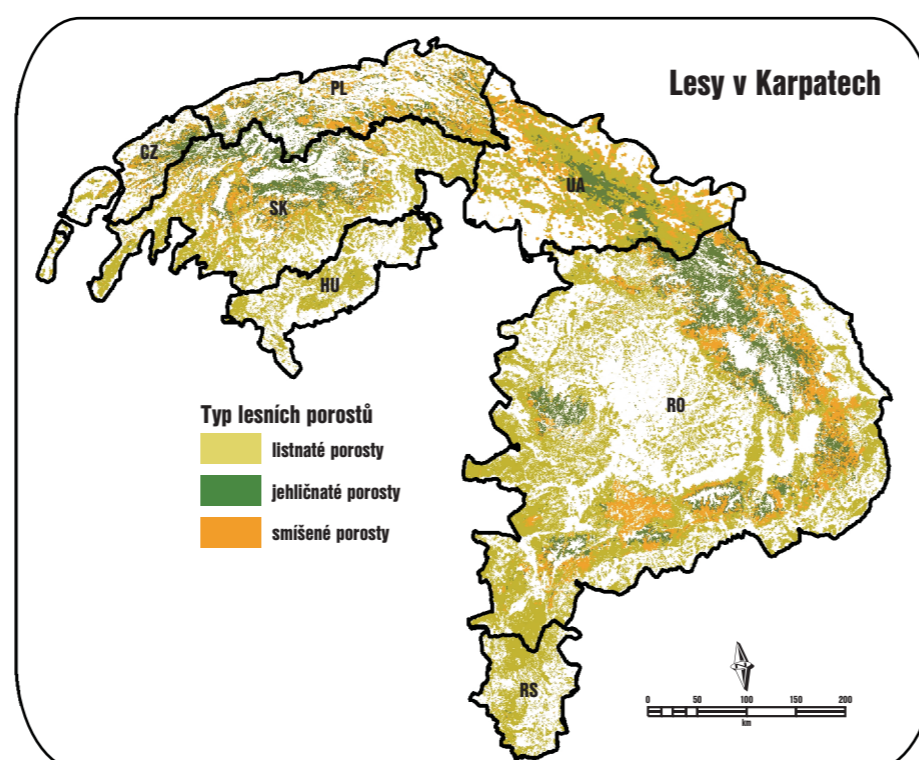
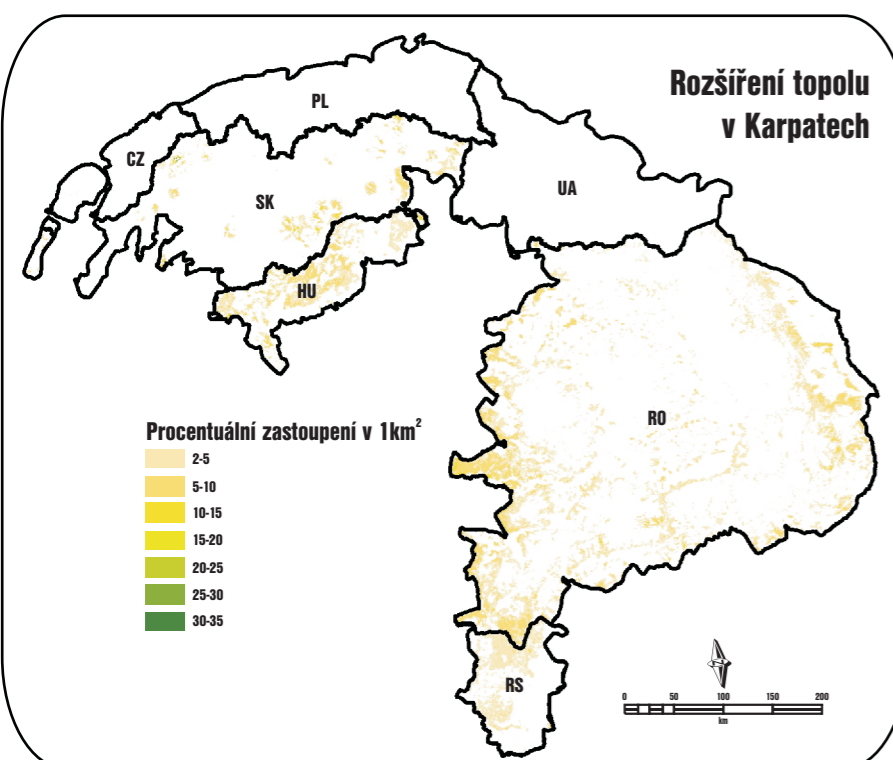
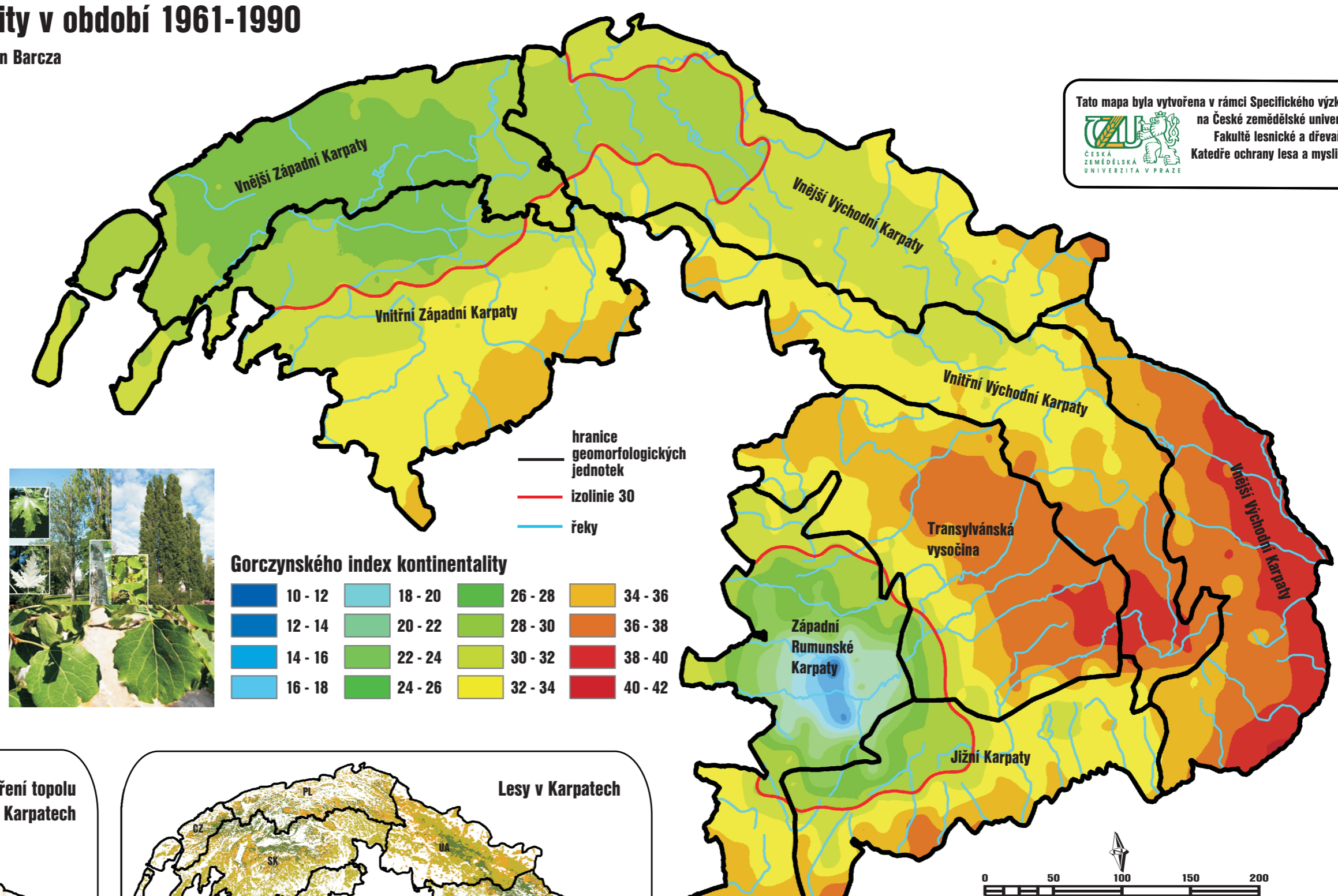
Kontinentalita klimatu je jedním z faktorů ovlivňujících distribuci dřevin. V souvislosti se změnou kontinentality se mění srážkové i teplotní poměry. S narůstáním vzdálenosti od oceánu klesá vzdušná vlhkost a narůstá teplotní amplituda. Kontinentální klima je tedy sušší a variabilnější. Pomocí ukazatelů kontinentality je možné určit východní hranici rozšíření výše uvedených evropských dřevin. Gorczynského index kontinentality je jednou z charakteristik. Index zohledňuje roční teplotní amplitudu a mění se v závislosti na zeměpisné délce. V podmírkách změny klimatu dochází k nárůstu hodnot indexu, dopady tohoto vývoje na distribuci a přežití dřevin zatím nejsou zdokumentované.

