

Označení prvku:	RBC 243
Název prvku:	Cacovická Svitava
Funkční typ:	Regionální biocentrum
Název k. ú.:	Maloměřice, Obřany
Poloha:	v údolní nivě Svitavy v prostoru Cacovického ostrova a jeho blízkého okolí, na pomezí zastavěných území Maloměřic, Obřan a Husovic
Kódy STG:	2 BC-C (4)5a, 2 BC 5b
Výměra:	188015 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>k. ú. Maloměřice: 7/1 č. (11), 7/2 (11), 8/3 (5), 17 č. (11), 18 (11), 20/1 č. (14), 20/2 (14), 21/1 (2), 21/2 (2), 22 (14), 23 (14), 24 (13), 25 (2), 26 (14), 27 č. (2), 28/1 č. (14), 28/2 (14), 28/3 (14), 28/4 (14), 29 (14), 30 (2), 31 (14), 32/1 (14), 32/2 (14), 32/3 (14), 32/4 (14), 35/1 (2), 35/6 č. (2), 35/9 č. (2), 35/10 (2), 35/15 (2), 35/16 č. (2), 35/20 (2), 35/21 č. (2), 36/1 č. (14), 36/2 č. (14), 38/1 (2), 38/3 (2), 38/4 (2), 39/1 (11), 39/2 (11), 39/3 (14), 39/4 (14), 39/5 (14), 39/6 (14), 39/7 č. (14), 39/12 č. (14), 39/13 č. (14), 39/14 č. (14), 39/15 č. (14), 39/16 (11), 39/23 (14), 39/24 (14), 39/25 (14), 39/26 (14), 39/27 (13), 109/11 (14), 109/20 č. (14), 109/22 č. (14), 109/53 č. (14), 381/1 (7), 381/2 (7), 381/3 (7), 381/4 (7), 381/5 (7), 381/6 (7), 381/7 (7), 381/8 (7), 381/9 (7), 381/10 (7), 381/11 (7), 381/12 (7), 381/13 (7), 381/14 (7), 381/15 (7), 381/16 (7), 381/17 (7), 381/18 (7), 382/1 (14), 382/3 (14), 382/4 (14), 382/5 (14), 382/6 (14), 382/9 (14), 382/10 (14), 382/11 (14), 382/12 (14), 382/13 (14), 382/14 (14), 382/15 (14), 382/16 (14), 383/1 (5), 383/2 (2), 383/3 (2), 383/4 (5), 383/5 (5), 383/6 (5), 383/7 (5), 383/8 (2), 383/10 (13), 383/11 (5), 384/1 (5), 384/2 (5), 384/3 (2), 384/4 (2), 384/5 (5), 384/6 (5), 384/7 (5), 385/1 (5), 385/2 (5), 386/1 (5), 386/2 (5), 386/3 (5), 387/1 (5), 387/2 (5), 388/1 č. (5), 388/2 (5), 389 (13), 390 (5), 391 (5), 394/1 (14), 394/2 (14), 394/3 č. (14), 394/4 (14), 394/5 (14), 394/6 č. (14), 394/7 (14), 394/8 (14), 394/9 (14), 395/6 č. (5), 395/7 č. (5), 395/8 č. (5), 395/13 (5), 395/14 (5), 396/1 č. (2), 396/2 (2), 396/3 (2), 396/4 (2), 396/5 (2), 396/6 č. (2), 396/7 (2), 398/1 č. (2), 398/2 (2), 398/3 č. (2), 398/4 č. (2), 398/5 č. (2), 398/6 č. (2), 398/7 č. (2), 398/8 č. (2), 398/9 č. (2), 398/10 č. (2), 398/11 č. (2), 398/12 č. (2), 398/13 č. (2), 398/14 č. (2), 398/15 č. (2), 398/16 č. (2), 398/17 č. (2), 398/18 č. (2), 398/19 č. (2), 398/20 (2), 398/21 (2), 398/22 (2), 398/23 (2), 398/24 (2), 398/25 (2), 398/26 (2), 399/1 č. (5), 400/3 č. (14), 401/3 č. (14), 401/10 č. (14), 403/1 č. (14), 405 č. (2), 407 č. (5), 408 č. (5), 477/1 č. (11)</p> <p>k. ú. Obřany: 36/1 č. (11), 370/1 č. (14), 370/3 (14), 373/1 č. (14), 373/9 č. (2), 373/10 č. (2), 373/26 č. (2), 375/1 č. (5), 375/2 (5), 375/3 (5), 376/1 č. (5), 376/2 (5), 377 (14), 378/1 (5), 378/2 (5), 379/1 (5), 379/2 (5), 380/1 (5), 380/2 (5), 381/1 (5), 381/2 (5), 382/1 (5), 382/2 (5), 383 (14), 384 (5), 385 (13), 386 (5), 387/1 (5), 387/2 (13), 388 (2), 389 (2), 390/1 (13), 390/2 (5), 391 (2), 402/1 č. (14), 403 (11), 406 (2), 407 (14), 408 (2), 409 (2), 410 (2), 411 (2), 412 (2), 413 (2), 414 (2), 415 (2), 416 (5)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Biocentrum v řešeném území zahrnuje tok Svitavy, dílčí části toku Cacovického náhonu, většinu mezilehlých partií Cacovického ostrova a dílčí partie údolní nivy mimo plochu ostrova. Koryto Svitavy je upravené, přepažené dvěma jezy, v pravobřeží v prostoru ostrova s nižší doprovodnou hrází. Většina jeho svahů je zatravněná, porůznu s výsadbami či náletem dřevin (topolů, javorů, olší, vrb aj.). Přirozenější koryto náhonu lemují břehové porosty s převahou olší a jilmů. Zahrnuté partie ostrova jsou převážně zatravněné, místy s výsadbami dřevin v pestrém sortimentu (hojně např. dub letní, olše lepkavá, javory, jasany, topol bílý). Menší plochy zabírají drobná hřiště a podél náhonu i pásy porostů dřevin lužního charakteru (s olšemi, jilmy, javory, topoly bílými aj.). Zahrnuté plochy mimo ostrov jsou většinou využívány jako zahrady, zastoupené jsou i menší parkově upravené plochy a okrajové partie ladem ležících zpustlých zahrad s náletem dřevin (hojně např. svída krvavá).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Nivní (luční, mokřadní, příp. i lesní), vodní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Zahrnuté plochy zahrádek převést na travní porosty či plochy veřejné zeleně, s výsadbami geograficky původních druhů dřevin. Travní porosty udržovat k přírodě šetrným způsobem. Bránit šíření invazních druhů rostlin (např. akátu, javoru jasanolistého, pajasanu či křídlatky).</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Vymezení biocentra je zpřesněním vymezení ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK i ve vztahu k ÚPmB (fakticky převzato z návrhu ÚP 2020). Plochou procházejí nadzemní vedení VVN a VN a VTL plynovod. Většina plochy biocentra se nachází v aktivní zóně záplavového území. V závislosti na případných změnách v územně plánovacích záměrech a protipovodňových opatřeních může být vymezení biocentra různě modifikováno.</p>	

Označení prvku:	RBC 1543
Název prvku:	Hády
Funkční typ:	Regionální biocentrum
Název k. ú.:	Maloměřice, Obřany
Poloha:	v zalesněných levobřežních svazích a ve dně údolí Svitavy východně od Maloměřic a Obřan
Kódy STG:	2 AB-B 1-2, 2 B 3, 2 B 3x, 2 BC 3, 2 BD 3, 2-3 BC-C (4)5a, 3 B 3, 3 BC 3
Výměra:	128255 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>k. ú. Maloměřice: 2377/9 (14), 2389/2 č. (14), 2444/2 (14), 2444/3 č. (14), 2540/9 (2), 2540/51 (2), 2540/52 (2), 2540/53 (2), 2540/54 (2), 2540/55 (2), 2540/56 (2), 2540/57 (2), 2540/58 (2), 2540/59 (2), 2540/60 (2), 2540/61 (2), 2540/62 (2), 2548/1 č. (10), 2550/1 (14), 2550/2 (14), 2550/3 (14), 2550/4 (14), 2550/5 (14), 2550/6 (14), 2550/7 (14), 2550/8 (14), 2550/9 (14), 2550/10 (14), 2550/11 (14), 2550/12 (14), 2550/13 (14), 2550/14 (14), 2552 č. (11), 2553 (14), 2554/1 (10), 2554/2 č. (14), 2554/3 (10), 2554/4 (14), 2554/5 (14), 2554/6 (14), 2554/7 (10), 2554/8 (10), 2554/9 (10), 2554/10 (10), 2554/11 (10), 2554/12 (10), 2555/1 (10), 2555/2 (14), 2556/1 č. (10), 2556/2 (14), 2556/3 (10), 2556/4 (10), 2556/5 (14), 2557/1 (14), 2558/1 č. (10)</p> <p>k. ú. Obřany: 2021 č. (11), 2022 (11), 2024/1 (5), 2024/4 (13), 2549/1 č. (14), 2549/2 (14), 2549/3 (13), 2555/1 č. (14), 2584 (14), 2585 (14), 2586 (14), 2587/1 (7), 2587/2 (7), 2588 č. (14), 2589 (13), 2590 (14), 2591 (13), 2592 (14), 2593 (13), 2594/1 (13), 2594/2 (13), 2595 (13), 2596 (14), 2598 (7), 2599 č. (11)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Ve svahové části územně příslušných partií biocentra na pestrém geologickém podloží (převaha granodioritů, výše ve svahu slepence, arkózy a vápence) jsou zastoupeny lesní porosty přírodě blízkého až přirozeného charakteru s místně proměnlivou druhovou skladbou - hojně zejména dub zimní, borovice lesní (místy prosychající) a habr, v příměsi též borovice černá, lípy, buk, javor mléč aj. V severozápadní části se nachází opuštěný lom s náletem dřevin ve stěnách (břiza, borovice, habr, líska) a se zabuřeněným dnem. V údolním dně tvoří hlavní součást biocentra přirozené koryto Svitavy, většinou se souvislými břehovými porosty (zejména olše, javory babyka, mléč i klen, jilmy). Zahrnuty jsou i menší plochy zahrádek a zpustlých areálů v pravobřeží toku.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní, nivní, vodní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury. Zahrnuté plochy zahrádek převést na nezemědělskou půdu a provést výsadby geograficky původních druhů dřevin. Bránit šíření invazních druhů rostlin (např. akátu, javoru jasanolistého, pajasanu či křídlatky).</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Vymezení biocentra je zpřesněním vymezení ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK (oproti návrhu ÚP 2020 zvětšeným) a je z velké části v překryvu s částí původního rozsáhlého biocentra dle ÚPmB. Do plochy zasahují I. zóna CHKO Moravský kras, NPR Hádecká planinka a EVL Moravský kras a nachází se v ní celý registrovaný VKP Maloměřický lom. Většina plochy biocentra ve dně údolí se nachází v aktivní zóně záplavového území.</p>	

Označení prvku:	RBC JMXX
Název prvku:	Hádecké lomy
Funkční typ:	Regionální biocentrum
Název k. ú.:	Maloměřice
Poloha:	v prostoru opuštěných vápencových lomů ve svazích Hádů východně od Maloměřic
Kódy STG:	1 AB-B 1-2, 1 D 1, 1 D 2-3, 2 AB-B 1-2, 2 D 1-2(3), 2 AB 3, 2 B 3, 2 BD 3, 2-3 BC 5b
Výměra:	337341 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>2375/27 č. (14), 2375/34 č. (14), 2375/35 č. (14), 2375/36 č. (14), 2375/37 č. (14), 2375/38 č. (14), 2375/39 č. (14), 2375/40 č. (14), 2375/41 č. (14), 2376 (14), 2377/1 č. (14), 2377/2 (14), 2377/3 (14), 2377/4 (14), 2377/5 (14), 2377/10 (14), 2377/11 (14), 2377/12 (14), 2377/16 (14), 2377/17 (14), 2377/18 (14), 2377/20 č. (14), 2377/28 č. (14), 2377/29 (14), 2377/30 (14), 2378/1 (14), 2378/2 (14), 2378/3 (14), 2378/8 (14), 2378/9 (14), 2378/10 (14), 2378/11 (14), 2378/12 (14), 2379/4 (2), 2379/5 (2), 2379/16 (2), 2379/17 (2), 2379/18 (2), 2379/19 (2), 2379/20 (2), 2379/21 (2), 2379/22 (2), 2379/23 (2), 2383/2 (14), 2383/5 (14), 2384/8 (14), 2559 (14), 2560 (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Vymezená plocha zahrnuje soustavu lomových stěn, plošin, odvalů, sutí v prostoru opuštěných vápencových lomů a mezilehlé a navazující zbytky původních výslunných svahů Hádů na vápencovém a zčásti i granodioritovém podloží. Na plochy přirozeného terénu jsou vázány ekosystémy stepních lad s křovinami a s výskytem řady vzácných druhů bioty, případně i menší souvislé porosty dřevin - hojně např. hlohy, duby (zimní a pýřitý), javory (babyka a mléč), trnka, ptačí zob aj. V opuštěných těžebních prostorech probíhá přirozená sukcese s vývojem velmi různorodých přirozených a přírodě blízkých ekosystémů, převážně xerotermofilního charakteru, ale též např. mokřadních (v Růženině lomu).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Stepní, lesostepní, mokřadní, případně i jiná přirozená.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Na území MZCHÚ dle platných Plánů péče. Mimo plochy ZCHÚ ponechat přirozené sukcesi, s případnými zásahy proti šíření invazních druhů bioty.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>V ÚPmB nejsou v ploše biocentra vymezeny žádné skladebné části ÚSES. V návrhu ÚP 2020 je v jihovýchodní části územně příslušných partií biocentra vymezeno lokální biocentrum LBC MA02. Do plochy jsou zahrnuté dvě MZCHÚ (Kavky a Velká Klajdovka), EVL Jižní svahy Hádů a tři registrované VKP (Odvaly, Růženin lom II a částečně Růženin lom I)</p>	

