

## Územní plánování jako nástroj ochrany přírody a krajiny

**Ing. Radek Kyrian**  
email: [kyrianr@gmail.com](mailto:kyrianr@gmail.com)

## **Obsah cvičení:**

- 1: Úvod a historie USES**
- 2: Úvod do právních předpisů a legislativního rámce**
- 3: Úrovně USES**
- 4: Prostorové části USES**
- 5: Metodika USES a jeho vymezení**
- 6: Plán USES**
- 7: Platnost a ochrana USES v UPD**

## 1: Úvod a historie USES

- Koncepce územního zajištění ekologické stability – konec 70. let 20. století
  - Východiskem pro koncepci je teorie biogeografických ostrovů – (MacArthur & Wilson 1963, 1967)
    - ta říká, že velké ostrovy mají více druhů než malé, ostrovy blízko pevniny mají více druhů než ostrovy izolované
  - Historie se začíná psát s rozvojem biogeografického členění geobiocenologické školy ve 30. letech 20. století s prof. Aloisem Zlatníkem 1902-1979.
  - V 50. letech pokračoval na Slovensku a Podkarpatské Rusi, kde se věnoval lesnické typologii. Snažil se o přírodě blízké lesnické hospodaření a měl snahu zakládat chráněná území.
- V 90. letech začalo s myšlenkou USES pracovat více týmů např. Culek a kol., Buček a Lacina atd.

# 1: Úvod a historie USES

## - Výsledky biogeografického členění ČR

- 1 biom
- 2 provincie
- 4 podprovincie
- 91 bioregionů
- 366 typů biochor, cca 10 000 segmentů
- 170 typů geobiocénů (STG) skupina typů geobiocénů

**Biochora – rozloha od 0,5 km<sup>2</sup> do 10<sup>2</sup> km<sup>2</sup>. Je to vyšší typologická (opakovatelná) jednotka biogeografického členění ČR. Je dána kombinací vegetačního stupně, substrátu a reliéfu. Zpravidla se i vyznačuje z zastoupením aktuálních biocenóz.**

**Používá se pro vymezování reprezentativních biocenter regionálního významu a významných lokálních biocenter. Pro vymezení lokálního USES, pro hodnocení krajinného rázu, jako vhodné jednotky pro krajinné a územní plánování a to k definování přírodních podmínek.**

## 1: Úvod a historie USES

STG skupina typů geobiocénů– rozloha od několika arů do několika km<sup>2</sup> do 10<sup>2</sup> km<sup>2</sup>. Je to nejnižší typologická (opakovatelná) biogeografická jednotka používaná pro USES. Jde o jednotku speciální bioty. Sdružuje v sobě blízké elementární jednotky tj. typy geobiocénů. Tvoří rámce natolik homogenních ekologických podmínek (topoklimatických, půdně-chemických a půdně-hydrických), že se vyznačuje i určitým druhovým složením a prostorovou strukturou přírodních biocenóz.

Kód STG se skládá z 1A3an kdy

- 1-9 značí vegetační stupňovitost (9 vegetačních stupňů)
- A-D trofická řada vyjadřující ekologické podmínky (živiny, pH půd atd.) a jsou doplněny meziřadami
- 1-7 hydrická řada terestrických ekosystémů a 3 hydrické řady vodních ekosystémů.

Výhoda STG je jejich dostatečně známá vazba mezi stanovištními podmínkami a potenciální biotou STG. Tudíž lze na základě znalosti půdních podmínek, klimatu a reliéfu vymezit USES i v místech se zcela změněnou biotou (pole).

