

# Dopady změny klimatu na porosty akátu (*Robinia pseudoacacia*) v Karpatech

## Kirův index mrazu 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, který ve více oblastech vykazuje známky neudržitelnosti, tak i s očekávanou změnou klimatu, v důsledku které dochází k ohrožení porostů suchém i změněnou distribucí a populační dynamikou některých škůdců.

Akát (*Robinia pseudoacacia*) je rychle rostoucí dřevina, původem z jihovýchodu Spojených států, která byla introdukována do Evropy a Asie. Akát je známý pro svou toleranci vůči nedostatku vláhy a díky dusík fixujícím bakteriím na svém kořenovém systému, které mu umožňují růst na chudých půdách, i nízkým nárokům na dusík. Jeho odolnost vůči suchu a vysoká míra přežívání skýtají potenciál pro jeho využití při adaptaci lesa na změnu klimatu. Na druhé straně, akát je jedním z nejinvazivnějších druhů ve střední a východní Evropě ohrožující integritu původních lesů a šíří se na úkor ekonomicky významnějších dřevin.

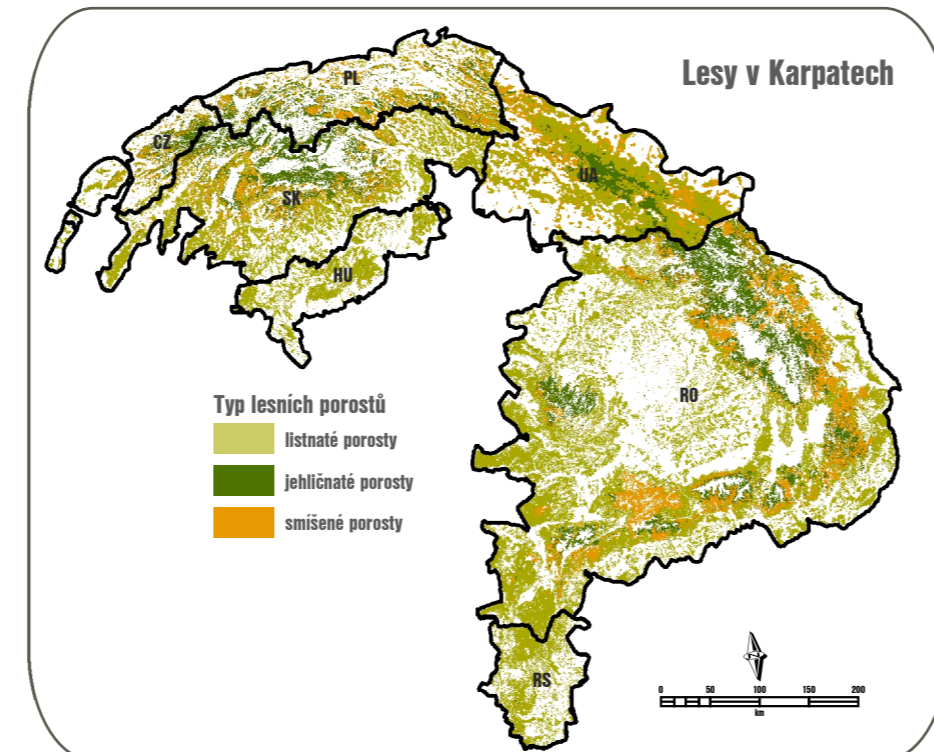
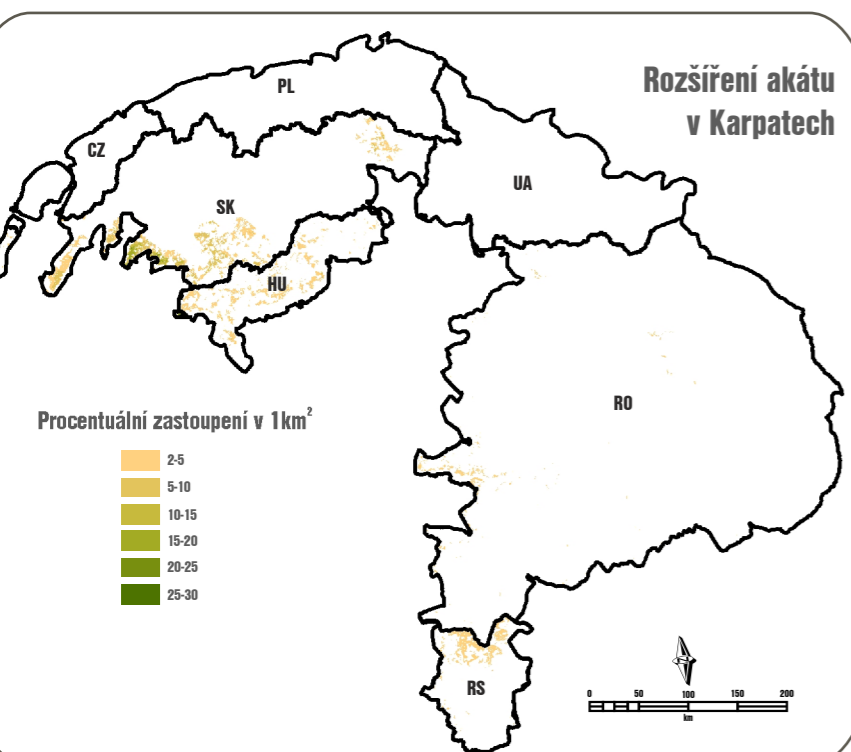
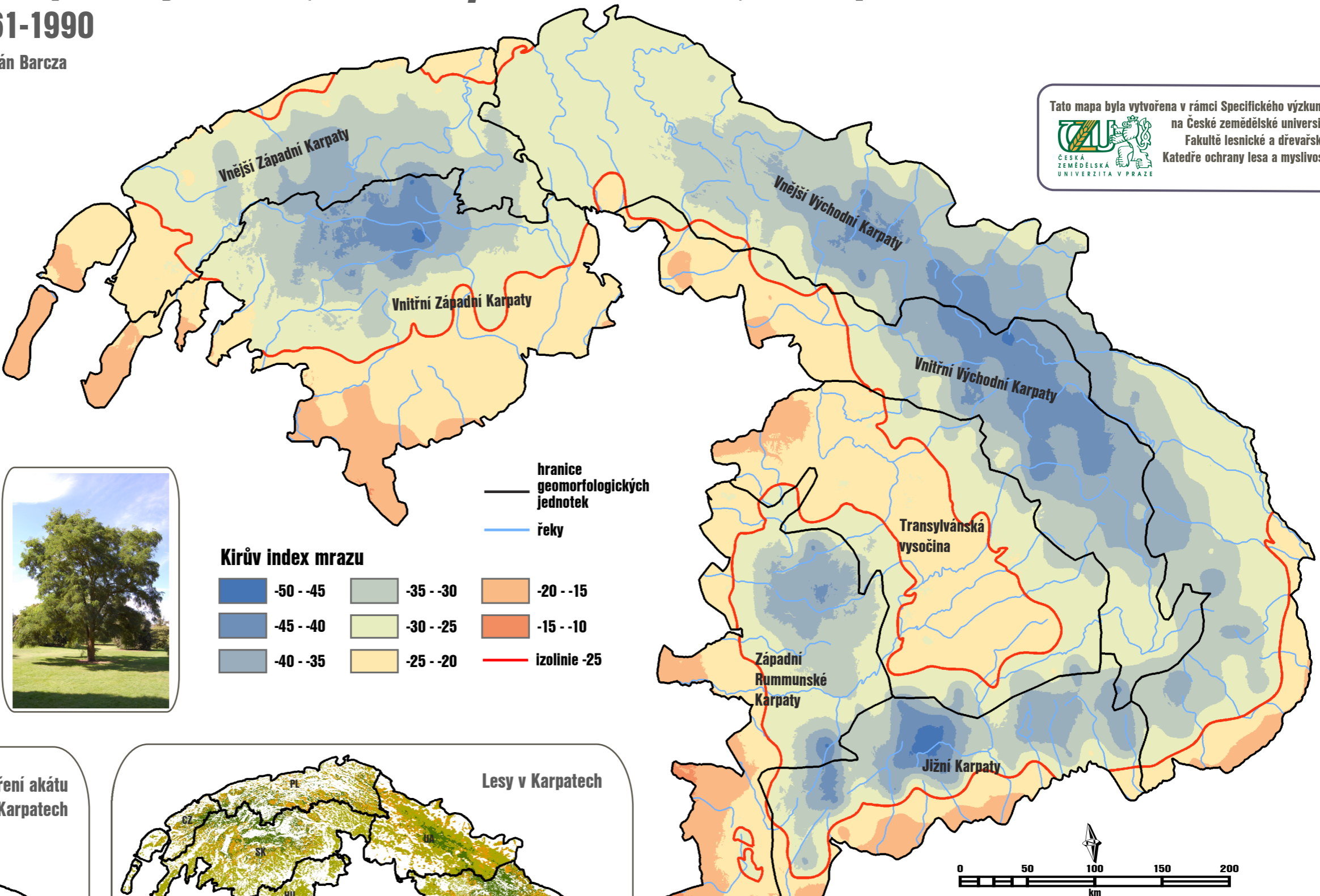
Kirův index mrazu se využívá pro vyhodnocení charakteru zimního klimatu, jelikož podle více prací jsou minimální zimní teploty jedním z faktorů ovlivňujících distribuci limity vegetace. Minimální teploty jsou významné zejména pro formování horního rozložení limity vegetace, a to ve smyslu nadmořské výšky i zeměpisné šířky. Kirův Index mrazu kumulativně napočítává teploty pro měsíce, ve kterých je průměrná teplota vzduchu menší než 5 °C. Obdobnou charakteristikou je kupříkladu průměrná teplota nejchladnejšího měsíce v roce.

