



Plán ÚSES pro katastrální území
Bohunice, Jundrov, Kohoutovice,
Královo Pole, Štýřice, Žabovřesky a Pisárky

B. TABULKOVÁ ČÁST

VYSVĚTLIVKY K TABULKOVÉ ČÁSTI

"Označení prvku" – pole pro jednoznačnou identifikaci popisovaného prvku (skladebné části) ÚSES v rámci řešeného území.

Každý jednotlivý popisovaný prvek ÚSES je v rámci řešeného území označený jednoznačným identifikačním kódem.

"Název prvku" – pole určené pro pojmenování popisovaného prvku ÚSES.

Položka je vyplněna pouze v případě biocenter. U regionálních biocenter jsou názvy převzaté ze Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje. Lokálním biocentrem jsou přiřazeny názvy vycházející z jejich polohy a z pomístních jmen uvedených v mapových podkladech.

"Funkční typ" – pole pro funkční zařazení popisovaného prvku v rámci ÚSES všech stupňů.

Rozlišovanými funkčními typy jsou biocentrum, biokoridor a interakční prvek. V případě biocenter a biokoridorů je navíc rozlišen jejich biogeografický význam – nadregionální (v daném případě nezastoupený), regionální, nebo lokální (místní).

"Název k. ú." – pole, ve kterém jsou uvedeny názvy těch katastrálního území v rámci řešeného území, v nichž se popisovaný prvek ÚSES nachází.

"Poloha" – pole pro základní charakteristiku polohy popisovaného prvku ÚSES.

"Kódy STG" – pole pro vyjádření kódů skupin typů geobiocénů.

V poli jsou uváděny skupiny typů geobiocénů, které jsou pravděpodobně zastoupené v ploše popisovaného prvku ÚSES, a to pomocí tzv. geobiocenologické formule, zahrnující označení vegetačních stupňů, trofických a hydrických řad přiřazených k příslušným skupinám typů geobiocénů (viz textová část). V případě některých interakčních prvků nejsou STG podstatné, a proto nejsou uváděny (např. u doprovodné vegetace komunikací).

"Výměra" – pole obsahující výměru popisovaného prvku ÚSES v m².

Uvedena je rozloha prvku v rámci řešeného území. Nachází-li se prvek v řešeném území celý, jde zároveň o jeho celkovou rozlohu.

"Parcelní čísla a druhy pozemků" – pole pro specifikaci pozemků dle aktuálně platné katastrální mapy, nad kterými je popisovaný prvek ÚSES vymezen.

Uváděna jsou parcelní čísla dotčených pozemků v rámci příslušného katastrálního území a v závorce číselná označení příslušného druhu pozemku. Pokud je daný prvek ÚSES vymezený jen nad částí pozemku, následuje za parcelním číslem "č.". Pokud popisovaný prvek ÚSES ve vymezení v Plánu ÚSES zasahuje do více katastrálních území, je zde uvedena i příslušnost dotčených parcel k jednotlivým k. ú.

"Charakteristika současného stavu" – pole pro popis aktuálního stavu, zahrnující především základní charakteristiku způsobů využití a stavu vegetačního krytu v ploše popisovaného prvku ÚSES.

"Cílová společenstva" – pole pro uvedení základních typů cílových společenstev v rámci popisovaného prvku ÚSES.

"Návrh základních opatření" – pole pro specifikaci rámcových základních opatření v popisovaném prvku ÚSES směřujících k dosažení cílového stavu.

"Poznámka" – položka uvádějící jiné významné skutečnosti týkající se popisovaného prvku ÚSES a neuvedené v ostatních polích.

Uváděny jsou především vztah k vymezení ÚSES v platné či aktuálně rozpracované územně plánovací dokumentaci, k jiným prvkům ochrany přírody a k omezujícím limitům využití území.

Označení prvku:	RBC 214
Název prvku:	Pisárky
Funkční typ:	Regionální biocentrum
Název k. ú.:	Pisárky, Kohoutovice
Poloha:	v jihovýchodní části komplexu Kohoutovických lesů, mezi Kohoutovicemi, Pisárkami a Novým Lískovcem
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 BC 3x, 2-3 BC-C (4)5a, 3 AB-B 1-2, 3 AB 3, 3 B 3, 3 BC 3
Výměra:	1149375 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>k. ú. Pisárky: 1418/2 (14), 1418/5 č. (14), 1420/1 č. (10), 1420/5 (10), 1420/9 (10), 1420/14 (10), 1420/15 (10), 1420/17 (10), 1420/18 (10), 1420/24 (10), 1420/25 (10), 1420/26 (10), 1420/30 č. (10), 1420/33 (14), 1423/1 (14), 1423/2 (14), 1424 (10), 1425 č. (14), 1426/1 č. (10), 1427/3 (10), 1429/1 (10), 1429/2 č. (14), 1430 (10), 1431 (14), 1432 (14), 1434 (14), 1435 (14), 1436 (14), 1437/1 (10), 1437/2 (10), 1437/7 (10), 1437/8 (10), 1437/9 (14), 1438 (7), 1439 (10), 1440 (11), 1441/1 (11), 1441/2 (14), 1441/3 (11), 1441/7 (11), 1441/8 (14), 1441/10 (14), 1441/11 (11), 1442/1 (11), 1442/2 č. (11), 1442/3 (11), 1443 (14), 1444/3 (14), 1444/4 (14), 1444/5 (14), 1445 (7), 1554/1 (10), 1554/2 (14), 1556/3 (14), 1557/1 (10), 1558/3 č. (11), 1558/4 (11), 1558/5 (11), 1558/7 (11), 1558/8 (11), 1561/1 (5), 1561/18 (14), 1561/20 č. (14), 1561/107 č. (14), 1561/118 (14), 1579 (7), 2012/3 (14), 2012/19 (14), 2012/22 (14), 2300/21 (14), 2300/24 (7), 2300/25 (11), 2300/26 (11), 2300/27 (10), 2300/31 (14), 2300/33 (14), 2300/35 (11), 2300/36 (11), 2300/37 (14), 2300/38 (11), 2300/39 (11), 2300/40 (11), 2300/41 (7), 2300/42 (14), 2300/43 (11), 2300/44 (11), 2300/47 (11), 2300/51 (11), 2300/52 (11), 2300/53 (14), 2300/54 (10), 2300/55 (11), 2300/56 (11), 2300/57 (14), 2300/58 (14), 2300/59 (11), 2300/60 (11), 2300/61 (14), 2300/62 (14), 2300/65 (14), 2300/75 (11), 2300/80 (14), 2300/81 (11), 2300/82 (14), 2300/84 (14), 2300/86 (10), 2300/87 (10), 2300/88 (10), 2300/96 č. (14), 2300/97 (14), 2300/101 (14), 2300/102 (14), 2300/103 (11), 2300/104 (11), 2300/108 (14), 2300/110 č. (14), 2300/111 (14), 2300/112 (14), 2300/113 (14), 2300/114 (14)</p> <p>k. ú. Kohoutovice: 616/1 č. (13), 618 č. (10), 662 (14), 850 (10), 851 (10), 852 (10), 853 (10), 854/1 (7), 854/2 (7), 854/3 (7), 854/4 (7), 854/5 (7), 854/6 (7), 854/7 (7), 854/8 (7), 854/9 (7), 854/10 (7), 854/11 (7), 854/12 (7), 854/13 (7), 854/14 (7), 854/15 (7), 854/16 (7), 855/1 č. (14), 855/8 (14), 855/17 č. (14), 855/22 (14), 855/29 (14), 855/30 (14), 855/34 č. (14), 884/6 (2), 884/7 (2), 884/8 (2), 884/9 (2), 1228/1 (10), 1248/2 (2), 1248/3 (2), 1248/4 (2), 1248/5 (2), 1248/6 (2), 1248/7 (2), 1248/8 (2), 1248/9 (2), 1248/10 (2), 1250/1 č. (14), 1250/3 č. (14), 1251 č. (14), 1252 č. (10), 1253 (10), 1254/1 (10), 1254/2 (10), 2175/3 č. (10), 2165 č. (13), 2166 č. (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Dvě samostatně vymezené plochy biocentra (vzájemně oddělené silnicí v údolí Kohoutovického potoka) zahrnují soustavu různověkových lesních porostů přírodě blízkého až přirozeného charakteru v členitém terénu na podloží granodioritů, dioritů a tonalitů, případně svahových, smíšených a nivních sedimentů. Celkově dominantní dřevinou je dub zimní, často silně zmlazující, doplněný porůznu lípou srdčitou, bukem, javory (babykou, mléčem a méně i klenem), habrem, z velké části suchými či prosychajícími jehličnany (borovicí lesní, smrkem, vzácněji modřínem či douglaskou), vzácně i jeřábem břekem. Často je vyvinuto bohaté keřové patro (vedle mladých jedinců listnáčů stromového patra též např. brslen bradavičnatý, hlohy, 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 vychází jak z ÚPmB, tak z návrhu ÚP 2021, oproti oběma s výrazným rozšířením (zejm. jižním směrem) a s přesahy mimo rámcové vymezení dle ZÚR JMK. Zahrnuje i plochy EVL Pisárky, PP Údolí kohoutovického potoka a registrovaného VKP Dřínový kopec.</p>	

Označení prvku:	RBC 230
Název prvku:	Holedná
Funkční typ:	Regionální biocentrum
Název k. ú.:	Jundrov
Poloha:	v severní části komplexu Kohoutovických lesů, západně až severozápadně od Jundrova
Kódy STG:	2 AB-B 1-2, 2 AB 3, 2 B 3, 2-3 BC-C (4)5a, 3 AB-B 1-2, 3 AB 3, 3 B 3, 3 BC 3
Výměra:	1511557 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>2493/1 č. (10), 2493/2 (10), 2493/10 (13), 2493/11 (14), 2494 (2), 2495 č. (10), 2496 (14), 2497 (14), 2498 (11), 2499 (2), 2500 (7), 2501 (14), 2502/1 (10), 2502/2 (10), 2502/3 (10), 2502/4 (14), 2523/1 (10), 2523/2 (10), 2523/3 (10), 2524 (2), 2548 (2), 2585 (10), 2586 (14), 2587 (10), 2588 (10), 2589/1 (10), 2589/2 (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Plocha biocentra v rámci řešeného území zahrnuje ucelenou část lesního komplexu s různověkými a druhově proměnlivými lesními porosty v členitém terénu na podloží granodioritů, dioritů, tonalitů, případně ultramafitů, serpentinitů, svahových a smíšených sedimentů. Většina plochy je začleněná do oploceného areálu obory Holedná. K hlavním dřevinám stromového patra patří dub zimní, habr a silně prosychající jehličnany (zejm. borovice lesní, smrk a modřín). Místy (především ve svazích údolí Svatky) je významné i zastoupení lip a javorů. Patrný je výrazný kontrast v charakteru keřového a bylinného podrostu uvnitř a vně obory - uvnitř prakticky bez keřového patra a se silně ochuzeným bylinným podrostem, mimo oboru většinou s pestrým keřovým i bylinným patrem.</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. Na území obory alespoň místně zajistit možnost přirozené obnovy porostů a vytvoření charakteristického podrostu.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Vymezení biocentra vychází jak z ÚPmB, tak z návrhu ÚP 2021, oproti oběma s podstatným rozšířením (zejm. jižním směrem) a s přesahy mimo rámcové vymezení dle ZÚR JMK. Plochou prochází VTL plynovod a severozápadními okraji nadzemní vedení VVN.</p>	

Označení prvku: RBC JM10**Název prvku:** Žabovřesky**Funkční typ:** Regionální biocentrum**Název k. ú.:** Žabovřesky, Jundrov**Poloha:** ve dně údolí Svratky v Žabovřeské kotlině, mezi Žabovřeskami a Jundrovem**Kódy STG:** 2 BC-C (4)5a, 2 BC 5b, 3 BC 3**Výměra:** 312147 m²**Parcelní čísla a druhy pozemků**