### 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 topolu (*Populus nigra*, *Populus alba*, *Populus tremula*) v Karpatech

## Gorczynského index kontinentality v období 2021-2050

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 v mnoha oblastech 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.

Topoly (*Populus nigra*, *Populus alba*, *Populus tremula*) jsou rychle rostoucí světlomilné plonýrké dřeviny, často cíleně pěstovány pro produkci biomasy. Za tímto účelem jsou pěstovány různé šlechtěné hybridy. Topoly mají v závislosti na ekotypu rozdílné klimatické požadavky. Zpravidla lépe rostou v teplejších oblastech a vyrůstají také v oblastech s minimálnimi srážkami. Vliv změny klimatu na topoly v Karpatech podle projekce budoucího vývoje nebude kritický, naopak nárůst teploty může vést k jejich expanzi do suchem ohrožených oblastí.

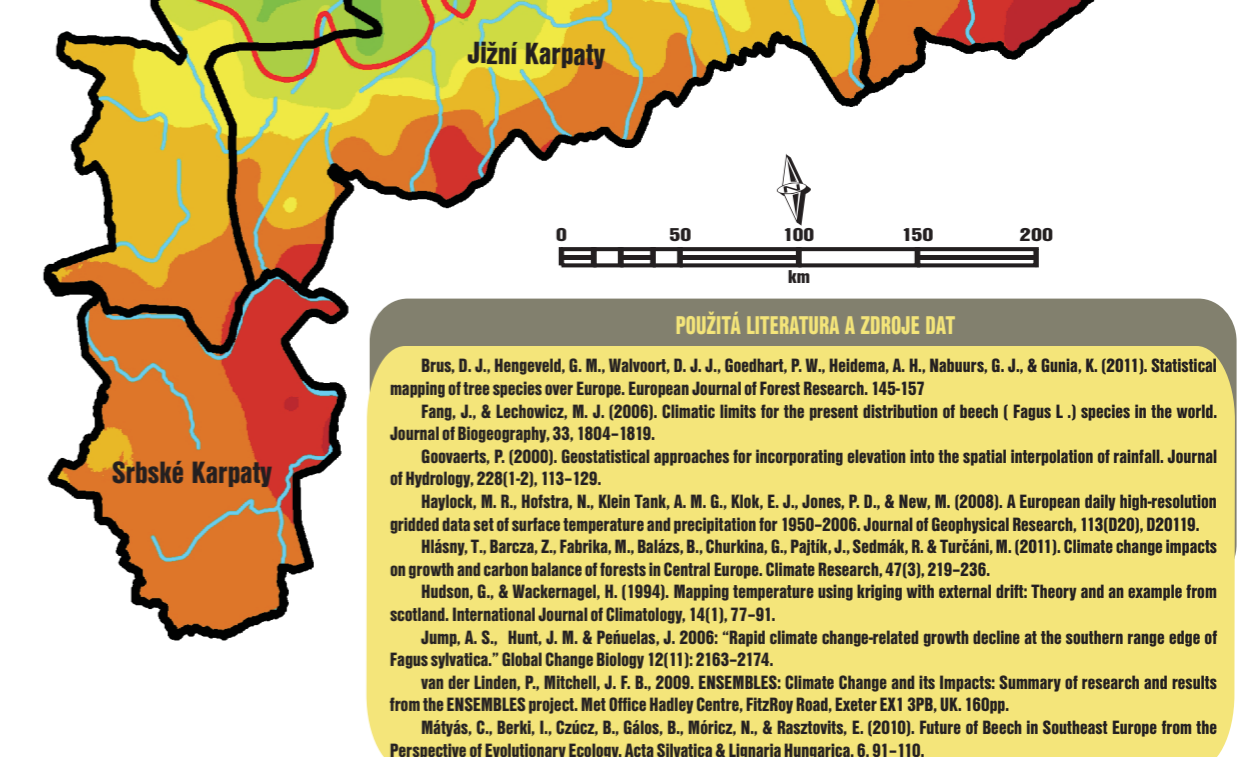
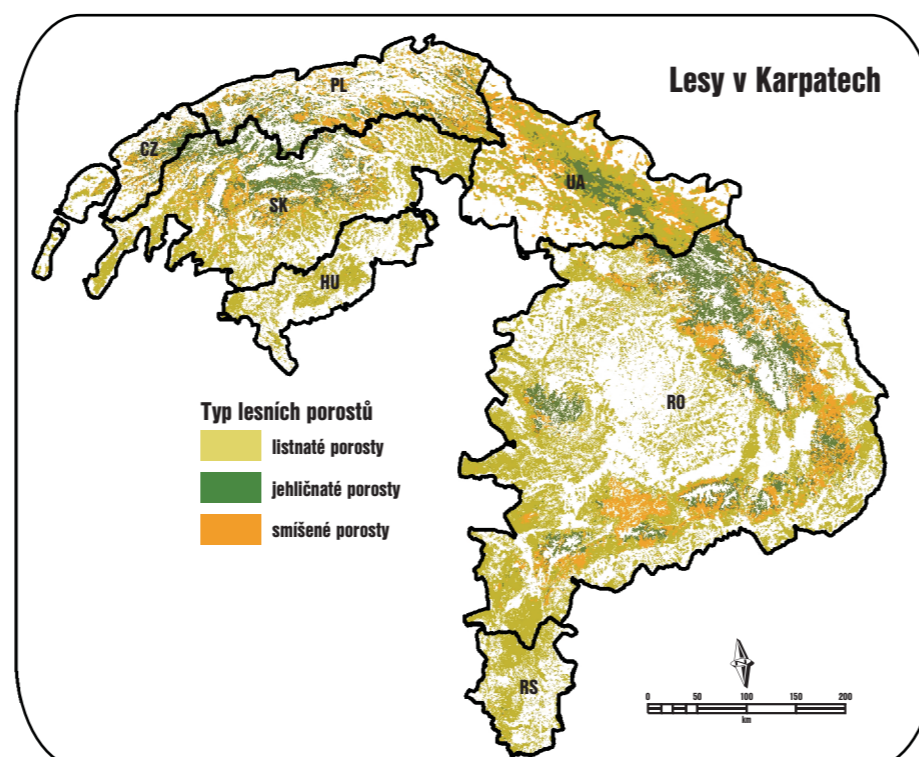
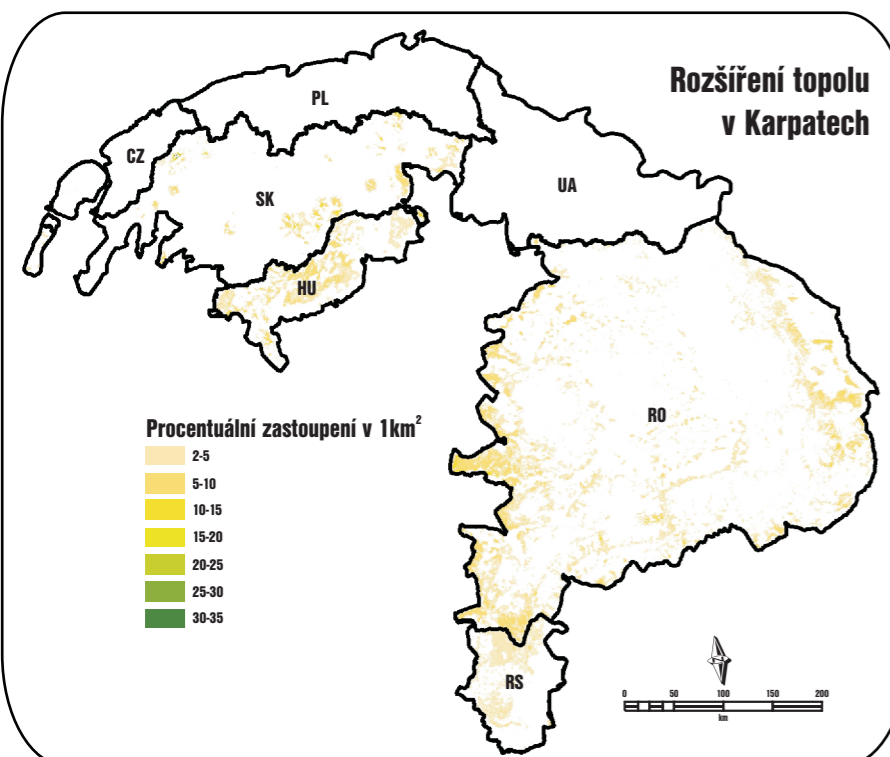
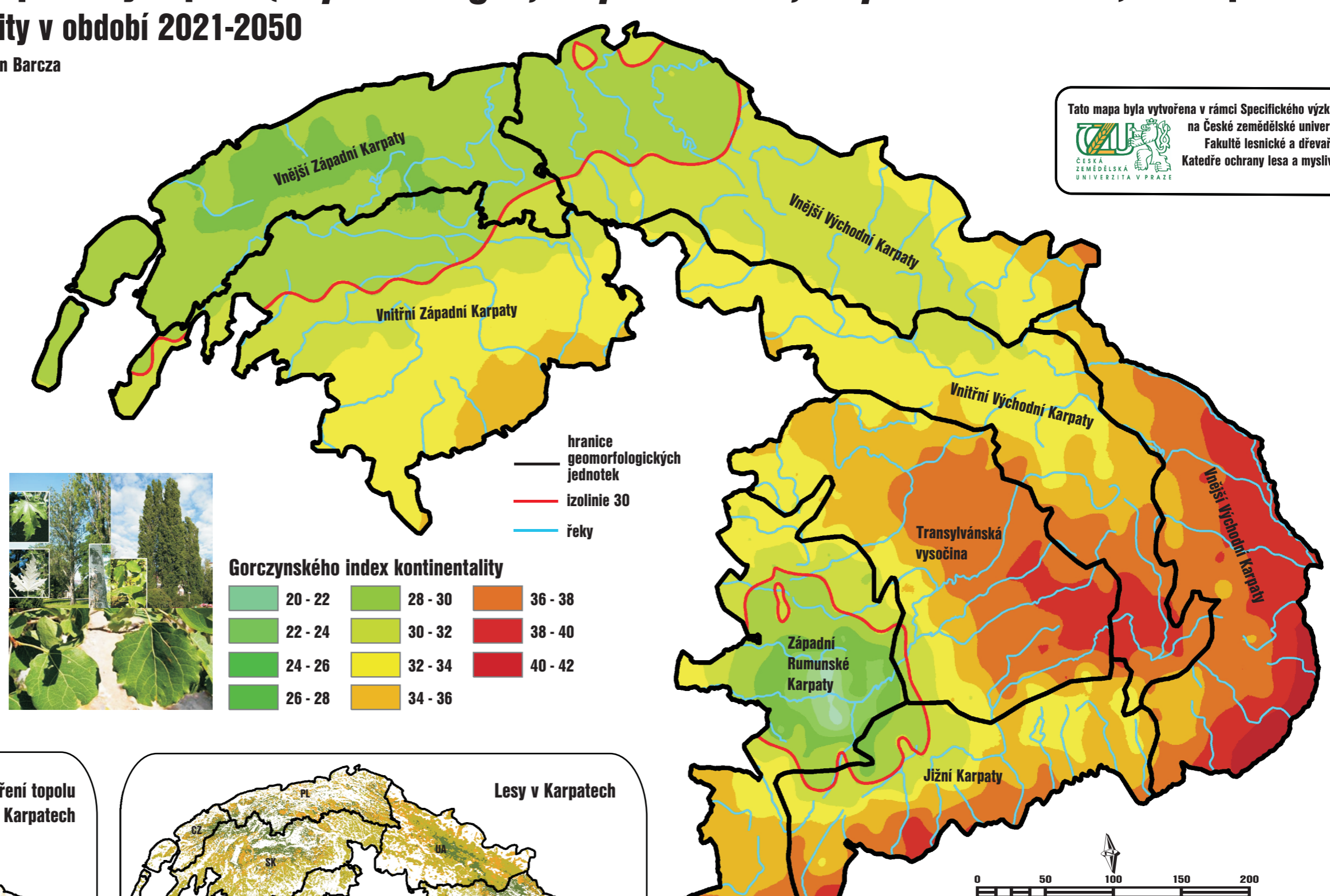
Kontinentalita klimatu je jedním z faktorů ovlivňujících distribuci dřevin. V souvislosti se změnou kontinentality se mění srážkové i teplotní poměry. S narůstáním vzdálenosti od oceánu klesá vzdutná vlhkost a narůstá teplotní amplituda. Kontinentální klima je tedy sušší a variabilnější. Pomocí ukazatelů kontinentality je možné určit východní hranici rozšíření vícero evropských dřevin. Gorczynského index kontinentality je jednou z charakteristik. Index zohledňuje roční teplotní amplitudu a mění se v závislosti na zeměpisné délce. V podmírkách změny klimatu dochází k nárůstu hodnot indexu, dopady tohoto vývoje na distribuci a přežití dřevin zatím nejsou zdokumentované.