## 1: Úvod a historie USES

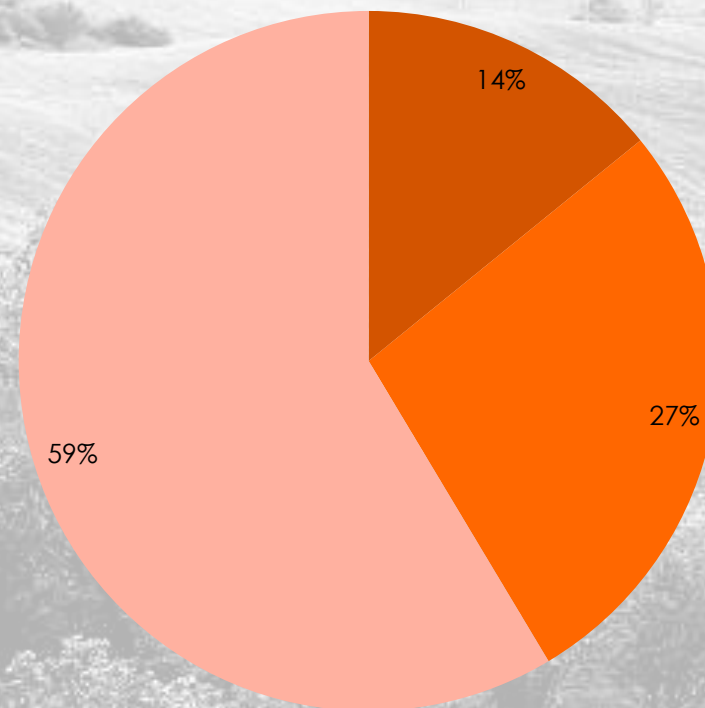
USES v ČR

50 000 biocenter

85 000 bikoridorů

21 525 km<sup>2</sup>

■ lokální ■ regionální ■ nadregionální



## 2: Úvod do právních předpisů USES

**Zákon o ochraně přírody a krajiny ČNR č. 114/1992 Sb.**

**Vyhláška ČNR č. 395/1992 Sb.,**

**Metodické pokyny MŽP, rukověť projektanta USES 1995, upravená rukověť projektanta USES 2005, metodický pokyn k provádění komplexních pozemkových úprav, metodika vymezení USES 2016.**

**Stavební zákon ČNR č. 183/2006 Sb.**

## 2: Úvod do právních předpisů USES

**Zákon o ochraně přírody a krajiny ČNR č. 114/1992 Sb.**

**§ 3 odst. 1 – vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Rozlišuje se místní, regionální a nadregionální úroveň.**

**§ 4 odst. 1 – vymezení USES zajišťuje uchování a reprodukci přírodního bohatství, příznivé působení na okolní méně stabilní části krajiny. Jeho vytváření zajišťují orgány územního plánování a ochrany přírody ve spolupráci s orgány vodohospodářskými, ochrany ZPF a PUPFL.**

**§ 4 odst. 1 – Ochrana USES je povinností všech vlastníků a uživatelů pozemků tvořících jeho základ. Jeho vytváření je veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obce i stát.**

**Vyhláška ČNR č. 395/1992 Sb.,**

**§ 1-6 vyhlášky**

## 2: Úvod do právních předpisů USES

Vyhláška ČNR č. 395/1992 Sb.,

§ 1 – vymezuje pojmy biocentrum a biokoridor

§ 2 – Plán USES a jeho náležitosti a rozsah použití

- projekty USES
- komplexní pozemkové úpravy
- pro zpracování ÚPD
- pro lesní hospodářské plány

§ 3 – Hodnocení USES z hlediska jeho stabilizační funkce

§ 4 – Projekty USES a odbornost ke zpracování

§ 5 – Závaznost USES a jeho projednání

§ 6 – Opatření k vytváření USES a jejich realizace – doplňkové výsadby, dosadby liniové zeleně nevyžadující projekt

## 2: Úvod do právních předpisů USES

- Metodika USES**      **Návod na navrhování územních systémů ekologické stability krajiny (1988)**  
 Agroprojekt, Jiří Löw
- Územní systémy ekologické stability – zvláštní vydání časopisu Veronica (1993)**  
 Antonín Buček a Jan Lacina
- Rukověť projektanta místního územního systému ekologické stability (1995)**  
 Jiří Löw a kol.
- Návod na užívání ÚTP regionálních a nadregionálních ÚSES ČR (1997)**  
 Ministerstvo pro místní rozvoj a Ministerstvo životního prostředí
- Metodika zpracování ÚSES do územních plánů obcí (1998)**  
 Ministerstvo pro místní rozvoj a Ústav územního rozvoje
- Návod na užívání ÚTP regionálních a nadregionálních ÚSES ČR (1998)**  
 Ludmila Bínová a kol.
- Biogeografické členění České republiky II. (2005)** Martin Culek a kol.
- Upravená rukověť projektanta územních systémů ekologické stability (2005)**  
 Maděra a Zimová (sestaveno aktualizací původní rukověti a doplněno o přílohy)
- Metodický návod k provádění pozemkových úprav (2009)** Agroprojekt PSO