k. ú. Žabovřesky: 28/1 č. (11), 28/3 (11), 28/4 (11), 28/5 (11), 28/6 (11), 28/7 (11), 28/8 (11), 28/9 (11), 28/10 (11), 28/11 (11), 28/13 (11), 28/14 č. (11), 47/1 č. (2), 47/5 č. (2), 47/6 č. (5), 48/1 č. (5), 48/2 č. (5), 50 č. (5), 4876 (14), 4878 (5), 4879 (13), 4880 (5), 4881 č. (5), 4882 (14), 4883 č. (5), 4885 (5), 4886 (5), 4887 (5), 4888 (5), 4893 (13), 4894 (7), 4895 (13), 4896 (7), 4897 (13), 4899 (5), 4902 (13), 4910 (13), 4911 (14), 4913 (14), 4920 (13), 4928 (13), 4929 (14), 4930 (5), 4931 (14), 4932 (14), 4933 (13), 4936 (13), 4937 (13), 4938 (5), 4939 (13), 4941 (5), 4942 (13), 4943 (5), 4944 (14), 4945 (14), 4946 (5), 4947 (13), 4948 (5), 4949 (13), 4950 (5), 4951 (13), 4952 (5), 4953 (13), 4954 (5), 4955 (14), 4956 (14), 4957 (14), 4958 (5), 4959 (13), 4963 (13), 4965 (5), 4966 (14), 4967 (5), 4968 (5), 4969 (5), 4970 (13), 4971 (7), 4972 (5), 4973 (5), 4974 (5), 4975 (5), 4976 (5), 4977 (14), 4978 (5), 4979 (13), 4980 (5), 4981 (5), 4982 (14), 4984 (14), 4985 (5), 4986 (14), 4989 (13), 4990 (5), 4991 (7), 4992 (14), 4994 (14), 4995 (13), 4996 (13), 4997 (14), 4841/17 (14), 4841/18 č. (14), 4841/19 (14), 4841/20 (14), 4841/21 č. (14), 4841/22 č. (14), 4841/23 (14), 4841/24 (14), 4841/25 (14), 4841/26 (14), 4841/29 (14), 4841/30 (14), 4841/31 (14), 4841/32 (14), 4872/1 č. (2), 4872/8 (2), 4872/9 (5), 4872/10 (5), 4872/11 (5), 4872/12 (5), 4872/13 (5), 4872/14 (5), 4872/15 (5), 4872/16 (5), 4872/17 (5), 4872/18 (5), 4872/19 (5), 4872/20 (5), 4872/21 (5), 4872/22 (5), 4872/23 č. (5), 4872/24 č. (5), 4872/25 č. (5), 4872/26 č. (5), 4872/27 č. (5), 4872/28 č. (5), 4872/29 č. (5), 4872/30 č. (5), 4872/31 č. (5), 4872/32 č. (2), 4872/34 č. (2), 4872/56 (2), 4872/57 (2), 4872/58 (2), 4872/59 (2), 4872/60 (2), 4872/61 (2), 4872/62 (2), 4872/63 (2), 4872/65 (2), 4872/66 (7), 4872/67 (2), 4872/68 č. (14), 4872/69 č. (14), 4872/71 (2), 4872/72 (2), 4872/105 (2), 4872/115 (14), 4872/116 (14), 4872/117 (2), 4872/118 (2), 4872/119 (2), 4872/120 (2), 4872/121 (2), 4872/122 (2), 4872/123 (2), 4872/124 (2), 4872/125 (14), 4872/126 (2), 4872/127 (14), 4872/128 (14), 4872/129 (14), 4872/130 (2), 4872/131 (2), 4872/132 (2), 4872/133 (2), 4872/134 (14), 4872/135 (14), 4872/136 (14), 4872/137 (14), 4872/138 (14), 4872/139 (14), 4872/140 (14), 4872/141 (2), 4872/186 (5), 4875/1 (5), 4875/2 č. (5), 4875/3 č. (5), 4875/4 č. (5), 4877/1 (5), 4877/2 (5), 4877/3 (5), 4877/4 (5), 4877/5 (13), 4877/6 (5), 4884/1 (5), 4884/2 č. (5), 4884/3 (13), 4884/4 (13), 4889/1 č. (14), 4889/8 (14), 4889/9 (14), 4889/12 (14), 4889/13 (14), 4889/14 (14), 4889/15 (14), 4889/18 (14), 4889/19 (14), 4889/20 (14), 4889/23 (14), 4889/25 (14), 4889/27 (14), 4889/28 (14), 4889/29 (14), 4889/30 (14), 4889/31 (14), 4889/32 (14), 4889/33 (14), 4889/34 (14), 4889/36 (14), 4889/37 (14), 4889/38 (14), 4889/39 (14), 4889/40 (14), 4889/43 (14), 4889/44 (14), 4889/47 (14), 4891/1 (14), 4891/2 (14), 4891/4 (14), 4891/5 (14), 4891/6 (14), 4892/1 (14), 4892/2 (7), 4898/1 (7), 4898/2 (7), 4900/1 (5), 4900/2 (5), 4900/3 (5), 4901/1 (14), 4901/2 (13), 4901/3 (13), 4901/4 (13), 4901/5 (13), 4901/6 (13), 4901/7 (13), 4901/9 (13), 4901/10 (14), 4901/11 (5), 4901/12 (5), 4901/13 (14), 4903/1 (5), 4903/2 (13), 4903/3 (5), 4903/5 (5), 4904/1 (5), 4904/2 (5), 4904/3 (5), 4905/1 (5), 4905/2 (5), 4905/3 (5)

Charakteristika současného stavu

Biocentrum zahrnuje tok Svratky, navazující partie údolní nivy v žabovřeském levobřeží i jundrovském pravobřeží a v jižní části i krátký svah od Veslařské ulice. Koryto Svratky má přírodě blízký charakter (byť jde převážně o koryto umělého původu) a je většinou lemováno druhově proměnlivými břehovými porosty (hojněji zejm. olše, vrby a různé druhy a kultivary topolů). Zahrnuté partie údolní nivy jsou ponejvíce využívány jako soustavy oplocených zahrádek a dále např. menší oplocené areály s různorodým účelem, případně menší plochy veřejně přístupné zeleně či ladem ležících ploch. Jsou protkány sítí zpevněných i nezpevněných místních a účelových komunikací. Svah u Jundrovské ulice je zarostlý dřevinami (zejm. javor mlč, jasan a akát).

Cílová společenstva

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

Návrh základních opatření

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

Poznámka

Vymezení biocentra je převzato z návrhu ÚP 2021 a je zpřesněním ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK i ve vztahu k ÚPmB. Severní část plochy prochází nadzemní vedení VN. Celá plocha biocentra s výjimkou svahové části se nachází v záplavovém území Q100, z toho významná část v jeho aktivní zóně. V závislosti na případných změnách v územně plánovacích záměrech a protipovodňových opatřeních může být vymezení biocentra různě modifikováno.

Označení prvku: RBC JM10**Název prvku:** Žabovřesky**Funkční typ:** Regionální biocentrum**Název k. ú.:** Žabovřesky, Jundrov**Poloha:****Kódy STG:****Výměra:**m²**Parcelní čísla a druhy pozemků**

k. ú. Žabovřesky – pokr.: 4906/3 (5), 4906/4 (5), 4906/5 (5), 4907/1 (5), 4907/2 (5), 4907/3 (5), 4908/1 (5), 4908/2 (5), 4909/1 (5), 4909/2 (5), 4912/1 (5), 4912/2 (5), 4912/3 (5), 4914/2 (5), 4914/3 (5), 4915/1 (5), 4915/2 (5), 4916/1 (5), 4916/2 (5), 4916/3 (5), 4917/1 (5), 4917/2 (5), 4917/3 (5), 4918/1 (5), 4918/2 (5), 4918/3 (5), 4918/4 (5), 4918/5 (5), 4919/1 (14), 4919/2 (14), 4919/3 (14), 4919/4 (14), 4919/5 (14), 4919/6 (14), 4921/1 (5), 4921/2 (5), 4921/3 (5), 4922/1 (5), 4922/2 (5), 4923/1 (5), 4923/2 (13), 4924/1 (5), 4924/2 (5), 4925/1 (13), 4925/2 (13), 4926/1 (5), 4926/5 (5), 4926/6 (5), 4926/7 (5), 4927/1 (14), 4927/2 (14), 4927/3 (14), 4927/5 (14), 4927/6 (14), 4927/7 (14), 4927/8 (14), 4934/1 (5), 4934/2 (14), 4935/1 (5), 4960/1 (5), 4960/2 (13), 4961/1 (5), 4964/1 (5), 4988/2 (7), 4993/1 (7), 4993/2 (7), 4993/3 (7), 4993/4 (7), 4993/6 (7), 4993/7 (7), 4998/1 (14), 4998/2 (14), 4999/1 (14), 4999/2 (14), 5000/1 (13), 5000/2 (13), 5001/1 (7), 5001/2 (7), 5001/3 (7), 5001/4 (7), 5002/1 (7), 5002/2 (13), 5002/4 (7), 5002/5 (7), 5002/6 (7), 5002/7 (7), 5004/1 (5), 5004/3 (5), 5004/4 (5), 5005 (13), 5006 (5), 5007/2 (5), 5007/3 (5), 5008 (14), 5009/1 (5), 5009/2 (5), 5009/3 (2), 5009/4 (5), 5010/1 (5), 5010/2 (5), 5010/3 (5), 5011/1 (5), 5011/2 (5), 5011/4 (5), 5012/1 (5), 5012/2 (5), 5012/3 (5), 5013/1 (5), 5013/2 (5), 5013/4 (7), 5013/5 (7), 5013/6 (7), 5013/7 (5), 5013/8 (5), 5013/9 (7), 5014 (13), 5015 (5), 5016 (13), 5017 (5), 5018 (5), 5019 (14), 5020/1 (5), 5020/2 (5), 5021/1 (5), 5021/2 (5), 5021/3 (5), 5021/4 (5), 5021/5 (5), 5021/6 (5), 5023/2 (13), 5023/3 (2), 5023/4 č. (2), 5023/5 (13), 5023/7 (13), 5023/8 (13), 5023/9 (2), 5023/10 č. (2), 5023/11 č. (2), 5023/12 č. (2), 5023/13 č. (2), 5023/14 (2), 5023/15 č. (2), 5023/16 č. (2), 5023/17 č. (2), 5023/21 (2), 5023/22 č. (2), 5023/24 (2), 5023/25 (2), 5023/26 (2), 5023/27 (2), 5023/28 (2), 5023/29 (2), 5023/30 (2), 5023/31 (2), 5023/32 (2), 5023/33 (2), 5023/34 (2), 5023/35 (2), 5034/1 č. (2), 5034/2 (14), 5034/15 (2), 5034/16 (2), 5034/17 (2), 5034/18 (2), 5034/19 (2), 5034/20 (2), 5034/21 (2), 5034/22 (2), 5034/23 (2), 5034/31 č. (13), 5034/35 č. (2), 5034/36 (2), 5034/37 (2), 5034/38 (2), 5034/40 (2), 5034/41 (2), 5034/42 (2), 5034/44 (2), 5034/45 (2), 5034/46 (2), 5034/47 č. (2), 5034/50 (2), 5034/51 (2), 5034/54 č. (14), 5034/55 č. (14), 5034/57 č. (14), 5034/103 (2), 5034/104 č. (14), 5034/105 (2), 5034/106 č. (2), 5034/107 (2), 5034/108 (2), 5034/109 č. (2), 5034/110 (2), 5034/111 (2), 5034/112 (2), 5034/113 (2), 5034/114 (2), 5034/115 č. (2), 5034/116 (7), 5034/117 (2), 5034/118 (7), 5034/119 (2), 5034/120 (2), 5034/121 (2), 5034/122 (2), 5034/123 (2), 5034/124 (2), 5034/125 (2), 5034/126 (2), 5034/127 (2), 5034/128 (2), 5034/129 (2), 5034/130 (2), 5034/131 (2), 5034/132 č. (2), 5034/133 (2), 5034/134 (2), 5034/135 (2), 5034/136 (2), 5034/137 (2), 5034/138 (2), 5034/139 (2), 5034/140 č. (2), 5034/143 (2), 5034/144 (2), 5036/1 (14), 5036/3 (14), 5037/1 (14), 5037/5 (14), 5037/6 (14), 5037/7 č. (14), 5037/8 (14), 5037/9 (14), 5037/10 (14), 5037/11 (14), 5038 (13), 5040/1 č. (2), 5040/3 č. (2), 5040/5 č. (2), 5040/7 (2), 5045/1 č. (2), 5045/6 č. (2), 5048/76 (14), 5048/77 č. (14), 5048/104 (14), 5048/105 (14), 5048/106 (14), 5048/107 (14), 5048/108 (14)

Charakteristika současného stavu**Cílová společenstva****Návrh základních opatření****Poznámka**

Označení prvku: RBC JM10**Název prvku:** Žabovřesky**Funkční typ:** Regionální biocentrum**Název k. ú.:** Žabovřesky, Jundrov**Poloha:****Kódy STG:****Výměra:**m²**Parcelní čísla a druhy pozemků**

k. ú. Jundrov: 3 č. (11), 14/2 č. (14), 14/35 č. (14), 14/57 (14), 14/58 (14), 14/59 (14), 14/60 (14), 14/72 č. (14), 98 (14), 99 (14), 100 (14), 131 (5), 151/1 (5), 151/2 (13), 184/1 (14), 184/2 (13), 193 č. (13), 194 č. (13), 196 č. (5), 197 č. (5), 199 č. (5), 201 č. (5), 203 č. (5), 204/1 č. (5), 206/1 č. (5), 208 č. (5), 210 č. (5), 212 č. (2), 213 č. (5), 214/1 č. (5), 217 č. (5), 218/1 č. (5), 219 (14), 221 č. (5), 228/1 č. (14), 228/12 (14), 228/13 (14), 228/14 (14), 228/15 č. (14), 228/16 č. (14), 228/28 č. (14), 228/29 č. (14), 228/36 č. (14), 228/37 (14), 228/38 (14), 228/39 (14), 228/40 (14), 228/46 č. (14), 228/57 (14), 228/58 (14), 228/59 (14), 228/60 (14), 228/61 (14), 228/62 (14), 228/63 (14), 228/65 č. (14), 228/66 č. (14), 230/1 (5), 230/2 č. (5), 230/5 č. (5), 230/6 (13), 231/1 (14), 231/2 (13), 231/3 (14), 231/4 (14), 232 (5), 240 č. (5), 242/2 č. (5), 244 č. (5), 246/1 č. (5), 302/2 (14), 302/3 (14), 302/6 (14), 303/1 (14), 304/1 (7), 304/2 (7), 305/1 (14), 305/2 (14), 306 (13), 307 (5), 308/1 (5), 308/2 (5), 308/3 (13), 309 (5), 310 (13), 316 (14), 324 (13), 325/1 (14), 325/2 (14), 326 (14), 327 (14), 328 (14), 329 (14), 330 (13), 331 (14), 332 (14), 333 (13), 334 (14), 335 (5), 336 (14), 337 (5), 338 (14), 339 (5), 340 (5), 341/1 (5), 341/2 (5), 341/3 (5), 341/4 (5), 341/5 (5), 341/6 (5), 341/7 (5), 341/8 (5), 341/9 (5), 342 (13), 343 (13), 345 (14), 346 (14), 347 (14), 348 (14), 349 (13), 350 (13), 351/1 (2), 351/2 (2), 351/3 č. (2), 351/4 č. (2), 351/5 (2), 351/6 (2), 351/7 (2), 351/8 (2), 351/9 (2), 364 č. (14), 365 č. (5), 367 (14), 368 (14), 369 (13), 370 (13), 371/1 č. (5), 371/2 (5), 372 (14), 375/4 č. (5), 375/6 č. (5), 375/7 (5), 375/8 (5), 375/9 (5), 375/10 (5), 375/11 (5), 375/12 (5), 375/13 (13), 375/14 (13), 376 (13), 377 (13), 378 (13), 379 (13), 381 (13), 382 (5), 383 (13), 384 (5), 385 (14), 386 (5), 387 (13), 388 (5), 389 č. (2), 392 č. (5), 393 (2), 394 (7), 395 (13), 396 (13), 397 (14), 398 (7), 399 (5), 400 č. (5), 401 č. (7), 402 (5), 403 (7), 404 (13), 405 (13), 406 (5), 407 (13), 408/1 (5), 408/2 (5), 408/3 (5), 408/4 (5), 408/5 (5), 408/6 (5), 408/7 (5), 408/8 (5), 408/9 (5), 408/10 (5), 408/11 (5), 408/12 (5), 408/13 (5), 409 (13), 410 (5), 411 (14), 412 (5), 413 (13), 414 (5), 415 (13), 416 (5), 417 (5), 418 (14), 419 (5), 420 (14), 421 (7), 422/1 (5), 422/2 (13), 423 (5), 424 (5), 425 (13), 426 (13), 428 (13), 429 (5), 430 (13), 431 (7), 432 (5), 433 (13), 434 (5), 435 (7), 436 (14), 437 (5), 438 (14), 439/1 (7), 439/2 (7), 439/3 (7), 439/4 (7), 440/1 (2), 440/2 (13), 440/3 (2), 440/4 (2), 440/5 (14), 440/6 (14), 440/7 (2), 440/8 (2), 440/9 (2), 441/1 (5), 441/2 (5), 441/3 (13), 442 (5), 443 (7), 444 (5), 445 (7), 446/1 (5), 446/2 (5), 446/3 (13), 447 (7), 448 (14), 449 (5), 450 (7), 451 (5), 452 (7), 453 (13), 454 (7), 455 (5), 456 (13), 457 (5), 458 (7), 459 č. (14), 462 (5)