### 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 topolu (*Populus nigra*, *Populus alba*, *Populus tremula*) v Karpatech

## Gorczynského index kontinentality v období 2071-2100

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 v mnoha oblastech 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.

Topoly (*Populus nigra*, *Populus alba*, *Populus tremula*) jsou rychle rostoucí světlomilné plonýrké dřeviny, často cíleně pěstovány pro produkci biomasy. Za tímto účelem jsou pěstovány různé šlechtěné hybridy. Topoly mají v závislosti na ekotypu rozdílné klimatické požadavky. Zpravidla lépe rostou v teplejších oblastech a vyrůstají také v oblastech s minimálnimi srážkami. Vliv změny klimatu na topoly v Karpatech podle projekce budoucího vývoje nebude kritický, naopak nárůst teploty může vést k jejich expanzi do suchem ohrožených oblastí.

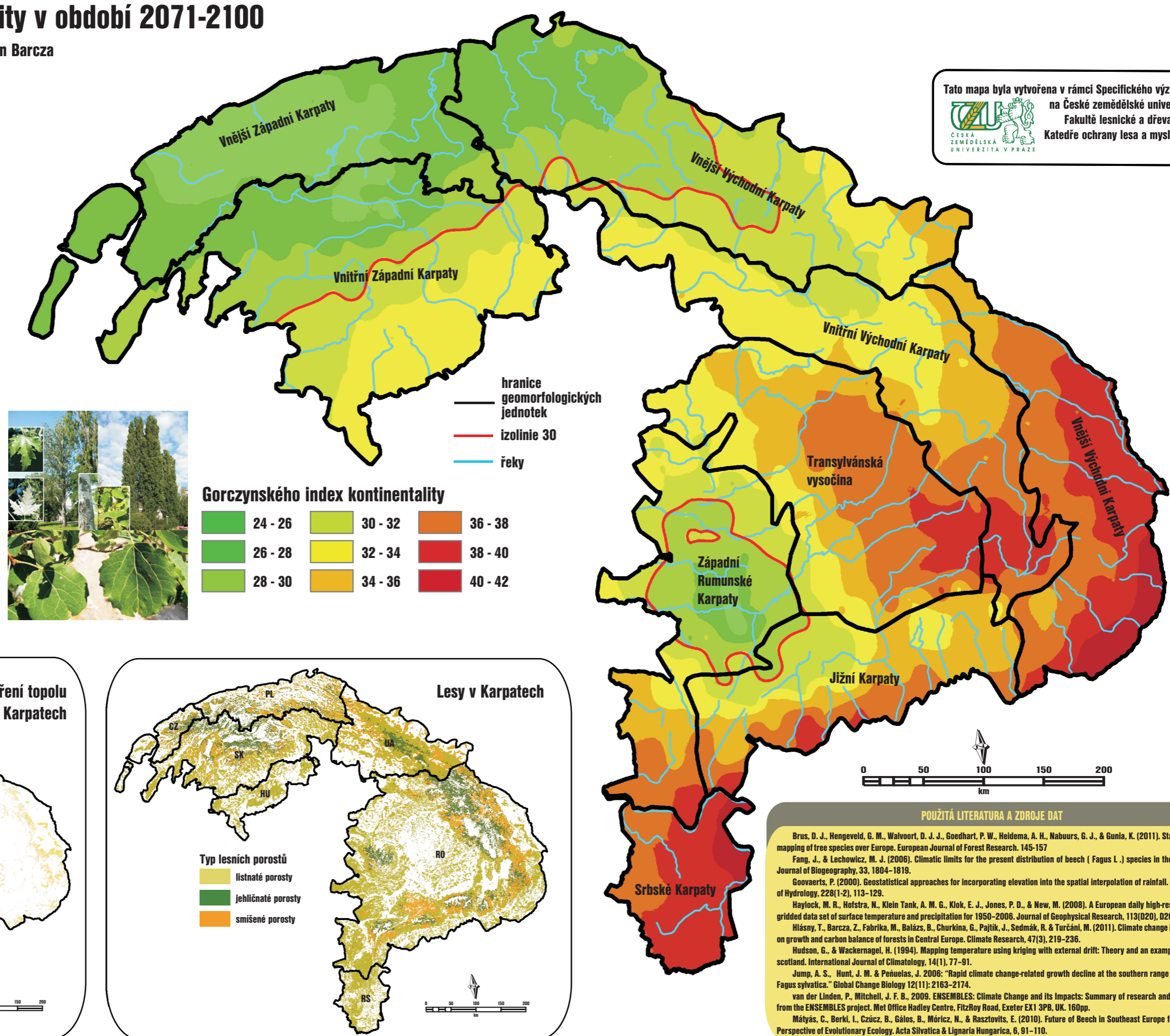
Kontinentalita klimatu je jedním z faktorů ovlivňujících distribuci dřevin. V souvislosti se změnou kontinentality se mění srážkové i teplotní poměry. S narůstáním vzdálenosti od oceánu klesá vzdušná vlhkost a narůstá teplotní amplituda. Kontinentální klima je tedy sušší a variabilnější. Pomocí ukazatelů kontinentality je možné určit východní hranici rozšíření vícero evropských dřevin. Gorczynského index kontinentality je jednou z charakteristik. Index zohledňuje roční teplotní amplitudu a mění se v závislosti na zeměpisné délce. V podmírkách změny klimatu dochází k nárůstu hodnot indexu, dopady tohoto vývoje na distribuci a přežití dřevin zatím nejsou zdokumentované.