Označení prvku:	RK 1469 / LBC 1
Název prvku:	U Obřanského mostu
Funkční typ:	Regionální biokoridor - vložené lokální biocentrum
Název k. ú.:	Maloměřice, Obřany
Poloha:	v údolní nivě Svitavy uvnitř zastavěného území na pomezí Maloměřic a Obřan, ze západní strany Obřanského mostu
Kódy STG:	2 BC-C (4)5a, 2 BC 5b
Výměra:	24769 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>k. ú. Maloměřice: 410/1 č. (5), 411/1 č. (14), 411/2 č. (13), 411/3 č. (14), 411/5 č. (13), 413 č. (5), 415 č. (5), 417 č. (5), 419 č. (5), 421 č. (5), 423 č. (5), 425 č. (5), 427 č. (5), 429 č. (5), 431 č. (5), 433 č. (5), 435 č. (5), 437 č. (5), 439 č. (5), 441 č. (5), 443 č. (5), 445 č. (5), 447 č. (5), 449 č. (5), 451 č. (5), 453 č. (5), 455 č. (5), 457 č. (5), 459 č. (5), 461 č. (5), 464 č. (5), 465 č. (5), 467 č. (5), 469 č. (5), 477/1 č. (11)</p> <p>k. ú. Obřany: 36/1 č. (11), 43 (7), 44 č. (11), 45 (7), 46/1 (2), 46/2 (2), 47/1 (2), 47/2 (2), 48 (2), 49/1 (2), 49/2 (2), 50 (2), 51/1 (2), 51/2 (2), 52 (5), 53 (5), 54 (2), 138/3 č. (11), 369/3 č. (5), 369/4 č. (5), 369/5 č. (14), 369/6 č. (14), 370/1 č. (14), 370/2 č. (14), 370/4 č. (14), 372/3 č. (14), 373/9 č. (2), 373/10 č. (2), 373/11 č. (5), 373/12 č. (2), 373/13 č. (7), 373/14 č. (5), 373/15 č. (5), 373/16 č. (2)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Základní součást biocentra tvoří tok Svitavy v korytě víceméně přirozeného charakteru, s nepravidelnými břehovými porosty (olše lepkavá, jasan ztepilý, topoly aj.). V zahrnutých nivních partiích převažují oplocené zahrady, v pravobřeží (na obřanské straně) doplněné frekventovanou cestou, ústím náhonu a výběžkem ostrova s porostem dřevin (olše, vrby, topoly aj.).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Nivní (luční, mokřadní, příp. i lesní), vodní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Zahrnuté plochy zahrádek převést na travní porosty či plochy veřejné zeleně, s výsadbami geograficky původních druhů dřevin. Travní porosty udržovat k přírodě šetrným způsobem. Bránit šíření invazních druhů rostlin (např. akátu, javoru jasanolistého, pajasanu či křídlatky).</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Vymezení biocentra je převzato z návrhu ÚP 2020 (vazba na navržená protipovodňová opatření), v ÚPmB je prostorem biocentra veden převážně užší biokoridor. Většina plochy biocentra se nachází v aktivní zóně záplavového území.</p>	

Označení prvku: RK 1469 / RBK 1
Název prvku:
Funkční typ: Regionální biokoridor - dílčí úsek

Název k. ú.: Maloměřice, Obřany

Poloha: v údolní nivě Svitavy ve východní části společného zastavěného území Maloměřic a Obřan

Kódy STG: 2 BC-C (4)5a

Výměra: 43719 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

k. ú. Maloměřice: 477/1 č. (11), 477/2 (13), 478/1 (14), 478/2 (14), 478/3 (14), 478/4 (14), 1833 č. (14), 1837/1 (14), 1837/2 č. (14), 1837/3 (14), 1837/4 (14), 1837/5 (14), 1837/6 (14), 1837/7 (14), 1837/8 (14), 1837/9 (14), 1892/1 (14), 1896/1 č. (11)
 k. ú. Obřany: 36/1 č. (11), 36/2 (11), 36/5 (11), 36/6 (11), 36/7 (11), 36/8 (11), 36/9 (11), 36/10 (11), 36/11 (13), 527/2 č. (14), 1757/1 č. (14), 1757/3 č. (14), 1758 (7), 1759 (14), 1760 (7), 1763 (14), 1764 č. (7), 1805/1 (7), 1805/2 č. (7), 1812/1 (2), 1812/2 č. (2), 1812/3 (2), 1814 (5), 1965 č. (14), 1976 (5), 1981 (5), 1986 (5), 1991 (5), 1998 č. (5), 2003 (7), 2009 (7), 2019 (14), 2020 č. (11)

Charakteristika současného stavu

Základní součást biokoridoru tvoří tok Svitavy v upraveném korytě přepaženém jezem a doprovázeném nepravidelně, ale místy souvisle břehovými porosty s proměnlivým složením (olše lepkavá, jasan ztepilý, topoly aj.). V zahrnutých nivních partiích převažují oplocené zahrady, v pravobřeží (na obřanské straně) doplněné frekventovanou cestou, ústím náhonu a výběžkem ostrova s porostem dřevin (hojněji např. olše, vrby, topoly, javory). V pravobřeží (na obřanské straně) je zahrnuta i menší přilehlá plocha zahrádek.

Cílová společenstva

Nivní (mokřadní, luční, příp. lesní), vodní.

Návrh základních opatření

Zahrnuté plochy zahrádek převést na travní porosty či plochy veřejné zeleně, s výsadbami geograficky původních druhů dřevin. Travní porosty udržovat k přírodě šetrným způsobem. Bránit šíření invazních druhů rostlin (např. akátu, javoru jasanolistého, pajasanu či křídlatky).

Poznámka

Vymezení biokoridoru je zpřesněním vymezení ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK a je v zásadě převzato z návrhu ÚP 2020 (s drobnou redukcí ve východní části). V ÚPmB je vymezení biokoridoru převážně poněkud širší a v prostoru konečné tramvaje je vymezeno biocentrum. Biokoridor se víceméně celý nachází v aktivní zóně záplavového území a kříží ho nadzemní vedení VVN a VN a VTL plynovod.

Označení prvku:	RK 1469 / LBC 2
Název prvku:	Pod Obřanskou strání
Funkční typ:	Regionální biokoridor - vložené lokální biocentrum
Název k. ú.:	Maloměřice, Obřany
Poloha:	v údolní nivě Svitavy na pomezí výrazně zahloubeného a široce se rozvírajícího údolí východně od Maloměřic a jihovýchodně od Obřan
Kódy STG:	2-3 BC-C (4)5a
Výměra:	12635 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>k. ú. Maloměřice: 1896/1 č. (11), 2552 č. (11) k. ú. Obřany: 2020 č. (11), 2021 č. (11), 2024/2 (5), 2025/1 č. (7), 2025/2 č. (7), 2025/3 (13), 2025/4 (13), 2026 (2)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Základní součástí biocentra tvoří tok Svitavy v korytě přirozeného charakteru, se souvislými břehovými porosty (hojně olše lepkavá, habr, javory, jilmy), v levobřeží (na maloměřické straně) rozšířenými do svahu pod cyklostezkou. V pravobřeží (na obřanské straně) jsou do plochy biocentra zahrnuté části přilehlých oplocených pozemků užitkových a okrasných zahrad.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Nivní (mokřadní, luční, příp. lesní), vodní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Zahrnuté plochy zahrádek převést na travní porosty či plochy zeleně, s výsadbami geograficky původních druhů dřevin. Travní porosty udržovat k přírodě šetrným způsobem. Bránit šíření invazních druhů rostlin (např. akátu, javoru jasanolistého, pajasanu či křídlatky).</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Vymezení biocentra je převzato z návrhu ÚP 2020 a je v překryvu s částí původního rozsáhlého biocentra dle ÚPmB. Do plochy zasahuje EVL Moravský kras. Většina plochy biocentra se nachází v aktivní zóně záplavového území.</p>	

Označení prvku:	RK 1470 / RBK 5
Název prvku:	
Funkční typ:	Regionální biokoridor - dílčí úsek
Název k. ú.:	Maloměřice
Poloha:	v údolní nivě Svitavy na západním okraji jižní části Maloměřic, při pomezí s Husovicemi
Kódy STG:	2 BC-C (4)5a
Výměra:	10419 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1283/1 (14), 1283/2 č. (14), 1283/5 (14), 1283/6 (14), 1283/7 (14), 1283/8 č. (14), 1428 č. (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>V řešeném území je součástí biokoridoru pouze úzký pás ná březní vegetace v levobřeží Svitavy. Po horní hraně napřímeného koryta vede pěšina lemovaná pásy keřů (šeřík, pámelník, méně bez černý aj.) a stromořadím lip (převážně ořezávaných "na hlavu"), Celkově převažují travníkové plochy, místy doplněné jednotlivými dřevinami, nebo jejich menšími skupinami (lípy, topoly, ořešáky, borovice aj.), s jedním dětským hřištěm.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Nivní (luční s dřevinami).</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Travní porosty udržovat k přírodě šetrným způsobem. Nepůvodní dřeviny nahradit geograficky původními druhy stromů a keřů.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Vymezení biokoridoru je zpřesněním vymezení ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK a je převzato z návrhu ÚP 2020. V ÚPmB je vymezení biokoridoru obdobné (nepatrně užší) a v prostoru parčíku kolem konečné tramvaje je vymezeno biocentrum. Územně příslušné partie biokoridoru se nacházejí téměř kompletně v ochranném pásmu nadzemního vedení VVN a okrajově do nich zasahuje aktivní zóna záplavového území.</p>	

Označení prvku:	RK 1470 / LBC 5
Název prvku:	U Maloměřického mostu
Funkční typ:	Regionální biokoridor - vložené lokální biocentrum
Název k. ú.:	Maloměřice
Poloha:	v údolní nivě Svitavy na západním okraji Maloměřic, při pomezí s Husovicemi
Kódy STG:	2 BC-C (4)5a
Výměra:	3437 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>40/2 č. (14), 41/1 č. (14), 41/22 (14), 41/23 (14), 41/25 (14), 41/26 č. (14), 41/27 (14), 41/28 (14), 41/30 (13), 961/1 č. (5), 961/2 (5), 963/1 č. (5), 963/2 (5), 965/1 č. (5), 965/3 (5), 967/1 č. (5), 967/2 (5), 969/1 č. (5), 969/2 (5), 971/1 č. (5), 971/2 (5), 973/1 č. (5), 973/2 (5), 975 č. (5), 988/1 č. (14), 988/2 (14), 988/3 (14), 988/4 (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>V řešeném území jsou součástí biocentra pouze nepatrná část toku Svitavy v nadjezí a přilehlé levobřežní partie údolní nivy. U jezu se nachází volně přístupná zatravněná plocha s třemi lípami, pěšinami a menší stavbou technické infrastruktury. Směrem po toku (k mostu) je horní hrana koryta osázena lipovým stromoradím, oddělujícím od koryta souběžnou cestu. Vymezená plocha dále zasahuje do přilehlých partií oplocených zahrad.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Nivní (luční s dřevinami), vodní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Zahrnuté plochy zahrad převést na travní porosty či plochy zeleně, s výsadbami geograficky původních druhů dřevin. Travní porosty udržovat k přírodě šetrným způsobem.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Vymezení biocentra je v zásadě převzato z návrhu ÚP 2020 (s mírným rozšířením o zatravněnou plochu u jezu), v ÚPmB je prostorem biocentra veden poněkud užší biokoridor. Přibližně polovina územně příslušných partií biocentra se nachází v aktivní zóně záplavového území a menší část v ochranném pásmu nadzemního vedení VVN.</p>	

Označení prvku: RK 1470 / RBK 6
Název prvku:
Funkční typ: Regionální biokoridor - dílčí úsek

Název k. ú.: Maloměřice

Poloha: v údolní nivě Svitavy na západním okraji Maloměřic, při pomezí s Husovicemi

Kódy STG: 2 BC-C (4)5a

Výměra: 13667 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

39/12 č. (14), 39/13 č. (14), 39/15 č. (14), 40/1 č. (11), 40/2 č. (14), 40/3 (14), 40/5 (11), 40/6 (14), 40/7 (14), 40/8 (11), 40/9 (11), 40/10 (14), 40/11 (14), 40/12 (14), 41/21 (14), 46/1 (5), 46/2 (5), 48/1 č. (5), 48/2 (5), 50 č. (5), 52 č. (5), 54 č. (5), 56 č. (5), 58 č. (5), 60 č. (5), 62 č. (5), 64 č. (5), 66 č. (5), 68 č. (5), 71 č. (5), 72/1 č. (5), 72/2 č. (5), 74/1 č. (5), 74/3 (5), 76/1 č. (5), 76/2 (5), 78/1 č. (5), 78/2 (5), 80/1 č. (5), 80/2 (5), 82/1 č. (5), 82/3 (5), 83/1 č. (5), 83/2 (5), 83/3 (5), 109/1 č. (14), 109/2 (14), 109/11 č. (14), 109/13 č. (14), 109/16 (14), 109/54 (14), 109/55 (14), 109/56 (14), 109/57 (14), 109/64 č. (14), 109/67 č. (14), 109/68 č. (14), 109/71 č. (14), 109/83 č. (14), 109/85 č. (14), 109/86 č. (14), 109/87 č. (14), 109/89 č. (14), 109/92 č. (14), 109/93 č. (14), 109/94 č. (14), 109/95 č. (14), 109/96 č. (14), 109/97 č. (14), 109/98 č. (14)

Charakteristika současného stavu

V řešeném území jsou součástí biokoridoru část toku Svitavy mezi jižním okrajem Cacovického ostrova a Maloměřickým jezem a přilehlé levobřežní partie údolní nivy. Upravené koryto toku má vcelku přírodě blízký charakter, na břehu s nepravidelně roztroušenými dřevinami (vrby, ořešáky, topoly aj.). Navazuje proměnlivě široký travnatý pás s pěšinou a v širší, mírně vyvýšené části se skupinou dřevin (dub letní, jasan ztepilý, bez černý). Vymezená plocha též zasahuje do přilehlých partií oplocených zahrad.

Cílová společenstva

Nivní (mokřadní, luční, příp. lesní), vodní.