### 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 interpoláční 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 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).



- 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., Fabrik, M., Balázs, B., Churkina, G., Pajtik, J., Sedmák, R., & Turcán, 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., Czucz, B., Móricz, B., & Raszovits, 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 akátu (*Robinia pseudoacacia*) v Karpatech

## Kirův index mrazu 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 více oblastech vykazuje známky neudržitelnosti, tak i s očekávanou změnou klimatu, v důsledku které dochází k ohrožení porostů suchém i změněnou distribucí a populační dynamikou některých škůdců.

Akát (*Robinia pseudoacacia*) je rychle rostoucí dřevina, původem z jihovýchodu Spojených států, která byla introdukována do Evropy a Asie. Akát je známý pro svou toleranci vůči nedostatku vláhy a díky dusík fixujícím bakteriím na svém kořenovém systému, které mu umožňují růst na chudých půdách, i nízkém nároku na dusík. Jeho odolnost vůči suchu a vysoká míra přežívání skýtají potenciál pro jeho využití při adaptaci lesa na změnu klimatu. Na druhé straně, akát je jedním z nejinvazivnějších druhů ve střední a východní Evropě ohrožující integritu původních lesů a šíří se na úkor ekonomicky významnějších dřevin.

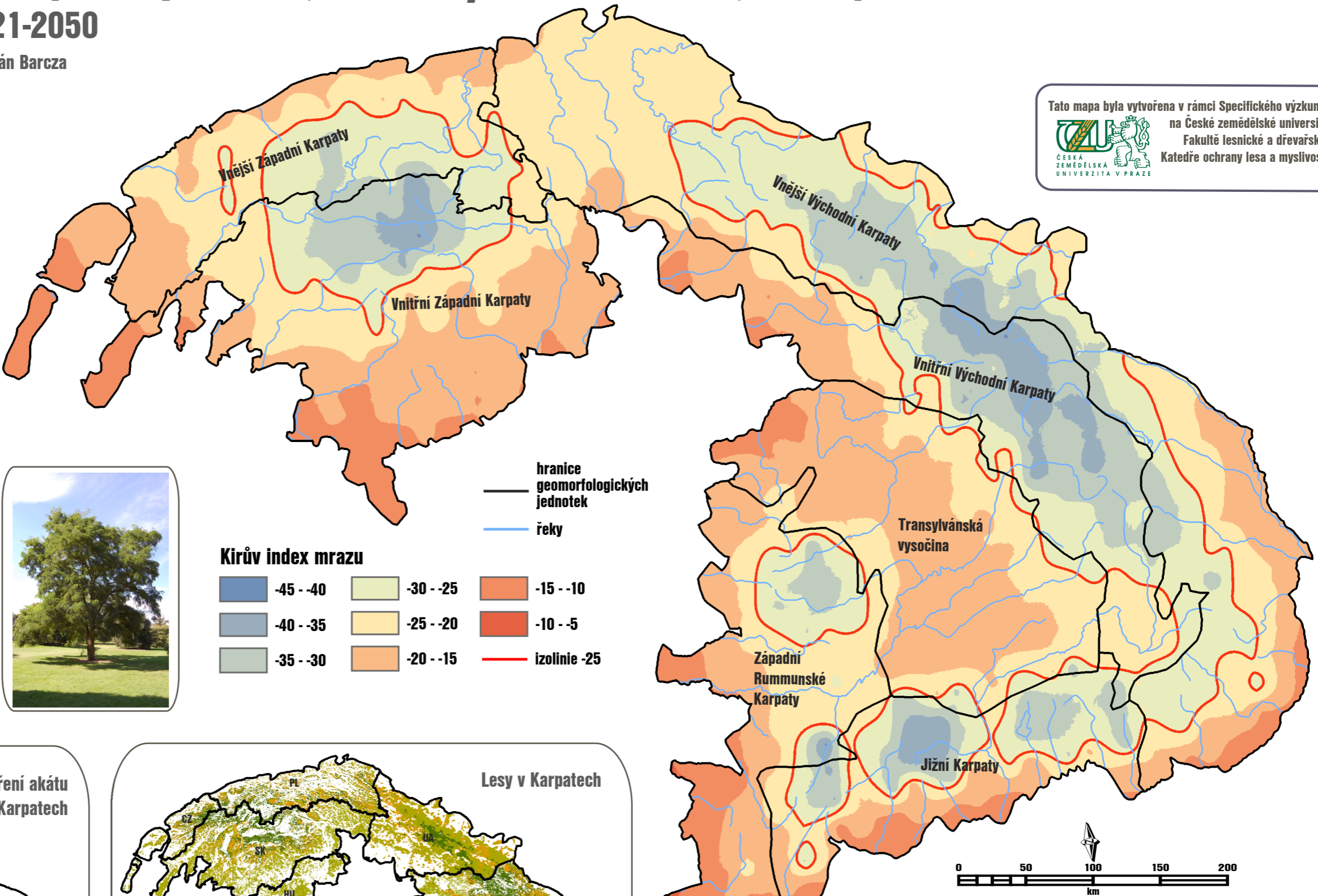
Kirův index mrazu se využívá pro vyhodnocení charakteru zimního klimatu, jelikož podle více prací jsou minimální zimní teploty jedním z faktorů ovlivňujících distribuci limity vegetace. Minimální teploty jsou významné zejména pro formování horního distribučního limitu vegetace, a to ve smyslu nadmořské výšky i zeměpisné šířky. Kirův Index mrazu kumulativně napočítává teploty pro měsíce, ve kterých je průměrná teplota vzduchu menší než 5 °C. Obdobnou charakteristikou je kupříkladu průměrná teplota nejchladnejšího měsíce v roce.

### 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 interpoláční 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 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).



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., Fabrik, 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., Czucz, B., Móricz, B., & Raszovits, 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 akátu (*Robinia pseudoacacia*) v Karpatech

## Kirův index mrazu 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, 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 populační dynamikou některých škůdců.

Akát (*Robinia pseudoacacia*) je rychle rostoucí dřevina, původem z jihovýchodu Spojených států, která byla introdukována do Evropy a Asie. Akát je známý pro svou toleranci vůči nedostatku vláhy a díky dusík fixujícím bakteriím na svém kořenovém systému, které mu umožňují růst na chudých půdách, i nízkém nároku na dusík. Jeho odolnost vůči suchu a vysoká míra přežívání skýtají potenciál pro jeho využití při adaptaci lesa na změnu klimatu. Na druhé straně, akát je jedním z nejinvazivnějších druhů ve střední a východní Evropě ohrožující integritu původních lesů a šíří se na úkor ekonomicky významnějších dřevin.

