

**Označení prvku:** RBC 210**Název prvku:** Černovický hájek**Funkční typ:** Regionální biocentrum**Název k. ú.:** Komárov**Poloha:** v pravobřežní části údolní nivy Svitavy jihovýchodně od historického centra Komárova**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 63347 m<sup>2</sup>**Parcelní čísla a druhy pozemků**

484/1 č. (2), 484/2 č. (2), 484/3 č. (2), 484/4 č. (2), 484/5 (2), 484/6 č. (2), 484/7 (13), 523/2 (14), 530 (5), 531 (5), 532 (5), 534/1 (5), 534/3 (5), 534/4 (5), 536/1 (2), 536/3 č. (2), 536/4 č. (2), 536/6 (2), 536/8 č. (2), 536/9 (2), 536/10 č. (2), 536/11 č. (2), 536/12 č. (2), 536/13 č. (2), 537/1 (5), 537/2 (5), 538/1 (5), 538/2 (5), 539/1 (5), 539/2 (5), 539/3 (5), 540/1 (5), 540/2 (5), 541/1 (5), 541/2 (14), 541/3 (5), 542/1 (5), 542/2 (5), 543/1 (5), 543/2 (5), 544/1 (5), 544/2 (5), 545 (5), 546/1 č. (14), 546/2 č. (5), 546/4 č. (5), 546/5 č. (5)

**Charakteristika současného stavu**

V řešeném území plocha biocentra zahrnuje dílčí úsek široké a nízké zatravněné hráze, na západní straně s krátkým svahem, zarostlým víceméně souvisle dřevinami (růže šípková, ostružiníky, zplanělé ořešáky, svída, javory jasanolistý a mléč aj.), část bloku orné půdy, menší skupiny oplocených i neoplocených zahrádek s hojnými ovocnými stromy, část oploceného areálu kynologického cvičiště a několik soliterů či menších skupin dřevin (vrby, zplanělé ořešáky aj.).

**Cílová společenstva**

Nivní (lesní, luční, mokřadní), vodní.

**Návrh základních opatření**

Zpracovat projekt kompletní realizace biocentra s maximálním možným zastoupením přirozených až přírodě blízkých nivních ekosystémů (mokřadů, luk, lužních porostů dřevin), umožňující rovněž přiměřené rekreační využití. Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát, javor jasanolistý, pajasan žláznatý, křídlatku) a bránit jejich šíření.

**Poznámka**

Vymezení územně příslušných partií biocentra je zpřesněním ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK a je převzato z návrhu ÚP 2022. V ÚPmB je do biocentra zahrnuta jen severní až severovýchodní část daného prostoru. Jižní částí území procházejí nadzemní vedení VVN. Celá vymezená plocha se nachází v záplavovém území Q100 a velká část i v jeho aktivní zóně.

<b>Označení prvku:</b>	<b>RBC 243</b>
<b>Název prvku:</b>	Cacovická Svitava
<b>Funkční typ:</b>	Regionální biocentrum
<b>Název k. ú.:</b>	Husovice
<b>Poloha:</b>	ve dně údolí Svitavy v severovýchodní části řešeného území, u Cacovického ostrova
<b>Kódy STG:</b>	2 BC-C (4)5a
<b>Výměra:</b>	3380 m <sup>2</sup>
<p align="center"><b>Parcelní čísla a druhy pozemků</b></p> <p>1118 č. (11), 2424 č. (11), 2401/1 č. (14), 2401/3 (14), 2401/4 č. (11), 2401/8 (14), 2401/9 (14), 2401/10 (14), 2401/11 (14), 2401/12 (14), 2401/14 (14), 2402/1 (11), 2402/2 č. (11), 2402/3 (11), 2402/4 č. (11), 2402/5 (11), 2402/6 (11), 2402/7 (11), 2423/1 č. (7)</p>	
<p align="center"><b>Charakteristika současného stavu</b></p> <p>V řešeném území jsou vymezeny dva fragmenty biocentra. V obou případech jde o části koryta Mlýnského náhonu s pravobřežními břehovými a doprovodnými porosty (hojně např. jasan, akát, bez černý).</p>	
<p align="center"><b>Cílová společenstva</b></p> <p>Vodní, lesní.</p>	
<p align="center"><b>Návrh základních opatření</b></p> <p>Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát) a bránit jejich šíření.</p>	
<p align="center"><b>Poznámka</b></p> <p>Vymezení územně příslušných partií biocentra je zpřesněním vymezení ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK i ve vztahu k ÚPmB (fakticky převzato z návrhu ÚP 2022, u menšího segmentu s drobným zvětšením). Jihovýchodní částí území procházejí nadzemní vedení VVN a VN. Většina vymezených segmentů se nachází v záplavovém území Q100 a v jeho aktivní zóně.</p>	

