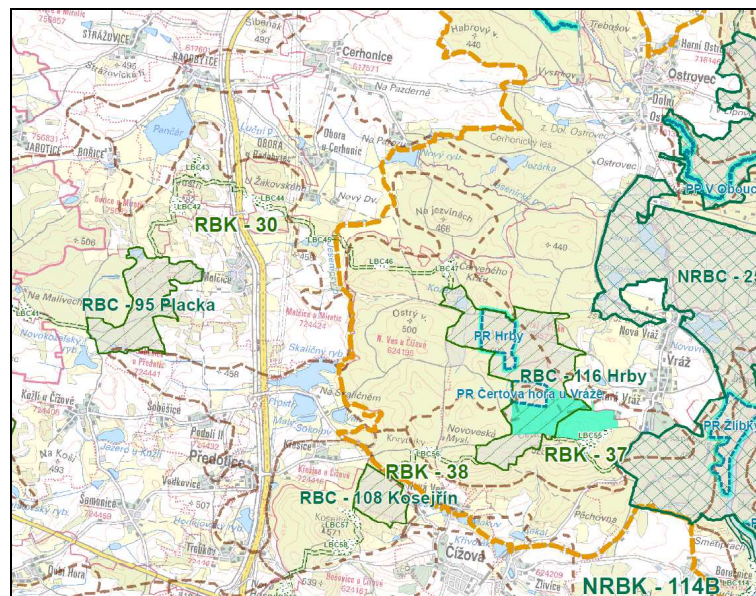


## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE



Brno, květen 2019

**AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE**

---

**Zadavatel:**

Jihočeský kraj  
U zimního stadionu 1952/2  
370 76 České Budějovice

**Zhotovitel:**

LÖW & spol., s r.o.  
Vranovská 102  
614 00 Brno

**Řešitelský tým:**

Doc. ing. arch. Jiří Löw  
Ing. Eliška Zimová  
Ing. Radka Sladkovská  
Mgr. Tomáš Dohnal  
Mgr. Martin Foltánek  
Ing. Darek Lacina  
Ing. Jiří Wimmer

**Obsah:**

1. Úvod.....	3
1.1. Teoretické základy pro vymezení a zpřesňování ÚSES.....	5
1.2. Principy vymezení nadmístního (regionálního a nadregionálního) ÚSES.....	7
2. Plán ÚSES nadmístní úrovně na území Jihočeského kraje.....	12
2.1. Přehled rozhodujících podkladových materiálů a dat.....	12
2.2. Přehled biogeografické diferenciaci území Jihočeského kraje.....	13
2.3. Popis posouzení funkčnosti skladebných částí ÚSES.....	24
2.4. Tabele přehled nadregionálního a regionálního ÚSES a navrhované úpravy.....	26
2.4.1 Nadregionální ÚSES – biocentra.....	27
2.4.2 Nadregionální ÚSES - biokoridory.....	29
2.4.3 Regionální ÚSES – biocentra.....	50
2.4.4 Regionální ÚSES – biokoridory.....	67
2.5. Návrhy opatření ke zlepšení a zachování funkčnosti biocenter a biokoridorů.....	90
3. Nadmístní územní systém ekologické stability a migrace vybraných druhů savců.....	98
4. Závěr.....	101
5. Literatura a zdroje informací.....	102

## 1. Úvod

„Aktualizace plánu Územního systému ekologické stability Jihočeského kraje“ (dále jen „Plán ÚSES“) je dle zadání obsahově určen:

„Zpracování plánu ÚSES pro Jihočeský kraj je územně určeno mimo území národních parků, chráněných krajinných oblastí a ochranných pásem těchto zvláště chráněných území. Tento plán ÚSES bude vycházet z vymezení R-ÚSES, NBK a NBC dle 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje, která nabyla účinnosti 6. 1. 2015 a dalších platných aktualizací (dále jen „AZÚR“). Zpracování zohlední následně vydané územní plány a komplexní pozemkové úpravy.

Zhotovitel vymezí nadmístní ÚSES (přiměřeně k měřítku zpracovávaného díla) dle pěti základních prostorově funkčních kritérií: 1. rozmanitosti potenciálních ekosystémů, 2. prostorových vztahů potenciálních ekosystémů, 3. nezbytných prostorových parametrů, 4. aktuálního stavu krajiny, 5. společenských limitů a záměrů, prověří vymezení prvků R-ÚSES, NBK a NBC v Zásadách územního rozvoje Jihočeského kraje, v aktuálním znění. Zároveň bude toto vymezení konfrontovat se zjištěními z 2. fáze (porovnání s územními plány a komplexními pozemkovými úpravami).“

Plán ÚSES má dvě části, a to analytickou a návrhovou.

Plán ÚSES bude zpracována tak, aby naplnil obsahově plán ÚSES na úrovni kraje a sloužil jako oborový dokument nadmístního ÚSES pro orgány ochrany přírody.

Projednání návrhu Plánu ÚSES regionální úrovně je v kompetenci orgánu ochrany přírody krajského úřadu podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.“

Metodika vymezení ÚSES (2017) ohledně plánu ÚSES uvádí následující:

*Plán ÚSES je oborová dokumentace orgánů ochrany přírody zpracovaná odborně způsobilou osobou dle § 2 vyhlášky č. 395/1992 Sb. Je podkladem pro závazné vymezení ÚSES ve smyslu § 4 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zejména v územně plánovací dokumentaci (zásadách územního rozvoje, územních plánech a regulačních plánech), ale také např. v plánech společných zařízení komplexních pozemkových úprav.*

*Vzhledem k uvedenému hlavnímu účelu (podklad pro vymezení v územně plánovací dokumentaci) se plán ÚSES zpracovává ve dvou úrovních:*

- *plán nadmístního ÚSES - podklad pro vymezení ÚSES v zásadách územního rozvoje;*
- *plán místního ÚSES - podklad pro vymezení ÚSES v územních plánech.*

*Plán nadmístního ÚSES obsahuje koncepci řešení nadregionálního a regionálního ÚSES a základní vymezení nadregionálních a regionálních biocenter a biokoridorů. Je pořizován orgány ochrany přírody příslušnými dle zákona č. 114/1992 Sb. k vymezení a hodnocení regionálního ÚSES.*

### **Řešené úrovně ÚSES**

*Obě řešené úrovně ÚSES (nadregionální a regionální) jsou řešeny v podrobnosti odpovídající měřítku zpracování a hlavnímu využití. Výsledkem je dvojitý vymezení:*

- **relativně přesné vymezení** - vymezení ploch nadregionálních a regionálních biocenter a linií nadregionálních a regionálních biokoridorů;
- **rámcové vymezení** - vymezení rámcových ploch pro vymezení nadregionálních a regionálních biocenter a rámcových koridorů pro vymezení nadregionálních a regionálních biokoridorů.

Pro výstupy zpracované aktualizace plánu nadmístního ÚSES Jihočeského kraje bylo zvoleno „relativně přesné vymezení“, a to s přesností odpovídající měřítku 1 : 10 000 a podrobnějším. Biokoridory a biocentra byly plošně vymezeny.

„Rámcové vymezení“ nadmístního ÚSES je podkladem pro Zásady územního rozvoje kraje (aktualizaci) a je představováno koridory a plochami regionální a nadregionální úrovně. Je definováno jako pás území o přiměřené šířce od hranice relativně přesného vymezení biocentra nebo biokoridoru, v jehož rámci je možné provádět zpřesnění vymezení biokoridoru a biocentra v rámci ÚP dotčených obcí. V těchto koridorech a plochách jsou stanoveny převažující cílové ekosystémy, které je v územních plánech nutné respektovat. Doporučením zpracovatele je zmíněnou širší pásu určit na 100 m. Po dohodě se zadavatelem byla šíře tohoto pásu (bufferu) určena na 50 m (rámcové vymezení) a bude podkladem pro aktualizaci ZÚR.

Vložená lokální biocentra na regionálních a nadregionálních biokoridorech, která tento plán nadmístního ÚSES obsahuje, nejsou předmětem řešení na krajské úrovni (AZÚR) a jejich jednoznačné vymezení je úkolem plánů místního ÚSES a na ně navazujících územních plánů.

Na základě požadavku zadavatele byla zvláštní pozornost věnována prověřování vymezení nadmístního ÚSES v prostoru Lipenské nádrže vzhledem k tomu, že NRBK 174 Vltavská niva – Dívčí kámen (vodní osa) byl soudem zrušený. Bylo přikročeno k variantám relativně přesného vymezení s přesahem do CHKO Šumava. Předkládané vymezení NRBK 174 a navazující regionální ÚSES byl projednán se zástupci Svazku lipenských obcí a odpovídá metodickým zásadám vymezování ÚSES, dále bylo vymezení konzultováno s MŽP s kladným vyjádřením. I když bylo přikročeno k podrobnému řešení nadmístního ÚSES na Lipensku, je na uvážení a v kompetenci pořizovatele AZÚR, jak bude tento aktualizovaný plán ÚSES zpracován.

K upřesňování Aktualizace ÚSES Jihočeského kraje pro vymezování nadregionálních biocenter bylo využito „Koncepční vymezení nadregionálních biocenter (NRBC)“, data byla poskytnutá AOPK, k optimalizaci vymezení byly využity i podklady Aktualizace č. 1 ŽÚR Jihočeského kraje, data biotopového mapování, ÚAP kraje a další disponibilní podklady.

## 1.1. Teoretické základy pro vymezení a zpřesňování ÚSES

Míra ekologické stability krajiny formou ÚSES je založena na teorii, že celková endogenní ekologická stabilita krajiny není dána pouze kvantitativním průměrem míry ekologické stability jednotlivých krajinných segmentů, ale je závislá i na prostorovém uspořádání. ÚSES tedy není založen na kvantitativním zvyšování ploch ekologicky stabilizujících, ale na kvalitativním zvyšování ekostabilizující funkčnosti.

ÚSES je vybraná nepravidelná síť endogenně ekologicky stabilnějších segmentů krajiny, které v ní jsou na základě funkčních a prostorových kritérií účelně rozmístěny a tvoří prostorový systém krajiny. Jedná se o dlouhodobý, cílový stav postupné strukturální přestavby v krajině.

Rozhodujícím faktorem pro vymezení a zajištění jeho funkčnosti je biogeografická pestrost krajiny, tj. rozmístění rámců trvalých ekologických podmínek a jejich přirozené, na člověku nezávislé vazby.

Rozlišují se tři základní typy ÚSES:

- ***Přírodní územní systémy ekologické stability – funkční a převážně funkční skladebné části ÚSES***  
Přírodní ÚSES je vymezen na základě rozmanitosti potenciálních ekosystémů. Je tvořen přírodními, přirozenými i převážně přírodě blízkými ekosystémy, které se vyvíjejí v daných trvalých ekologických podmínkách. Jedná se především o lesní ekosystémy. Pouze v extrémních podmínkách to mohou být i travinobylinné, mokřadní a vodní ekosystémy.
- ***Antropogenně podmíněné územní systémy ekologické stability - podmíněně funkční, částečně funkční a nefunkční skladebné části ÚSES***  
Tyto systémy jsou tvořeny přírodě blízkými ekosystémy (biotopy) s velkou biodiverzitou, jejichž vznik je podmíněn lidským zásahem. Existence těchto biotopů je závislá na dlouhodobých antropoekologických podmínkách. Jedná se o opakované činnosti, které působí určitým charakteristickým způsobem. V našich podmínkách zahrnuje především extenzivní louky a pastviny nebo hydrobiocenózy umělých nádrží.
- ***Navrhované, ale dosud přírodě vzdálené skladebné části ÚSES – nefunkční části ÚSES***

Skladebnými částmi ÚSES jsou biocentra a biokoridory. Pro jejich funkčnost je u biocenter rozhodující reprezentativnost, u biokoridorů spojitost (nepřítomnost migračních bariér).

**Typy biocenter podle reprezentativnosti:**

Reprezentativní biocentrum reprezentuje typické potenciální ekosystémy určité biogeografické jednotky.

Unikátní biocentrum zahrnuje významné specifické biotopy určité biogeografické úrovně.

Kontaktní (kombinované) biocentrum reprezentuje typické potenciální ekosystémy dvou nebo více biogeografických jednotek stejné úrovně.

Vložená biocentra jsou vkládána do složených biokoridorů a jsou nedílnou součástí těchto biokoridorů.

Respektování principu reprezentativnosti zajišťuje, aby byly při vymezení ÚSES a jejich jednotlivých biokoridorů preferovány přirozené migrační trasy s pokud možno minimálním zastoupením migračních bariér.

### **Typy migračních bariér:**

#### Přírodní bariéry

Mezi nejvýznamnější typy přírodních migračních bariér (tj. bariér existujících víceméně nezávisle na činnosti člověka) ovlivňujících vymezení ÚSES patří:

- přirozené vodní nádrže a vodní toky;
- údolní nivy;
- skály;
- ekotopy s chemicky extrémními substráty.

#### Umělé bariéry

Mezi nejvýznamnější typy umělých migračních bariér (tj. bariér antropogenního původu) ovlivňujících vymezení ÚSES patří:

- umělé vodní nádrže;
- umělé vodní toky;
- povrchové těžební prostory;
- stavby dopravní infrastruktury;
- stavby technické infrastruktury;
- zastavěné plochy;
- ohrazení pozemků.

### **Hustota sítě ÚSES**

Dalším parametrem funkčnosti je přiměřená **hustota sítě ÚSES**, což je taková hustota sítě, která na jedné straně umožní vytvoření plně funkčního systému a na straně druhé zachová proporcionalitu vůči ostatním zájmům využití území. Přiměřenost hustoty sítě v první řadě vyplývá z pestrosti zastoupení potenciálních přírodních ekosystémů a přítomnosti významných migračních tras. Z toho vyplývá, že v krajinách biogeograficky homogenních a monotónních obecně postačuje řidší síť ÚSES než v krajinách biogeograficky pestrých.

## 1.2. Principy vymezení nadmístního (regionálního a nadregionálního) ÚSES

### Nadregionální ÚSES

Pro vymezení soustavy nadregionálních biocenter je základem uplatnění principu biogeografické reprezentativnosti a zohlednění individuálních rozdílů v biotě jednotlivých bioregionů.

Hlavní funkcí nadregionálních biokoridorů je zajištění migrace organismů po nadregionálně významných migračních trasách a propojení nadregionálních biocenter. Nadregionální biokoridory navazují na nadregionální biocentra nebo na jiný nadregionální biokoridor.

Nadregionální biokoridory se typově rozlišují dle cílových ekosystémů na vodní, nivní, mezofilní hájové, mezofilní bučinné, teplomilné, horské a borové.

Pro trasování nadregionálních biokoridorů je základem uplatnění principu funkčních vazeb ekosystémů.

Nadregionální biokoridory nelze rozlišit na jednoznačně modální a kontrastní. Pro jejich vymezení jsou podstatné základní trasy vycházející velmi rámcově z ekotopů a nazvané podle příslušné bioty. V případě Jihočeského kraje se jedná o trasy bioty mezofilní hájové (teplejší) - **MH**, mezofilní bučinné (chladnější) - **MB**, borové - **B**, horské - **H**, nivní - **N** a vodní - **V**.

Pro zajištění funkčnosti a reprezentativnosti vymezení (řešení) nadregionální úrovně ÚSES je důležité, aby nadregionální biokoridory byly v detailu vymezeny přednostně jako biokoridory modální a v maximální možné míře se vyhýbaly přírodním migračním bariérám.

Nadregionální biokoridory mají charakter složených biokoridorů, tj. biokoridorů členěných vloženými biocentry. Složený nadregionální biokoridor tak sestává z vložených biocenter a dílčích úseků biokoridoru. Dílčí úseky biokoridoru mohou vzájemně propojovat:

- vložená biocentra;
- poslední v řadě vložených biocenter a nadregionální biocentrum;
- poslední v řadě vložených biocenter a navazující nadregionální biokoridor (příp. biocentrum vloženého do tohoto biokoridoru).

Do tras nadregionálních biokoridorů jsou vkládána vložená regionální a lokální biocentra (velikostí odpovídající dané hierarchické úrovni) v takové hustotě, aby délka dílčích úseků biokoridoru nepřekračovala maximální přípustnou délku. Primárně je nadregionální biokoridor zpravidla členěn vloženými regionálními biocentry (nezbytně v případech, kdy délka celého nadregionálního biokoridoru přesahuje 8 km). Vložením regionálních biocenter vzniká první úroveň dílčích úseků nadregionálního biokoridoru. Následně jsou tyto dílčí úseky nadregionálního biokoridoru členěny vloženými lokálními biocentry. Vložením lokálních biocenter vzniká druhá úroveň dílčích úseků nadregionálního biokoridoru. Většina nadregionálních biokoridorů má tedy charakter dvakrát složených biokoridorů.

V případě nadregionálních biokoridorů musí mít (pokud to přírodní podmínky umožňují) cílové ekosystémy vložených biocenter obdobný charakter jako cílové ekosystémy nadregionálního biokoridoru (např. do nadregionálních biokoridorů s cílovými lesními ekosystémy mezofilní hájové bioty jsou vkládána biocentra se stejnými cílovými ekosystémy).

V případě kontrastních částí nadregionálních biokoridorů je třeba, aby charakter vložených biocenter odpovídal postupně se měnícímu charakteru biokoridoru.



## **Regionální ÚSES**

Regionální ÚSES slouží především k ochraně přirozeného genofondu krajiny s výjimkou živočišných druhů s největšími prostorovými nároky (tj. zpravidla vrcholových predátorů). Regionální ÚSES zajišťuje minimální prostory pro existenci téměř všech geograficky původních druhů, ale zpravidla v něm nelze očekávat nerušený přirozený fylogenetický vývoj. Ochranu genofondu zajišťuje formou dostatečně husté sítě. Pro bezprostřední ekologickou stabilizaci krajiny má regionální ÚSES větší význam než ÚSES nadregionální, ale menší význam než ÚSES místní, což souvisí především s různou hustotou sítě jednotlivých úrovní ÚSES.

Základní součástí regionálního ÚSES (regionální úrovně ÚSES) jsou regionální biocentra a regionální biokoridory. Nadto jsou v souladu s principem posloupnosti a vzájemné návaznosti hierarchických úrovní ÚSES součástí regionálního ÚSES i nadregionální biocentra a nadregionální biokoridory.

Primárně je regionální ÚSES vymezován jako přírodní ÚSES. V některých bioregionech a k nim příslušejících typech biochor lze v návaznosti na přírodní ÚSES vymezit i části antropogenně podmíněného regionálního ÚSES.

Pro vymezování soustavy regionálních biocenter je základem uplatnění principu biogeografické reprezentativnosti.

V rámci jednotlivých typů biochor je nezbytné vymezit regionální biocentra, která budou v cílové podobě zahrnovat typické potenciální přírodní ekosystémy daného typu biochory. Taková biocentra vytvářejí základní soustavu reprezentativních regionálních biocenter.

Reprezentativní regionální biocentrum pro určitý typ biochory je každé regionální biocentrum, které v rámci jednoho uceleného segmentu daného typu biochory zahrnuje v dostatečném rozsahu reprezentativní ekotopy - tj. takové ekotopy (kombinace STG), které umožňují zastoupení požadovaných potenciálních přírodních ekosystémů (jako cílových ekosystémů biocentra). Potenciálními přírodními ekosystémy a tedy i cílovými ekosystémy reprezentativních regionálních biocenter jsou vesměs lesní ekosystémy.

Obecně platí, že pro všechny typy biochor každého bioregionu musí být vymezeno alespoň jedno reprezentativní regionální biocentrum.

Hlavní funkcí regionálních biokoridorů je zajištění migrace organismů po regionálně významných migračních trasách, a to formou vzájemného propojení regionálních biocenter (pokud nejsou biocentra propojena již v rámci nadregionálního biokoridoru), nebo propojení regionálních biocenter s nadregionálním ÚSES. Regionální biokoridory tedy mohou navazovat na regionální biocentra (nejčastěji), nadregionální biocentra, nadregionální biokoridory, příp. na jiné regionální biokoridory (spíše výjimečně).

V některých bioregionech a k nim příslušejících typech biochor lze síť přírodního regionálního ÚSES doplnit o napojené části antropogenně podmíněného regionálního ÚSES.

Pro rozhodování o vhodnosti vymezení antropogenně podmíněného regionálního ÚSES je důležité, zda jsou příslušné antropogenně podmíněné ekosystémy pro daný bioregion a typ biochory charakteristické, vyskytují se v kulturní krajině trvale a mají vysoký biologický (ekologický) význam. Antropogenně podmíněný regionální ÚSES je v takových případech vhodné vymezovat v podobě funkčně ucelených větví, sestávajících pokud možno alespoň ze tří regionálních biocenter a dvou regionálních biokoridorů.

Biokoridory antropogenně podmíněného regionálního ÚSES se mohou napojovat na jiné charakterem obdobné biokoridory antropogenně podmíněného regionálního ÚSES nebo na biokoridory přírodního regionálního či nadregionálního ÚSES s obdobnými ekotypy (stanovištními podmínkami).

Regionální biokoridory mají zpravidla charakter složených biokoridorů, tj. biokoridorů členěných vloženými biocentry. Složený regionální biokoridor tak sestává z vložených biocenter a dílčích úseků biokoridoru. Dílčí úseky biokoridoru mohou vzájemně propojovat:

- vložená biocentra;
- poslední v řadě vložených biocenter a navazující regionální či nadregionální biocentrum;
- poslední v řadě vložených biocenter a navazující regionální či nadregionální biokoridor (příp. biocentrum vloženého do tohoto biokoridoru).

Vložená biocentra mají velikost odpovídající velikosti lokálních biocenter. Do tras regionálních biokoridorů jsou vkládána v takové hustotě, aby délka dílčích úseků regionálního biokoridoru nepřekračovala maximální přípustnou délku.

V případě modálních regionálních biokoridorů musí mít cílové ekosystémy vložených biocenter stejný charakter jako cílové ekosystémy celého regionálního biokoridoru (pokud to přírodní podmínky umožňují).

V případě kontrastních regionálních biokoridorů je třeba, aby charakter vložených biocenter odpovídal postupně se měnícímu charakteru biokoridoru.

Nadregionální a regionální biokoridory jsou v návrhu plánu ÚSES graficky vymezeny o šířce převážně 50 m. V mnoha případech jde pouze o zpřesnění osy těchto biokoridorů do měřítko mapy ZM10, převedení z liniové do polygonové podoby pro potřeby územního plánování na krajské úrovni při dodržení určitých principů vedení trasy biokoridoru s ohledem na aktuální stav krajiny (např. v lesních komplexech vhodné druhové a prostorové skladby lze očekávat koridorový efekt v podstatně větší šířce). Součástí těchto biokoridorů jsou vložená lokální biocentra místního\* významu tak, aby odpovídaly metodickým přístupům pro vymezení ÚSES. Jejich lokalizace vychází zejména z aktuálního stavu území ve vztahu k cílovým ekosystémům, dodržení limitujících parametrů a v případě kvalitně zpracované územně plánovací dokumentace nebo komplexních pozemkových úprav jsou tato biocentra místního významu převzata. Biocentra místního významu na vymezených regionálních biokoridorech a jejich jednoznačné umístění nelze následně aplikovat bez dalších znalostí, které souvisejí s limitem společenských záměrů. Jedná se tedy převážně o orientační lokalizaci, která musí být při zpracování územního plánu prověřena jednak přírodovědným průzkumem a v součinnosti se záměry v území.

\*) - pojem „lokální“ je v tomto podání totožný s pojmem „místní“

## Limitující parametry biocenter a biokoridorů

### • Limitující minimální velikosti biocenter přírodního ÚSES

#### Regionální biocentra dle cílových ekosystémů

Přírodní ekosystémy 8. a 9. vegetačního stupně: 30 ha

Lesní ekosystémy 1. a 2. vegetačního stupně tvrdého luhu v kontrastně-similárních biochorách: 33 ha

Lesní ekosystémy 1. a 2. vegetačního stupně olšin a měkkého luhu v kontrastně-similárních biochorách: 13 ha

Lesní ekosystémy 1. a 2. vegetačního stupně v homogenních biochorách: 30 ha

Lesní ekosystémy 1. a 2. vegetačního stupně v similárních biochorách: 33 ha

Lesní ekosystémy 1. a 2. vegetačního stupně v kontrastně-similárních biochorách: 33 ha

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

Lesní ekosystémy 3. a 4. vegetačního stupně v kontrastně-similárních biochorách: 23 ha

Lesní ekosystémy 3. a 4. vegetačního stupně v kontrastních biochorách: 26 ha

Lesní ekosystémy 5. vegetačního stupně v similárních biochorách: 28 ha

Lesní ekosystémy 5. vegetačního stupně v kontrastně-similárních biochorách: 28 ha

Lesní ekosystémy 5. vegetačního stupně v kontrastních biochorách: 31 ha

Lesní ekosystémy 6. a 7. vegetačního stupně v similárních biochorách: 43 ha

Lesní ekosystémy 6. a 7. vegetačního stupně v kontrastně-similárních biochorách: 43 ha

Lesní ekosystémy 6. a 7. vegetačního stupně v kontrastních biochorách: 46 ha

Ekosystémy bezlesých mokřadů: 10 ha

**Druh biochory** vychází z pestrosti geobiocenóz, kterou lze charakterizovat počtem zastoupených geobiocenóz, jejich kontrastností a plochou. Rozlišují se 4 druhy biochor, a to homogenní, similární, kontrastně-similární a kontrastní.

- V **homogenních biochorách** převažují jedna až dvě blízké STG (dominantní STG) a kontrastní prvky tvoří nivy a prameniště (kontrastní STG).
- **Similární biochory** jsou tvořeny souborem ekologicky si velmi blízkých dominantních STG a typické jsou četné neznatelné přechody mezi nimi. Kontrastními prvky (STG) mohou být jen nivy nebo prameniště.
- **Kontrastně-similární biochory** jsou složitější než předchozí druh. Kromě převažujících ekologicky blízkých ekotopů (dominantní STG), potočních niv a pramenišť (což jsou zpravidla kontrastní STG) jsou zde zastoupeny i další výrazně odlišné kontrastní STG, pro daný typ biochory velmi charakteristické.
- V **kontrastních biochorách** je typicky zastoupena kombinace nejméně dvou, většinou však tří i více výrazně odlišných ekotopů (kontrastních STG), které jsou si přibližně rovnocenné svou rozlohou a typičností.

- **Limitující minimální délky biokoridorů a dílčích úseků biokoridorů přírodního ÚSES**  
**Regionální biokoridory – minimální šířka dílčích úseků**  
Lesní ekosystémy: 46 m  
Ekosystémy bezlesých mokřadů: 40 m
- **Limitující maximální délky biokoridorů a dílčích úseků biokoridorů přírodního ÚSES**  
**Regionální biokoridory**  
Složený regionální biokoridor  
Terestrické ekosystémy převážně lesní: 8000 m  
Dílčí úsek regionálního biokoridoru  
Lesní ekosystémy: 700 m  
Ekosystémy bezlesých mokřadů: 1000 m
- **Limitující minimální velikosti biocenter antropogenního ÚSES**  
**Regionální biocentra**  
Travinobylinné ekosystémy: 30 ha  
Ekosystémy mokřadů: 10 ha
- **Limitující minimální šířky biokoridorů a dílčích úseků biokoridorů antropogenního ÚSES**  
**Regionální biokoridory – šířka dílčích úseků**  
Travinobylinné ekosystémy: 50 m  
Ekosystémy mokřadů: 40 m
- **Limitující maximální délky biokoridorů antropogenního ÚSES**  
**Regionální biokoridory – délky dílčích úseků**  
Travinobylinné ekosystémy 1. až 4. vegetačního stupně (nivy): 500 m  
Travinobylinné ekosystémy 5. až 9. vegetačního stupně: 700 m  
Ekosystémy mokřadů: 1000 m

### **Problematika občanského zákoníku ve vztahu ke skladebným částem ÚSES**

Při současné legislativní situaci (zejména s ohledem na důsledky vybraných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku) nelze minimální šířku biokoridorů automaticky ztotožnit s potřebnou šířkou pozemků pro biokoridory. Speciálně u lesních biokoridorů ve stávajících plochách bezlesí (v zemědělské krajině) je třeba počítat se situacemi, kdy bude třeba pro jejich realizaci vymezit pozemky širší, umožňující výsadbu alespoň v rozsahu minimální šířky biokoridorů bez potřeby souhlasu vlastníků sousedících pozemků

Občanský zákoník v § 1017 uvádí: „Má-li pro to vlastník pozemku rozumný důvod, může požadovat, aby se soused zdržel sázení stromů v těsné blízkosti společné hranice pozemků, a vysadil-li je nebo nechal-li je vzrůst, aby je odstranil. Nestanoví-li jiný právní předpis nebo neplyne-li z místních zvyklostí něco jiného, platí pro stromy dorůstající obvykle výšky přesahující 3 m jako přípustná vzdálenost od společné hranice pozemků 3 m a pro ostatní stromy 1,5 m.“ a dále „Ustanovení se nepoužije, je-li na sousedním pozemku les nebo sad, tvoří-li stromy rozhradu nebo jedná-li se o strom zvlášť chráněný podle jiného právního předpisu.“

## 2. Plán ÚSES nadmístní úrovně na území Jihočeského kraje

### 2.1. Přehled rozhodujících podkladových materiálů a dat

Návrh plánu ÚSES vychází z podkladových materiálů poskytnutých Jihočeským krajem. Rozhodujícími podklady byly Zásady územního rozvoje (dále ZÚR) Jihočeského kraje, Aktualizace č. 1 ZÚR (2015), Generel nadregionálního a regionálního ÚSES v Jihočeském kraji (2010), Plány ÚSES na území CHKO a NP Šumava, CHKO Třeboňsko a CHKO Blanský les. Vyžádány byly dokumentace navazujících krajů, tj. Zásady územního rozvoje v aktuálním znění Plzeňského kraje, Středočeského kraje, Kraje Vysočina a Jihomoravského kraje.

Dalšími významnými zdroji informací byla verifikovaná data poskytnuta na základě licenčních smluv s Agenturou ochrany přírody a krajiny (Konsolidovaná vrstva ekosystémů ve vektorové podobě jako součást projektu TD010066 Integrované hodnocení ekosystémových služeb v České republice, Digitální vektorová vrstva biotopů včetně jejich aktualizací, hranice MZCHÚ včetně ochranných pásem, EVL, PO soustavy Natura 2000, migračně významná území, dálkové migrační koridory - DMK, bariérová místa DMK). Dalším podkladem byla vrstva biotopů vybraných zvláště chráněných druhů (BVZCHD) na území Jihočeského kraje, která je jedním z výstupů projektu „EHP-40 Komplexní přístup k ochraně fauny terestrických ekosystémů před fragmentací krajiny v ČR“.

Pro účely posouzení kvalitativních hledisek lesních ploch byla zakoupena v Ústavu pro hospodářskou úpravu lesa, Brandýs nad Labem vektorová data „Informací o lese“ a to vrstvy: etážovitost, zakmenění, cílový hospodářský soubor, smíšenost, PUPFL, hospodářský tvar, druhová skladba.

Přihlíženo bylo k informacím z územních plánů platných i v návrhu. Komplexní pozemkové úpravy (dále KoPÚ), které jsou již zapsané v KN nebyly k dispozici, vycházelo se z přehledu KoPÚ poskytnutým Státním pozemkovým úřadem ČR a dodané vrstvy plánů společných zařízení.

## 2.2. Přehled biogeografické diferenciacce území Jihočeského kraje

### Biogeografická diferenciacce

Základem pro vymezení návrhu ÚSES je biogeografická diferenciacce. Zásadním podkladem pro vymezení plánu ÚSES na regionální úrovni je biogeografická diferenciacce a to jednotlivé typy biochor. **Regionální biocentrum** reprezentuje typické potenciální ekosystémy daného **typu biochory v rámci biogeografického regionu**. **Regionální biokoridor propojuje** v regionálně významné migrační trase primárně **regionální biocentra**.