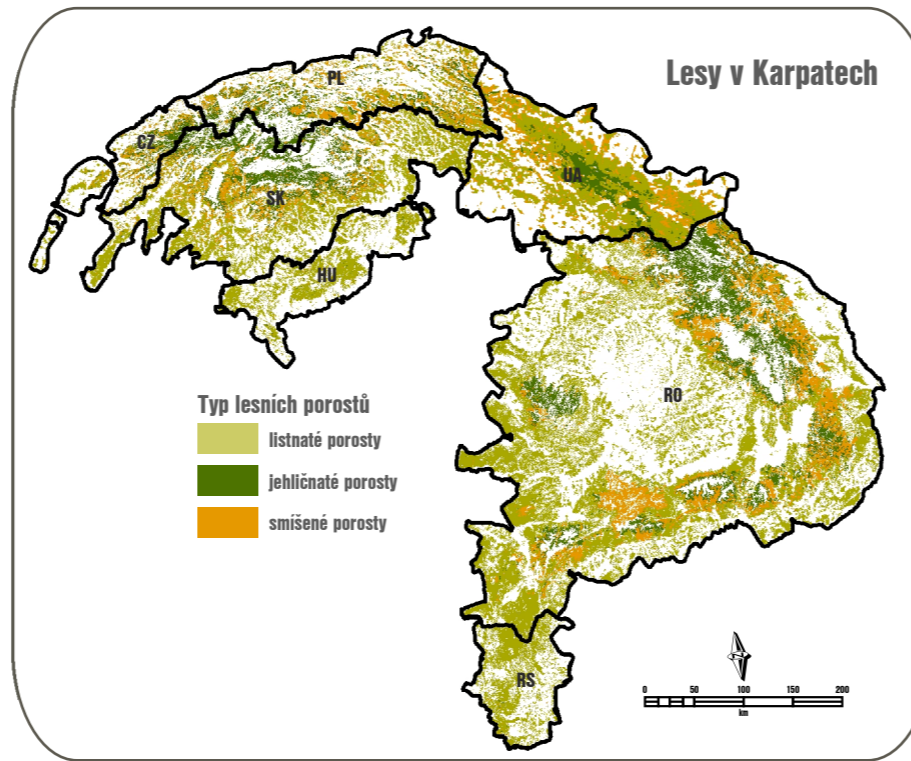
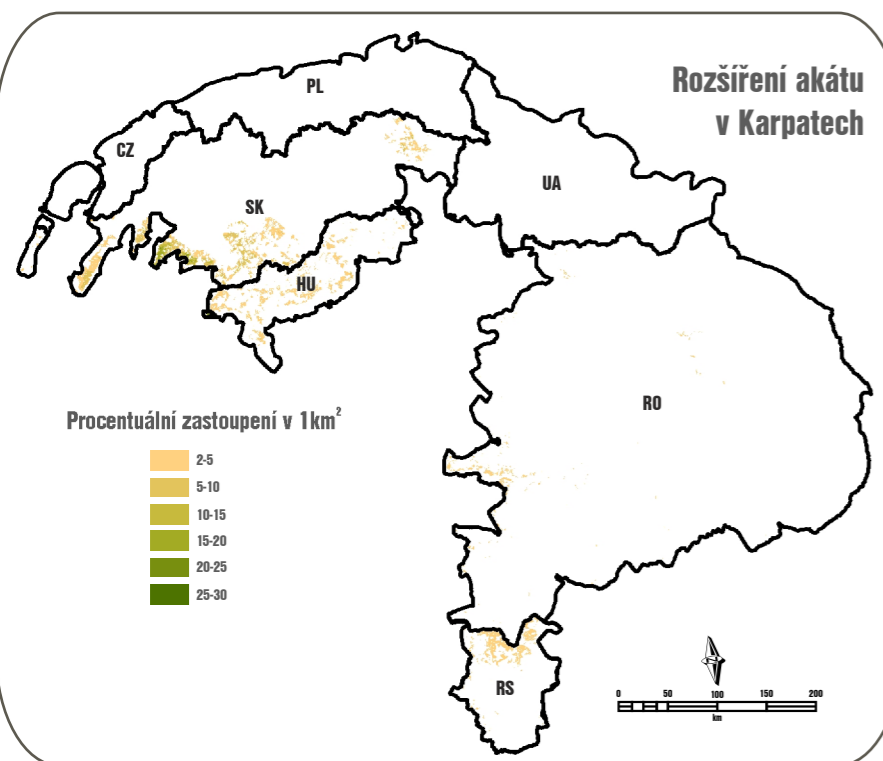
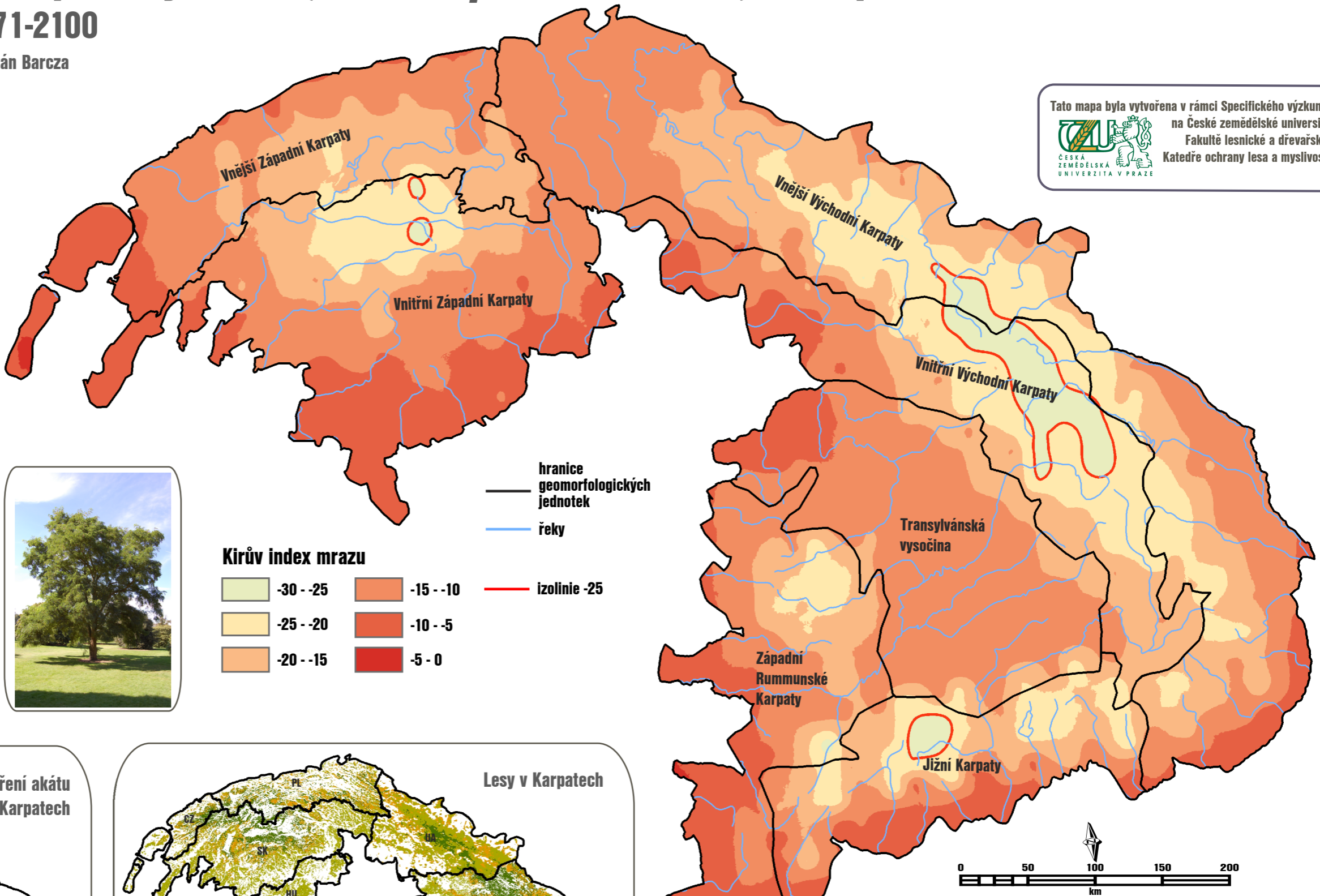
Kirův index mrazu se využívá pro vyhodnocení charakteru zimního klimatu, jelikož podle více prací jsou minimální zimní teploty jedním z faktorů ovlivňujících distribuční limity vegetace. Minimální teploty jsou významné zejména pro formování horního distribučního limitu vegetace, a to ve smyslu nadmořské výšky i zeměpisné šířky. Kirův index mrazu kumulativně napočítává teploty pro měsíce, ve kterých je průměrná teplota vzduchu menší než 5°C. Obdobnou charakteristikou je kupříkladu průměrná teplota nejchladnejšího měsíce v roce.