Návrh základních opatření

Zahrnuté plochy zahrádek převést na travní porosty či plochy zeleně, s výsadbami geograficky původních druhů dřevin. Travní porosty udržovat k přírodě šetrným způsobem. Bránit šíření invazních druhů rostlin (zjištěn výskyt křídlatky).

Poznámka

Vymezení biokoridoru je zpřesněním vymezení ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK a je v zásadě převzato z návrhu ÚP 2020 (s mírnými úpravami v jihovýchodní části). V ÚPmB je biokoridor podstatně užší. Územně příslušné partie biokoridoru se nacházejí téměř kompletně v aktivní zóně záplavového území a pod nadzemními vedeními VVN a VN.

Označení prvku:	RK 1504A / RBK 1
Název prvku:	
Funkční typ:	Regionální biokoridor - dílčí úsek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	ve dně zahloubeného údolí Svitavy východně od Obřan, na pomezí s k. ú. Bílovice nad Svitavou
Kódy STG:	2-3 BC-C (4)5a
Výměra:	10432 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>2513 č. (7), 2600/1 č. (11), 2600/2 (11), 2600/3 (11)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Základní součást biokoridoru tvoří tok Svitavy v přirozeném korytě tvořícím hranici řešeného území (a území města Brna), s různě zapojenými břehovými porosty (olše, vrby, jilmy, javory aj.), v severozápadní části přecházejícími do náznaku lužního porostu.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Nivní (mokřadní, lesní), vodní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Vymezení biokoridoru je zpřesněním vymezení ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK a je v zásadě převzato z návrhu ÚP 2020 (s mírným rozšířením v severozápadní části o pruh lužních biotopů). V ÚPmB je plocha součástí rozsáhlého biocentra. Do plochy zasahuje EVL Moravský kras. Územně příslušné partie biokoridoru se nacházejí víceméně kompletně v aktivní zóně záplavového území.</p>	

Označení prvku:	LBC MA01
Název prvku:	Borky
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Maloměřice
Poloha:	ve výrazných stinných svazích a ve dně údolí východně až jihovýchodně od Maloměřic
Kódy STG:	2 B 3, 2 BC 3, 2 BD 3, 2-3 BC-C (4)5a
Výměra:	129640 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1994/12 (14), 1994/13 (14), 1994/14 (14), 1996/1 (14), 1996/3 (14), 1998/1 (14), 1999/1 (14), 2028 č. (14), 2031/1 č. (14), 2031/2 č. (14), 2112/7 (10), 2112/9 (5), 2112/10 (10), 2112/13 č. (10), 2112/14 (10), 2112/27 (5), 2112/33 č. (5), 2112/35 (5), 2112/47 č. (14), 2112/48 č. (14), 2112/49 (14), 2112/50 (14), 2113/1 (14), 2113/2 (7), 2228/1 (14), 2228/3 č. (14), 2228/4 (14), 2229/3 č. (14), 2230/51 č. (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Vymezenou plochu biocentra tvoří lesní celek s porosty přírodě blízkého až přírodě vzdáleného charakteru ve svazích na podloží granodioritů a spraší, členěných různě výraznými stržemi. Ve střední až východní části převažují střídavě dub zimní a borovice lesní (většinou silně prosychající), v západní části akát. Z dalších dřevin jsou hojně zastoupeny javor mléč, jasan ztepilý, lípy, habr, borovice černá, v údolní poloze v severní části i jilmy, topoly, bez černý aj. Drobná luční enkláva je zabuřeněná a postupně zarůstá náletem dřevin. Okrajové partie lesa na kontaktu se zahrádkami jsou místy postižené ukládáním odpadů.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní, případně i luční či stepní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury. Bránit šíření invazních druhů rostlin (kromě akátu zjištěn výskyt javoru jasanolistého a křídlatky).</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Biocentrum v podstatě zahrnuje plochy původního biocentra a navazujícího navrženého VKP dle ÚPmB, s úpravami a zpřesněními vymezení vázanými na parcelaci, aktuální hranice porostu a vymezení ploch v návrhu ÚP 2020. Plochou procházejí nadzemní vedení VVN a VN a VTL plynovod.</p>	

Označení prvku:	LBC MA02
Název prvku:	Pod Hády
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Maloměřice
Poloha:	na mírném svahu až plošině pod úpatím Hádu východně od Maloměřic
Kódy STG:	2 BD 3
Výměra:	3455 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>2232/95 č. (2), 2232/310 č. (2), 2232/311 č. (2), 2232/312 č. (2), 2232/313 č. (2), 2232/314 č. (2), 2232/315 č. (2), 2232/316 č. (2)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>V řešeném území je součástí biocentra malá část rozsáhlých dlouhodobě ladem ležících ploch orné půdy na podloží spraší, víceméně souvisle zarostlá dřevinami - převážně keři (hojně svída krvavá, hlohy, trnka, ale i neurčený exotický druh), vtroušeně i duby (zimním a pýřitým?).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Stepní až lesostepní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Keřové porosty rozvolnit a odstranit exempláře exotického druhu.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>V ÚPmB je biocentrum vymezeno v přilehlých partiích vně řešeného území. Plochou prochází nadzemní vedení VVN a její jihozápadní okraj přiléhá k ochrannému pásmu VTL plynovodu.</p>	

Označení prvku:	LBC OB01
Název prvku:	Svitavské stráně
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	v zalesněných příkrých pravobřežních svazích údolí Svitavy a navazujícího bočního údolí východně od Obřan
Kódy STG:	1 AB-B 1-2, 2 AB-B 1-2, 2 AB 3, 2 AB 3x, 2 B 3, 2 B 3x, 2 BC 3, 2 BD 3, 2-3 BC-C (4)5a, 3 B 3, 3 BC 3
Výměra:	326732 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>2161 č. (7), 2164 (7), 2165 (7), 2168 (7), 2169 (7), 2170 č. (6), 2171 č. (6), 2172 (10), 2173 (10), 2174 č. (5), 2175 č. (5), 2176 (10), 2177 (10), 2178 č. (5), 2447/2 (10), 2449/1 č. (10), 2450 č. (10), 2509/1 č. (2), 2509/2 č. (2), 2509/4 č. (2), 2509/5 č. (2), 2509/6 č. (2), 2509/7 č. (2), 2509/8 č. (2), 2509/9 č. (2), 2509/10 č. (2), 2509/11 č. (2), 2509/12 č. (2), 2509/13 č. (2), 2509/18 č. (2), 2509/19 č. (2), 2509/20 č. (2), 2509/21 č. (2), 2509/22 č. (2), 2509/23 č. (2), 2509/24 č. (2), 2509/25 č. (2), 2509/26 č. (2), 2509/27 č. (2), 2510/1 (14), 2510/2 (14), 2510/3 (14), 2510/4 (14), 2510/5 (14), 2510/6 (14), 2510/7 (14), 2510/8 (14), 2510/9 (14), 2510/10 (14), 2510/11 (14), 2510/12 (14), 2510/13 (14), 2510/14 (14), 2510/15 (14), 2510/16 (14), 2510/17 (14), 2510/18 (14), 2510/19 (14), 2510/20 (14), 2510/21 (14), 2510/22 (14), 2510/23 (14), 2510/24 (14), 2510/25 (14), 2510/26 (14), 2511/1 (10), 2511/2 (10), 2511/3 (10), 2511/4 (10), 2511/5 (10), 2512/1 č. (10), 2549/1 č. (14), 2551/1 č. (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Do plochy biocentra je zahrnutá soustava různověkových lesních porostů přírodě blízkého až přirozeného charakteru na příkrých, místy skalnatých svazích na podloží granodioritů a případně i spraší, členěných soustavami strží a roklí. Celkově dominantní dřevinou je dub zimní, doplněný zejména habrem a dále lípou srdčitou, javory (babykou, mléčem a méně i klenem), případně akátem (zejm. v okrajových horních partiích porostů na nelesní půdě). Často je vyvinuto bohaté keřové patro (vedle mladých jedinců listnáčů stromového patra též např. brslen bradavičnatý, hlohy, svída krvavá, ptačí zob, dřín aj.).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Vymezení biocentra je částečně převzato z návrhu ÚP 2020 (s výrazným rozšířením v severozápadní a západní části). V ÚPmB je plocha převážně součástí rozsáhlého biocentra a prochází jí i krátký úsek biokoridoru. Většina plochy je součástí EVL Moravský kras.</p>	

Označení prvku: LBC OB02

Název prvku: Pod Dráslavou

Funkční typ: Lokální biocentrum

Název k. ú.: Obřany

Poloha: ve výrazně členitých partiích území severně od Obřan

Kódy STG: 2 B 3, 2 BC 3, 2 BD 3

Výměra: 157333 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

2266/1 (10), 2266/2 (10), 2266/3 (10), 2266/4 (10), 2266/5 (10), 2266/6 (10), 2266/7 (10), 2266/8 (10), 2266/9 (10), 2266/10 (10), 2266/11 (10), 2266/12 (10), 2267/1 (10), 2267/2 (10), 2267/3 (10), 2267/4 (10), 2267/5 (10), 2267/6 (10), 2267/7 (10), 2267/8 (10), 2267/9 (10), 2267/10 (10), 2267/11 (10), 2267/12 (10), 2267/13 (10), 2267/14 (10), 2269/2 č. (14), 2330 č. (10), 2333 č. (2), 2352 (10), 2353 (10), 2354 (10), 2355 (10), 2356 (10), 2357 (10), 2358 (10), 2359 (10), 2360 (10), 2361 (10), 2362 (10), 2363 (10), 2364 (10), 2365/1 (7), 2365/3 (7), 2365/4 (7), 2365/5 (7), 2366 (10), 2367 (10), 2368 (14), 2369 (10), 2370 (10), 2371 (10), 2372 (10), 2373/1 (10), 2373/2 (10), 2373/3 (10), 2373/4 (10), 2374/1 (14), 2374/2 (14), 2375 (10), 2376 (10), 2377 (10), 2378 (10), 2379/1 (14), 2379/2 (14), 2380 (10), 2381 (10), 2382 (10), 2383 (10), 2384 (10), 2385 (10), 2386 (10), 2387 (10), 2388 (10), 2389 (10), 2390 (10), 2391 (10), 2392 (10), 2393 (10), 2394 (10), 2395 (10), 2396 (10), 2397 (10), 2398 (2), 2399 (10), 2400 (10), 2401 (2), 2402 (10), 2403/1 (2), 2403/2 (14), 2403/3 (14), 2403/4 (14), 2403/5 (2), 2403/6 (2), 2403/7 (2), 2403/8 (2), 2403/9 (2), 2403/10 (2), 2403/11 (14), 2403/12 (14), 2405/1 (14), 2405/2 (14), 2405/3 (14), 2405/4 (14), 2405/5 (14), 2405/6 (14), 2406 (10), 2407 (14), 2408 (14), 2409 (10), 2410 (10), 3221 (2), 3222 č. (2), 3223 č. (2), 3224 č. (2), 3225 č. (2), 3226 č. (2), 3227 č. (2), 3228 č. (2), 3229 č. (2), 3230 č. (2), 3231 č. (2), 3232 č. (2), 3233 č. (2), 3234 č. (2), 3235 č. (2), 3236 č. (2), 3237 č. (2), 3238 č. (2), 3239 č. (2), 3240 č. (2), 3241 č. (2), 3242 č. (2), 3243 č. (2), 3245 č. (2), 3246 č. (2), 3247 č. (2), 3248 č. (2), 3249 č. (2), 3250 č. (2), 3251 č. (2), 3252 č. (2), 3254 (2), 3268 č. (2), 3273 (14), 3511 č. (14)

Charakteristika současného stavu

Do plochy biocentra je zahrnutá soustava různověkových lesních i nelesních porostů dřevin přírodě blízkého až přírodě vzdáleného charakteru na příkrých, převážně výslunných svazích se soustavou mohutných strží, na podloží granodioritů a spraší. Porosty mají výrazně proměnlivou druhovou skladbu. Ve východní polovině převažuje celkově akát a v západní dub zimní. Dále jsou hojně zastoupené javory (mléč a babyka, místy lípy, habr, jasan, jilmy, buk, smrk, borovice lesní aj.). Často je vyvinuto bohaté keřové patro (vedle mladých jedinců listnáčů stromového patra též např. brslen evropský, svída krvavá, ptačí zob, dřín, bez černý aj.).

Cílová společenstva

Lesní.

Návrh základních opatření

Posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů dřevin a pestrost jejich věkové struktury. Bránit šíření invazních druhů rostlin.

Poznámka

V ÚPmB i v návrhu ÚP 2020 je biocentrum podstatně menší. Dalšími partiemi nově vymezené plochy procházejí v ÚPmB i v návrhu ÚP 2020 různě trasované biokoridory.

Označení prvku:	LBC OB03
Název prvku:	Panská lícha
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	ve hřbetních až svahových partiích při okraji komplexu Soběšických lesů mezi Obřany a Soběšicemi
Kódy STG:	2 AB 3, 2 B 3, 2 BC 3, 3 BC 3
Výměra:	85442 m ²
Parcelní čísla a druhy pozemků 2330 č. (10), 2331 (10)	
Charakteristika současného stavu Do plochy biocentra jsou zahrnuté různověké lesní porosty přírodě blízkého až přirozeného charakteru na podloží granodioritů - celkově dominantně dub zimní, dále porůznu prosychající borovice lesní, habr, lípa srdčitá, javory (babyka, mléč i klen), modřín aj. Většinou je vyvinuto bohaté keřové patro (vedle mladých jedinců listnáčů stromového patra též např. brslen bradavičnatý, hlohy, svída krvavá, ptačí zob aj.).	
Cílová společenstva Lesní.	
Návrh základních opatření Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.	
Poznámka V ÚPmB i v návrhu ÚP 2020 je biocentrum podstatně menší. Dalšími partiemi nově vymezené plochy procházejí v ÚPmB i v návrhu ÚP 2020 různě trasované biokoridory. Součástí vymezené plochy je registrovaný VKP Panská lícha. Do západní části zasahují nadzemní vedení VVN a VN a jejich ochranná pásma.	