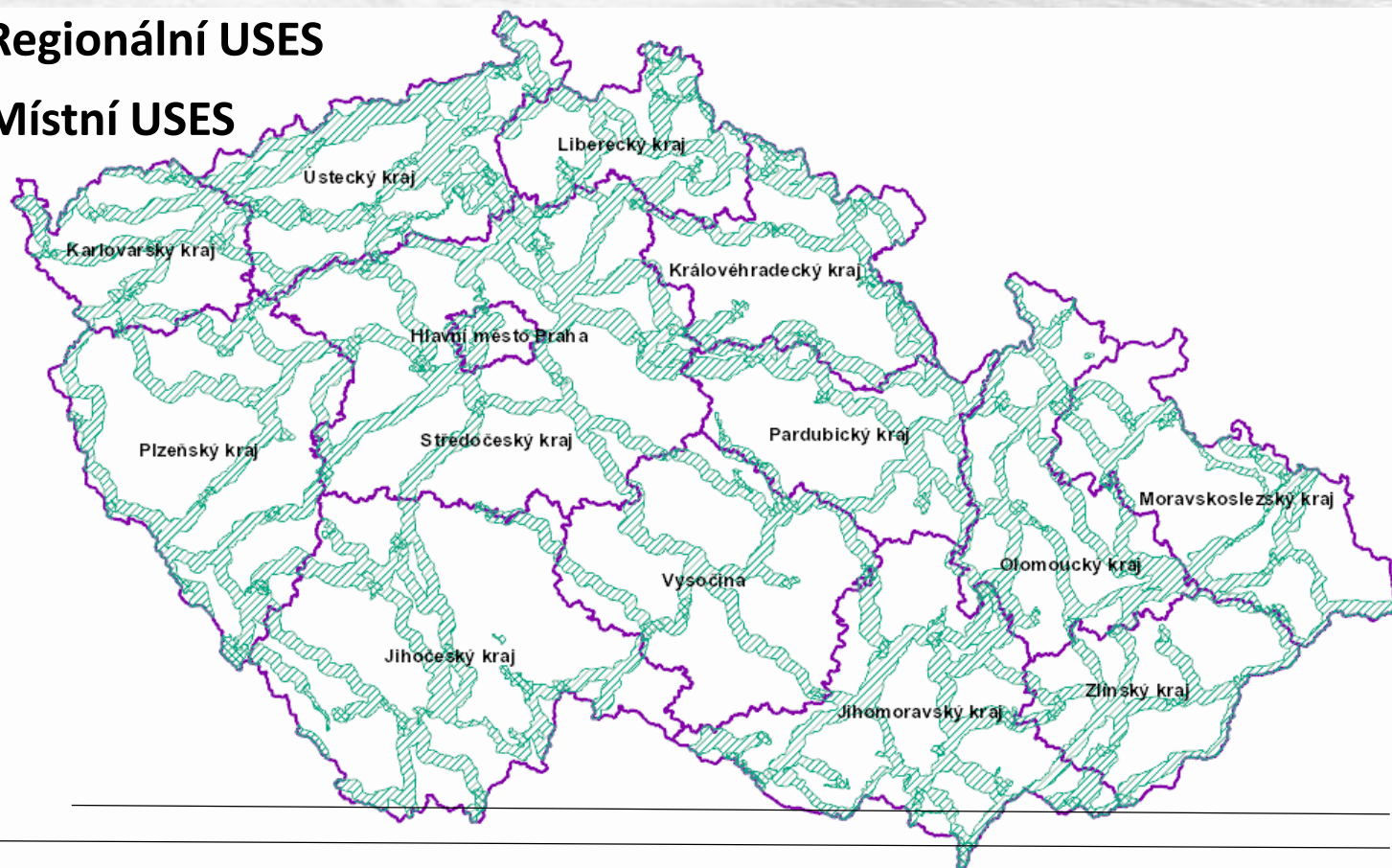
## 3: Úrovně USES

USES se rozděluje dle prostorového a hierarchického hlediska

Hierarchické rozdělení: Nadregionální USES

Regionální USES

Místní USES



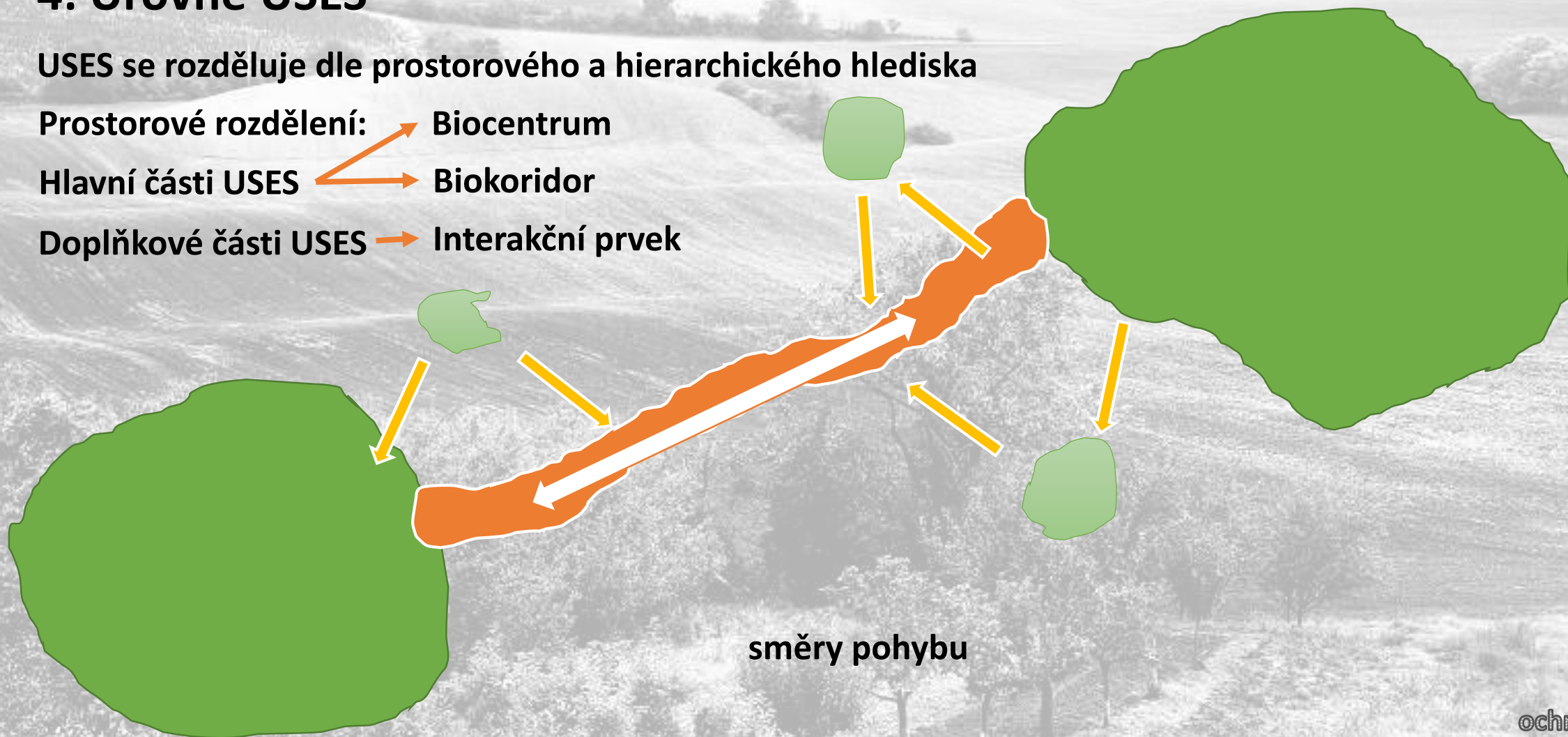
## 4: Úrovně USES

USES se rozděluje dle prostorového a hierarchického hlediska

Prostorové rozdělení: **Biocentrum**

Hlavní části USES **Biokoridor**

Doplňkové části USES **Interakční prvek**



## 5: Metodika USES a principy vymezování

Metodika vymezování územního systému ekologické stability: říjen 2015

Metodika je vydávána dost narychlo, z důvodů potřeby nástroje pro podporu čerpání pro PO4 OPŽP 2014-2020 aktivita 4.1.1 a 4.3.2.

Shrnuje dosavadní postupy a názory do jednoho dokumentu. Stanovuje základní přírodovědná východiska vytváření USES.

Teorie ekologické stability a rovnováhy: co je to ekologická stabilita

Vnitřní ekologická stabilita – podporuje vyšší biodiverzita schopnost akceptovat působení faktorů prostředí.

Vnější ekologická stabilita – není absolutní, vnější vlivy.

Ekologická rovnováha (homeostáze) – schopnost spontánně navracet změny jen autoregulačními mechanismy.

## 5: Metodika USES a principy vymezování

Metodika vymezování územního systému ekologické stability: říjen 2015