Charakteristika současného stavu**Cílová společenstva****Návrh základních opatření****Poznámka**

Označení prvku: RK 1473 / RBK 1
Název prvku:
Funkční typ: Regionální biokoridor - dílčí úsek

Název k. ú.: Jundrov, Žabovřesky

Poloha: ve dně údolí Svratky u Jundrova

Kódy STG: 2 BC-C (4)5a

Výměra: 13220 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

k. ú. Jundrov: 3 č. (11), 804/2 č. (14), 819/1 č. (14), 820/1 č. (5), 820/2 č. (5), 825 č. (5), 827 č. (5), 829 č. (5), 830 (13), 831/2 č. (5), 832/1 č. (5), 835/1 č. (5), 835/2 č. (5), 837 č. (5), 839 č. (5), 840/1 č. (5), 840/2 č. (13), 841 (13), 842 (5), 843/1 (5), 843/2 (13), 844 (13), 845 (5), 846 (13), 847 (5), 848/1 č. (5), 849 (13), 850 (5), 851/1 č. (5), 852 (14), 853 (13), 854 (5), 855 č. (13), 856/1 č. (5), 857/1 (5), 857/2 (5), 857/3 (13), 858/1 (5), 858/3 (13), 859 (5), 860 (13), 861 (5), 862/1 č. (14), 864/1 č. (5), 865/1 č. (5), 866/1 č. (14), 2675/2 č. (5), 2694/2 č. (7), 2694/8 č. (7), 3101 č. (14)

k. ú. Žabovřesky: 28/14 č. (11)

Charakteristika současného stavu

V řešeném území jsou do biokoridoru zahrnuté dílčí partie údolní nivy v pravobřeží Svratky využívané jako oplocené zahrady (částečně samostatné a částečně jako součást zástavby na Optátově ulici). Plochou prochází zpevněná místní komunikace.

Cílová společenstva

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

Návrh základních opatření

Z vymezené plochy odstranit zahradní stavby a ploty. Zahrádky přeměnit na travní porosty či plochy přírodě blízké 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 převzato z návrhu ÚP 2021 (oproti ÚPmB rozšířené) a je zpřesněním ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK. Celá vymezená plocha se nachází v záplavovém území Q100, z toho menší část v jeho aktivní zóně. V závislosti na případných změnách v územně plánovacích záměrech a protipovodňových opatřeních může být vymezení biokoridoru různě modifikováno.

Označení prvku: RK 1473 / LBC 1

Název prvku: Komínské louky

Funkční typ: Regionální biokoridor - vložené lokální biocentrum

Název k. ú.: Jundrov

Poloha: ve dně údolí Svratky ze severní strany Jundrova (mezi Jundrovem a Komínem)

Kódy STG: 2 BC-C (4)5a, 2 BD 3

Výměra: 12560 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

862/1 č. (14), 2677/5 č. (2), 2682/1 č. (5), 2683/1 č. (5), 2687/1 č. (5), 2687/22 (5), 2689 č. (5), 2693/2 č. (5), 2694/1 (7), 2694/2 č. (7), 2694/3 (7), 2694/4 (7), 2694/5 (7), 2694/6 (7), 2694/7 (7), 2694/8 č. (7), 2694/9 (7), 2694/10 (7), 2694/11 (7), 2694/12 (7), 2694/13 (7), 2699/1 č. (5), 2700/1 č. (2), 2702/1 č. (5), 2705/1 č. (5), 2707 č. (5), 2717/4 č. (14), 2726/1 č. (5), 2726/2 (5), 2728/1 č. (5), 2728/2 (5), 2737/1 č. (5), 2738/4 č. (2), 2738/5 č. (2), 2738/8 č. (13), 2743/5 č. (5), 2744/1 č. (5), 2745/1 č. (2), 2750/3 č. (2), 2752/1 č. (5), 2758/3 č. (14), 2760 č. (5), 2763/1 č. (5), 2763/2 č. (5), 2771/1 č. (2), 2771/11 (2), 2773/1 č. (5), 2773/2 (5), 2774/1 č. (5), 2776/1 č. (5), 2777/2 č. (5), 2778/1 č. (5), 2778/3 č. (5), 2782 č. (5), 2784 č. (5), 2808 č. (14)

Charakteristika současného stavu

V řešeném území jsou do biocentra zahrnuté dílčí partie údolní nivy a navazující ploché úpatní partie svahů v pravobřeží Svratky (na podloží spraší) využívané převážně jako oplocené zahrady, s menší plochou veřejně přístupné zeleně (parčík s trávníkem, výsadbou babyk a dřevěným mobiliářem). Plochou prochází zpevněná místní komunikace.

Cílová společenstva

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

Návrh základních opatření

Z vymezené plochy odstranit zahradní stavby a ploty. Zahrádky přeměnit na travní porosty či plochy přírodě blízké 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 biocentra je převzato z návrhu ÚP 2021. V ÚPmB je prostorem biocentra veden užší biokoridor. Většina vymezené plochy se nachází v záplavovém území Q100, z toho nevelká část v jeho aktivní zóně. V závislosti na případných změnách v územně plánovacích záměrech a protipovodňových opatřeních může být vymezení biocentra různě modifikováno.

Označení prvku: RK 1473 / RBK 2
Název prvku:
Funkční typ: Regionální biokoridor - dílčí úsek

Název k. ú.: Jundrov

Poloha: ve dně údolí Svratky severně od Jundrova (mezi Jundrovem a Komínem)

Kódy STG: 2 BC-C (4)5a, 2 BD 3

Výměra: 10730 m²
Parcelní čísla a druhy pozemků

2788 č. (5), 2792 č. (5), 2794 č. (5), 2795 č. (13), 2796 č. (5), 2801 č. (5), 2803/2 č. (5), 2805 č. (14), 2806 (14), 2807 (14), 2808 č. (14), 2809/1 č. (5), 2811/1 č. (5), 2813/1 č. (5), 2813/2 (14), 2815 č. (5), 2817 č. (5), 2818 č. (2), 2819/1 č. (2), 2820/1 č. (2), 2822 č. (5), 2823 č. (5), 2825 č. (5), 2827 č. (5), 2830 č. (5), 2832 č. (5), 2834 č. (5), 2836 č. (5), 2838 č. (5), 2840/1 č. (5), 2840/2 (5)

Charakteristika současného stavu

V řešeném území jsou do biokoridoru zahrnuté dílčí partie údolní nivy a navazující ploché úpatní partie svahů v pravobřeží Svratky (na podloží spraší) využívané jako oplocené zahrady. Východní částí plochy prochází v severojižním směru zpevněná místní komunikace, na jejíž východní straně okrajově zasahují do řešeného území břehové porosty Svratky (hojně zejm. olše, topol bílý, akát).

Cílová společenstva

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

Návrh základních opatření

Z vymezené plochy odstranit zahradní stavby a ploty. Zahrádky přeměnit na travní porosty či plochy přírodě blízké 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 převzato z návrhu ÚP 2021 a je zpřesněním ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK. V ÚPmB je většina vymezené plochy součástí mírně většího biocentra. Přibližně polovina plochy se nachází v záplavovém území Q100, z toho nepatrná část v jeho aktivní zóně. V závislosti na případných změnách v územně plánovacích záměrech a protipovodňových opatřeních může být vymezení biokoridoru různě modifikováno.

Označení prvku: RK 1484 / RBK 3	
Název prvku:	
Funkční typ:	Regionální biokoridor - dílčí úsek
Název k. ú.:	Kohoutovice
Poloha:	na pomezí lesního celku Velké pole z jižní strany Kohoutovic (u jižního konce Libušiny třídy)
Kódy STG: 2 B 3, 3 B 3	
Výměra:	1039 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1111 č. (14), 1112/1 č. (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>V řešeném území je vymezen jen drobný segment tohoto úseku biokoridoru (na plochem temeni hřbetu na podloží granodioritů) zahrnující část náletových a opakovaně seřezávaných porostů dřevin (akát, osika, slivoně, babyka aj.) pod nadzemním vedením VN, protkaných hustou sítí pěšin.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní (křovinná).</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bránit šíření invazních druhů rostlin (např. akátu, javoru jasanolistého, pajasanu).</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Vymezení biokoridoru je zpřesněním ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK a je víceméně převzato z návrhu ÚP 2021 (s rozšířením na 50 m), oproti ÚPmB s dílčím posunem trasy. Od severu zasahuje do plchy registrovaný VKP Velké pole. Celá plocha se nachází v ochranném pásmu procházejícího nadzemního vedení VN.</p>	

Označení prvku: RK 1484 / LBC 3

Název prvku: Nad Myslivní

Funkční typ: Regionální biokoridor - vložené lokální biocentrum

Název k. ú.: Kohoutovice

Poloha: v lesním celku Velké pole z jihovýchodní strany Kohoutovic

Kódy STG: 2 AB 3, 2 B 3, 2 BC 3, 3 AB 3, 3 B 3, 3 BC 3

Výměra: 300743 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

606/2 (14), 620 (14), 1112/1 č. (10), 1194 č. (10), 1195 č. (10), 1214 č. (10), 1229/14 č. (14), 1229/18 č. (14), 1232/2 (10), 1233 (10), 1234 (10), 1243 (14), 1245/1 (10), 1245/2 (10), 1246/1 (14), 1247 (10), 1248/1 (7), 1249 (14)

Charakteristika současného stavu

Vymezenou plochu biocentra tvoří soustava různověkových lesních porostů přírodě blízkého až přirozeného charakteru v členitém terénu s četnými stržemi až roklemi na podloží dioritů, a částečně i sprašových a svahových hlín a smíšených sedimentů. Celkově dominantní dřevinou je dub zimní, často silně zmlazující, doplněný porůznu lípou srdčitou, bukem, habrem, javory (babykou, mléčem i klenem), z velké části suchými či prosychajícími jehličnany (borovicí lesní, smrkem, modřínem), vzácně i jeřábem břečkem. Často je vyvinuto bohaté keřové patro (vedle mladých jedinců listnáčů stromového patra též např. brslen bradavičnatý, hlohy, ptačí zob, dřín aj.).

Cílová společenstva

Lesní.

Návrh základních opatření

Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.

Poznámka

Vymezení biocentra vychází jak z ÚPmB, tak z návrhu ÚP 2021, oproti oběma s násobným rozšířením. Významná část plochy je v překryvu s plochou registrovaného VKP Velký les. Severovýchodním okrajem prochází nadzemní vedení VVN.

Označení prvku:	RK 1485 / LBC 5
Název prvku:	Komárovský soutok
Funkční typ:	Regionální biokoridor - vložené lokální biocentrum
Název k. ú.:	Štýřice
Poloha:	ve dně údolí Svratky na jihovýchodním pomezí řešeného území, na styku katastrů Štýřic, Horních Heršpic, Komárova a Trnitě
Kódy STG:	1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a
Výměra:	4759 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>132 č. (11), 127/9 (13), 127/1 č. (14), 127/10 (14), 127/9 (13), 132 č. (11)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>V řešeném území je vymezena jen malá část biocentra, zahrnující krátké úseky regulovaného (napřímeného a zahloubeného) koryta řeky Svratky s mezernatými břehovými porosty (zejm. jasan a akát) a cyklostezky v jeho pravobřeží a část oploceného výrobního či skladového areálu v pravobřežní části údolní nivy.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Nivní (luční, mokřadní, smíšená), vodní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Provést přiměřená revitalizační opatření koordinovaná s řešením protipovodňové ochrany. Zahrnutou část výrobního areálu přeměnit na travní porosty či plochy přírodně blízké veřejné zeleně, s výsadbami geograficky původních druhů dřevin. Travní porosty udržovat k přírodě šetrným způsobem. Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát, javor jasanolistý, pajasan, křídlatku) a bránit jejich šíření.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Vymezení biocentra v rámci řešeného území je převzato z návrhu ÚP 2021. V ÚPmB je daným prostorem veden mírně užší biokoridor. Celá vymezená plocha se nachází v záplavovém území Q100, z toho část v jeho aktivní zóně. V závislosti na případných změnách v územně plánovacích záměrech a protipovodňových opatřeních může být vymezení biocentra různě modifikováno.</p>	

Označení prvku: RK 1485 / RBK 6

Název prvku:

Funkční typ: Regionální biokoridor - dílčí úsek

Název k. ú.: Štýřice

Poloha: ve dně údolí Svratky na východním pomezí jižní části řešeného území, na styku katastrů Štýřic a Trnité

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

Výměra: 23639 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

132 č. (11), 133 č. (11), 134 č. (11), 135 (11), 136 č. (11), 137 č. (14), 138/1 č. (2), 138/2 č. (2), 138/3 č. (2)

Charakteristika současného stavu

V řešeném území biokoridor zahrnuje dílčí úseky regulovaného (napřímeného a zahlobeného) koryta řeky Svratky s různorodými břehovými porosty (zejm. jasan, vrby a olše) a cyklostezky v jeho pravobřeží a část oplocené zahrádkové lokality v pravobřežní části údolní nivy.