Označení prvku:	LBC SO01
Název prvku:	Pod Červenými vrchy
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Soběšice
Poloha:	ve výslunných levostranných svazích údolí Soběšického potoka a na svahovém hřbetu v okrajových partiích komplexu Soběšických lesů východně od Soběšic
Kódy STG:	2 AB 3, 2 B 3, 2 BC 3
Výměra:	61884 m ²
Parcelní čísla a druhy pozemků	
1298/1 č. (10)	
Charakteristika současného stavu	
Do plochy biocentra jsou zahrnuté různověké lesní porosty převážně přírodě blízkého až přirozeného charakteru na podloží krystalických hornin (zejm. granodioritů), s převahou dubu zimního, habru a různě prosychající borovice lesní a hojně též s lípou srdčitou, a místy i schnoucími modříny a smrky. Vzácnou příměs tvoří jeřáb břek. Místy je vyvinuto bohaté keřové patro (vedle mladých jedinců listnáčů stromového patra též např. líska, svída krvavá aj.).	
Cílová společenstva	
Lesní.	
Návrh základních opatření	
Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.	
Poznámka	
V ÚPmB prochází vymezenou plochou biokoridor, v návrhu ÚP 2020 má biocentrum odlišné vymezení.	

Označení prvku:	LBC SO02
Název prvku:	V Melatínu
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Soběšice
Poloha:	v členitých pravostranných svazích údolí potoka Melatínu uvnitř komplexu Soběšických lesů východně od Soběšic
Kódy STG:	2 AB 3, 2 B 3, 3 B 3, 3 BC 3
Výměra:	180366 m ²
Parcelní čísla a druhy pozemků	
1303/1 č. (10), 1303/9 (10)	
Charakteristika současného stavu	
Do plochy biocentra jsou zahrnuté různověké lesní porosty přírodě blízkého až přirozeného charakteru na podloží granodioritů a metamorfitů s převahou dubu zimního, habru a buku a hojně též s lípou srdčitou a místy i javory (babykou, mléčem i klenem) či usychajícími modříný. Keřové patro je vyvinuto jen místy a je tvořeno mladými jedinci listnáčů stromového patra.	
Cílová společenstva	
Lesní.	
Návrh základních opatření	
Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.	
Poznámka	
V ÚPmB i v návrhu ÚP 2020 procházejí vymezenou plochou různě trasované biokoridory. Součástí vymezené plochy je registrovaný VKP Melatín.	

Označení prvku:	LBC SO03
Název prvku:	Spanilý les
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Soběšice
Poloha:	na svahovém hřebetu a ve stinných svazích uvnitř komplexu Soběšických lesů severozápadně od Soběšic
Kódy STG:	2 AB 3, 2 B 3, 3 B 3
Výměra:	39229 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1264 č. (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Do plochy biocentra jsou zahrnuté různověké lesní porosty přírodě blízkého až vzdáleného charakteru na podloží granodioritů. Ve starších porostech převažují prosychající jehličnany (borovice lesní a modřín), mladší jsou tvořené listnáči (dubem zimním, habrem a lípou srdčitou). Keřové patro je vyvinuto jen místy a je tvořeno mladými jedinci listnáčů stromového patra.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>V ÚPmB i v návrhu ÚP 2020 je biocentrum vymezeno odlišně. Dalšími partiemi nově vymezené plochy procházejí v ÚPmB i v návrhu ÚP 2020 různě trasované biokoridory.</p>	

Označení prvku:	LBC SO04
Název prvku:	U Soběšic
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Soběšice
Poloha:	ve hřbetních partiích a navazujících různě orientovaných svazích na okraji a uvnitř komplexu Soběšických lesů ze severní strany Soběšic
Kódy STG:	2 AB 3, 2 B 3, 3 B 3, 3 BC 3
Výměra:	116537 m ²
Parcelní čísla a druhy pozemků 1263/1 č. (10), 1283 č. (10), 1284 č. (10), 1285/1 č. (10), 1286/1 č. (10)	
Charakteristika současného stavu Do plochy biocentra jsou zahrnuté různověké lesní porosty převážně přírodě blízkého až přirozeného charakteru na podloží granodioritů, s převahou dubu zimního a místně významným zastoupení habru, lípy a různě prosychající borovice lesní a méně i modřínu. Vzácnou příměs tvoří buk a jedle. Místy je vyvinuto bohaté keřové patro (vedle mladých jedinců listnáčů stromového patra též např. brslen bradavičnatý, svída krvavá aj.).	
Cílová společenstva Lesní.	
Návrh základních opatření Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.	
Poznámka V ÚPmB není v příslušné ploše vymezena žádná skladebná část ÚSES, v návrhu ÚP 2020 prochází severozápadním rohem biokoridor.	

Označení prvku:	LBC UT01
Název prvku:	Útěchovské
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Útěchov u Brna
Poloha:	v převážně výslunných svazích uvnitř lesního komplexu jihozápadně od Útěchova
Kódy STG:	2 AB 3, 2 B 3, 3 B 3, 3 BC 3
Výměra:	123938 m ²
Parcelní čísla a druhy pozemků	
114/1 č. (10), 114/5 č. (10)	
Charakteristika současného stavu	
<p>Do plochy biocentra jsou zahrnuté různověké (většinou ale mladé) lesní porosty převážně přírodě blízkého až přirozeného charakteru na podloží granodioritů, se střídavou převahou dubu zimního a buku a místně významným zastoupení habru a lípy. Roztroušeny jsou výstavky modřínu, jedle, borovice a smrku. Zvláštností je příměs několika jedlých kaštanů. Keřové patro je vyvinuto jen místy a je tvořeno mladými jedinci listnáčů stromového patra.</p>	
Cílová společenstva	
Lesní.	
Návrh základních opatření	
Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.	
Poznámka	
V ÚPmB prochází vymezenou plochou biokoridor, v návrhu ÚP 2020 je biocentrum menší. Do severní části okrajové zasahují ochranná pásma nadzemních vedení VVN a VN.	

Označení prvku:	LBC SA01
Název prvku:	Suchá hora
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Sadová
Poloha:	v údolí Zaječího potoka, navazujícím výslunném svahu a soustavě strží v lesním komplexu mezi Sadovou a Soběšicemi
Kódy STG:	2 AB 3, 2 B 3, 2 BC 3, 2 BD 3, 2-3 BC-C (4)5a, 3 B 3, 3 BC 3
Výměra:	117535 m ²
Parcelní čísla a druhy pozemků	
327 č. (10), 328 č. (7), 329 (10)	
Charakteristika současného stavu	
<p>Do plochy biocentra jsou zahrnuté různověké lesní porosty převážně přírodě blízkého až přirozeného charakteru na podloží granodioritů, spraší, naplavených a smíšených sedimentů. V porostech převažuje dub zimní, hojně je zastoupení habru, místy lip, javorů (babyky, mléče a méně i klenu), vzácněji různě prosychající borovice lesní, břízy, osiky. Keřové patro je vyvinuto jen místy a je tvořeno mladými jedinci listnáčů stromového patra. Ve dně údolí Zaječího potoka je druhová skladba porostů proměnlivější a celkově pestřejší (menší jasanový luh, dále též olše lepkavá, jilmy, habr, smrk, javor klen, usychající modřín). Část údolního dna vyplňuje podmáčená louka s navazující tůň (rybníčkem?) a drobným mokřadem.</p>	
Cílová společenstva	
Lesní, příp. luční, mokřadní.	
Návrh základních opatření	
Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury. Travní porosty udržovat k přírodě šetrným způsobem. Bránit šíření invazních druhů rostlin.	
Poznámka	
V ÚPmB prochází vymezenou plochou biokoridor, v návrhu ÚP 2020 má biocentrum odlišné vymezení.	

Označení prvku:	LBC SA02
Název prvku:	Zaječí
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Sadová
Poloha:	v zalesněném údolí Zaječího potoka ze severní strany nového obytného komplexu v k. ú. Sadová
Kódy STG:	2 AB 3, 2 B 3, 2 BC 3, 2 BD 3, 2-3 BC-C (4)5a, 3 B 3, 3 BC 3
Výměra:	211961 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>360 č. (10), 364 (10), 365 (10), 366 č. (14), 367 (14), 368 č. (10), 369 (5), 370 (14), 371 (11), 372 č. (10), 373 (7), 374 č. (10), 375 č. (10), 376/1 č. (7), 376/2 (11), 376/3 (7), 376/4 (11), 376/5 (14), 376/6 (14), 377 (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Do plochy biocentra jsou zahrnuté různověké lesní porosty převážně přírodě blízkého až přirozeného charakteru na podloží granodioritů, spraší a naplavených sedimentů. Porosty mají druhově pestrou a proměnlivou skladu - celkově převažuje dub zimní, hojně je zastoupení habru, lip, javorů (babyky, mléče a méně i klenu), různě prosychající borovice lesní, méně např. modřínu, jasanu a ve výslunných svazích akátu. Místy je vyvinuto bohaté keřové patro (vedle mladých jedinců listnáčů stromového patra též např. líska, svída krvavá aj.). Ve dně údolí Zaječího potoka převažují úzké pásy lužních porostů dřevin (se zastoupením olše lepkavé, jasanu ztepilého, vrb, jilmů, habru, smrku, javoru klenu), doplněné třemi menšími rybníky a drobnými mokřady (rákosinami).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní, příp. vodní, mokřadní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury. Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>V ÚPmB i v návrhu ÚP 2020 procházejí vymezenou plochou různě trasované biokoridory. Součástí vymezené plochy je registrovaný VKP Údolí Zaječího potoka.</p>	

Označení prvku:	LBC SA03
Název prvku:	Za Lesnou
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Sadová
Poloha:	v převážně výslunných svazích s četnými stržemi při jižním okraji komplexu Soběšických lesů, severovýchodně od Sadové, ze severní strany Lesné
Kódy STG:	2 AB 3, 2 B 3, 2 BC 3, 2 BD 3, 3 BC 3
Výměra:	93608 m ²
Parcelní čísla a druhy pozemků	
943 č. (10), 948 č. (10)	
Charakteristika současného stavu	
Do plochy biocentra jsou zahrnuté různověké (většinou spíš mladší) lesní porosty převážně přírodě blízkého až přirozeného charakteru na podloží granodioritů a spraší, s celkovou převahou dubu zimního a lípy srdčité a významným zastoupení habru a místy i borovice lesní a javoru mléče. Roztroušeny jsou výstavky modřínu, jedle, borovice a smrku. Vzácnou příměs tvoří jeřáb břek. Místy je vyvinuto bohaté keřové patro (vedle mladých jedinců listnáčů stromového patra též např. babyka, svída krvavá, ptačí zob, dřín aj.).	
Cílová společenstva	
Lesní.	
Návrh základních opatření	
Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.	
Poznámka	
V ÚPmB není v příslušné ploše vymezena žádná skladebná část ÚSES, v návrhu ÚP 2020 prochází plochou biokoridor. Západní a částečně i jižní okraj přiléhá k ochrannému pásmu nadzemního vedení VN.	

Označení prvku:	LBC SA04
Název prvku:	U Antoníčka
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Sadová
Poloha:	na styku údolí Zaječího potoka a údolí "U Antoníčka" mezi Sadovou a Lesnou
Kódy STG:	2 B 3, 2 BC 3, 2 BD 3
Výměra:	4588 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>96/1 č. (14), 167 (10), 168 (2), 184 č. (7), 788 (10), 789/1 č. (14), 789/2 (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>V řešeném území jsou do plochy biocentra zahrnuté lesní i navazující nelesní porosty dřevin s velice pestrou a vcelku přírodě blízkou druhovou skladbou - hojně zejména habr, jasan ztepilý a borovice lesní, dále např. javory (babyka a mléč), lípa, modřín, akát, dub zimní, z keřů brslen bradavičnatý, hlohy, svída krvavá, ptačí zob, trnka.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů a pestrost jejich věkové struktury. Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Vymezení biocentra je v zásadě převzato z návrhu ÚP 2020 (s drobnou redukcí), v ÚPmB je v prostoru biocentra situovaný navržený VKP. Do plochy zasahuje mírně ochranné pásmo nadzemního vedení VVN.</p>	

Označení prvku: LBK MA01	
Název prvku:	
Funkční typ:	Lokální biokoridor
Název k. ú.:	Maloměřice
Poloha:	na mírném svahu až plošině pod úpatím Hádů východně od Maloměřic
Kódy STG: 2 BD 3	
Výměra:	5668 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>2232/95 č. (2), 2232/105 (14), 2232/298 č. (2), 2232/299 č. (2), 2232/300 č. (2), 2232/301 č. (2), 2232/302 č. (2), 2232/303 č. (2), 2232/304 č. (2), 2232/305 č. (2), 2232/306 č. (2), 2232/307 č. (2), 2232/308 č. (2), 2232/315 č. (2), 2232/316 č. (2)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Biokoridor je veden přes rozsáhlou dlouhodobě ladem ležící plochu orné půdy na podloží spraší, s převažujícími keřovými porosty (hojně trnka, svída krvavá, hlohy, trnka, růže šípková) a s buřením.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní až lesostepní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Buď ponechat spontánnímu vývoji, nebo keřové porosty výrazně rozvolnit a dosázet dub zimní, příp. i pýřitý. Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Oproti platnému ÚPmB jde v podstatě o přesunutí biokoridoru z prostoru vně řešeného území a oproti návrhu ÚP 2020 o posun trasy v rámci řešeného území. Biokoridor kříží nadzemní vedení VVN a VTL plynovod.</p>	

Označení prvku:	LBK MA02
Název prvku:	
Funkční typ:	Lokální biokoridor
Název k. ú.:	Maloměřice
Poloha:	v západně orientovaných svazích z jihovýchodní strany maloměřického seřazovacího nádraží
Kódy STG:	2 B 3, 2 BD 3
Výměra:	3996 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1903/1 č. (14), 1904/1 č. (14), 1904/11 č. (14), 2080 (13), 2082 (7), 2085 (7), 2088 (14), 2094 (14), 2104/4 (14), 2104/5 (14), 2111 (7)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>V řešeném území biokoridor zahrnuje dva samostatně vymezené segmenty na spodním okraji zahrádkové oblasti. Součástí jsou různorodé travnaté, udržované i ladem ležící plochy, porůznu s výsadbami či náletem dřevin (borovice lesní a černá, ovocné stromy, akát, jasan, topol, javor jasanolistý, slivoně, ostružiník aj.).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bránit šíření invazních druhů rostlin, případně provést výsadby geograficky původních druhů (zejm. dubu zimního).</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>V ÚPmB není v příslušné ploše vymezena žádná skladebná část ÚSES, biokoridor je převzatý z návrhu ÚP 2020 (s doplněním drobnějšího segmentu). Jižní části protíná nadzemní vedení VN.</p>	

