

# Regionální cenové a hodnotové aspekty sběru hub

Tyto mapy byly zpracovány v rámci řešení výzkumného projektu NAZV č. QH71296 „Systém hodnocení společenské sociálně – ekonomické významnosti funkcí lesů včetně kritérií a indikátorů polyfunkčního obhospodařování lesů“.

Jednou z významných netržních (mimoprodukčních) funkcí lesů je i produkce lesních plodů. Tento soubor map lze využít ve společenské praxi jako podklad pro srovnání a odhad hodnoty této specifické společenské funkce lesa na základě produkce a sběru hub na úrovni regionů.

Cílem uplatnění map je poskytnout uživatelům, tj. státní správě, samosprávě, vlastníkům a správcům lesa mapový podklad jako další informační zdroj pro případy hodnocení významné funkce lesa - produkce a sběru hub, umožnit porovnání na větších územních celcích, jako jsou v rámci ČR kraje a zároveň znázornit souvislosti či případná specifika na úrovni jednotlivých krajů a vytvořit tak analytický nástroj přispívající k podpoře rozvoje regionálních marketingových strategií pro využívání nedřevních lesnických komodit a služeb.

Cenový index propočítává průměrnou dosaženou cenu v jednotlivých krajích za 1 kg hub vůči průměrné ceně dosažené v ČR. Hodnotový index propočítává průměrnou dosaženou hodnotu sběru hub v domácnostech z daného kraje, které sbírají houby vůči průměrné dosažené hodnotě nasbíraných hub. Hodnota hub se vypočítává jako cena v daném regionu krát nasbírané množství na domácnost z daného regionu.

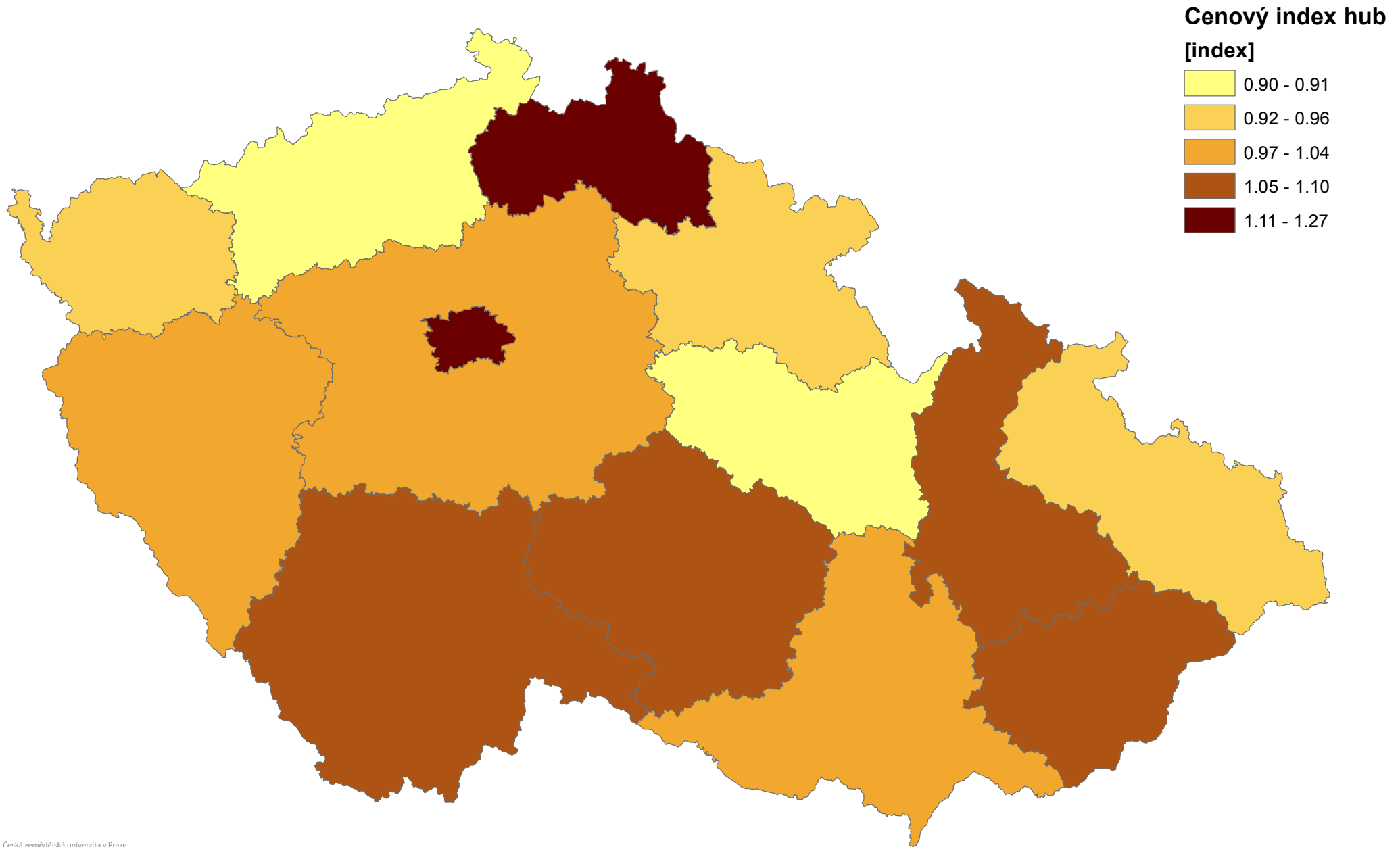
Údaje o sběrech hub se v rámci výše uvedeného projektu zjišťují na základě metodiky výzkumu ověřené v pravidelných šetřeních prováděných v letech 1995-2011. Sběr dat se provádí na základě kvantitativního osobního F2F (Face to Face) dotazování.