### 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 interpoilační 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 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).



- ### 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., Fabrik, M., Balázs, B., Churkina, G., Pajtik, J., Sedmák, R., & Turcán, 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., Czucz, B., Móricz, B., & Rasztovits, E. (2010). Future of Beech in Southeast Europe from the Perspective of Evolutionary Ecology. Acta Silvatica & Lignaria Hungarica, 6, 91-110.

# Klimatická exponovanost akátu (*Robinia pseudoacacia*) v Karpatech v období 2021-2050

## Změna Kirova indexu mrazu 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 v mnoha oblastech vykazuje známky nedržitelnosti, tak i s očekávanou změnou klimatu, v důsledku které dochází k ohrožení porostů suchem i změnou distribuce a populaci některých škůdců.

Akát (*Robinia pseudoacacia*) je rychle rostoucí dřevina, původem z jihovýchodu Spojených států, která byla introdukována do Evropy a Asie. Akát je známý pro svou toleranci vůči nedostatku vláhy a díky dusík fixujícím bakteriím na svém kořenovém systému, které mu umožňují růst na chudých půdách, i nízkým nárokům na dusík. Jeho odolnost vůči suchu a vysoká míra přežívání skýtají potenciál pro jeho využití při adaptaci lesa na změnu klimatu. Na druhé straně, akát je jedním z nejinvazivnějších druhů ve střední a východní Evropě ohrožující integritu původních lesů a šíří se na úkor ekonomicky významnějších dřevin.

Kirův index mrazu se využívá pro vyhodnocení charakteru zimního klimatu, jelikož podle více prací jsou minimální zimní teploty jedním z faktorů ovlivňujícím distribuční limity vegetace. Minimální teploty jsou významné zejména pro formování horního distribučního limitu vegetace, a to ve smyslu nadmořské výšky i zeměpisné šířky. Kirův index mrazu kumulativně napočítává teploty pro měsíce, ve kterých je průměrná teplota vzduchu menší než  $5^{\circ}\text{C}$ . Obdobnou charakteristikou je například průměrná teplota nejchladnejšího měsíce v roce.

### Použité data

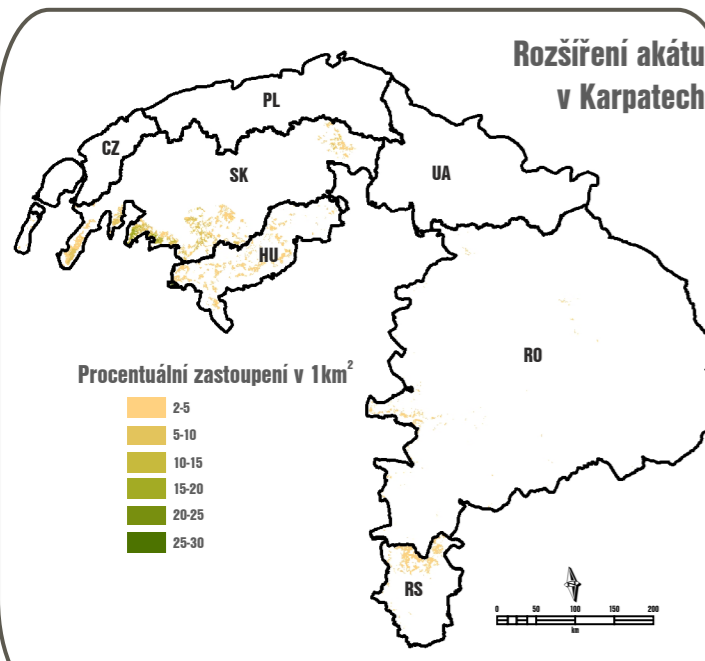
Data o rozšíření dřevin v Karpatech byla převzata z celoevropského statistického mapování dřevin na základě dat národních inventarizací lesa, prediktivního mapování a národních lesnických statistik (Brus a kol. 2011). Výsledkem jsou rastrové mapy s rozlišením  $1 \times 1 \text{ km}$ , nesoucí informace 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 a Mitchell, 2009). Pro potřebu 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).