Označení prvku: LBK OB01
Název prvku:
Funkční typ: Lokální biokoridor

Název k. ú.: Obřany

Poloha: v převážně zemědělské krajině, v údolní poloze a na plochém hřebetu severně od Obřan

Kódy STG: 2 B 3, 2 BC 3, 2 BD 3, 2-3 BC-C (4)5a, 3 BC 3

Výměra: 37072 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

2419 (10), 2420 (10), 2421 (10), 2422 (10), 2423 (10), 2424 (10), 2425 (10), 2426 (10), 2427 (10), 2428 (10), 2429 (10), 2430 (10), 2431 (10), 2432 (10), 2433 (10), 2434 (10), 2435 (10), 2436 (10), 2437 (10), 2438 (10), 2439 (10), 2440 (10), 2441 (10), 2442 (10), 2446 (10), 3251 č. (2), 3268 č. (2), 3282 č. (14), 3387 (14), 3415 č. (14), 3465 (2), 3467 (2), 3469 (2), 3474 (14), 3475 (14), 3476 (14), 3477 (14), 3478 (14), 3480 (14), 3483 (14), 3484 (14), 3486 (14), 3488 (14), 3492 (14), 3494 (14), 3497 (14), 3499 (14), 3501 (14), 3503 (14), 3506 (14), 3509 (14), 3512 (14), 3514 (14), 3516 (14), 3518 (14), 3520 (14), 3522 (14), 3524 (14), 3526 (14), 3528 (14), 3530 (14), 3533 č. (14), 3580 č. (14)

Charakteristika současného stavu

Biokoridor prochází plochami s různým způsobem využití. V jihovýchodní části zahrnuje lesní i nelesní porosty dřevin v údolí stržového charakteru, s převahou akátu a dále s jasanem, javory (mléčem a babykou), slivoněmi, ptačím zobem, bezem černým aj. Ve střední části je v řešeném území tvořen užším pásem dřevin a zabuřených ploch v údolním dně (slivoně, bez černý, jasan, javor mléč aj.). V severozápadní části prochází přes bloky travních porostů.

Cílová společenstva

Lesní.

Návrh základních opatření

Zahrnuté plochy travních porostů zalesnit geograficky původními druhy dřevin (zejm. dubem zimním, ale též např. habrem, babykou, jilmem habrolistým aj.). Ve stávajících porostech dřevin posilovat přirozenou druhovou skladbu. Bránit šíření invazních druhů rostlin.

Poznámka

V ÚPmB není v příslušné ploše vymezena žádná skladebná část ÚSES, biokoridor je převzatý z návrhu ÚP 2020 a z KoPÚ Obřany. Biokoridor kříží nadzemní vedení VN a VTL plynovod.

Označení prvku: LBK OB02	
Název prvku:	
Funkční typ:	Lokální biokoridor
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	v převážně výslunných svazích s četnými stržemi v komplexu Soběšických lesů mezi Obřany a Soběšicemi (z jižní strany jezdeckého areálu Panská lícha)
Kódy STG: 2 B 3, 2 BC 3, 2 BD 3	
Výměra:	14314 m ²
<p style="text-align: center;">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>2330 č. (10)</p>	
<p style="text-align: center;">Charakteristika současného stavu</p> <p>Biokoridor prochází lesními porosty přírodě blízkého i přírodě vzdáleného charakteru, s proměnlivým zastoupením dubu zimního, borovice lesní, jasanu, akátu aj.</p>	
<p style="text-align: center;">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p style="text-align: center;">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury. Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p style="text-align: center;">Poznámka</p> <p>Oproti platnému ÚPmB jde v podstatě o posunutou trasu biokoridoru, částečně dle návrhu ÚP 2020.</p>	

Označení prvku:	LBK OB03
Název prvku:	
Funkční typ:	Lokální biokoridor
Název k. ú.:	Obřany, Soběšice
Poloha:	ve hřbetních partiích a v různě exponovaných svazích mezi Obřany a Soběšicemi (ze západní a severní strany jezdeckého areálu Panská lícha)
Kódy STG:	2 AB 3, 2 B 3, 2 BC 3, 2-3 BC-C (4)5a, 3 B 3, 3 BC 3
Výměra:	26390 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>2330 č. (10), 2336 č. (10), 3267 č. (7), 3269 č. (7), 3270 č. (10), 3519 č. (14), 1051/73 (5), 1051/75 (5), 1051/76 (5), 1051/84 č. (5), 1067 (7), 1068/2 (14), 1068/4 č. (14), 1072/3 (2), 1295/2 č. (10), 1296/1 č. (10), 1296/4 (10), 1297/1 č. (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Biokoridor většinou prochází převážně mladšími lesními porosty přírodě blízkého i přírodě vzdáleného charakteru, s celkovou převahou dubu zimního a dále s borovicí lesní, modřínem, habry, lípami, javory aj., v údolí Soběšického potoka v severovýchodní části i nelesními porosty dřevin s pestrou a proměnlivou druhovou skladbou (např. olše, lípy, habr, babyka, dub zimní, borovice aj.).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů dřevin a pestrost jejich věkové struktury. Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Oproti platnému ÚPmB jde v podstatě o posunutou trasu biokoridoru, většinou dle návrhu ÚP 2020. Na severovýchodním konci se biokoridor protíná s plochou registrovaného VKP Soběšický potok. Biokoridor kříží nadzemní vedení VN a VTL plynovod.</p>	

Označení prvku:	LBK SO01
Název prvku:	
Funkční typ:	Lokální biokoridor
Název k. ú.:	Soběšice
Poloha:	v příkrých levostranných svazích údolí Soběšického potoka a pravostranných svazích údolí potoka Melatínu uvnitř komplexu Soběšických lesů východně od Soběšic
Kódy STG:	2 AB 3, 2 B 3, 3 B 3, 3 BC 3
Výměra:	14206 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1298/1 č. (10), 1300/1 č. (10), 1303/1 č. (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Biokoridor prochází lesními porosty přírodě blízkého i přírodě vzdáleného charakteru s převahou dubu zimního, habru, borovice lesní a modřínu. Jehličnany místy značně prosychají.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Oproti platnému ÚPmB jde v podstatě o posunutou trasu biokoridoru, částečně dle návrhu ÚP 2020.</p>	

Označení prvku: LBK SO02	
Název prvku:	
Funkční typ:	Lokální biokoridor
Název k. ú.:	Soběšice
Poloha:	v různě orientovaných svazích uvnitř komplexu Soběšických lesů severozápadně až severně od Soběšic
Kódy STG: 2 AB 3, 2 B 3, 3 B 3	
Výměra:	10326 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1263/1 č. (10), 1264 č. (10), 1265 č. (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Biokoridor prochází lesními porosty přírodě blízkého i přírodě vzdáleného charakteru s borovicí lesní a modřínem v hlavní úrovni a habrem v podúrovni. Jehličnany místy prosychají.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>V ÚPmB není v příslušné ploše vymezena žádná skladebná část ÚSES (s výjimkou okrajové části biocentra), biokoridor je fakticky převzatý z návrhu ÚP 2020.</p>	

Označení prvku:	LBK SO03
Název prvku:	
Funkční typ:	Lokální biokoridor
Název k. ú.:	Soběšice
Poloha:	v různě orientovaných příkrých svazích uvnitř komplexu Soběšických lesů severozápadně od Soběšic
Kódy STG:	2 AB 3, 2 B 3, 3 B 3
Výměra:	9140 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1264 č. (10), 1268 č. (10), 1269 č. (10), 1271/1 č. (10), 1272 č. (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>V řešeném území biokoridor prochází lesními porosty přírodě blízkého i přírodě vzdáleného charakteru s převahou dubu zimního, habru, borovice lesní a modřínu. Jehličnany místy značně prosychají.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Oproti platnému ÚPmB jde v podstatě o posunutou trasu biokoridoru, většinou dle návrhu ÚP 2020.</p>	

Označení prvku: LBK SO04	
Název prvku:	
Funkční typ:	Lokální biokoridor
Název k. ú.:	Soběšice
Poloha:	ve hřbetních partiích a v navazujících různě exponovaných svazích uvnitř komplexu Soběšických lesů severně až severovýchodně od Soběšic
Kódy STG: 2 AB 3, 2 B 3, 3 B 3, 3 BC 3	
Výměra:	21397 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1298/1 č. (10), 1300/1 č. (10), 1303/1 č. (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Biokoridor prochází různověkými lesními porosty přírodě blízkého i přírodě vzdáleného charakteru s převahou dubu zimního, habru, borovice lesní a modřínu. Jehličnany místy značně prosychají.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>V ÚPmB ani v návrhu ÚP 2020 není v příslušné ploše vymezena žádná skladebná část ÚSES. Západní okraj kříží VTL plynovod.</p>	

Označení prvku: LBK SA01	
Název prvku:	
Funkční typ:	Lokální biokoridor
Název k. ú.:	Sadová
Poloha:	v údolí Zaječího potoka mezi Sadovou a Soběšicemi a mezi zahrádkovými lokalitami
Kódy STG: 2 AB 3, 2 B 3, 2 BD 3, 2-3 BC-C (4)5a, 3 B 3	
Výměra:	11353 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>327 č. (10), 376/1 č. (7), 379 č. (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Biokoridor zahrnuje levostranný svah údolí s lesním porostem přírodě blízkého charakteru (habr, lípa, dub zimní, v severovýchodní části i prosychající borovice a modřiny) a dno údolí s korytem potoka, úzkým pruhem potočního olšového luhu a mladým smrkovým porostem.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní, vodní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů a pestrost jejich věkové struktury.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Oproti platnému ÚPmB a návrhu ÚP 2020 je biokoridor výrazně rozšířený o svahové polohy. Biokoridor na severním okraji kříží nadzemní vedení VN.</p>	

Označení prvku: LBK SA02	
Název prvku:	
Funkční typ:	Lokální biokoridor
Název k. ú.:	Sadová
Poloha:	v převážně výslunných svazích uvnitř komplexu Soběšických lesů mezi Soběšicemi, Sadovou a Lesnou
Kódy STG: 2 B 3, 2 BC 3, 2 BD 3, 3 B 3, 3 BC 3	
Výměra:	20062 m ²
<p style="text-align: center;">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>96/1 č. (14), 327 č. (10), 948 č. (10)</p>	
<p style="text-align: center;">Charakteristika současného stavu</p> <p>Biokoridor prochází různověkými (převážně ale mladými) lesními porosty přírodě blízkého i přírodě vzdáleného charakteru s převahou dubu zimního a borovice lesní. Jehličnany místy značně prosychají.</p>	
<p style="text-align: center;">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p style="text-align: center;">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.</p>	
<p style="text-align: center;">Poznámka</p> <p>Koncepčně je biokoridor v zásadě převzatý z ÚPmB (část původního rozvětveného biokoridoru), s výraznými úpravami trasy, s dílčím využitím řešení v návrhu ÚP 2020.</p>	

Označení prvku: LBK SA03	
Název prvku:	
Funkční typ:	Lokální biokoridor
Název k. ú.:	Sadová
Poloha:	v mírných svazích uvnitř komplexu Soběšických lesů mezi Soběšicemi a Sadovou (ze severní strany areálu střelnice)
Kódy STG: 2 AB 3, 2 B 3, 3 AB 3, 3 B 3	
Výměra:	11470 m ²
<p style="text-align: center;">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>312/1 č. (10)</p>	
<p style="text-align: center;">Charakteristika současného stavu</p> <p>Biokoridor prochází různověkými lesními porosty převážně přírodě blízkého charakteru s převahou dubu zimního a místně významným zastoupením lípy a borovice lesní. Jehličnany místy značně prosychají.</p>	
<p style="text-align: center;">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p style="text-align: center;">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.</p>	
<p style="text-align: center;">Poznámka</p> <p>Oproti platnému ÚPmB jde v podstatě o posunutou trasu biokoridoru, převzatou z návrhu ÚP 2020.</p>	

Označení prvku: LBK SA04	
Název prvku:	
Funkční typ:	Lokální biokoridor
Název k. ú.:	Sadová
Poloha:	v členitých svazích s výraznými stržemi až roklemi v komplexu Soběšických lesů severně od Sadové (ze západní strany areálu střelnice)
Kódy STG:	2 AB 3, 2 B 3, 2 BC 3, 3 B 3, 3 BC 3
Výměra:	13704 m ²
<p style="text-align: center;">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>312/1 č. (10)</p>	
<p style="text-align: center;">Charakteristika současného stavu</p> <p>Biokoridor prochází různověkými lesními porosty převážně přírodě blízkého charakteru s převahou dubu zimního a místně významným zastoupením lípy, javoru mléče, borovice lesní a modřínu. Jehličnany místy značně prosychají.</p>	
<p style="text-align: center;">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p style="text-align: center;">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.</p>	
<p style="text-align: center;">Poznámka</p> <p>Oproti platnému ÚPmB jde v podstatě o posunutou trasu biokoridoru, převzatou z návrhu ÚP 2020.</p>	