Dotazování se realizuje metodou CAPI (Computer Aided Personal Interview) s pomocí notebooků.

Pro konstrukci map v tomto souboru se využívají údaje z roku 2012, kdy celkový počet uskutečněných rozhovorů a vyplněných dotazníků dosáhl počtu 1001. Jedná se o reprezentativní soubory respondentů v rámci ČR (tzv. kvótní výběr) na základě pohlaví, věku, vzdělání, velikosti obce trvalého bydliště a kraje).

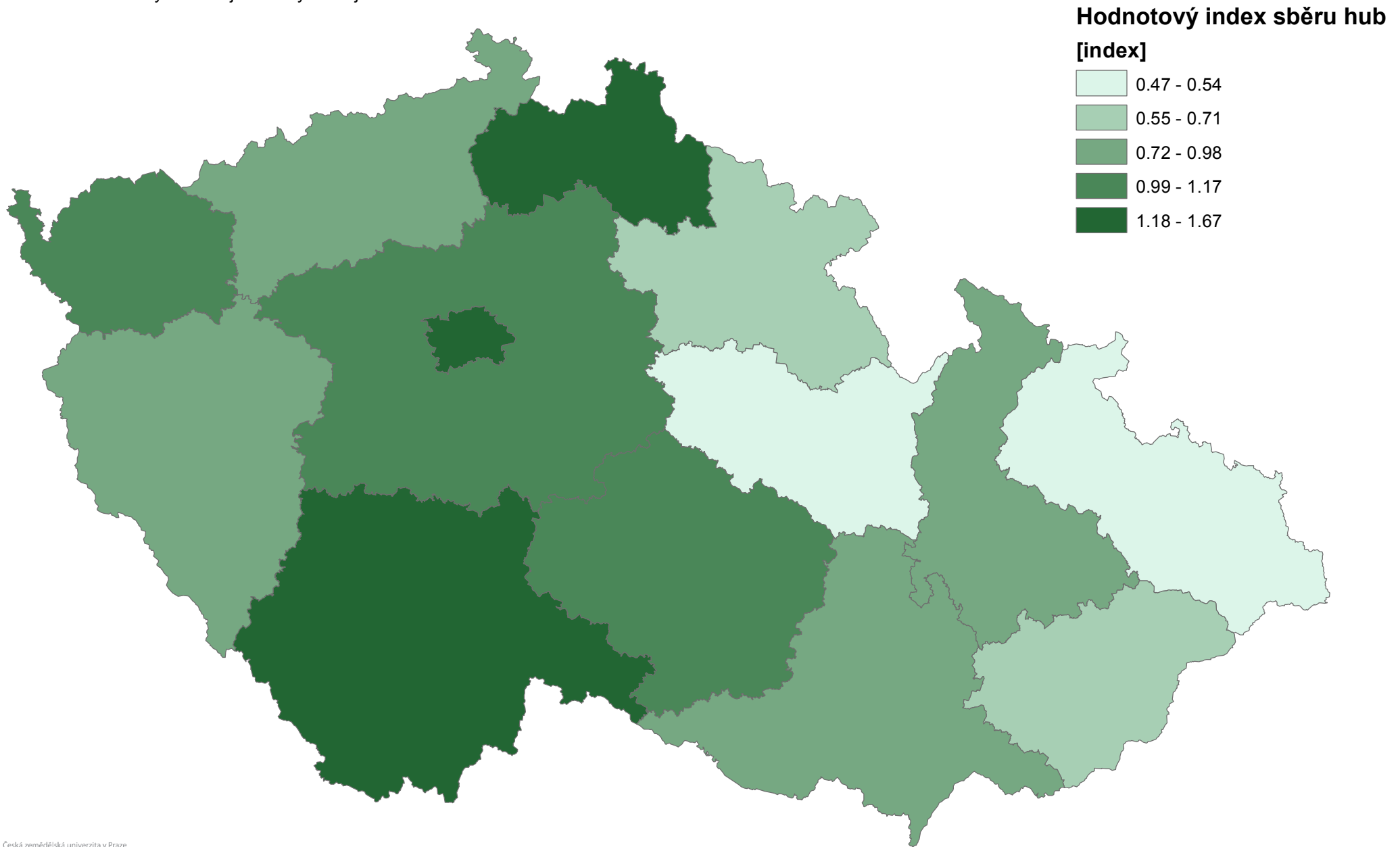
# Cenový index hub

Cenový index propočítává cenu v jednotlivých krajích vůči průměrné ceně. Legenda udává hodnotu indexu v jednotlivých krajích ČR.