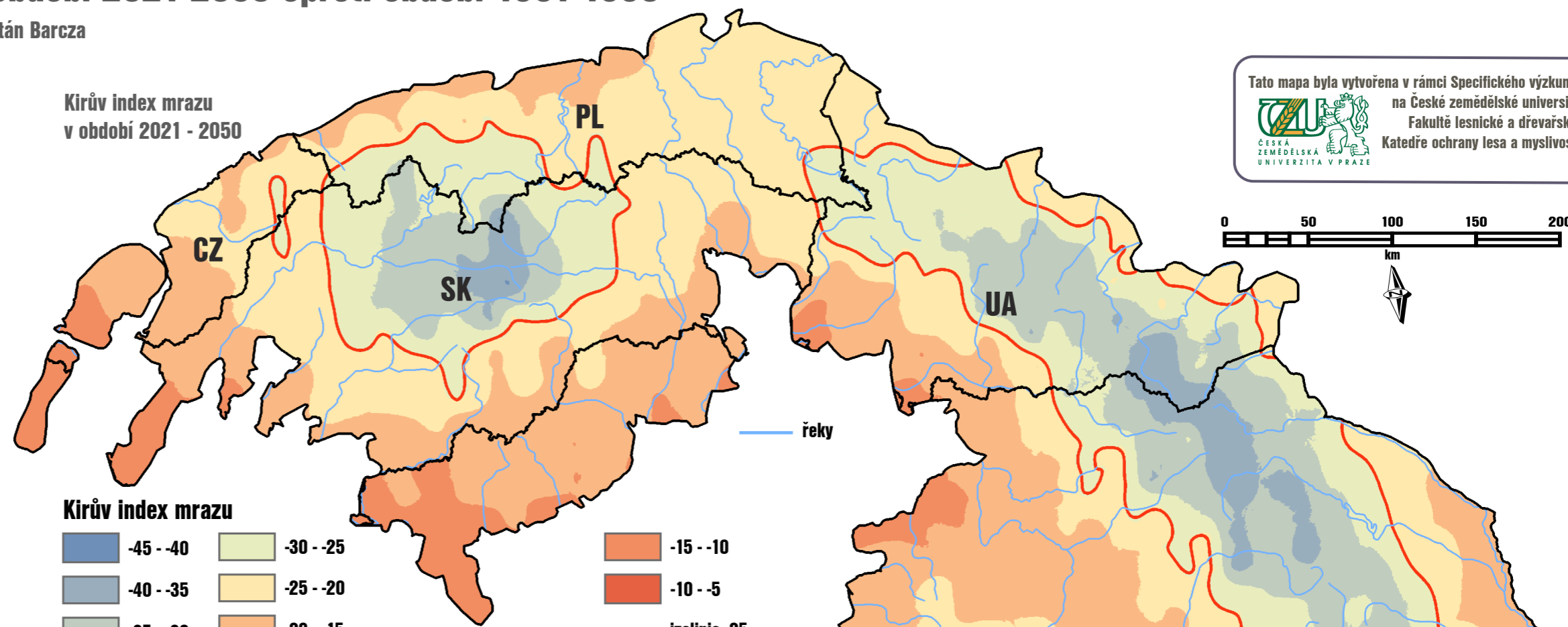
Pro hodnocení dopadu změny klimatu na lesy v Karpatech byla použita řada bioklimatických proměnných podle Fang a Lechowicz (2006).



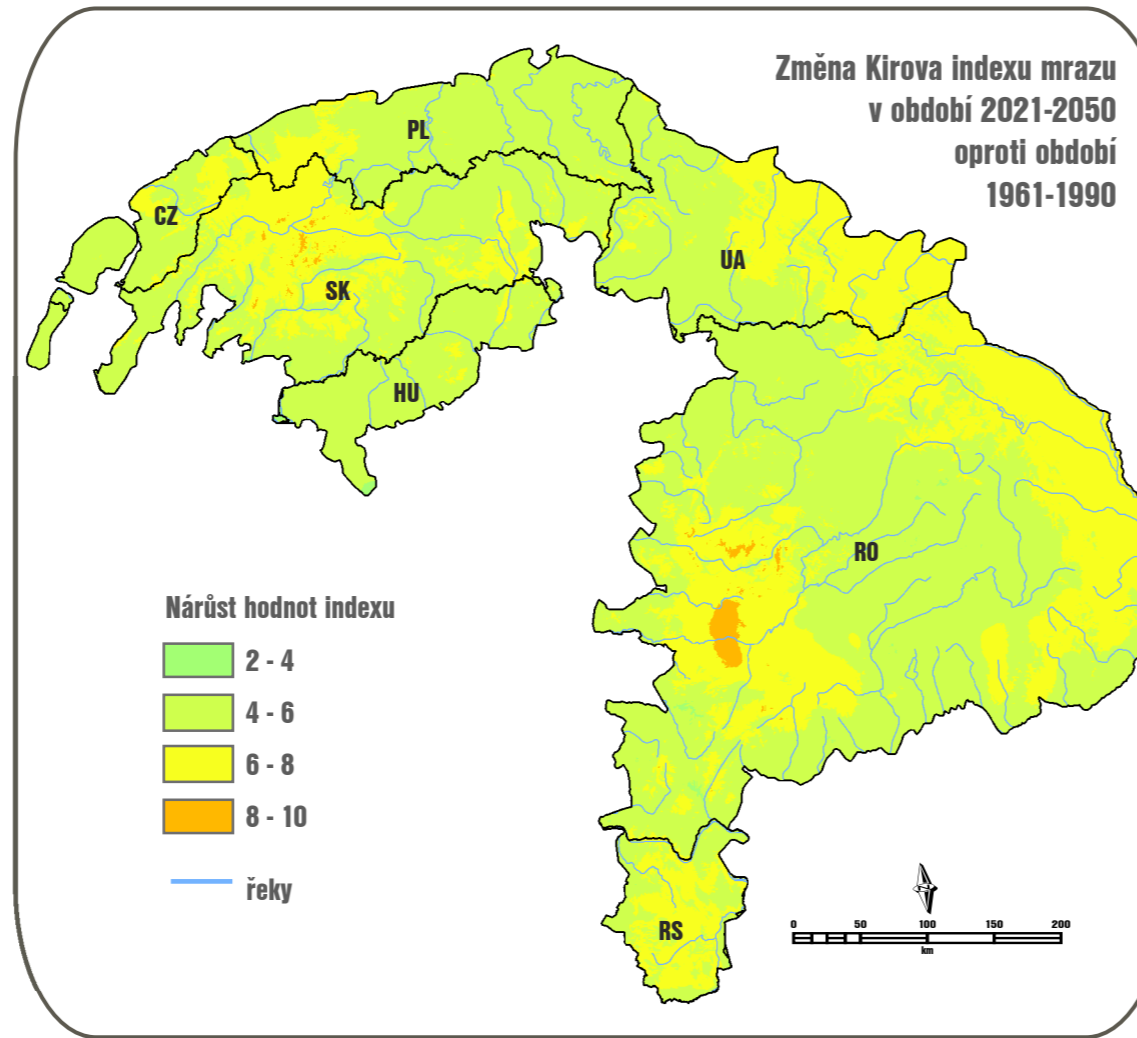
### Rozšíření akátu v Karpatech



### Kirův index mrazu v období 2021 - 2050



### Změna Kirova indexu mrazu 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.
- 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(D20119).
- Hlásny, T., Barcza, Z., Fabrik, 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., Czucz, B., Galos, 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 akátu (*Robinia pseudoacacia*) v Karpatech v období 2071-2100