**Pohyb organismů v krajině: usnadnění pohybu bioty je jeden z hlavních cílů USES**

**Popisuje způsoby pohybu bioty: disperze (šíření), sezónní migraci (stěhování) a denní pohyby**

**Vymezuje prostorově funkční složky krajiny**

- Krajinná matrice (lesy, pole atd.)
- Krajinné plošky = izolované neliniové útvary
- Krajinné koridory (niva potoka, větrolam apod.) významný je jejich protáhlý charakter, který usnadňuje pohyb organismů v jejich směru, v příčném směru pohybu pak může tvořit bariéru.

**Biogeografické teorie:**

- Teorie metapopulací – rozdělení homogenních populací na menší disperzní lokální mikropopulace. Nutnost zachování propojení.
- Teorie sink-source – teorie zdrojové a vymírající populace – migranti a zachování
- Biogeografická ostrovní teorie

## 5: Metodika USES a principy vymezování

Metodika vymezování územního systému ekologické stability: říjen 2015

Teorie migračních bariér

Přírozené -

Umělé -



## 5: Metodika USES a principy vymezování

USES se rozděluje dle prostorového hlediska v nové metodice na

**Biocentrum:**     kontaktní – vymezení na rozhraní dvou nebo více odlišných biogeografických jednotek.

reprezentativní – tvořeno potenciálními přírodními ekosystémy typických geobiografických jednotek.

unikátní – je tvořeno přírodními nebo přírodě blízkými ovlivněnými ekosystémy, které jsou v biogeografické jednotce výjimečné nebo zvláštní.

vložené – biocentrum nižší hierarchické úrovně vložené do biokoridoru vyšší úrovně.