# Hodnotový index sběru hub

Hodnotový index propočítává nasbíranou hodnotu domácnostmi z daného kraje vůči průměrné nasbírané hodnotě. Legenda udává hodnotový index v jednotlivých krajích ČR.



# Regionální cenové a hodnotové aspekty sběru borůvek – soubor map

Tyto mapy byly zpracovány v rámci řešení výzkumného projektu NAZV č. QH71296 „Systém hodnocení společenské sociálně – ekonomické významnosti funkcí lesů včetně kritérií a indikátorů polyfunkčního obhospodařování lesů“.

Jednou z významných netržních (mimoprodukčních) funkcí lesů je i produkce lesních plodů. Tento soubor map lze využít ve společenské praxi jako podklad pro srovnání a odhad hodnoty této specifické společenské funkce lesa na základě produkce a sběru borůvek na úrovni regionů.

Cílem uplatnění map je poskytnout uživatelům, tj. státní správě, samosprávě, vlastníkům a správcům lesa mapový podklad jako další informační zdroj pro případy hodnocení významné funkce lesa - produkce a sběru borůvek, umožnit porovnání na větších územních celcích, jako jsou v rámci ČR kraje a zároveň znázornit souvislosti či případná specifika na úrovni jednotlivých krajů a vytvořit tak analytický nástroj přispívající k podpoře rozvoje regionálních marketingových strategií pro využívání nedřevních lesnických komodit a služeb.

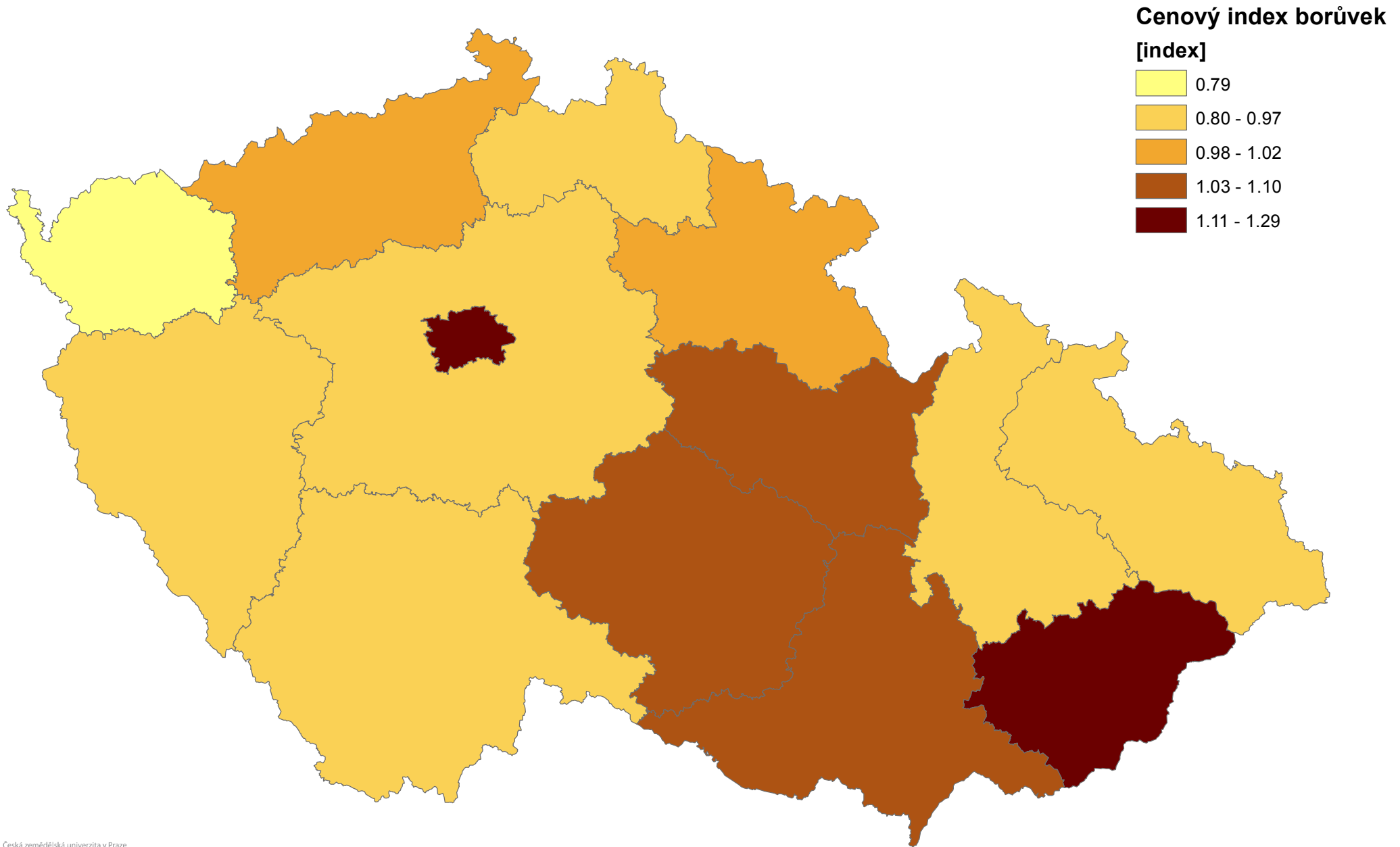
Cenový index propočítává průměrnou dosaženou cenu v jednotlivých krajích za 1 kg borůvek vůči průměrné ceně dosažené v ČR. Hodnotový index propočítává průměrnou dosaženou hodnotu sběru borůvek v domácnostech z daného kraje, které sbírají borůvky vůči průměrné dosažené hodnotě nasbíraných borůvek. Hodnota borůvek se vypočítává jako cena v daném regionu krát nasbírané množství na domácnost z daného regionu.