## Změna Kirova indexu mrazu 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 v mnoha oblastech vykazuje známky nedržitelnosti, tak i s očekávanou změnou klimatu, v důsledku které dochází k ohrožení porostů suchem i změnou distribuce a populaci některých škůdců.

Akát (*Robinia pseudoacacia*) je rychle rostoucí dřevina, původem z jihovýchodu Spojených států, která byla introdukována do Evropy a Asie. Akát je známý pro svou toleranci vůči nedostatku vláhy a díky dusík fixujícím bakteriím na svém kořenovém systému, které mu umožňují růst na chudých půdách, i nízkým nárokům na dusík. Jeho odolnost vůči suchu a vysoká míra přezívání skýtají potenciál pro jeho využití při adaptaci lesa na změnu klimatu. Na druhé straně, akát je jedním z nejinvazivnějších druhů ve střední a východní Evropě ohrožující integritu původních lesů a šíří se na úkor ekonomicky významnějších dřevin.

Kirův index mrazu se využívá pro vyhodnocení charakteru zimního klimatu, jelikož podle více prací jsou minimální zimní teploty jedním z faktorů ovlivňujícím distribuční limity vegetace. Minimální teploty jsou významné zejména pro formování horního distribučního limitu vegetace, a to ve smyslu nadmořské výšky i zeměpisné šířky. Kirův index mrazu kumulativně napočítává teploty pro měsíce, ve kterých je průměrná teplota vzduchu menší než  $5^{\circ}\text{C}$ . Obdobnou charakteristikou je například průměrná teplota nejchladnejšího měsíce v roce.

### Použité data

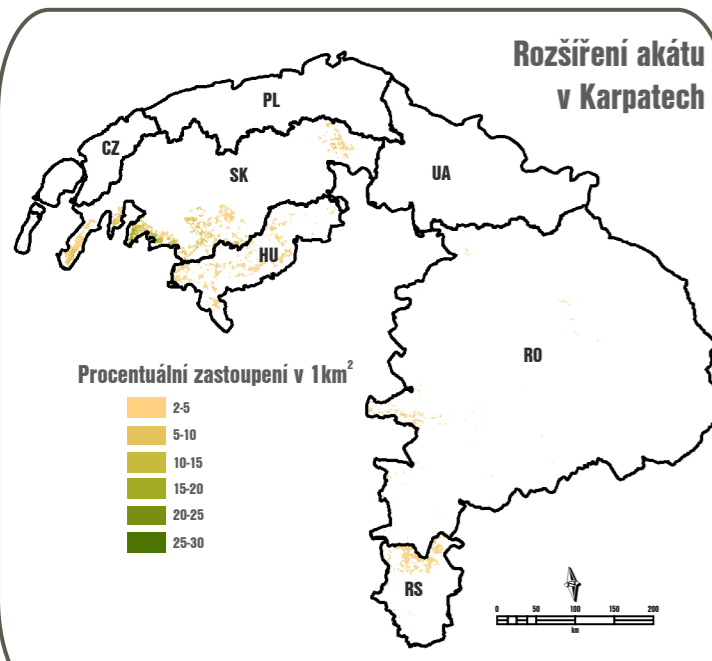
Data o rozšíření dřevin v Karpatech byla převzata z celoevropského statistického mapování dřevin na základě dat národních inventarizací lesa, prediktivního mapování a národních lesnických statistik (Brus a kol. 2011). Výsledkem jsou rastrové mapy s rozlišením  $1 \times 1 \text{ km}$ , nesoucí informace 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 a Mitchell, 2009). Pro potřebu 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).

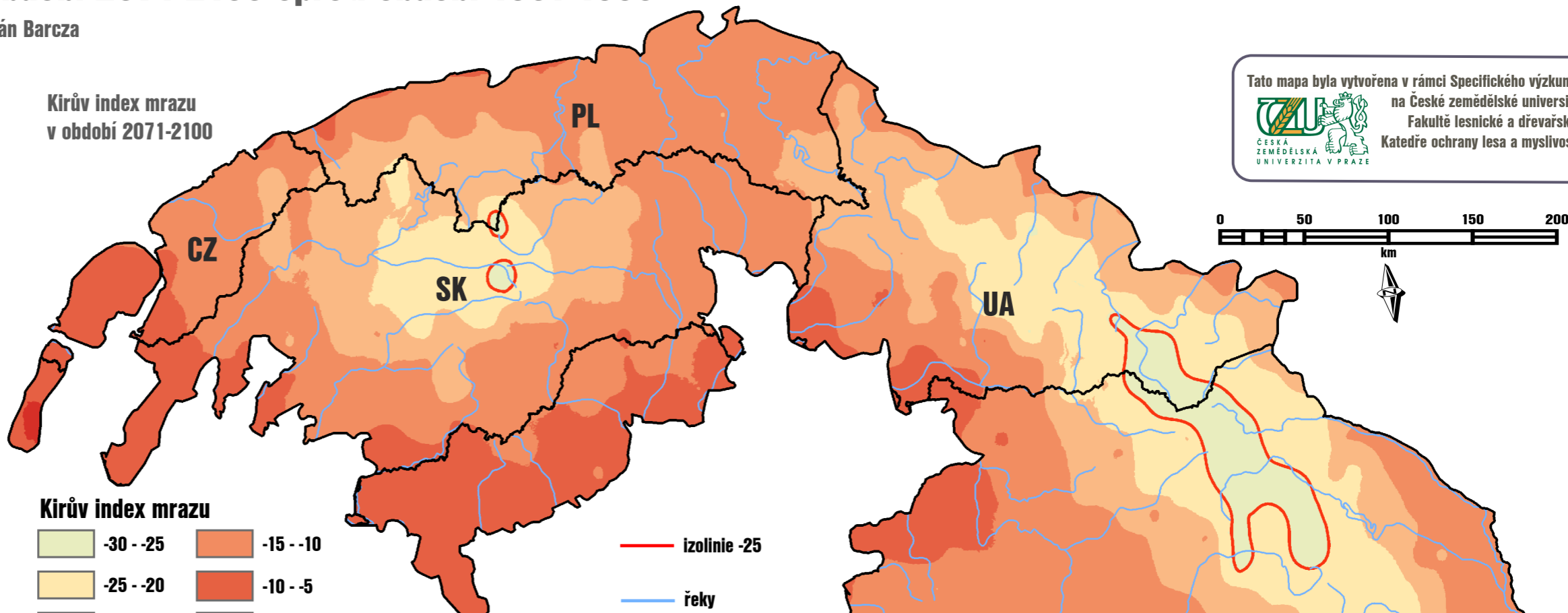
Pro hodnocení dopadů změny klimatu na lesy v Karpatech byla použita řada bioklimatických proměnných podle Fang a Lechowicz (2006).