### 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).

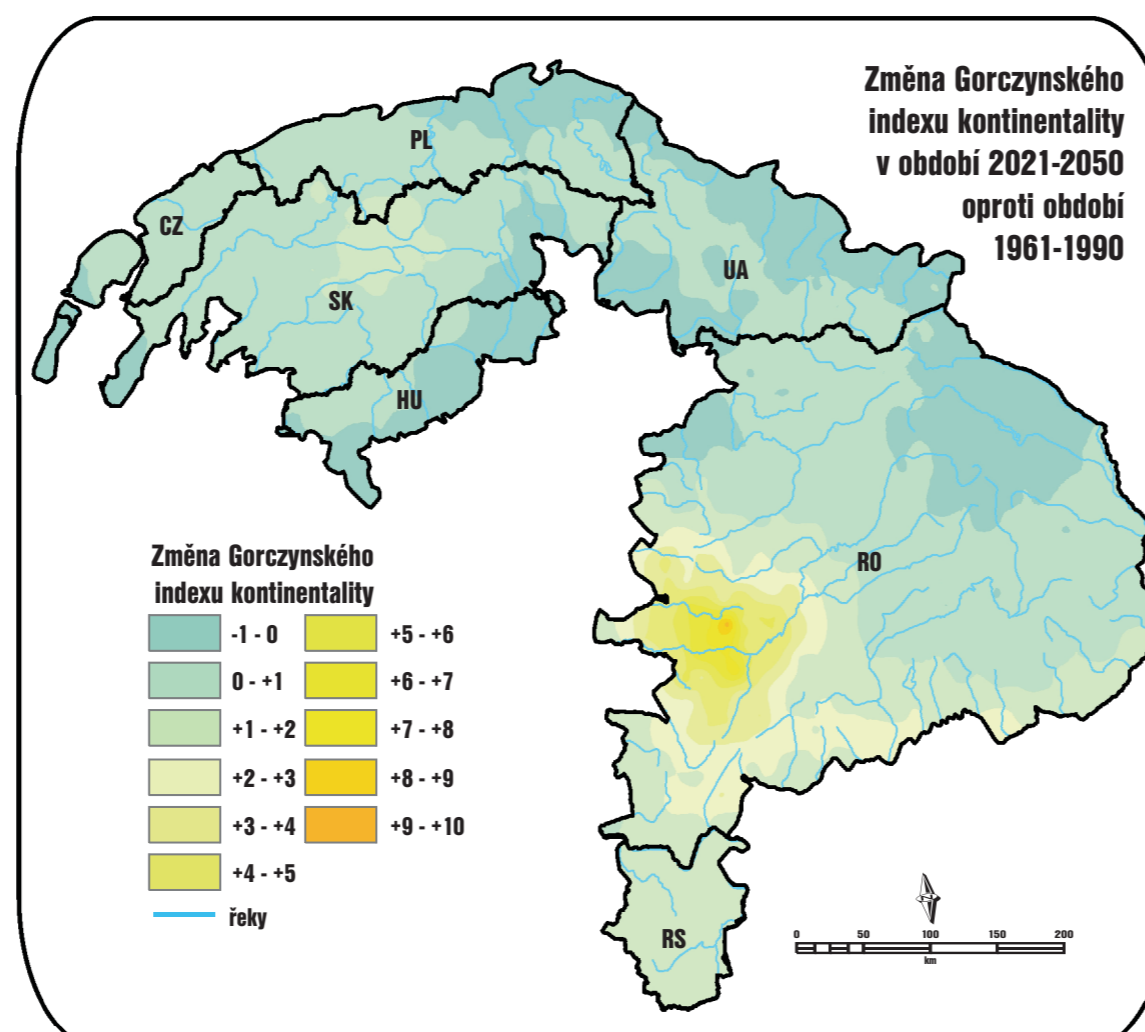
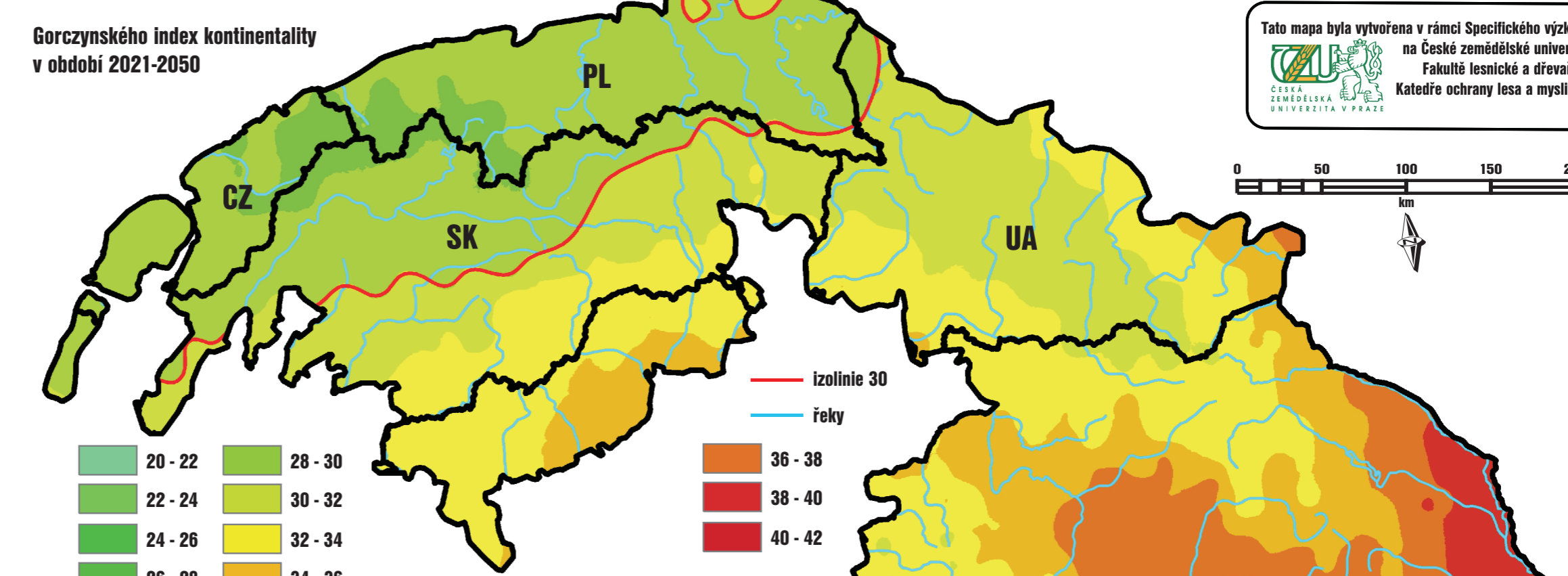
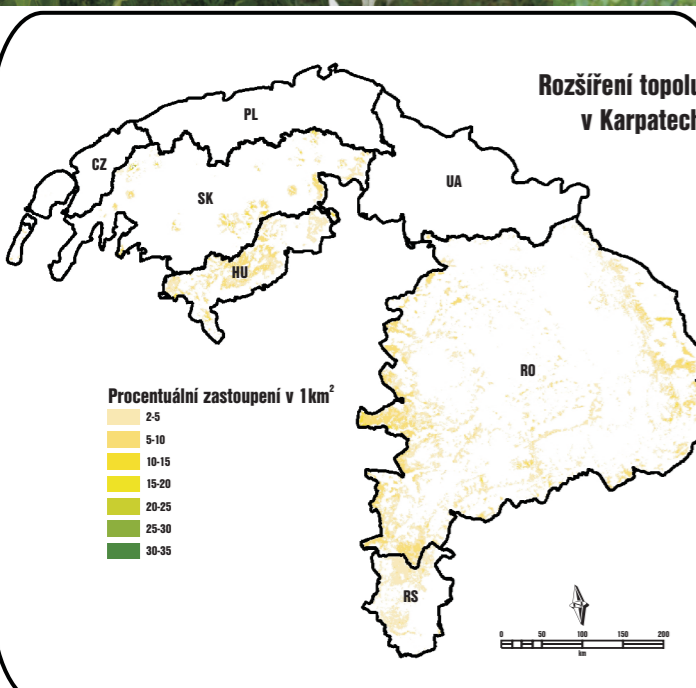