Cílová společenstva

Nivní (luční, mokřadní, smíšená), vodní.

Návrh základních opatření

Provést přiměřená revitalizační opatření koordinovaná s řešením protipovodňové ochrany. Z vymezené plochy odstranit zahradní stavby a ploty. Zahrádky přeměnit na travní porosty či plochy přírodě blízké veřejné zeleně, s výsadbami geograficky původních druhů dřevin. Travní porosty udržovat k přírodě šetrným způsobem. Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát, javor jasanolistý, pajasan, křídlatku) a bránit jejich šíření.

Poznámka

Vymezení biokoridoru je převzato z návrhu ÚP 2021 a je zpřesněním ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK. V ÚPmB jsou do biokoridoru zahrnuty jen dílčí fragmenty vymezené plochy. Celá vymezená plocha se nachází v záplavovém území Q100, z toho většina v jeho aktivní zóně. V závislosti na případných změnách v územně plánovacích záměrech a protipovodňových opatřeních může být vymezení biokoridoru různě modifikováno.

Označení prvku:	RK 1485 / LBC 6
Název prvku:	U Jižního centra
Funkční typ:	Regionální biokoridor - vložené lokální biocentrum
Název k. ú.:	Štýřice
Poloha:	ve dně údolí Svratky na východním okraji jižní části řešeného území, při styku katastrů Štýřic a Trnitě
Kódy STG:	1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a
Výměra:	64098 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>116/1 č. (14), 127/1 č. (14), 136 č. (11), 138/1 č. (2), 138/3 č. (2), 138/4 č. (2), 139/1 č. (14), 139/2 č. (14), 140 č. (14), 141 č. (14), 142/1 (14), 142/2 (14), 143/1 č. (14), 143/2 (14), 143/5 (14), 145 (13), 146/1 (14), 146/3 (14), 147 (13), 148/1 č. (2), 148/2 (13), 148/3 (13), 148/4 (2), 148/5 (2), 148/6 č. (2), 148/7 (13), 148/8 (13), 148/9 č. (14), 148/10 (2), 148/13 (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Vymezená plocha biocentra zahrnuje dílčí úsek upraveného koryta řeky Svratky vcelku přírodě blízkého charakteru, s různorodými břehovými porosty (zejm. jasan a vrby, ale též např. jilmy, javory, olše, topol bílý aj.), úsek cyklostezky v jeho pravobřeží, soustavu oplocených areálů v pravobřežní části údolní nivy (zahrádkové lokality, železniční areál s nedokončenou budovou polikliniky a s náletovým porostem dřevin s převahou akátu) a malé části kolejíšť v jižním zázemí hlavního nádraží.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Nivní (luční, mokřadní, smíšená), vodní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Provést přiměřená revitalizační opatření koordinovaná s řešením protipovodňové ochrany. Z vymezené plochy odstranit budovy, zahradní stavby a ploty a provést přeměnu na travní porosty či plochy přírodě blízké veřejné zeleně, s výsadbami geograficky původních druhů dřevin. Travní porosty udržovat k přírodě šetrným způsobem. Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát, javor jasanolistý, pajasan, křídlatku) a bránit jejich šíření.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Vymezení biocentra je převzato z návrhu ÚP 2021. Část jeho plochy je v překryvu s plochou jinak vymezeného původního biocentra dle ÚPmB. Téměř celá vymezená plocha se nachází v záplavovém území Q100, z toho část v jeho aktivní zóně. V závislosti na případných změnách v územně plánovacích záměrech a protipovodňových opatřeních může být vymezení biocentra různě modifikováno.</p>	

Označení prvku: RK 1485 / RBK 7
Název prvku:
Funkční typ: Regionální biokoridor - dílčí úsek

Název k. ú.: Štýřice, Pisárky

Poloha: ve dně údolí Svratky v jihovýchodní části řešeného území, částečně na jeho okraji, na styku katastrů Štýřic a Starého Brna

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

Výměra: 116659 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

k. ú. Štýřice: 60/15 č. (14), 60/16 č. (14), 74/1 č. (14), 74/13 č. (14), 79/2 č. (14), 79/39 č. (14), 136 č. (11), 185/1 č. (14), 185/7 č. (14), 186 (14), 187 (14), 188/1 (14), 188/2 (14), 190 č. (14), 191 (11), 192/1 (11), 193/1 č. (14), 193/2 č. (14), 193/3 č. (14), 193/7 (14), 193/8 (14), 193/9 (14), 194 č. (14), 195 č. (14), 197 č. (14), 199 č. (14), 203 č. (14), 207/25 (14), 207/26 č. (14), 207/46 č. (14), 207/47 č. (14), 207/48 č. (14), 207/50 č. (14), 207/63 č. (14), 212/7 (14), 385/3 č. (14), 411 č. (14), 412/1 (14), 412/2 č. (14), 419/1 č. (14), 419/2 č. (14), 420/1 č. (14), 420/6 (14), 424/1 č. (14), 425/3 (14), 425/5 (14), 426 č. (14), 427/3 (14), 640/3 č. (14), 701/2 (14), 701/3 č. (14), 701/4 č. (14), 743/1 č. (14), 743/4 č. (14), 744/1 č. (14), 764/1 (14), 764/2 (14)

k. ú. Pisárky: 889/3 č. (11), 889/16 (11), 889/36 (11), 889/37 (11), 1021 (14), 1022 (14), 1006/1 č. (14), 1015/2 (14), 1016/2 (14), 1023/5 (14)

Charakteristika současného stavu

Základní součást biokoridoru tvoří regulované koryto Svratky, většinou silně zahloubené, s opěrnými kamennými zdmi, v západní části bez opevnění a s různorodými břehovými porosty (zejm. javor mléč, olše, vrby, jasan, akát). Ve střední a východní části jsou do biokoridoru zahrnuté i některé drobnější plochy různorodé zeleně, zčásti parkového charakteru a veřejně přístupné a zčásti vnitroareálové (areály školy a nemocnice), a část školního hřiště.

Cílová společenstva

Nivní (luční, mokřadní, smíšená), vodní.

Návrh základních opatření

Provést přiměřená revitalizační opatření koordinovaná s řešením protipovodňové ochrany. Odstranit oplocení a zahrnuté plochy udržovat k přírodě šetrným způsobem, s výsadbami geograficky původních druhů dřevin. Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát, javor jasanolistý, pajasan, křídlatku) a bránit jejich šíření.

Poznámka

Vymezení biokoridoru je převzato z návrhu ÚP 2021 a je zpřesněním ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK i k vymezení v ÚPmB (v něm i s jedním vloženým biocentrem). Většina vymezené plochy se nachází v záplavovém území Q100, z toho část v jeho aktivní zóně. V závislosti na případných změnách v územně plánovacích záměrech a protipovodňových opatřeních může být vymezení biokoridoru různě modifikováno.

Označení prvku: RK 1485 / LBC 7

Název prvku: U Favoritu

Funkční typ: Regionální biokoridor - vložené lokální biocentrum

Název k. ú.: Pisárky

Poloha: ve dně údolí Svratky v jihovýchodní části řešeného území, z jižní strany ulice Bauerovy a areálu výstaviště

Kódy STG: 2 BC-C (4)5a, 2 BC 5b

Výměra: 33292 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

889/3 č. (11), 910/1 č. (11), 939 č. (14), 947/1 (11), 947/2 (11), 947/3 (11), 947/4 (11), 947/5 (11), 948/1 č. (14), 948/2 (13), 948/7 (14), 948/8 (14), 948/9 č. (14), 948/14 č. (14), 948/16 (13), 948/17 č. (14), 948/18 (13), 948/19 (14), 948/20 (14), 948/21 (14), 948/22 č. (14), 948/23 (14), 949/1 (13), 949/2 (13), 953 (13), 954/2 (13), 954/3 (13), 954/4 (13), 954/5 (13), 954/11 č. (14), 966 (13), 969 (5), 979/2 č. (13), 979/3 (13), 1006/1 č. (14), 1006/2 (14), 1006/4 (14), 1007/1 č. (14), 1023/25 č. (14), 1365/1 č. (10), 1365/2 č. (10), 1366/1 č. (10)

Charakteristika současného stavu

Vymezená plocha biocentra zahrnuje dílčí úsek toku Svratky v korytě přírodě blízkého až přirozeného charakteru, s víceméně souvislými břehovými porosty (zejm. javory - mléč, klen i babyka a akát, méně např. jilmy), navazující úsek bývalého náhonu s porosty dřevin (zejm. akát a javor mléč) a část zpustlého areálu bývalého motorestu v přilehlých partiích levobřežní nivy, s bušením, náletem dřevin, různorodými stavbami a sítí vnitroareálových komunikací.

Cílová společenstva

Nivní (luční, mokřadní, smíšená), vodní.

Návrh základních opatření

Z vymezené plochy odstranit budovy, chatky a oplocení a provést přeměnu na travní porosty či plochy přírodě blízké veřejné zeleně, s výsadbami geograficky původních druhů dřevin. Travní porosty udržovat k přírodě šetrným způsobem. Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát, javor jasanolistý, pajasan, křídlatku) a bránit jejich šíření.

Poznámka

Vymezení biocentra je z větší části převzato z návrhu ÚP 2021, s rozšířením na severozápadní straně. Jižní část jeho plochy je v překryvu s plochami biokoridoru a sousedního biocentra dle ÚPmB. Téměř celá vymezená plocha se nachází v záplavovém území Q100, z toho část v jeho aktivní zóně. V závislosti na případných změnách v územní plánovacích záměrech a protipovodňových opatřeních může být vymezení biocentra různě modifikováno.

Označení prvku: RK 1485 / RBK 8**Název prvku:****Funkční typ:** Regionální biokoridor - dílčí úsek**Název k. ú.:** Pisárky, Jundrov, Žabovřesky**Poloha:** ve dně údolí Svratky uprostřed řešeného území, od jižních částí Jundrova a Žabovřesk po jižní část Pisárky (jižně od výstaviště)**Kódy STG:** 2 BC-C (4)5a, 2 BC 3, 3 BC 3**Výměra:** 152018 m²**Parcelní čísla a druhy pozemků**

k. ú. Pisárky: 870/2 (11), 876 (14), 880/1 (11), 880/2 (11), 880/3 (11), 880/4 (11), 880/5 (11), 880/6 (11), 880/7 (11), 880/8 č. (11), 880/9 (13), 889/1 (11), 889/3 č. (11), 889/4 (11), 889/17 (11), 889/18 (11), 889/20 (11), 889/21 (11), 889/22 (14), 889/23 (14), 889/24 (14), 889/25 (11), 889/26 (11), 889/27 (11), 889/28 (11), 889/29 (11), 889/30 (11), 889/31 (11), 889/32 (11), 889/33 (11), 889/34 (11), 889/35 (11), 890/1 č. (14), 891/6 (14), 894/13 č. (14), 895 č. (14), 897/1 č. (14), 897/12 č. (14), 897/13 č. (14), 897/16 č. (14), 915/1 (14), 915/3 (14), 915/4 (14), 915/5 (14), 915/6 (14), 915/7 č. (14), 915/13 (14), 915/14 (14), 915/15 (14), 915/16 (14), 915/17 (14), 915/18 (14), 915/19 (14), 915/20 (14), 915/21 (14), 915/22 (14), 915/23 (14), 920/1 (14), 920/3 (14), 920/4 (14), 920/5 (14), 920/6 (14), 920/7 (14), 920/8 (14), 920/9 (14), 920/10 (14), 920/11 (14), 920/12 (14), 920/13 (14), 920/14 (14), 921 (10), 923/4 (14), 923/5 (14), 923/8 (14), 923/9 (14), 923/10 (14), 923/11 (14), 923/12 (14), 923/13 (14), 923/14 (14), 923/15 (14), 923/16 (14), 924 (14), 925 (14), 926/1 (14), 926/2 (14), 932/2 (14), 932/3 (7), 1366/1 č. (10), 1367/1 č. (10), 1367/2 č. (10), 1451/6 č. (10), 1451/8 (10), 1451/9 (14), 1487/2 č. (11), 1487/13 (11), 1487/14 (11), 1489/1 č. (14), 1494/1 (14), 1517/1 (7), 1517/2 (7), 1528/1 č. (5), 1528/2 (14), 1528/5 (14), 1539/1 (14), 1539/2 (14), 1539/3 (14), 1539/8 (13), 2300/4 (11), 2300/119 (11)

k. ú. Jundrov: 2/1 č. (14), 3 č. (11), 5/1 č. (13), 6 č. (14), 7 č. (13), 8 č. (13), 10 č. (13), 12 č. (14), 14/2 č. (14), 14/73 (14), 14/76 č. (14), 39/1 č. (14), 39/2 (14)

k. ú. Žabovřesky: 28/1 č. (11), 28/2 (11), 28/12 (11)

Charakteristika současného stavu

Základní součástí biokoridoru tvoří regulované koryto Svratky, většinou silně zahloubené a místy i s opěrnými zdmi, a jeho druhově proměnlivé břehové porosty (hojně např. javory, olše, vrby, topoly, jasan, akát). Místy jsou do biokoridoru zahrnuté i některé drobnější navazující plochy různorodé zeleně (zpravidla v pravobřeží), zčásti parkového charakteru (u Anthroposu či u Riviéry) a zčásti v podobě souvislých porostů dřevin (hojně zejm. javory), v nivě i přilehlých úpatních partiích svahů.

Cílová společenstva

Nivní (luční, mokřadní, smíšená), vodní.