**Biokoridor:**     modální – spojuje biocentra se stejnými nebo podobnými ekotopy.

kontrastní – spojuje biocentra s výrazně odlišnými ekotopy.

jednoduchý – ten, který není přerušen vloženými biocentry, všechny místní BK.

složený – opak regionální a nadregionální biokoridory

## 5: Metodika USES a principy vymezování

USES se dále rozděluje na

**Přírodní** - kde je cílový ekosystém potencionální přírodní = lesní ekosystém, přírodní mokřadní ekosystém a přírodní ekosystémy 8 a 9 (klečový a alpský) vegetačního stupně. U nadregionálního USES to mohou být i přírodní ekosystémy tekoucích vod.

**Antropogenně ovlivněný** - kde je cílovým ekosystémem náhradní antropogenně ovlivněný ekosystém = luční ekosystémy, antropogenně ovlivněný mokřadní ekosystém.

## 5: Metodika USES a principy vymezování

### Principy vymezování USES

- princip biogeografické reprezentativnosti
- princip funkčních vazeb ekosystémů
- princip přiměřených prostorových nároků
- princip zohlednění aktuálního stavu krajiny
- princip zohlednění jiných limitů a zájmů v krajině
- princip posloupnosti a vzájemné návaznosti hierarchických úrovní USES
- princip přiměřené konzervativnosti

Tyto principy nelze uplatnit izolovaně, ale vždy pouze ve vzájemné kombinaci s ostatními principy.

## 5: Metodika USES a principy vymezování

**Princip biogeografické reprezentativnosti:** kritérium rozmanitosti potenciálních ekosystémů vytvoření soustavy reprezentativních biocenter všech hierarchických úrovní USES. Vesměs mají mít podobu potencionálních lesních biocenter. Pro každou biogeografickou jednotku by mělo být vymezeno alespoň jedno reprezentativní biocentrum.

**Princip funkčních vazeb ekosystémů:** slouží ke stanovení základních reprezentativních tras větví USES. Respektování tohoto principu zajišťuje preferování přirozených migračních tras s minimálním zastoupením přirozených migračních bariér. Tyto principy vedou k vymezení základní reprezentativní sítě USES všech hierarchických úrovní. Preferovány jsou trasy s co nejnížší mírou kontrastnosti.

**Princip přiměřených prostorových nároků:** slouží ke stanovení přiměřených hodnot velikostních parametrů biocenter, biokoridorů a celkové hustoty sítě USES.

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Biocentra</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- velikost, zde je stanovena minimální nepřekročitelná velikost</li> <li>- tvar, biocentra mohou mít různé tvary od ideálního kruhového po nepravidelné tvary. Musí vždy umožňovat vznik plnohodnotného cílového ekosystému.</li> </ul> |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 5: Metodika USES a principy vymezování

- Biokoridory**
- šířka, zde je stanovena minimální nepřekročitelná šířka
  - délka, zde je stanovena maximální nepřekročitelná délka
  - délka dílčího úseku složeného biokoridoru, shodné s délkou

Nejsou stanoveny minimální přípustné délky a maximální šířky biokoridorů. Obecně lze akceptovat koridory o šířce 1,5 násobku minimální stanovené šířky.

### **Minimální hustota sítě USES:**

Je ovlivněna celou řadou proměnlivých faktorů a nelze ji objektivně standardizovat.

Limitující je vzdálenost 2 km kdekoliv v krajině k nejbližšímu biokoridoru či biocentru.

Hustější síť je žádoucí v podpůrných pásmech nadregionálních a regionálních biokoridorů.

Ve výrazných říčních údolích v typech biochor 1-5 veg. stupně. Jde totiž o významné migrační trasy. V místech křížení větví nadregionálního a regionálního USES s výrazně odlišnými ekosystémy (lužní s bučinnými). Zde je výskyt přirozených migračních bariér.

## 5: Metodika USES a principy vymezování

Princip zohlednění aktuálního stavu krajiny: výběr vhodných konkrétních segmentů krajiny pro začlenění do skladebných částí USES. Slouží k identifikaci stávajících ekologicky cenných ploch a k analýze jejich využitelnosti. Znalost aktuálního stavu slouží jako argument k vymezení antropogenně podmíněného USES a vymezení návrhových biocenter a biokoridorů.

Obecně je co nejvhodnější vybírat plochy s odpovídajícími sukcesně co nejvyspělejšími ekosystémy.

Princip zohlednění jiných limitů a zájmů v krajině: aplikace tohoto principu vede ke koordinaci vymezení USES a jeho jednotlivých skladebných částí USES s jinými limity či zájmy využití území a konkrétním řešením z toho vyplívajících střetů.

Princip posloupnosti a vzájemné návaznosti hierarchických úrovní USES: vychází ze vzájemné propojitelnosti jednotlivých úrovní USES. Funguje jako spojitý soubor všech úrovní USES do vzájemně propojeného funkčního systému.