Údaje o sběrech borůvek se v rámci výše uvedeného projektu zjišťují na základě metodiky výzkumu ověřené v pravidelných šetřeních prováděných v letech 1995-2011. Sběr dat se provádí na základě kvantitativního osobního F2F (Face to Face) dotazování. Dotazování se realizuje metodou CAPI (Computer Aided Personal Interview) s pomocí notebooků.

Pro konstrukci map v tomto souboru se využívají údaje z roku 2012, kdy celkový počet uskutečněných rozhovorů a vyplněných dotazníků dosáhl počtu 1001. Jedná se o reprezentativní soubory respondentů v rámci ČR (tzv. kvótní výběr) na základě pohlaví, věku, vzdělání, velikosti obce trvalého bydliště a kraje).

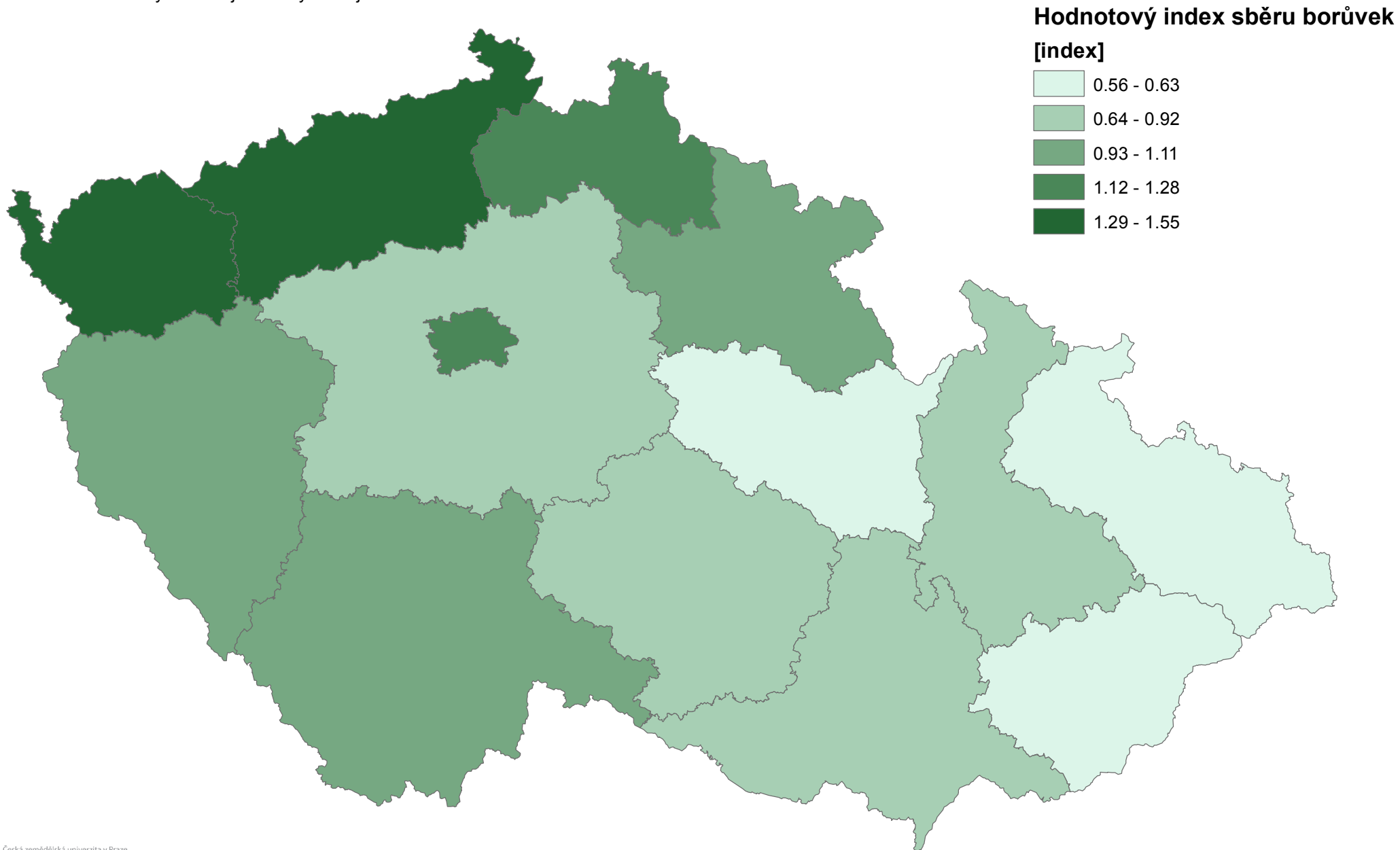
# Cenový index borůvek

Cenový index propočítává cenu v jednotlivých krajích vůči průměrné ceně. Legenda udává hodnotu indexu v jednotlivých krajích ČR.



# Hodnotový index sběru borůvek

Hodnotový index propočítává nasbíranou hodnotu domácnostmi z daného kraje vůči průměrné nasbírané hodnotě. Legenda udává hodnotový index v jednotlivých krajích ČR.



# Regionální cenové a hodnotové aspekty sběru malin – soubor map

Tyto mapy byly zpracovány v rámci řešení výzkumného projektu NAZV č. QH71296 „Systém hodnocení společenské sociálně – ekonomické významnosti funkcí lesů včetně kritérií a indikátorů polyfunkčního obhospodařování lesů“.