**Označení prvku:** RK 1470 / RBK 1

**Název prvku:**

**Funkční typ:** Regionální biokoridor - dílčí úsek

**Název k. ú.:** Komárov

**Poloha:** v pravobřežní části údolní nivy Svitavy jihovýchodně od historického centra Komárova

**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a

**Výměra:** 6349 m<sup>2</sup>

#### Parcelní čísla a druhy pozemků

477 č. (14), 478 č. (14), 479 (14), 480/1 č. (14), 480/30 č. (14), 481/8 č. (14), 484/1 č. (2), 484/6 č. (2)

#### Charakteristika současného stavu

V řešeném území jsou vymezeny dva segmenty tohoto úseku biokoridoru, tvořené dílčími partiemi širokých a nízkých zatravněných hrází, porůznu s výsadbami a náletem dřevin (jasan, olše, topol bílý aj.) a s částečně zpevněnými komunikacemi.

#### Cílová společenstva

Nivní (lesní, luční, mokřadní), vodní.

#### Návrh základních opatření

Bránit šíření invazních druhů rostlin (např. akátu, javoru jasanolistého, pajasanu žláznatého, křídlatky).

#### Poznámka

Vymezení územně příslušných partií tohoto úseku biokoridoru je zpřesněním ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK a je převzato z návrhu ÚP 2022. V ÚPmB je daný prostor součástí ploch biocentra a navazujícího biokoridoru s celkově širším vymezením. Téměř celá vymezená plocha se nachází v záplavovém území Q100 a na východním okraji i v jeho aktivní zóně.

**Označení prvku:** RK 1470 / LBC 1

**Název prvku:** U Komárovského mostu

**Funkční typ:** Regionální biokoridor - vložené lokální biocentrum

**Název k. ú.:** Komárov

**Poloha:** v pravobřežní části údolní nivy Svitavy z východní strany Komárova

**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b

**Výměra:** 48496 m<sup>2</sup>

#### Parcelní čísla a druhy pozemků

184 (14), 185 (7), 183/1 č. (2), 186/1 (2), 186/3 č. (14), 186/5 č. (14), 186/13 (2), 186/15 (14), 186/16 (13), 186/116 (14), 478 č. (14), 1558/39 č. (14)

#### Charakteristika současného stavu

V řešeném území většinu plochy biocentra vyplňuje blok orné půdy, zčásti na široké a nízké hrázi. V jihovýchodní části plochy na hrázi se nacházejí objekty kanalizační sítě. Západní svah hráze je z větší části zarostlý dřevinami (zplanělé ořešáky, javor jasanolistý, slivoně, růže šípková, svída krvavá aj.). Při okrajích jsou místy solitery, menší skupiny a řady dřevin (vrby, topoly bílé, jilmy, jasan aj.).

#### Cílová společenstva

Nivní (lesní, luční, mokřadní), vodní.

#### Návrh základních opatření

Zpracovat projekt realizace biocentra s maximálním možným zastoupením přirozených až přírodě blízkých nivních ekosystémů (mokřadů, luk, lužních porostů dřevin), umožňující rovněž přiměřené rekreační využití. Likvidovat invazní druhy rostlin (např. javor jasanolistý) a bránit jejich šíření.

#### Poznámka

Biocentrum je koncepčně převzato z návrhu ÚP 2022, se zvětšením jeho územně příslušných partií na celý blok orné půdy. V ÚPmB biocentrum není a jeho jihovýchodní okraje jsou zahrnuté do biokoridoru. Téměř celá vymezená plocha se nachází v záplavovém území Q100.