Princip přiměřené konzervativnosti: vychází z relativní neměnnosti přírodních podmínek ovlivňující vymezení USES. Předpokládá se, že klimatické změny budou mít vliv na složení bioty, ne však na prostředí. Důležité je zachování a stabilizace správného vymezení a zakotvení v ÚPD.

## 5: Metodika USES a principy vymezování

**Význam STG pro vymezování lokálních biocenter:** vymezování biocenter vychází z principu konzervativnosti. Každá jednotka biogeografického členění musí být reprezentována nejméně jedním reprezentativním biocentrem. V případě místního USES musí každá STG v rámci typu biochory mít své biocentrum místního významu.

**Význam podobnosti STG pro trasy biokoridorů:** analýza vzájemné podobnosti, a tím i průchodnost STG pro biokoridory a větve USES všech hierarchických úrovní je jedním ze základů vymezení funkčního USES.

Velmi dobře jsou průchodné STG, které se liší maximálně buď o jeden vegetační stupeň nebo o jednu trofickou meziřadu (např. B a BD) nebo o jednu hydrickou řadu (4 podmáčené – 5 mokré). Pokud se však STG liší jak ve vegetačním stupni, tak v hydrické řadě, je již průchodnost omezena. Bariérou je, pokud se liší STG o více jak 2 vegetační stupně (pro rostliny). Dále je bariéra odlišnost o více jak jednu trofickou řadu nebo dvě hydrické řady.

## 5: Metodika USES a principy vymezování

### Limitující hodnoty velikostních parametrů skladebných částí přírodního USES:

| ■ Nadregionální biocentra |                  |
|---------------------------|------------------|
| Cílové ekosystémy         | Minimální výměra |
| Lesní ekosystémy          | 1000 ha          |

**Minimální výměry nadregionálních biocenter**

| ■ Lokální (místní) biocentra |                  |
|------------------------------|------------------|
| Cílové ekosystémy            | Minimální výměra |
| Lesní ekosystémy             | 3 ha             |
| Ekosystémy bezlesých mokřadů | 1 ha             |

**Minimální výměry lokálních biocenter**

| ■ Nadregionální biokoridory    |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Cílové ekosystémy              | Minimální šířka |
| Lesní ekosystémy               | 40 m            |
| ■ Regionální biokoridory       |                 |
| Cílové ekosystémy              | Minimální šířka |
| Lesní ekosystémy               | 40 m            |
| Ekosystémy bezlesých mokřadů   | 40 m            |
| ■ Lokální (místní) biokoridory |                 |
| Cílové ekosystémy              | Minimální šířka |
| Lesní ekosystémy               | 15 m            |
| Ekosystémy bezlesých mokřadů   | 20 m            |

**Minimální šířky biokoridorů**

## 5: Metodika USES a principy vymezování

### Limitující hodnoty velikostních parametrů skladebných částí přírodního USES:

#### Minimální výměry regionálních biocenter

| ■ Regionální biocentra                                                                               |                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Cílové ekosystémy                                                                                    | Minimální výměra                                   |
| Přírodní ekosystémy 8. a 9. vegetačního stupně                                                       | 30 ha                                              |
| Lesní ekosystémy tvrdého luhu 1. a 2. vegetačního stupně v kontrastně-similárních biochorách         | 33 ha (30 ha dominantní STG + 3 ha kontrastní STG) |
| Lesní ekosystémy olšin a měkkého luhu 1. a 2. vegetačního stupně v kontrastně-similárních biochorách | 13 ha (10 ha dominantní STG + 3 ha kontrastní STG) |
| Lesní ekosystémy 1. a 2. vegetačního stupně v homogenních biochorách                                 | 30 ha                                              |
| Lesní ekosystémy 1. a 2. vegetačního stupně v similárních biochorách                                 | 33 ha (30 ha dominantní STG + 3 ha kontrastní STG) |
| Lesní ekosystémy 1. a 2. vegetačního stupně v kontrastně-similárních biochorách                      | 33 ha (30 ha dominantní STG + 3 ha kontrastní STG) |
| Lesní ekosystémy 1. a 2. vegetačního stupně v kontrastních biochorách                                | 36 ha                                              |
| Lesní ekosystémy 3. a 4. vegetačního stupně v homogenních biochorách                                 | 20 ha                                              |
| Lesní ekosystémy 3. a 4. vegetačního stupně v similárních biochorách                                 | 23 ha (20 ha dominantní STG+ 3 ha kontrastní STG)  |
| Lesní ekosystémy 3. a 4. vegetačního stupně v kontrastně-similárních biochorách                      | 23 ha (20 ha dominantní STG + 3 ha kontrastní STG) |
| Lesní ekosystémy 3. a 4. vegetačního stupně v kontrastních biochorách                                | 26 ha                                              |
| Lesní ekosystémy 5. vegetačního stupně v similárních biochorách                                      | 28 ha                                              |
|                                                                                                      | 25 ha dominantní STG 3 ha kontrastní STG           |
| Lesní ekosystémy 5. vegetačního stupně v kontrastně-similárních biochorách                           | 28 ha (25 ha dominantní STG + 3 ha kontrastní STG) |
| Lesní ekosystémy 5. vegetačního stupně v kontrastních biochorách                                     | 31 ha                                              |
| Lesní ekosystémy 6. a 7. vegetačního stupně v similárních biochorách                                 | 43 ha (40 ha dominantní STG + 3 ha kontrastní STG) |
| Lesní ekosystémy 6. a 7. vegetačního stupně v kontrastně-similárních biochorách                      | 43 ha (40 ha dominantní STG + 3 ha kontrastní STG) |
| Lesní ekosystémy 6. a 7. vegetačního stupně v kontrastních biochorách                                | 46 ha                                              |
| Ekosystémy bezlesých mokřadů                                                                         | 10 ha                                              |