Návrh základních opatření

Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát, javor jasanolistý, pajasan, křídlatku) a bránit jejich šíření. Zvážit možnosti provedení přiměřených revitalizačních opatření koordinovaných s řešením protipovodňové ochrany.

Poznámka

Vymezení biokoridoru je převážně převzato z návrhu ÚP 2021 (se dvěma dílčími rozšířeními v jižní části) a je zpřesněním ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK i k vymezení v ÚPmB (v něm i s jedním vloženým biocentrem). Většina vymezené plochy se nachází v záplavovém území Q100 a v jeho aktivní zóně. V závislosti na případných změnách v územně plánovacích záměrech a protipovodňových opatřeních může být vymezení biokoridoru různě modifikováno.

Označení prvku: RK JM016 / RBK 1

Název prvku:

Funkční typ: Regionální biokoridor - dílčí úsek

Název k. ú.: Jundrov, Kohoutovice

Poloha: uvnitř komplexu Kohoutovických lesů v západní části řešeného území (západně až jihozápadně od Jundrova a severně od Kohoutovic)

Kódy STG: 3 AB 3, 3 B 3

Výměra: 35279 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

k. ú. Jundrov: 2493/1 č. (10)

k. ú. Kohoutovice: 902/1 č. (10), 902/10 č. (10), 902/11 č. (10), 902/7 č. (10)

Charakteristika současného stavu

Biokoridor je veden hřbetními a svahovými polohami na podloží dioritů, v oploceném areálu obory Holedná, s různověkými lesními porosty s celkovou převahou jehličnanů (zejm. borovice lesní, hojně též modřín a někdy i smrk), místy prosychajících. Hojně je zastoupený i dub zimní, místy (spíš v mladších porostech) habr a buk. Keřový a bylinný podrost je vlivem vysokých stavů chované zvěře silně ochuzený.

Cílová společenstva

Lesní.

Návrh základních opatření

Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury a alespoň místně zajistit možnost přirozené obnovy porostů a vytvoření charakteristického podrostu.

Poznámka

Vymezení biokoridoru je převážně zpřesněním ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK, v jižní části ovšem s přesahy mimo toto rámcové vymezení. Oproti návrhu ÚP 2021 je biokoridor přesunutý západním směrem. V ÚPmB zcela chybí.

Označení prvku:	RK JM016 / LBC 1
Název prvku:	Pod Hobrtenkami
Funkční typ:	Regionální biokoridor - vložené lokální biocentrum
Název k. ú.:	Kohoutovice
Poloha:	v komplexu Kohoutovických lesů mezi severním okrajem Kohoutovic a oborou Holedná
Kódy STG:	2 B 3, 3 B 3, 3 BC 3
Výměra:	114732 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>902/1 č. (10), 902/6 č. (10), 902/7 č. (10), 902/8 č. (10), 902/9 č. (10), 902/10 (10), 902/11 č. (10), 938 č. (10), 3408/2 č. (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Vymezenou plochu biocentra tvoří soustava lesních porostů přírodě blízkého až přirozeného charakteru v převážně výslunných svazích na podloží dioritů. Celoplošně dominantní dřevinou je dub zimní, porůznu s příměsí habru či jehličnanů (borovice lesní, modřínu a smrku), z velké části suchých či prosychajících, vzácně i s jeřábem břekem. Keřové patro je vyvinuto poměrně málo (zejm. z mladých jedinců 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>Vymezení biocentra vychází z návrhu ÚP 2021, s výrazným rozšířením západním směrem. V ÚPmB plochou prochází biokoridor.</p>	

Označení prvku: RK JM016 / RBK 2

Název prvku:

Funkční typ: Regionální biokoridor - dílčí úsek

Název k. ú.: Kohoutovice

Poloha: v komplexu Kohoutovických lesů mezi Kohoutovicemi a Jundrovem

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

Výměra: 15360 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

846/132 č. (14), 878/1 č. (10)

Charakteristika současného stavu

Biokoridor prochází lesními porosty ve výslunném svahu na podloží dioritů a v údolním dně. Porosty ve svazích se nacházejí ve fázi obnovy s pestrá směsí dřevin - dub zimní, buk, javor klen, borovice lesní, modřín aj. Ve dně údolí se nachází vzrostlý listnatý porost s habrem, bukem, jasanem a javorem klenem.

Cílová společenstva

Lesní.

Návrh základních opatření

Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.

Poznámka

Vymezení biokoridoru je zpřesněním ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK a je polohově převzato z návrhu ÚP 2021 (s rozšířením na 50 m). V ÚPmB není v daném prostoru vymezena žádná plocha ÚSES.

Označení prvku:	RK JM016 / LBC 2
Název prvku:	Nad Libušinou
Funkční typ:	Regionální biokoridor - vložené lokální biocentrum
Název k. ú.:	Kohoutovice
Poloha:	na okraji komplexu Kohoutovických lesů, při severním okraji severovýchodní části Kohoutovic
Kódy STG:	2 B 3, 3 B 3
Výměra:	74495 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>846/132 č. (14), 878/1 č. (10), 878/4 (10), 2198/2 (14), 2249/9 č. (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Vymezenou plochu biocentra tvoří soustava různověkých lesních porostů přírodě blízkého až přirozeného charakteru v různě orientovaných výslunných svazích na podloží dioritů a částečně i v údolním dně. Dominantní dřevinou je dub zimní, často silně zmlazující, doplněný porůznu habrem, javory (mléčem a klenem), jasanem, bukem a v jižní části i pahýly suchých borovic a modřínů.</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 zcela nové biocentrum. V návrhu ÚP 2021 plochou prochází regionální biokoridor a v ÚPmB není v daném prostoru vymezena žádná plocha ÚSES.</p>	

Označení prvku: RK JM016 / RBK 3
Název prvku:
Funkční typ: Regionální biokoridor - dílčí úsek

Název k. ú.: Kohoutovice

Poloha: v severovýchodní části zastavěného území Kohoutovic

Kódy STG: 3 B 3, 3 BC 3

Výměra: 9534 m²
Parcelní čísla a druhy pozemků

846/19 č. (14), 855/4 (14), 855/16 (14), 855/17 č. (14), 855/23 (14), 878/1 č. (10), 2175/21 č. (14), 2175/22 (14), 2175/23 (14), 2189/2 č. (14), 3284 č. (14), 3286 (14)

Charakteristika současného stavu

Biokoridor v daném úseku sestává ze dvou samostatně vymezených segmentů v údolní poloze. Segment ze severozápadní strany Libušiny třídy zahrnuje výběžek lesního komplexu (smíšený porost dubu zimního s bukem, jasanem, třešní ptačí, javorem klenem) a plochu parkově upravené zeleně s dřevinami (habr, babyka, dub zimní, borovice, bříza), mobiliářem a hracími prvky. Do segmentu z jihovýchodní strany Libušiny třídy je zahrnuta část ladem ležících ploch na navážce s buřením a hustým náletem dřevin (slivoně, javory - babyka a klen, růže šípková, ostružiníky, ale též např. akát a pajasan).

Cílová společenstva

Lesní, příp. parkově upravená zeleň s dřevinami.

Návrh základních opatření

V severozápadní části bez nutných opatření. V jihovýchodní části provést komplexní revitalizaci území s následnou výsadbou geograficky původních druhů dřevin.

Poznámka

Vymezení biokoridoru je zpřesněním ve vztahu k rámcovému vymezení v ZÚR JMK a v severozápadním segmentu je koncepčně převzato z návrhu ÚP 2021 (s úpravou vymezení). V ÚPmB není v daných prostorech vymezena žádná plocha ÚSES. Existence jihovýchodního segmentu biokoridoru je podmíněna změnou územně plánovací situace (dle ÚPmB i návrhu ÚP 2021 je plocha určena k zastavění).

Označení prvku:	LBC BH01
Název prvku:	Bohunické nivky
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Bohunice
Poloha:	ve dně údolí Leskavy v jižní části řešeného území, jižně od Bohunic a ze severní strany železniční trati
Kódy STG:	2 BC-C (4)5a
Výměra:	31509 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>974/1 č. (2), 974/2 (14), 974/21 č. (14), 974/22 (14), 974/23 (14), 974/24 (14), 974/25 (14), 974/26 (14), 974/27 (14), 974/28 (14), 974/29 (14), 974/30 (14), 974/32 č. (2), 974/33 č. (2), 974/34 (2), 974/35 č. (2), 974/36 č. (2), 974/38 č. (2), 974/39 č. (2), 974/40 č. (2), 974/41 č. (2), 974/42 č. (2), 974/43 č. (2), 974/44 č. (2), 974/46 č. (2), 974/48 č. (2), 974/50 č. (2), 974/51 č. (2), 974/52 (2), 974/53 č. (2), 974/54 č. (2), 974/55 (2), 974/56 č. (2), 974/57 č. (2), 974/58 č. (2), 974/59 č. (2), 974/72 č. (2), 974/73 č. (2), 974/74 č. (2), 974/75 č. (2), 974/76 č. (2), 974/77 (2), 974/78 (2), 974/79 (2), 974/80 (2), 974/83 (2), 974/84 (2), 974/85 (2), 974/86 (2), 974/87 (2), 974/88 (2), 974/90 (2), 975/1 č. (11), 975/7 (11), 975/8 (11), 975/9 (11), 975/10 (11), 975/11 (11), 975/12 (11), 976 č. (14), 977/1 č. (14), 977/2 (14), 977/3 (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Příslušné partie biocentra v řešeném území zahrnují dílčí části uměle napřímeného a zahloubeného travnatého koryta Leskavy s převahou zplanelých ovocných stromů (slivoně, třešně, ořešáky) a rozsáhlé ladem ležící plochy v údolní nivě v levobřeží Leskavy, s buřením a hojným náletem dřevin (zejm. javor jasanolistý, zplanelé ořešáky, slivoně, ostružiníky, růže šípková).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Mokřadní, příp. smíšená mokřadní, luční a vodní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Odstranit buřeň a nevhodný nálet. Jednotlivě nebo skupinově vysázet geograficky původní dřeviny (např. olši lepkavou a vrbu bílou). Možnými opatřeními jsou i budování drobnějších tůň a revitalizační zásahy do koryta Leskavy.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Vymezení biocentra v rámci řešeného území je v zásadě převzato z návrhu ÚP 2021, s redukcí na východní straně. Dílčí části jeho plochy jsou v překryvu s plochami biokoridoru a navazujícího biocentra dle ÚPmB. Téměř celá vymezená plocha se nachází v záplavovém území Q100 a v jeho aktivní zóně. Zahrnuté plochy v levobřeží Leskavy jsou téměř kompletně odvodněné. V závislosti na případných změnách v územně plánovacích záměrech a protipovodňových opatřeních může být vymezení biocentra různě modifikováno.</p>	

Označení prvku: LBC BH02

Název prvku: Pod Lány

Funkční typ: Lokální biocentrum

Název k. ú.: Bohunice

Poloha: ve dně údolí Leskavy v jižní části řešeného území, jižně od ulice Lány v jihovýchodní části Bohunic a ze severní strany železniční trati

Kódy STG: 2 BC-C (4)5a

Výměra: 21317 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

898/1 č. (2), 899/1 č. (2), 899/2 č. (2), 975/1 č. (11), 975/3 č. (11), 975/4 č. (14), 975/5 (11), 1053 (5), 1054 (5), 1101 (14), 1104 (5), 1105 (5), 1106 (5), 1107 (5), 1108 (5), 1109 (5), 1111 (13), 1112 (5), 1113 (14), 1114 (5), 1116 (13), 1117 (5), 1119 (5), 1121 (14), 1122 (5), 1123 (5), 1177 č. (14), 1051/2 (5), 1051/3 (13), 1052/1 (5), 1052/2 (13), 1102/1 (5), 1102/2 (5), 1102/3 (5), 1102/4 (5), 1103/1 (5), 1103/2 (13), 1110/1 (5), 1110/2 (13), 1115/1 (5), 1115/2 (13), 1118/1 (5), 1118/2 (14), 1120/1 (5), 1120/2 (5)

Charakteristika současného stavu

Vymezená plocha biocentra zahrnuje dílčí úsek uměle napřímeného, zahloubeného a částečně opevněného koryta Leskavy, v levobřeží s travnatým pásem s různorodými výsadbami dřevin (ovocné stromy, vrby, javor mléč, líska turecká aj.), v pravobřežní části údolní nivy s oplocenými zahrádkami a pěšinami.

Cílová společenstva

Mokřadní, příp. smíšená mokřadní, luční a vodní.

Návrh základních opatření

Provést přiměřená revitalizační opatření koordinovaná s řešením protipovodňové ochrany. Z vymezené plochy odstranit zahradní stavby a ploty. Zahrádky přeměnit na mokřadní lokalitu či plochy přírodě blízké krajinné zeleně, s výsadbami geograficky původních druhů dřevin. Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát, javor jasanolistý, pajasan, křídlatku) a bránit jejich šíření.

Poznámka

Vymezení biocentra je převzato z návrhu ÚP 2021, v ÚPmB je daným prostorem veden úzký biokoridor. Většina vymezené plochy se nachází v záplavovém území Q100 a v jeho aktivní zóně. V závislosti na případných změnách v územně plánovacích záměrech a protipovodňových opatřeních může být vymezení biocentra různě modifikováno (v úvahu přichází např. jeho zvětšení západním směrem).

Označení prvku: LBC BH03

Název prvku: Na Moravanských kopcích

Funkční typ: Lokální biocentrum

Název k. ú.: Bohunice

Poloha: ve svazích nad dálnicí D1 při jižním okraji řešeného území

Kódy STG: 2 BD 3x

Výměra: 32004 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

1064/2 č. (14), 1085/10 (2), 1085/11 (2), 1085/12 (2), 1085/13 (2), 1085/14 (2), 1085/15 (2), 1085/16 (2), 1085/17 (2), 1085/18 (2), 1085/19 (2), 1085/24 č. (2), 1085/38 č. (14), 1085/39 č. (14)

Charakteristika současného stavu

Většinu vymezené plochy v mírně stinných svazích na podloží spraší vyplňuje ucelený díl bloku orné půdy (aktuálně úhor), protnutý nezpevněnou cestou a souběžným zabuřeněným travnatým pásem s dřevinami (zplanělé slivoně a ořešáky, růže šípková, svída, mahalebka? aj.) a ze severní strany lemovaný další cestou. Podél severního okraje zasahuje do vymezené plochy biocentra hustý porost dřevin (mahalebka?, ptačí zob, slivoně, hlohy, jasan, javor mléč, akát aj.).