Jednou z významných netržních (mimoprodukčních) funkcí lesů je i produkce lesních plodů. Tento soubor map lze využít ve společenské praxi jako podklad pro srovnání a odhad hodnoty této specifické společenské funkce lesa na základě produkce a sběru malin na úrovni regionů.

Cílem uplatnění map je poskytnout uživatelům, tj. státní správě, samosprávě, vlastníkům a správcům lesa mapový podklad jako další informační zdroj pro případy hodnocení významné funkce lesa - produkce a sběru malin, umožnit porovnání na větších územních celcích, jako jsou v rámci ČR kraje a zároveň znázornit souvislosti či případná specifika na úrovni jednotlivých krajů a vytvořit tak analytický nástroj přispívající k podpoře rozvoje regionálních marketingových strategií pro využívání nedřevních lesnických komodit a služeb.

Cenový index propočítává průměrnou dosaženou cenu v jednotlivých krajích za 1 kg malin vůči průměrné ceně dosažené v ČR. Hodnotový index propočítává průměrnou dosaženou hodnotu sběru malin v domácnostech z daného kraje, které sbírají maliny vůči průměrné dosažené hodnotě nasbíraných malin. Hodnota malin se vypočítává jako cena v daném regionu krát nasbírané množství na domácnost z daného regionu.