<b>Označení prvku:</b>	<b>RK 1470 / LBC 2</b>
<b>Název prvku:</b>	Kartouzky
<b>Funkční typ:</b>	Regionální biokoridor - vložené lokální biocentrum
<b>Název k. ú.:</b>	Tmitá
<b>Poloha:</b>	v pravobřežní části údolní nivy Svitavy, mezi korytem řeky a soustavou různorodých oplocených areálů
<b>Kódy STG:</b>	1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a
<b>Výměra:</b>	8671 m <sup>2</sup>
<p align="center"><b>Parcelní čísla a druhy pozemků</b></p> <p>463/3 č. (14), 463/7 č. (14), 463/8 (14), 463/9 (14), 463/10 (14), 463/11 (14), 463/12 č. (14), 463/13 č. (14), 463/18 (14), 463/19 (14)</p>	
<p align="center"><b>Charakteristika současného stavu</b></p> <p>V řešeném území je do biocentra zahrnuta část komunikačního pásu s kolejištěm (bývalé?) vlečky, souběžnou cyklostezkou a mezilehlým pojezdným travnatým pruhem.</p>	
<p align="center"><b>Cílová společenstva</b></p> <p>Nivní (luční s dřevinami), vodní.</p>	
<p align="center"><b>Návrh základních opatření</b></p> <p>Po zrušení kolejiště realizovat plochu zeleně přírodě blízkého charakteru, s výsadbami geograficky původních druhů dřevin.</p>	
<p align="center"><b>Poznámka</b></p> <p>Biocentrum je koncepčně převzato jak z ÚPMB, tak z návrhu ÚP 2022 (oproti němu se zmenšením územně příslušných partií o lukostřelecký areál na západní straně a s mírným zvětšením k jihu). Většina jižní poloviny vymezené plochy se nachází v záplavovém území Q100.</p>	

**Označení prvku: RK 1470 / RBK 3**
**Název prvku:**
**Funkční typ:** Regionální biokoridor - dílčí úsek

**Název k. ú.:** Třmitá

**Poloha:** v pravobřežní části údolní nivy Svitavy, mezi korytem řeky a soustavou různorodých, převážně oplocených areálů

**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a

**Výměra:** 30277 m<sup>2</sup>
**Parcelní čísla a druhy pozemků**

225 (14), 226 (14), 230 č. (14), 232 č. (14), 237 č. (14), 239 (14), 240 č. (14), 241 č. (14), 242 č. (14), 165/1 č. (13), 216/1 č. (14), 216/2 č. (14), 231/2 č. (14), 231/5 č. (14), 253/1 č. (14), 421/1 č. (13), 424/1 č. (14), 424/15 č. (14), 424/16 č. (14), 463/2 (14), 463/7 č. (14), 1191/38 č. (14), 1273 (14)

**Charakteristika současného stavu**

V řešeném území jsou vymezeny tři segmenty tohoto úseku biokoridoru. Jejich hlavní součástí ve všech případech tvoří komunikační pás s kolejištěm (bývalé?) vlečky a souběžnou cyklostezkou. V jižním segmentu je součástí biokoridoru i mezilehlý pojezdový travnatý pruh se spíše sporadickými dřevinami (vrba, jasan, turecké lísky a jiné exoty), ve středním segmentu část oplocené zahrádky a zeleň parkového charakteru s jednotlivými výsadbami dřevin v pestrém sortimentu a v severním segmentu pásy neudržované nitrofilní vegetace, porůznu s náletem, případně výsadbami dřevin (např. pajasán žláznatý, jírovec).

**Cílová společenstva**

Nivní (luční s dřevinami), vodní.

**Návrh základních opatření**

Po zrušení kolejiště realizovat plochy zeleně přírodě blízkého charakteru, s výsadbami geograficky původních druhů dřevin. Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát, javor jasanolistý, pajasán žláznatý) a bránit jejich šíření.

**Poznámka**

Vymezení územně příslušných partií tohoto úseku biokoridoru je zpřesněním ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK a je převzato z návrhu ÚP 2022. Obdobné vymezení biokoridoru obsahuje i ÚPmB. Biokoridorem téměř po celé délce tohoto úseku prochází nadzemní vedení VVN. Do územně příslušných partií okrajově zasahuje záplavové území Q100.

**Označení prvku:** RK 1470 / LBC 3

**Název prvku:** Zábrdovické

**Funkční typ:** Regionální biokoridor - vložené lokální biocentrum

**Název k. ú.:** Zábrdovice

**Poloha:** ve dně údolí Svitavy ze severní strany železničního mostu, mezi ulicemi Tkalcovskou a Pastrnkovou

**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a

**Výměra:** 34382 m<sup>2</sup>

#### Parcelní čísla a druhy pozemků

887/11 č. (13), 887/16 č. (13), 889/1 č. (14), 889/11 (13), 889/12 (14), 889/13 (14), 889/14 č. (14), 889/16 (14), 889/17 č. (14), 889/18 č. (14), 889/19 (14), 889/20 (14), 889/6 č. (13), 890/3 (11), 890/4 (13), 890/5 (14), 899/1 č. (14), 899/2 (14), 904/3 č. (11), 929 (14), 1190/1 č. (14), 1190/2 (13), 1190/3 (13), 1540 (14)