Cílová společenstva

Lesní, příp. lesostepní.

Návrh základních opatření

Zahrnuté plochy orné půdy 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

Vymezení biocentra je částečně převzato z návrhu ÚP 2021, s dílčím posunem k západu. V ÚPmB není v daném prostoru vymezena žádná plocha ÚSES. Severní částí prochází VTL plynovod. V závislosti na případných změnách v územně plánovacích záměrech může být vymezení biocentra různě modifikováno.

Označení prvku:	LBC JU01
Název prvku:	Mladá hora
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Jundrov
Poloha:	ve východním výběžku komplexu Kohoutovických lesů, z jižní strany Jundrova
Kódy STG:	2 AB 3, 2 B 3, 3 B 3, 3 BC 3
Výměra:	220833 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1649 (10), 1710 č. (14), 1731 č. (5), 1806 (10), 1824 (5), 1825/1 (10), 1826 (10), 1831 (10), 1832 (10), 1836 (10), 2370/1 (10), 2370/2 (10), 2493/1 č. (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Vymezenou plochu biocentra tvoří soustava různověkých lesních porostů přírodě blízkého až přirozeného charakteru v členitém území s převážně stinnými svahy a mohutnými stržemi na podloží granodioritů, kamenitých svahových sedimentů a případně i spraší. Dominantní dřevinou je celkově dub zimní, často silně zmlazující, doplněný porůznu habrem, javory (mléčem a babykou), lípou, bukem, jehličnany (zejm. borovicí lesní a černou a modřínem), z velké části suchými či prosychajícími, případně akátem 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 vychází jak z ÚPmB, tak z návrhu ÚP 2021, oproti oběma s výrazným zvětšením k jihovýchodu.</p>	

Označení prvku:	LBC KP01
Název prvku:	Palackého hřbet - sever
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Královo Pole, Žabovřesky
Poloha:	v prostoru Střeleckého kopce a navazujících svahů ze severozápadní strany Králova Pole
Kódy STG:	2 AB-B 1-2, 2 BD 1-2, 2 B 3x, 2 BD 3, 2 BC 3, 2 BC 3x
Výměra:	299258 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>k. ú. Královo Pole: 4858 (10), 4859 (14), 4870 č. (14), 4771/1 (14), 4771/14 (14), 4771/15 (14), 4800/2 č. (14), 4800/4 (14), 4865/4 (5), 4865/5 (5), 4866/1 (7), 4866/2 (7), 4866/3 (7), 4867/1 (10), 4871/1 (10), 4871/3 č. (10), 4871/7 (10), 4871/8 (10), 4871/9 (10), 4871/10 (10), 4871/11 č. (14), 4872/1 (10), 4872/2 (10), 4872/4 (7), 4873 (10), 4874/1 č. (2), 4874/2 (13), 4875 (7), 4876/1 (7), 4876/2 (7), 4876/3 (7), 4876/4 (7), 4877 (2), 4878 (2), 4879 (7), 4880 (2), 4881 (7), 4882 (7), 4883/1 (2), 4883/2 (2), 4884/1 (2), 4884/2 (2), 4884/3 (2), 4884/4 (2), 4885/1 (5), 4885/2 (5), 4886 (7), 4887 (2), 4888/1 (7), 4888/2 (7), 4888/3 (7), 4889/1 (7), 4889/8 (7), 4889/9 (7), 4889/10 (7), 4889/11 (7), 4889/12 (7), 4889/13 (7), 4889/14 (7), 4889/15 (7), 4889/16 (7), 4889/17 (7), 4889/18 (7), 4889/19 (7), 4889/20 (7), 4890/1 (10), 4890/2 (10)</p> <p>k. ú. Žabovřesky: 5180/10 (10), 5180/11 (10), 5180/12 (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Plocha biocentra zahrnuje soustavu lesních i nelesních porostů dřevin a stepních lad na podloží metabazaltů a příp. i svahových sedimentů. Různověké lesní porosty mají převážně přírodě blízký až přirozený charakter - celkově převažující dřevinou je dub zimní, hojně zastoupené jsou též javory (zejm. mléč, též ale babyka a klen), dub letní, jasan, borovice lesní (zčásti proschlé), příp. akát, místy bohaté je keřové patro. V nelesních porostech dřevin převládá akát, hojně jsou i javory, jasan, bez černý, růže šípková, ostružiníky. Stepní lada hostí řadu vzácnějších teplomilných druhů bioty (např. koníklec velkokvětý).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní až stepní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury. V ploše přírodní památky postupovat dle Plánu péče. Celoplošně redukovat akát a bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Vymezení biocentra vychází do určité míry jak z ÚPmB (v něm několikanásobně menší biocentrum a části tří navazujících biokoridorů), tak zejména z návrhu ÚP 2021 (v něm dvě menší biocentra a mezilehlý biokoridor). Zahrnuje i územně příslušné partie PP Medlánecké kopce. Přes severní část a západním okrajem procházejí nadzemní vedení VVN a VN.</p>	

Označení prvku: LBC SR01**Název prvku:** Kohnova cihelna**Funkční typ:** Lokální biocentrum**Název k. ú.:** Štýřice, Bohunice**Poloha:** v bývalém těžebním prostoru tzv. Kohnovy cihelny mezi Štýřicemi a Bohunicemi**Kódy STG:** 2 BD 3, 2 B 3**Výměra:** 96803 m²**Parcelní čísla a druhy pozemků**

k. ú. Štýřice: 1836/1 č. (14), 1836/5 (14), 1836/10 (14), 1836/11 (14), 1836/12 (14), 1836/13 č. (14), 1836/95 č. (14), 1836/116 č. (14), 1836/125 č. (14), 1836/164 (14), 1836/165 č. (14), 1837/47 č. (14), 1837/52 č. (14), 1837/114 (14), 1837/115 (14), 1965/3 č. (14), 1965/7 č. (14)

k. ú. Bohunice: 1260/3 č. (14), 1260/16 č. (14), 1260/125 č. (14), 1260/153 č. (14), 1260/173 č. (14), 1260/180 č. (14), 1260/182 č. (14), 1260/184 č. (14), 1260/186 č. (14), 1260/188 č. (14), 1260/189 (14), 1260/190 (14), 1260/192 (14), 1260/195 č. (14), 1260/196 č. (14), 1260/208 č. (14), 1260/209 č. (14), 1260/212 č. (14), 1260/214 (14), 1260/215 (14), 1260/216 č. (14)

Charakteristika současného stavu

Plocha biocentra zahrnuje část rozsáhlé soustavy ladem ležících ploch s převažujícími nelesními porosty dřevin a se stepními lada na podloží spraší, příp. i terasových štěrkopísků a novodobých navážek. V nelesních porostech dřevin převládá akát, hojně jsou i javor mléč, topoly, zplanělé ovocné stromy, slivoně, bez černý, růže šípková aj. Stepní lada hostí řadu vzácnějších teplomilných druhů bioty.

Cílová společenstva

Lesní až stepní.

Návrh základních opatření

V ploše národní přírodní památky postupovat dle Plánu péče. Celoplošně odstranit akát a namísto něho vysázet geograficky původní druhy dřevin. Bránit šíření invazních druhů rostlin.

Poznámka

Vymezení biocentra se částečně překrývá s vymezením biocentra a navazujícího biokoridoru v návrhu ÚP 2021. V ÚPmB není v daném prostoru vymezena žádná plocha ÚSES. Biocentrum zahrnuje větší ze dvou segmentů NPP Červený kopec a většinu plochy registrovaného VKP Kohnova cihelna. V závislosti na případných změnách v územně plánovacích záměrech může být vymezení biocentra různě modifikováno.

Označení prvku:	LBC ZY01
Název prvku:	Palackého hřbet - jih
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Žabovřesky, Královo Pole
Poloha:	v prostoru Palackého vrchu a navazujících hřbetů a svahů ze severozápadní strany Žabovřesk
Kódy STG:	1-2 AB-B 1-2, 1-2 BD 1-2, 2 B 3x, 2 BD 3, 2 BC 3, 2 BC 3x
Výměra:	334600 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>k. ú. Žabovřesky: 5179/1 č. (7), 5180/1 č. (10), 5180/2 (14), 5180/3 (13), 5180/8 č. (14), 5180/14 (10), 5564/1 č. (5), 5564/3 č. (5), 5566 (7), 5567 (10), 5572 (10), 5573 (10), 5577 (10), 5578 (5), 5584/1 č. (5), 5585 č. (5), 5591 (5)</p> <p>k. ú. Královo Pole: 4812/3 (2), 4821/1 (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Vymezenou plochu biocentra tvoří soustava různověkých lesních porostů přírodě blízkého i přírodě vzdáleného charakteru a drobných zatravněných ploch na podloží metabazaltů a příp. i svahových sedimentů. V porostech s proměnlivou druhovou skladbou patří k nejvíce zastoupeným dřevinám dub zimní, javor mléč, jasan a akát, místně hojně jsou lípy a jehličnany - borovice lesní (zčásti usychající), méně borovice černá a modřín (většinou suchý). Typické je bohaté keřové patro (vedle mladých jedinců stromového patra též např. trnka, brslen bradavičnatý, aj.).</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní, příp. luční.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury. Celoplošně redukovat akát a bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Vymezení biocentra vychází do určité míry jak z ÚPmB (v něm několikanásobně menší biocentrum a části dvou navazujících biokoridorů,) tak z návrhu ÚP 2021 (v něm rovněž několikanásobně menší biocentrum + navazující biokoridor).</p>	

Označení prvku:	LBC PI01
Název prvku:	Čertík
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Pisárky
Poloha:	v lesním celku v pravobřežních svazích údolí Svratky a v navazujícím údolí Čertíku mezi Pisárkami, Novým Lískovcem a Bohunicemi
Kódy STG:	2 AB-B 1-2, 2 AB 3, 2 AB 3x, 2 B 3, 2 B 3x, 2 BC 3, 2 BC 3x, 2-3 BC-C (4)5a, 3 B 3, 3 BC 3
Výměra:	62748 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1368/1 č. (10), 1368/2 (10), 1368/14 (10), 1368/15 (10), 1380/4 č. (14), 1398/1 (11), 1398/2 (11), 1398/3 (11), 1398/4 (11), 1399 (10), 1400/1 (10), 1400/2 (10), 1401 č. (10), 1402/3 (14), 1402/4 (14), 1403/1 (10), 1403/2 (10), 1404 č. (10), 1405/1 č. (10), 1408/1 č. (10), 1408/2 č. (10), 1408/3 (10), 1408/4 (10), 1408/5 č. (10), 1409/3 č. (14), 1410/1 č. (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Většinu vymezené plochy biocentra tvoří soustava různověkých lesních porostů přírodě blízkého charakteru v členitém terénu na podloží granodioritů. Nejvíce zastoupenými dřevinami jsou dub zimní a javor mléč, hojně jsou též další javory (babyka a klen), jasan, habr, akát, méně časté jsou topoly, olše, jilmy, borovice lesní (zčásti usychající). Dnem údolí při severozápadním okraji biocentra protéká drobný vodní tok, v regulovaném a částečně opevněném korytě s drátokamennými přehrázkami, na které v levobřeží navazují zabuřené plochy (nad kanalizačním řádem).</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 2021, s významným celkovým zvětšením. Severní okraje plochy biocentra jsou v překryvu s plochami jednoho biocentra a jednoho biokoridoru dle ÚPmB. Část východního okraje je vymezena dle plánovaného průseku pro lanovku.</p>	

Označení prvku:	LBC PI02
Název prvku:	Červený kopec
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Pisárky, Štýřice
Poloha:	v lesním celku v pravobřežních svazích údolí Svratky mezi Pisárkami a Bohunicemi
Kódy STG:	2 AB-B 1-2, 2 AB 3, 2 AB 3x, 2 B 3, 2 B 3x, 2 BC 3, 2 BC 3x, 3 B 3, 3 BC 3
Výměra:	132601 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>k. ú. Pisárky: 1048/1 (10), 1048/2 (10), 1364/1 (10), 1364/6 (10), 1364/9 (10) k. ú. Štýřice: 777/1 (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Vymezenou plochu biocentra tvoří soustava různověkových lesních porostů přírodě blízkého i přírodě vzdáleného charakteru v příkrých svazích se skalkami a sutěmi na podloží arkóz, slepenců a granodioritů. Nejvíce zastoupenými dřevinami jsou javor mléč a akát, hojně jsou javor klen, dub zimní, jasan, borovice černá, borovice lesní (zčásti usychající), případně modřín (vesměs soušky). Ve skalnatých partiích ve východní části jsou porosty místy rozvolněné a krnicí, až lesostepního charakteru.</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. Celoplošně redukovat akát a bránit šíření invazních druhů rostlin.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Koncepčně jde o nové biocentrum, překrývající se částečně s plochou jednoho biocentra v ÚPmB. V návrhu ÚP 2021 plochou prochází lokální biokoridor.</p>	