### Biochory

- Typy biochor jsou východiskem a rámcem pro vymezení nižších biogeografických jednotek, tj. skupin typů geobiocénů.
- Typy biochor jsou rámci pro vymezení reprezentativních regionálních biocenter.
- Biochory jsou rámci (a vodítkem) pro vymezení regionálních biokoridorů.
- Biochory jsou rámci (a vodítkem) pro vymezení místního ÚSES.
- Biochory jsou společně s STG rámcem pro hodnocení reprezentativnosti místního ÚSES.
- Biochory jsou rámci pro vymezení a hodnocení unikátních lokálních biocenter.

U jednotlivých typů biochor jsou uváděny kód a název typu s uvedením, zda jde o typ řídký (vyskytující se na území ČR na celkové ploše menší než 50 km<sup>2</sup>), extrémní (vyznačující se výrazně kontrastním přírodním abiotickým prostředím vůči okolí) či unikátní (typy patřící zároveň mezi řídké a extrémní typy). Níže jsou vedeny typy biochor v řešeném území pro jednotlivé bioregiony.

### Bioregiony

#### ■ 1.20 Slapský bioregion

Slapský bioregion zasahuje na území Jihočeského kraje na jeho severním okraji. Většina biochor náleží k typům suché oblasti, vázaných na svahy výrazných údolí vodních toků a navazující plošiny. Na území JČK je zastoupeno 13 typů biochor, z toho 3 typy 3. dubovo-bukového vegetačního stupně (dále jen v. s.) a 10 typů 4. bukového v. s.

- 3BP Erodované plošiny na neutrálních plutonitech v suché oblasti 3. v. s., druh similární.
- 3BQ Erodované plošiny na pestrých metamorfitech v suché oblasti 3. v. s., druh kontrastně-similární.
- 3UP Výrazná údolí v neutrálních plutonitech v suché oblasti 3. v. s., druh kontrastní.
- 4BJ Erodované plošiny na bazickém krystaliniku v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4BP Erodované plošiny na neutrálních plutonitech v suché oblasti 4. v. s., extrémní typ, druh kontrastně-similární.
- 4BQ Erodované plošiny na pestrých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastně-similární.

- 4BS Erodované plošiny na kyselých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4Do Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 4. v. s., druh similární.
- 4PP Pahorkatiny na neutrálních plutonitech v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4PQ Pahorkatiny na pestrých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastní.
- 4RP Plošiny na neutrálních plutonitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4VM Vrchoviny na drobách 4. v. s., druh similární.
- 4ZT Hřbety na křemencích 4. v. s., extrémní typ, druh kontrastní.

### ■ 1.21 Bechyňský bioregion

Bechyňský bioregion leží celý v JČK. Typický je kontrast hluboce zaříznutých údolí vodních toků a navazujících plošin. Většina biochor náleží k typům suché oblasti, vázaných na svahy výrazných údolí vodních toků a navazující plošiny. Zastoupeno je 31 typů biochor, z toho 7 typů ve 3. dubovo-bukovém v. s. a 24 typů ve 4. bukovém v. s.

- 3BP Erodované plošiny na neutrálních plutonitech v suché oblasti 3. v. s., druh similární.
- 3BS Erodované plošiny na kyselých metamorfitech v suché oblasti 3. v. s. druh similární.
- 3Ro Vlhké plošiny na kyselých horninách 3. v. s., druh homogenní.
- 3RP Plošiny na neutrálních plutonitech v suché oblasti 3. v. s., druh kontrastně-similární.
- 3UP Výrazná údolí v neutrálních plutonitech v suché oblasti 3. v. s., druh kontrastní.
- 3UQ Výrazná údolí v pestrých metamorfitech v suché oblasti 3. v. s., druh kontrastní.
- 3US Výrazná údolí v kyselých metamorfitech v suché oblasti 3. v. s., druh kontrastní.
- 4BE Erodované plošiny na spraších v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4BL Erodované plošiny na permu v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4BN Erodované plošiny na zahliněných štěrcích 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4BP Erodované plošiny na neutrálních plutonitech v suché oblasti 4. v. s., extrémní typ, druh kontrastně-similární.
- 4BQ Erodované plošiny na pestrých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4BQ Erodované plošiny na pestrých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4BR Erodované plošiny na kyselých plutonitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4BS Erodované plošiny na kyselých metamorfitech 4. v. s., druh similární.
- 4BS Erodované plošiny na kyselých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4Do Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 4. v. s., druh similární.
- 4PA Pahorkatiny na vápencích 4. v. s., unikátní typ, druh kontrastně-similární.

- 4PP Pahorkatiny na neutrálních plutonitech v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4PS Pahorkatiny na kyselých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4RN Plošiny na zahliněných štěrkopíscích 4. v. s., druh similární.
- 4Ro Vlhké plošiny na kyselých horninách 4. v. s., druh homogenní.
- 4RP Plošiny na neutrálních plutonitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4RS Plošiny na metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4UP Výrazná údolí v neutrálních plutonitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastní.
- 4UQ Výrazná údolí v pestrých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastní.
- 4UR Výrazná údolí v kyselých plutonitech 4. v. s., druh kontrastní.
- 4US Výrazná údolí v kyselých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastní.
- 4US Výrazná údolí v kyselých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastní.
- 4VP Vrchoviny na neutrálních plutonitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4VS Vrchoviny na kyselých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.

#### ■ 1.22 Posázavský bioregion

Posázavský bioregion zasahuje na území Jihočeského kraje na jeho severním okraji. Na území JČK jsou zastoupeny pouze 3 typy biochor 4. bukového v. s.

- 4BS Erodované plošiny na kyselých metamorfitech 4. v. s., druh similární.
- 4PQ Pahorkatiny na pestrých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4PS Pahorkatiny na kyselých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.

#### ■ 1.23 Jevišovický bioregion

Jevišovický bioregion zasahuje na území Jihočeského kraje na jeho jihovýchodním okraji. Na území JČK je zastoupeno pouze 5 typů biochor, z toho 4 typy 3. dubovo-bukového v. s. a 1 typ 4. bukového v. s.

- 3BQ Erodované plošiny na pestrých metamorfitech v suché oblasti 3. v. s., druh kontrastně-similární.
- 3BS Erodované plošiny na kyselých metamorfitech v suché oblasti 3. v. s., druh v bioregionu 1.23 kontrastně-similární.
- 3RE Plošiny na spraších v suché oblasti 3. v. s., druh homogenní.
- 3UQ Výrazná údolí v pestrých metamorfitech v suché oblasti 3. v. s., druh kontrastní.
- 4Do Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 4. v. s., druh similární.



### ■ 1.29 Blatenský bioregion

Blatenský bioregion zasahuje na území JČK svojí východní větší částí. Zastoupeno je 11 typů biochor, všechny ve 4. bukovém v. s.

- 4BP Erodované plošiny na neutrálních plutonitech v suché oblasti 4. v. s., extrémní typ, druh kontrastně-similární.
- 4BQ Erodované plošiny na pestrých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4BS Erodované plošiny na kyselých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4Do Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 4. v. s., druh similární.
- 4PP Pahorkatiny na neutrálních plutonitech v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4PR Pahorkatiny na kyselých plutonitech 4. v. s., extrémní typ, druh kontrastně-similární.
- 4PR Pahorkatiny na kyselých plutonitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4PS Pahorkatiny na kyselých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4Ro Vlhké plošiny na kyselých horninách 4. v. s., druh homogenní.
- 4RP Plošiny na neutrálních plutonitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4To Rovinné sníženiny s kyselými mokřými sedimenty v pánvích 4. v. s., extrémní typ, druh similární.

### ■ 1.30 Českobudějovický bioregion

Českobudějovický bioregion leží celý v JČK. Zastoupeno je 11 typů biochor, 8 typů ve 3. dubo-bukovém v. s., 3 typy ve 4. bukovém v. s.

- 3BL Erodované plošiny na permu v suché oblasti 3. v. s., druh v bioregionu 1.30 similární.
- 3BP Erodované plošiny na neutrálních plutonitech v suché oblasti 3. v. s., druh similární.
- 3BS Erodované plošiny na kyselých metamorfitech v suché oblasti 3. v. s., druh similární.
- 3Nh Užší převážně hlinité nivy 3. v. s., druh kontrastně-similární.
- 3RN Plošiny na zahliněných píscích 3. v. s., druh similární.
- 3Ro Vlhké plošiny na kyselých horninách 3. v. s., druh homogenní.
- 3RS Plošiny na metamorfitech v suché oblasti 3. v. s., druh similární.
- 3To Podmáčené roviny na kyselých horninách 3. v. s., extrémní typ, druh similární.
- 4AN Antropogenní reliéfy dolů a výsypek v suché oblasti 4. v. s., extrémní typ, druh kontrastně-similární.
- 4BP Erodované plošiny na neutrálních plutonitech v suché oblasti 4. v. s., extrémní typ, druh kontrastně-similární.
- 4Do Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 4. v. s., druh similární.

### ■ 1.31 Třeboňský bioregion

Třeboňský bioregion leží celý v JČK. Zastoupeno je 11 typů biochor ve 4. bukovém v. s.

- 4BR Erodované plošiny na kyselých plutonitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4BS Erodované plošiny na kyselých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4Do Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 4. v. s., druh similární.
- 4Dr Podmáčené rašelinné sníženiny 4. v. s., extrémní typ, druh similární.
- 4Nh Širší převážně hlinité nivy 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4RN Plošiny na zahliněných štěrkoiscích 4. v. s., druh similární.
- 4Ro Vlhké plošiny na kyselých horninách 4. v. s., druh homogenní.
- 4RR Plošiny na kyselých plutonitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4RS Plošiny na metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4RU Plošiny na štěrkoiscích 4. v. s., extrémní typ, druh v bioregionu 1.31 kontrastně-similární.
- 4To Rovinné sníženiny s kyselými mokřými sedimenty v pánvích 4. v. s., extrémní typ, druh similární.

### ■ 1.42 Sušický bioregion

Sušický bioregion zasahuje na území JČK svojí východní větší částí. Zastoupeno je 19 typů biochor, 1 typ ve 3. dubovo-bukovém v. s., 17 typů ve 4. bukovém v. s., jeden typ v 5. jedlovo-bukovém v. s.

- 3PQ Pahorkatiny na pestrých metamorfitech 3. v. s., řídký typ, druh kontrastní.
- 4BE Erodované plošiny na spraších v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4BQ Erodované plošiny na pestrých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4BS Erodované plošiny na kyselých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4Do Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 4. v. s., druh similární.
- 4Nh Širší převážně hlinité nivy 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4Nk Široké kamenité nivy 4. v. s., extrémní typ, druh kontrastně-similární.
- 4PP Pahorkatiny na neutrálních plutonitech v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4PQ Pahorkatiny na pestrých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastní.
- 4PR Pahorkatiny na kyselých plutonitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4PS Pahorkatiny na kyselých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4SQ Svahy na pestrých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4SS Svahy na kyselých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.

- 4UQ Výrazná údolí v pestrých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastní.
- 4US Výrazná údolí v kyselých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastní.
- 4VR Vrchoviny na kyselých plutonitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4VS Vrchoviny na kyselých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4VS Vrchoviny na kyselých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5ZS Hřbety na kyselých metamorfitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.

### ■ 1.43 Českokrumlovský bioregion

Českokrumlovský bioregion leží celý v JČK. Zastoupeno je 34 typů biochor, 28 typů ve 4. bukovém v. s., 5 typů v 5. jedlovo-bukovém v. s., 1 typ v 6. smrkovo-jedlovo-bukovém v. s.

- 4BH Erodované plošiny na hadcích v suché oblasti 4. v. s., unikátní typ, druh kontrastně-similární.
- 4BN Erodované plošiny na zahliněných štěrcích 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4BP Erodované plošiny na neutrálních plutonitech 4. v. s., druh similární.
- 4BP Erodované plošiny na neutrálních plutonitech v suché oblasti 4. v. s., extrémní typ, druh kontrastně-similární.
- 4BQ Erodované plošiny na pestrých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4BR Erodované plošiny na kyselých plutonitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4BS Erodované plošiny na kyselých metamorfitech 4. v. s., druh similární.
- 4BS Erodované plošiny na kyselých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4Do Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 4. v. s., druh similární.
- 4PA Pahorkatiny na vápencích v suché oblasti 4. v. s., unikátní typ, druh kontrastní.
- 4PP Pahorkatiny na neutrálních plutonitech v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4PQ Pahorkatiny na pestrých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastní.
- 4PS Pahorkatiny na kyselých metamorfitech 4. v. s., druh similární.
- 4PS Pahorkatiny na kyselých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4SP Svahy na neutrálních plutonitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4SQ Svahy na pestrých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4SR Svahy na kyselých plutonitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4SS Svahy na kyselých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4UP Výrazná údolí v neutrálních plutonitech 4. v. s., řídký typ, druh kontrastní.
- 4UQ Výrazná údolí v pestrých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastní.

- 4UR Výrazná údolí v kyselých plutonitech 4. v. s., druh kontrastní.
- 4US Výrazná údolí v kyselých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastní.
- 4US Výrazná údolí v kyselých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastní.
- 4VP Vrchoviny na neutrálních plutonitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4VR Vrchoviny na kyselých plutonitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4VS Vrchoviny na kyselých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4VS Vrchoviny na kyselých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4ZT Hřbety na křemencích 4. v. s., extrémní typ, druh kontrastní.
- 5Do Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5PH Pahorkatiny na kyselých hadcích 5. v. s., unikátní typ, druh similární.
- 5VP Vrchoviny na neutrálních plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5ZQ Hřbety na pestrých metamorfitech 5. v. s., řídký typ, druh kontrastně-similární.
- 5ZS Hřbety na kyselých metamorfitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 6ZS Hřbety na kyselých metamorfitech 6. v. s., druh kontrastně-similární.

#### ■ 1.45 Votický bioregion

Votický bioregion zasahuje na severní okraj území JČK svojí jižní částí. Na území JČK je zastoupeno 8 typů biochor, 4 typy ve 4. bukovém v. s., 4 typy v 5. jedlovo-bukovém v. s.

- 4PP Pahorkatiny na neutrálních plutonitech 4. v. s., druh similární.
- 4PQ Pahorkatiny na pestrých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4PS Pahorkatiny na kyselých metamorfitech 4. v. s., druh similární.
- 4SP Svahy na neutrálních plutonitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5Do Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5PP Pahorkatiny na neutrálních plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5PQ Pahorkatiny na pestrých metamorfitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5VP Vrchoviny na neutrálních plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.

#### ■ 1.46 Pelhřimovský bioregion

Pelhřimovský bioregion zasahuje na východní okraj území JČK. Na území JČK je zastoupeno 15 typů biochor, 9 typů ve 4. bukovém v. s., 6 typů v 5. jedlovo-bukovém v. s.

- 4BR Erodované plošiny na kyselých plutonitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4BS Erodované plošiny na kyselých metamorfitech 4. v. s., druh similární.
- 4Do Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 4. v. s., druh similární.
- 4PQ Pahorkatiny na pestrých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4PR Pahorkatiny na kyselých plutonitech 4. v. s., extrémní typ, druh kontrastně-similární.
- 4PS Pahorkatiny na kyselých metamorfitech 4. v. s., druh similární.
- 4RU Plošiny na štěrkopíscích 4. v. s., extrémní typ, druh homogenní.
- 4SS Svahy na kyselých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4VS Vrchoviny na kyselých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5BS Erodované plošiny na kyselých metamorfitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5Do Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5Dr Podmáčené sníženiny na kyselých horninách s rašeliništi 5. v. s., extrémní typ, druh kontrastně-similární.
- 5PR Pahorkatiny na kyselých plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5PS Pahorkatiny na kyselých metamorfitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5VS Vrchoviny na kyselých metamorfitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.

#### ■ 1.47 Novobystřický bioregion

Novobystřický bioregion leží celý v JČK. V bioregionu je zastoupeno 7 typů biochor, všechny ve 4. bukovém v. s.

- 4BR Erodované plošiny na kyselých plutonitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4BS Erodované plošiny na kyselých metamorfitech 4. v. s., druh similární.
- 4Do Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 4. v. s., druh similární.
- 4Dr Podmáčené rašelinné sníženiny 4. v. s., extrémní typ, druh similární.
- 4PP Pahorkatiny na neutrálních plutonitech 4. v. s., druh similární.
- 4PR Pahorkatiny na kyselých plutonitech 4. v. s., extrémní typ, druh kontrastně-similární.
- 4RU Plošiny na štěrkopíscích 4. v. s., extrémní typ, druh homogenní.

### ■ 1.50 Velkomeziříčský bioregion

Velkomeziříčský bioregion zasahuje na území JČK v jeho jihovýchodní části. Na území JČK je zastoupeno 14 typů biochor, všechny ve 4. bukovém v. s.

- 4BE Erodované plošiny na spraších v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4BQ Erodované plošiny na pestrých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4BQ Erodované plošiny na pestrých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4BR Erodované plošiny na kyselých plutonitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4BR Erodované plošiny na kyselých plutonitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4BS Erodované plošiny na kyselých metamorfitech 4. v. s., druh similární.
- 4BS Erodované plošiny na kyselých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh similární.
- 4Do Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 4. v. s., druh similární.
- 4PQ Pahorkatiny na pestrých metamorfitech 4. v. s., druh v bioregionu 1.50 similární.
- 4PQ Pahorkatiny na pestrých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastní.
- 4PR Pahorkatiny na kyselých plutonitech 4. v. s., extrémní typ, druh kontrastně-similární.
- 4PS Pahorkatiny na kyselých metamorfitech 4. v. s., druh similární.
- 4US Výrazná údolí v kyselých metamorfitech v suché oblasti 4. v. s., druh kontrastní.
- 4ZT Hřbety na křemencích 4. v. s., extrémní typ, druh kontrastní.

### ■ 1.62 Šumavský bioregion

Šumavský bioregion se zasahuje na území JČK svojí větší východní částí. Na území JČK se nachází 36 typů biochor, 21 typů 5. jedlovo-bukového v. s., 10 typů 6. smrkovo-jedlovo- bukového v. s. a 5 typů 7. smrkového v. s.

- 5BJ Erodované plošiny na bazickém krystaliniku 5. v. s., druh similární.
- 5BS Erodované plošiny na kyselých metamorfitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5Do Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5Dr Podmáčené sníženiny na kyselých horninách s rašeliništi 5. v. s., extrémní typ, druh kontrastně-similární.
- 5Dv Podmáčené sníženiny s hlubokými rašeliništi 5. v. s., extrémní typ, druh similární.
- 5HP Hornatiny na neutrálních plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5HR Hornatiny na kyselých plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5HS Hornatiny na kyselých metamorfitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5PP Pahorkatiny na neutrálních plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.

- 5PQ Pahorkatiny na pestrých metamorfitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5PR Pahorkatiny na kyselých plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5PS Pahorkatiny na kyselých metamorfitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5SP Svahy na neutrálních plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5SQ Svahy na pestrých metamorfitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5SR Svahy na kyselých plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5SS Svahy na kyselých metamorfitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5UR Výrazná údolí v kyselých plutonitech 5. v. s., unikátní typ, druh kontrastně-similární.
- 5US Výrazná údolí v kyselých metamorfitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5VP Vrchoviny na neutrálních plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5VR Vrchoviny na kyselých plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5VS Vrchoviny na kyselých metamorfitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 6Dr Podmáčené sníženiny s rašeliništi 6. v. s., extrémní typ, druh kontrastně-similární.
- 6Dv Vrchovištní rašeliny 6. v. s., extrémní typ, druh kontrastně-similární.
- 6PR Pahorkatiny na kyselých plutonitech 6. v. s., druh kontrastně-similární.
- 6PS Pahorkatiny na kyselých metamorfitech 6. v. s., druh kontrastně-similární.
- 6SR Svahy na kyselých plutonitech 6. v. s., druh kontrastně-similární.
- 6SS Svahy na kyselých metamorfitech 6. v. s., druh kontrastně-similární.
- 6US Výrazná údolí v kyselých metamorfitech 6. v. s., druh kontrastně-similární.
- 6ZP Hřbety na neutrálních plutonitech 6. v. s., řídký typ, druh v bioregionu 1.62 kontrastní.
- 6ZR Hřbety na kyselých plutonitech 6. v. s., druh kontrastně-similární.
- 6ZS Hřbety na kyselých metamorfitech 6. v. s., druh kontrastně-similární.
- 7KR Ledovcové kary v kyselých plutonitech 7. v. s., unikátní typ, druh kontrastní.
- 7Pr Podmáčené pahorkatiny na kyselých horninách 7. v. s., řídký typ, druh kontrastně-similární.
- 7Rv Vrchovištní rašeliny 7. v. s., extrémní typ, druh kontrastně-similární.
- 7ZR Hřbety na kyselých plutonitech 7. v. s., řídký typ, druh kontrastně-similární.
- 7ZS Hřbety na kyselých metamorfitech 7. v. s., druh kontrastně-similární.

### ■ 1.63 Novohradský bioregion

Novohradský bioregion leží celou svojí plochou v JČK. Na území JČK se nachází 12 typů biochor, 3 typy 4. bukového v. s., 8 typů 5. jedlovo-bukového v. s. a 1 typ 6. smrkovo-jedlovo-bukového v. s.

- 4SP Svahy na neutrálních plutonitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4SR Svahy na kyselých plutonitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4SS Svahy na kyselých metamorfitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5Do Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5Dr Podmáčené sníženiny na kyselých horninách s rašeliništi 5. v. s., extrémní typ, druh kontrastně-similární.
- 5HP Hornatiny na neutrálních plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5PP Pahorkatiny na neutrálních plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5SP Svahy na neutrálních plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5VP Vrchoviny na neutrálních plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5VR Vrchoviny na kyselých plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5VS Vrchoviny na kyselých metamorfitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 6ZP Hřbety na neutrálních plutonitech 6. v. s., řídký typ, druh v bioregionu 1.63 kontrastně-similární.

### ■ 1.64 Javořický bioregion

Javořický bioregion se rozkládá velkou většinou své rozlohy na území JČK, severní část bioregionu zasahuje již do Kraje Vysočina. Na území JČK se nachází 7 typů biochor, 2 typy 4. bukového v. s. a 5 typů 5. jedlovo-bukového v. s.

- 4BR Erodované plošiny na kyselých plutonitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 4SR Svahy na kyselých plutonitech 4. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5BR Erodované plošiny na kyselých plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5Do Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5Dr Podmáčené sníženiny na kyselých horninách s rašeliništi 5. v. s., extrémní typ, druh kontrastně-similární.
- 5PR Pahorkatiny na kyselých plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.
- 5VR Vrchoviny na kyselých plutonitech 5. v. s., druh kontrastně-similární.



### 2.3. Popis posouzení funkčnosti skladebných částí ÚSES

Při hodnocení funkčnosti regionálního (nadregionálního) ÚSES se vycházelo z biogeografických podkladů, biotopového mapování, údajů ochrany přírody, územního plánování (ÚPD obcí a měst), migračních koridorů a migračně významných území, aktuálních leteckých snímků a terénního šetření. Dalším významným podkladem byl poskytnutý materiál Agentury ochrany přírody a krajiny, který zahrnuje velmi podrobnou celorepublikovou databázi krajinného pokryvu a dělí krajinný pokryv do 41 různých kategorií. Tato konsolidovaná vrstva ekosystémů (dále KVES) je vytvořena na základě kompilátu celkem 5 velmi detailních datových zdrojů. Hlavním vstupem se stala aktuální vrstva mapování biotopů (verze 2013) a data Land Cover z družicového snímkování zemského povrchu. I z tohoto důvodu byla pro hodnocení funkčnosti ÚSES upřednostněna KVES před mapováním přírodních biotopů.

**Cílová společenstva:** ke stanovení cílových společenstev byla použita zejména geobotanická rekonstrukční mapa (zahrnující fytogeografii, fytocenologii a fytoekologii) s přihlédnutím k přírodním biotopům, charakteru vymezení biocenter a biokoridorů a dalším disponibilních podkladů. Cílová společenstva jsou v zásadě reprezentována společenstvy lesními, lučními a vodními (**Vo**). Lesní společenstva jsou vyjádřena jednotkami geobotanické mapy (vznikly digitalizací jednotlivých mapových listů publikovaných jako příloha díla Mikyška, R. (1968): *Geobotanische Karte der Tschechoslowakei - Böhmen und Mähren, 1 : 200 000*).

jméno jednotky	název
<b>Au</b>	Luhy a olšiny: <i>Alno-Padion, Alnetea glutinosae, Salicetea purpureae</i>
<b>C</b>	Dubo-habrové háje: <i>Carpinion betuli</i>
<b>CF</b>	Podmáčené dubové bučiny: <i>Carici-Quercetum</i> prov.
<b>A</b>	Suťové lesy: <i>Tilio-Acerion</i>
<b>Fca</b>	Vápnomilné bučiny: <i>Cephalanthero-Fagion</i>
<b>Pca</b>	Vápnomilné reliktní bory: <i>Erico-Pinion</i>
<b>F</b>	Květnaté bučiny: <i>Eu-Fagion</i>
<b>LF</b>	Bikové bučiny: <i>Luzulo-Fagion</i>
<b>Fm</b>	Acidofilní horské bučiny: <i>Luzulo-Fagetum, Verticillato-Fagetum</i>
<b>Qp</b>	Šipákové doubravy a skalní lesostepi: <i>Eu-Quercion pubescentis, Brometalia</i> pp., <i>Festucetalia vallesiacae</i> pp.
<b>Q</b>	Subxerofilní doubravy: <i>Potentillo-Quercetum, P.-Q. pannonicum, Lithospermo-Quercetum</i>
<b>Qa</b>	Acidofilní doubravy: <i>Quercion robori-petraeae</i>

<b>PQ</b>	Borové doubravy: <i>Pino-Quercetum</i>
<b>B</b>	Bezkolencové březové doubravy a rašelinné březiny: <i>Betulo-Quercetum molinietosum</i> , <i>Betulion pubescentis</i>
<b>P</b>	Acidofilní bory a reliktní bory silikátových podkladů, travnaté porosty vátých písků: <i>Dicrano-Pinion</i> , acidoklinní <i>Erico-Pinion</i> , <i>Koelerio-Corynephoretea</i>
<b>Pc</b>	Horské (klimaxové) smrčiny: <i>Eu-Vaccinio-Piceion</i>
<b>Pch</b>	Podmáčené smrčiny: <i>Bazzanio-Piceetum</i> , <i>Soldanello-Piceetum</i> , <i>Sphagno-Piceetum</i>
<b>V</b>	Vrchoviště a přechodová rašeliniště: <i>Oxycocco-Sphagnetea</i> , <i>Scheuchzerietalia</i> , <i>Caricetalia fuscae</i>
<b>S</b>	Slatiniště: <i>Tofieldietalia</i> , <i>Molinietalia</i>
<b>sa</b>	Společenstva subalpínská: <i>Pinion mughi</i> , <i>Junipero-Vaccinion</i> , <i>Nardion</i> , <i>Calamagrostion villosae</i> , <i>C. arundinaceae</i>

Byl porovnáván aktuální stav v území s cílovými společenstvy pro jednotlivé skladebné části regionálního ÚSES.

Pro jednotlivé skladebné části ÚSES – biocentra a biokoridory – byly stanoveny stupně funkčnosti.

1. **funkční F** – plochy biocenter a biokoridorů jsou vymezeny v místech s odpovídajícími ekosystémy cílovému stavu, jedná se o přírodní biocentra;
2. **převážně funkční PF** – plochy biocenter a biokoridorů jsou vymezeny min. z cca 50% na ekosystémech odpovídající cílovému stavu;
3. **částečně funkční ČF** – plochy biocenter a biokoridorů jsou vymezeny na místech biogeograficky vhodných, ale současný stav neodpovídá cílovému stavu, vhodné ekosystémy jsou zastoupeny omezeně;
4. **převážně nefunkční PN** – plochy biocenter a biokoridorů jsou složeny z mozaiky ekosystémů, které jen minimálně vyhovují cílovému stavu, převažuje jiné využití (ZPF, PUPFL s nevhodnou druhovou skladbou, urbanizace apod.);
5. **nefunkční N** – plochy biocenter a biokoridorů nemají téměř žádné zastoupení vhodných ekosystémů, jsou vymezeny převážně na ZPF, v urbanizovaném území.

Funkčnost u NRBC a NRBK v celé jejich délce nebyla hodnocena, tyto skladebné části jsou v kompetenci Ministerstva životního prostředí. U NRBK byla vyhodnocena funkčnost pouze u jejich dílčích úseků.

## 2.4. Tabelární přehled nadregionálního a regionálního ÚSES a navrhované úpravy

### Typy úprav v rámci skladebných částí nadregionálního ÚSES

Z hlediska přehlednějšího určení provedených úprav vymezených skladebných částí ÚSES oproti vymezení v AZÚR č. 1, byla zvolena škála typů úprav. Tyto úpravy jsou z převážné části vyjádřeny odůvodnění, pokud se jedná o nevýrazné změny ve vymezení, je toto vyjádřeno zpřesněním. Pokud došlo k výraznější změně, jedná se o úpravu. Zásadní úprava znamená změnu v koncepci vymezení ÚSES. Specifikace jednotlivých typů úprav:

**bez úprav** – vymezení bylo akceptováno dle podkladu AZÚR č. 1, kdy analytická část prověřovala, zda vymezení odpovídá reprezentativním biochorám pro daný typ biocentra, zda jsou zahrnuty přírodní biotopy odpovídající cílovým společenstvům atd.

**zpřesnění** – tato úprava zahrnuje využití hranic katastru nemovitostí (KN), prostorové dělení lesa, vyjmutí menších ploch zastavěného a zastavitelného území, ploch ZPF, přihlíženo bylo k aktuálnímu stavu krajiny (např. stavby neevidované v KN, menší plochy a lemy porostů s dřevinami, cestní síť), přírodní biotopy

**úprava** – výraznější změny ve vymezení skladebných částí ÚSES z hlediska cílových ekosystémů, rozšíření ploch stávajících regionálních biocenter k zajištění chybějících částí reprezentativnosti biochor, zájmů rozvoje na plochách vymezených v rámci ÚPD, doplnění ploch k docílení cílových parametrů jednotlivých skladebných částí ÚSES (délkové, plošné), zahrnutí vhodných přírodních biotopů

**zásadní úprava** – jedná se o doplnění reprezentativních regionálních biocenter v biochorách, které nebyly do koncepce ÚSES zahrnuty a ty jsou navázány v některých případech i nové biokoridory, doplnění regionálních biocenter z hlediska zajištění vzdálenostních parametrů biokoridorů, v jednom případě i součástí vymezení nového nadregionálního biokoridoru dle ÚPD.

Podrobnější specifikace a konkretizace úprav je uvedena níže v tabulkové části.