#### Charakteristika současného stavu

Základní součást biocentra tvoří regulované (uměle výrazně zahloubené, napřímené a místy opevněné) koryto Svitavy s travnatými svahy, na severním okraji vymezené plochy s jezem a jižně od něj s lávkou pro pěší a cyklisty. V pravobřeží jsou do biocentra zahrnuty část náhonu s břehovými porosty javoru klenu a lípy, menší travnatý park s kolejišti vleček a vzrostlými stromy (javory, lípami a mohutným vícekmenným topolu bílého), kolejiště vlečky mimo park s různorodou navazující vegetací, areálem a objekty technického vybavení a část stávající komunikace na ulici Tkalcovské. V levobřeží zahrnuje biocentrum drobný parčík s několika stromy (např. smuteční vrbou) a hustý pás keřů na horní hraně koryta.

#### Cílová společenstva

Nivní (luční s dřevinami), vodní.

#### Návrh základních opatření

V rámci celkové přestavby území realizovat plochy zeleně přírodně blízkého charakteru, s výsadbami geograficky původních druhů dřevin.

#### Poznámka

Biocentrum je koncepčně převzato z návrhu ÚP 2022, s mírným zvětšením na západní straně dle rozsahu plánované plochy městské zeleně. V ÚPmB je většina daného prostoru součástí ploch biocentra a navazujícího biokoridoru s celkově užším vymezením. Biocentrem prochází nadzemní vedení VVN. Přibližně polovina vymezené plochy se nachází v záplavovém území Q100, většinou v jeho aktivní zóně.

**Označení prvku: RK 1470 / RBK 4**
**Název prvku:**
**Funkční typ:** Regionální biokoridor - dílčí úsek

**Název k. ú.:** Husovice, Zábrdovice

**Poloha:** ve dně údolí Svitavy v Zábrdovicích, na pomezí Husovic a Zábrdovic a na východním okraji Husovic, na pomezí s Maloměřicemi

**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 2 BC-C (4)5a

**Výměra:** 126307 m<sup>2</sup>

#### Parcelní čísla a druhy pozemků

k. ú. Husovice: 592 č. (14), 593 (14), 595 (14), 596 (14), 739 č. (14), 746 č. (14), 594/1 (11), 594/2 (13), 594/3 (13), 740/1 č. (13), 740/3 č. (14), 740/7 (14), 752/2 č. (14), 752/11 č. (13), 752/12 (14), 752/13 č. (13), 752/26 č. (14), 752/27 č. (14), 942/1 č. (5), 942/2 č. (5), 942/3 č. (5), 956/4 č. (14), 957/1 č. (14), 958/1 č. (14), 958/5 (13), 959 (14), 960/1 (11), 960/2 (13), 960/3 (11), 960/4 (11), 960/5 (11), 960/6 (11), 960/7 (11), 961/4 (14), 961/6 č. (14), 962/1 (5), 962/2 (5), 962/3 č. (5), 962/5 (5), 962/6 č. (5), 962/7 č. (5), 962/10 (5), 966/1 č. (2), 966/2 č. (2), 966/3 č. (2), 966/4 č. (2), 966/5 č. (2), 966/6 č. (2), 966/7 č. (2), 966/9 č. (2), 966/10 (2), 966/11 (2), 966/12 (2), 966/13 (2), 966/14 (2), 966/15 (2), 966/16 (2), 966/17 (2), 966/18 (2), 966/19 (2), 966/20 (2), 966/21 (2), 966/22 (2), 966/23 (2), 966/24 (2), 966/25 (2), 1059/2 č. (14), 1060 č. (11), 1115/1 (14), 1115/2 (13), 1116/1 č. (11), 1116/2 (11), 1116/4 č. (14), 1116/5 (11), 1116/6 (14), 1118 (11), 1121 (14), 1226 (14), 2398/1 (5), 2398/2 (5), 2399 č. (10), 2401/2 (14), 2402/2 č. (11)

k. ú. Zábrdovice: 889/10 č. (14), 936 č. (11), 1114/1 č. (14), 1115 (14), 1118/3 (13), 1120 (13), 1121/1 č. (13), 1121/2 č. (13), 1121/3 č. (13), 1121/4 (13), 1121/6 č. (13), 1121/7 č. (13), 1121/8 (13), 1123/2 č. (13), 1123/3 č. (13), 1123/4 č. (13), 1124/1 č. (13), 1124/3 č. (14), 1125/1 č. (13), 1125/11 (13), 1125/12 č. (13), 1125/14 č. (13), 1125/15 č. (13), 1137/1 č. (5), 1137/5 č. (5), 1160 č. (5), 1162 (14), 1166 č. (14), 1165/1 č. (5), 1189/1 č. (14), 1189/4 (14), 1189/6 č. (14), 1190/1 č. (14)