Označení prvku:	LBC PI03
Název prvku:	Nad Veslařskou
Funkční typ:	Lokální biocentrum
Název k. ú.:	Pisárky
Poloha:	v izolovaném lesní celku mezi zahrádkovou lokalitou Na Jurance a zástavbou u Veslařské ulice, mezi Pisárkami a Jundrovem
Kódy STG:	1-2 AB-B 1-2, 2 AB 3, 2 AB 3x, 2 B 3, 2 B 3x, 2 BC 3, 2 BC 3x, 3 B 3, 3 BC 3
Výměra:	67930 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1521 č. (14), 2144 č. (5), 2145 (10), 2150 (10), 2155 (10), 2159 (10), 2160 (5), 2166/1 (10), 2174 (10), 2175 (10), 2176 (10), 2177 (10), 2178 č. (10), 2179 (10), 2192 (7), 2193 (7), 2194 (7), 2195 (10), 2196 (10), 2245/1 č. (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Vymezenou plochu biocentra tvoří soustava různověkých lesních i nelesních porostů dřevin převážně přírodě blízkého charakteru v členitém terénu na podloží granodioritů. Nejvíce zastoupenými dřevinami jsou dub zimní a javor mlč, místy hojně jsou též javor babyka, jasan, habr, lípa, akát. Většinou je vyvinuto i bohaté keřové patro (mimo mladých jedinců stromového patra též např. brslen bradavičnatý, ptačí zob, líska, svída 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.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o zcela nové biocentrum. V návrhu ÚP 2021 plochou prochází lokální biokoridor a v ÚPmB není v daném prostoru vymezena žádná plocha ÚSES.</p>	

Označení prvku: LBK BH01
Název prvku:
Funkční typ: Lokální biokoridor

Název k. ú.: Bohunice

Poloha: ve dně údolí Leskavy v jižní části řešeného území, jižně od Bohunic

Kódy STG: 2 BC-C (4)5a

Výměra: 13324 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

65/10 (14), 65/11 (14), 65/15 č. (14), 899/1 č. (2), 899/2 č. (2), 900/1 č. (6), 900/2 (5), 900/3 (14), 902/1 č. (14), 902/2 (14), 903/1 č. (11), 910/1 č. (5), 910/2 č. (2), 910/4 (2), 910/5 (5), 910/7 č. (5), 910/9 č. (2), 910/11 č. (2), 910/12 (2), 910/14 (2), 910/15 č. (5), 910/16 (5), 910/17 (5), 975/1 č. (11), 975/4 č. (14), 975/6 (14), 975/13 č. (11), 975/14 (11), 975/15 (11), 975/16 (11), 977/1 č. (14), 1032 č. (14)

Charakteristika současného stavu

Základní součástí biokoridoru tvoří tok Leskavy v uměle napřímeném a zahloubeném korytě proměnlivého charakteru - od téměř holého s nitrofilní bylinnou vegetací až po téměř souvisle zarostlé dřevinami (např. akát, topoly, zplanělé ovocné stromy, vrby, jasaný aj.). Kromě toho jsou do biokoridoru zahrnuté i některé přilehlé partie údolní nivy (zejm. v levobřeží), se souběžnými cestami (nezpevněnými i zpevněnými) a s částí oploceného areálu s nezastavěnými plochami s různým využitím (zemědělská školka, orná půda, zatravněné plochy, ladem ležící plochy, drobná vodní plocha).

Cílová společenstva

Mokřadní, příp. smíšená mokřadní, luční a vodní.

Návrh základních opatření

Provést přiměřená revitalizační opatření koordinovaná s řešením protipovodňové ochrany. Zahrnuté plochy zemědělské půdy přeměnit na mokřadní lokality či plochy přírodě blízké krajinné zeleně, s výsadbami geograficky původních druhů dřevin. Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát, javor jasanolistý, pajasan, křídlatku) a bránit jejich šíření.

Poznámka

Vymezení biokoridoru je převážně převzato z návrhu ÚP 2021, s dílčím prodloužením k západu. ÚPmB obsahuje biokoridor v poněkud odlišném vymezení. Většina vymezené plochy se nachází v záplavovém území Q100 a v jeho aktivní zóně. V západní části biokoridor kříží VTL plynovod. V závislosti na případných změnách v územně plánovacích záměrech a protipovodňových opatřeních může být vymezení biokoridoru různě modifikováno.

Označení prvku: LBK BH02
Název prvku:
Funkční typ: Lokální biokoridor

Název k. ú.: Bohunice

Poloha: v jižní části řešeného území, z východní strany bohunického sídliště

Kódy STG: 2 BD 3x, 2 BD 3

Výměra: 21650 m²
Parcelní čísla a druhy pozemků

876/1 č. (14), 888/8 č. (14), 895 č. (2), 896 č. (2), 897 č. (14), 898/1 č. (2), 899/1 č. (2), 1177 č. (14), 1180/1 č. (7), 1193/3 č. (6), 1193/34 (5), 1193/36 č. (6), 1193/42 č. (6), 1193/47 č. (6), 1193/48 č. (6), 1193/67 (6), 1193/69 č. (6), 1193/76 (6), 1193/77 č. (6), 1193/83 (5), 1193/84 (5), 1197/80 č. (14), 1197/81 (14)

Charakteristika současného stavu

Biokoridor sestává ze dvou samostatně vymezených segmentů na plošině až mírně výslunných svazích na podloží spraší. Ve větším severním segmentu je veden převážně okrajovými partiemi oplocených jabloňových sadů a krátce i trávnickovou plochou veřejně přístupné zeleně s roztroušenými dřevinami (zejm. slivoně a zplanělé třešně). V jižním segmentu zahrnuje okrajové partie oploceného areálu tvořené zabuřenými ladem ležícími plochami, u plotu s druhově pestrým pásem dřevin (např. borovice černá, smrk stříbrný, zplanělé ovocné stromy aj.).

Cílová společenstva

Lesní, příp. lesostepní.

Návrh základních opatření

Zahrnuté plochy zalesnit geograficky původními druhy dřevin (zejm. dubem zimním, ale též např. habrem, babykou, jilmem habrolistým aj.). Odstranit nepůvodní druhy dřevin. Bránit šíření invazních druhů rostlin.

Poznámka

Vymezení biokoridoru je převážně převzato z návrhu ÚP 2021, s úpravou v severní části. V ÚPmB není v daných prostorech vymezena žádná plocha ÚSES. V závislosti na případných změnách v územně plánovacích záměrech může být vymezení biokoridoru různě modifikováno.

Označení prvku: LBK BH03
Název prvku:
Funkční typ: Lokální biokoridor

Název k. ú.: Bohunice

Poloha: z obou stran dálnice D1 v jižní části řešeného území

Kódy STG: 2 BD 3x

Výměra: 4975 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

1055/1 č. (5), 1055/100 č. (5), 1085/24 č. (2), 1085/38 č. (14), 1085/39 č. (14), 1097/6 (5), 1097/12 č. (6), 1097/13 (6), 1097/14 (6), 1097/15 č. (6), 1097/16 č. (6), 1097/18 č. (6), 1097/19 č. (6), 1097/20 č. (6), 1097/21 č. (6), 1097/22 č. (6), 1099 č. (14)

Charakteristika současného stavu

Biokoridor sestává ze dvou samostatně vymezených segmentů na mírně stinných svazích na podloží spraší. V severním segmentu je veden okrajovými partiemi oploceného jabloňového sadu s pojezdným travnatým pásem. V jižním segmentu zahrnuje část menšího bloku orné půdy (aktuálně úhor) a široký pás dřevin ve svahu pod cestou (mahalebka?, ptačí zob, slivoně, hlohy, jasan, javor mléč, akát aj.).

Cílová společenstva

Lesní, příp. lesostepní.

Návrh základních opatření

Zahrnuté plochy zemědělské půdy zalesnit geograficky původními druhy dřevin (zejm. dubem zimním, ale též např. habrem, babykou, jilmem habrolistým aj.). Ze stávajícího porostu dřevin odstranit nepůvodní druhy (zejm. akát). Bránit šíření invazních druhů rostlin.

Poznámka

Vymezení severního segmentu biokoridoru je v zásadě převzato z návrhu ÚP 2021, s drobnou úpravou v jižní části, zatímco jižní segment je v návrhu ÚP 2021 součástí plochy biocentra. V ÚPmB není v daných prostorech vymezena žádná plocha ÚSES. JV okrajem J segmentu prochází VTL plynovod. Severní segment se překrývá s návrhovými plochami dopravy jak v ÚPmB, tak v návrhu ÚP 2021 - možnosti jeho realizace bude třeba prověřit v navazujících stupních projektové dokumentace. V závislosti na případných změnách v územně plánovacích záměrech pak může být vymezení biokoridoru různě modifikováno.

Označení prvku: LBK HH01	
Název prvku:	
Funkční typ:	Lokální biokoridor
Název k. ú.:	Bohunice
Poloha:	ve dně údolí Leskavy v jižní části řešeného území, jižně od ulice Lány v jihovýchodní části Bohunic a ze severní strany železniční trati
Kódy STG:	2 BC-C (4)5a
Výměra:	662 m ²
Parcelní čísla a druhy pozemků	
975/1 č. (11), 975/2 (11), 1126 č. (14)	
Charakteristika současného stavu	
Vymezenou plochu biokoridoru v rámci řešeného území tvoří uměle napřímené a zahluobené koryto Leskavy s lichoběžníkovým profilem, víceméně souvisle zarostlé rákosem.	
Cílová společenstva	
Smíšená mokřadní, luční a vodní.	
Návrh základních opatření	
Provést přiměřená revitalizační opatření koordinovaná s řešením protipovodňové ochrany. Bránit šíření invazních druhů rostlin.	
Poznámka	
Vymezení biokoridoru je převzato z návrhu ÚP 2021. ÚPmB obsahuje biokoridor v mírně odlišném vymezení. Celá vymezená plocha se nachází v záplavovém území Q100, převážně v jeho aktivní zóně. Zajištění dostatečné šířky biokoridoru (alespoň 15 m) není v daném úseku reálné.	

Označení prvku: LBK JU01
Název prvku:
Funkční typ: Lokální biokoridor

Název k. ú.: Jundrov, Kohoutovice

Poloha: v komplexu Kohoutovických lesů mezi Kohoutovicemi a Jundrovem

Kódy STG: 2 B 3, 3 B 3

Výměra: 16552 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

k. ú. Jundrov: 2493/1 č. (10)
k. ú. Kohoutovice: 878/1 č. (10)

Charakteristika současného stavu

Biokoridor prochází lesními porosty ve hřbetní poloze a navazujících partiích výslunných i stinných svahů na podloží dioritů a granodioritů. Porosty v západní části se nacházejí ve fázi obnovy a jsou tvořeny pestrou směsí dřevin z výsadeb i přirozeného zmlazení - dub zimní, buk, javor klen, borovice lesní, modřín aj. Porosty ve východní části prodělávají momentálně zásadní změnu - jehličnaté dřeviny stromového patra (borovice lesní, modřín a smrk) odumírají a zůstává dub zimní se souvislým podrostem habru, babyka a různých druhů keřů. Ve střední části biokoridor mírně zasahuje na oplocené území obory Holedná.

Cílová společenstva

Lesní.

Návrh základních opatření

Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury.

Poznámka

Koncepčně jde v zásadě o biokoridor převzatý jak z ÚPmB, tak z návrhu ÚP 2021, s posunem většiny trasy k jihu (mimo oboru).

Označení prvku: LBK JU02
Název prvku:
Funkční typ: Lokální biokoridor

Název k. ú.: Jundrov, Pisárky

Poloha: v prostoru zahrádkové oblasti Na Jurance mezi Jundrovem a Pisárkami

Kódy STG: 2 B 3, 3 B 3

Výměra: 4682 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

k. ú. Jundrov: 2008 č. (13), 2013 č. (5), 2027 č. (5), 2029 č. (5), 2114 č. (5), 2015/1 č. (5), 2017/2 č. (5), 2017/3 č. (13), 2022/1 č. (5), 2103/1 č. (5), 2106/1 č. (5), 2107/1 č. (5), 2108/1 č. (5), 2112/1 č. (5), 2116/1 č. (5), 2116/2 č. (5), 2116/4 č. (5), 2121 č. (5), 2126 č. (5), 2128/3 č. (5), 2129 č. (5), 2131/1 č. (5), 2133/1 č. (5), 2134/2 č. (5), 2137/1 č. (5), 2139 č. (5), 2144/1 č. (5), 2144/2 (13), 2146/2 č. (5), 2200 č. (5)
k. ú. Pisárky: 1535/1 č. (14), 2201/1 č. (5)

Charakteristika současného stavu

Biokoridor sestává ze dvou samostatně vymezených segmentů a prochází soustavou oplocených zahrad ve hřbetní poloze a v navazujících partiích výslunných i stinných svahů na podloží granodioritů.

Cílová společenstva

Lesní.

Návrh základních opatření

Z vymezených ploch odstranit zahradní stavby a ploty a plochy zalesnit geograficky původními druhy dřevin.

Poznámka

Vymezení biokoridoru je převzato z návrhu ÚP 2021. V ÚPmB není v daných prostorech vymezena žádná plocha ÚSES. V závislosti na případných změnách v územně plánovacích záměrech může být vymezení biokoridoru různě modifikováno. Ke zvážení je i případná existence "nevymezeného" biokoridoru (viz textová část).

Označení prvku: LBK SR01**Název prvku:****Funkční typ:** Lokální biokoridor**Název k. ú.:** Štýřice, Pisárky**Poloha:** v prostoru zahrádkové oblasti Červený kopec mezi Pisárkami, Štýřicemi a Bohunicemi**Kódy STG:** 2 BD 3, 2 B 3**Výměra:** 12299 m²**Parcelní čísla a druhy pozemků**

k. ú. Štýřice: 1096 č. (14), 1097 (7), 1098 č. (14), 1099 (14), 1100 (14), 1101 (14), 1102/1 č. (5), 1102/2 č. (5), 1836/2 č. (14), 1836/6 č. (14), 1836/7 (14), 1836/8 (14), 1836/24 (13), 1836/25 (13), 1836/26 (13), 1836/27 (14), 1836/166 č. (6), 1883/1 č. (2), 1883/2 č. (13), 1883/3 (13), 1884/1 č. (2), 1884/3 (2), 1885/5 (5), 1885/6 č. (5), 1885/7 (13), 1885/8 č. (5), 1885/9 (13), 1885/109 (13)

k. ú. Pisárky: 1049/1 (10), 1049/2 (10), 1050/1 č. (7), 1050/2 č. (7), 1054 č. (5), 1055 (14), 1056 (14), 1057 (5), 1058 (14), 1059 č. (5), 1060 (14), 1067 č. (5), 1071 č. (5), 1072 (14), 1075 č. (5), 1076 (14), 1079 (5), 1080 (14), 1081 č. (5), 1082 č. (14), 1091 č. (5), 1092 (14), 1093 (5), 1094 (14), 1095 č. (14)

Charakteristika současného stavu

Biokoridor sestává ze dvou samostatně vymezených segmentů a prochází soustavou oplocených zahrad v převážně východně orientovaných svazích na podloží spraší, arkóz a slepenců. V severní části zabíhá do okrajových partií lesního celku (porost javoru mléče a akátu) a na přilehlou louku.