## 2.4.1 Nadregionální ÚSES – biocentra

KÓD A NÁZEV NRBC (AZÚR)	LOKALIZACE	PLOCHA (ha)	BIOREGION	ÚPRAVA / ODŮVODNĚNÍ
25 Dědovické Stráně	ORP Písek	1819,8830	Reprezentativní pro bioregion 1.21 Bechyňský	bez úprav
26 Hlubocká obora	ORP České Budějovice	2536,3027 2549,3479	Reprezentativní pro bioregion 1.21 Bechyňský	úprava pouze zahrnutím toku Vltavy u Poněšic, nezbytná součást NRBC vzhledem na navazujícímu NRBK s vodní osou
36 Velká Kuš	ORP Blatná	1822,5999 1821,2758	Reprezentativní pro bioregion 1.29 Blatenský	úprava hranic dle KN v rekreační oblasti – vyjmutí chatové lokality u rybníka Ostrý (dle ÚP Lažánky) a severně od sídla Mračov dle ÚP Kadov u Blatné – vyjmutí záměru pro agrofarmu, zpřesnění na východě území dle koncepčního vymezení ÚSES MŽP (prostřednictvím dat AOPK)
37 Řežabinec	ORP Písek ORP Strakonice	1544,3925 1570,6764	Reprezentativní pro bioregion 1.30 Českobudějovický	úprava na základě vyjádření MŽP a dle podkladu koncepčního vymezení ÚSES MŽP (prostřednictvím dat AOPK) v k.ú. Lhota u Kestřan, Sudoměř u Čejetic
38 Stará řeka	CHKO Třeboňsko	4587,9571	Reprezentativní pro bioregion 1.31 Třeboňský	bez úprav
39 Červené blato	CHKO Třeboňsko	1344,5224	Reprezentativní pro bioregion 1.31 Třeboňský	bez úprav
51 Kleť - Bulový	CHKO Blanský les	4167,3396	Reprezentativní pro bioregion 1.43 Českokrumlovský	bez úprav
52 Dívčí kámen	ORP Český Krumlov ORP České Budějovice Část v CHKO Blanský les	1340,2728 1358,4594	Reprezentativní pro bioregion 1.43 Českokrumlovský	úprava na základě vyjádření MŽP mimo CHKO Blanský les v k.ú. Zlatá Koruna dle podkladu koncepčního vymezení ÚSES MŽP (prostřednictvím dat AOPK) a ÚPD

AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD A NÁZEV NRBC (AZÚR)	LOKALIZACE	PLOCHA (ha)	BIOREGION	ÚPRAVA / ODŮVODNĚNÍ
54 Cunkovský hřbet	ORP Tábor (ORP Sedlčany)	1311,1296 1313,3471	Reprezentativní pro bioregion 1.45 Votický	úprava na základě vyjádření MŽP v k.ú. Chlístov u Nadějkova dle podkladu koncepčního vymezení ÚSES MŽP (prostřednictvím dat AOPK), vyjmutí části poškozené nivy Novodvorského potoka vymezené v AZÚR č.1
56 Vojířov	ORP Jindřichův Hradec CHKO Třeboňsko	1318,2877 1319,1749	Reprezentativní pro bioregion 1.47 Novobystřický	zpřesnění na základě aktuálního stavu v lokalitě pískovna (přírodní biotopy) a Na Peršláku (vyjmutí zastavěného území) v k.ú. Nový Vojířov
76 Modravské slatě- Roklan	NP Šumava	6095,1102	Reprezentativní pro bioregion 1.62 Šumavský	bez úprav
77 Knížecí Stolec	CHKO Šumava	2330,6544	Reprezentativní pro bioregion 1.62 Šumavský	bez úprav
79 Žofín	ORP Kaplice	2564,7387	Reprezentativní pro bioregion 1.63 Novohradský	bez úprav
80 Pařezitý - Roštejn	ORP Dačice Převážná část Kraj Vysočina	2920,7021 3088,7095	Reprezentativní pro bioregion 1.64 Javořický	úprava na základě vyjádření MŽP v k.ú. Světlá pod Javořicí dle podkladu koncepčního vymezení ÚSES MŽP (prostřednictvím dat AOPK)
619 Smrčina	NP Šumava	1314,3691	Reprezentativní pro bioregion 1.62 Šumavský	bez úprav
2006 Rašeliniště Ruda- Horusický rybník	CHKO Třeboňsko	507,3152	Reprezentativní pro bioregion 1.31 Třeboňský	bez úprav
2014 Vltavská niva	NP a CHKO Šumava	2386,8287	Reprezentativní pro bioregion 1.62 Šumavský	bez úprav

## 2.4.2 Nadregionální ÚSES - biokoridory

KÓD NRBK (AZÚR)	LOKALIZACE	TYPY ZMĚN	TYP OSY	ODŮVODNĚNÍ ÚPRAV
60 Štěchovice – Hlubocká obora	ORP: Milevsko, Písek, České Budějovice, Týn nad Vltavou Přechod do Středočeského kraje	Zpřesnění Úprava vymezení	MH, MB, V	Zpřesnění na základě prostorového dělení lesa, vyjmutí ploch rekreace a zastavěného území, upřesnění vzhledem k cílovým ekosystémům vodních a mezofilních hájových. Úpravy vymezením celého toku Vltavy v ose vodní. Výraznější úprava v k.ú. Litoradlice: vyjmutí části zahrnující nivu a ZPF, vymezení na PUPFL (vymezení dle ÚTP). Cílové ekosystémy – mezofilní hájové, mezofilní bučinné, vodní.
110 K108-Kleť, Bulový	ORP: Vimperk, Prachatice Část NP a CHKO Šumava, CHKO Blanský les	Zpřesnění mimo území CHKO Úprava vymezení	MB	Zpřesnění na základě prostorového dělení lesa. Úprava v k.ú. Ovesné převedením vymezení z ploch TTP na PUPFL. Cílové ekosystémy – mezofilní bučinné.
111 Albrechtice, Milčice-K110	ORP: Vimperk Část CHKO Šumava Přechod do Plzeňského kraje	Úprava vymezení mimo CHKO Šumava	MB	Úprava vymezení v k.ú. Nicov převedením vymezení z ploch TTP na PUPFL. Cílové ekosystémy – mezofilní bučinné.

KÓD NRBK (AZÚR)	LOKALIZACE	TYPY ZMĚN	TYP OSY	ODŮVODNĚNÍ ÚPRAV
113 Albrechtice, Milčice-Řežabinec	ORP: Strakonice Přechod do Plzeňského kraje	Zpřesnění Úprava Zásadní úprava	V, N, MH	<p>Zpřesnění na základě prostorového dělení lesa. Zpřesnění a pomístní úpravy ve vztahu k zajištění nivních a vodních ekosystémů. Zpřesnění v zastavěném území Katovic. Úprava vyjmutím části nivních ekosystémů v k.ú. Kalenice na hranici Plzeňského kraje. Úprava v k.ú. Horní Poříčí a k.ú. Dolní Poříčí zpřesnění osy vodní a nivní, výraznější úprava v oddělení osy mezofilní hájové v napojení na RBC 804 Poříčí. Zásadní úprava v k.ú. Horní Poříčí, k.ú. Sřelské Hoštice a k.ú. Kozlov nad Otavou vložím nového chybějícího RBC Na skalách k zajištění reprezentativnosti biochory -4BS v bioregionu 1.42 Sušický. Zásadní úprava v k.ú. Brusy, k.ú. Kbelnice a k.ú. Jemnice u Oseka vložím nového chybějícího RBC Pohodnice k reprezentativnosti biochory -4BS v bioreginu 1.29 Blatenský. Cílové ekosystémy - vodní, nivní, mezofilní hájové.</p>
114 Řežabinec- Dědovické stráně	ORP: Písek	Zpřesnění Úprava	MH, V <b>doplněna osa N</b>	<p>Zpřesnění vymezení k zajištění cílových společenstev vodních a mezofilních hájových, zpřesnění v zastavěném území (Písek). Zpřesnění na základě aktuálního stavu území (cestní síť, KN). Úprava vymezení v k.ú. Borečnice – vyjmutí chatové oblasti. Cílové ekosystémy - mezofilní hájové, vodní, doplněn nivní.</p>

KÓD NRBK (AZÚR)	LOKALIZACE	TYPY ZMĚN	TYP OSY	ODŮVODNĚNÍ ÚPRAV
115 Dědovické stráně- K60	ORP: Písek, Milevsko, Blatná	Zpřesnění Úprava	MH, V	Zpřesnění na základě prostorového dělení lesa. Úpravy vymezením celého toku Vltavy v ose vodní. Úpravy k docílení cílových ekosystémů mezofilních hájových, výraznější v lokalitě U Štědronských (k.ú. Zvíkovské Podhradí) – chatová zástavba. Cílové ekosystémy - mezofilní hájové, vodní.
116 Velká Kuš- Řežabinec	ORP: Blatná, Písek, Strakonice	Zpřesnění Úprava	V, MB <b>doplněna osa N</b>	Zpřesnění k zajištění cílových ekosystémů, eliminace nivních ekosystému a vymezení v potenciálních i ekosystémech mezofilních bučinných. Zpřesnění v zastavěných územích. Zpřesnění na základě prostorového dělení lesa a cestní sítě. Úpravy zajištěním vodních ekosystémů (rybníky) a údolnic k lepšímu respektování vodní osy. Cílové ekosystémy - mezofilní bučinné, vodní, doplněn nivní.



KÓD NRBK (AZÚR)	LOKALIZACE	TYPY ZMĚN	TYP OSY	ODŮVODNĚNÍ ÚPRAV
117 Hlubocká obora- K118	ORP: České Budějovice	Zpřesnění Úprava Zásadní úprava	MB	Zpřesnění redukci o nereprezentativní stanoviště vzhledem cílových ekosystémům mezofilní bučinné. Úprava vymezení u obce Plav v k.ú. Heřmaň u Českých Budějovic- dle aktuálního stavu a přírodních biotopů (L.7.1). Úpravy k zajištění reprezentativnosti ekosystémů mezofilních bučinných, vyloučení nivních poloh. Úprava rozšířením RBC 759 Mojský les v k.ú. Červený Újezd k zajištění reprezentativnosti biochory -4BL v bioregionu 1.21 Bechyňský. Zásadní úprava vložení nového chybějícího RBC Na Babě v k.ú. Jivno k zajištění reprezentativnosti biochory 4PS v bioregionu 1.43 Českokrumlovský. Cílové ekosystémy - mezofilní bučinné.
118 Hlubocká obora- Dívčí Kamen	ORP: České Budějovice	Zpřesnění	V, N, MB	Zpřesnění vymezení vzhledem k cílovým ekosystémům - vodní a nivní. Zpřesnění – redukce o zastavěná území. Cílové ekosystémy – vodní, nivní, mezofilní bučinné.
119 Řežabinec-K118	ORP: České Budějovice, Písek, Vodňany	Zpřesnění Úpravy	V, N	Zpřesnění dle KN, vyjmutí zastavěných území. Úprava napojení RBC 761 Mokřiny u Vomáček vodním tokem ke kvalitnějšímu zajištění cílových ekosystémů. Cílové ekosystémy – vodní, nivní.

KÓD NRBK (AZÚR)	LOKALIZACE	TYPY ZMĚN	TYP OSY	ODŮVODNĚNÍ ÚPRAV
120 Cunkovský hřbet- Pařezitý, Roštejn	ORP: Tábor, Přechod do Kraje Vysočina a Středočeského kraje	Zpřesnění Úprava Zásadní úprava	MB	Zpřesnění dle prostorového dělení lesa, aktuálního stavu krajiny. Úpravy vyjmutím nivních a vodních poloh k dosažení reprezentativnosti cílových ekosystémů. Zásadní úprava vložení chybějícího RBC Na Jitrech k reprezentativnosti biochory 4PQ v biochoře 1.46 Pelhřimovský. Cílové ekosystémy - mezofilní bučinné.
121 Pařezitý, Roštejn- Vojřov	ORP: Jindřichův Hradec, Dačice	Zpřesnění	MB	Zpřesnění na základě prostorového dělení lesa a cestní sítě. Cílové ekosystémy - mezofilní bučinné.
122 K121-hranice ČR	ORP: Jindřichův Hradec, Dačice	Zpřesnění	MB	Zpřesnění na základě prostorového dělení lesa a cestní sítě. Cílové ekosystémy - mezofilní bučinné.
166 Vojřov-Stará řeka	ORP: Třeboň, Jindřichův Hradec CHKO Třeboňsko	Neřešeno	B	Cílové ekosystémy - borové.
167 Stará řeka-hranice ČR	ORP: Třeboň CHKO Třeboňsko	Neřešeno	B	Cílové ekosystémy – borové.
168 Stará řeka-Červené bláto-hranice ČR	ORP: Třeboň CHKO Třeboňsko <b>Doplněn NRBK Lužnice u Českých Velenic</b>	Zásadní úprava	V, N	Vymezen nově NRBK na řece Lužnici v k.ú. České Velenice mimo CHKO Třeboňsko. Jde o logické navázání na NRBK 168 s provázaností na Rakouské území, kde Lužnice v téměř celé svoji délce vykazuje vysokou hodnotu cílových ekosystémů. Cílové ekosystémy – vodní, nivní.
169 Červené bláto-K118	ORP: Trhové Sviny, České Budějovice Část CHKO Třeboňsko	Neřešeno	V, N	Cílové ekosystémy – vodní, nivní.

KÓD NRBK (AZÚR)	LOKALIZACE	TYPY ZMĚN	TYP OSY	ODŮVODNĚNÍ ÚPRAV
170 Žofín-K174	ORP: Český Krumlov, Kaplice	Zpřesnění Úprava	MB	Zpřesnění vymezení v redukcí ekosystémů niv vzhledem k cílovým ekosystémům - mezofilní bučinná. Úprava vymezení v k.ú. Žaltice a k.ú. Mirkovice k zajištění cílových ekosystémů. Úprava v lokalitě Jakl (k.ú. Rájov-Čenice) - redukce ZPF, nivy. Cílové ekosystémy – mezofilní bučinné.
171 Kleť, Bulovy- Knížecí stolec	ORP: Český Krumlov, Prachatice Část CHKO Šumava, CHKO Blanský les	Zpřesnění mimo CHKO Šumava a CHKO Blanský les	MB	Zpřesnění na základě prostorového dělení lesa a cestní sítě. Zpřesnění vyjmutím ZPF z NRBK v k.ú. Dobročkov. Cílové ekosystémy – mezofilní bučinné.
172 Žofín-Modravské slatě, Roklan	ORP: Český Krumlov, Kaplice Část NP, CHKO Šumava	Bez úprav i mimo NP a CHKO Šumava	H	Cílové ekosystémy - horské.
173 Modravské slatě, Roklan-Vltavská niva	ORP: Vimperk, Prachatice NP a CHKO Šumava	Neřešeno	V, H	Cílové ekosystémy – vodní, horské.

KÓD NRBK (AZÚR)	LOKALIZACE	TYPY ZMĚN	TYP OSY	ODŮVODNĚNÍ ÚPRAV
174 Vltavská niva-Dívčí Kamen	ORP: Český Krumlov, Kaplice Prachatice Část CHKO Šumava	Nové vymezení mimo CHKO Šumava osy vodní	V, MB	Vymezena vodní osa v celé vodní nádrži Lipno. Odůvodnění: NRBK 174 je vymezen tak, aby podchytil vodní ekosystémy a pobřežní plochy litorálu z převážné části vedené v KN jako vodní plocha a to na pravém břehu vodního díla, které jsou nedílnou součástí vodních ploch nádrže Lipno. Hranice NRBK je vedena po komunikaci II/163 s přerušením zastavěnými plochami v intencích metodiky vymezování ÚSES. Plochy u vodní hladiny souvisejí s vodní plochou a představují nezbytné minimum pro funkčnost NRBK. Vymezení je ovlivněno nemožností funkčnosti části NRBK na levém břehu vodního díla, který by procházel územím s intenzivními rekreačními plochami. Toto vymezení odpovídá cílovému stavu vodní osy NRBK a je v souladu s metodikou vymezování ÚSES (MŽP, 2017). Cílové ekosystémy – vodní, mezofilní bučinné. <i>Poznámka: NRBK byl prověřován v několika variantách a konzultován se Svazkem obcí Lipenska, výsledná varianta je zpracována.</i>
175 K174-hranice ČR	ORP: Český Krumlov, Kaplice	Zpřesnění	MB	Zpřesnění na základě prostorového dělení lesa. Cílové ekosystémy – mezofilní bučinné.
176 Dědovické stráně- K60	ORP: Písek, Týn nad Vltavou	Zpřesnění	MB	Zpřesnění na základě prostorového dělení lesa. Cílové ekosystémy - mezofilní bučinné.
178 Kleť, Bulový-Dívčí Kámen	ORP: Český Krumlov CHKO Blanský les	Neřešeno	MB	Cílové ekosystémy - mezofilní bučinné.

Zpracovatel orientačně do nadregionálních biokoridorů vložil biocentra místního významu, aby byly zřejmé návaznosti na regionální územní systém a prostorově zajištěny nezbytné limitující parametry.

V níže uvedené tabulce jsou uvedeny NRBK po dílčích úsecích. Úseky jsou části biokoridorů mezi NRBC a RBC, resp. RBC a RBC nebo na křížení s jiným biokoridorem. Kód A a B vyjadřují odlišné typy osy.

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
NRBK110	1	MB		NBK 110	CHKO Šumava	hranice JČK-NRBK171	K108-Kleť,Bulový	neřešeno
NRBK110	2	MB		NBK 110	CHKO Šumava	hranice JČK-NRBK171	K108-Kleť Bulový	neřešeno
NRBK110	3	MB	PF	NBK 110	zpřesnění mimo CHKO Šumava	hranice JČK-NRBK171	Opolenec-K110	na základě prostorového dělení lesa a redukce šířky NRBK
NRBK110	4	MB		NBK 110	CHKO Šumava	hranice JČK-NRBK171	K108-Kleť, Bulový	neřešeno
NRBK110	5	MB		NBK 110	CHKO Šumava	hranice JČK-NRBK171	Mařský vrch-K110	neřešeno
NRBK110	6	MB	PN	NBK 110	zpřesnění mimo CHKO Šumava	hranice JČK-NRBK171	K108-Kleť,Bulový	na základě prostorového dělení lesa
NRBK110	7	MB	ČF	NBK 110	zpřesnění	hranice JČK-NRBK171	K108-Kleť,Bulový	na základě prostorového dělení lesa, odchylka v prostoru Rohanovského vrchu - dle prostorového dělení lesa
NRBK110	8	MB	PN	NBK 110	zpřesnění	hranice JČK-NRBK171	K108-Kleť,Bulový	na základě prostorového dělení lesa, úprava v k.ú. Ovesné - převedení NRBK z ploch TTP na PUPFL
NRBK110	9	MB	ČF	NBK 110	zpřesnění	hranice JČK-NRBK171	K108-Kleť,Bulový	na základě prostorového dělení lesa
NRBK111		MB	PN	NBK 111	zpřesnění mimo CHKO Šumava	hranice JČK-NRBK110	K108-Kleť,Bulový	úprava v k.ú. Nicov, vymezení NRBK mimo ZPF na PUPFL
NRBK113A	1	MH	PN	NBK 113	úprava	hranice JČK-NRBK116A	Albrechtice, Milčice-Řežabinec	na základě aktuálního stavu a prostorového dělení lesa, vyjmutí části nivních společenstev v k.ú. Kalenice na hranici kraje

AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
NRBK113A	2	MH	PN	NBK 113	úprava	hranice JČK-NRBK116A	Albrechtice, Milčice-Řežabinec	úpravy vzhledem k cílovým ekosystémům mezofilním hájovým (MH), výraznější v napojení v rozdělení vodní osy (V) a osy MH
NRBK113A	3	MH	N	NBK 113	zpřesnění	hranice JČK-NRBK116A	Albrechtice, Milčice-Řežabinec	úpravy na minimální šířku NRBK a úpravy na PUPFL na základě prostorového dělení lesa
NRBK113A	4	MH	PN	NBK 113	zpřesnění	hranice JČK-NRBK116A	Albrechtice, Milčice-Řežabinec	pomístní úpravy na minimální parametry, z hlediska zachování konzervativnosti ponechán NRBK k RBC 50 Kuřidlo
NRBK113A	5	MH	PN	NBK 113	zpřesnění	hranice JČK-NRBK116A	Albrechtice, Milčice-Řežabinec	zpřesnění na základě aktuálního stavu krajiny, přizpůsobení cestní sítě a KN; lokální úprava severně od Strakonic
NRBK113A	6	MH	PN	NBK 113	zpřesnění	hranice JČK-NRBK116A	Albrechtice, Milčice-Řežabinec	lokálně zvětšení šířky nebo dle prostorového dělení lesa
NRBK113A	7	MH	PN	NBK 113	zpřesnění	hranice JČK-NRBK116A	Albrechtice, Milčice-Řežabinec	lokálně zvětšení šířky nebo dle prostorového dělení lesa
NRBK113B	1	V+N	ČF	NBK 113	úprava	hranice JČK-Řežabinec	K113- Šibeník	vložení nového RBC Na skalách k zajištění reprezentativnosti biochory -4BS v bioregionu Sušický
NRBK113B	2	V+N	PF	NBK 113	úprava	hranice JČK-Řežabinec	Albrechtice, Milčice-Řežabinec	vložení nového RBC Na skalách k zajištění reprezentativnosti biochory -4BS v bioregionu Sušický
NRBK113B	3	V+N	ČF	NBK 113	zpřesnění	hranice JČK-Řežabinec	Albrechtice, Milčice-Řežabinec	zpřesnění v zastavěném území Katovic
NRBK113B	4	V+N	PN	NBK 113	zpřesnění	hranice JCK-Řežabinec	Albrechtice, Milčice-Řežabinec	pomístní úpravy ve vztahu k zajištění nivních společenstev

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
NRBK113B	5	V+N	ČF	NBK 113	zpřesnění	hranice JČK-Řežabinec	Albrechtice, Milčice-Řežabinec	pomístní úpravy vymezení vzhledem k cílovým ekosystémům - vodní a nivní
NRBK114A	1	V	PF	NBK 114	zpřesnění	Řežabinec-Dědovické stráně	Řežabinec-Dědovické stráně	drobné úpravy u cílových vodních společenstev
NRBK114A	2	V	ČF	NBK 114	zpřesnění	Řežabinec-Dědovické stráně	Řežabinec-Dědovické stráně	pomístní úpravy v zastavěném území města Písek
NRBK114A	3	V+N	ČF	NBK 114	zpřesnění	Řežabinec-Dědovické stráně	Řežabinec-K118	pomístní úpravy o rozšíření nivních poloh vzhledem k cílovým ekosystémům V+N
NRBK114B	1	MH	ČF	NBK 114	úprava	Dědovické stráně-Velká Kuš	Řežabinec-Dědovické stráně	změna vymezení v NRBK s cílovými společenstvy MH - odstranění střetu s chatovými oblastmi (zastavěné území)
NRBK114B	2	MH	N	NBK 114	úprava	Dědovické stráně-Velká Kuš	Řežabinec-Dědovické stráně	úpravy NRBK vzhledem k aktuálnímu stavu území (KN, cestní síť, zastavěné území),
NRBK115A	1	MH	ČF	NBK 115	úprava	Dědovické stráně-NRBK60A	Dědovické stráně-K60	úpravy k docílení cílových ekosystémů MH, vyjmutí zastavěného území, výraznější úprava u Štědrónína, na PUPFL na základě prostorového dělení lesa
NRBK115B	1	V	ČF	NBK 115	úprava	Dědovické stráně-NRBK60A	Dědovické stráně-K60	rozšíření NRBK na celou vodní plochu
NRBK116A	1	V	PN	NBK 116	úprava	Velká Kuš-Řežabinec	Velká Kuš-Řežabinec	úprava zajištěním vodních ekosystémů (rybníky) a údolnic k lepšímu respektování vodní osy
NRBK116A	2	V	ČF	NBK 116	úprava	Velká Kuš-Řežabinec	Velká Kuš-Řežabinec	úprava zajištěním vodních ekosystémů (rybníky) a údolnic k lepšímu respektování vodní osy
NRBK116A	3	V+MB	ČF	NBK 116	zpřesnění	Velká Kuš-Řežabinec	Velká Kuš-Řežabinec	úprava k zajištění cílových ekosystémů V + MB (především)
NRBK116A	4	V	PF	NBK 116	úprava	Velká Kuš-Řežabinec	Velká Kuš-Řežabinec	úprava k zajištění cílových ekosystémů V + N (především)

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
NRBK116A	5	V + N	PN	NBK 116	bez úprav	Velká Kuš-Řežabinec	Velká Kuš-Řežabinec	-
NRBK116A	6	V + N	PN	NBK 116	bez úprav	Velká Kuš-Řežabinec	Albrechtice, Milčice-Řežabinec	-
NRBK116A	7	V	PN	NBK 116	zpřesnění	Velká Kuš-Řežabinec	Řežabinec-Dědovické stráně	úprava v zastavěném území Starých Kestřan a návaznosti RBC 98 Dobeveský rybník
NRBK116B	1	MB	PN	NBK 116	zpřesnění	Velká Kuš-Hradiště (NBK114)	Velká Kuš-Řežabinec	drobné úpravy dle aktuálního stavu krajiny
NRBK116B	2	MB	N	NBK 116	úprava	Velká Kuš-Hradiště (NBK114)	Velká Kuš-Řežabinec	eliminace nivy pro uplatnění cílových společenstev MB
NRBK116B	3	MB	PN	NBK 116	bez úprav	Velká Kuš-Hradiště (NBK114)	Velká Kuš-Řežabinec	-
NRBK116B	4	MB	PN	NBK 116	úprava	Velká Kuš-Hradiště (NBK114)	Velká Kuš-Řežabinec	eliminace nivy pro uplatnění cílových společenstev MB
NRBK116B	5	MH	PN	NBK 116	úprava	Velká Kuš-Hradiště (NBK114)	Velká Kuš-Řežabinec	změna vložení nového RBC 90 Žižkův vrch, úprava NRBK oddělením nivy a podchycením společenstev MH
NRBK116B	6	MH	PN	NBK 116	zpřesnění	Velká Kuš-Hradiště (NBK114)	Velká Kuš-Řežabinec	drobné úpravy dle aktuálního stavu krajiny, vyloučení rybníka Čalovec z NRBK
NRBK117	1	MB	PN	NBK 117	úprava	Hlubocká obora-NRBK118A	Hlubocká obora-K118	dvě lokální úpravy k zajištění reprezentativnosti cílových ekosystémů MB
NRBK117	2	MB	PN	NBK 117	úprava	Hlubocká obora-NRBK118A	Hlubocká obora-K118	zkrácení NRBK vzhledem k rozšíření RBC 188 Mojský les na východ, dále pomístní úpravy na základě prostorového dělení lesa a KN
NRBK117	3	MB	PN	NBK 117	zpřesnění	Hlubocká obora-NRBK118A	Hlubocká obora-K118	zpřesnění dle hranice PUPFL



## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
NRBK117	4	MB	PN	NBK 117	úprava	Hlubocká obora-NRBK118A	Hlubocká obora-K118	lokalizace mimo vodní plochy a zastavěné území
NRBK117	5	MB	PN	NBK 117	zpřesnění	Hlubocká obora-NRBK118A	Hlubocká obora-K118	drobné úpravy dle aktuálního stavu krajiny
NRBK117	6	MB	PN	NBK 117	úprava	Hlubocká obora-NRBK118A	Hlubocká obora-K118	redukce o nereprezentativní stanoviště vzhledem cílových ekosystémům MB, dále pomístní úpravy
NRBK117	7	MB	PN	NBK 117	zpřesnění	Hlubocká obora-NRBK118A	Hlubocká obora-K118	úpravy u obce Doubravice (mimo zastavěné území) a dále na základě KN a prostorového dělení lesa
NRBK117	8	MB	PF	NBK 117	změna	Hlubocká obora-NRBK118A	Červené blato-K118	nové vymezení okrajem lesa v návaznosti na rozdělení NRBK117 nad obcí Plav řekou (NRBK169)
NRBK117	9	MB	PN	NBK 117	úprava	Hlubocká obora-NRBK118A	Červené blato-K118	prodloužení NRBK nad obcí Plav směrem k Heřmani, vhodnější řešení k reprezentování cílových společenstev MB, ostatní části - zpřesnění dle aktuálního stavu krajiny, vyjmutí nivních poloh
NRBK117	10	MB	PN	NBK 117	zpřesnění	Hlubocká obora-NRBK118A	Hlubocká obora-K118	úprava na základě prostorového dělení lesa a cestní sítě, redukce v lesních porostech u Zátkova mlýna
NRBK118A	1	V+N	ČF	NBK 118	úprava	Hlubocká obora-Dívčí kámen	Hlubocká obora-Dívčí kámen	redukce o zastavěné území, úprava vymezení vzhledem k cílovým ekosystémům - vodní a nivní
NRBK118A	2	V+N	PN	NBK 118	zpřesnění	Hlubocká obora-Dívčí kámen	Červené blato-K118	zpřesnění v nivních polohách
NRBK118A	3	V+N	ČF	NBK 118	zpřesnění	Hlubocká obora-Dívčí kámen	Hlubocká obora-Dívčí kámen	zpřesnění v nivních polohách
NRBK118B	1	MB	ČF	NBK 118	zpřesnění	Dívčí kámen-NRBK117	Hlubocká obora-Dívčí kámen	zpřesnění k zajištění reprezentativnosti MB
NRBK118B	2	MB	ČF	NBK 118	zpřesnění	Dívčí kámen-NRBK117	Hlubocká obora-Dívčí kámen	zpřesnění k zajištění reprezentativnosti MB

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
NRBK119	1	V+N	ČF	NBK 119	zpřesnění	Řežabinec/ NRBK114A- K118A	Řežabinec- K118	zpřesnění vymezení vzhledem k zajištění cílovým ekosystémům - vodní a nivní
NRBK119	2	V+N	ČF	NBK 119	bez úprav	Řežabinec/ NRBK114A- K118A	Řežabinec- K118	-
NRBK119	3	V+N	ČF	NBK 119	zpřesnění	Řežabinec/NRB K114A-K118A	Řežabinec- K118	úprava a minimalizace vymezení vzhledem k zajištění cílovým ekosystémům - vodní a nivní
NRBK119	4	V+N	ČF	NBK 119	zpřesnění	Řežabinec/ NRBK114A- K118A	Řežabinec- K118	úprava a minimalizace vymezení vzhledem k zajištění cílovým ekosystémům - vodní a nivní
NRBK119	5	V+N	PN	NBK 119	zpřesnění	Řežabinec/ NRBK114A- K118A	Řežabinec- K118	redukce o zastavěné území, úprava vymezení vzhledem k cílovým ekosystémům - vodní a nivní
NRBK119	6	V+N	PF	NBK 119	úprava	Řežabinec/ NRBK114A- K118A	Řežabinec- K118	vyjmutí vodních ploch z NRBK (součást vložených LBC), zpřesnění vodních a nivních poloh, úpravy dle KN
NRBK119	7	V+N	F	NBK 119	zpřesnění	Řežabinec/ NRBK114A- K118A	Řežabinec- K118	zpřesnění dle KN a aktuálního stavu území (zahrnuty celé plochy většiny rybníků)
NRBK119	8	V+N	PN	NBK 119	úprava	Řežabinec/ NRBK114A- K118A	Řežabinec- K118	úprava napojení NRBK na RBC 150 Mokřiny u Vomáčeků Černým potokem, využití KN, dále jen pomístní úpravy
NRBK120	1	MB	ČF	NBK 120	zpřesnění	Cunkovský hřbet-hranice JČK	Cunkovský hřbet-Pařezitý, Roštejn	pomístní úpravy na šířku NRBK 50 m
NRBK120	2	MB	PN	NBK 120	úprava	Cunkovský hřbet-hranice JČK	Cunkovský hřbet-Pařezitý, Roštejn	vyjmutí nereprezentativních vodních a nivních poloh, pomístní úpravy na šířku NRBK 50 m
NRBK120	3	MB	PN	NBK 120	zpřesnění	Cunkovský hřbet-hranice JČK	Cunkovský hřbet-Pařezitý, Roštejn	drobné úpravy na základě aktuálního stavu krajiny