## 5: Metodika USES a principy vymezování

### Limitující hodnoty velikostních parametrů skladebných částí přírodního USES:

#### Maximální délky biokoridorů a dílčích částí biokoridorů

|                                                  |                        |                 |
|--------------------------------------------------|------------------------|-----------------|
| ■ Nadregionální biokoridory                      |                        |                 |
| Typ dílčího úseku                                | Cílové ekosystémy      | Maximální délka |
| Dílčí úsek mezi vloženými regionálními biocentry | Terestrické ekosystémy | 8000 m          |
| Dílčí úsek mezi vloženými lokálními biocentry    | Terestrické ekosystémy | 700 m           |
| ■ Regionální biokoridory                         |                        |                 |
| Cílové ekosystémy                                | Maximální délka        |                 |
| Terestrické ekosystémy                           | 8000 m                 |                 |
| ■ Regionální biokoridory - dílčí úseky           |                        |                 |
| Cílové ekosystémy                                | Maximální délka        |                 |
| Lesní ekosystémy                                 | 700 m                  |                 |
| Ekosystémy bezlesých mokřadů                     | 1000 m                 |                 |
| ■ Lokální (místní) biokoridory                   |                        |                 |
| Cílové ekosystémy                                | Maximální délka        |                 |
| Lesní ekosystémy                                 | 2000 m                 |                 |
| Ekosystémy bezlesých mokřadů                     | 2000 m                 |                 |

## 5: Metodika USES a principy vymezování

Limitující hodnoty velikostních parametrů skladebných částí antropogenně podmíněného USES:

Minimální výměry biocenter

| ■ Regionální biocentra |                  |
|------------------------|------------------|
| Cílové ekosystémy      | Minimální výměra |
| Luční ekosystémy       | 30 ha            |
| Ekosystémy mokřadů     | 10 ha            |

| ■ Lokální (místní) biocentra |                  |
|------------------------------|------------------|
| Cílové ekosystémy            | Minimální výměra |
| Luční ekosystémy             | 3 ha             |
| Ekosystémy mokřadů           | 1 ha             |

Minimální šířky biokoridorů

| ■ Regionální biokoridory – dílčí úseky |                 |
|----------------------------------------|-----------------|
| Cílové ekosystémy                      | Minimální šířka |
| Luční ekosystémy                       | 50 m            |
| Ekosystémy mokřadů                     | 40 m            |

| ■ Lokální (místní) biokoridory |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Cílové ekosystémy              | Minimální šířka |
| Luční ekosystémy               | 20 m            |
| Ekosystémy mokřadů             | 20 m            |

## 5: Metodika USES a principy vymezování

Limitující hodnoty velikostních parametrů skladebných částí antropogenně podmíněného USES:

Maximální délka biokoridorů a  
dílčích částí

|                                              |                 |
|----------------------------------------------|-----------------|
| ■ Regionální biokoridory                     |                 |
| Cílové ekosystémy                            | Maximální délka |
| Terestrické ekosystémy                       | 8000 m          |
| ■ Regionální biokoridory – dílčí úseky       |                 |
| Cílové ekosystémy                            | Maximální délka |
| Luční ekosystémy 1. až 4. vegetačního stupně | 500 m           |
| Luční ekosystémy 5. až 9. vegetačního stupně | 700 m           |
| Ekosystémy mokřadů                           | 1000 m          |
| ■ Lokální (místní) biokoridory               |                 |
| Cílové ekosystémy                            | Maximální délka |
| Luční ekosystémy                             | 1500 m          |
| Ekosystémy mokřadů                           | 2000 m          |

## 6: Plán USES

Jedná se o povinnost orgánů ochrany přírody a krajiny vyplívající z § 2 vyhlášky 395/1992 Sb.,

Původně jsou vymezeny generely USES, které jsou již dnes neplatné.

Týká se to obcí s rozšířenou působností a krajských úřadů.