Označení prvku: LBK SA05	
Název prvku:	
Funkční typ:	Lokální biokoridor
Název k. ú.:	Sadová
Poloha:	v terasovaných pravostranných svazích údolí Zaječího potoka ze severovýchodní strany nového obytného komplexu v k. ú. Sadová
Kódy STG: 2 B 3, 2 BD 3	
Výměra:	5075 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>169 (5), 170 (7), 171/1 (5), 171/2 (13), 172 (7), 173 č. (5), 174 (7), 175 (5), 176 (7), 177 (5), 178 (7), 179 (5), 180 (7), 181 (5), 182 (7), 183 (5), 184 č. (7)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Biokoridor prochází zpustlými zahradami se zbytky staveb zahradních chatků a se spontánně se šířícími až zapojenými porosty dřevin (ovocné stromy, javory babyka a mléč, habr, jilm, ptačí zob, svída krvavá aj.).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Odstranit zbytky staveb. Bránit šíření invazních druhů rostlin, případně provést dosadby geograficky původních druhů (zejm. dubu zimního).</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Oproti platnému ÚPmB jde v podstatě o posunutou trasu biokoridoru, v zásadě převzatou z návrhu ÚP 2020 (s šířkovou redukcí). Biokoridor na jihovýchodním okraji kříží nadzemní vedení VVN a VN.</p>	

Označení prvku: LBK SA06	
Název prvku:	
Funkční typ:	Lokální biokoridor
Název k. ú.:	Sadová
Poloha:	v mírně výslunných svazích uvnitř komplexu Soběšických lesů mezi Soběšicemi, Sadovou a Lesnou
Kódy STG: 2 AB 3, 2 B 3	
Výměra:	6755 m ²
<p style="text-align: center;">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>948 č. (10)</p>	
<p style="text-align: center;">Charakteristika současného stavu</p> <p>Biokoridor prochází různověkými (převážně ale mladými) lesními porosty přírodě blízkého i přírodě vzdáleného charakteru s převahou dubu zimního a borovice lesní. Jehličnany místy značně prosychají.</p>	
<p style="text-align: center;">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p style="text-align: center;">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.</p>	
<p style="text-align: center;">Poznámka</p> <p>V ÚPmB ani v návrhu ÚP 2020 není v příslušné ploše vymezena žádná skladebná část ÚSES (v návrhu ÚP 2020 je biokoridor veden východněji).</p>	

Označení prvku: LBK SA07	
Název prvku:	
Funkční typ:	Lokální biokoridor
Název k. ú.:	Sadová
Poloha:	v údolí "U Antoníčka" severovýchodně od Sadové
Kódy STG: 2 B 3, 2 BC 3, 2 BD 3	
Výměra:	6464 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>817 (13), 818 (7), 819 (5), 857 (5), 860 (7), 863 (7), 865 (7), 867 (7), 870 (7), 872 (7), 875 (7), 880 (7), 883 (7), 887 (7), 889 (7), 892 (5), 895 (7), 899 (7), 901 (7), 905 (7), 943 č. (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>V řešeném území jsou vymezeny dva dílčí fragmenty biokoridoru - jeden na okraji lesního komplexu, v porostu lip a javoru mléče a jeden v druhově velmi pestrém a proměnlivém nelesním porostu dřevin v pravostranných svazích údolí, pod zahrádkovou oblastí (akát, babyka, habr, lípa, jilm, líska, svída krvavá, brslen bradavičnatý, hlohy aj.).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů a pestrost jejich věkové struktury. Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>V ÚPmB ani v návrhu ÚP 2020 není v příslušné ploše vymezena žádná skladebná část ÚSES (v ÚPmB zasahuje do prostoru biokoridoru navržený VKP; v návrhu ÚP 2020 je biokoridor veden východněji). Biokoridor kříží nadzemní vedení VVN a VN.</p>	

Označení prvku: IP MA01	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Maloměřice
Poloha:	na západním okraji Cacovického ostrova v údolní nivě Svitavy, na pomezí zastavěných území Maloměřic a Husovic
Kódy STG:	2 BC-C (4)5a
Výměra:	1617 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>15/1 č. (14), 15/2 č. (14), 17 č. (11), 19/1 č. (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Část koryta Cacovického náhonu s doprovodnými porosty dřevin (olše lepkavá, jilm, jasan ztepilý, zplanělé ořešáky, slivoně aj.).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Mokřadní, vodní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bránit šíření invazních druhů rostlin (zjištěn výskyt javoru jasanolistého).</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Interakční prvek je vymezen namísto části rozsáhlého biocentra dle ÚPmB. Částečně se překrývá s aktivní zónou záplavového území a kříží ho nadzemní vedení VN.</p>	

Označení prvku: IP MA02	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Maloměřice
Poloha:	ve výrazných krátkých svazích z východní strany maloměřického seřazovacího nádraží a ulice Kulkovy
Kódy STG: 2 AB-B 1-2, 2 AB 3, 2 B 3	
Výměra:	24349 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1903/1 č. (14), 2118/17 (14), 2118/18 č. (14), 2119/1 č. (14), 2119/35 (14), 2236/1 č. (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Svahy s výchozy skalního podloží a s různorodou ladní vegetací - stepní lada s roztroušenými keři (např. růže šípková, hlohy, trnka, ptačí zob), křoviny, stromové porosty (s akátem, jasanem, lípou, javory aj.).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP, zahrnující plochy registrovaných VKP Maloměřická stráň a Špice (většina plochy). Plochu IP 2x kříží nadzemní vedení VN. Severní část je v překryvu s návrhovou plochou dopravy pro přeložku silnice dle návrhu ÚP 2020.</p>	

Označení prvku: IP MA03	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Maloměřice
Poloha:	v prostoru staré výsypky pod opuštěnými lomy ve svazích Hádů východně od Maloměřic
Kódy STG: 1 D 2-3, 2 D 1-2(3), 2 BD 3	
Výměra:	36919 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>2232/361 č. (2), 2232/362 č. (2), 2232/363 č. (2), 2370/42 č. (2), 2370/43 č. (2), 2370/44 č. (2), 2370/45 č. (2), 2370/46 č. (7), 2370/47 č. (2), 2370/48 č. (2), 2370/49 č. (14), 2371 (14), 2373/1 (14), 2373/2 (7), 2374 (14), 2375/27 č. (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Různorodá ladní vegetace charakteru stepních lad až souvislých náletových porostů dřevin (hlohy, trnka, růže šípková, svída krvavá, javor mléč aj.).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP, na jihozápadní straně přiléhající k ochrannému pásmu VTL plynovodu.</p>	

Označení prvku: IP MA04	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Maloměřice
Poloha:	v západních svazích Hádů východně od Maloměřic
Kódy STG: 2 D 1-2(3), 2 B 3, 2 BD 3	
Výměra:	11121 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>2392/1 (14), 2392/2 č. (14), 2392/4 č. (14), 2392/6 č. (14), 2392/11 č. (14), 2392/12 č. (14), 2392/19 č. (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Druhově proměnlivé a pestré porosty dřevin na nelesní půdě - jasan, akát, javor mléč, trnka, svída krvavá aj.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami až lesní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP.</p>	

Označení prvku: IP MA05	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Maloměřice
Poloha:	levostranný svah údolí Svitavy s bočním údolím a stržemi při severovýchodním okraji Maloměřic (u zhlaví seřazovacího nádraží)
Kódy STG: 2 B 3, 2 B 3x, 2 BC 3, 2-3 BC-C (4)5a, 3 B 3, 3 BC 3	
Výměra:	19343 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>2548/1 č. (10), 2548/2 (10), 2548/3 (10), 2548/4 (10), 2549 (7)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Lesní a z malé části i nelesní porosty dřevin přírodě blízkého i vzdáleného charakteru - dub zimní, habr, borovice černá, borovice lesní, javor mléč, lípa, olše (v podmáčeném dně údolí) aj.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů a pestrost jejich věkové struktury. Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Interakční prvek je vymezen namísto výběžku rozsáhlého biocentra dle ÚPmB. Protínají ho nadzemní vedení VN a VTL plynovod.</p>	

Označení prvku: IP OB01	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	podél cesty od Panské líchy do Bílovic, severně od Obřan
Kódy STG:	
Výměra:	1513 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>3571 č. (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Eutrofizovaná mez s nepravidelnými skupinami dřevin - bez černý, růže šípková, slivoně, ostružiník aj.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o IP převzatý z řešení plánu společných zařízení KoPÚ Obřany a protnutý VTL plynovodem.</p>	

Označení prvku: IP OB02 Název prvku: Funkční typ: Interakční prvek Název k. ú.: Obřany Poloha: podél hlavní polní cesty severně od Obřan, směrem k Panské líše	
Kódy STG:	
Výměra:	5724 m ²
Parcelní čísla a druhy pozemků 3415 č. (14)	
Charakteristika současného stavu V jihovýchodní části široký pás doprovodné vegetace se stromořadím třešní(?) a s roztroušeným náletem (růže šípková, slivoně aj.). V severozápadní části vysoká mez pod cestou se souvislým pásem dřevin (babyka, slivoně, ostružiník aj.) a okrajové partie pastevního areálu.	
Cílová společenstva Ladní a luční s dřevinami.	
Návrh základních opatření V severozápadní části doplnit výsadbami tradičních alejových dřevin (např. lip, javorů, dubů, jasanů, příp. ovocných stromů). Bránit šíření invazních druhů rostlin.	
Poznámka Jde o IP převzatý z řešení plánu společných zařízení KoPÚ Obřany a protnutý VTL plynovodem.	

Označení prvku: IP OB03 Název prvku: Funkční typ: Interakční prvek Název k. ú.: Obřany Poloha: v souběžných stržích a přilehlém svahu ze severní strany Obřan	
Kódy STG: 2 AB 3, 2 B 3, 2 BC 3, 2 BD 3	
Výměra: 4902 m ²	
Parcelní čísla a druhy pozemků 2269/2 č. (14), 2270/4 (2), 2271/1 č. (2), 2272 (7), 2278/2 (5), 3193 (14), 3194 (7), 3195 (14), 3196 (7), 3197 (2), 3198 (7), 3199 (7), 3200 (7)	
Charakteristika současného stavu Dlouhodobě ladem ležící zemědělské pozemky se souvislými porosty dřevin (javor mléč, slivoně, babyka, svída krvavá, ptačí zob, brslen evropský, líska, v severní části akát aj.).	
Cílová společenstva Ladní s dřevinami.	
Návrh základních opatření Bránit šíření invazních druhů rostlin.	
Poznámka Jde o nově vymezený IP, který v jižní části kříží nadzemní vedení VN.	

Označení prvku: IP OB04	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	v členitých, převážně výslunných svazích s mohutnou strží ze severní strany Obřan
Kódy STG: 2 AB 3, 2 B 3, 2 BC 3, 2 BD 3	
Výměra:	46984 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1258/49 č. (14), 1258/60 (14), 1258/70 č. (14), 1258/79 č. (14), 1258/80 č. (14), 2265/2 (14), 2265/13 (14), 2265/14 (14), 2265/15 (14), 2265/16 (14), 2265/17 (14), 2265/18 (14), 3130 (14), 3131 (14), 3132 (14), 3133 (14), 3134 (14), 3135 (14), 3136 (14), 3137 (14), 3138 (14), 3139 (5), 3140 (5), 3141 (5), 3142 (7), 3143 (7), 3144 (7), 3145 (7), 3146 (7), 3147 (7), 3148 (7), 3149 (7), 3150 (7), 3151 (7), 3152 (7), 3153 (7), 3154 (7), 3155 (7), 3156 (7), 3164 (14), 3167 (5), 3169 (5), 3170 (5), 3171 č. (7), 3172 č. (7), 3173 č. (7), 3220 (14), 3489 č. (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Soustava dlouhodobě ladem ležících zemědělských pozemků a ostatních ploch s převážně souvislými porosty dřevin (slivoně, javor babyka, svída krvavá, ptačí zob, brslen evropský, líska, hloh, místy i akát, dub zimní, jasan aj.). Dílčí části plochy jsou využívány jako výběhy pro koně.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní až luční s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP, jehož plochou prochází v ÚPmB biokoridor a který kříží nadzemní vedení VVN a VN.</p>	

Označení prvku: IP OB05	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	ve svazích v závěru suchého údolí severně až severovýchodně od Obřan, u silnice do Bílovic
Kódy STG: 2 BC 3, 2 BD 3	
Výměra:	16997 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>3165 (6), 3390 č. (2)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Plocha navážky (bývalá skládka?) s rumištní vegetací a hojnými až souvisle zapojenými dřevinami (plošně slivoně a bez černý, u silnice též javor mléč).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní až luční s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP, který v severní části kříží nadzemní vedení VN. Jižní částí prochází trasa navržené přeložky (napřímení) silnice dle ÚPmB.</p>	

Označení prvku: IP OB06	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	v mírně stinných svazích podél silnice do Bílovic severně až severovýchodně od Obřan
Kódy STG: 2 BD 3	
Výměra:	2015 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>3532 (14), 3533 č. (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Souvislý pás dřevin (javor mléč, slivoně, jasan, ptačí zob, trnka, růže šípková).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bez nutných opatření.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP, který kříží nadzemní vedení VN. Jižní část je v překryvu s návrhovou plochou dopravy pro přeložku silnice dle návrhu ÚP 2020.</p>	

Označení prvku: IP OB07	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	ve svahu zářezu silnice do Bílovic severně až severovýchodně od Obřan
Kódy STG: 2 B 3, 2 BC 3, 2 BD 3	
Výměra:	400 m ²
<p style="text-align: center;">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>3531/2 č. (2)</p>	
<p style="text-align: center;">Charakteristika současného stavu</p> <p>Menší souvislý porost dřevin (javor mléč, ptačí zob, brslen evropský, trnka, růže šípková aj.).</p>	
<p style="text-align: center;">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami.</p>	
<p style="text-align: center;">Návrh základních opatření</p> <p>Bez nutných opatření.</p>	
<p style="text-align: center;">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP, jehož severní část je v překryvu s návrhovou plochou dopravy pro přeložku silnice dle návrhu ÚP 2020.</p>	

Označení prvku:	IP OB08
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	ve svahu zářezu nové asfaltové komunikace severně až severovýchodně od Obřan
Kódy STG:	2 B 3, 2 BC 3, 2 BD 3
Výměra:	217 m ²
Parcelní čísla a druhy pozemků 3508 č. (14), 3531/1 č. (2), 3567/1 č. (2)	
Charakteristika současného stavu Menší souvislý porost dřevin (javor mléč, osika, bříza, ptačí zob, líska, trnka, růže šípková).	
Cílová společenstva Ladní s dřevinami.	
Návrh základních opatření Bez nutných opatření.	
Poznámka Jde o nově vymezený IP, většinou v překryvu s návrhovou plochou veřejné obsluhy území dle návrhu ÚP 2020 (komunikace v ploše již existuje, k faktickému překryvu s ní nedochází).	