#### Charakteristika současného stavu

Základní součástí tohoto úseku biokoridoru v řešeném území tvoří regulované (uměle výrazně zahloubené a napřímené) koryto Svitavy, převážně s travnatými svahy a místy s opěrnými zdmi, se dvěma jezy a několika mosty a lávkami. Dále jsou do biokoridory zahrnuty pásy různorodé doprovodné vegetace, místy až parkového charakteru, v nejsevernější části naopak vzniklé spontánním náletem, a v levobřeží i část areálu bývalé Zbrojovky, nyní v přestavbě.

#### Cílová společenstva

Nivní (luční s dřevinami), vodní.

#### Návrh základních opatření

V rámci celkové přestavby území realizovat plochy zeleně přírodě blízkého charakteru, s výsadbami geograficky původních druhů dřevin. Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát, javor jasanolistý, pajasan žláznatý) a bránit jejich šíření.

#### Poznámka

Vymezení tohoto úseku biokoridoru je zpřesněním ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK. Zahrnuje i plochy nebo části ploch dvou až tří biocenter vymezených v návrhu ÚP 2022 a v ÚPmB. Biokoridorem po celé délce tohoto úseku prochází nadzemní vedení VVN. Většina vymezené plochy se nachází v záplavovém území Q100 a v jeho aktivní zóně.



**Označení prvku:** RK 1485 / RBK 4

**Název prvku:**

**Funkční typ:** Regionální biokoridor - dílčí úsek

**Název k. ú.:** Komárov

**Poloha:** v levobřežní části údolní nivy Svratky jižně od historického centra Komárova, mezi korytem řeky a cyklostezkou

**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a

**Výměra:** 131 m<sup>2</sup>

#### Parcelní čísla a druhy pozemků

573/14 (2), 573/15 (14), 573/16 (2), 573/19 (14), 573/27 (14)

#### Charakteristika současného stavu

V řešeném území je do tohoto úseku biokoridoru zahrnuta jen nepatrná část doprovodné vegetace Svratky s pestrou směsí dřevin (olše, jilmy, vrby, topoly, javory aj.).

#### Cílová společenstva

Nivní (lesní, luční, mokřadní).

#### Návrh základních opatření

Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát, javor jasanolistý, pajasan žláznatý) a bránit jejich šíření.

#### Poznámka

Vymezení územně příslušných partií tohoto úseku biokoridoru je zpřesněním ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK a je převzato z návrhu ÚP 2022. V ÚPmB je biokoridor v rámci řešeného území širší. Celá vymezená plocha se nachází v aktivní zóně záplavového území.

**Označení prvku:** RK 1485 / RBK 5

**Název prvku:**

**Funkční typ:** Regionální biokoridor - dílčí úsek

**Název k. ú.:** Komárov

**Poloha:** v levobřežní části údolní nivy Svratky západně od historického centra Komárova, mezi korytem řeky a komunikacemi na ulici Jeneweinově

**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a

**Výměra:** 723 m<sup>2</sup>

#### Parcelní čísla a druhy pozemků

657/8 (14), 658/2 (14), 658/7 (14), 658/8 č. (14), 964/1 č. (11)

#### Charakteristika současného stavu

V řešeném území je do tohoto úseku biokoridoru zahrnuta část doprovodné vegetace Svratky tvořená stromořadím jerlínů a morušovníků.

#### Cílová společenstva

Nivní (luční s dřevinami), vodní.

#### Návrh základních opatření

Výhledově exotické dřeviny nahradit geograficky původními druhy.

#### Poznámka

Vymezení územně příslušných partií tohoto úseku biokoridoru je zpřesněním ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK a je převzato z návrhu ÚP 2022. V ÚPmB je většina vymezené plochy součástí biocentra a malá část součástí biokoridoru. Celá vymezená plocha se nachází v aktivní zóně záplavového území.