Plán USES je pracovní vrstva orgánů přírody a krajiny, ideální výhled, který je k projednání s vlastníky a ostatními DOS.

Plán USES je podkladem pro projekty USES, KPÚ, ÚPD, LHP, vodohospodářské dokumenty

[Seznam UAP](#)

## 7: Platnost a ochrana USES v ÚPD

Projednává se při pořizování ÚPD.

Je jeden z územně analytických podkladů.

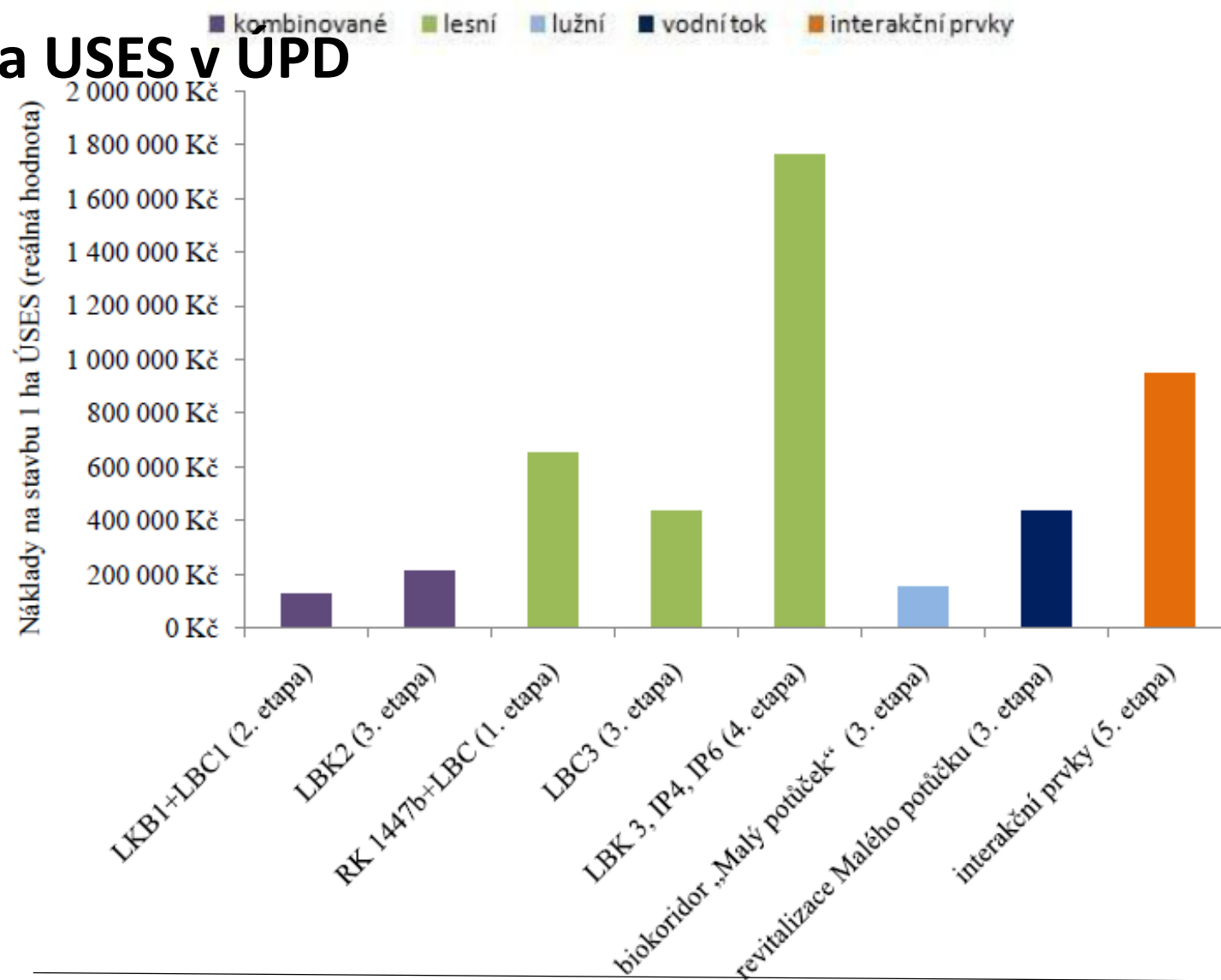
Při pořizování se může měnit jeho vymezení.

Nikdy by však nemělo dojít k zmenšení parametrů pod minimální uvedené v metodice.

Je třeba dbát zvýšenou pozornost při nastavení limitů pro plochy USES.

## 7: Platnost a ochrana USES v ÚPD

### Ceny realizací USES



## **Zdroje:**

**Metodika vymezení USES, říjen 2015**

**[www.uses.cz](http://www.uses.cz)**

**zákon 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny**

**Vyhláška 395/1992 Sb.,**

**Metodické pokyny MŽP**

**Děkuji za pozornost**