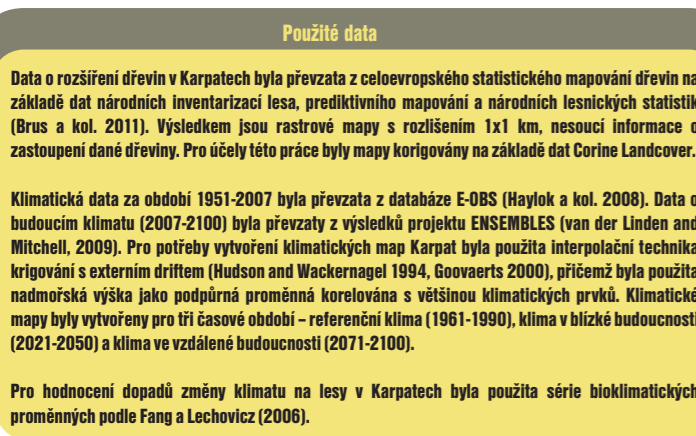
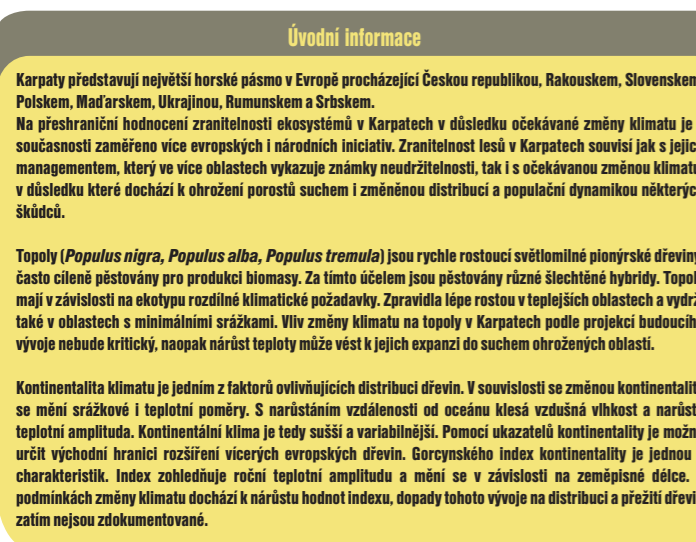
Pro hodnocení dopadů změny klimatu na lesy v Karpatech byla použita řada bioklimatických proměnných podle Fang a Lechowicz (2006).