<b>Označení prvku:</b>	<b>RK 1485 / LBC 5</b>
<b>Název prvku:</b>	Komárovský soutok
<b>Funkční typ:</b>	Regionální biokoridor - vložené lokální biocentrum
<b>Název k. ú.:</b>	Komárov, Trnitá
<b>Poloha:</b>	v levobřežní části údolní nivy Svratky severozápadně od historického centra Komárova, v prostoru soutoku Svratky a Ponávky (resp. bývalého ramene Svitavy)
<b>Kódy STG:</b>	1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a
<b>Výměra:</b>	15242 m <sup>2</sup>
<p align="center"><b>Parcelní čísla a druhy pozemků</b></p> <p>k. ú. Komárov: 658/1 č. (14), 658/8 č. (14), 658/10 č. (14), 964/1 č. (11), 964/3 (14), 964/4 (14), 965/1 (14), 965/2 (14), 968/2 č. (14), 968/3 (14), 968/4 (14), 969/1 (14), 969/4 (14), 969/5 (14), 969/6 (14), 969/7 (14), 970/1 (14), 970/2 (14), 970/3 (14), 970/4 (14), 973/1 č. (13), 973/4 (14), 978/1 č. (14), 978/2 (14), 979/1 (14), 979/4 (14), 979/5 (13), 979/8 (14), 979/11 č. (14), 979/12 č. (14), 979/16 (13), 979/17 (14), 979/18 (14), 1001/1 č. (14), 1001/2 (14)</p> <p>k. ú. Trnitá: 768/3 č. (14), 792/1 č. (14), 792/3 (14)</p>	
<p align="center"><b>Charakteristika současného stavu</b></p> <p>V řešeném území tvoří většinu biocentra parkově upravené plochy s různorodými výsadbami dřevin (jerlíny, okrasné třešně, javory, jeřáby, platany aj.). V některých částech ploch se nacházejí objekty kanalizační sítě. Ve východní části je do biocentra zahrnuto silně zahloubené a v prostoru řečiště zpevněné koryto "Ponávky", s nitrofilní vegetací doplněnou porůznu náletem jasanu, akátu, bezu černého) a na pravé hraně výsadbami jerlínů a morušovníků. V severovýchodní části zasahuje plocha biocentra do stávajícího ohrazeného areálu.</p>	
<p align="center"><b>Cílová společenstva</b></p> <p>Nivní (luční s dřevinami), vodní.</p>	
<p align="center"><b>Návrh základních opatření</b></p> <p>Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát) a bránit jejich šíření. V nových výsadbách preferovat geograficky původní druhy dřevin.</p>	
<p align="center"><b>Poznámka</b></p> <p>Biocentrum je koncepčně převzato jak z ÚPMB (oproti němu s výraznou redukcí v severovýchodní části a se zahrnutím části navazujícího biokoridoru), tak z návrhu ÚP 2022 (oproti němu s rozšířeními na severovýchodní a severní straně). Celá vymezená plocha se nachází v záplavovém území Q100, z toho část v jeho aktivní zóně.</p>	

**Označení prvku:** RK 1485 / RBK 7

**Název prvku:**

**Funkční typ:** Regionální biokoridor - dílčí úsek

**Název k. ú.:** Staré Brno

**Poloha:** v levobřežní části údolní nivy Svratky od mostu mezi Renneskou třídou a ulicí Nové sady po železniční most ve zhlaví Hlavního nádraží

**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a

**Výměra:** 4418 m<sup>2</sup>

#### Parcelní čísla a druhy pozemků

1327/67 č. (14), 1385/2 č. (14), 1385/4 č. (14), 1386 č. (14), 1387/1 č. (14), 1387/2 č. (14), 1388/1 (14), 1388/2 č. (14)

#### Charakteristika současného stavu

V řešeném území jsou vymezeny dva segmenty tohoto úseku biokoridoru, momentálně tvořící součást staveniště protipovodňových opatření.

#### Cílová společenstva

Nivní (luční s dřevinami), vodní.

#### Návrh základních opatření

Bez nově stanovených opatření nad rámec realizovaných PPO.

#### Poznámka

Vymezení územně příslušných partií tohoto úseku biokoridoru je zpřesněním ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK a je převzato z návrhu ÚP 2022. Obdobné vymezení biokoridoru obsahuje i ÚPmB. Oba segmenty se nacházejí v záplavovém území Q100 a jejich dílčí partie i v jeho aktivní zóně.