Označení prvku: IP OB09 Název prvku: Funkční typ: Interakční prvek Název k. ú.: Obřany Poloha: ve svahu zářezu silnice do Bílovic severně až severovýchodně od Obřan	
Kódy STG: 2 B 3, 2 BC 3, 2 BD 3	
Výměra: 1350 m ²	
<p style="text-align: center;">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1493/1 č. (14), 2253 (2), 2254 (2)</p>	
<p style="text-align: center;">Charakteristika současného stavu</p> <p>Oplocený zatravněný pozemek a souvislé porosty dřevin po jeho obvodu (javor mléč, brslen evropský, trnka, ptačí zob, bez černý aj.).</p>	
<p style="text-align: center;">Cílová společenstva</p> <p>Ladní až luční s dřevinami.</p>	
<p style="text-align: center;">Návrh základních opatření</p> <p>Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p style="text-align: center;">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP.</p>	

Označení prvku: IP OB10	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	na mezi podél nové asfaltové komunikace severovýchodně až východně od Obřan
Kódy STG:	
Výměra:	2978 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>3628 č. (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Víceméně souvislý, druhově pestrý a proměnlivý pás dřevin (hojně bříza, dub letní, slivoně, babyka, dále též např. javor mléč, jasan, osika, dub zimní, třešeň ptačí, řešetlák, líska, ostružiníky aj.).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bez nutných opatření.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP, převážně v ochranném pásmu nadzemního vedení VVN. Jihovýchodní část je v překryvu s návrhovou plochou dopravy pro přeložku silnice dle návrhu ÚP 2020.</p>	

Označení prvku: IP OB11	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	podél polní cesty severovýchodně až východně od Obřan
Kódy STG:	
Výměra:	1434 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>3534 č. (2), 3628 č. (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Menší skupiny dřevin (slivoně, javor mléč, jasan, bříza, ptačí zob, růže šípková, akát, jírovec aj.) a okrajové partie bloku orné půdy.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní až luční s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Na stávajících zahrnutých plochách zemědělské půdy vytvořit travnaté pásy a podél cesty vysázet stromořadí tradičních alejových dřevin (např. lip, javorů, dubů, jasanů, příp. ovocných stromů). Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP.</p>	

Označení prvku: IP OB12	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	podél nové asfaltové komunikace východně od Obřan
Kódy STG:	
Výměra:	1437 m ²
<p style="text-align: center;">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>3627 č. (14)</p>	
<p style="text-align: center;">Charakteristika současného stavu</p> <p>Okrajové partie bloku orné půdy.</p>	
<p style="text-align: center;">Cílová společenstva</p> <p>Luční s dřevinami.</p>	
<p style="text-align: center;">Návrh základních opatření</p> <p>Na stávajících zahrnutých plochách orné půdy vytvořit travnatý pás a podél cesty vysázet stromořadí tradičních alejových dřevin (např. lip, javorů, dubů, jasanů, příp. ovocných stromů). Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p style="text-align: center;">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP, který kříží nadzemní vedení VVN. Severovýchodní část je v překryvu s návrhovou plochou dopravy pro přeložku silnice dle návrhu ÚP 2020.</p>	

Označení prvku: IP OB13	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	na výslunné mezi pod novou asfaltovou komunikací a navazující cestou východně od Obřan
Kódy STG:	
Výměra:	583 m ²
<p style="text-align: center;">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>2082 č. (14), 2195/1 (5)</p>	
<p style="text-align: center;">Charakteristika současného stavu</p> <p>Souvislý pás dřevin (slivoně, pámelník, ořešáky, líska, svída krvavá, brslen evropský, ptačí zob, akát, šefřík aj.).</p>	
<p style="text-align: center;">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami.</p>	
<p style="text-align: center;">Návrh základních opatření</p> <p>Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p style="text-align: center;">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP, který kříží nadzemní vedení VVN.</p>	

Označení prvku: IP OB14	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	podél travnaté polní cesty východně od Obřan
Kódy STG:	
Výměra:	224 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>3627 č. (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Zatravněný pás a okrajové partie bloku orné půdy.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Luční s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Na stávajících zahrnutých plochách orné půdy vytvořit travnatý pás a podél cesty vysázet stromořadí tradičních alejových dřevin (např. lip, javorů, dubů, jasanů, příp. ovocných stromů).</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP v ploše zahrnuté v ÚPmB do biokoridoru.</p>	

Označení prvku: IP OB15 Název prvku: Funkční typ: Interakční prvek Název k. ú.: Obřany Poloha: ve svazích úvozu z východní strany Obřan	
Kódy STG: 2 BD 3	
Výměra: 587 m ²	
Parcelní čísla a druhy pozemků 1648 č. (5), 1650 (7), 3593 č. (2)	
Charakteristika současného stavu Souvislé pásy dřevin (slivoně, babyka, dub letní, javor mléč, brslen bradavičnatý i evropský, svída krvavá aj., na severní straně i vysázené švestky).	
Cílová společenstva Ladní s dřevinami.	
Návrh základních opatření Bránit šíření invazních druhů rostlin.	
Poznámka Jde o nově vymezený IP v ploše zčásti zahrnuté v ÚPmB do biokoridoru.	

Označení prvku: IP OB16

Název prvku:

Funkční typ: Interakční prvek

Název k. ú.: Obřany

Poloha: ve strži z východní až severovýchodní strany Obřan

Kódy STG: 2 B 3, 2 BC 3, 2 BD 3

Výměra: 4122 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

1642 (2), 1643 (5), 1644 (5), 1645 (5), 1646 (2), 1647 (2), 1648 č. (5), 3589 č. (2), 3590 č. (2), 3591 č. (2), 3592 č. (2), 3593 č. (2)

Charakteristika současného stavu

Dlouhodobě ladem ležící zemědělské pozemky se souvislými porosty dřevin (zbytky zplaňujících ovocných stromů - zejm., švestek a ořešáků, dále např. slivoně, svída krvavá, hlohy, brslen evropský aj.).

Cílová společenstva

Ladní s dřevinami.

Návrh základních opatření

Bránit šíření invazních druhů rostlin.

Poznámka

Jde o nově vymezený IP, jehož severní okraje jsou v ÚPmB zahrnuté do biokoridoru.

Označení prvku: IP OB17 Název prvku: Funkční typ: Interakční prvek Název k. ú.: Obřany Poloha: na výrazných, převážně stinných svazích z východní strany Obřan	
Kódy STG: 2 AB 3, 2 B 3, 2 BC 3, 2 BD 3	
Výměra: 12658 m ²	
Parcelní čísla a druhy pozemků 1664/1 č. (7), 1665 (2)	
Charakteristika současného stavu Dlouhodobě ladem ležící zemědělské pozemky s hájovým porostem dřevin (hlavně akát, dále javory babyka a mlěč, zplanělé ořešáky, svída krvavá, líska, brslen evropský, růže šípková, šefík, bez černý aj.).	
Cílová společenstva Ladní s dřevinami až lesní.	
Návrh základních opatření Odstranit akát a obecně bránit šíření invazních druhů rostlin.	
Poznámka Jde o nově vymezený IP.	

Označení prvku: IP OB18	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	na výrazné stinné mezi uvnitř zahrádkové lokality, celkově z východní strany Obřan (ale ze západní strany ulice Hradiska)
Kódy STG: 2 B 3, 2 BD 3	
Výměra:	2178 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1664/1 č. (7)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Souvislý pás dřevin (zejména habr a dub zimní, dále babyka, lípa, brslen bradavičnatý, slivoně aj.).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP.</p>	

Označení prvku: IP OB19	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	v horní části výslunných svahů, celkově z východní strany Obřan (ale ze západní strany ulice Hradiska)
Kódy STG: 2 AB 3, 2 AB 3x, 2 B 3, 2 B 3x	
Výměra:	23566 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1767 (5), 1769/1 (5), 1769/3 (5), 1773 (5), 1774 (5), 1775 (5), 1779 (5), 1780 (5), 1781 (5), 1782 (5), 1790 (5), 1794 (5), 1795 (5), 1796/1 (5), 1796/2 (5), 1796/3 (13), 1797/1 (5), 1797/2 (5), 1801 (5), 1802 (5)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Soustava ladem ležících, původně zemědělsky maloplošně obhospodařovaných pozemků, s vegetací převážně stepního charakteru s hojně roztroušenými starými ovocnými stromy (zejm. švestka) a s šířícími se náletovými dřevinami (slivoně, růže šípková, svída krvavá, ptačí zob, babyka aj.). Ve spodní části svahů souvislé porosty dřevin (též javor mléč, dub zimní aj.). Výskyt vzácnějších teplomilných druhů bioty (např. hvězdnice chlumní).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní až luční s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bránit celkovému zarůstání a šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP.</p>	

Označení prvku: IP OB20 Název prvku: Funkční typ: Interakční prvek Název k. ú.: Obřany Poloha: výrazný stinný svah nad ulicí Hradiska ve východní části Obřan	
Kódy STG: 2 AB 3, 2 AB 3x, 2 B 3, 2 B 3x	
Výměra: 9006 m ²	
<p style="text-align: center;">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1825/1 č. (14)</p>	
<p style="text-align: center;">Charakteristika současného stavu</p> <p>Isolovaný hájový porost dřevin (hlavně akát, dále javory babyka a mléč, jasan, líska, zplanělé ořešáky, lípa aj.).</p>	
<p style="text-align: center;">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami až lesní.</p>	
<p style="text-align: center;">Návrh základních opatření</p> <p>Odstranit akát a obecně bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p style="text-align: center;">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP.</p>	

Označení prvku: IP OB21	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	výrazný, převážně stinný svah východně od Obřan, ze severovýchodní strany ulice Hradiska
Kódy STG: 2 AB 3, 2 B 3, 2 BC 3, 2 BD 3	
Výměra:	7948 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>2182/1 (7)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Dlouhodobě ladem ležící pozemek, ve spodní části se starými terasami a hustými porosty dřevin (zplanělé švestky a ořešáky s pestrou směsí náletových dřevin - habr, babyka, lípa, dub letní, líska, brslen bradavičnatý i evropský, ptačí zob, svída krvavá aj.), v horní části s hájovým porostem dřevin (hlavně habr, dále javory babyka a mléč, lípa, akát aj.) a drobnou polankou.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami až lesní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Interakční prvek je vymezen namísto části původního biokoridoru dle ÚPmB (se zpřesněním dle parcelace). Plochou prochází nadzemní vedení VVN a východní výběžek je v překryvu s návrhovou plochou dopravy pro přeložku silnice dle návrhu ÚP 2020.</p>	

Označení prvku: IP OB22	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	na výrazné stinné mezi uvnitř zahrádkové lokality východně od Obřan
Kódy STG: 2 AB 3, 2 B 3, 2 BC 3, 2 BD 3	
Výměra:	1536 m ²
<p style="text-align: center;">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>2082 č. (14), 2180 č. (7)</p>	
<p style="text-align: center;">Charakteristika současného stavu</p> <p>Souvislý pás dřevin (slivoně, javory babyka a mléč, habr, brslen bradavičnatý, líska, svída krvavá aj.).</p>	
<p style="text-align: center;">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami.</p>	
<p style="text-align: center;">Návrh základních opatření</p> <p>Bez nutných opatření.</p>	
<p style="text-align: center;">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP, jehož dílčí partie jsou v ÚPmB zahrnuté do biokoridoru. Západní část protíná návrhová plocha dopravy pro přeložku silnice dle návrhu ÚP 2020.</p>	

Označení prvku: IP OB23	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	ve hřbetní poloze a na mírně výslunném svahu východně od Obřan
Kódy STG: 2 AB 3, 2 B 3, 2 BD 3	
Výměra:	9706 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>2171 č. (6), 2174 č. (5), 2175 č. (5), 2179/1 č. (2)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Soustava tří souběžných, dlouhodobě ladem ležících, původně zemědělsky maloplošně obhospodařovaných pozemků se souvislými porosty dřevin (babyka, slivoně, javor mléč, svída krvavá, brslen evropský aj.).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bez nutných opatření.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP, který kříží VTL plynovod. Západní část protíná návrhová plocha dopravy pro přeložku silnice dle návrhu ÚP 2020.</p>	

Označení prvku: IP OB24	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	podél travnaté cesty ve hřbetní poloze a na mírně výslunném svahu východně od Obřan
Kódy STG: 2 B 3, 2 BD 3	
Výměra:	1679 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>2163 č. (5)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Víceméně souvislý pás dřevin na dlouhodobě nevyužívaném pozemku zemědělské půdy (slivoně, babyka, akát, brslen evropský, svída krvavá, jeden jeřáb břek aj.).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Odstranit akát a obecně bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP, který uprostřed kříží VTL plynovod.</p>	

Označení prvku: IP OB25	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	ve výslunném svahu východně od Obřan
Kódy STG: 2 AB 3, 2 AB 3x, 2 B 3, 2 B 3x	
Výměra:	2191 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>2082 č. (14), 2123 č. (5)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Víceméně souvislý porost dřevin na dlouhodobě nevyužívaném pozemku zemědělské půdy (zejména slivoně, dále javory babyka a mléč, brslen bradavičnatý, ptačí zob, svída krvavá aj., vzácně jeřáb břek a kdouloň).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bez nutných opatření.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP, převážně v ochranném pásmu nadzemního vedení VVN.</p>	

Označení prvku: IP OB26	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	podél cesty mezi zahradami ve výslunných svazích východně od Obřan
Kódy STG:	
Výměra:	2189 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>2054 (5), 2055 č. (14), 2082 č. (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Víceméně souvislý úzký pás dřevin (slivoně, javory babyka a mléč, dub zimní, brslen bradavičnatý i evropský, ptačí zob, svída krvavá, líska aj.).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP, převážně v ochranném pásmu nadzemního vedení VVN, v jihovýchodní části s průchodem VTL plynovodu.</p>	