Cílová společenstva

Lesní, příp. lesostepní.

Návrh základních opatření

Z vymezených ploch odstranit zahradní stavby a ploty. Nelesní plochy zalesnit geograficky původními druhy dřevin. Akát v lesním porostu nahradit geograficky původními druhy dřevin.

Poznámka

Vymezení biokoridoru je v zásadě převzato z návrhu ÚP 2021, s různě velkými úpravami vymezení. V ÚPmB není v daných prostorech vymezena žádná plocha ÚSES. V závislosti na případných změnách v územně plánovacích záměrech může být vymezení biokoridoru různě modifikováno.

Označení prvku: LBK PI01	
Název prvku:	
Funkční typ:	Lokální biokoridor
Název k. ú.:	Pisárky
Poloha:	v lesním celku v pravobřežních svazích údolí Svratky a v navazujícím údolí Čertíku mezi Pisárkami a Novým Lískovcem
Kódy STG: 2 B 3, 3 B 3, 3 BC 3	
Výměra:	10782 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1408/1 č. (10), 1409/1 č. (14), 1410/6 č. (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Biokoridor prochází lesními porosty v převážně stinných svazích na podloží granodioritů a kamenitých svahových sedimentů. Různověké porosty mají převážně přírodě blízký charakter - dominantní dřevinou je dub zimní, hojně zastoupené jsou i habr, lípy, javory (zejm. mléč), méně např. jasan či akát.</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 biokoridoru je převzato z návrhu ÚP 2021 a v jihovýchodní části prochází plochou biocentra dle ÚPmB.</p>	

Označení prvku: LBK PI02	
Název prvku:	
Funkční typ:	Lokální biokoridor
Název k. ú.:	Pisárky
Poloha:	v lesním celku v pravobřežních svazích údolí Svratky mezi Pisárkami a univerzitním areálem v Bohunicích
Kódy STG: 2 B 3, 3 B 3, 3 BC 3	
Výměra:	8925 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>1364/3 č. (10), 1368/1 č. (10), 1369/6 č. (14), 1373/2 č. (10), 1374 č. (10), 1375 č. (10), 1376 č. (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Biokoridor prochází lesními porosty v příkrých stinných a menšími roklinami členěných svazích na podloží granodioritů. Porosty mají převážně přírodě blízký charakter - hojně zastoupenými dřevinami jsou javory (zejm. mléč, méně klen a babyka), lípy, jasan, méně např. dub zimní, habr, akát či usychající borovice lesní.</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 biokoridoru je převzato z návrhu ÚP 2021 a v severní části se překrývá s plochou širokého biokoridoru ve dně svrateckého údolí dle ÚPmB.</p>	

Označení prvku: IP KH01	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Kohoutovice
Poloha:	na plochem hřbetu a přilehlém svahu v západní části zastavěného území Kohoutovic
Kódy STG: 2 B 3, 3 B 3	
Výměra:	11249 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>997/179 č. (14), 1016/1 č. (10), 1016/2 č. (14), 1017/3 č. (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Izolovaný menší lesní celek a navazující nelesní porosty dřevin přírodě blízkého charakteru s dominantním dubem zimním a bohatým keřovým patrem s mladými duby, javory mléčem a babykou, habrem, ptačím zobem aj.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Bez nutných opatření.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP.</p>	

Označení prvku: IP KH02

Název prvku:

Funkční typ: Interakční prvek

Název k. ú.: Kohoutovice

Poloha: v převážně stinných svazích se stržovými komplexy v jihozápadní části zastavěného území Kohoutovic

Kódy STG: 2 B 3, 3 B 3, 3 BC 3

Výměra: 80802 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

94/9 č. (14), 96/4 (14), 96/19 č. (14), 97/1 č. (7), 97/2 č. (14), 97/3 (14), 97/4 (14), 97/5 (14), 98/1 č. (14), 98/2 č. (14), 98/3 č. (14), 98/4 č. (14), 98/5 č. (14), 98/6 č. (14), 98/7 č. (14), 98/8 č. (14), 98/9 č. (14), 98/10 č. (14), 98/11 č. (14), 997/7 č. (14), 997/141 č. (14), 997/177 č. (14), 997/183 č. (14), 997/186 (14), 997/187 (14), 1040/1 č. (10), 1040/6 č. (14), 1040/8 (14), 1040/9 (14), 1040/11 č. (14), 1045/1 č. (14)

Charakteristika současného stavu

Izolovaný lesní celek a navazující nelesní porosty dřevin přírodě blízkého až přirozeného charakteru s celkově převažujícím dubem zimním, s hojným zastoupením buku a habru, místě s usychajícími jehličnany (zejm. borovicí lesní) a plošně s bohatým keřovým patrem (hojně např. brslen bradavičnatý).

Cílová společenstva

Lesní.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Poznámka

Jde o nově vymezený IP s mimořádně vysokou aktuální ekologickou hodnotou.

Označení prvku: IP KP01

Název prvku:

Funkční typ: Interakční prvek

Název k. ú.: Královo Pole

Poloha: ve dně údolí Ponávky podél železniční trati v prostoru královopolského nádraží a dále k severu

Kódy STG: 2 BC-C (4)5a

Výměra: 34543 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

4074/1 č. (14), 4074/2 (7), 4075/1 (11), 4075/6 (11), 4207/3 č. (14), 4590 (5), 4591 (11), 4592 (7), 4594/1 (7), 4594/2 (7), 4594/3 (7), 4594/4 (7), 4594/5 (7), 4594/6 (7), 4595 (7), 4599 č. (14), 4600 (14), 4601/2 (11)

Charakteristika současného stavu

Dlouhý úsek výrazně upraveného (zahlobeného a většinou i částečně opevněného) koryta Ponávky s velmi různorodou doprovodnou vegetací (převážně porosty dřevin - jasan, akát, javory (zejm. mléč), slivoně aj.) a části navazujících ploch v údolní nivě (travnatých, zpevněných či využívaných jako oplocené zahrádky).

Cílová společenstva

Nivní, vodní.

Návrh základních opatření

Provést přiměřená revitalizační opatření koordinovaná s řešením protipovodňové ochrany. Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát, javor jasanolistý, pajasan, křídlatku) a bránit jejich šíření.

Poznámka

Interakční prvek je vymezen v zásadě namísto původního biokoridoru dle ÚPmB (s výrazným zpřesněním ve vazbě na skutečný průběh koryta Ponávky). Do severní části zasahuje nadzemní vedení VN.

Označení prvku: IP KP02	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Královo Pole
Poloha:	v členitých a převážně výslunných svazích nad železniční tratí ve východní části zastavěného území Králova Pole
Kódy STG: 1 AB-B 1-2, 2 AB-B 1-2, 2 AB 3, 2 B 3, 2 BC 3	
Výměra:	43930 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>4213 (10), 4214 (14), 4215 č. (10), 4217/1 č. (10)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Izolovaný menší lesní celek a navazující nelesní porosty dřevin proměnlivého charakteru s významným zastoupením javoru mléče, jasanu, akátu, babyky a borovice černé. V západní části drobná plocha stepních lad s výskytem koniklece velkokvětého.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní, ladní.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury (akát a borovici černou nahradit geograficky původními druhy dřevin).</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP zahrnující plochu registrovaného VKP Skalní výchoz v Králově Poli.</p>	

Označení prvku: IP KP03	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Královo Pole, Žabovřesky
Poloha:	na východním úbočí Palackého vrchu, nad komplexem VUT
Kódy STG: 2 B 3x, 2 BD 3	
Výměra:	5188 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>k. ú. Královo Pole: 4812/2 (14), 4812/6 (14), 4812/7 (14), 4812/8 (14), 4812/9 (14), 4812/10 (14), 4812/11 (14), 4812/12 (14) k. ú. Žabovřesky: 5180/4 (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Lesní i nelesní porosty dřevin s převahou akátu a bezu černého a s významným zastoupením borovice.</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 (akát a borovici černou nahradit geograficky původními druhy dřevin).</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP.</p>	

Označení prvku: IP KP04	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Královo Pole
Poloha:	na východním až severovýchodním úbočí Palackého vrchu, při sportovním areálu
Kódy STG: 2 B 3x, 2 BD 3	
Výměra:	21103 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>4767/164 (14), 4767/165 (14), 4767/166 (14), 4767/167 (14), 4767/168 (14), 4767/169 (14), 4767/170 (14), 4767/171 (14), 4767/172 (14), 4767/173 (14), 4767/176 č. (14), 4808/2 (14), 4808/3 (14), 4808/5 (14), 4808/6 (14), 4808/7 (14), 4808/11 (14), 4808/12 (14), 4808/13 (14), 4808/14 (14), 4808/15 (14), 4808/16 (14), 4808/17 (14), 4808/18 (14), 4808/19 (14), 4808/20 (14), 4808/21 (14), 4808/22 (14), 4808/23 (14), 4808/24 (14), 4808/25 (14), 4812/1 (14), 4812/5 (14), 4820/2 (2)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Ladem ležící plochy, převážně s porosty dřevin (hojně např. akát, javor mléč, jilm habrolistý, slivoně, zplanělé ovocné stromy) a z menší části zabuřeněné.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Ladní s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát) a bránit jejich šíření.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP.</p>	

Označení prvku: IP SR01**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Štýřice**Poloha:** ve stěně a části dna bývalého lomu u Kamenné kolonie**Kódy STG:** 2 AB-B 1-2, 2 AB 3, 2 B 3, 2 BC 3**Výměra:** 5280 m²**Parcelní čísla a druhy pozemků**

778 č. (14), 779 č. (14), 1058 č. (7)

Charakteristika současného stavu

Náletové porosty dřevin (zejm. akát a javory mléč a babyka).

Cílová společenstva

Ladní s dřevinami.

Návrh základních opatření

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

Poznámka

Jde o nově vymezený IP.

Označení prvku:	IP ZY01
Název prvku:	Wilsonův les
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Žabovřesky, Pisárky
Poloha:	v členitých, převážně stinných svazích v jižní části zastavěného území Žabovřesk a v přilehlých partiích zastavěného území Pisárek
Kódy STG:	1 AB-B 1-2, 2 AB-B 1-2, 2 AB 3, 2 B 3, 2 B 3x, 2 BD 3, 2 BC 3
Výměra:	291491 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>k. ú. Žabovřesky: 2 č. (14), 285/1 č. (14), 285/13 (14), 285/82 (14), 285/94 (13), 4420/1 (14), 4420/2 (13) k. ú. Pisárky: 827/1 č. (14), 828 č. (14), 834 č. (14), 841 č. (14), 843 č. (14), 850 č. (14), 852 č. (14), 854 č. (14), 856 č. (14), 858 č. (14), 860 č. (14), 862 č. (14), 864 (14), 866 (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Rozsáhlý lesopark s proměnlivou druhovou skladbou dřevin - hojně zejm. javor mlč a jasan, místně borovice černá a lesní, dub zimní, akát, lípa aj. Zatravněná plocha bývalé sjezdovky se šířícím se náletem dřevin.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní, ladní s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů a pestrost jejich věkové struktury. Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát) a bránit jejich šíření.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP zahrnující téměř celou plochu stejnojmenného registrovaného VKP. Při západním okraji jihozápadní části probíhá přestavba tramvajové trati - hranici IP zde bude vhodné po dokončení stavby aktualizovat.</p>	

Označení prvku: IP ZY02	
Název prvku:	
Funkční typ:	Interakční prvek
Název k. ú.:	Žabovřesky
Poloha:	v převážně západně orientovaných svazích uvnitř zastavěného území Žabovřesk (nad ulicí Marie Steyskalové)
Kódy STG: 2 B 3x, 2 BD 3	
Výměra:	21401 m ²
<p align="center">Parcelní čísla a druhy pozemků</p> <p>3623/1 č. (14)</p>	
<p align="center">Charakteristika současného stavu</p> <p>Menší lesopark s dominancí silně zmlazujícího javoru mléče a dále s akátem, jasanem, bezem černým aj. Zastoupeny jsou i různé exotičtější druhy dřevin.</p>	
<p align="center">Cílová společenstva</p> <p>Lesní, parková s dřevinami.</p>	
<p align="center">Návrh základních opatření</p> <p>Likvidovat invazní druhy rostlin (např. akát) a bránit jejich šíření.</p>	
<p align="center">Poznámka</p> <p>Jde o nově vymezený IP.</p>	

Označení prvku: IP PI01

Název prvku:

Funkční typ: Interakční prvek

Název k. ú.: Pisárky

Poloha: v levobřežní části údolní nivy Svratky podél Riviéry a areálu policie

Kódy STG: 2 BC-C (4)5a

Výměra: 14132 m²

Parcelní čísla a druhy pozemků

905/1 č. (14), 905/28 (14), 905/53 č. (14), 907 č. (7), 908/1 (7), 908/2 (7), 908/3 (14), 908/4 (7), 909 (7), 910/1 č. (11), 910/3 č. (11), 910/4 (11), 943/2 (14), 944 (7), 1023/76 č. (14), 2315 (14), 2322 č. (14)

Charakteristika současného stavu

Terénní pozůstatek (suché koryto) bývalého svrateckého náhonu s pestrými porosty dřevin (např. javor mléč, olše, topoly, jilmy, dub letní, akát aj.) a přilehlé travaté plochy.

Cílová společenstva

Nivní, příp. vodní.

Návrh základních opatření

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

Poznámka

Jde o nově vymezený IP, nacházející se v záplavovém území Q100.