# Klimatická exponovanost topolu (*Populus nigra*, *Populus alba*, *Populus tremula*) v Karpatech v období 2021-2050

## Změna Gorczynského indexu kontinentality v období 2021-2050 oproti období 1961-1990

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



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.

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), 209–236.

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 topolu (*Populus nigra*, *Populus alba*, *Populus tremula*) v Karpatech v období 2071-2100

## Změna Gorczynského indexu kontinentality 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 větších oblastech vykazuje známky neudržitelnosti, tak i s očekávanou změnou klimatu, v důsledku které dochází k ohrožení porostů suchem i změnou distribuce a populací dynamikou některých škůdců.

Topoly (*Populus nigra*, *Populus alba*, *Populus tremula*) jsou rychle rostoucí světlomilné pionýrské dřeviny, často cíleně pěstovány pro produkcii biomasy. Za tento účel jsou pěstovány různé slechtěné hybridy. Topoly mají v závislosti na ekotypu rozdílné klimatické požadavky. Zpravidla lépe rostou v teplejších oblastech a vyrůstají také v oblastech s minimálnimi srážkami. Vliv změny klimatu na topoly v Karpatech podle projekcí budoucího vývoje nebude kritický, naopak nárůst teploty může vést k jejich expanzi do sušených ohrožených oblastí.

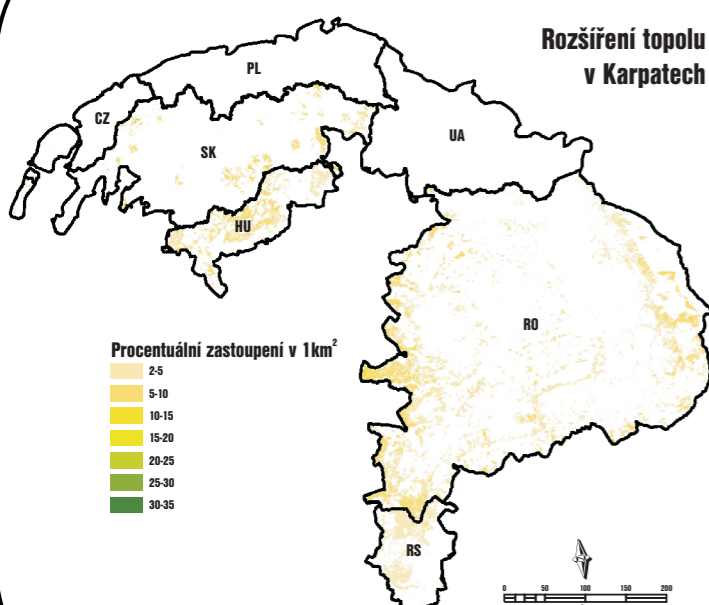
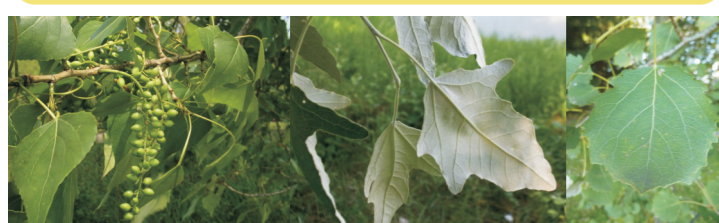
Kontinentální klima je jedním z faktorů ovlivňujících distribuci dřevin. V závislosti se změnou kontinentality se mění srážkové i teplotní poměry. S narůstáním vzdálenosti od oceánu klesá vzdášná vlhkosť a narůstá teplotní amplituda. Kontinentální klima je tedy sušší a variabilnější. Pomocí ukazatelů kontinentality je možné určit východní hranici rozšíření vicerých evropských dřevin. Gorczynského index kontinentality je jednou z charakteristik. Index zohledňuje roční teplotní amplitudu a mění se v závislosti na zeměpisné délce. V podmínkách změny klimatu dochází k nárůstu hodnot indexu, dopady tohoto vývoje na distribuci a přežití dřevin zatím nejsou zdokumentovány.