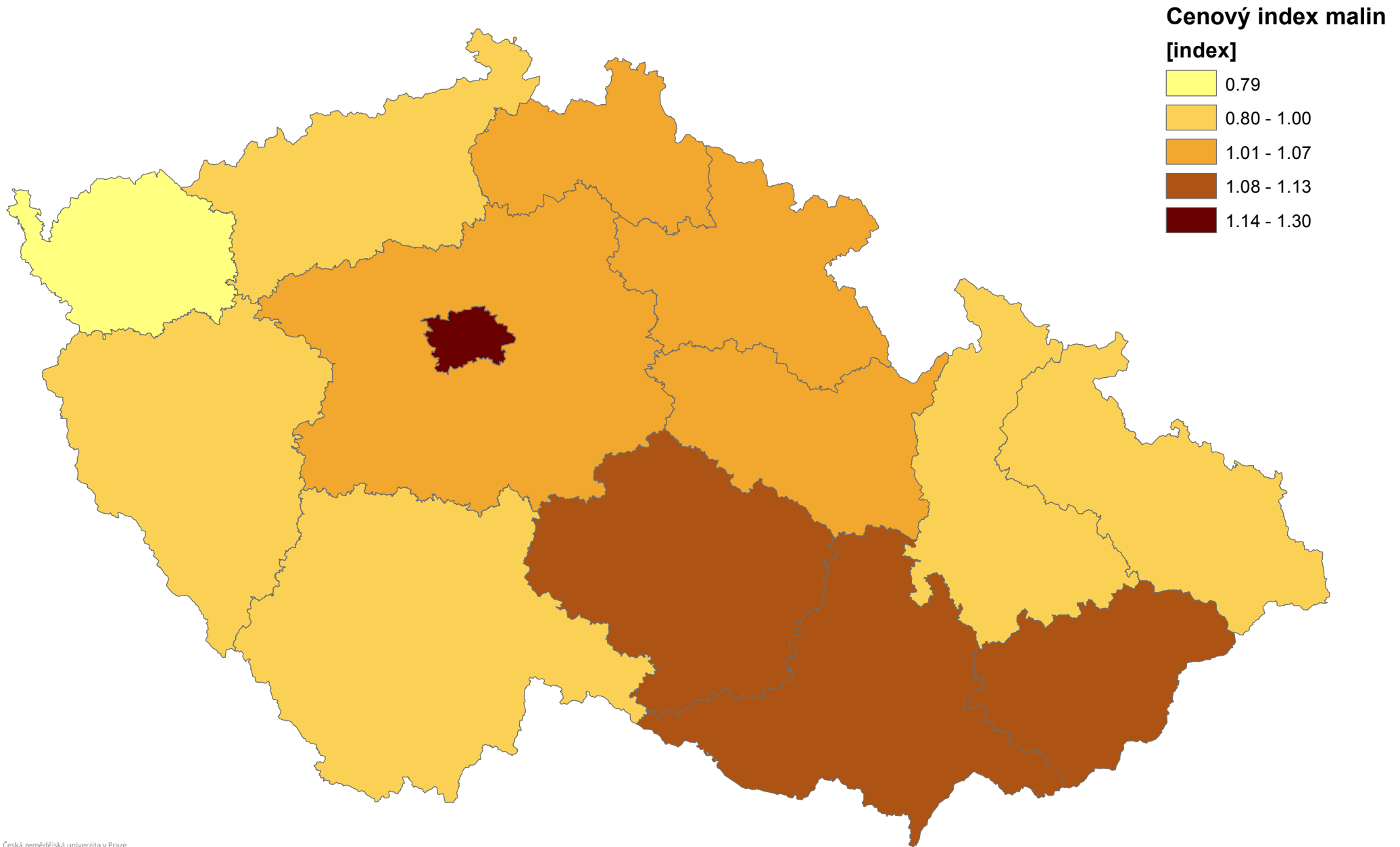
Údaje o sběrech malin se v rámci výše uvedeného projektu zjišťují na základě metodiky výzkumu ověřené v pravidelných šetřeních prováděných v letech 1995-2011. Sběr dat se provádí na základě kvantitativního osobního F2F (Face to Face) dotazování.

Dotazování se realizuje metodou CAPI (Computer Aided Personal Interview) s pomocí notebooků.

Pro konstrukci map v tomto souboru se využívají údaje z roku 2012, kdy celkový počet uskutečněných rozhovorů a vyplněných dotazníků dosáhl počtu 1001. Jedná se o reprezentativní soubory respondentů v rámci ČR (tzv. kvótní výběr) na základě pohlaví, věku, vzdělání, velikosti obce trvalého bydliště a kraje).