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
NRBK120	4	MB	PN	NBK 120	úprava	Cunkovský hřbet-hranice JČK	Cunkovský hřbet-Pařezitý, Roštejn	vyjmutí nivních poloh k dosažení reprezentativnosti cílových ekosystémů MB
NRBK120	5	MB	ČF	NBK 120	úprava	Cunkovský hřbet-hranice JČK	Cunkovský hřbet-Pařezitý, Roštejn	vyjmutí nivních poloh k dosažení reprezentativnosti cílových ekosystémů MB
NRBK120	6	MB	ČF	NBK 120	zpřesnění	Cunkovský hřbet-hranice JČK	Cunkovský hřbet-Pařezitý, Roštejn	pomístní úpravy na šířku NRBK 50 m
NRBK120	7	MB	PN	NBK 120	zpřesnění	Cunkovský hřbet-hranice JČK	Cunkovský hřbet-Pařezitý, Roštejn	přizpůsobení akt. stavu a KN
NRBK120	8	MB	PN	NBK 120	bez úprav	Cunkovský hřbet-hranice JČK	Cunkovský hřbet-Pařezitý, Roštejn	-
NRBK121	1	MB	PF	NBK 121	zpřesnění	"Pařezitý-Roštejn"-Vojířov	Pařezitý, Roštejn-Vojířov	na základě prostorového dělení lesa, redukce na šířku 50 m
NRBK121	2	MB	PF	NBK 121	úprava	"Pařezitý-Roštejn"-Vojířov	Pařezitý, Roštejn-Vojířov	na základě prostorového dělení lesa a stavu krajiny - úprava na ZPF
NRBK121	3	MB	ČF	NBK 121	zpřesnění	"Pařezitý-Roštejn"-Vojířov	Pařezitý, Roštejn-Vojířov	na základě prostorového dělení lesa
NRBK121	4	MB	ČF	NBK 121	zpřesnění	"Pařezitý-Roštejn"-Vojířov	Pařezitý, Roštejn-Vojířov	na základě prostorového dělení lesa
NRBK121	5	MB	ČF	NBK 121	zpřesnění	"Pařezitý-Roštejn"-Vojířov	Pařezitý, Roštejn-Vojířov	na základě prostorového dělení lesa
NRBK121	6	MB	ČF	NBK 121	zpřesnění	"Pařezitý-Roštejn"-Vojířov	Pařezitý, Roštejn-Vojířov	na základě prostorového dělení lesa
NRBK122	1	MB	ČF	NBK 122	zpřesnění	NRBK121-hranice ČR	Pařezitý, Roštejn-Vojířov	na základě prostorového dělení lesa
NRBK122	2	MB	ČF	NBK 122	zpřesnění	NRBK121-hranice ČR	K121-hranice ČR	na základě prostorového dělení lesa
NRBK122	3	MB	ČF	NBK 122	zpřesnění	NRBK121-hranice ČR	K121-hranice ČR	na základě prostorového dělení lesa

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
NRBK122	4	MB	ČF	NBK 122	zpřesnění	NRBK121-hranice ČR	K121-hranice ČR	na základě prostorového dělení lesa
NRBK166	1	B		NBK 166	CHKO Třeboňsko	Vojířov-Stará řeka	Vojířov-Stará řeka	neřešeno
NRBK166	2	MB		NBK 166	CHKO Třeboňsko	Vojířov-Stará řeka	Vojířov-Stará řeka	neřešeno
NRBK167	1	B		NBK 167	CHKO Třeboňsko	Stará řeka-hranice ČR	Stará řeka-hranice ČR	neřešeno
NRBK167	2	B		NBK 167	CHKO Třeboňsko	Stará řeka-hranice ČR	Stará řeka-hranice ČR	neřešeno
NRBK167	3	B		NBK 167	CHKO Třeboňsko	Stará řeka-hranice ČR	Stará řeka-hranice ČR	neřešeno
NRBK167	4	B		NBK 167	CHKO Třeboňsko	Stará řeka-hranice ČR	Stará řeka-hranice ČR	neřešeno
NRBK167	5	B		NBK 167	CHKO Třeboňsko	Stará řeka-hranice ČR	Stará řeka-hranice ČR	neřešeno
NRBK168	1	V+N		NBK 168	CHKO Třeboňsko	Stará řeka-Červené blato-hranice ČR	Stará řeka-Červené blato-hranice ČR	neřešeno
NRBK168	2	V+N		NBK 168	CHKO Třeboňsko	Stará řeka-Červené blato-hranice ČR	Stará řeka-Červené blato-hranice ČR	neřešeno
NRBK168	3	V+N		NBK 168	CHKO Třeboňsko	Stará řeka-Červené blato-hranice ČR	Stará řeka-Červené blato-hranice ČR	neřešeno
NRBK168	4	V+N	ČF	NBK 168	zásadní úprava	NRBK168 Lužnice u Českých Velenic	NBK 168 Lužnice u Českých Velenic	nově vymezený NRBK podél hranice s Rakouskem k zajištění návaznosti na RBC 254 Halámky - tok Lužnice; NRBK je převzat z ÚPD České Velenice a logicky navázal na tok a nivu Lužnice na území Rakouska, kde Lužnice je součástí EVL Natura 2000
NRBK169	1	V+N	PN	NBK 169	zpřesnění	Červené blato-NRBK118A	Červené blato-K118	zpřesnění v nivních polohách

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
NRBK169	2	V+N	ČF	NBK 169	úprava	Červené blato-NRBK118A	Červené blato-K118	redukce o svahy nad nivou a vodním tokem vzhledem k cílovým ekosystémům (V, N), vymezení v min. parametrech
NRBK169	3	V+N	PF	NBK 169	úprava	Červené blato-NRBK118A	Otěvěk - Pelikán	redukce o zastavěné území a svahy nad řekou, úprava vymezení vzhledem k cílovým ekosystémům - nivní, vodní
NRBK169	4	V+N	PF	NBK 169	úprava	Červené blato-NRBK118A	Červené blato-K118	redukce o zastavěné území a svahy nad nivou, úprava vymezení vzhledem k cílovým ekosystémům - nivní, vodní
NRBK169	5	V+N	PF	NBK 169	zpřesnění	Červené blato-NRBK118A	Červené blato-K118	zpřesnění dle akt. Stavů krajiny, KN; minimalizace šířky NRBK
NRBK169	6	V+N	F	NBK 169	zpřesnění mimo CHKO Třeboňsko	Červené blato-NRBK118A	Červené blato-K118	-
NRBK169	7	V+N		NBK 169	CHKO Třeboňsko	Červené blato-NRBK118A	Červené blato-K118	neřešeno
NRBK170	1	MB	ČF	NBK 170	úprava	Žofín-NRBK174B	Vltavská niva-Dívčí kámen	redukce o nivní polohy, úprava vymezení vzhledem k cílovým ekosystémům - mezofilní bučinná (MB)
NRBK170	2	MB	ČF	NBK 170	úprava	Žofín-NRBK174B	Žofín-K174	redukce v části nivních biotopů, úprava vymezení vzhledem k cílovým ekosystémům - mezofilní bučinná (MB), výraznější úprava v k.ú. Mirkovice - změna NRBK
NRBK170	3	MB	ČF	NBK 170	zpřesnění	Žofín-NRBK174B	Žofín-K174	pomístní úpravy na dosažení šířky 50 m
NRBK170	4	MB	PN	NBK 170	úprava	Žofín-NRBK174B	Žofín-K174	redukce o nivní polohy, úprava vymezení vzhledem k cílovým ekosystémům - mezofilní bučinná (MB)
NRBK170	5	MB	PF	NBK 170	zpřesnění	Žofín-NRBK174B	Žofín-K174	nevýrazné úpravy na základě aktuálního stavu krajiny, zajištění minimálních parametrů
NRBK170	6	MB	ČF	NBK 170	úprava	Žofín-NRBK174B	Žofín-K174	zkrácení NRBK vzhledem k rozšíření RBC 192 Kohout, úpravy v trasování vzhledem k prostorovému dělení lesa i KN, zpřesnění na šířku cca 50 m

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
NRBK170	7	MB	ČF	NBK 170	bez úprav	Žofín-NRBK174B	Žofín-K174	-
NRBK171	1	MB		NBK 171	CHKO Blanský les	"Kleť-Bulový"-Knížecí stolec	Kleť, Bulový-Knížecí stolec	neřešeno
NRBK171	2	MB	PF	NBK 171	zpřesnění	"Kleť-Bulový"-Knížecí stolec	K 71-Břevniště	drobné úpravy, vyjmutí ZPF z NRBK u obce Ktiš (k.ú. Dobročkov)
NRBK171	3	MB	PF	NBK 171	zpřesnění mimo CHKO Šumava	"Kleť-Bulový"-Knížecí stolec	Kleť, Bulový-Knížecí stolec	drobné úpravy mimo CHKO dle prostorového dělení lesa
NRBK171	4	MB		NBK 171	CHKO Šumava	"Kleť-Bulový"-Knížecí stolec	Nivy-Puchěřský potok	neřešeno
NRBK172	1	H		NBK 172	CHKO Šumava	hranice ČR-hranice ČR	Žofín-Modravské slatě, Roklan	neřešeno
NRBK172	2	H		NBK 172	CHKO Šumava	hranice ČR-hranice ČR	Žofín-Modravské slatě, Roklan	neřešeno
NRBK172	3	H		NBK 172	CHKO Šumava	hranice ČR-hranice ČR	Žofín-Modravské slatě, Roklan	neřešeno
NRBK172	4	H	ČF	NBK 172	bez úprav i mimo CHKO Šumava	hranice ČR-hranice ČR	Žofín-Modravské slatě, Roklan	-
NRBK172	5	H	ČF	NBK 172	zpřesnění	hranice ČR-hranice ČR	Žofín, Modravské slatě-Roklan	lokálně drobné úpravy dle aktuálního stavu
NRBK172	6	H	PF	NBK 172	zpřesnění	Žofín-hranice ČR	Pohoří-K172	lokálně drobné úpravy dle aktuálního stavu; výraznější úprava ve střední části sleduje hranici MZCHÚ a EVL
NRBK173	1	V+H		NBK 173	NP Šumava	"Modravské slatě-Roklan"-Vltavská niva	Modravské slatě, Roklan-Vltavská niva	neřešeno

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
NRBK173	2	V+H		NBK 173	NP Šumava	"Modravské slatě-Roklan"-Vltavská niva	Modravské slatě, Roklan-Vltavská niva	neřešeno
NRBK173	3	V+H		NBK 173	NP Šumava	"Modravské slatě-Roklan"-Vltavská niva	Modravské slatě, Roklan-Vltavská niva	neřešeno
NRBK173	4	V+H		NBK 173	NP Šumava a CHKO Šumava	"Modravské slatě-Roklan"-Vltavská niva	Homole - Bukovec	neřešeno
NRBK173	5	V+H		NBK 173	CHKO Šumava	"Modravské slatě-Roklan"-Vltavská niva	Modravské slatě, Roklan-Vltavská niva	neřešeno
NRBK174A	1	V	ČF	NBK 174	úprava	Vltavská niva-Dívčí kámen	Račín - Zadní Hamry	doplněny kontaktní ekosystémy nivní a/nebo litorální k vodním vzhledem k zajištění funkčnosti NRBK; vodní ekosystémy vymezeny po hladinu stálého nadržení VD Lipno dle ZM10.
NRBK174A	2	V	PF	NBK 174	bez úprav	Vltavská niva-Dívčí kámen	Vltavská niva-Dívčí Kámen	-
NRBK174A	3	V	ČF	NBK 174	úprava	Vltavská niva-Dívčí kámen	K174-hranice ČR	doplněny kontaktní ekosystémy nivní a/nebo litorální k vodním vzhledem k zajištění funkčnosti NRBK; vodní ekosystémy vymezeny po hladinu stálého nadržení VD Lipno II dle ZM10.
NRBK174A	4	V	PF	NBK 174	zpřesnění	Vltavská niva-Dívčí kámen	Vltavská niva-Dívčí kámen	úpravy především dle KN
NRBK174A	5	V	ČF	NBK 174	zpřesnění	Vltavská niva-Dívčí kámen	Vltavská niva-Dívčí kámen	úprava vymezení na min. šířku NRBK vzhledem k cílovým ekosystémům - vodní a nivní, vyjmutí zastavěného území a dle aktuálního stavu krajiny
NRBK174A	6	V	ČF	NBK 174	zpřesnění	Vltavská niva-Dívčí kámen	Vltavská niva-Dívčí kámen	úprava vymezení vzhledem k cílovým ekosystémům - mezofilní bučinná (MB)
NRBK174A	7	V	ČF	NBK 174	zpřesnění	Vltavská niva-Dívčí kámen	Vltavská niva-Dívčí kámen	zpřesnění v zastavěném území Českého Krumlova

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
NRBK174A	8	V	F	NBK 174	zpřesnění	Vltavská niva-Dívčí kámen	Vltavská niva-Dívčí kámen	doplněny nivní biotopy k vodní ose
NRBK174B	1	MB	ČF	NBK 174	bez úprav	RBC Medvědí hora-Dívčí kámen	Čertovo kopyto-Předmostí	bez úprav
NRBK174B	2	MB	PF	NBK 174	zpřesnění	RBC Medvědí hora-Dívčí kámen	Vltavská niva-Dívčí Kámen	pomístní úpravy s vyloučením zastavěných ploch a upřesnění na PUPFL
NRBK174B	3	MB	ČF	NBK 174	zpřesnění	RBC Medvědí hora-Dívčí kámen	Vltavská niva-Dívčí kámen	drobné úpravy dle prostorového dělení lesa
NRBK174B	4	MB	ČF	NBK 174	zpřesnění	RBC Medvědí hora-Dívčí kámen	Vltavská niva-Dívčí kámen	úpravy dle aktuálního stavu a PUPFL
NRBK174B	5	MB	ČF	NBK 174	zpřesnění	RBC Medvědí hora-Dívčí kámen	Vltavská niva-Dívčí kámen	drobné úpravy nad Horním mlýnem
NRBK174B	6	MB	ČF	NBK 174	úprava	RBC Medvědí hora-Dívčí kámen	Vltavská niva-Dívčí kámen	větší úprava v lokalitě Studenec a severně od ní k zajištění funkčnosti cílových společenstev mezofilních bučinných (MB)
NRBK174B	7	MB	ČF	NBK 174	zpřesnění	RBC Medvědí hora-Dívčí kámen	Vltavská niva-Dívčí kámen	vyjmutí zastavěného území, pomístní úpravy dle KN
NRBK174B	8	MB	ČF	NBK 174	zpřesnění	RBC Medvědí hora-Dívčí kámen	Vltavská niva-Dívčí kámen	drobné úpravy dle KN
NRBK174B	9	MB	ČF	NBK 174	zpřesnění	RBC Medvědí hora-Dívčí kámen	Vltavská niva-Dívčí kámen	drobné úpravy na základě prostorového dělení lesa a aktuálního stavu krajiny
NRBK174B	10	MB	PF	NBK 174	bez úprav	RBC Medvědí hora-Dívčí kámen	Vltavská niva-Dívčí kámen	-



## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
NRBK174B	11	MB	PF	NBK 174	bez úprav i mimo CHKO Blanský les	RBC Medvědí hora-Dívčí kámen	Vltavská niva-Dívčí kámen	-
NRBK175	1	MB	ČF	NBK 175	zpřesnění	NRBK174A-hranice ČR	K174-hranice ČR	na základě prostorového rozdělení lesa
NRBK176	1	MB	ČF	NBK 176	bez úprav	Dědovické stráně-NRBK60A	Dědovické stráně-K60	-
NRBK176	2	MB	ČF	NBK 176	zpřesnění	Dědovické stráně-NRBK60A	Dědovické stráně-K60	vyjmutí menší vodní plochy a zpřesnění dle KN, aktuálního stavu krajiny
NRBK176	3	MB	F	NBK 176	bez úprav	Dědovické stráně-NRBK60A	Dědovické stráně-K60	-
NRBK176	4	MB	PF	NBK 176	bez úprav	Dědovické stráně-NRBK60A	Dědovické stráně-K60	-
NRBK176	5	MB	ČF	NBK 176	zpřesnění	Dědovické stráně-NRBK60A	Dědovické stráně-K60	zúžení na minimální parametry, na základě prostorového dělení lesa
NRBK178		MB		NBK 178	CHKO Blanský les	"Kleť-Bulový"-Dívčí kámen	Kleť, Bulový-Dívčí kámen	neřešeno
NRBK60A	1	V	ČF	NBK 60	úprava	hranice JČK-Hlubocká obora	Štěchovice-Hlubocká obora	rozšíření vodní osy na VN Orlík
NRBK60A	2	V	ČF	NBK 60	úprava	hranice JČK-Hlubocká obora	Štěchovice-Hlubocká obora	rozšíření vodní osy na VN Orlík
NRBK60A	3	V	ČF	NBK 60	úprava	hranice JČK-Hlubocká obora	Štěchovice-Hlubocká obora	rozšíření vodní osy na VN Orlík
NRBK60A	4	V	ČF	NBK 60	úprava	hranice JČK-Hlubocká obora	Štěchovice-Hlubocká obora	rozšíření vodní osy na VN Orlík
NRBK60A	5	V	ČF	NBK 60	zpřesnění	hranice JČK-Hlubocká obora	Štěchovice-Hlubocká obora	drobné úpravy dle aktuálního stavu, případně KN

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
NRBK60A	6	V	PF	NBK 60	úprava	hranice JČK-Hlubocká obora	Štěchovice-Hlubocká obora	vymezení pouze na VN Hněvkovice s litorálem a fragmenty nivy mimo zastavěná území
NRBK60B	1	MH	PN	NBK 60	zpřesnění	hranice JČK-Hlubocká obora	Štěchovice-Hlubocká obora	zpřesnění na základě prostorového dělení lesa; v severní části odchylka - vymezení okrajem PUPFL
NRBK60B	2	MH	ČF	NBK 60	zpřesnění	hranice JČK-Hlubocká obora	Štěchovice-Hlubocká obora	na základě prostorového rozdělení lesa, menší úpravy vzhledem k cílovým ekosystémůmMH
NRBK60B	3	MH	ČF	NBK 60	zpřesnění	hranice JČK-Hlubocká obora	Štěchovice-Hlubocká obora	na základě prostorového rozdělení lesa, menší úpravy vzhledem k cílovým ekosystémůmMH
NRBK60B	4	MH	ČF	NBK 60	zpřesnění	hranice JČK-Hlubocká obora	Štěchovice-Hlubocká obora	na základě prostorového rozdělení lesa, menší úpravy vzhledem k cílovým ekosystémůmMH
NRBK60B	5	MH	ČF	NBK 60	zpřesnění	hranice JČK-Hlubocká obora	Štěchovice-Hlubocká obora	upřesnění na základě prostorového dělení lesa a cílových ekosystémů mezofilní hájové (MH), vymezení mimo zastavěné území a části ploch rekreace
NRBK60B	6	MH	ČF	NBK 60	zpřesnění	hranice JČK-Hlubocká obora	Štěchovice-Hlubocká obora	upřesnění osy mezofilní hájové, vyjmutí ploch kempů a rekreace
NRBK60B	7	MH	PN	NBK 60	zpřesnění	hranice JČK-Hlubocká obora	Štěchovice-Hlubocká obora	upřesnění dle cílových společenstev osy mezofilní hájové (MH), místně omezená funkčnost vzhledem k rekreačnímu využívání
NRBK60B	8	MB	N	NBK 60	úprava	hranice JČK-Hlubocká obora	Štěchovice-Hlubocká obora	propojení dostatečně širokým NRBK mimo zástavbu nebo rekreační plochy mezi RBC 161 Červený vrch a RBC 157 Nový Dvůr
NRBK60B	9	MB	PN	NBK 60	úprava	hranice JČK-Hlubocká obora	Štěchovice-Hlubocká obora	na základě prostorového dělení lesa, úprava vymezení vzhledem k cílovým ekosystémům mezofilní bučinná (MB), vyjmutí ploch s nivními biotopy, odchylka v řešení v k.ú. Hněvkovice
NRBK60B	10	MB	PN	NBK 60	úprava	hranice JČK-Hlubocká obora	Štěchovice-Hlubocká obora	úprava řešení v k.ú. Litoradlice, vyjmutí části zahrnující nivu a ZPF, vymezení na PUPFL
NRBK60B	11	MB	PN	NBK 60	úprava	hranice JČK-Hlubocká obora	Štěchovice-Hlubocká obora	na základě prostorového dělení lesa, úprava vymezení vzhledem k cílovým ekosystémům MB

## 2.4.3 Regionální ÚSES – biocentra

KÓD	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	VÝMĚRA (ha)	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	ODŮVODNĚNÍ
RBC1	Pramen Vltavy			113,9018	RBC 1581	NP Šumava	neřešeno
RBC2	Kvildská a Tetřevská slat'			399,8036	RBC 1589	NP Šumava	neřešeno
RBC3	Hamerské domky			132,1484	RBC 1580	NP Šumava	neřešeno
RBC4	Mezilesní slat'			232,4609	RBC 1590	NP Šumava	neřešeno
RBC5	Buzošná			56,2152	RBC 1583	NP Šumava	neřešeno
RBC6	Buková slat'			74,2173	RBC 635	NP Šumava	neřešeno
RBC7	Popelná hora			158,8797	RBC 1582	CHKO Šumava	neřešeno
RBC8	Žďárecká slat'			134,0667	RBC 631	NP Šumava	neřešeno
RBC9	Homole			347,8054	RBC 632	NP Šumava	neřešeno
RBC10	Výška			219,2465	RBC 799	CHKO Šumava	neřešeno
RBC11	Chalupská slat'			319,4657	RBC 663	NP Šumava	neřešeno
RBC12	Javorník	F, Fm	F	59,0113	RBC 795	zpřesnění	dle KN, prostorového dělení lesa, aktuálního stavu
RBC13	Bukovec			311,1896	RBC 634	CHKO Šumava	neřešeno
RBC14	Strážněnská slatina			223,0696	RBC 630	NP Šumava	neřešeno
RBC15	Hřebeny	LF, F, Pch, Qa	PN	148,8871	-	zásadní úprava	nově vymezené chybějící RBC k zajištění reprezentativnosti biochory 5SQ v bioregionu 1.62 Šumavský na NRBK 110
RBC16	Račí			201,8443	RBC 629	CHKO Šumava	neřešeno
RBC17	Lazebníkův les			77,7562	RBC 794	CHKO Šumava	neřešeno
RBC18	Kůstrý	F	PN	73,6713	RBC 1724	zpřesnění	dle KN, prostorového dělení lesa
RBC19	Bloudím	Qa, LF	PN	51,7989	RBC 802	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu, úprava hranic PUPFL
RBC20	Trojmezná hora			775,3420	RBC 620	NP Šumava	neřešeno

AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	VÝMĚRA (ha)	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	ODŮVODNĚNÍ
RBC21	Na hradcích	Qa	PN	36,2961	-	zásadní úprava	nově vložené biocentrum k zajištění nedostatečně stanovených vzdálenostních cílových parametrů na RBK 46
RBC22	Stožec			45,8338	RBC 622	NP Šumava	neřešeno
RBC23	Veselka			236,7139	RBC 628	CHKO Šumava	neřešeno
RBC24	Boubín			720,9015	RBC 365	CHKO Šumava	neřešeno
RBC25	Opolenec	Au, LF, Qa	PF	82,2200	RBC 0	zpřesnění	redukce o zastavěné území, doplnění malé plochy v nivě
RBC26	Divoš	Qa	PN	26,5869	RBC 1721	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC28	Vrchoviště			248,9174	RBC 621	NP Šumava	neřešeno
RBC29	Zátoňská hora			49,9197	RBC 614	CHKO Šumava	neřešeno
RBC30	Osičina	Au, Qa, luční	PN	65,3907	RBC 796	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu, přírodních biotopů
RBC31	Na Kobylce	Au, Qa	PN	45,8540	RBC 1725	zpřesnění	redukce o zastavěné území, dle KN
RBC32	Na skalách	Au, Qa	N	56,1052	-	zásadní úprava	nově vymezené chybějící RBC na NRBK 113 a zajištění reprezentativnosti biochory -4BS v bioregionu 1.42 Sušický
RBC33	U Smítků	Qa, Au, Vo, luční	PN	30,2671	RBC 4038	zpřesnění	redukce o zdevastovanou plochu (skládka odpadu) mezi tokem Volyňky a silnicí I/4
RBC34	Metelské rybníky	Au, Qa, Vo	PN	154,2828	RBC 855	úprava	reprezentativnost biochory 4Ro v bioregionu 1.29 Blatenský - rozšíření RBC
RBC35	Poříčí	Qa, C, Au, Vo, luční	PF	43,9917	RBC 804	zpřesnění	dle KN
RBC36	Mařský vrch	F, Pch	PN	274,6535	RBC 793	zpřesnění	dle KN
RBC37	Katovická Hora	Au, Qa, C	ČF	31,9852	RBC 805	zpřesnění	dle KN, ZCHÚ
RBC38	Čertova stráž			158,5956	RBC 627	CHKO Šumava	neřešeno
RBC39	Zahorčice	Qa, Au, luční	PN	93,5736	RBC 0	úprava	redukce ZPF
RBC40	Věneč	Qa, F	ČF	59,3965	RBC 0	zpřesnění	dle aktuálního stavu, KN

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	VÝMĚRA (ha)	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	ODŮVODNĚNÍ
RBC41	Křemenná			345,6547	RBC 623	CHKO Šumava	neřešeno
RBC42	Vysoký les			149,4322	RBC 625	CHKO Šumava	neřešeno
RBC43	Betaň	Q, Qa, Au, luční, Vo	ČF	281,4208	RBC 797	úprava	dle KN, aktuálního stavu, vyjmutí části zastavěných ploch, dosažení kompaktnějšího tvaru biocentra
RBC44	Blanice			285,8013	RBC 626	CHKO Šumava	neřešeno
RBC45	Vlčí jáma			111,5314	RBC 600	CHKO Šumava	neřešeno
RBC46	Bažantnice	Au, Vo	PN	114,9585	RBC 806	zpřesnění	dle KN
RBC47	Kovašín	Qa, Au, Vo, luční	F	34,7642	RBC 0_	zpřesnění	dle aktuálního stavu, KN
RBC48	Niva pod Volyní	Au, luční	ČF	92,0650	RBC 0	zpřesnění	úprava hranic nivy
RBC49	Slukův mlýn	Au, Vo, luční	ČF	35,8861	RBC 4025	úprava	redukce ZPF (orné půdy), dle KN a aktuálního stavu
RBC50	Kuřidlo	Qa, Q, Fca	PF	62,2282	RBC 807	bez úprav	-
RBC51	Spálenec			612,7855	RBC 624	CHKO Šumava	neřešeno
RBC52	Tisovník	Q, F, Fca	PF	176,0294	RBC 807	zpřesnění	dle KN, prostorového dělení lesa, aktuálního stavu - redukce o monokultury na PUPFL
RBC53	Ryšovy	Fca, Q, Qa	PF	36,1792	RBC 807	zpřesnění	dle ZCHÚ - PP Ryšovy
RBC54	Husinec	Au, P, Qa, F, LF, Vo, luční	ČF	269,3164	RBC 792	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu, redukce ZPF
RBC55	Čertovo údolí			119,3661	RBC 515	CHKO Šumava	neřešeno
RBC56	Manina	Qa	PN	70,0697	RBC 798	zpřesnění	dle KN
RBC57	Zadní Hamry			108,4177	RBC 588	CHKO Šumava	neřešeno
RBC58	Račín			72,6583	RBC 4064	CHKO Šumava	neřešeno

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	VÝMĚRA (ha)	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	ODŮVODNĚNÍ
RBC59	Kyselovský les			252,2799	RBC 586	CHKO Šumava	neřešeno
RBC60	Dol. Vltavice - Ježová			185,2829	RBC 577	CHKO Šumava	neřešeno
RBC61	Trubný vrch	Qa, Au, LF	ČF	64,4689	RBC 811	úprava	dle prostorového dělení lesa, přírodních biotopů, aktuálního stavu
RBC62	Hliniční vrch	Qa, LF, Au, F	PF	42,3357	RBC 852	zpřesnění	dle aktuálního stavu, přírodních biotopů
RBC63	Velká Kakada	Qa	PN	62,2095	RBC 1722	bez úprav	-
RBC64	Vrchy u Kuřiman	Qa, Au	ČF	75,5154	RBC 808	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC65	Libín	F	F	115,2295	RBC 618	zpřesnění	dle ZCHÚ - PR Libín
RBC66	Puchěřský potok			228,4434	RBC 616	CHKO Šumava	neřešeno
RBC67	Výrov	Au, Qa	PN	32,1841	RBC 773	úprava	redukce o zastavěné území, zohlednění plánovaného obchvatu Husince
RBC68	V Lučinách	Au, Qa, C, Vo, luční	ČF	151,3518	RBC 809	zpřesnění	dle KN, ZCHÚ, redukce o ZÚ
RBC69	Chlum u Rohozné	Qa, Q, Fca	PN	40,9583	RBC 810	zpřesnění	dle prostorového dělení lesa
RBC70	Vysoká mýt'	F, Au, luční	ČF	536,5880	RBC 617	zpřesnění	dle KN, přírodních biotopů, prostorového dělení lesa
RBC71	Střížovický vrch	Qa, F	PN	32,0378	RBC 4001	zpřesnění	dle prostorového dělení lesa, aktuálního stavu
RBC72	Vítkův kámen			181,6843	RBC 575	CHKO Šumava	neřešeno
RBC73	Chroboly	F, Au	PN	53,7169	RBC 593	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC74	Helfenburk	Qa, F	PN	158,8704	RBC 769	bez úprav	-
RBC75	Blíženský les			264,6678	RBC 587	CHKO Šumava	neřešeno
RBC76	Koukal			52,1167	RBC 589	CHKO Šumava	neřešeno
RBC77	Olšina			319,6534	RBC 590	CHKO Šumava	neřešeno

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	VÝMĚRA (ha)	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	ODŮVODNĚNÍ
RBC78	Nivy	F, Pch	ČF	486,0023	RBC 591	bez úprav i mimo CHKO Šumava	-
RBC79	Na Větrově	Qa, Q	ČF	69,5327	-	zásadní úprava	nově vymezené chybějící RBC k zajištění reprezentativnosti biochory -4BQ na NRBK 116 v bioregionu 1.42 Sušický
RBC80	Chlum - Čicha	Qa, F	PN	36,3309	RBC 4004	zpřesnění	dle prostorového dělení lesa, přírodních biotopů k dosažení cílové výměry
RBC81	Buzičky	Qa, Au	PN	147,9310	RBC 851	úprava	reprezentativnost biochory -4BQ v bioregionu 1.29 Blatenský - rozšíření RBC
RBC82	Miletínky	LF, F, P, Au	F	70,0768	-	zásadní úprava	nově vymezené chybějící RBC k zajištění reprezentativnosti biochory 5PH v bioregionu 1.43 Českokrumlovský
RBC83	Drahenický vrch	Qa, F	PF	56,2577	RBC 853	zpřesnění	dle přírodních biotopů, aktuálního stavu
RBC84	Pohodnice	Qa	PN	35,3777	-	zásadní úprava	nově vymezené chybějící RBC na NRBK 113 a zajištění reprezentativnosti biochory -4PP v bioregionu 1.29 Blatenský
RBC85	Sedlická obora	Qa, Au, C, F, Vo	PF	532,4846	RBC 3366	zpřesnění	dle KN, přírodních biotopů, ZÚ
RBC86	Křenice			132,8502	RBC 574	CHKO Šumava	neřešeno
RBC87	Chlum	F, Au, Fm, luční	PF	447,0435	RBC 615	bez úprav	-
RBC88	Slavkovické louky	F, Pch, luční	PF	31,3325	RBC 4058	zpřesnění	dle KN
RBC89	Předmostí			161,5062	RBC 576	CHKO Šumava	neřešeno
RBC90	Žižkův vrch	Qa, Au, luční	PN	41,4814	-	zásadní úprava	nově vymezené chybějící RBC na NRBK 116 k zajištění reprezentativnosti biochory -4BS v bioregionu 1.29 Blatenský
RBC91	Novoveský les	F, Pchm Au	F	59,1989	RBC 4060	zpřesnění	dle ZCHÚ PP Olšina v Novolhotském lese