### Rozšíření akátu v Karpatech



### Kirův index mrazu v období 2071-2100

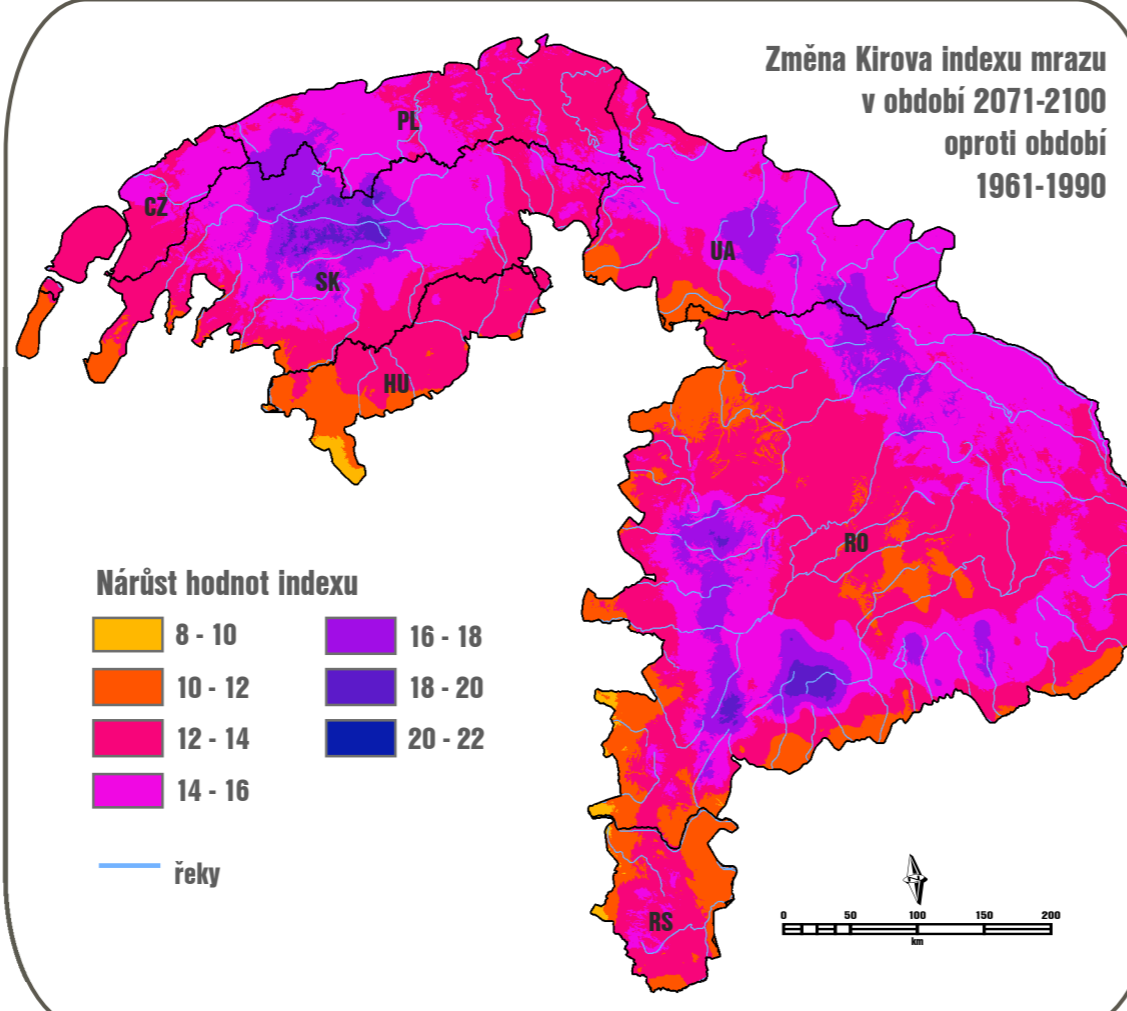


### Kirův index mrazu

-30 - -25	-15 - -10
-25 - -20	-10 - -5
-20 - -15	-5 - 0

izolinie -25  
řeky

### Změna Kirova indexu mrazu v období 2071-2100 oproti období 1961-1990



### Nárůst hodnot indexu

8 - 10	16 - 18
10 - 12	18 - 20
12 - 14	20 - 22
14 - 16	

řeky

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(D20119).
- Hlásny, T., Barcza, Z., Fabriká, 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., Czucz, B., Galos, B., Móricz, N., & Raszovits, E. (2010). Future of Beech in Southeast Europe from the Perspective of Evolutionary Ecology. Acta Silvatica & Lignaria Hungarica, 6, 91-110.