# Cenový index malin

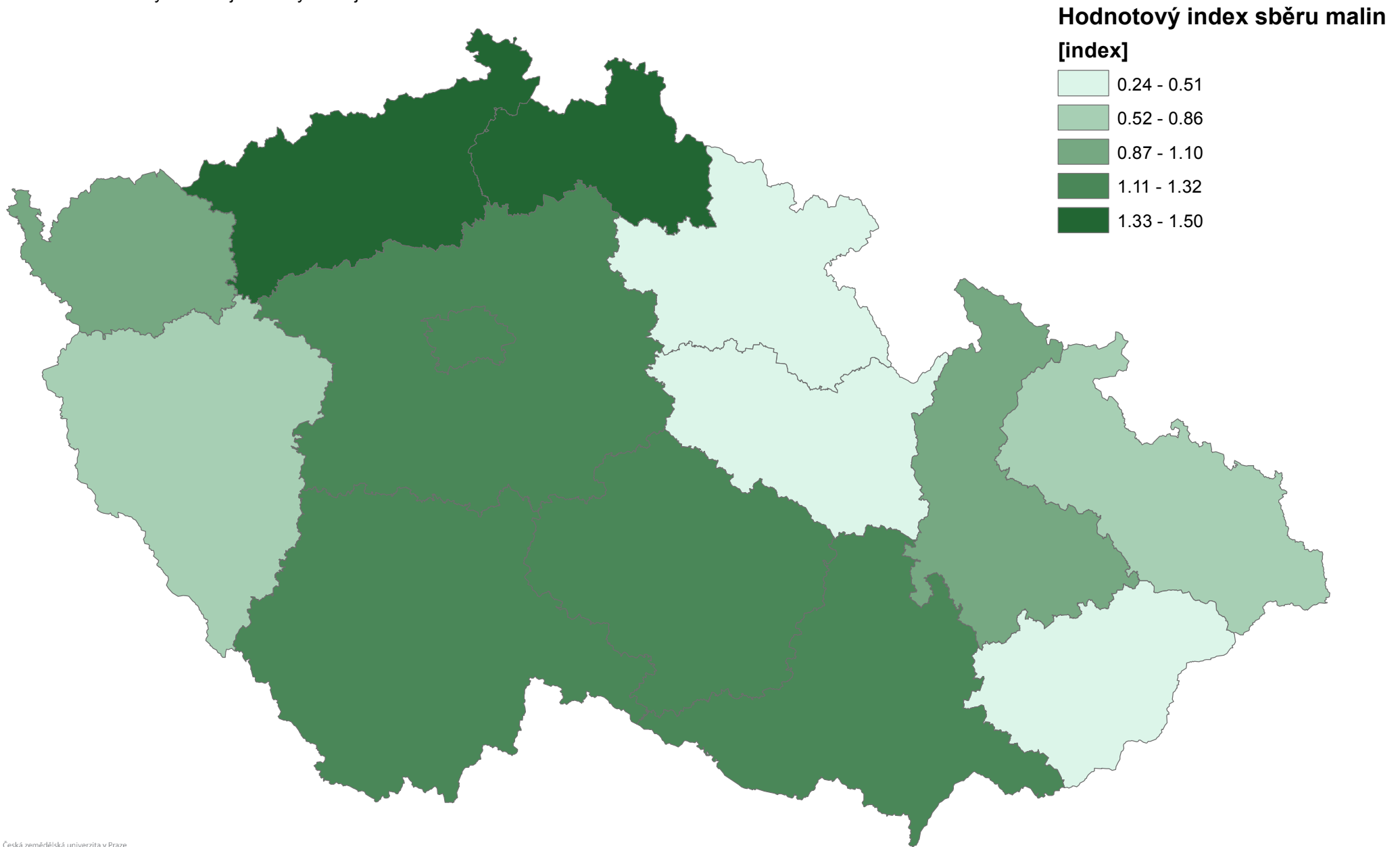
Cenový index propočítává cenu v jednotlivých krajích vůči průměrné ceně. Legenda udává hodnotu indexu v jednotlivých krajích ČR.





# Hodnotový index sběru malin

Hodnotový index propočítává nasbíranou hodnotu domácnostmi z daného kraje vůči průměrné nasbírané hodnotě.  
Legenda udává hodnotový index v jednotlivých krajích ČR.



# Regionální cenové a hodnotové aspekty sběru ostružin

Tyto mapy byly zpracovány v rámci řešení výzkumného projektu NAZV č. QH71296 „Systém hodnocení společenské sociálně – ekonomické významnosti funkcí lesů včetně kritérií a indikátorů polyfunkčního obhospodařování lesů“.

Jednou z významných netržních (mimoprodukčních) funkcí lesů je i produkce lesních plodů. Tento soubor map lze využít ve společenské praxi jako podklad pro srovnání a odhad hodnoty této specifické společenské funkce lesa na základě produkce a sběru ostružin na úrovni regionů.

Cílem uplatnění map je poskytnout uživatelům, tj. státní správě, samosprávě, vlastníkům a správcům lesa mapový podklad jako další informační zdroj pro případy hodnocení významné funkce lesa - produkce a sběru ostružin, umožnit porovnání na větších územních celcích, jako jsou v rámci ČR kraje a zároveň znázornit souvislosti či případná specifika na úrovni jednotlivých krajů a vytvořit tak analytický nástroj přispívající k podpoře rozvoje regionálních marketingových strategií pro využívání nedřevních lesnických komodit a služeb.