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	VÝMĚRA (ha)	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	ODŮVODNĚNÍ
RBC92	Mýto u Hořic	F	PN	239,2489	RBC 595	bez úprav i mimo CHKO Šumava	-
RBC93	Blanička	Au, Qa, Q, Vo, luční	PF	205,5765	RBC 770	zpřesnění	redukce o zastavěné území
RBC94	Ktiška	F	PN	57,4631	RBC 599	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC95	Placka	Qa, Au, C	PN	103,4182	RBC 1730	zpřesnění	redukce ZPF, dle aktuálního stavu PUPFL, KN
RBC96	U Stašova	Qa, Au, Vo	PN	162,4571	RBC 791	úprava	vyjmutí části ZPF, dle aktuálního stavu, KN
RBC97	Muckov	F	PN	102,7687	RBC 596	zpřesnění	dle aktuálního stavu, KN
RBC98	Dobevský rybník	Qa, Au, C, Vo	ČF	150,9974	RBC 790	zpřesnění	redukce ZPF, dle ZÚ, ZCHÚ
RBC99	Kačírek	Au, Qa, Vo, luční	ČF	70,9239	RBC 1736	zpřesnění	redukce ZPF, dle KN, aktuálního stavu
RBC100	Hrad	F, A, LF, Qa	ČF	153,1526	RBC 768	bez úprav	-
RBC101	Břevniště	F, Qa, luční	F	513,3437	RBC 594	bez úprav	-
RBC102	Dobročkovské hadce	Au, Vo, luční	PF	45,1236	RBC 4055	zpřesnění	dle ZCHÚ - PR Hadce u Dobročkova, redukce ZPF
RBC103	Čichtický les	Q, F, Au, Vo	PN	151,0240	RBC 771	zpřesnění	dle KN
RBC104	Svobodná hora	Q, LF, F, A	ČF	73,2958	-	zásadní úprava	nově vymezené chybějící RBC k zajištění reprezentativnosti biochory -4VS v bioregionu 1.43 Českokrumlovský
RBC105	Vlčava	Qa, Au, luční	ČF	102,0663	RBC 832	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC106	Medvědí hora	F, Pch	PF	391,6630	RBC 573	zpřesnění	úprava dle ZCHÚ PR Rašeliniště Kapličky
RBC107	Pod Kalištěm	F	PN	108,6874	RBC 1893	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC108	Kosejřín	Qa	PN	43,0867	RBC 4015	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu, prostorového dělení lesa
RBC109	Čertovo kopyto	F, Au, Vo	ČF	125,8061	RBC 557	zpřesnění	dle KN
RBC110	Horosedly	Qa, Au, N, Vo, luční	ČF	31,3503	RBC 4007	zpřesnění	dle KN, přírodních biotopů, aktuálního stavu
RBC111	Podvinice	Au, Qa, C, Q, Vo, luční	PF	386,1011	RBC 767	úprava	rozšíření RBC vzhledem k zajištění reprezentativnosti biochory -4BE v bioregionu 1.42 Sušický, dle KN, aktuálního stavu



## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	VÝMĚRA (ha)	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	ODŮVODNĚNÍ
RBC112	Hradiště	Qa, C, Qp, Vo	PN	150,2830	RBC 789	zpřesnění	dle KN, ZÚ
RBC113	Suš	F, Au	PN	124,6167	RBC 597	zpřesnění	dle aktuálního stavu, KN
RBC114	Peklo	Q	ČF	86,5772	RBC 772	zpřesnění	dle KN
RBC115	Větrov - Skalice	Au, Vo, luční	ČF	38,4433	RBC 830	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC116	Hrby	Qa, F, LF, C, Au	PF	230,7654	RBC 829	zpřesnění	dle přírodních biotopů, ZCHÚ - PR Hrby, Čertova hora u Vráže
RBC117	Brusensko	Q	PN	49,6092	RBC 1723	zpřesnění	dle KN, devastace části území nalezištěm vltavínů
RBC118	Čertova stěna - Luč	P, F, Qa, Vo	F	239,5520	RBC 572	zpřesnění	dle KN, ZÚ, aktuálního stavu
RBC119	Na Sedlištích	Au, C, Vo, luční	PN	92,9108	RBC 1733	zpřesnění	dle KN
RBC120	Hájek	Qa, C, Au	PN	103,8914	RBC 783	úprava	dle KN, aktuálního stavu, vyjmutí oplocené obory (chov zubrů), dosažení kompaktnějšího tvaru biocentra
RBC121	Buglata			615,0691	RBC 613	CHKO Blanský les	neřešeno
RBC122	Keřka	Qa, C, F, Vo	ČF	100,6542	RBC 788	zpřesnění	dle KN, ZÚ, aktuálního stavu
RBC123	Hrudkov	Qa, Au	PN	31,7821	RBC 4065	úprava	rozšíření k dosažení cílové výměra dle KN, aktuálního stavu
RBC124	Vraný	Qa, C, F, Vo	ČF	176,4364	RBC 598	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC125	Varvažovská Paseka	Qa, C	PN	110,8555	-	zásadní úprava	nově vymezené chybějící RBC k zajištění reprezentativnosti biochory 3Ro v bioregionu 1.21 Bechyňský
RBC126	Milenovice	Au, Qa, C, Vo, luční	ČF	332,8717	RBC 1735	úprava	redukce o plochy orné půdy a zastavěného území, rozšíření RBC o plochy na východě území reprezentující biochory -3BS v bioregionu 1.30 Českobudějovický
RBC127	Radomilická mokřina	Qa, Q, Au, C, Vo, luční	PF	272,8261	RBC 766	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu, ZCHÚ
RBC128	Jarník	F	PF	213,5510	RBC 787	bez úprav	-
RBC129	Svatonický vrch	Qa, C	ČF	39,8608	RBC 4017	úprava	dle přírodních biotopů, KN
RBC130	Zátes	Qa, C, Vo	PN	56,4301	RBC 578	zpřesnění	dle KN

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	VÝMĚRA (ha)	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	ODŮVODNĚNÍ
RBC131	Skalka			60,3779	RBC 612	CHKO Blanský les	neřešeno
RBC132	Blanice pod Rabyní	Qa, C, Q, Au, Vo	ČF	435,1696	RBC 784	zpřesnění	dle KN
RBC133	Kříchová	Qa, F	PN	35,0740	RBC 4068	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC134	Chomouty	Qa, C, Vo	PN	57,5423	RBC 831	zpřesnění	dle aktuálního stavu, úprava PUPFL
RBC135	Koryta	Qa, C, F, Vo	ČF	249,5620	RBC 570	zpřesnění	dle KN
RBC136	Mýto	F, C, Vo	PN	79,1345	RBC 598	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC137	Žíkov	Qa, Vo, C	PN	68,1647	RBC 824	úprava	zajištění reprezentativnosti biochory -4BP v bioregionu 1.20 Slapský - rozšíření RBC
RBC138	Strážka	Qa, C, Vo, Qp	PN	34,7676	RBC 1729	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC139	Nad Vltavicí	Qa, Au, luční	ČF	47,3142	RBC 513	zpřesnění	dle aktuálního stavu, KN
RBC140	Bachmač	Qa, C	PN	70,5105	-	zásadní úprava	nově vymezené RBC k zajištění reprezentativnosti biochory -4RP v bioregionu 1.21 Bechyňský
RBC141	Přísečná	Qa, C, Vo	PF	206,1490	RBC 580	zpřesnění	dle KN, ZCHÚ - PP Vltava u Blanského lesa, prostorového dělení lesa
RBC142	Němec	F	PF	465,1803	RBC 1734	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC143	Ovčácká cesta	Qa	PN	33,7546	RBC 4009	zpřesnění	dle KN, prostorového dělení lesa, aktuálního stavu
RBC144	Dívčické rybníky	Qa, Au, Vo	PF	60,5649	RBC 762	zpřesnění	dle KN
RBC145	Kopaniny	Qa, C, Vo	PN	91,5942	RBC 828	úprava	dle KN, aktuálního stavu, přírodních biotopů, rozšíření na levobřeží Vltavy
RBC146	Vysoký a Malý Kamýk	F, LF, Au	PF	740,5378	RBC 785	bez úprav	-
RBC147	Chudějovský vrch	Qa, LF	PN	46,3764	RBC 4071	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC148	Poluška	F	PN	358,8225	RBC 579	zpřesnění	dle KN, prostorového dělení lesa
RBC149	Žalčice	Qa, Au	PN	50,2851	RBC 11	zpřesnění	dle aktuálního stavu, KN
RBC150	Mokřiny u Vomáček	Au, Qa, Vo, luční	PF	62,1666	RBC 761	zpřesnění	dle ZCHÚ - PP Mokřiny u Vomáček

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	VÝMĚRA (ha)	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	ODŮVODNĚNÍ
RBC151	Mydlovary	Au, Qa	N	268,6841	-	zásadní úprava	nově vymezené chybějící RBC k zajištění reprezentativnosti biochory -4AN Antropogenní reliéf na písčitéch hlínách suché oblasti 4 v.s. v bioregionu 1.30 Českobudějovický
RBC152	Sv. Jan	Qa, Au, C, LF, Vo	PN	319,7369	RBC 786	úprava	rozšíření o plochy reprezentující biochoru -4BQ v bioregionu 1.21 Bechyňský, redukce o ZÚ
RBC153	Rukávečská obora	Qa, C, Au, F	ČF	139,0623	RBC 827	úprava	rozšíření dle přírodních biotopů, prostorového dělení lesa
RBC154	Suchdol	Qa, Au, Vo	PN	103,4401	RBC 569	zpřesnění	dle KN
RBC155	U lesa	Qa	PF	35,4836	RBC 0	zpřesnění	dle aktuálního stavu, KN
RBC156	Břehy	Qa, C, Vo	PN	46,2201	RBC 781	úprava	rozšíření o plochy levobřeží s přírodními biotopy ve svazích nad Vltavou
RBC157	Nový Dvůr	Qa, C, P, Au, Vo	PN	96,6366	RBC 780	zpřesnění	dle ZÚ, aktuálního stavu
RBC158	Vrbenské rybníky	Au, Qa, Q, Vo, luční	F	249,1606	RBC 610	zpřesnění	dle KN, ZCHÚ - PR Vrbenské rybníky
RBC159	Na Potocích	Qa, Au, Vo, luční	PN	92,5837	RBC 4081	zpřesnění	dle KN
RBC160	Spálená	Qa, Vo	PN	90,2288	RBC 825	zpřesnění	dle KN, redukce ZPF, dle aktuálního stavu
RBC161	Červený vrch	Qa, C, Au	PN	160,9803	RBC 815	zpřesnění	redukce o ZÚ
RBC162	Hluboká	Au, Qa, Vo	ČF	49,5557	RBC 760	bez úprav	-
RBC163	Planá	Au, Vo	N	43,1437	RBC 558	zpřesnění	dle KN, ZÚ
RBC164	Římov	Qa, C, Vo	PN	33,9001	RBC 581	bez úprav	-
RBC165	Rožnovský les	Qa	PN	37,2129	RBC 602	zpřesnění	dle KN
RBC166	Bagr	Au, Qa, Vo	ČF	66,6413	RBC 611	bez úprav	-
RBC167	Šumava	Qa, LF, luční	ČF	40,7228	RBC 826	úprava	dle KN, redukce ZPF
RBC168	Janoch	Qa	PN	37,8314	RBC 763	zpřesnění	dle KN
RBC169	Dlouhá	Qa, Vo	ČF	89,4130	RBC 592	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC170	Ostrov	Au, Vo, luční	PN	55,1749	RBC 4076	zpřesnění	dle KN
RBC171	Velký les	Qa, C	PN	30,9250	RBC 4027	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC172	U Houdků	Qa, Au, Vo	PN	109,4616	RBC 582	zpřesnění	dle KN, ZÚ, aktuálního stavu

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	VÝMĚRA (ha)	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	ODŮVODNĚNÍ
RBC173	Plav	Au, Vo	PN	28,3264	RBC 603	zpřesnění	vyjmutí zastavěných ploch, dle KN, redukce ZPF
RBC174	Straňany	Au, Qa, Vo, luční	ČF	32,0608	RBC 4079	zpřesnění	vyjmutí ZÚ
RBC175	Tmavý les	F	ČF	255,7474	RBC 568	bez úprav	
RBC176	Hradiště - Opálenec	Qa, F	ČF	242,8844	RBC 583	zpřesnění	dle KN, ZÚ
RBC177	Panský les	Qa, C	PN	63,1036	RBC 604	úprava	rozšíření RBC o plochu k zajištění reprezentativnosti biochor -4BS a -4BQ, bioregion 1.43 Českokrumlovský
RBC178	Plziny	Qa	PN	103,3717	-	zásadní úprava	nově vymezené chybějící RBC k zajištění reprezentativnosti biochory -4BE v bioregionu 1.21 Bechyňský
RBC179	U Bočků	Qa, C, Vo	PN	131,4408	RBC 764	úprava	rozšíření RBC vzhledem k reprezentativnosti biochory 4RN, bioregion 1.21 Bechyňský
RBC180	Světlík	Au, Qa, Vo, luční	PN	56,6958	RBC 609	úprava	dle KN, ZÚ, redukce ZPF
RBC181	Orty	Qa	PN	46,5064	-	zásadní úprava	nově vymezené chybějící RBC k zajištění reprezentativnosti biochory 4BN v bioregionu 1.21 Bechyňský
RBC182	Lužnice pod Bechyní	Qa, Au, C	ČF	183,9667	RBC 779	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu, ZCHÚ
RBC184	Černá	Qa, Au, Vo, luční	PF	158,2911	RBC 585	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC185	Nová Ves	LF, F	PN	41,5764	RBC 4011	úprava	dle KN, přírodních biotopů, aktuálního stavu
RBC186	Jelení vrch u Bělé	F	PF	85,2124	RBC 4074	zpřesnění	dle ZCHÚ - PP Horní Malše, KN, aktuálního stavu
RBC187	Komařice	Qa, Au	PN	33,5243	RBC 4080	zpřesnění	dle KN, prostorového dělení lesa
RBC188	Mojský les	Qa, C	PN	150,8993	RBC 759	úprava	k dosažení kompaktního tvaru - redukce PUPFL na severu, vložení části PUPFL v lokalitě V kole
RBC189	Němčice	Qa, F	PN	61,3026	RBC 765	zpřesnění	dle KN
RBC190	U Votavů	Qa	PN	40,4072	RBC 4078	zpřesnění	dle KN, prostorového dělení lesa
RBC191	Hlincova Hora	Qa, Au, Vo	N	45,8784	RBC 608	zpřesnění	dle KN

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	VÝMĚRA (ha)	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	ODŮVODNĚNÍ
RBC192	Kohout	F	PF	137,0228	RBC 584	úprava	rozšíření vzhledem k zajištění reprezentativnosti biochory 4SR v bioregionu 1.43 Českokrumlovský
RBC193	Jelení hora	F	F	221,9277	RBC 567	bez úprav	-
RBC194	Lišky	Qa, C, Au, Vo	ČF	33,2567	RBC 4019	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu, přírodních biotopů
RBC195	Na babě	Qa	PN	52,9320	-	zásadní úprava	nově vymezené chybějící RBC k zajištění reprezentativnosti biochory 4PS v bioregionu 1.43 Českokrumlovský
RBC196	Otěvěk	Qa, Au, luční	ČF	50,1011	RBC 606	zpřesnění	dle KN, ZÚ
RBC197	Sosničky	Qa	PN	31,2383	RBC 4041	bez úprav	-
RBC198	Kušský vrch	Qa, F, Au	ČF	55,3358	RBC 9	zpřesnění	úprava hranic dle KN, ZÚ
RBC199	Dobronice	Qa, C, Au	PN	61,3031	RBC 778	zpřesnění	dle KN, vyjmutí ZÚ
RBC200	Vlčí jáma pod Vávrou	Qa, F	PN	35,7598	RBC 758	úprava	rozšíření RBC na cílovou výměru
RBC201	Budějovický les	Qa	PN	42,2120	RBC 4077	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC202	Horní Bukovsko	Qa	PN	38,5262	RBC 4029	zpřesnění	dle KN
RBC203	Jahodíní	Qa	PN	83,4890	RBC 774	bez úprav	-
RBC204	Pohoří	F, Pch, V	F	382,8252	RBC 534	zpřesnění	dle KN, ZCHÚ - PP Prameniště Pohořského potoka, přírodních biotopů
RBC205	Borovanský mlýn	Au, Qa, Vo	PN	58,1329	RBC 607	úprava	rozšíření RBC o plochu lesa k zajištění reprezentativnosti biochory 4ZT v bioregionu 1.43 Českokrumlovský
RBC206	U Zeleného kříže	Qa	F	32,7346	RBC 757	bez úprav	-
RBC207	Velká hora	Qa, Au, Vo	PN	64,0972	RBC 821	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC208	Černická obora	Qa, C	ČF	61,6720	RBC 776	úprava	redukce plochy na golfovém hřišti
RBC209	Marouškův dvůr	Qa, Au, Vo, luční	PN	30,0506	RBC 4083	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu, redukce ZPF
RBC210	Obrovka	Qa	PN	1861958	RBC 705	bez úprav	-
RBC211	Přiběnice	Qa, C, Vo	PF	101,3416	RBC 819	úprava	dle prostorového dělení lesa, přírodních biotopů, aktuálního stavu
RBC212	Dubí	Qa, Au	ČF	73,9054	RBC 550	zpřesnění	dle KN
RBC213	Dvořiště	Qa, Au, Vo	PF	33,7185	RBC 756	úprava	dle ZCHÚ, rozšíření k dosažení cílové výměry

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	VÝMĚRA (ha)	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	ODŮVODNĚNÍ
RBC214	Borkovická blata	Au, Qa, V, P	PF	458,0099	RBC 775	zpřesnění	dle ZCHÚ, EVL
RBC215	Bejšov	Qa, LF, Au	PN	109,3207	RBC 822	zpřesnění	dle KN
RBC216	Jelení hřbet	Qa, F, Fm, Pch, Au	PF	1929,1783	RBC 364	zásadní úprava	redukce o plochy bez přírodních biotopů, neodůvodněná nadměrná velikost RBC - přiléhalo k NRBC 79 Žofín, doplnění plochy na severu o OP PP Bedřichovský potok, zajištění návaznosti na RBK 279
RBC217	Miletín	Qa, Au, Vo	ČF	40,5857	RBC 1903	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC218	V Panských			185,1494	RBC 682	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC219	Jinčiny	F, LF	PF	52,7505	-	zásadní úprava	nově vymezené chybějící RBC k zajištění reprezentativnosti biochory 5PQ v bioregionu 1.45 Votický
RBC220	Kozohlůdky	Au, V, P, luční	PF	499,9323	RBC 782	zpřesnění	dle EVL, ZCHÚ, KN
RBC221	Janovka	Qa, Au	PN	29,6154	RBC 1576	zpřesnění	dle KN, prostorového dělení lesa
RBC222	Vrchy	Qa, LF	PN	92,6794	RBC 777	zpřesnění	dle KN a aktuálního stavu
RBC223	Niva Stropnice	Qa, Au, LF, Vo	F	560,6886	RBC 551	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC224	Cuknštejn	Qa, Au, Vo, luční	PF	133,3221	RBC 548	zpřesnění	dle ZCHÚ NPP Terčino údolí
RBC225	Pintovka	Qa, C, Vo	PF	94,9296	RBC 820	úprava	dle prostorového dělení lesa, přírodních biotopů, aktuálního stavu, ZÚ
RBC226	Vyhlička	F	ČF	45,2594	RBC 547	úprava	rozšíření vzhledem k zajištění reprezentativnosti biochory 4Do v bioregionu 1.43 Českokrumlovský
RBC227	U Blažků			178,4838	RBC 0	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC228	Mučírna	C, Qa, Vo	PN	52,3289	RBC 739	zpřesnění	dle KN
RBC229	Pod Řípcem	Au, Qa, P	ČF	204,9307	RBC 1908	úprava	dle KN, aktuálního stavu, přírodních biotopů, ZÚ, redukce ZPF
RBC230	Roudná	Au, Qa, Vo, PQ, luční	ČF	176,2905	RBC 698	zpřesnění	redukce o zastavěné území
RBC231	Lužnice nad Soběslaví	Au, Qa, luční	F	114,3850	RBC 699	úprava	dle KN, ZCHÚ, EVL, redukce ZPF, doplnění o záplavové území

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	VÝMĚRA (ha)	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	ODŮVODNĚNÍ
RBC232	Samoty	Au, Qa, Vo	ČF	71,4689	RBC 601	zpřesnění	vyjmutí zastavěných ploch, dle KN
RBC233	Rod			112,6865	RBC 683	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC234	Hadač	Qa, Au	PN	33,2274	RBC 549	zpřesnění	úprava dle KN, rozšíření o PUPFL - přírodní biotopy
RBC235	Cep			95,0993	RBC 565	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC236	Hranice			54,2202	RBC 552	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC237	Na jitrech	Qa, Au	PN	127,4546	-	zásadní úprava	nově vymezené chybějící RBC k zajištění reprezentativnosti biochory 4VR v bioregionu 1.31 Třeboňský
RBC238	Hamr			209,1890	RBC 680	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC239	Píska			47,6776	RBC 684	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC240	Borek	Qa, Au, Vo	PN	90,0525	RBC 697	zpřesnění	dle KN
RBC241	Karlovka	Qa, LF, Vo	PN	68,3905	RBC 736	úprava	redukce o lesní monokultury, dle KN, prostorového dělení lesa
RBC242	Hrádeček			113,3542	RBC 566	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC243	Polní rybník	Qa, Au, Vo, luční	PN	39,0851	RBC 4022	úprava	k docílení kompaktnějšího tvaru, dle aktuálního stavu, redukce ZPF
RBC244	Hutecký les	Qa	PN	69,4372	RBC 738	bez úprav	-
RBC245	Doubí	Qa, Au	PN	95,5142	RBC 737	zpřesnění	dle KN a aktuálního stavu
RBC246	Habří	Qa, LF	PN	102,8127	RBC 696	zpřesnění	dle KN
RBC247	Pávek			143,9304	RBC 679	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC248	Žofinka			398,9663	RBC 553	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC249	Slatina	Qa, Au, brusnicové bory	F	45,1507	RBC 555	zpřesnění	dle KN
RBC250	Řemíčov	Qa	PN	34,2389	RBC 4013	bez úprav	-

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	VÝMĚRA (ha)	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	ODŮVODNĚNÍ
RBC251	Lužnice pod Suchdolem			273,5534	RBC 561	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC252	Kočičí vrch			74,4994	RBC 677	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC253	U Lopiců			33,9545	RBC 676	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC254	Halámky			537,2039	RBC 554	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC255	U Vilemínky			39,3220	RBC 1570	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC256	Lesy u Blanice			59,6940	RBC 681	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC257	Na Planinkách			42,3588	RBC 4044	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC258	Pacovská hora	Qa, LF	ČF	68,1555	-	zásadní úprava	nově vymezené chybějící RBC k zajištění reprezentativnosti biochory 4BQ v bioregionu 1.21 Bechyňský
RBC259	Hatě	LF	PN	33,1685	-	zásadní úprava	nově vymezené chybějící RBC k zajištění reprezentativnosti biochory 4RU extrémního typu v bioregionu 1.46 Pelhřimovský
RBC260	Budislavská hora	Qa, Au, F	PN	44,8036	RBC 694	zpřesnění	dle KN a aktuálního stavu
RBC261	Batkovy	LF	ČF	465,9949	RBC 734	úprava	rozšíření RBC vzhledem k reprezentativnosti biochory 4Do v bioregionu 1.46 Pelhřimovský
RBC262	Choustník	LF, Qa	PN	149,4154	RBC 695	zpřesnění	dle KN a aktuálního stavu
RBC263	Zajíc			34,3959	RBC 562	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC264	Větrov	LF	PN	65,6214	RBC 735	zpřesnění	dle KN
RBC265	Na Stráni	Qa, Au Vo	ČF	101,9300	RBC 1907	zpřesnění	dle KN
RBC266	Na Floriánce			73,3803	RBC 4085	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC267	Šelmberk	Qa, Au	PN	94,6446	RBC 750	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu, redukce ZPF
RBC268	Svatá Barbora	Qa, Au	ČF	113,3929	RBC 678	zpřesnění	dle ZCHÚ, aktuálního stavu, KN



## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	VÝMĚRA (ha)	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	ODŮVODNĚNÍ
RBC269	Dračice			22,0464	RBC 564	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC270	Žabov	Qa, Au, Vo, luční	ČF	98,7662	RBC 675	zpřesnění	redukce ZPF (TTP), dle KN
RBC271	Maršovina			126,3072	RBC 560	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC272	Přibrazské rašeliniště			289,0237	RBC 559	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC273	Široké blato			118,4812	RBC 563	CHKO Třeboňsko	neřešeno
RBC274	Na Klenové	LF, Qa	PN	31,4291	RBC 4032	úprava	rozšíření k dosažení cílové výměry, dle KN, aktuálního stavu, přírodních biotopů
RBC275	V březině	Qa, LF, F	PN	47,4253	-	zásadní úprava	nově vymezené chybějící RBC k zajištění reprezentativnosti biochory 4PQ v bioregionu 1.46 Pelhřimovský
RBC276	Bukovice	Qa, LF	PN	155,4504	RBC 749	zpřesnění	dle KN
RBC277	U Lip	Au, Qa, Vo, luční	PF	228,0722	RBC 674	bez úprav	-
RBC278	Kozlov	Au, LF, Vo	PN	139,3908	RBC 732	zpřesnění	dle KN
RBC279	Lišný Dvůr	Qa, Au, Vo	PN	103,3761	RBC 672	bez úprav	-
RBC280	Deštenska hora	Qa, LF	ČF	282,4691	RBC 693	zpřesnění	dle KN a aktuálního stavu
RBC281	Sedelský rybník	Qa, Au	PN	147,0572	RBC 671	úprava	vyjmutí části ZPF, vymezení na PUPFL
RBC282	U Malříže	Au, Qa	PN	72,3835	RBC 541	zpřesnění	dle ZÚ
RBC283	Hlubokodol	Qa, Au, Vo, luční	ČF	76,6979	RBC 673	zpřesnění	redukce ZPF (orné půdy), dle KN
RBC284	Kunějov	LF	PN	203,8776	RBC 670	úprava	dle aktuálního stavu, úprava na PUPFL (jižní část), redukce lesních monokultur u Kunějovských samot
RBC285	Krvavý rybník	Au, Qa, F, LF, V, Vo	PF	630,9506	RBC 669	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu, ZCHÚ
RBC286	Krupčiny	Qa, Au, Vo, luční	ČF	49,5178	RBC 692	zpřesnění	dle KN
RBC287	Peřeje	Qa, LF, Au, Vo, luční	ČF	96,2033	RBC 1910	zpřesnění	dle KN, ZÚ

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	VÝMĚRA (ha)	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	ODŮVODNĚNÍ
RBC288	Stínadlo	F, LF	ČF	66,0704	RBC 556	bez úprav	-
RBC289	Vysoký kámen	LF, Fm	PN	31,0506	RBC 666	zpřesnění	dle prostorového dělení lesa
RBC290	Skalka u Podlesí	LF, Au	PN	30,5802	RBC 4053	úprava	rozšíření k dosažení cílové výměry, dle KN, aktuálního stavu
RBC291	Na Hamerském potoce	F, Au, Vo, luční	ČF	53,0046	RBC 668	zpřesnění	dle KN
RBC292	Studnice	LF, Fm	ČF	145,5168	RBC 665	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC293	Popelářka	LF	PN	39,1630	RBC 4046	úprava	zajištění reprezentativnost biochory 4BR v bioregionu 1.64 Javořícký - rozšíření RBC, dle KN, aktuálního stavu
RBC294	Houser	LF, Au, Vo, luční	PN	63,8128	RBC 1909	úprava	zajištění reprezentativnost biochory 4BR v bioregionu 1.46 Pelhřimovský- rozšíření RBC
RBC295	V Pustých	LF, Au, Vo, luční	PN	52,7183	RBC 4035	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu
RBC296	Radlický vrch	LF	ČF	35,0531	RBC 667	úprava	rozšíření k zajištění dostatečné výměry
RBC297	Zhejral	Au, LF, Fm, Pch, Vo, V, luční	F	123,8121	RBC 686	úprava	dle ZCHÚ a EVL - NPP Zhejral, KN, přírodních biotopů, přesah do kraje Vysočina
RBC298	Hradisko	LF, Fm	PN	133,9820	RBC 650	zpřesnění	dle KN, přírodních biotopů
RBC299	Cizkrajovský les	LF, Au	PN	87,8335	RBC 645	úprava	rozšíření RBC o plochu k zajištění reprezentativnosti biochory -4BS v bioregionu 1.50 Velkomeziříčský
RBC300	Montserrat	LF	PN	109,2769	RBC 4051	bez úprav	-
RBC301	Mutenská obora	LF, C, Au	PF	147,4533	RBC 546	úprava	rozšíření RBC vzhledem k zajištění reprezentativnosti biochory -4BQ, bioregion 1.50 Velkomeziříčský
RBC302	Hejbalův Mlýn	LF, Au, luční	PN	62,6540	RBC 646	úprava	rozšíření RBC o plochu k zajištění reprezentativnosti biochory 4BE v bioregionu 1.50 Velkomeziříčský
RBC303	Zahrádky	Au, LF, Vo, luční	ČF	35,8626	RBC 648	zpřesnění	dle KN
RBC304	Černičský rybník	LF, Au, Vo, luční	ČF	105,1921	RBC 1569	zpřesnění	dle KN, větší část v Kraji Vysočina

AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	NÁZEV	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	VÝMĚRA (ha)	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	ODŮVODNĚNÍ
RBC305	Dlouhá hora	LF	PN	64,8806	RBC 545	zpřesnění	dle KN
RBC306	Třebětický les	LF, F	PN	34,3940	RBC 647	zpřesnění	dle KN
RBC307	Plačovický les	Qa, C, LF, Au	N	29,1218	-	zásadní úprava	nově vymezené chybějící RBC k zajištění reprezentativnosti biochory 4Do na RBK 90 v bioregionu 1.23 Jevišovický
RBC308	Bába	F, LF	ČF	39,6636	RBC 4048	zpřesnění	dle KN, aktuálního stavu, přírodních biotopů, prostorového dělení lesa
RBC309	Šimkův Mlýn	Qa, C, Au,	PN	72,5320	RBC 544	úprava	rozšíření RBC vzhledem k zajištění reprezentativnosti biochory -3BQ v bioregionu 1.23 Jevišovický

**2.4.4 Regionální ÚSES – biokoridory**

V případě uvedení úseků jde o dělení daného RBK křížením s jiným biokoridorem. Pouze v jednom případě kód A a B vyjadřuje odlišné typy osy.