Označení prvku: IP OB27	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Obřany
Poloha:	ve výslunných pravostranných svazích údolí Svitavy jihovýchodně od Obřan
Kódy STG: 1 AB-B 1-2, 2 AB-B 1-2, 2 AB 3, 2 AB 3x, 2 B 3, 2 B 3x	
Výměra:	21037 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>2017/1 č. (5), 2018/2 (5), 2028 (13), 2029 č. (5), 2030 (5), 2031/1 (7), 2031/3 (7), 2034/1 č. (14), 2034/7 (14), 2034/8 (14), 2034/9 (14), 2036/1 č. (14), 2036/5 (14), 2036/6 (13), 2036/7 (14), 2037/3 (2), 2512/2 (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Soustava různorodých ladem ležících ploch charakteru stepních trávníků bez dřevin či s roztroušenými dřevinami až souvislých, druhově pestrých a proměnlivých porostů dřevin (slivoně, babyka, dub zimní, habr, jilm, borovice lesní, pajasany, hlohy, ptačí zob, sváda krvavá, řešetlák aj.). Výskyt vzácnějších teplomilných druhů bioty (např. koniklec velkokvětý).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Stepní až ladní s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>V ploše přírodní památky postupovat dle Plánu péče. Celoplošně odstranit pajasany a bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP zahrnující plochu přírodní památky Obřanská stráň. Většina plochy IP je součástí EVL Moravský kras. Jižní část je v překryvu s částí původního rozsáhlého biocentra dle ÚPmB. Severní a západní část protíná návrhová plocha dopravy pro přeložku silnice dle návrhu ÚP 2020.</p>	

Označení prvku: IP SO01	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Soběšice
Poloha:	ve dně bočního údolí k údolí potoka Rakovce v lesním komplexu severně až severozápadně od Soběšic
Kódy STG: 3 B 3, 3 BD 3, 3 BC-C (4)5a	
Výměra:	8857 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1273 č. (10), 1274 č. (10), 1275 č. (10), 1277 č. (10), 1278 č. (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Strž s drobným vodním tokem a druhově pestrými a proměnlivými lesními porosty přírodě blízkého až přirozeného charakteru (olše lepkavá, jasan ztepilý, javor klen, lípy, jilmy, v horní části i buk, ojediněle jedle, ve svahu od cesty i dub zimní, habr, bříza, z keřů zejm. líska a bez černý).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP.</p>	

Označení prvku: IP SO02	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Soběšice
Poloha:	ve dně údolí potoka Rakovce v lesním komplexu severozápadně od Soběšic
Kódy STG: 3 BC-C (4)5a	
Výměra:	3294 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1272 č. (10), 1273 č. (10), 1282 č. (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>V severovýchodní části údolní niva s revitalizovaným korytem potoka, dvěma tůněmi a pasekou, ve střední části upravené koryto potoka podél lesní cesty, při úpatí levostranného svahu údolí, a v jihozápadní části menší olšový luh s jasany.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní, mokřadní, vodní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury. Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Interakční prvek je vymezen namísto části původního biokoridoru dle ÚPmB (se zpřesněním dle parcelace) a zahrnuje územně příslušnou část plochy registrovaného VKP Údolí Rakoveckého potoka.</p>	

Označení prvku: IP SO03	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Soběšice
Poloha:	ve dně údolí potoka Rakovce v lesním komplexu severozápadně od Soběšic
Kódy STG: 3 B 3, 3 BD 3, 3 BC-C (4)5a	
Výměra:	2202 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1270 (10), 1271/1 č. (10), 1271/2 (13)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Fragmenty lesních porostů na okraji údolní nivy a v přilehlém krátkém svahu pod lesní cestou s proměnlivou druhovou skladbou (hojně zejm. olše lepkavá, jasan, javor klen, méně babyka, smrk, habr, vrby, javor mléč, jilm, lípa aj.).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Interakční prvek je vymezen namísto částí původního biokoridoru a navrženého VKP dle ÚPmB (se zpřesněním dle parcelace a skutečného stavu).</p>	

Označení prvku: IP SO04	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Soběšice
Poloha:	na zalesněné vyvýšenině Ostrá horka (Strom) při jižním okraji Soběšic
Kódy STG: 2 AB 3, 2 B 3, 3 AB 3, 3 B 3	
Výměra:	19999 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1115/1 č. (10), 1115/5 (14), 1116/15 č. (2), 1116/73 č. (2), 1116/74 č. (2), 1116/75 č. (2), 1116/76 č. (2), 1116/77 č. (2), 1116/78 č. (2), 1116/79 č. (2), 1116/80 č. (2), 1116/81 č. (2), 1116/82 č. (2), 1116/83 č. (2), 1117/1 č. (5)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Lesní porosty přírodě blízkého až přirozeného charakteru - doubrava dubu zimního s javorem mléčem a místy i akátem a na severním okraji skupinou prosychajících borovic, s bohatým keřovým patrem (vedle mladých jedinců listnáčů stromového patra též např. babyka, jasan, brslen bradavičnatý, hlohy, svída krvavá, ptačí zob, řešetlák aj.) a s významným výskytem vzácnějších teplomilných druhů bylin. Na vrcholu historicky významný trigonometrický bod a rozhledna.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury. Odstranit akát a bránit dalšímu šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP v ploše registrovaného VKP Strom (s dílčími odchylkami vymezení dle skutečného stavu).</p>	

Označení prvku: IP SO05	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Soběšice
Poloha:	na stinné stráni a ve strži při východním okraji Soběšic
Kódy STG: 2 B 3, 2 BC 3, 3 B 3, 3 BC 3	
Výměra:	21333 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>988/17 č. (2), 988/87 č. (2), 988/88 (2), 988/148 (2), 988/149 (2), 988/150 (2), 988/151 (2), 1003/1 (10), 1003/2 (10), 1003/3 (10), 1003/4 (10), 1003/5 (10), 1004/1 (10), 1004/2 (10), 1004/3 (10), 1004/4 (10), 1004/5 (10), 1004/6 (10), 1004/7 (10), 1004/8 (10), 1004/9 (10), 1004/10 (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Isolovaný lesní celek s porosty přírodě blízkého až přirozeného charakteru - celková dominance habru, místně významné zastoupení buku, dubu zimního, babyky, jasanu, lípy, usychající borovice lesní, příp. i jilmu, v keřovém patře hojně brslen bradavičnatý. V jižní části navazující drobný nelesní porost dřevin - babyka, habr, slivoně, zplanělé ořešáky. Významný biotop ptáků a hmyzu.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP v ploše registrovaného VKP V sadech, s dílčími rozšířeními na severním a jižním okraji. Západním okrajem prochází nadzemní vedení VN a VTL plynovod.</p>	

Označení prvku: IP SO06	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Soběšice
Poloha:	na mírně stinné stráni a ve strži při severovýchodním okraji Soběšic
Kódy STG: 2 B 3, 2 BC 3, 3 B 3, 3 BC 3	
Výměra:	15907 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>989/1 (7), 989/2 (7), 989/3 (7), 989/4 č. (7), 989/5 (7), 989/6 (7), 989/7 (7), 989/8 (7), 989/9 (7), 989/10 (7), 989/11 (7), 989/12 (7), 989/13 (7), 989/14 č. (7), 990/1 (14), 990/2 (14), 990/3 (14), 990/4 (14), 991/1 (7), 991/2 (7), 992/1 (2), 992/2 (2), 992/3 (2), 992/4 (2), 994/1 (10), 994/2 (10), 994/3 (10), 999 (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Izolovaný drobný lesní celek přírodě blízkého až přirozeného charakteru (habr a dub zimní, v příměsi borovice lesní a babyka) a navazující porosty dřevin víceméně lesního charakteru na nelesní půdě (hojně babyka a habr, dále dub zimní, zplanělé ovocné stromy - zejm. slivoně, ojediněle osika či jeřáb břek, z keřů např. líska, ptačí zob, hlohy, růže šípková). Významný biotop ptáků a hmyzu.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní až ladní s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP v ploše registrovaného VKP Soběšické meze (bez jeho jihovýchodního výběžku).</p>	

Označení prvku: IP SO07	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Soběšice
Poloha:	na plochém hřebetu, navazujících, převážně výslunných svazích a ve dně bezvodého údolí při severovýchodním okraji Soběšic
Kódy STG: 2 AB 3, 2 B 3, 3 B 3, 3 BC 3, 2-3 BC-C (4)5a	
Výměra:	32580 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>987/6 č. (2), 988/1 č. (2), 988/131 č. (2), 988/135 č. (2), 988/136 (2), 988/137 č. (2), 988/140 (2), 988/141 (2), 988/142 č. (2), 988/143 č. (2), 988/144 č. (2), 988/145 č. (2), 988/146 č. (2), 988/147 č. (2)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Soustava původně zemědělsky maloplošně obhospodařovaných pozemků, dlouhodobě ležících ladem s vegetací proměnlivého charakteru - mladé porosty borovice lesní (patrně z výsadeb) s příměsí zplanělých švestek, babyky, lípy, habru, bylinná lada s hojnými dřevinami (slivoně, babyka, jíva, osika, habr, líska, svída krvavá, ojediněle jeřáb břek aj.), ve dně údolí souvislý porost dřevin (habr, babyka, osika, jíva, třešeň ptačí aj.).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bránit celkovému zarůstání a šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP.</p>	

Označení prvku: IP SO08	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Soběšice
Poloha:	ve stinných pravostranných svazích údolí Soběšického potoka východně od Soběšic
Kódy STG: 2 B 3, 3 B 3	
Výměra:	10303 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1053/1 č. (2), 1053/10 č. (2), 1053/11 č. (2), 1053/12 č. (2), 1053/13 č. (2), 1053/15 č. (2), 1053/16 č. (2), 1053/17 (2), 1053/18 č. (2), 1053/19 č. (2), 1053/20 č. (2), 1053/21 č. (2), 1054/1 (14), 1054/2 (14), 1054/3 (14), 1055/1 (14), 1055/2 (14), 1055/3 (14), 1056 (7), 1057/1 (10), 1057/2 (10), 1057/3 (10), 1058/1 (10), 1058/2 (10), 1058/3 (10), 1059 (10), 1060 (10), 1061/1 (10), 1061/2 (10), 1062 (14), 1063/1 (10), 1063/2 (10), 1064 (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Lesní i nelesní porosty dřevin přírodě blízkého i vzdáleného charakteru mezi pastevním areálem a zahrádkovou lokalitou - střídavě pestřejší listnaté porosty (habr, dub zimní lípa, babyka, osika, z keřů např. líska, svída krvavá) a chudší a prosychající jehličnaté porosty (smrk, borovice, modřín, podrost lísky a bezu černého).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní až ladní s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů a pestrost jejich věkové struktury. Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP.</p>	

Označení prvku: IP SO09	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Soběšice
Poloha:	ve dně a částečně i levostranných svazích bočního údolí k údolí Soběšického potoka na pomezí zemědělské krajiny a lesního komplexu jihovýchodně od Soběšic
Kódy STG: 2 B 3, 2 BC 3, 3 BC 3, 2-3 BC-C (4)5a	
Výměra:	15145 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1072/1 č. (2), 1072/2 č. (2), 1072/24 (2), 1072/25 č. (2), 1072/26 (2), 1072/27 č. (2), 1072/28 č. (2), 1072/30 č. (2), 1072/32 č. (2), 1072/33 č. (2), 1073 (14), 1074/1 (7), 1074/2 (7), 1074/3 č. (7), 1074/4 (7), 1074/5 (7), 1074/6 (7), 1074/7 (7), 1074/8 (7), 1074/9 (7), 1074/10 (7), 1074/11 (7), 1086/30 č. (2), 1086/31 č. (2), 1086/32 č. (2), 1086/34 č. (2), 1086/35 č. (2)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Lesní lem a navazující různorodá lada - převaha druhově proměnlivých porostů dřevin (např. osika, bříza, habr, babyka, vrby, líska, brslen evropský, krušina, trnka, ptačí zob aj.), méně mokřadní lada (rákosiny a buřeň).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP, do kterého okrajově zasahuje ochranné pásmo VTL plynovodu.</p>	

Označení prvku: IP SO10	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Soběšice, Obřany
Poloha:	ve dně a částečně i přilehlých partiích svahů údolí Soběšického potoka na okraji a uvnitř lesního komplexu východně až jihovýchodně od Soběšic
Kódy STG: 2 AB 3, 2 B 3, 3 B 3, 3 BC 3, 2-3 BC-C (4)5a	
Výměra:	22391 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>k. ú. Soběšice: 1295/2 č. (10), 1296/1 č. (10), 1296/2 (10), 1296/3 (10), 1297/1 č. (10), 1298/1 č. (10), 1304 č. (10), 1305 (7), 1306/1 č. (10), 1306/2 (10), 1306/3 (10), 1306/4 (10), 1306/5 (10), 1306/6 (10), 1306/7 (10), 1306/8 (10)</p> <p>k. ú. Obřany: 3269 č. (7), 3270 č. (10), 3271 č. (10), 3272 č. (14), 3519 č. (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Přirozené koryto vodního toku proměnlivého charakteru - stržové až meandrující v potoční nivě. V nivních partiích lužní lesní i nelesní porosty dřevin (zejm. olše lepkavá, v příměsi vrby, habr, babyka, borovice lesní, smrk aj.). Ve stržových partiích a zahrnutých partiích svahů lesní porosty převážně přírodě blízkého charakteru (hojně javory babyka a klen, habr, lípa, ve dně strží olše lepkavá, méně např. dub zimní a červený buk, smrk, borovice aj.), výjimečně přírodě vzdáleného charakteru (hustý mladý smrkový porost).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní až ladní s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů a pestrost jejich věkové struktury. Bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP, jehož severovýchodní část je v ÚPmB zahrnutá do biocentra a většina plochy v návrhu ÚP 2020 do jinak vymezeného biocentra (LBC SO01). Do jihozápadní části zasahuje registrovaný VKP Soběšický potok. Jižním okrajem prochází v krátkém úseku VTL plynovod.</p>	