<b>Označení prvku:</b>	<b>RK 1494 / LBC 2</b>
<b>Název prvku:</b>	U Ivanovického mostu
<b>Funkční typ:</b>	Regionální biokoridor - vložené lokální biocentrum
<b>Název k. ú.:</b>	Komárov
<b>Poloha:</b>	v pravobřežní části údolní nivy Svitavy jihovýchodně od historického centra Komárova, v nejnižší části řešeného území
<b>Kódy STG:</b>	1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b
<b>Výměra:</b>	6009 m <sup>2</sup>
<p align="center"><b>Parcelní čísla a druhy pozemků</b></p> <p>547/1 č. (2), 547/2 č. (2), 548/1 č. (5), 548/2 č. (5), 548/3 č. (14), 549 č. (5), 550 č. (14), 551 (14)</p>	
<p align="center"><b>Charakteristika současného stavu</b></p> <p>V řešeném území plocha biocentra zahrnuje dílčí úsek širší nízke zatravněné hráze, na západní straně s krátkým svahem, zarostlým víceméně souvisle dřevinami (zejm. pajasany žláznaté, javory jasanolisté a exotické keře), a části dvou oplocených areálů (tržnice a staveniště).</p>	
<p align="center"><b>Cílová společenstva</b></p> <p>Nivní (lesní, luční, mokřadní), vodní.</p>	
<p align="center"><b>Návrh základních opatření</b></p> <p>Zpracovat projekt kompletní realizace biocentra s maximálním možným zastoupením přirozených až přírodě blízkých nivních ekosystémů (mokřadů, luk, lužních porostů dřevin), umožňující rovněž přiměřené rekreační využití. Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát, javor jasanolistý, pajasan žláznatý, křídlatku) a bránit jejich šíření.</p>	
<p align="center"><b>Poznámka</b></p> <p>Biocentrum je koncepčně převzato z návrhu ÚP 2022, s rozšířením na západní straně po patu navržené protipovodňové hráze. V ÚPmB je menší část daného prostoru zahrnuta do biokoridoru. Celá vymezená plocha se nachází v záplavovém území Q100 a severní polovina i v jeho aktivní zóně.</p>	

**Označení prvku:** RK 1494 / RBK 3

**Název prvku:**

**Funkční typ:** Regionální biokoridor - dílčí úsek

**Název k. ú.:** Komárov

**Poloha:** v pravobřežní části údolní nivy Svitavy jihovýchodně od historického centra Komárova, v jižní části řešeného území

**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b

**Výměra:** 3482 m<sup>2</sup>

#### Parcelní čísla a druhy pozemků

546/2 č. (5), 546/6 č. (5), 546/7 č. (5), 547/1 č. (2), 547/9 č. (2)

#### Charakteristika současného stavu

V řešeném území plocha tohoto úseku biokoridoru zahrnuje dílčí úsek širší nízké zatravněné hráze, na západní straně s krátkým svahem, zarostlým víceméně souvisle dřevinami (zejm. pajasany žláznaté, javory jasanolisté a exotické keře).

#### Cílová společenstva

Nivní (lesní, luční, mokřadní), vodní.

#### Návrh základních opatření

Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát, javor jasanolistý, pajasan žláznatý, křídlatku) a bránit jejich šíření.

#### Poznámka

Vymezení územně příslušných partií tohoto úseku biokoridoru je zpřesněním ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK. Koncepčně je převzato z návrhu ÚP 2022, s rozšířením na západní straně po patu navržené protipovodňové hráze. V ÚPmB je do biokoridoru zahrnuta jen nepatrná část daného prostoru. Celá vymezená plocha se nachází v aktivní zóně záplavového území.

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC LE01</b>
<b>Název prvku:</b>	U Antoníčka
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Název k. ú.:</b>	Lesná
<b>Poloha:</b>	v údolí Zaječího potoka a jeho přítoku a v navazujícím komplexu strží ze západní až severozápadní strany Lesné
<b>Kódy STG:</b>	2 AB 3, 2 B 3, 2 BC 3, 2 DB 3, 2 BC-C (4)5a
<b>Výměra:</b>	135699 m <sup>2</sup>
<p align="center"><b>Parcelní čísla a druhy pozemků</b></p> <p>562 č. (2), 659/1 č. (10), 660 č. (14), 689/1 (14), 720/1 č. (10), 720/2 (10), 751/1 (14), 751/2 (14), 751/4 (10), 752 č. (5), 754/1 č. (14), 754/22 č. (10), 754/23 (10), 754/24 (10), 754/25 (10), 754/26 (10), 754/27 (10), 754/28 č. (10), 768/1 č. (14), 769 (14), 770 (10), 771 (14), 772 č. (14), 878/1 č. (14), 878/2 č. (14), 903 č. (10)</p>	
<p align="center"><b>Charakteristika současného stavu</b></p> <p>Biocentrum v řešeném území zahrnuje soustavu druhově a věkově proměnlivých lesních porostů a navazujících náletových porostů dřevin na podloží granodioritů a různorodých nezpevněných neogenních a kvartérních sedimentů. Většina lesních porostů má přírodě blízký charakter (dominantně dub zimní, habr a javor mléč, místy i prosychající borovice lesní a borovice černá). V náletových porostech dominují javor mléč a akát.</p>	
<p align="center"><b>Cílová společenstva</b></p> <p>Lesní.</p>	
<p align="center"><b>Návrh základních opatření</b></p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury. Likvidovat akát.</p>	
<p align="center"><b>Poznámka</b></p> <p>Biocentrum je koncepčně převzato z návrhu ÚP 2022, s násobným rozšířením ve vazbě na městské (převážně lesní) pozemky. Většina jeho plochy je v překryvu s navrženým VKP vymezeným v ÚPmB. Do plochy na několika místech okrajově zasahuje ochranné pásmo nadzemních vedení VVN.</p>	

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC OB03</b>
<b>Název prvku:</b>	Panská lícha
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Název k. ú.:</b>	Lesná
<b>Poloha:</b>	v okrajových partiích lesního komplexu severně od Lesné
<b>Kódy STG:</b>	2 AB 3, 2 B 3
<b>Výměra:</b>	1622 m <sup>2</sup>
<b>Parcelní čísla a druhy pozemků</b>	
1535 (10), 1537/1 č. (10)	
<b>Charakteristika současného stavu</b>	
V řešeném území jsou do biocentra zahrnuty příslušné partie lesního porostu přírodě blízkého charakteru s dominancí dubu zimního a navazujícího pásu dřevin (zejm. keřů) pod elektrovodem.	
<b>Cílová společenstva</b>	
Lesní.	
<b>Návrh základních opatření</b>	
Bez nutných opatření.	
<b>Poznámka</b>	
Vymezení územně příslušných partií biocentra je převzato z návrhu ÚP 2022. V ÚPmB je do biocentra zahrnuta jen nepatrná část daného prostoru. Plochou procházejí dvě nadzemní vedení VN a celá plocha v rámci řešeného území je v ochranných pásmech nadzemních vedení VVN a VN.	



**Označení prvku:** LBK SA02

**Název prvku:**

**Funkční typ:** Lokální biokoridor

**Název k. ú.:** Lesná

**Poloha:** mezi lesními komplexy severně od Lesné

**Kódy STG:** 2 AB 3, 2 B 3

**Výměra:** 842 m<sup>2</sup>

#### Parcelní čísla a druhy pozemků

1536/1 č. (2)

#### Charakteristika současného stavu

V řešeném území biokoridor prochází ladem ležícími plochami pod soustavou elektrovodů s buření a náletovými porosty dřevin (zejm. akátový pás na západní straně u silnice).

#### Cílová společenstva

Ladní s dřevinami.

#### Návrh základních opatření

Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát) a bránit jejich šíření.

#### Poznámka

Vymezení územně příslušných partií biokoridoru je převzato z návrhu ÚP 2022. V ÚPmB je biokoridor situovaný poněkud jižněji. Biokoridor kříží soustava nadzemních vedení VVN a VN a VTL plynovod.

**Označení prvku:** LBK SA07

**Název prvku:**

**Funkční typ:** Lokální biokoridor

**Název k. ú.:** Lesná

**Poloha:** ve výrazném údolním zářezu při severním okraji Lesné

**Kódy STG:** 2 BC 3, 2 BC-C (4)5a

**Výměra:** 465 m<sup>2</sup>

#### Parcelní čísla a druhy pozemků

903 č. (10)

#### Charakteristika současného stavu

V řešeném území je do biokoridoru zahrnuta část lesního průseku pod elektrovodem s výškově redukovanou vegetací (dominantně silně zmlazující javory mléče a kleny).

#### Cílová společenstva

Lesní.

#### Návrh základních opatření

Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát) a bránit jejich šíření.

#### Poznámka

Oproti návrhu ÚP 2022 je biokoridor posunutý k západu. V ÚPmB není v příslušné ploše vymezena žádná skladebná část ÚSES. Biokoridor kříží dvě nadzemní vedení VVN a v rámci řešeného území je kompletně v jejich ochranném pásmu.