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK1		Qa, F	F	RBK 276	bez úprav	hranice JČK-Drahenický vrch	Špalková hora - Drahenický vrch	-
RBK2		Au, Vo, luční	ČF	RBK 4006	zpřesnění	Vlčava-Horosedly	Vlčava-Horosedly	úprava v nivě Skalice, dle KN a aktuálního stavu krajiny
RBK3		Au, Vo, luční	ČF	RBK 392	úprava	Šelmbek-hranice JČK	Hrajovice-Šelmbek	RBK sleduje na jihu tok Blanice, zrušení části u osady Bzová, úprav v nivě Blanice k podchycení nivních biotopů
RBK4		Qa, LF, F	PN	RBK 4010	zpřesnění	Šumava-Nová Ves	Šumava - Nová Ves	úprava vymezení v návaznosti na Středočeský kraj
RBK5		LF, F, luční	PN	RBK 4012	úprava	Nová Ves-hranice JČK	Nová Ves - Branišov	redukce záboru ZPF, vymezení převážně v lesních porostech, pomístní úpravy
RBK6		Qa, F	PN	RBK 277	úprava	Drahenický vrch-Hliniční vrch	Drahenický vrch - Hliniční vrch	vymezení mimo nivní polohy a vodní plochy, změna o redukcii ZPF k docílení funkčnosti cílových ekosystémů
RBK7		Qa	PN	-	zásadní úprava	Šelmbek-hranice JČK	Hrajovice-Šelmbek	chybějící doplněný terestrický RBK, vymezení kombinací ÚP, ÚTP; dle KN a dělení lesa; není návaznost ve StČK
RBK8		LF	PN	-	zásadní úprava	Jinčiny-hranice JČK	RBK Jinčiny - Stč. Kraj.	zajištění napojení nového RBC 219 Jinčiny na RBK vedoucího do Středočeského kraje, není zajištěna návaznost
RBK9		Au, Vo, luční	ČF	RBK 4008	zpřesnění	Horosedly-"Větrov-Skalice"	Horosedly-Větrov	úprava v nivě Skalice, dle KN a aktuálního stavu krajiny
RBK10		Au, luční	ČF	RBK 274	zpřesnění	Metelské rybníky-Zahorčice	Metelské rybníky-Zahorčice	redukce o zastavěné území
RBK11		F	PN	-	zásadní úprava	Cunkovský hřbet-Jinčiny (nové)	NBC 54 Cunkovský hřbet - Jinčiny (nové)	zajištění napojení nového RBC 219 Jinčiny na NRBC 54 Cunkovský hřbet
RBK12		F, Qa	PN	RBK 4000	zpřesnění	Hliniční vrch - Střížovický vrch	Hliniční vrch - Střížovický vrch	dle prostorového dělení lesa a aktuálního stavu

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK13		LF, Au	PN	RBK 398	zpřesnění	Bukovice-hranice JČK	Bukovice - Stražiště	v JČK malý segment - velice drobné úpravy dle prostorového dělení lesa (mimo JČK snaha o zvětšení nedostatečné šířky)
RBK14		Qa, LF, Au	PN	RBK 312	zpřesnění	Šumava-Spálená	Šumava - Spálená	dle KN a prostorového dělení lesa
RBK15		Qa, LF	PN	RBK 0	zpřesnění	Bukovice-RBK18	Větrov - Bukovice	drobné úpravy dle aktuálního stavu, KN, prostorového dělení lesa
RBK16		Qa, C	ČF	-	zásadní úprava	Bachmač-NRBK60B	Štěchovice-Hlubocká obora	zajištění napojení nově vymezeného biocentra RBC 140 Bachmač na NRBK 60
RBK17		C, Qp	PN	-	zásadní úprava	Bachmač-NRBK60B	Štěchovice-Hlubocká obora	zajištění zapojení nového RBC 140 Bachmač do systému - využití ÚP
RBK18		Qa, LF, Au	PN	RBK 393	zpřesnění	Šelmberk-Větrov	Větrov - Bukovice	úpravy dle KN, prostorového dělení lesa, zajištění min. parametrů šířky, aktuálního stavu krajiny
RBK19		Qa, F	PN	RBK 4002	úprava	Střížovický vrch-Buzičky	Střížovický vrch - Buzičky	vymezení upraveno bez toku a nivy Lomnice, dle prostorového dělení lesa
RBK20		Qa, LF	PN	RBK 313	zpřesnění	Cunkovský hřbet - Bejšov	Cunkovský hřbet - Bejšov	dle KN, prostorového dělení lesa a aktuálního stavu krajiny
RBK21		Au, Qa, luční	ČF	RBK 306	zpřesnění	"Větrov-Skalice"-Dědovické stráně	Větrov-Dědovické stráně	redukce o zastavěné území, zpřesnění dle akt. stavu, KN a dělení lesa
RBK22		Qa	PN	-	zásadní úprava	Varvažovská Paseka-RBK21	Větrov-Dědovické stráně	zajištění napojení nově vymezeného RBC 125 Varvažovská paseka na RBK 21
RBK23		Qa, F	PN	RBK 411	zpřesnění	Lesy u Blanice-Větrov	Lesy u Blanice-Větrov	redukce na minimální parametr 50m, dle aktuálního stavu krajiny a KN, na Z mimo vodní tok
RBK24		C, Qa	ČF	-	zásadní úprava	Varvažovská paseka-NRBK115A	Dědovické stráně-K60	zajištění napojení nově vymezeného RBC 125 Varvažovská paseka na NRBK 115A
RBK25		Qa, F, C	ČF	RBK 310	zpřesnění	Rukávečská obora-Spálená	Rukávečská obora - Spálená	dle prostorového dělení lesa
RBK26		Qa, LF	PN	RBK 314	zpřesnění	Bejšov-Velká hora	Bejšov - Velká hora	dle KN, prostorového dělení lesa a aktuálního stavu krajiny

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK27		Qa, LF	PN	RBK 412	zpřesnění	Lesy u Blanice-Doubí	Lesy u Blanice - Doubí	zpřesnění na šířku 50 m, úprava u lokality Temešvár (k.ú. Hlasivo) - minimalizace šikmého křížení s vedením VVN a VN
RBK28		Qa, LF	PN	RBK 4003	zpřesnění	Buzičky-"Chlum-Čicha"	Buzičky- Chlum	dle cestní sítě, aktuálního stavu krajiny
RBK30		Qa, C	PN	RBK 307	zpřesnění	Hrby-Placka	Hrby-Placka	na základě hranic PUPFL a prostorového dělení lesa, vyjmutí ploch ZPF a nahrazení na PUPFL (zkrácení RBK)
RBK31		Qa, C, F, Au	ČF	RBK 311	zpřesnění	Kopaniny - Rukávečská obora	Kopaniny - Rukávečská obora	okolo Hejkovického potoka rozšíření a dle prostorového dělení lesa
RBK32		Qa, Au	PN	RBK 413	zpřesnění	Doubí-Hutecký les	Doubí - Hutecký les	vyjmutí vodních a nivních biotopů, dle prostorového dělení lesa a akt. stavu krajiny
RBK33		Qa, LF	PN	RBK 4005	zpřesnění	"Chlum-Čicha"- Sedlická obora	Chlum-Sedlická obora	dle cestní sítě, aktuálního stavu krajiny
RBK34		Qa, C	PN	RBK 280	zpřesnění	Placka-Sedlická obora	Placka-Sedlická obora	úprava vyjmutím vodní plochy a zastavěného území, zpřesnění dle stavu KN a cestní sítě
RBK35		LF, Au	PN	-	zásadní úprava	Batkovy-Pacovská hora	RBC 734 Batkovy - RBC Pacovská hora (nové)	zajištění napojení nově vymezeného biocentra RBC 258 Pacovská hora na rozšířené RBC 261 Batkovy
RBK36		Qa, F, Au	PN	RBK 315	úprava	Velká hora-Příběnice	Velká hora - Příběnice	vymezení mimo zastavěné území (vojenský prostor)
RBK37		F	PN	RBK 308	bez úprav	Hrby-Dědovické stráně	Hrby-Dědovické stráně	bez úprav
RBK38		Qa	ČF	RBK 4014	zpřesnění	Hrby-Kosejřín	Hrby-Kosejřín	dle prostorového rozdělení lesa, cestní sítě
RBK39		Qa, LF, luční	PN	-	zásadní úprava	Pacovská hora-RBK41	Hutecký les - Polní rybník	zajištění napojení nově vymezeného biocentra RBC 258 Pacovská hora na RBK 41 dle prostorového dělení lesa, cestní sítě
RBK40		Qa, Au, C, Vo	ČF	RBK 317	úprava	Příběnice-Pintovka	Příběnice-Pintovka	redukce RBK na vodní tok a úzkou nivu, vyjmutí zastavěného území (bez LBC - není prostor)

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK41		Qa, Au	PN	RBK 4021	úprava	Hutecký les-Polní rybník	Hutecký les - Polní rybník	vymezení mimo nivní polohy a vodní plochy, úprava na základě prostorového dělení lesa, u Chýnovského potoka zahrnutý i svahy nad nivou
RBK42		Qa, F	PN	RBK 4016	zpřesnění	Kosejřín-U Stašova	Kosejřín-U Stašova	vymezení převážně v lesních porostech, pomístní úpravy dle cestní sítě, akt. stavu krajiny a KN
RBK43		Qa, Q, Au	PN	RBK 326	zásadní úprava	Na hradcích-NRBK113B	Kacle-K113	RBC Kacle v Plzeňském kraji zrušeno, nedostatečná výměra, v ÚP Horažďovice pouze LBC
RBK44		Au, Qa	PN	RBK 4102	zpřesnění	NRBK113B-hranice JČK	K113- Šibeník	drobné úpravy šířky RBK, není jasná návaznosti na Plz. kraj
RBK45		C, Qa, Au	PN	RBK 319	zpřesnění	Pintovka-Mučírna	Pintovka-Mučírna	redukce o zastavěné území (Kaldovka), dle KN, zúžení RBK
RBK46		Qa, luční	PN	RBK 327	zásadní úprava	Na hradcích-Katovická hora	Kacle-Katovická hora	vloženo nové RBC Na hradcích vzhledem k dodržení délkových parametrů, dle aktuálního stavu krajiny, zajištění min. šířky RBK, dle KN
RBK47		Au, Vo, C, luční	ČF	RBK 316	zpřesnění	Příběnice-Dobronice	Příběnice-Dobronice	redukce o zastavěné území
RBK48		Au, Vo	PN	RBK 318	zpřesnění	Pintovka-Mučírna	Pintovka-Samoty	redukce o zastavěné území
RBK49		F	PN	RBK 4023	bez úprav	Polní rybník - Borek	Polní rybník - Borek	-
RBK50		Qa, Au	PN	RBK 417	zpřesnění	Mučírna-RBK62	Vrchy-RK 457 - Roudna - RK 366	dle prostorového dělení lesa, KN
RBK51		Qa, Q	PN	RBK 4103	úprava	V Lučinách-NRBK113A	Albrechtice, Milčice-Řežabinec	vymezení mimo nivní a vodní ekosystémy v souladu s ÚTP ČR, na ZPF možná kombinace s protierozní ochranou, přes Jaslov na S dle prostorového dělení lesa
RBK52		Au, Vo,	ČF	RBK 4020	zpřesnění	Lišky-Dobronice	Lišky-Dobronice	RBK omezen pouze na vodní a nivní společenstva, ekosystémy neovlivněné vodou vyjmuty

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK53		C, Qa, LF	ČF	RBK 363	zpřesnění	Dobronice-RBK60	Dobronice-RK 365	dle prostorového dělení lesa, cestní sítě, vyjmutí rybníka Kačeřík
RBK54		LF	PN	-	zásadní úprava	Choustník-Hatě	RBC 695 Choustník - nové RBC Hatě (x16)	zajištění napojení nového RBC 259 Hatě na RBC 262 Choustník
RBK55		Qa, Au	PN	RBK 461	zásadní úprava	Samoty-Borek	RBC 601 Samoty - 697 Borek	nové vymezení RBK místo RBK 461 (dle AZÚR); soulad s migrací, odpovídá vegetačním cílovým formacím; dle rozdělení lesa, KN a akt. stavu
RBK56		Qa, Au	PN	RBK 462	zpřesnění	Borek-Habří	Borek - Habří	dle prostorového dělení lesa, KN, aktuálního stavu krajiny
RBK57		Qa, C	PN	-	zásadní úprava	Lužnice pod Bechyní-Plziny	RBC 779 Lužnice pod Bechyní - RBC Plziny (nové)	nově vymezený RBK k zajištění návaznosti na nové RBC 178 Plziny
RBK58		Qa, C	PN	RBK 4104	zpřesnění	V Lučinách-Velká Kakada	V Lučinách-Velká Kakada	úprava na základě KN, zajištění šířky RBK dle aktuálního stavu krajiny
RBK59		Qa, F	PN	RBK 332	zpřesnění	Bloudím-hranice JČK	Zelenov-Bloudím	dle aktuálního stavu krajiny, dle KN, na hranicích kraje dle ÚP
RBK60		Qa	PN	RBK 365	zpřesnění	Černická obora-Vrchy	Dobronice-RK 365	drobné úpravy dle prostorového dělení lesa, cestní sítě
RBK61A		Au, Vo, Qa	PF	RBK 4018_a	úprava	Lužnice pod Bechyni-Lišky	Lužnice pod Bechyni-Lišky	redukce v zástavbě
RBK61B		Qa, Qp, C	PF	RBK 4018_b	úprava	Lužnice pod Bechyni-Lišky	Lužnice pod Bechyni-Lišky	nová část pův. RBK 4081a (dle AZÚR) - mimo zástavbu Bechyně
RBK62		Qa	PN	RBK 366	zpřesnění	Roudná-Samoty	Vrchy-RK 457 - Roudna - RK 366	drobné úpravy dle prostorového dělení lesa, cestní sítě
RBK96		Qa	PN	RBK 366	zpřesnění	Vrchy-RBK62	Vrchy-RK 457 - Roudna - RK 366	drobné úpravy dle prostorového dělení a okraje lesa, cestní sítě
RBK63		Qa, C	PN	-	zásadní úprava	Plziny-RBK73	Nový Dvůr-Lužnice pod Bechyni	nově vymezený RBK k zajištění návaznosti na nové RBC 178 Plziny
RBK64		Au, Vo	PN	RBK 4026	zpřesnění	Slukův mlýn-NRBK113B	Albrechtice, Milčice-Řežabinec	redukce o zastavěné území, zpřesnění nivních poloh



## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK65		Au, Vo, luční	PN	RBK 457	zpřesnění	Samoty-Roudná	Borek - Roudná	redukce o zastavěné území, úprava vzhledem k cílovým ekosystémům - nivní, vodní
RBK66		Qa, LF	PN	RBK 464	úprava	Choustník-Budislavská hora	Habří-RK 464	vyjmutí vodních a nivních biotopů, dle prostorového dělení lesa
RBK67		Qa, LF, C	PN	RBK 463	zpřesnění	Habří-RBK66	Habří-RK 464	dle prostorového dělení lesa, KN, aktuálního stavu krajiny
RBK68		Qa, C	PN	RBK 364	zpřesnění	Obrovka-Lišky	Jelení hřbet	drobnosti dle aktuálního stavu porostů, prostorového dělení lesa
RBK69		Qa, C	PN	RBK 367	zpřesnění	Černická obora-Obrovka	Černická obora-Obrovka	dle prostorového dělení lesa a zajištění min. šířky RBK, vložen pás lesa u golfového hřiště s přírodními biotopy
RBK70		Qa	PN	RBK 329	zpřesnění	Velká Kakada-Vrchy u Kuřiman	Velká Kakada-Vrchy u Kuřiman	dle aktuálního stavu krajiny, hranic PUPFL a KN, vyjmutí místně ZPF (k.ú. Miloňovice)
RBK71		Qa, LF	PN	RBK 333	úprava	Bloudím-Osičina	Bloudím - Osičina	úprava návaznosti na RBC 30 Osičina - mimo nivu Hoslovického potoka (v souladu s ÚTP), pomístní úpravy k dosažení funkčnosti RBK
RBK72		LF	PN	RBK 334	zpřesnění	Bloudím-hranice JČK	Bloudím-Kuštrý	na základě prostorového dělení lesa, není návaznost na Plzeňský kraj
RBK73		Au, Vo, luční	ČF	RBK 362	úprava	Nový Dvůr-Lužnice pod Bečyní	Nový Dvůr-Lužnice pod Bečyní	redukce o zastavěné území, úprava vzhledem k cílovým ekosystémům - nivní, vodní
RBK74		Au, Vo, luční	PN	RBK 4024	zpřesnění	Niva pod Volyní-Slukův mlýn	Niva pod Volyní-Slukův mlýn	pomístní zpřesnění nivních ekosystémů, částečně dle KN
RBK75		F, Qa, C	ČF	RBK 360	zpřesnění	Vysoký a Malý Kamýk-Blanice pod Rabyní	Vysoký a Malý Kamýk - Blanice pod Rabyní	úprava mezi rybníky Skopec a Starý rybník, odsun z vodní plochy a hráze
RBK76		Qa, F	PN	RBK 465	zpřesnění	Budislavská hora-Na Stráni	Budislavská hora - Na Stráni	dle prostorového dělení lesa, KN, aktuálního stavu krajiny
RBK77		Au, Vo, luční	PF	RBK 458	zpřesnění	Roudná-Lužnice nad Soběslaví	Roudná-Lužnice nad Soběslaví	redukce o zastavěné území, úprava vzhledem k cílovým ekosystémům - nivní, vodní; minimální vymezení

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK78		Qa, C, Au, luční	PN	RBK 359	úprava	Hájek-NRBK119	Řežabinec-K118	nové vymezení části RBK u Protivína v souladu s ÚTP), zrušení části navazující na zastavěné území (není předpoklad funkčnosti)
RBK79		Qa	PN	RBK 368	úprava	Obrovka-Jahodíní	Troják	z RBK vyjmut nereprezentativní rybník Rožberk - přírodní biotopy na JZ; dle prostorového dělení lesa a cestní sítě
RBK80		Au, Vo, luční	ČF	RBK 370	zpřesnění	Borkovická blata-RBK79	Troják	mimo vodní plochu rybníka Rožberk - přírodní biotopy na JZ
RBK81		Qa, luční	PN	RBK 330	zpřesnění	Vrchy u Kuřiman-Manina	RK 330-Helfenburk	dle aktuálního stavu krajiny, dle KN
RBK82		F, Pch	PN	RBK 351	zpřesnění	Kůstrý-Javorník	Kůstrý-Javorník	dle aktuálního stavu KN, úprava v okolí Nového rybníka - vyjmutí nivní polohy
RBK83		Qa	PN	RBK 352	úprava	Osičina-Na Kobylce	Osičina-Na Kobylce	změna trasování vzhledem k vyloučení nivních poloh v souladu s ÚTP), zajištění minimální šířky RBK
RBK84		Qa, LF	PN	RBK 468	zpřesnění	Deštenská hora-hranice JČK	Mnich - Deštenská hora	dle prostorového dělení lesa a cestní sítě
RBK85		Qa, C, F, LF	PN	RBK 358	úprava	Hrad-Hájek	Hrad-Hájek	vymezení upraveno k zajištění potenciálních ekosystémů (vyjmuty rybníky a vodoteče) v k.ú. Skočice, dále dle aktuálního stavu krajiny, cestní sítě
RBK86		Qa, F	PN	RBK 331	zpřesnění	Helfenburk-RBK81	RK 330-Helfenburk	dle aktuálního stavu krajiny, KN, cestní sítě, prostorového dělení lesa
RBK87		Qa, Au, Q	PN	RBK 4107	zpřesnění	Blanice pod Rabyní-Milenovice	Blanice pod Rabyní	na základě prostorového lesa, dle aktuálního stavu porostů na PUPFL
RBK88		FM, F	F	RBK 347	zpřesnění	Javorník-hranice JČK	Javorník-K 111	dle aktuálního stavu a KN
RBK89		Au, Vo, luční	PN	RBK 0	zpřesnění	Niva pod Volyní-Betaň	Niva pod Volyní-Betaň	redukce dle zastavěného území, zpřesnění nivních poloh
RBK90		Au, V	PN	RBK 371	zpřesnění	Borkovická blata-Kozohlůdky	Borkovická blata-Kozohlůdky	dle cestní sítě, úprava u trafostanice
RBK91				RBK 343	CHKO Šumava	NRBK111-hranice JČK	Zlatý potok-K111	neřešeno

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK92		Au, Qa, LF	PN	RBK 466	zpřesnění	Deštná hora-Na Stráni	Deštná hora - Na Klenové	dle prostorového dělení lesa, KN, aktuálního stavu krajiny, vyjmutí ZÚ
RBK93		Qa, F	PN	RBK 353	zpřesnění	Na Kobylce-Betaň	Na Kobylce-Betaň	dle aktuálního stavu, KN, prostorového dělení lesa
RBK94		Au, Vo, luční	PF	RBK 459	úprava	Lužnice nad Soběslaví-Pod Řípcem	Lužnice nad Soběslaví-Pod Řípcem	redukce o zastavěné území, úprava vzhledem k cílovým ekosystémům - nivní, vodní
RBK95		Au, Qa	PN	RBK 356	zpřesnění	Betaň-Manina	Betaň - Manina	dle aktuálního stavu, KN, prostorového dělení lesa, ÚP Volyně
RBK97		Qa, C	PN	RBK 4028	zpřesnění	Jahodíní-Horní Bukovsko	Jahodíní-Horní Bukovsko	dle KN, zahrnutí přírodních biotopů (louky), mimo rybník Kobylník, vyjmutí ZPF u Hartmanic, vymezení na PUPFL dle cestní sítě a prostorového dělení lesa
RBK98		Qa, Au, C	PN	RBK 374	zpřesnění	Hrad-Podvinice	Hrad-Kačírek	dle aktuálního stavu a KN (odlišnost u Vitic), prostorového dělení lesa
RBK99		Qa, F, LF	PN	RBK 373	zpřesnění	Helfenburk-Hrad	Helfenburk - Hrad	dle aktuálního stavu, KN, prostorového dělení lesa
RBK100		Au, Vo	PN	RBK 380	zpřesnění	Milenovice-Podvinice	Milenovice-Podvinice	omezení na min. šířku okolo Blanice (využitelné plochy pro vložení LBC), v záp. části rozšíření na vhodná podmáčená stanoviště
RBK101		LF, Qa	PN	RBK 4031	zpřesnění	RBK92-Na Klenové	Deštná hora - Na Klenové	minimální úpravy dle akt. stavu v lese
RBK102		Au, Vo, luční	ČF	RBK 473	zpřesnění	Krupčiny-Hlubokodol	Krupčiny - Hlubokodol	redukce o zastavěné území, úprava vzhledem k cílovým ekosystémům - nivní, vodní
RBK103		Au, Vo, luční	PF	RBK 379	úprava	Podvinice-Kačírek	Podvinice-Kačírek	úpravy v nivních polohách k zajištění funkčnosti, vyjmuty svahové polohy
RBK104		Au, Vo, luční	PF	RBK 4037	úprava	Betaň-U Smítků	Betaň -U Smítků	redukce o zastavěné území, úpravy v nivě (rozšíření o přírodní biotopy v ekosystémech nivních poloh)
RBK105		Au, Qa, F, luční	PN	RBK 4105	zpřesnění	Betaň-Věneč	Betaň - Věneč	úprava na základě KN a aktuálního stavu krajiny - vyjmutí zastavěného území u obce Zálezly

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK106		Au, Vo	PN	RBK 460	zpřesnění mimo CHKO Třeboňsko	Pod Řípcem-U Blažků	RK 460-Hamr	redukce o zastavěné území, úprava RBK Lužnice na vodní tok v zastavěném území Veselí n. L.
RBK107		Au, Vo, luční	PN	RBK 4039	úprava	U Smítků-Opolenec	U Smítků-Opolenec	rozšíření o ekosystém nivy k zajištění funkčnosti, redukce o zastavěné území
RBK108				RBK 344	NP Šumava a CHKO Šumava	Mezilesní slat'-Buzošná	K108-Kleť, Bulový	neřešeno
RBK109		Qa, Au	N	RBK 372	zpřesnění	Kozohludky- "Rašelinště Ruda-Horusický rybník"	Kozohludky- Rašelinště Ruda, Horusický rybník	dle KN, cestní síť
RBK110		Au, Vo, Luční	PF	RBK 378	zpřesnění	Blanička-Kačírek	Blanička-Kačírek	úpravy v nivních polohách dle akt. stavu a KN k zajištění funkčnosti
RBK111		Qa, F	PN	RBK 4030	zpřesnění	Horní Bukovsko-Němčice	Horní Bukovsko-Němčice	vyjmutí zastavěného území (Bzí - Nový Dvůr), úpravy dle KN a cestní síť
RBK112		Qa, LF	PN	RBK 4033	bez úprav	Na Klenové-Svatá Barbora	Na Klenové- Svatá Barbora	-
RBK113		Q, LF, F	ČF	RBK 375	Úprava zpřesnění	Podvinice-Svobodná hora	Podvinice-Kačírek	vyřešeno napojení na RBC Podvinice
RBK114		Au, luční	ČF	RBK 488	zpřesnění mimo CHKO Třeboňsko	RBK106-Hamr	RK 460-Hamr	zpřesnění s ohledem na zástavbu a minimální vymezení
RBK115		F, Qa	PN	RBK 4106	zpřesnění	Věнец-Mařský vrch	Věнец - Mařský vrch	dle KN a prostorového dělení lesa
RBK116		LF, Fm, Pch	F	-	zásadní úprava	Zhejral-"Pařezitý-Roštejn"	RBC Zhejral 606 - NBC 80 Pařezitý - Roštejn	doplnění dle ÚTP s využitím MZCHÚ, posílení koridorového efektu
RBK117		Au, Vo, luční	PN	RBK 1609	úprava	Hlubokodol-U malíře	Hlubokodol-U malíře	redukce o zastavěná území, úprava vzhledem k cílovým ekosystémům - nivní, vodní, vyjmutí svahů nad nivou
RBK118				RBK 349	NP Šumava	Kvildská a Tetřevská slat'-???	Kvildská a Tetřevská slat'-K112	neřešeno

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK119				RBK 345	NP Šumava	Kvildská a Tetřevská slat'-Mezilesní slat'	Kvildská a Tetřevská slat'-Mezilesní slat'	neřešeno
RBK120		Au, Vo	PN	RBK 0_K110	zpřesnění	Opolenec-NRBK110	Opolenec-K110	zpřesnění dle aktuálního stavu, zejména s ohledem na zástavbu
RBK121		LF, Pch, Au, Vo, luční	ČF	RBK 4036	zpřesnění	V Pustých-Zhejral	V Pustých- Zhejral	zpřesnění v nivních polohách, úprava přechodu mezi nivními polohami přes terestrické ekosystémy s respektem k reliéfu; vyjmutí zastavěných ploch
RBK122		Au, luční	PN	-	zásadní úprava	Mydlovary-NRBK119	Řežabinec-K118	nově vymezený RBK k zajištění návaznosti na RBC Mydlovary
RBK123		Qa, C, F	F	RBK 381	úprava	Němčice-Hlubocká obora	Němčice-Hlubocká obora	nové vymezení na rozhraní k.ú. Líšnice a Vlkov, dle dělení lesa, přírodních biotopů (zkrácení délky RBK)
RBK124		Qa	PN	RBK 487	zpřesnění mimo CHKO Třeboňsko	Svatá Barbora-U Vilemínky	Svatá Barbora-U Vilemínky	redukce o ZPF, dle prostorového dělení lesa
RBK125				RBK 477	CHKO Třeboňsko	U Blažků-Rod	RK 460-Rod	neřešeno
RBK126		Qa, Au, Vo	PN	-	zásadní úprava	Hlubocká obora-Mydlovary	Hlubocká obora - Mydlovary	nově vymezený RBK k zajištění návaznosti na RBC 151 Mydlovary
RBK127				RBK 489	CHKO Třeboňsko	Hamr-Pávek	Hamr - Pávek	neřešeno
RBK128		Au, Vo	PN	RBK 498	zpřesnění	U Malíře-Líšný Dvůr	U Malíře-Líšný Dvůr	zohlednění zastavěného území a nivních poloh; minimální vymezení
RBK129		Au, Vo, luční	PN	RBK 377	zpřesnění	Blanička-Výrov	Blanička - Výrov	úpravy v nivních polohách k zajištění funkčnosti, redukce o zastavěné území
RBK130				RBK 4	NP Šumava	Kvilda a Tetřevská slat'-NRBK173	Modravské slatě, Roklan-Vltavská niva	neřešeno

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK131		F, FL, Pch	PN	RBK 355	zpřesnění mimo CHKO Šumava	Mařský vrch-NRBK110	Mařský vrch-K110	dle aktuálního stavu KN, prostorového dělení lesa
RBK132		F, Q	PN	RBK 376	úprava	Čichtický les-Peklo	Čichtický les - Peklo	dle prostorového dělení lesa, vyjmutí Kratochvilského rybníku
RBK133				RBK 480	CHKO Třeboňsko	Rod-RBK136	RK 460-Rod	neřešeno
RBK134				RBK 486	CHKO Třeboňsko	U Vilemínky-Kočičí vrch	U Vilemínky-Kočičí vrch	neřešeno
RBK135		LF, Au, Vo	PN	RBK 4034	zpřesnění	Houser- V Pustých	Houser- V Pustých	úprava s ohledem na zastavitelné plochy (Horní Němčice), zpřesnění v nivních polohách dle aktuálního stavu krajiny
RBK136				RBK 479	CHKO Třeboňsko	"Rašeliniště Ruda-Horusický rybník"- V Panských	Rašeliniště Ruda-V Panských	neřešeno
RBK137		LF, Au, Vo, luční	ČF	RBK 499	úprava	Na Hamerském potoce - Houser	Na Hamerském potoce - Houser	zahrnutí Meziříčského rybníka do RBK, úprava vzhledem k cílovým ekosystémům - nivní, vodní
RBK138		Au, Vo, luční	ČF	RBK 500	zpřesnění	Na Hamerském potoce - Krvavý rybník	Na Hamerském potoce - Peřeje	zpřesnění nivních a vodních ekosystémů, dle aktuálního stavu krajiny, KN
RBK139				RBK 484	CHKO Třeboňsko	Pávek-Píska	Pávek - Píska	neřešeno
RBK140		Au, Vo, luční	PN	RBK 357	úprava	Výrov-Husinec	Výrov - Husinec	vymezení důsledně v nivě Blanice včetně celé vodní nádrže Husinec, redukce o zastavěné území
RBK141				RBK 485	CHKO Třeboňsko	Kočičí vrch-Pávek	Kočičí vrch - Pávek	neřešeno
RBK142		Qa, F	PN	RBK 4040	úprava	Sosničky-NRBK117	Hlubocká obora-K118	úprava vymezení navazuje na ÚTP a eliminuje nivní a vodní plochy, navazuje na NRBK 117. Vymezení dle AZÚR je doporučeno ponechat jako místní biokoridor

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK143				RBK 490	CHKO Třeboňsko	Pávek-U Lopiců	Pávek-U Lopiců	neřešeno
RBK144		Au, Qa	PN	RBK 385	úprava mimo CHKO Třeboňsko	V Panských-RBK159	V Panských-RK 384	úprava v k.ú. Smržov, vymezení podél kanálu k rybníku Dvořiště
RBK145				RBK 10	CHKO Šumava	Boubín-Veselka	Boubín - Veselka	neřešeno
RBK146		Qa	ČF	RBK 4042	bez úprav	U Zeleného kříže-Sosničky	U Zeleného kříže-Sosničky	drobná zpřesnění na základě aktuálního stavu krajiny, prostorového dělení lesa
RBK147				RBK 1	NP Šumava	Pramen Vltavy-"Modravské slatě-Roklan"	Pramen Vltavy-Modravské slatě	neřešeno
RBK148		Qa	N	RBK 493	úprava mimo CHKO Třeboňsko	Kočíčí vrch-Žabov	Kočíčí vrch - Žabov	úprava napojení na RBC 270 Žabov s ohledem na akt. stav a reliéf
RBK149		Q	PN	RBK 27	zpřesnění	Peklo-Brusensko	Peklo-Brusensko	drobné úpravy na základě prostorového dělení lesa, KN, ÚPD
RBK150				RBK 483	CHKO Třeboňsko	Píska-RBK156	Píska-RK 478	neřešeno
RBK151				RBK 2	NP Šumava	Homole-Pramen Vltavy	Homole-Pramen Vltavy	neřešeno
RBK152				RBK 6	CHKO Šumava	Bukovec-Boubín	Bukovec - Boubín	neřešeno
RBK153		Qa	ČF	RBK 383	bez úprav	U Zeleného kříže-Dvořiště	U Zeleného kříže-Dvořiště	-
RBK154		Au, Vo, luční	ČF	RBK 492	zpřesnění	Lišný Dvůr-U lip	Lišný Dvůr - U lip	redukce o zastavěné území, úpravy v nivě - redukce na vodní tok Nežárky a nivní polohy, minimální vymezení
RBK155				RBK 5	CHKO Šumava	Homole-Bukovec	Homole - Bukovec	neřešeno
RBK156				RBK 478	CHKO Třeboňsko	Stará řeka-Rod	Staré řeka-RK 478	neřešeno