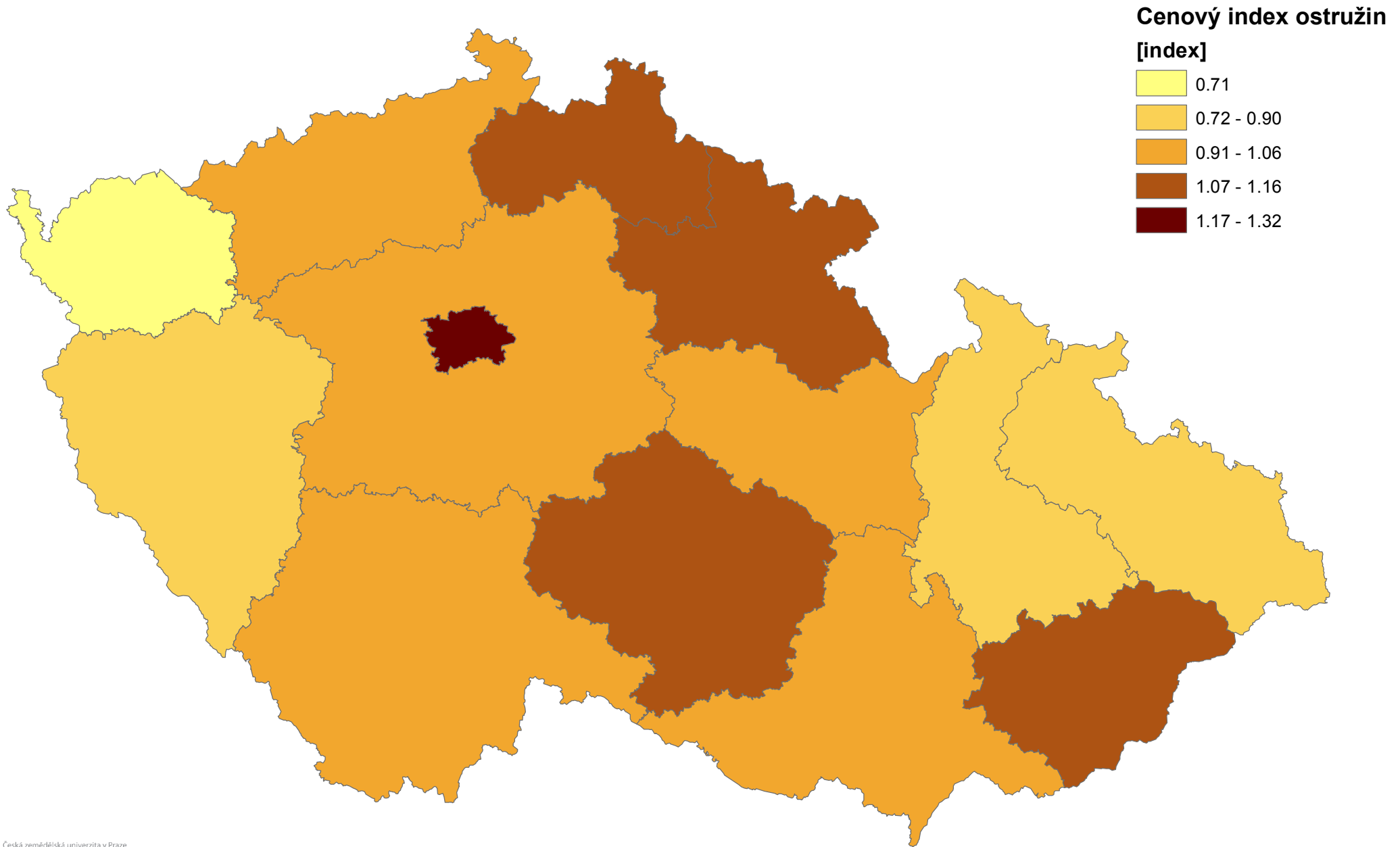
Cenový index propočítává průměrnou dosaženou cenu v jednotlivých krajích za 1 kg ostružin vůči průměrné ceně dosažené v ČR. Hodnotový index propočítává průměrnou dosaženou hodnotu sběru ostružin v domácnostech z daného kraje, které sbírají ostružiny vůči průměrné dosažené hodnotě nasbíraných ostružin. Hodnota ostružin se vypočítává jako cena v daném regionu krát nasbírané množství na domácnost z daného regionu.

Údaje o sběrech ostružin se v rámci výše uvedeného projektu zjišťují na základě metodiky výzkumu ověřené v pravidelných šetřeních prováděných v letech 1995-2011. Sběr dat se provádí na základě kvantitativního osobního F2F (Face to Face) dotazování. Dotazování se realizuje metodou CAPI (Computer Aided Personal Interview) s pomocí notebooků.

Pro konstrukci map v tomto souboru se využívají údaje z roku 2012, kdy celkový počet uskutečněných rozhovorů a vyplněných dotazníků dosáhl počtu 1001. Jedná se o reprezentativní soubory respondentů v rámci ČR (tzv. kvótní výběr) na základě pohlaví, věku, vzdělání, velikosti obce trvalého bydliště a kraje).

# Cenový index ostružin

Cenový index propočítává cenu v jednotlivých krajích vůči průměrné ceně. Legenda udává hodnotu indexu v jednotlivých krajích ČR.



# Hodnotový index sběru ostružin

Hodnotový index propočítává nasbíranou hodnotu domácnostmi z daného kraje vůči průměrné nasbírané hodnotě.  
Legenda udává hodnotový index v jednotlivých krajích ČR.