### Použité data

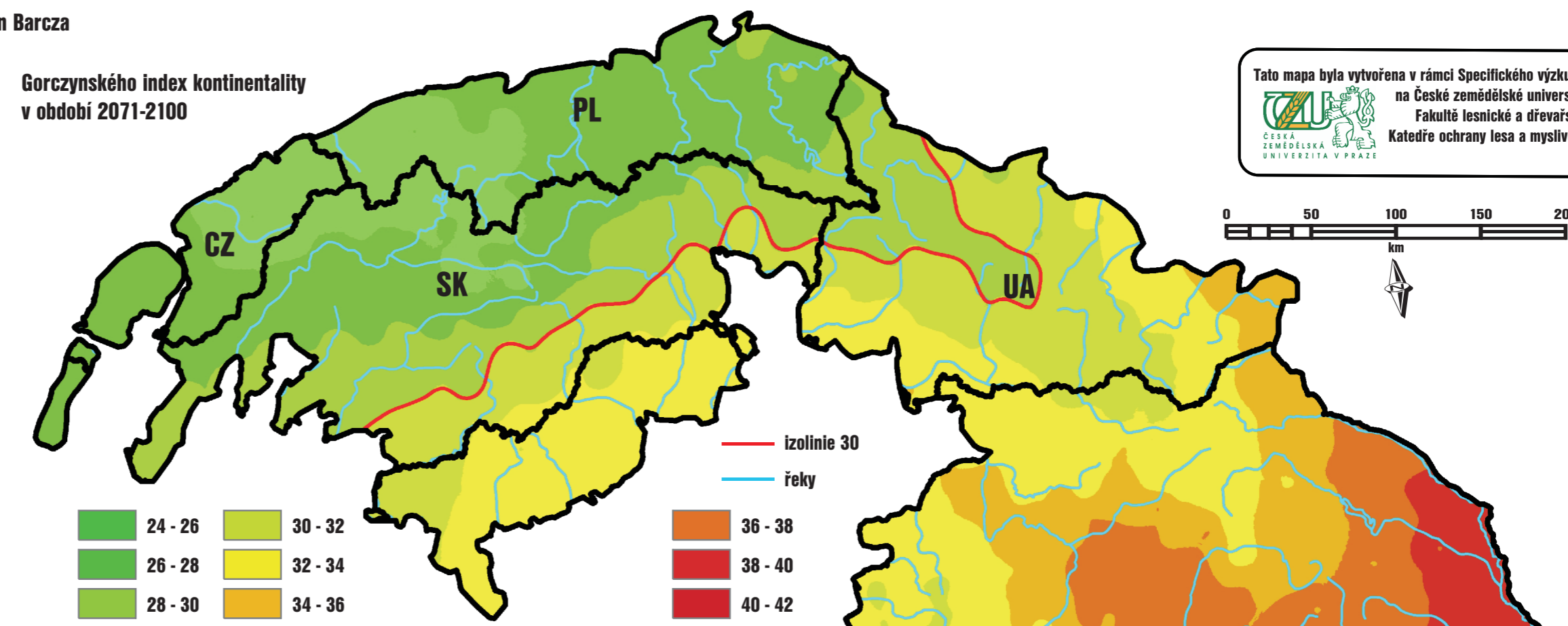
Data o rozšíření dřevin v Karpatech byla převzata z celoevropského statistického mapování dřevin na základě dat národních inventarizací lesa, prediktivního mapování a národních lesnických statistik (Brus a kol. 2011). Výsledkem jsou rastrové mapy s rozlišením 1x1 km, nesoucí informace o zastoupení dané 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 (2071-2100) 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).

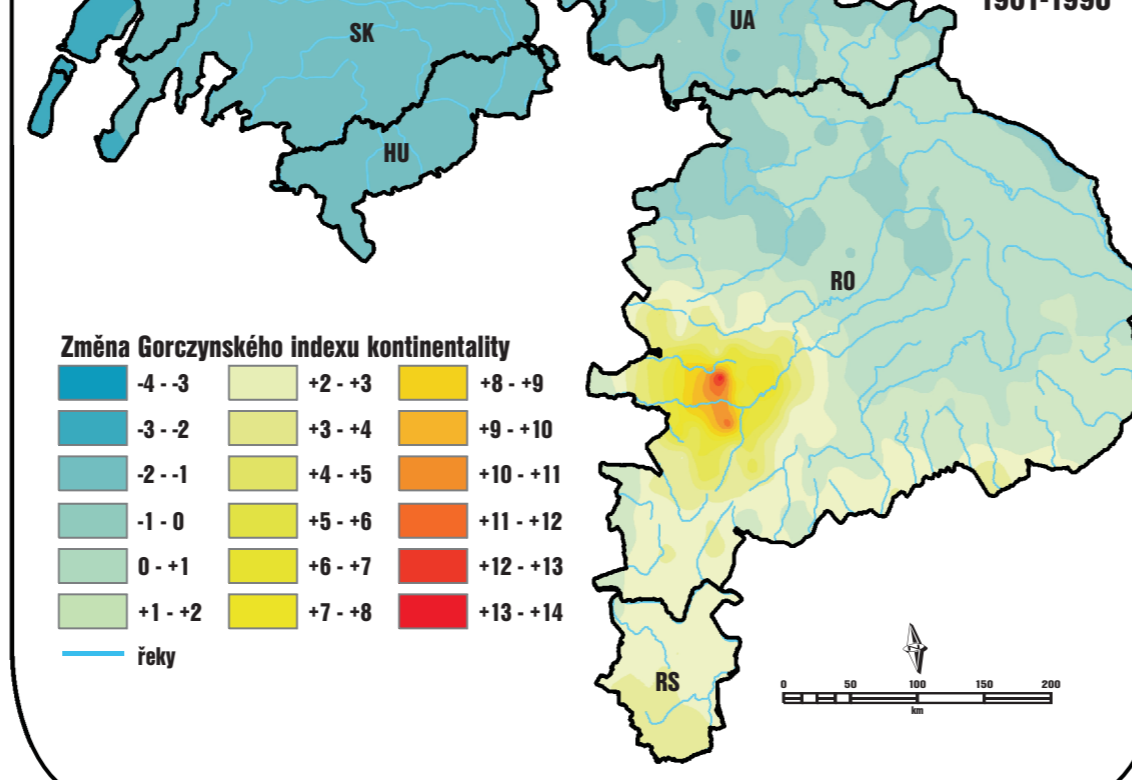
Pro hodnocení dopadů změny klimatu na lesy v Karpatech byla použita řada bioklimatických proměnných podle Fang a Lechowicz (2006).



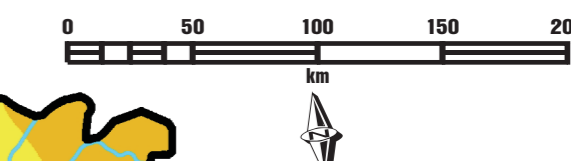
### Gorczynského index kontinentality v období 2071-2100



### Změna Gorczynského indexu kontinentality 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.
- 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., Móricz, N., & Rasztovits, E. (2010). Future of Beech in Southeast Europe from the Perspective of Evolutionary Ecology. Acta Silvatica & Lignaria Hungarica, 6, 91–110.