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK157		Au, Vo, luční	ČF	RBK 3011	úprava mimo CHKO Šumava	Husinec-Blanice	Husinec - Blanice	rozšíření o ekosystém nivy s kvalitními přírodními biotopy
RBK158				RBK 482	CHKO Třeboňsko	Stará řeka-RBK156	Staré řeka-RK 478	neřešeno
RBK159		Au, Vo, luční	ČF	RBK 384	úprava mimo CHKO Třeboňsko	Stará řeka-Dvořiště	RK 384-Miletín	zvětšení nad min šíří - zahrnuty i zastavěné plochy rekreace; redukce mimo vodní plochu; reálně vzniká kratší přerušení RBK
RBK160		<del>Au, Vo, luční</del>	<del>ČF</del>	RBK 4045	CHKO Třeboňsko	Na Planinkách-U Lopiců	Na Planinkách-U Lopiců	neřešeno
RBK161		Qa	ČF	-	zásadní úprava	Orty-NRBK117	nove RBC Orty (nové) - NBK 117	zajištění napojení nově vymezeného biocentra RBC 181 Orty na NRBK 117
RBK162				RBK 4054	NP Šumava	Buková slat'-Homole	Buková slat'-Homole	neřešeno
RBK163		Au, Vo, luční	ČF	RBK 481	zpřesnění	RBK159-Miletín	RK 384-Miletín	úpravy v nivní poloze (minimalizace vymezení), na S mimo rekreační plochy
RBK164		Au, Vo, luční	PF	RBK 4043	zpřesnění mimo CHKO Třeboňsko	U Lip-Na Planinkách	U Lip-Na Planinkách	redukce o zastavěné území, upřesnění vodního toku a nivy Nežárky
RBK165		Au, Vo, luční	ČF	RBK 520	zpřesnění	Zahrádky-Černíčský rybník	Zahrádky-Černíčský rybník	zpřesnění v nivní poloze toku Moravská Dyje
RBK166				RBK 16	CHKO Šumava	Blanice-Boubín	Zátoňská hora - Boubín	neřešeno
RBK167		Qa, C	PN	-	zásadní úprava	Orty-RBK169	Světlík-K118	zajištění napojení nově vymezeného biocentra RBC 181 Orty na RBK 37
RBK168		Au, Qa, Vo, luční	ČF	RBK 502	zpřesnění	Krvavý rybník-RBK171	Krvavý rybník - Kunějov	zpřesnění nivy a toku Koštěnického potoka
RBK169		Au, Qa, Vo, luční	N	RBK 37	zpřesnění	Světlík-NRBK118A	Hlubocká obora-Dívčí kámen	dle aktuálního stavu krajiny, KN, zapojení drobných zbytkových ploch, vyjmutí zastavěných ploch



## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK170				RBK 3	NP Šumava	Buková slat'- Žďárecká slat'	Buková slat'- Žďárecká slat'	neřešeno
RBK171		F, Qa, LF	PN	RBK 504	zpřesnění	Sedelský rybník- Kunějov	Krvavý rybník - Kunějov	drobná zpřesnění na základě aktuálního stavu krajiny, prostorového dělení lesa
RBK172	1	Qa, Au	PF	RBK 494	úprava	Žabov-RBK164	U Lip-Na Planinkách	dle prostorového dělení lesa, KN, aktuálního stavu krajiny, výraznější úprava v k.ú. Lásenice (zrušeno schematické vymezení)
RBK172	2	Qa, Au, luční	ČF	RBK 494	úprava	RBK164-RBK180	U Lip-Na Planinkách	vyjmutí rybníka Malá Lásenice, zajištění reprezentativnosti terestrických ekosystémů
RBK172	3	Qa, Au, LF, luční	ČF	RBK 494	bez úprav	RBK180-Vojířov	U Lip-Vojířov	-
RBK173		Qa, Au	PN	RBK 4100	zpřesnění	Vlčí jáma pod Vávrou-Mojský les	Vlčí jáma - Mojský les	dle KN a prostorového dělení lesa
RBK174		Q	PN	RBK 28	zpřesnění mimo CHKO Blanský les	Brusensko-Buglata	Brusensko-Buglata	na základě aktuálního stavu krajiny, KN a prostorového rozdělení lesa
RBK175				RBK 495	CHKO Třeboňsko	U Lopiců-Staré reka	U Lopiců-Staré řeka	neřešeno
RBK176		Au, Q	N	RBK 3036	úprava	NRBK118A- Vrbenské rybníky	Hlubocká obora- Dívčí kámen	úprava v prostoru křižovatky v k.ú. České Vrbné a Bavorovice
RBK177		Au, Qa	PN	RBK 386	úprava	Vlčí jáma pod Vávrou-Miletín	Vlčí jáma-Miletín	dle KN a ÚP, v obci Hůrky v nedostatečných parametrech šířky kvůli zástavbě
RBK178		Au, luční	PN	RBK 4101	zpřesnění	Mojský les-Světlík	Mojský les - Světlík	dle KN, aktuálního stavu krajiny
RBK179				RBK 20	CHKO Šumava	Boubín-Zátoňská hora	Boubín - Vysoký les	neřešeno
RBK180		Au, Qa, Vo, luční	PF	RBK 496	úprava	U Lip-Vojířov	U Lip-Vojířov	zahrnutí rybníční soustavy - Lomecký a Pasecký rybník, úprava dle přírodních biotopů, redukce části RBK na jihu podél toku Lásenice

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK181		F	PN	RBK 4047	zpřesnění	Bába-hranice JČK	Jezbiny - Bába	zpřesnění na minimální šířku RBK
RBK182		Au, Vo, luční	PN	RBK 506	zpřesnění	Sedelský rybník- RBK187	Sedelský rybník - RK 503	drobné úpravy v nivní poloze (minimální vymezení)
RBK183				RBK 12	CHKO Šumava	Blanice-Spálenec	Blanice - Spálenec	neřešeno
RBK184		Qa, LF	PN	RBK 505	zpřesnění	Vojířov-Sedelský rybník	Vojířov-Sedelský rybník	dle prostorového dělení lesa, minimální šířka RBK
RBK185		Au, Qa, Vo, luční	ČF	RBK 0	zásadní úprava	Vrbenské rybníky-U lesa	Vrbenské rybníky - U lesa	část RBK od vymezeného RBC 155 U lesa v k.ú. Branišov a Haklovy Dvory přetrasována vhodnějšími reprezentativními biotopy L7.2 Vlhké acidofilní doubravy pro cílová společenstva
RBK186				RBK 7	CHKO Šumava	Vysoký les-RBK179	Boubín - Vysoký les	neřešeno
RBK187	1	Au, luční	PF	RBK 503	zpřesnění	NRBK121-RBK171	Pařezitý, Roštejn-Vojířov	zpřesnění v nivě dle akt. stavu, KN; minimální vymezení
RBK187	2	Au, luční	PF	RBK 503	zpřesnění	NRBK121-Vojířov	Pařezitý, Roštejn-Vojířov	minimální vymezení
RBK188				RBK 19	CHKO Šumava	Vltavská niva-Zátoňská hora	Vltavská niva-Zátoňská hora	neřešeno
RBK189		Au, Vo, luční	PF	RBK 521	zpřesnění	Zahrádky-Hejbalův Mlýn	Zahrádky - Hejbalův Mlýn	zpřesnění v nivní poloze toku Moravská Dyje, vyjmutí zastavěného území
RBK190		F, LF	PN	RBK 4049	zpřesnění	Bába-Třebětický les	Bába- Třebětický les	zpřesnění na minimální šířku RBK s ohledem na KN a akt. stav
RBK191				RBK 15	CHKO Šumava	Vysoký les-Spálenec	Vysoký les - Spálenec	neřešeno
RBK192		Qa, V	PF	RBK 497	zásadní úprava	Vojířov-Příbrazské rašeliniště	NBC 56 Vojířov - RBC 559 Příbrazské rašeliniště	náhrada za zrušený RBK 497 (dle AZÚR), přesun RBK na RBK 192 spojující NRBC 56 Vojířov-RBC 272 Příbrazské rašeliniště, důvodem je těžba rašeliny
RBK193				RBK 22	NP Šumava	Strážněnská slatina-Žďárecká slat'	Stráženská slatina - Žďárecká slat'	neřešeno

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK194		F	ČF	RBK 32	zpřesnění	Vysoká mýt'-NRBK110	K108-Kleť,Bulový	drobné úpravy dle prostorového dělení lesa
RBK195				RBK 29	CHKO Blanský les	Buglata-Skalka	Buglata - Skalka	neřešeno
RBK196				RBK 21	NP Šumava a CHKO Šumava	Strážněnská slatina-NRBK173	Modravské slatě, Roklan-Vltavská niva	neřešeno
RBK197	Qa		PN	RBK 0	zpřesnění	U lesa-Bagr	U lesa - Bagr	dle aktuálního stavu krajiny, hranic PUPFL a KN, vyjmutí zastavěného území
RBK198				RBK 68	CHKO Třeboňsko	Hrádeček-Stará řeka	Hrádeček-Stará řeka	neřešeno
RBK199	LF		PN	RBK 507	zpřesnění	Studnice-Cizkrajovský les	Studnice - Cizkrajovský les	dle prostorového dělení lesa
RBK200	F, LF, Au, luční		PF	-	zásadní úprava	Miletínky-NRBK110	K108-Kleť,Bulový	zajištění napojení nově vymezeného biocentra RBC 82 Miletínky na NRBK 110
RBK201				RBK 31	CHKO Blanský les	"Kleť-Bulový"-Buglata	Kleť, Bulový-Buglata	neřešeno
RBK202	Au, F		ČF	-	zásadní úprava	Miletínky-Vysoká Mýt'	RBC Miletínky (nové) - RBK 617 Vysoká Mýt'	zajištění napojení nově vymezeného biocentra RBC 82 Miletínky na RBC 70 Vysoká mýt'
RBK203				RBK 8	CHKO Šumava	Vysoký les-Křemenná	Vysoký les - Křemenná	neřešeno
RBK204				RBK 18	NP Šumava	Vltavská niva-Stožec	Vltavská niva-Stožec	neřešeno
RBK205				RBK 14	NP Šumava a CHKO Šumava	Vltavská niva-Vysoký les	Vltavská niva-Vysoký les	neřešeno
RBK206	LF, Au		PN	RBK 4050	zpřesnění	Cizkrajovský les-Montserrat	Cizkrajovský les - Montserrat	RBK upraveny na minimální šířku (redukce RBK) dle aktuál. stavu a KN
RBK207				RBK 30	CHKO Blanský les	Dívčí kámen-Skalka	Dívčí Kámen - Skalka	neřešeno
RBK208	F		ČF	RBK 33	zpřesnění	Chlum-Vysoká Mýt'	Chlum-Vysoká Mýt'	úprava šířky v místech s nedostačujícími parametry

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK209		LF, Au, luční	F	RBK 86	zpřesnění	Hejbalův Mlýn-Mutenská obora	Hejbalův Mlýn - Mutenská obora	redukce o zastavěné území, úprava vzhledem k cílovým ekosystémům - nivní, vodní
RBK210				RBK 13	CHKO Šumava	Spálenec-Puchéřský potok	Spálenec - Puchéřský potok	neřešeno
RBK211				RBK 71	CHKO Třeboňsko	Vojířov-Maršovina	Vojířov-Maršovina	neřešeno
RBK212		F, LF	PN	RBK 93	zpřesnění	Třebětický les-RBK217	Třebětický les - Dlouhá hora	dle KN, prostorového dělení lesa a aktuálního stavu krajiny
RBK213				RBK 69	CHKO Třeboňsko	Cep-Hrádeček	Cep - Hrádeček	neřešeno
RBK214		LF	PN	RBK 4052	zpřesnění	Montserrat-Mutenská obora	Montserrat-Mutenská obora	na základě prostorového dělení lesa, KN, minimalizace šířky na ZPF
RBK215				RBK 17	NP Šumava	Vrchoviště-Stožec	Vrchoviště - Stožec	neřešeno
RBK216				RBK 3009	CHKO Šumava	Křemenná-Knížecí stolec	Křemenná-Knížecí stolec	neřešeno
RBK217		LF, F, C	PN	RBK 89	zpřesnění	Mutenská obora - Dlouhá hora	Mutenská obora - Dlouhá hora	na základě prostorového dělení lesa
RBK218		F, LF, luční	PN	RBK 74	zpřesnění	Stínadlo-hranice ČR	Stínadlo - st. hranice	dle prostorového dělení lesa, aktuálního stavu krajiny
RBK219	1			RBK 34	CHKO Šumava	Puchéřský potok-NRBK171	Nivy-Puchéřský potok	neřešeno
RBK219	2	F, Pch, Au	PF	RBK 34	zpřesnění mimo CHKO Šumava	NRBK171-Nivy	Nivy-Puchéřský potok	úpravy v nivních polohách k zajištění funkčnosti, dle KN, akt. stavu a prostorového dělení lesa
RBK220				RBK 72	CHKO Třeboňsko	Maršovina-Zajíc	Maršovina - Zajíc	neřešeno
RBK221		Qa, Au	PN	RBK 90	zpřesnění	Dlouhá hora-Plačovický les	Dlouhá hora - Šimkův Mlýn	zúžení na min. šířku podél Blatnice
RBK222		Au, Vo, LF, C, luční	PF	RBK 87	zpřesnění	Mutenská obora-hranice ČR	Mutenská obora - st. hranice	zpřesnění v nivě Moravské Dyje a svahových poloh, úprava návaznosti na RBC 301 Mutenská obora

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK223		F	F	RBK 35	bez úprav	NRBK171-Břevniště	K 71-Břevniště	-
RBK224		Qa, LF, C	PN	RBK 94	zpřesnění	Dlouhá hora-hranice ČR	Dlouhá hora - st. hranice	dle KN (KoPÚ), prostorového dělení lesa a aktuálního stavu krajiny, ÚP
RBK225				RBK 70	CHKO Třeboňsko	Červené blato-Cep	Červené blato - Cep	neřešeno
RBK226				RBK 73	CHKO Třeboňsko	Široké blato-NRBK167	Stará řeka-hranice ČR	neřešeno
RBK227				RBK 24	NP Šumava	Trojmezná hora-Vrchoviště	Trojmezná hora - Vrchoviště	neřešeno
RBK228		Au, C, luční	ČF	RBK 91	bez úprav	Šimkův mlýn-hranice JČK	Šimkův Mlýn-Kopka	bez úprav
RBK229		Au, Qa, C, Vo, luční	ČF	RBK 3039	zpřesnění	Straňany-Římov	Římov-Dlouhá	dle aktuálního stavu krajiny, KN, cestní síť, prostorového dělení lesa
RBK230				RBK 42	CHKO Šumava	Nivy-Olšina	Nivy - Olšina	neřešeno
RBK231		Qa	PN	-	zásadní úprava	Otěvěk-Straňany	K 169-Římov	návrat k UTP; dle dělení lesa a akt. stavu; jednotná šíře 50 m (drobné výjimky)
RBK232		Au, Vo, luční	PF	RBK 40	zpřesnění	Otěvěk-NRBK169	Otěvěk - NRBK169	drobnosti dle akt. stavu a KN; ponecháno původní řešení ze AZÚR; možno ponížít na místní/lokální úroveň
RBK233				RBK 3025	NP Šumava a CHKO Šumava	Vlčí jáma-Vltavská niva	Vltav. niva-Vlčí jáma	neřešeno
RBK234		F, LF, Au, luční	PN	RBK 45	zpřesnění mimo CHKO Šumava	Břevniště-Mýto u Hořic	Břevniště-Mýto	dle KN, cestní síť, prostorového dělení lesa
RBK235		Au, Qa, C, Vo	ČF	RBK 58	zpřesnění	Římov-Dlouhá	Římov-Dlouhá	dle aktuálního stavu krajiny, KN, cestní síť, prostorového dělení lesa
RBK236		Qa, C, F	PN	RBK 3050	zpřesnění	"Klet'-Bulový"-Vraný	Klet', Bulový-Vraný	úprava napojení na NRBC Klet' -Bulový, zpřesnění dle hranic KN a prostorového dělení lesa

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK237				RBK 4056	NP Šumava	Trojmezná hora-Smrčina	Trojmezná hora - Smrčina	neřešeno
RBK238		Au, Qa, Vo. Luční	ČF	RBK 4084	bez úprav	Marouškův dvůr-Otěvěk	Marouškův dvůr-Otěvěk	ponecháno původní řešení ze AZÚR; možno ponížít na místní/lokální úroveň
RBK239	1	Qa	PN	-	zásadní úprava	Otěvěk-RBK238	Marouškův dvůr-Otěvěk	návrat k ÚTP, RBK pro terestrické ekosystémy; dle dělení lesa a akt. stavu; jednotná šíře 50 m (drobné výjimky)
RBK239	2	Qa	PN	-	zásadní úprava	Marouškův dvůr-RBK238	Marouškův dvůr-Otěvěk	návrat k ÚTP, RBK pro terestrické ekosystémy; dle dělení lesa a akt. stavu; jednotná šíře 50 m (drobné výjimky)
RBK240				RBK 43	CHKO Šumava	Olšina-Koukal	Olšina - Koukal	neřešeno
RBK241				RBK 83	CHKO Třeboňsko	Červené blato-Žofinka	Červené blato - Žofinka	neřešeno
RBK242		Qa, Au	ČF	RBK 4082	bez úprav	Dubí-Marouškův dvůr	Dubí- Marouškův dvůr	ponecháno původní řešení ze AZÚR; možno ponížít na místní/lokální úroveň
RBK243		Qa	PN	-	zásadní úprava	Dubí-Marouškův dvůr	Marouškův dvůr - Dubí	návrat k ÚTP, RBK pro terestrické ekosystémy; dle dělení lesa a akt. stavu; jednotná šíře 50 m (drobné výjimky)
RBK244				RBK 3026	CHKO Šumava	Vlčí jáma-Zadní Hamry	Vlčí jáma-Zadní Hamry	neřešeno
RBK245		Qa, F	PN	RBK 4069	úprava	Kříchová-Vraný	Kříchová- Vraný	úprava vymezení mimo vedení VVN, na základě prostorového dělení lesa, aktuálního stavu porostů
RBK246		Qa	PN	RBK 75	úprava	Janovka-Dubí	Janovka-Dubí	vyloučení nivních poloh návrat k ÚTP), zpřesnění na základě prostorového dělení lesa, nedostatečné parametry u obce Žar - oddělení terestrických společenstev
RBK247		Qa, Au	PF	RBK 59	zpřesnění	Dlouhá-U Houdků	Dlouhá-U Houdků	dle aktuálního stavu krajiny, KN, cestní síť, prostorového dělení lesa
RBK248		F	PN	RBK 46	zpřesnění	Mýto u Hořic-Muckov	Mýto - Muckov	dle KN, aktuálního stavu krajiny, úprava u lokality Hostinova Lhota - vyjmutí zastavěného území

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK249		F, Pch, luční	PF	RBK 4057	zpřesnění mimo CHKO Šumava	Koukal-Slavkovické louky	Koukal-Slavkovické louky	dle aktuálního stavu krajiny, KN, biogeografických podmínek
RBK250		Qa, Au, luční	PN	RBK 78	zpřesnění	Hranice-Hadač	Hranice - Hadač	úprava dle hranic KN - prostorového dělení lesa na severu, zpřesnění šířky RBK, redukce ZPF a využití PUPFL
RBK251		Au, Qa, luční	ČF	RBK 81	zpřesnění	Niva Stropnice-Cuknštejn	Hadač-Janovka	zpřesnění na využitelnou nivu bez zástavby dle akt. stavu a KN
RBK252		Qa, LF, F	PN	RBK 4067	zpřesnění	Poluška-Kříchová	Poluška- Kříchová	na základě prostorového dělení lesa, aktuálního stavu porostů, komunikací
RBK253				RBK 4066	CHKO Šumava	Račín-Zadní Hamry	Račín - Zadní Hamry	neřešeno
RBK254	1	Qa, Au, luční	ČF	RBK 76	zpřesnění	Janovka-RBK251	Cuknštejn - Niva Stropnice	úprava šířky RBK, dle aktuálního stavu krajiny
RBK254	2	Qa	PN	RBK 76	zpřesnění	Hadač-RBK251	Hadač-Janovka	dle aktuálního stavu (RBK lokalizován na ploše lomu Štiptoň), redukce na ZPF
RBK255		Qa, Au	PN	RBK 84	bez úprav i mimo CHKO Třeboňsko	Žofinka-Slatina	Žofinka - Slatina	-
RBK256		F	PN	RBK 47	zpřesnění	Muckov-Suš	Muckov - Suš	dle KN, cestní síť, prostorového dělení lesa, vyjmutí ZPF
RBK257	1	Au, Qa, Vo, luční	ČN	RBK 3060	zpřesnění	U Houdků-NRBK170	Žofín-K174	dle aktuálního stavu krajiny, KN, cestní síť, prostorového dělení lesa
RBK257	2	Au, luční	ČF	RBK 3060	zpřesnění	"Hradiště-Opálenec"-NRBK170	Žofín-K174	na minimální šířku s vazbou na vodní a nivní ekosystémy (u chatové osady nedostatečná šířka)
RBK258		Qa	PN	RBK 3077	zásadní úprava	Hadač-Na jitrech	Hadač-st. hranice	rozčlenění RBK vložím RBC 237 Na jitrech z hlediska zajištění reprezentativnosti biochory 4VR (vrchoviny na kyselých plutonitech) v bioregionu 1.43 Českokrumlovský; zúžení RBK na PUPFL

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK259		F, Pch, Vo	PF	RBK 4059	zpřesnění	Slavkovické louky-Novoveský les	Slavkovické louky-Novoveský les	vyjmutí části ZPF, dle aktuálního stavu krajiny a KN, pomístní redukce šířky RBK
RBK260		F	PF	RBK 4061	zpřesnění mimo CHKO Šumava	Novoveský les-Blíženský les	Novoveský les-Blíženský les	redukce šířky RBK, vyjmutí ploch ZPF, vazba na okraj PUPFL
RBK261		Au, luční	PF	RBK 82	zásadní úprava	Jelení hřbet-Cuknštejn	Jelení hřbet - Cuknštejn	změna vymezení RBK z nivy Stropnice do nivy Bedřichovského potoka vzhledem k velké části průchodu zastavěným územím. Podmínky v nivě Bedřichovského potoka odpovídají cílovým ekosystémům - nivní, vodní. Ochrana je zajištěna i PP Bedřichovský potok
RBK262		F, LF, Qa	PN	RBK 4070	úprava	Poluška-Chudějovský vrch	Poluška - Chudějovský vrch	změna při napojení na RBC 147 Chudějovický vrch - redukce RBK vázaného na nereprezentativní vodní a nivní společenstva, dle prostorového dělení lesa, KN, aktuálního stavu krajiny
RBK263				RBK 4062	CHKO Šumava	Kyselovský les-Račín	Kyselovský les - Račín	neřešeno
RBK264	1	Au, luční	PN	RBK 61	zpřesnění	NRBK170-Černá	Žofín-K174	úpravy na vodní tok a nivní polohy k zajištění funkčnosti, dle KN, akt. stavu krajiny
RBK264	2	Au, luční	ČF	RBK 61	zpřesnění	"Hradiště-Opálenec"-NRBK170	Žofín-K174	úpravy na vodní tok a nivní polohy k zajištění funkčnosti, dle KN, akt. stavu krajiny
RBK265		Qa, F	ČF	RBK 3079	zpřesnění	Hadač-Vyhlička	Hadač - Vyhlička	drobné místní úpravy dle akt. stavu, KN nebo prostorového dělení lesa
RBK266		Qa		RBK 85	úprava	Slatina-hranice ČR	Slatina-st. hranice	zohlednění akt. stavu porostů a prostorové dělení lesa a ohledem na vhodnou návaznost v Rakousku



## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK267				RBK 49	CHKO Šumava	Kyselovský les- "Dolní Vltavice- Ježová"	Kyselovský les - Dolní Vltavice	neřešeno
RBK268				RBK 4063	CHKO Šumava	Kyselovský les- "Dolní Vltavice- Ježová"	Kyselovský les - Dol. Vltavice-Ježová	neřešeno
RBK269		F	PN	RBK 48	zpřesnění	Suš-Pod Kalištěm	Suš-Pod Kalištěm	dle KN, cestní síť, prostorového dělení lesa
RBK270	1	Au, Qa, Vo, luční	ČF	RBK 62	zpřesnění	Černá-NRBK170	Žofín-K174	zpřesnění dle KN, akt. stavu a prostorového dělení lesa
RBK270	2	Au, Vo, luční	PN	RBK 62	zpřesnění	Kuřský vrch- NRBK170	Žofín-K174	zpřesnění dle KN, akt. stavu a prostorového dělení lesa
RBK271		Qa	PN	RBK 4072	zpřesnění	Chudějovský vrch- Suchdol	Chudějovský vrch- Suchdol	na základě prostorového dělení lesa, KN a ÚP Suchdol, cestní síť
RBK272				RBK 3053	CHKO Šumava	"Dol. Vltavice- Ježová"-Předmostí	Dol. Vltavice, Ježová-Předmostí	neřešeno
RBK273		F	PN	RBK 3080	zpřesnění	Vyhlička-Jelení hřbet	Vyhlička - Jelení hřbet	dle prostorového dělení lesa
RBK274				RBK 3052	CHKO Šumava	"Dol. Vltavice- Ježová"-hranice ČR	St. hranice - Dol. Vltavice	neřešeno
RBK275		Au, Vo, luční	PN	RBK 63	zpřesnění	Kuřský vrch-Žofín	Kuřský vrch-Žofín	zpřesnění nivních a vodních ekosystémů, dle aktuálního stavu krajiny, KN
RBK276		F	PN	RBK 55	zpřesnění	Pod Kalištěm- "Čertova stěna-Luč"	Pod Kalištěm- Čertova stěna, Luč	dle KN, cestní síť, prostorového dělení lesa
RBK277				RBK 3056	CHKO Šumava	Vítkův kámen- Čertovo Údolí	Vítkův kámen- Čertovo Údolí	neřešeno
RBK278		F, Qa	PN	RBK 65	zpřesnění	Suchdol-Tmavý les	Suchdol - Tmavý les	dle KN, prostorového dělení lesa
RBK279		F, Fm	PN	-	zásadní úprava	Žofín-Jelení hřbet	Jelení hřbet - Žofín (zmenšen)	nově vymezený RBK k zajištění návaznosti NRBC 79 Žofín na zmenšené RBC 364 Jelení hřbet

## AKTUALIZACE PLÁNU ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY JIHOČESKÉHO KRAJE

KÓD	ÚSEK	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	KÓD AZÚR	TYP ÚPRAVY	TRASA - PLÁN ÚSES	TRASA AZÚR	ODŮVODNĚNÍ
RBK280	F		PN	RBK 3054	zásadní úprava mimo CHKO Šumava	Medvědí hora-Předmostí	Čertovo kopyto-Předmostí	úprava vymezení (mimo CHKO Šumava) odsunem od levobřežní komunikace do lesních porostů s částečně odpovídajícími ekosystémy acidofilních bučin k zajištění reprezentativnosti a funkčnosti RBK.
RBK281	F		PN	RBK 4073	úprava	Tmavý les-Jelení vrch u Bělé	Tmavý les - Jelení vrch u Bělé	úprava RBK v k.ú. Dolní Příbraní - neakceptováno nelogické vedení RBK na Farský vrch (dle ÚP Pohorská Ves), dle prostorového dělení lesa, zkrácení RBK
RBK282	F		F	RBK 4075	zpřesnění	Jelení vrch u Bělé-Jelení hora	Jelení vrch u Bělé - Jelení hora	dle prostorového dělení lesa, cestní síť (odchylka pod Kobylím vrchem)
RBK283	F		F	RBK 67	zpřesnění	Jelení hora-NRBK172	Žofín-Modravské slatě, Roklan	posun RBK do PP a EVL Horní Malše a dle prostorového dělení lesa
RBK284	Pch		F	RBK 100	zpřesnění	Pohoří-NRBK172	Pohoří-K172	drobné úpravy dle cestní sítě
RBK285	Qa, F		ČF	RBK 334	zpřesnění	Kůstrý-hranice JČK	Bloudím-Kůstrý	na základě prostorového dělení lesa, není návaznost na Plzeňský kraj
RBK286	Au, Vo		PN	RBK 318	zpřesnění	Mučírna-Samoty	Pintovka-Samoty	redukce o zastavěné území
RBK287	Q, LF, F, Au		ČF	RBK 375	zpřesnění	Svobodná hora-Čichtický les	Kačírek-Čichtický les	
RBK288	Au, luční		ČF	RBK 274	zpřesnění	Velká Kuš-Zahorčice	Velká Kuš-Zahorčice	redukce o zastavěné územím a zpřesnění nivních poloh
RBK289	Qa, C		PN	RBK 90	zpřesnění	Plačovický les-Šimkův Mlýn	Dlouhá hora - Šimkův Mlýn	zúžení na min. šířku
RBK290	Qa, F		PN	RBK 3077	zásadní úprava	Na jitrech-hranice ČR	Hadač-st. hranice	rozčlenění RBK vložím RBC 237 Na jitrech z hlediska zajištění reprezentativnosti biochory 4VR (vrchoviny na kyselých plutonitech) v bioregionu 1.43 Českokrumlovský

## 2.5. Návrhy opatření ke zlepšení a zachování funkčnosti biocenter a biokoridorů

Součástí plánu ÚSES na regionální úrovni a vyšší jsou rámcové návrhy k zajištění funkčnosti vymezených skladebných částí.

Tato opatření lze shrnout do několika zásad pro jednotlivá cílová společenstva ve vztahu k funkčnosti.

Cílovými ekosystémy jsou v návrhu ÚSES tyto: horské, mezofilní hájové (teplejší), mezofilní bučinné (chladnější), borové, vodní, nivní.

**Horské** – cílem je dosáhnout dle konkrétních stanovištních podmínek odpovídající skupiny biotopů dle Katalogu biotopů:

L9 Smrčiny, L5.2 Horské klenové bučiny, L10 Rašelinné lesy (většina společenstev), R1.5 Subalpínská prameniště, R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště, R2.3 Přejížděná rašeliniště (většina rašelinišť lesních a bezlesých skupiny biotopů), R3 Vrchoviště, S1.2 Štěrbínová vegetace silikátových skal a drovin, S1.3 Vysokostébelné trávníky skalních terás (část skupiny), S1.4 Vysokobylinná vegetace zazemněných drovin (většina společenstev z biotopu), skupiny biotopů A1 až A8 (alpínské bezlesí), T2.1 Subalpínské smilkové trávníky a T2.2 Horské smilkové trávníky s alpínskými druhy (přechod k antropogenně podmíněným biotopům).

**Mezofilní bučinné** - cílem je dosáhnout dle konkrétních stanovištních podmínek odpovídající skupiny biotopů dle Katalogu biotopů:

L5 Bučiny (mimo biotopy L5.2 Horské klenové bučiny), L5.3 vápnomilné bučiny, L4 Suťové lesy (střední polohy), L7.1 Suché acidofilní doubravy, L7.2 Vlhké acidofilní doubravy (chladnomilnější společenstva, zpravidla druhotná vegetace).

**Mezofilní hájové** - cílem je dosáhnout dle konkrétních stanovištních podmínek odpovídající skupiny biotopů dle Katalogu biotopů:

L3 Dubohabřiny (s částečnou výjimkou L3.4 Panonské dubohabřiny, které patří do teplomilných společenstev), L4 Suťové lesy (teplomilnější společenstva), L5.3 vápnomilné bučiny, L6 Teplomilné doubravy, L7.1 Suché acidofilní doubravy a L7.2 Vlhké acidofilní doubravy (teplomilnější společenstva), K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny (zpravidla v ekotonech).

**Borové** – cílem je dosáhnout dle konkrétních stanovištních podmínek odpovídající skupiny biotopů dle Katalogu biotopů:

L8.1 Boreokontinentální bory, L8.2 Lesostepní bory, L10.2 Rašelinné brusnicové bory, L10.4 Blatkové bory.

**Vodní** – cílem je provedení revitalizace vodních toků a zajištění odpovídající skupiny biotopů dle Katalogu biotopů:

Formační skupina biotopů V (vodní společenstva).

**Nivní** - cílem je dosáhnout dle konkrétních stanovištních podmínek odpovídající skupiny biotopů dle Katalogu biotopů:

L1 Mokřadní olšiny, L2.2 Údolní jasan-olšové luhy (okrajově ostrůvky biotopu), L2.3 Tvrdé luhy nížinných řek, L2.4 Měkké luhy nížinných řek, K1 Mokřadní vrbiny, K2 Vrbové křoviny podél vodních toků (břehy s biotopem), formační skupina mokřadních biotopů (M) (bezlesé biotopy).

**Pro stanovené typy cílových ekosystémů skladebných částí ÚSES obecně platí:**

- Lesní společenstva: nepřipustit holoseče a velkoplošné způsoby hospodaření, při obnově porostů používat druhy přirozené skladby dle stanovených skupin typů geobiocénů, postupně měnit druhovou skladbu ve prospěch autochtonních dřevin.
- Nivní a vodní společenstva: v břehových a doprovodných porostech provádět jen sanitární zásahy, louky v nivě nehnojit minerálními hnojivy, extenzivně udržovat kosením, při revitalizačních zásazích zajistit provázanost vodního prostředí a niv.
- V plochách pro nadregionální a regionální biocentra je při upřesňování nadregionálních a regionálních biocenter přípustné, pro zachování kontinuity ÚSES, vymezit i příslušný nadregionální nebo regionální biokoridor dle cílových společenstev.

**Obecné podmínky pro zapracování ÚSES do územně plánovací dokumentace:**

- Zajistit koordinaci při vymezování skladebných částí ÚSES všech hierarchických úrovní (nadregionální, regionální, lokální – místní) tak, aby byla zajištěna potřebná návaznost a spojitost ÚSES a bylo podporováno zvyšování ekologické stability a druhová biodiverzita v území.
- V územních plánech upřesnit vymezení nadregionálního a regionálního ÚSES ve stanoveném koridoru nebo ploše dle ZÚR a doplnit ho o místní úroveň ÚSES, tj. vložení lokálních biocenter do biokoridorů vyšší hierarchické úrovně k posílení jejich ekostabilizační funkce; hranice vložených lokálních biocenter přitom nejsou vázány hranicemi koridorů dle ZÚR.
- Upřesňovat biokoridory nadregionálního a regionálního ÚSES při respektování metodických postupů tj. dodržení stanovištních, reprezentativních a prostorových podmínek a parametrů, dodržovat vymezení koridorů vázaných na vodní toky a údolní nivy.
- V případě překryvných funkcí skladebných částí ÚSES s plochami s rozdílným způsobem využití mají přednost podmínky pro využití ploch prvků ÚSES.
- Biokoridory - překryvná funkce může být obvykle nad funkcemi: plocha krajinné zeleně, plocha lesní, plocha lesa ostatního a specifického, plocha přírodní, plocha vodní a vodohospodářská - vodní plocha / tok, vodohospodářská plocha, plocha sídelní zeleně, park, historická zahrada, ve výjimečných a odůvodněných případech plochy smíšené nezastavěného území.

**Z hlediska územně plánovacích dokumentací pro plochy přírodní a krajinné zeleně, které jsou součástí ÚSES stanovit tyto zásady:**

- biocentra a biokoridory ÚSES je nutno respektovat jako nezastavitelné,
- biocentra a biokoridory ÚSES, pokud jejich stav odpovídá cílovému stavu, je nutno chránit a pokud stav neodpovídá cílovému stavu, je nutno podporovat jeho realizaci,
- do nefunkčních ÚSES nelze umisťovat funkce, které by znemožnily jejich pozdější realizaci či zabránily by uvedení plochy do požadovaného cílového stavu,
- všechny zásahy do vymezených ploch ÚSES lze provádět pouze na základě odborného posouzení a souhlasu příslušného orgánu ochrany přírody,

- stavby dopravní a technické infrastruktury v plochách a koridorech ÚSES připouštět v nezbytných případech za podmínky, že nedojde k významnému snížení schopnosti ekosystému odolávat znečištění, erozi či jiné fyzikální nebo chemické zátěži prostředí a zároveň nedojde k podstatnému snížení schopnosti bez dalších opatření plnit stabilizující funkce v krajině.

Plochy určené pro umístění biocentra musí být chráněny před změnou využití území, která by snížila dosažený stupeň ekologické stability a před umístěním záměrů (zejména staveb), které jsou v rozporu s hlavní funkcí těchto ploch, tedy funkcí přírodní. Plochy určené pro biokoridory musí být chráněny především z hlediska zachování jejich průchodnosti. Je možné do nich umisťovat dopravní a technickou infrastrukturu, která nezpůsobí jejich přerušování (nevytvoří bariérový efekt), případně je nutné zajistit průchodnost jiným opatřeními.

*Skladebné části ÚSES je nutno prioritně vymezovat mimo plochy stanovených DP, CHLÚ, výhradních a významných ložisek nevyhrazeného nerostu do doby jejich využití. Tam, kde to nebude výjimečně možné řešit např. dočasným stanovením skladebné části ÚSES a jejím finálním vytvořením až po skončení těžby, stanovením podmínek rekultivace. Vymezení biocenter a biokoridorů v rámci DP, CHLÚ nebo ložisek nerostných surovin se schváleným územním rozhodnutím se vzájemně nevylučuje, protože skladebné části ÚSES nejsou překážkou využívání ložisek nerostů takovým způsobem, který zajistí vzájemnou koexistenci těžby ložisek nerostů a funkce ÚSES při probíhající těžbě, nebo zajistí budoucí obnovu dočasně omezené funkce ÚSES.*

*Střety mezi ložisky nerostných zdrojů a stávajícím ÚSES řešit v rámci zohlednění vzájemných potřeb využití území, a to jak pro ÚSES, tak i pro těžbu, při kvalifikovaném zpracování postupu rekultivace území po ukončení těžby v rámci povolení hornické činnosti nebo plánu dobývání. Plochy po těžbě nerostných surovin v území určeném pro ÚSES rekultivovat prioritně v souladu se zájmy ochrany přírody a krajiny. Vymezení skladebných částí ÚSES v území ložisek není překážkou k případnému využití ložiska za podmínky, že pokud budou funkce ÚSES využitím ložiska nerostů dočasně omezeny, budou po ukončení těžby obnoveny v potřebném rozsahu. Při řešení střetů (překryvů) ochrany nerostných surovin se skladebnými částmi ÚSES, tj. s obecnou ochranou přírody a krajiny, zohlednit podmínku akceptace charakteru částí ÚSES a podpory jeho funkce v cílovém stavu, a to jak při samotné těžbě, tak i při ukončování těžby a rekultivaci těžbou dotčeného území ve prospěch ÚSES.*

Ve výrokové části územního plánu je vhodné stanovit tyto podmínky pro využití ploch biocenter a biokoridorů:

#### Obecný návrh podmínek pro využití ploch biocenter

- hlavní využití: plocha přírodní zajišťující podmínky pro ochranu přírody a krajiny
- územní podmínky pro koordinaci vymezení prvků ÚSES všech hierarchických úrovní (nadregionální, regionální, lokální – místní) tak, aby byla zajištěna potřebná návaznost a spojitost ÚSES a bylo podporováno zvyšování ekologické stability a druhové rozmanitosti v území.
- přípustné využití: ochrana přírody a krajiny, opatření prováděná ve prospěch zvýšení funkčnosti ÚSES, jako jsou revitalizace, renaturace, výsadby autochtonních druhů, probírky, zatrávnění, samovolná sukcese
- jiné využití jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu, změnou nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití nebo zhoršení přírodní funkce současných ploch ÚSES
- podmíněně přípustné využití: lesní plochy pouze v případě, že se jedná o lesní biocentra a lesy převážně s přirozenou skladbou dřevin, extenzivní zemědělské využití (TTP) v plošně omezeném rozsahu; vodní toky, vodní plochy, mokřady, tůň

- podmíněně přípustné využití: dopravní a technická infrastruktura pouze v případě, že prokazatelně neexistuje alternativní řešení
- nepřípustné využití: ostatní způsoby využití včetně umístování nových staveb kromě staveb dopravní a technické infrastruktury, které ale musí být vždy zprůchodněny, nepřípustné je umístování neprůchodného trvalého oplocení nebo ohrazení.

#### Obecný návrh podmínek pro využití ploch biokoridorů

- hlavní využití: plocha přírodní zajišťující podmínky pro ochranu přírody a krajiny
- přípustné využití: ochrana přírody a krajiny, opatření prováděná ve prospěch zvýšení funkčnosti ÚSES, jako jsou revitalizace, renaturace, výsadby autochtonních druhů, probírky, zatravnění, samovolná sukcese
- podmíněně přípustné využití: lesní plochy pouze v případě, že se jedná o lesní biokoridory, extenzivní zemědělské využití (TTP) v plošně omezeném rozsahu, vodní toky, mokřady, tůně
- podmíněně přípustné využití: dopravní a technická infrastruktura pouze v případě, že prokazatelně neexistuje alternativní řešení
- nepřípustné využití: ostatní způsoby využití včetně umístování nových staveb kromě staveb dopravní a technické infrastruktury, které ale musí být vždy zprůchodněny, nepřípustné je umístování neprůchodného trvalého oplocení nebo ohrazení.

### **Podrobný návrh podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití – vymezený ÚSES**

V plochách stabilizovaných lesních skladebných částí ÚSES je chráněna přirozená dřevinná skladba, která bude průběžně obnovována novou výsadbou.

V plochách stabilizovaných nelesních skladebných částí ÚSES je chráněna odpovídající druhová skladba ekosystémů, která bude průběžně udržována vhodnými managementovými opatřeními.

Pro zakládání a doplňování skladebných částí ÚSES bude využíván rostlinný materiál z místních zdrojů, druhová skladba bude odpovídat přirozené vegetaci daného prvku.

Zmenšování nebo omezování biokoridorů procházejících vymezeným zastavěným územím je nepřipustné.

Na pozemcích určených pro ochranu a tvorbu ÚSES nelze měnit stávající kulturu za kulturu nižšího stupně ekologické stability, ani jiným způsobem narušovat jejich ekologicko stabilizační funkce.

V plochách vymezených skladebných částí ÚSES nebudou svévolně prováděny zásahy, které by mohly vést k ohrožení či oslabení funkce vymezeného prvku ÚSES. Mezi takové zásahy patří umístění staveb, pozemkové úpravy, odvodňování pozemků, umělé regulace vodních toků a nádrží, těžba nerostů mimo stanovené dobývací prostory.

#### **Plochy přírodní – biocentra (ve výjimečných a odůvodněných případech vodní plochy/toky)**

Hlavní využití:

přírodní a přírodě blízké ekosystémy.

Přípustné využití:

- trvalé travní porosty, lesy, vodní plochy, mokřady a toky

Podmíněně přípustné využití:

- lesní hospodaření, pokud nebude snižovat ekologicko stabilizační funkci vymezeného území
- společná zařízení, související dopravní infrastruktura - zejména polní cesty, pěšiny, stezky, cyklostezky a turistické trasy, pokud nebudou snižovat celkovou ekologicko stabilizační funkci vymezeného území
- opatření ke zvyšování retenčních schopností území, protierozní a protipovodňová opatření, pokud nebudou snižovat celkovou ekologicko stabilizační funkci vymezeného území
- vedení veřejné technické infrastruktury, pokud nebudou snižovat celkovou ekologicko stabilizační funkci vymezeného území
- dočasné oplocení sloužící ke skupinové ochraně nově založených trvalých porostů před poškozením zvěří, pokud bude zajištěna prostupnost krajiny pro drobné živočichy

**Nepřípustné využití:**

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- rodinné domy
- stavby pro rodinnou rekreaci
- zahrádkářské kolonie
- stavby občanského vybavení
- stavby ubytovacích zařízení
- autoopravny, autoservisy, čerpací stanice pohonných hmot a garáže
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- stavby lesního hospodářství
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení technické a dopravní infrastruktury, které nejsou uvedeny v podmíněně přípustném využití
- těžba nerostů

**Vodní plochy (součást ÚSES)**

Hlavní využití:

vodní toky a plochy

Přípustné využití:

- vodní plochy a koryta vodních toků, břehová vegetace
- plochy pro vodohospodářské využití
- zařízení a opatření sloužící k obsluze vodních ploch a toků,
- společná zařízení, opatření ke zvyšování retenčních schopností území, protierozní a protipovodňová opatření
- přirozené a přírodě blízké ekosystémy
- stavby a zařízení související s křížením dopravní a technické infrastruktury včetně stezek pro pěší a cyklisty v příbřežních partiích

Podmíněně přípustné využití:

- vodní elektrárny
- vodohospodářské stavby - např. hráze, jezy, úpravy břehů, mosty, lávky
- extenzivní rekreační využití – např. pláže a přírodní nocoviště bez napojení na technickou infrastrukturu
- chov ryb za podmínek stanovených orgánem ochrany přírody



Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

### **Biokoridory**

K postupnému vytváření spojitě funkční sítě ÚSES je však třeba postupně doplnit chybějící části biokoridorů – proto jsou tyto části v územním plánu vymezeny překryvnou funkcí nejčastěji v plochách zemědělských nebo lesních, výjimečně např. v plochách rekreace. Umožňují-li to místní podmínky, biokoridory se vymezují přednostně v nezastavěných plochách s odpovídajícími stanovištními podmínkami bez migračních bariér (včetně oplocení). V konkrétních odůvodněných a projednaných případech, není-li jiná možnost, lze biokoridor vymezit i v plochách s jiným způsobem využití. Podmínky využití území v plochách biokoridorů ÚSES mohou být některé stavební záměry za určitých podmínek přípustné (základní podmínkou je však zachování migrační prostupnosti). ~~Tyto jsou nejčastěji vymezeny překryvnou funkcí nad funkcemi: plocha krajinné zeleně, plocha lesní, plocha lesa ostatního a specifického, plocha přírodní, plocha vodní a vodohospodářská, vodní plocha / tok, vodohospodářská plocha, plocha zemědělská, plocha sídelní zeleně, park, historická zahrada, ve výjimečných a odůvodněných případech plochy smíšené nezastavěného území.~~

Pro biokoridory platí stejné podmínky využití jako pro plochy přírodní (biocentra), navíc je přiřazena mezi hlavní využití migrační prostupnost pro biotu.

### Specifické podmínky pro biokoridory vodní – přehradní nádrže

Hlavní využití:

vodní plochy, litorál (pobřežní pásmo)

Přípustné využití:

- vodní plochy, břehová vegetace a její obnova
- plochy pro vodohospodářské využití, údržba
- zařízení a opatření sloužící k obsluze vodních ploch
- opatření ke zvyšování retenčních schopností území, protipovodňová opatření
- přirozené a přírodě blízké vodní ekosystémy
- stavby a zařízení související s křížením dopravní a technické infrastruktury včetně stezek pro pěší a cyklisty v pobřežním pásmu
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů nenarušující migraci vodní bioty
- rekreační a sportovní aktivity, které neznečišťují ovzduší, nenarušují zdravé životní podmínky (hlukové limity, čistota vody)
- stavby související s rekreací a sportem - lodní doprava (osobní, rekreační) - možná pouze v případě, kdy nepoškozuje přírodní hodnoty území

Podmíněně přípustné využití:

- vodní elektrárny
- vodohospodářské stavby - např. hráze, jezy, úpravy břehů, mosty, lávky

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

### 3. Nadmístní územní systém ekologické stability a migrace vybraných druhů savců

Cílem této části Plánu nadmístního ÚSES bylo prověřit, jak vymezený regionální a potažmo i nadregionální ÚSES (dále i jen jako R-ÚSES a NR-ÚSES, příp. sloučeně jako nadmístní úroveň NR-RÚSES) zajišťuje i možnost migrace velkých savců a zda je možné tyto dvě oblasti řešit společně, tj. jak samotným prostorovým vymezením, tak funkčně.

Starší údaje o nárocích na prostupnost krajiny pracují především s tzv. migračně významnými územími (dále jen MVÚ) a zejména s dálkovými migračními koridory (dále jen DMK), na kterých byly lokalizovány úseky se zhoršenou prostupností - migrační bariéry (dále jen MB). Tato data byla výstupem projektu Ministerstva MŽP ČR (VaV-SP/2d4/36/08): „Vyhodnocení migrační prostupnosti krajiny pro velké savce a návrh ochranných a optimalizačních opatření“ (Anděl P. a kol). Nejnovější data o migrační prostupnosti krajiny, ze kterých při zpracování této části vycházíme, jsou nedávno (2016) zveřejněné výsledky projektu, který předchází data o migrační prostupnosti krajiny nejen aktualizoval a zpřesnil, ale také nově plošně vymezil a rozčlenil do nových kategorií. Jedná se o projekt z fondů EHP 40 (EHP-CZ02-OV-1-028-2015): „Komplexní přístup k ochraně fauny terestrických ekosystémů před fragmentací krajiny v ČR“. Partneři projektu jsou Centrum dopravního výzkumu, EVERNIA a Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví.

Cílem projektu mělo být celostní řešení migrační prostupnosti krajiny pro faunu, tj. její komplexní ochrana před fragmentací. Vzhledem ke značně širokému tématu měl projekt řadu dílčích částí, které řešily tematicky užší oblasti problematiky buď vztažené k vybraným skupinám živočichů (plazi, ptáci, obojživelníci, savci), případně k typům ekosystémů (lesní, nelesní, semiakvatické), anebo k druhům migračních bariér (liniové, plošné). Jednou z dílčích částí byla řešena i problematika výskytu a migrační prostupnosti krajiny pro zájmové druhy savců, která de facto navazovala na starší řešení migrační prostupnosti krajiny pro velké savce (viz výše). Stěžejním výstupem této části je plošné vymezení a kategorizace tzv. „biotopů vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (dále i jen BVZCHD)“.

Vrstva „**biotop vybraných zvláště chráněných druhů (BVZCHD) velkých savců**“ byla zpracována pro pět zájmových druhů savců (rys ostrovid, medvěd hnědý, vlk obecný, los evropský) a v zásadě se skládá ze dvou kategorií území - jádrových a migračních:

- I. *jádrová území* - rozsáhlá území splňující nároky na trvalý výskyt vybraných zájmových druhů (cca 18,3 % JČK, mimo území v Novohradských horách a východní polovinu VÚ Boletice je téměř vždy součástí VZCHÚ: NP a CHKO Šumava, CHKO Blanský les a CHKO Třeboňsko);
- II. *migrační koridory* - území dostatečně splňující podmínky k migraci druhů, slouží k propojení jádrových území (cca 14,9 % JČK);
- III. *kritická místa* - lokality, kde je omezena průchodnost krajiny vlivem těžko překonatelných migračních bariér (cca 0,5 % JČK).

Ze srovnání se staršími daty vyplývá, že principiální řešení průchodnosti krajiny Jihočeského kraje se nijak zásadně nezměnilo. Kosterní migrační trasy, tj. *migrační koridory* v naprosté většině kopírují vedení původních DMK, zhruba čtvrtina z jejich celkové délky byla však navržena nově. Zároveň jsou migrační koridory vymezeny plošně a nikoli pouze linií jako starší DMK. Stejným způsobem byla vymezena i tzv. *kritická místa* (původní MB). Současně bylo doplněno i několik nových úseků migračních koridorů v místech, která byla součástí původních MVÚ. Co se týče *jádrových území*, jejich rozloha je násobně menší než plocha původních MVÚ. Důvodem je především jiný metodický přístup (vymezení jádrových území umožňující dlouhodobý výskyt druhu), částečně i nové poznatky o migraci zájmových druhů. Celkově lze novou vrstvu BVZCHD označit za použitelnější než byla původní data.

### Rozbor a vyhodnocení

Po rozboru aktuálních dat o migrační prostupnosti krajiny na území JČK (projekt „Komplexní přístup k ochraně fauny terestrických ekosystémů před fragmentací krajiny v ČR“) a následně osobní konzultaci s některými z řešitelů tohoto projektu (P. Anděl, M. Strnad, D. Romportl, V. Zýka) jsme dospěli k závěru, že vymezení R-ÚSES na území kraje nelze řešit tak, aby bylo v souladu s vymezením BVZCHD, tj. s jádrovými územími a migračními koridory zájmových druhů. Důvodem k takovému tvrzení jsou následující skutečnosti:

- Zásadním faktem je způsob vymezení skladebných částí ÚSES (zjednodušeně - co nejvíce zachované přírodní či přirozené biotopy cílových biogeografických charakteristik dané biochory, potažmo bioregionu). Dle provedených rozborů v některých částech migračních koridorů BVZCHD jakékoli přírodní biotopy zcela chybí, i když se v relativní blízkosti nacházejí, a migrační koridor je veden zcela odlišně (pro migraci vybraných druhů je v těchto případech zřejmě daleko důležitější relativně malá osídlenost než kritéria rozhodující pro vymezení skladebných částí ÚSES).
- Preference nároků určité skupiny živočichů není z hlediska vymezení a poslání ÚSES systémovým řešením. Hlavním smyslem ÚSES je udržení a případné zvýšení ekologické stability krajiny, které se děje prostřednictvím jeho skladebných částí a jejich vzájemným propojením.
- Umožnění migrace živočichů (včetně velkých savců) je sice jedním z důležitých účelů vymezení ÚSES, není ovšem jediným. Zjednodušeně řečeno umožnění migrace, potažmo přítomnosti vybraných, autochtonních savců ekologickou stabilitu území jistě zvyšuje, ale nikoli zásadním způsobem. Daleko významnější je například přítomnost původních, převážně lesních biotopů s relativně běžnými druhy, případně i obecné charakteristiky jako jsou celková míra eroze a odtoku srážkových vod či odvodňování apod.
- Významnou skutečností jsou i z hlediska vymezení migračních koridorů BVZCHD nedostatečné parametry biokoridorů nadmístní úrovně (minimální šíře pouze 40 m). I nejužší místa migračních koridorů jsou zpravidla řádově širší. Znamená to, že i v případě souběžného vedení (překryvu) s NRBK či RBK, nemusí být vůbec průchodnost úseku pro vybrané druhy zajištěna, natožpak dostatečně hájena.
- Svým charakterem, způsobem vymezení i účelem patří vrstva migračních koridorů a jádrových území (BVZCHD) spíše na nadregionální úroveň, a proto by z logiky věci měla být řešena komplexně pro celou republiku, včetně návazností na okolní státy. Z tohoto pohledu spadá řešení způsobu ochrany BVZCHD spíše do kompetence MŽP než jednotlivých krajů. Jestliže přes výše zmíněné nemalé rozpory bude rozhodnuto, že by BVZCHD měl být hájen v rámci nadmístního ÚSES, mělo by se spíše jednat o jeho nadregionální úroveň (NR-ÚSES), tj. vymezení nadregionálních biocenter (NRBC) a zejména biokoridorů (NRBK).

Vzhledem k uvedeným skutečnostem bylo vymezení ÚSES nadmístní úrovně na územní kraje (plán nadmístního ÚSES) zpracováno bez snahy je uvést do souladu s daty o migrační prostupnosti krajiny pro vybrané druhy (BVZCHD). Tento přístup zajistí především konzistentní, systémové a dle metodiky podložené vymezení nadmístní úrovně ÚSES. V případě snahy o začlenění BVZCHD do sítě ÚSES by místy bylo nutné volit účelová řešení, která by mohla být z metodického hlediska více než problematická. Navíc by nemusela zajistit dostatečnou ochranu průchodnosti krajiny pro vybrané druhy, neboť by některé důležité charakteristiky z hlediska BVZCHD nedokázala hájit (např. parametry migračních koridorů apod.).

Přes výše zmíněné rozpory byla provedena srovnávací analýza prostorového vymezení BVZCHD a aktualizovaného plánu nadmístního ÚSES na území kraje. V jádrových územích BVZCHD se nejeví příliš smysluplné srovnání vyhodnocovat, neboť v nich nejsou identifikovány preferované migrační trasy. Ve výsledku by to znamenalo, že všechny skladebné části nadmístního ÚSES nacházející se v jádrovém území BVZCHD je s ním v podstatě více méně v souladu, a to pouze z důvodu, že se v něm vyskytuje. Proto bylo srovnáváno pouze prostorové vymezení migračních koridorů BVZCHD a vedení NR-RÚSES mimo jádrová území.

Jestliže migračním koridorem BVZCHD na převážné části úseku vedl i nadmístní ÚSES, byl vyhodnocen jako v překryvu s ním (tedy vedení koridoru je v překryvu s revidovaným vymezením skladebných částí NR-RÚSES). Jestliže se úsek migračního koridoru shodoval s vedením nadmístního ÚSES jen směrově, tj. že jeho trasace v zásadě kopíruje vymezené skladebné části NR-RÚSES, ale ve větším prostorovém odstupu, byl označen jako paralelní. Neshodoval-li se úsek migračního koridoru s vedením nadmístního ÚSES ani směrově, tj. že v území, kde prochází, buď chybějí skladebné části NR-RÚSES zcela či jsou vedeny výrazně jiným směrem, byl takovýto koridor označen jako mimo vymezený nadmístní ÚSES. Skladebné části nadregionálního a regionálního ÚSES vymezené mimo trasaci migračních koridorů nebyly nijak zvláště označovány, neboť to vzhledem k uvedené nemožnosti uvést oba jevy do souladu není smysluplné. Souhrnné tabulky skladebných částí NR-RÚSES však uvádějí v %, zda jsou s vrstvou BVZCHD v prostorovém překryvu a v případě, že ano, tak s jakým typem území (jádrová území, migrační koridory, příp. kritická místa). Výše uvedeným způsobem byly migrační koridory BVZCHD rozděleny na tři kategorie: v překryvu s NR-RÚSES, paralelně s ním a mimo něj. Přestože je toto rozdělení schematické a neodlišuje lokální specifika, poměrně dobře ilustruje, jak velká část migračních koridorů na území Jihočeského kraje je vedena mimo revidované vymezení NR-RÚSES. Z výsledků vyplývá, že zhruba dvě třetiny migračních koridorů BVZCHD prochází krajinou odlišně jak vymezený R-ÚSES a NR-ÚSES. U třetiny migračních koridorů se trasování dá považovat za směrově paralelní, druhá třetina z nich je však vedena zcela rozdílně.

## 4. Závěr

Stěžejní část Aktualizace plánu ÚSES Jihočeského kraje vymezuje regionální a nadregionální ÚSES a je projektem zpracovaným pro orgán ochrany přírody ve smyslu Metodiky vymezení územního systému ekologické stability (MŽP 2017) a po obsahové stránce naplňuje požadavky na plán nadmístního ÚSES.

Návrh nadmístního ÚSES je zpracován na současné úrovni poznání a vychází z poskytnutých dat i terénních průzkumů. Vymezení jednotlivých skladebných částí nadregionálního a regionálního ÚSES by mělo být základním podkladem pro vymezení ÚSES v územních plánech měst a obcí.

Vložená lokální biocentra na regionálních a nadregionálních biokoridorech, která tento plán nadmístního ÚSES obsahuje, nejsou předmětem řešení na krajské úrovni (AZÚR) a jejich jednoznačné vymezení je úkolem plánů místního ÚSES a na ně navazujících územních plánů. Z tohoto důvodu nelze na vymezení plochy vložených lokálních biocenter v rámci plánu nadmístního ÚSES pohlížet jako na definitivní určení jejich polohy. Proto lze v další fázi vymezení místního ÚSES na základě místních podmínek (dle metodických doporučení) lokalizovat vložená lokální biocentra na biokoridorech nadmístního významu v upravené poloze.

Vzhledem k tomu, že územní plánování je ve vztahu k podmínkám trvale udržitelného rozvoje reakcí na měnící se společenské záměry, musí být vymezený plán ÚSES víceméně konzervativní částí územně plánovací dokumentace a nesmí být následně přizpůsobován pozdějším záměrům, které by snižovaly či nerespektovaly přírodní hodnoty a limity území, respektive vymezené skladebné části ÚSES. Jelikož hlavním výstupem projektu je komplexní revize a upřesnění vymezení ÚSES nadmístní úrovně pro Jihočeský kraj, přispěje k dlouhodobé stabilizaci ÚSES regionální a nadregionální úrovně na jeho území.

## 5. Literatura a zdroje informací

- ANDĚL P., MINÁRIKOVÁ T., ANDREAS M. [eds.] (2010): Ochrana průchodnosti krajiny pro velké savce. Evernia, Liberec.
- AOPK, Mapový server: Mapování biotopů. Dostupné z: <<http://mapy.nature.cz/?MapID=MapoMat4>>
- BUČEK A., LACINA J. (2007): Geobiocenologie II. Druhé upravené vydání. MZLU v Brně.
- CULEK M. [ed.] (1996): Biogeografické členění ČR. MŽP ČR a Enigma, Praha.
- CULEK M., BUČEK A., GRULICH V., HARTL P., HRABICA A., KOCIÁN J., KYJOVSKÝ Š., LACINA J. (2005): Biogeografické členění ČR II. díl (Biochory). Ekocentrum Brno a AOPK. Brno.
- CHYTRÝ, M., KUČERA, T., KOČÍ M., GRULICH V., LUSTYK P. [eds.] (2010): Katalog biotopů České republiky. 2. Vydání. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.
- LACINA, J., BUČEK, A., ČERNUŠÁKOVÁ, L., FRIEDL, M., KOUTECKÝ, T. (2015): Geobiocenologie III. Aplikace Geobiocenologie. Mendelu v Brně. Brno.
- LÖW J., a kol., 1995. Rukověť projektanta místního územního systému ekologické stability. Doplněk, Brno
- MACKŮ J. Vymezování prvků ÚSES v lesních komplexech. Ochrana přírody. 2012. Zvláštní číslo, s. 31 – 33.
- MADĚRA P., ZIMOVÁ E. [eds.] (2005): Metodické postupy projektování lokálního ÚSES - multimediální učebnice. CD. Mendelu a fa LÖW & spol., s.r.o. Brno.
- ZLATNÍK A. (1976): Přehled skupin typů geobiocénů původně lesních a křovinných ČSSR. Zprávy Geografického ústavu ČSAV v Brně č. 13/3-4:55-64 + tabulka v příloze. Brno.
- Plán péče o Chráněnou krajinnou oblast Třeboňsko na období 2018 – 2027
- Plán péče o Chráněnou krajinnou oblast Blanský les na období 2018 – 2027
- Plán péče o Chráněnou krajinnou oblast Šumava na období 2012 – 2027
- Plán péče o Národní park Šumava na období 2015 - 2024
- Data z IDC ÚHÚL – mapový portál „Informace o lese“ poskytnutá ve formátu .shp, etážovitost, zakmenění, cílový hospodářský soubor, smíšenost, pupil, hospodářský tvar, druhová skladba
- Digitální data územně Plán regionálního ÚSES Kraje Vysočina, 2017 poskytovatel Kraj Vysočina
- Digitální data ÚSES k Zásadám územního rozvoje Plzeňského kraje ve smyslu 1. aktualizace.
- Zásady územního rozvoje Středočeského kraje ve smyslu aktualizací

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, specifické datové sady – konsolidovaná vrstva ekosystémů, mapování biotopů, maloplošná zvláště chráněná území, ochranná pásma MZCHÚ, Natura 2000- EVL, migračně významná území, dálkové migrační koridory, bariérová místa DMK, 2016 - 2017.

Metodika vymezení územního systému ekologické stability (podklad pro PO4 OPŽP 2014-2020 aktivitu 4.1.1 a 4.3.2), 2017

Komplexní přístup k ochraně fauny terestrických ekosystémů před fragmentací krajiny v ČR: EHP-CZ02-OV-1-028-2015 (2016). - AOPK ČR, Centrum dopravního výzkumu, EVERNIA, Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví.

Územní studie „Územní systém ekologické stability Moravskoslezského kraje“, LÖW & spol., s.r.o., 2017

Územní plány měst, obcí, městysů. - Platné dokumentace, návrhy

Komplexní pozemkové úpravy – Plány společných zařízení, poskytovatel SPÚ České Budějovice, 2017

### **Právní předpisy**

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 13/2014 Sb., o postupu při provádění pozemkových úprav a náležitostech návrhu pozemkových úprav, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (lesní zákon)

Vyhláška č. 83/1996 Sb., o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů

Vyhláška č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů