

Označení prvku: RK 1486/RBK 1**Název prvku:****Funkční typ:** Regionální biokoridor - dílčí úsek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v údolní nivě Svratky v jihozápadní části řešeného území**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 380058 m²**Charakteristika současného stavu**

Západní okrajové partie vymezené plochy tvoří regulované (napřímené a zahloubené) koryto Svratky a souběžná levobřežní proměnlivé vysoká ochranná hráz (v krátkém úseku nahrazená betonovou zídou). Břehy a návodní svah hráze jsou zarostlé druhově poměrně pestrými dřevinami (zejm. vrby, slivoně, ořešáky, brslen evropský, babyka, javor jasanolistý, bez černý aj.) - porosty dřevin místy přerůstají i přes korunu hráze (zejm. v jižní části), která je jinak travnatá. Ostatní partie vymezené plochy jsou součástí rozsáhlého bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Nivní, vodní.

Návrh základních opatření

Provést komplexní revitalizaci a renaturalizaci vymezeného prostoru zahrnující mj. revitalizaci koryta Svratky, obnovu přirozeného hydrického režimu nivy, skupinovou výsadbu geograficky původních druhů dřevin, vytvoření mokřadních biotopů apod.

Poznámka

Vymezená plocha tvoří rámcový prostor (koridor, územní rezervu) pro zpřesnění vymezení regionálního biokoridoru. Severní polovina vymezené plochy se nachází v aktivní zóně záplavového území. Plochou prochází řada elektrovodů - nutno zohlednit při zpřesňování vymezení.

Označení prvku: LBC 1**Název prvku:** Dlouhé líchy**Funkční typ:** Lokální biocentrum**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** na východním okraji jihozápadního výběžku řešeného území, v údolní nivě Svratky**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a**Výměra:** 2818 m²**Charakteristika současného stavu**

V řešeném území je součástí biocentra porostní plášť lužního lesa, s převažujícími duby letními a jasaný, místy doplněnými o jilmy, babyky, akát. Směrem k cestě plášť přechází v ruderalizovaná bylinná ladní společenstva.

Cílová společenstva

Lesní, ekotonová.

Návrh základních opatření

Odstranit akát.

Poznámka

V řešeném území jde o nově vymezené biocentrum přesahující sem z k. ú. Rebešovice.

Označení prvku: LBC 2**Název prvku:** U chrlické dálnice**Funkční typ:** Lokální biocentrum**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v údolní nivě Svratky v jihozápadní části řešeného území, mezi dálnicí D2 a Ivanovickým potokem**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 60034 m²**Charakteristika současného stavu**

Ve východní části biocentra se nachází soustava ploch s trvalou vegetací - topolový remíz (topol kanadský a topol bílý) s příměsí dalších dřevin (jasany, vrby, olše, různé druhy keřů) v silně podmáčené depresi + zabuřené plochy s výsadbami i náletem dřevin (javor klen, jasan ztepilý, topol kanadský, javor jasanolistý aj.). Západním okrajem biocentra prochází regulované (napřímené a zahloubené) a eutrofizované koryto Ivanovického potoka se sporadickým náletem dřevin (vrby, růže šípková, bez černý, jasan, olše aj.) a výsadbami exotických keřů. V levobřeží je podél koryta vytvořený zatravněný pás a v něm jsou vysázeny 3 řady dřevin v rámci realizace původního biokoridoru (dub letní, lípa srdčitá, habr, babyka, jilm habrolistý, svída aj.). Ostatní partie vymezené plochy biocentra jsou součástí rozsáhlého bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Nivní, vodní.

Návrh základních opatření

Zahrnutou plochu orné půdy zalesnit geograficky původními dřevinami (např. dubem letním, jasanu úzkolistým a ztepilým, jilmu habrolistým a vazem, habrem, topolem bílým, vrbou bílou), příp. zatravnit a provést skupinové výsadby geograficky původních dřevin. Ze stávajících porostů dřevin odstranit nepůvodní druhy (zejm. javor jasanolistý a exotické keře, příp. i kanadské topoly - ty lze též ponechat na dožití). Koryto toku pokud možno ponechat samovolné renaturalizaci.

Poznámka

Vymezení biocentra je oproti ÚPmB a KoPÚ Chrlice výrazně upraveno. Součástí plochy biocentra je registrovaný VKP Mokřina u dálnice. Většina plochy biocentra se nachází v aktivní zóně záplavového území a prochází jím plynovod - nutno zohlednit při realizačním projektu.

Označení prvku: LBC 3**Název prvku:** Splavisko**Funkční typ:** Lokální biocentrum**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v údolní nivě Svratky v západní části řešeného území, západně až severozápadně od Chrlic**Kódy STG:** 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 124577 m²**Charakteristika současného stavu**

Jádrové části biocentra tvoří koryto Ivanovického potoka s břehovými a doprovodnými porosty a boční nádrž v pravobřeží potoka s břehovými porosty. Regulované (napřímené a zahloubené) koryto potoka a jeho břehy jsou víceméně souvisle zarostlé pestrou směsí dřevin (jasan, habr, babyka, lípa srdčitá, dub letní, líska, svída, ptačí zob aj.). V levobřeží jsou podél koryta vytvořeny zatravněné pásy a v nich jsou vysázeny 1 - 3 řady dřevin v rámci realizace původních biokoridorů (dub letní, lípa srdčitá, habr, babyka, jilm habrolistý, svída aj.). Při březích výrazně protáhlé vodní nádrže se vytvořila četná litorální společenstva s dominantním rákosem, v mezernatých břehových porostech převažuje olše. Severní část nádrže slouží jako trdliště. Prostor mezi nádrží a potokem vyplňuje podmáčená louka. Západní část biocentra se kryje s blokem orné půdy.

Cílová společenstva

Nivní, vodní.

Návrh základních opatření

Zahrnutou plochu orné půdy částečně zalesnit geograficky původními dřevinami (např. dubem letním, jasanem úzkolistým a ztepilým, jilmem habrolistým a vřesem, habrem, topolem bílým, vrbou bílou) a částečně zatravnit (zejm. v ochranných pásmech elektrovedů a plynovodu) a provést skupinové výsadby geograficky původních dřevin. Ze stávajících porostů dřevin odstranit nepůvodní druhy (zejm. javor jasanolistý a exotické keře, příp. i kanadské topoly - ty lze též ponechat na dožití). Koryto toku pokud možno ponechat samovolné renaturalizaci.

Poznámka

Vymezení biocentra je oproti ÚPmB částečně upraveno. Součástí plochy biocentra je registrovaný VKP Splavisko. Většina plochy biocentra se nachází v aktivní zóně záplavového území a procházejí jí elektrovedy a plynovod - nutno zohlednit při realizačním projektu.

Označení prvku: LBC 4**Název prvku:** U Holásek**Funkční typ:** Lokální biocentrum**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v údolní nivě Svratky v západní části řešeného území, na severním okraji chrlického katastru u Holásek**Kódy STG:** 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a**Výměra:** 1841 m²**Charakteristika současného stavu**

V řešeném území je součástí biocentra pouze regulované (napřímené a mírně zahloubené) a silně eutrofizované koryto Ivanovického potoka s řídké roztroušeným náletem dřevin (jasan, bez černý, javor jasanolistý aj.).

Cílová společenstva

Nivní, vodní.

Návrh základních opatření

Odstranit nepůvodní javory jasanolisté a koryto toku pokud možno ponechat samovolné renaturalizaci.

Poznámka

Vymezení příslušné části biocentra je převzato z ÚPmB. Území je zahrnuto do ochranného pásma přírodní památky Holásecká jezera.

Označení prvku: LBC 5**Název prvku:** U panelárny**Funkční typ:** Lokální biocentrum**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v údolí Dvorského potoka v jižní části území, jihovýchodně od Chrlic**Kódy STG:** 2 BC-C (4)5a, 1 BC-C (3)4, 1 B 3**Výměra:** 59579 m²**Charakteristika současného stavu**

Biocentrum je rozděleno silnicí na dvě části. Jižně od silnice tvoří součást biocentra pruh lužního lesa v potoční nivě Dvorského potoka s převažujícími olšemi a dále s jasanem, topoly (zejm. kanadským, méně bílým a vlašským), vrbami, bezem černým, brslenem evropským aj. Lesem protéká potok v upraveném, ale samovolně se postupně renaturalizujícím korytě. Vlivem silného podmáčení se místy vytvářejí periodické tůně. Severně od silnice se ve dně bočního údolí a na přilehlých velmi mírných svazích nachází lesní porost s velmi proměnlivou dřevinou skladbou - významně zastoupeny jsou zejm. dub letní, lípa srdčitá, javor mléč, javor klen, jasan ztepilý, topol kanadský, borovice lesní, smrk a v podmáčených partiích olše lepkavá.

Cílová společenstva

Lesní, nivní, vodní.

Návrh základních opatření

Nahradiť nepůvodní druhy dřevin (zejm. jehličnany a kanadské topoly) geograficky původními druhy (např. olší lepkavou, dubem letním, jasanem ztepilým, jilmy habrolistým a vřezem, habrem, topolem bílým, vrbou bílou). Koryto toku pokud možno ponechat samovolné renaturalizaci.

Poznámka

Vymezení biocentra je oproti ÚPmB výrazně redukováno o bloky orné půdy. Od jihozápadu zasahuje do biocentra plocha registrovaného VKP Dvorský potok.

Označení prvku: LBC 6**Název prvku:** K Sokolnicím**Funkční typ:** Lokální biocentrum**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** v mělkém údolí pramenného úseku Dvorského potoka a na přilehlých mírných svazích jihovýchodně od Tuřan**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 1 BD 3, 1 BD (3)4, 2 BC-C (4)5a**Výměra:** 96931 m²**Charakteristika současného stavu**

Základní část biocentra tvoří izolovaný lesní porost v údolním dně, s velmi proměnlivou dřevinou skladbou - významně zastoupeny jsou zejm. lípa srdčitá, javor mléč, javor klen, jasan ztepilý, topol kanadský, vrby, bříza bělokorá, olše lepkavá, javor jasanolistý, bez černý. Směrem jihovýchodním navazuje hustý mladší pás dřevin s převahou jasanu a javoru klenu vysázený v rámci realizace původního biokoridoru. Ostatní partie vymezené plochy biocentra jsou součástí rozsáhlých bloků orné půdy.

Cílová společenstva

Lesní, vodní.

Návrh základních opatření

Zahrnuté plochy orné půdy zalesnit geograficky původními dřevinami (např. dubem zimním, dubem letním, lípou srdčitou, habrem, babykou). Ze stávajícího lesního porostu odstranit nepůvodní druhy (zejm. javor jasanolistý, smrk a exotické keře, příp. i kanadské topoly - ty lze též ponechat na dožití). Koryto toku pokud možno ponechat samovolné renaturalizaci.

Poznámka

Vymezení biocentra je převzato z ÚPmB, s mírným rozšířením na jihozápadní straně k silnici. Součástí plochy biocentra je registrovaný VKP Prameniště Dvorského potoka.

Označení prvku: LBC 7**Název prvku:** Nad Dunávkou**Funkční typ:** Lokální biocentrum**Název k. ú.:** Dvorska**Poloha:** v mírném výslunném svahu při východním okraji území, jihovýchodně od Dvorsk**Kódy STG:** 1 BD 3, 1 BD (3)4**Výměra:** 36021 m²**Charakteristika současného stavu**

Součást rozsáhlého bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Lesní.

Návrh základních opatření

Zahrnutou plochu orné půdy zalesnit geograficky původními dřevinami (např. dubem zimním, dubem letním, lípou srdčitou, habrem, babykou, jilmem habrolistým).

Poznámka

Jde o zcela nové biocentrum.

Označení prvku: LBC 8**Název prvku:** Žabárník**Funkční typ:** Lokální biocentrum**Název k. ú.:** Dvorská**Poloha:** ve dně údolí Dunávky při východním okraji území, jihovýchodně od Dvorsk**Kódy STG:** 2 BC–C (4)5a**Výměra:** 12427 m²**Charakteristika současného stavu**

V upravovaném území jsou do biocentra zahrnuty část toku Dunávky, remíz v levobřežní části potoční nivy, mezilehlý pruh orné půdy a okrajové partie lužního lesa přesahující do území ze sokolnického katastru. Koryto Dunávky je regulované (napřímené a zahloubené), eutrofizované a převážně zarostlé dřevinami (zejm. javorem jasanolistým a vrbami). V remízu převažuje javor jasanolistý, doplněný zejm. olší lepkavou, topolem kanadským a bezem černým. Porostní plášť lužního lesa tvoří zejm. javor jasanolistý a bez černý, zvnějšku se silně ruderalizovaným bylinným společenstvem.

Cílová společenstva

Lesní, nivní, vodní.

Návrh základních opatření

Zahrnutou plochu orné půdy zalesnit geograficky původními dřevinami (zejm. jasanem ztepilým, olší lepkavou a vrbou bílou), příp. zatravnit a provést skupinové výsadby geograficky původních dřevin. Ze stávajících porostů dřevin odstranit nepůvodní druhy (zejm. javor jasanolistý, příp. i kanadské topoly - ty lze též ponechat na dožití). Koryto toku pokud možno ponechat samovolné renaturalizaci.

Poznámka

Vymezení biocentra je v zásadě převzato z ÚPmB a z KoPÚ Dvorská, s rozšířeními o navazující městské pozemky zeleně vymezené v rámci KoPÚ jako interakční prvek IP 7. Menší část vymezené plochy se nachází v ochranném pásmu přírodní památky Žabárník.

Označení prvku: LBK 1**Název prvku:****Funkční typ:** Lokální biokoridor**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v údolní nivě Svratky v jihozápadní části řešeného území, ve vazbě na tok Ivanovického potoka**Kódy STG:** 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a**Výměra:** 4544 m²**Charakteristika současného stavu**

Základní součást biokoridoru v řešeném území tvoří regulované (napřímené a zahloubené) a eutrofizované koryto Ivanovického potoka s roztroušeným náletem dřevin (růže šípková, javor jasanolistý, slivoně, ořešáky, svída aj.). Mimo to jsou do biokoridoru zahrnuty souběžný pozemek městské zeleně v pravobřeží (momentálně využívaný jako cesta) a navazující partie přilehlého bloku orné půdy v levobřeží.

Cílová společenstva

Nivní, vodní.

Návrh základních opatření

Provést alespoň základní revitalizační opatření v korytě potoka (směrové úpravy, zmírnění zahloubení apod.). Cestu posunout do jí příslušející parcely. Pozemek zeleně se stávající cestou a zahrnuté partie orné půdy zatravnit a dle možností daných ochrannými pásmy elektrovodů osázet geograficky původními dřevinami (zejm. olší lepkavou a vrbou bílou).

Poznámka

Vymezení biokoridoru je kombinací užších vymezení z ÚPmB a z KoPÚ Chrlice tak, aby bylo dosaženo potřebné šířky (tj. 20 m). Většina plochy biokoridoru se nachází v aktivní zóně záplavového území a v ochranných pásmech elektrovodů - nutno zohlednit při realizačním projektu

Označení prvku: LBK 2**Název prvku:****Funkční typ:** Lokální biokoridor**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v údolní nivě Svratky v západní až jihozápadní části řešeného území, ve vazbě na tok Ivanovického potoka**Kódy STG:** 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a**Výměra:** 31131 m²**Charakteristika současného stavu**

Základní součást biokoridoru tvoří regulované (napřímené a zahloubené) a eutrofizované koryto Ivanovického potoka s roztroušeným náletem, příp. i výsadbami dřevin (růže šípková, jasan, javor jasanolistý, slivoně, ořešáky, vrby, růže šípková, bez černý, ptačí zob aj.). V levobřeží a v severní části i v pravobřeží jsou podél koryta vytvořeny zatravněné pásy a v nich vysázeny 1-3 řady dřevin (dub letní, lípa srdčitá, habr, babyka, jilm habrolistý, svída aj.). V některých úsecích jsou do biokoridoru zahrnuty navíc úzké pásy navazujících partií přilehlých bloků orné půdy.

Cílová společenstva

Nivní, vodní.

Návrh základních opatření

Koryto toku buď ponechat samovolné renaturalizaci, nebo provést alespoň základní revitalizační opatření (směrové úpravy, zmírnění zahloubení apod.). Ze stávajících porostů dřevin odstranit nepůvodní druhy (zejm. javor jasanolistý a exotické keře). Zahrnuté partie orné půdy zatravnit a dle možností daných zejm. ochrannými pásmy elektrovodů a plynovodu osázet geograficky původními dřevinami v sortimentu dle dosud provedených výsadeb.

Poznámka

Vymezení biokoridoru je v zásadě převzato z ÚPmB a z KoPÚ Chrlice s místními rozšířeními na alespoň 20 m. Biokoridor se nachází v aktivní zóně záplavového území a protíná se s četnými ochrannými pásmy elektrovodů a plynovodu.

Označení prvku: LBK 3**Název prvku:****Funkční typ:** Lokální biokoridor**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v údolní nivě Svratky v západní části řešeného území, ve vazbě na tok Ivanovického potoka**Kódy STG:** 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a**Výměra:** 8667 m²**Charakteristika současného stavu**

Základní součást biokoridoru tvoří regulované (napřímené a zahloubené) a eutrofizované koryto Ivanovického potoka, v pravobřeží víceméně souvisle lemované druhově pestrým pásem dřevin (dub letní, ořešák, jasan, habr, babyka, lípa srdčitá, jilm habrolistý, líska, svída, ptačí zob aj.). V levobřeží je podél koryta vytvořený zatravněný pás a v něm jsou vysázeny 3 řady dřevin (dub letní, lípa srdčitá, habr, babyka, jilm habrolistý, svída aj.). Mimo to jsou do biokoridoru zahrnuty navazující partie přilehlého bloku orné půdy v levobřeží.

Cílová společenstva

Nivní, vodní.

Návrh základních opatření

Koryto toku pokud možno ponechat samovolné renaturalizaci. Zahrnuté partie orné půdy zatravnit a dle možností daných zejm. ochranným pásmem elektrovodu osázet geograficky původními dřevinami v sortimentu dle dosud provedených výsadeb.

Poznámka

Vymezení biokoridoru je v zásadě převzato z ÚPmB a z KoPÚ Chrlice, s rozšířením na 20 m. Biokoridor se nachází v aktivní zóně záplavového území a v jižní části i v ochranném pásmu elektrovodu.

Označení prvku: LBK 4**Název prvku:****Funkční typ:** Lokální biokoridor**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** ve dně údolí Dvorského potoka a v okrajových partiích údolní nivy Svratky v jižní až jihozápadní části území, z jižní strany Chrlic**Kódy STG:** 2 BC-C (4)5a, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a**Výměra:** 71539 m²**Charakteristika současného stavu**

Základní součást biokoridoru tvoří koryto Dvorského potoka, většinou regulované (napřímené a zahloubené) a eutrofizované, ve východní části však s přírodě bližším charakterem (samovolně se postupně renaturalizující). Koryto je většinou zarostlé náletovými dřevinami (ponejvíce vrby, jasaný olše, kanadské topoly, slivoně, bez černý, brslen evropský, růže šípková), místy na březích doplněnými o výsadby (např. vlašských topolů). Další součástí biokoridoru jsou ostrůvky přiléhajících mokřadních lad s porosty rákosu a kopřiv a náletem dřevin (např. topolů, vrb, javorů jasanolistých). V některých úsecích jsou do biokoridoru zahrnuty navíc úzké pásy navazujících partií přilehlých bloků orné půdy. V rozšířené východní části je biokoridor tvořen pruhem lužního lesa v potoční nivě Dvorského potoka (přerušeným železniční tratí) s převažujícími olšemi a dále s jasanem, kanadskými topoly, vrbami, střemchou, bezem černým, brslenem evropským aj.

Cílová společenstva

Lesní, nivní, mokřadní, vodní.

Návrh základních opatření

Koryto toku buď ponechat samovolné renaturalizaci, nebo provést alespoň základní revitalizační opatření (směrové úpravy, zmírnění zahloubení apod.). Ze stávajících porostů dřevin odstranit nepůvodní druhy (zejm. javor jasanolistý a kanadské topoly). Zahrnuté partie orné půdy zatravnit a dle možností daných zejm. ochrannými pásmy elektrovodů osázet geograficky původními dřevinami (zejm. olší lepkavou, jasanem ztepilým a vrbou bílou).

Poznámka

Vymezení biokoridoru je v zásadě převzato z ÚPmB a z KoPÚ Chrlice, s dílčími úpravami dle konkrétních situací. Biokoridor se protíná s četnými ochrannými pásmy elektrovodů a plynovodů a jeho západní část se nachází v aktivní zóně záplavového území. Východní část biokoridoru se překrývá s plochou registrovaného VKP Dvorský potok.

Označení prvku: LBK 5**Název prvku:****Funkční typ:** Lokální biokoridor**Název k. ú.:** Chrlice, Tuřany**Poloha:** ve dně údolí Dvorského potoka v jižní až jihovýchodní části území, východně od Chrlic a jihovýchodně od Tuřan**Kódy STG:** 2 BC–C (4)5a**Výměra:** 32010 m²**Charakteristika současného stavu**

V jihozápadní části zahrnuje biokoridor pruh lužního lesa v potoční nivě Dvorského potoka s převažujícími olšemi, vrbami a kanadskými topoly, protékaného potokem v upraveném, ale samovolně se postupně renaturalizujícím korytě, a navazující ladem ležící plochy k silnici, s mladými výsadbami a šířícím se náletem dřevin (dub letní, jasan, kanadské topoly aj.). Střední úsek biokoridoru je tvořen podmáčenými okrajovými partiemi bloku orné půdy ve dně údolí u silnice. V severovýchodním úseku jsou do biokoridoru zahrnuty široký, silně eutrofizovaný příkop (koryto Dvorského potoka) podél silnice, vesměs zarostlý dřevinami (slivoněmi, hlohy, brsleny, vrbami aj.), a navazující okrajové partie oploceného velkoplošného sadu.

Cílová společenstva

Nivní, mokřadní, vodní.

Návrh základních opatření

Ve středním úseku vytvořit nové koryto toku s přírodě blízkým charakterem (přeložit ho z opačné strany silnice) a v navazujícím vymezeném prostoru umožnit rozvoj mokřadních společenstev. Ze stávajících porostů dřevin odstranit nepůvodní druhy (zejm. javor jasanolistý a kanadské topoly). Posunout oplocení sadu a umožnit rozvoj mokřadních společenstev v rámci celé vymezené městské parcely zeleně.

Poznámka

Vymezení biokoridoru je v zásadě (s drobnými úpravami) převzato z ÚPmB a z KoPÚ Chrlice a Tuřany.

Označení prvku: LBK 6**Název prvku:****Funkční typ:** Lokální biokoridor**Název k. ú.:** Dvorská, Tuřany**Poloha:** v ploché zemědělské krajině ve východní části území, z jižní strany Dvorsk**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 1 BD 3, 1 BD (3)4, 2 BC-C (4)5a**Výměra:** 31215 m²**Charakteristika současného stavu**

V západní části se nacházejí pásy výsadb biokoridoru - staršími v tuřanském katastru, tvořenými zejm. javorem klenem a jasanem, a mladšími ve dvorském katastru, tvořenými pestřejší směsí stromů a keřů (zastoupeny jsou dub zimní, babyka, habr, lípa srdčitá, jasan ztepilý, svída krvavá, ptačí zob obecný aj.). Ve střední části je pro další výsadbu připraven zabuřeněný zatravněný pás. Ve východní části jsou do biokoridoru zahrnuty dva remízy po obou stranách potoka Dunávky - pravobřežní listnatý, druhově pestrý (javory mléč, klen a jasanolistý, duby letní a zimní, lípa srdčitá aj.), levobřežní jehličnatý (smrk, méně borovice). Dále k východu je biokoridor tvořen okrajovými partiemi bloku orné půdy podél regulovaného koryta Dunávky.

Cílová společenstva

Lesní.

Návrh základních opatření

Realizovat výsadby dle zpracovaného projektu. Jehličnatý porost nahradit výsadbami geograficky původních dřevin (zejm. dubů letního a zimního). Zahrnuté partie orné půdy zalesnit geograficky původními dřevinami (dubem letním a zimním, habrem, babykou, lípou srdčitou, jilmem habrolistým aj.).

Poznámka

Vymezení biokoridoru je převzato z ÚPmB a z KoPÚ Tuřany a Dvorská, s využitím části trasy původního biokoridoru vázaného na tok Dunávky.

Označení prvku: IP CH01**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** na východním okraji jihozápadního výběžku řešeného území, v údolní nivě Svratky**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 370 m²**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku orné půdy podél účelové komunikace.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 4 - městská parcela zeleně). Pro umožnění výsadeb bude nejspíš nutné pás rozšířit i do sousedního k. ú. Rebešovice.

Označení prvku: IP CH02**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v jihozápadním výběžku řešeného území, v údolní nivě Svratky**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 1976 m²**Charakteristika současného stavu**

Základní části interakčního prvku tvoří dva menší remízky (pruhy dřevin) tvořené zejm. jasany, doplněnými buď o bez černý (západní pás), nebo o vrby a brslen evropský (východní pás). Mezilehlá plocha je součástí bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Lesní, luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Zahrnuté partie orné půdy zatravnit a případně umožnit rozšíření stávajících porostů dřevin.

Poznámka

Jde o nově vymezený IP.

Označení prvku: IP CH03**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v jihozápadním výběžku řešeného území, v údolní nivě Svratky**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 7903 m²**Charakteristika současného stavu**

Interakční prvek je tvořen izolovaným fragmentem lužního lesa s převahou jasanů, s významnou příměsí jilmů, dubu letního a topolu bílého a s podrostem bezu černého.

Cílová společenstva

Lesní.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 3 - soukromé lesní parcely).

Označení prvku: IP CH04**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** na jižní okraji jihozápadní části řešeného území, v údolní nivě Svratky**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 1014 m²**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku orné půdy podél účelové komunikace a částečně i tato komunikace.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Cestu posunout do jí příslušející parcely. Vytvořit zatravněný pás a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 22 - městská parcela zeleně). Pro umožnění výsadeb bude nejspíš nutné pás rozšířit i do sousedního k. ú. Rebešovice.

Označení prvku: IP CH05**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v jihozápadní části řešeného území, v údolní nivě Svratky**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 3985 m²**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku orné půdy podél účelové komunikace (cyklostezky).

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a vysázet stromořadí z tradičních alejových dřevin (např. z lip, javorů, dubů, jasanů).

Poznámka

Jde o nově vymezený IP na státních pozemcích (ÚKZÚZ).

Označení prvku: IP CH06**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v západní části řešeného území, v údolní nivě Svratky**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 4273 m²**Charakteristika současného stavu**

Plocha interakčního prvku zahrnuje úzký ruderalizovaný travnatý pás s roztroušeným náletem bezu černého podél místní komunikace ke Dvoru v Lese a navazující okrajové partie bloku orné půdy .

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Rozšířit zatravněný pás, odstranit bez černý a vysázet stromořadí z tradičních alejových dřevin (např. z lip, javorů, dubů, jasanů).

Poznámka

Jde o nově vymezený IP na městských pozemcích.

Označení prvku: IP CH07**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v západní části řešeného území, v údolní nivě Svratky**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 1698 m²**Charakteristika současného stavu**

Součást bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 53 - městská parcela zeleně). Realizaci většiny IP je třeba vázat na realizaci navržené souběžné cesty.

Označení prvku: IP CH08**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v západní části řešeného území, v okrajových partiích údolní nivy Svratky západně až jihozápadně od Chrlic**Kódy STG:** 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 13408 m²**Charakteristika současného stavu**

Základ interakčního prvku tvoří eutrofizovaný odvodňovací příkop, v severovýchodní části u zahrádek místy zasypaný. V severním úseku jsou do IP zahrnuty i ladem ležící zabuřené pozemky s navážkami u silnice; v tomto úseku jsou v ploše hojně roztroušeny dřeviny (zplanělé ořešáky a jabloně, vrby, bez černý). Směrem jihozápadním se příkop rozšiřuje a v jihozápadní polovině je zcela zarostlý dřevinami (vrby, jasan, hlohy, javor jasanolistý, olše, bez černý aj.). V jihozápadní části u dálnice porosty přecházejí do silně podmáčeného remízu s tůní.

Cílová společenstva

Nivní, mokřadní, vodní.

Návrh základních opatření

Obnovit příkop v celé délce. Likvidovat nežádoucí (tj. invazivní) dřeviny - zejm. javor jasanolistý.

Poznámka

Jde o nově vymezený IP na městských a státních pozemcích.

Označení prvku: IP CH09**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v západní části řešeného území, v okrajových partiích údolní nivy Svratky západně od Chrlic**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 16527 m²**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku orné půdy podél silnice.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami, příp. lesní.

Návrh základních opatření

Vymezenou plochu zatravnit a skupinově osázet geograficky původními dřevinami (např. dubem letním, jasaný úzkolistým a ztepilým, jilmy habrolistým a vazem, habrem, topolem bílým, vrbou bílou), příp. geograficky původními dřevinami zcela zalesnit.

Poznámka

Jde o nově vymezený IP vázaný na návrhovou plochu krajinné zeleně v ÚPmB.

Označení prvku: IP CH10**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v západní části řešeného území, v okrajových partiích údolní nivy Svratky podél severozápadního okraje Chrlic**Kódy STG:** 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 8685 m²**Charakteristika současného stavu**

Základ interakčního prvku tvoří regulované (napřímené a zahloubené) a silně eutrofizované koryto Tuřanského potoka, nepravidelně s náletem či výsadbami dřevin v korytě či na jeho horní hraně (olše, jasany, kanadské topoly, slivoně, růže šípková aj.). Součástí IP je dále ladem ležící plocha s navážkami při okraji zastavěného území v levobřeží toku, s hojným náletem dřevin (zejm. jasanu ztepilého).

Cílová společenstva

Nivní, vodní.

Návrh základních opatření

Provést dosadby geograficky původních dřevin na březích (zejm. olše lepkavé a vrby bílé).
Likvidovat nežádoucí (tj. invazivní) dřeviny - zejm. javor jasanolistý.

Poznámka

Vymezení části IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 14 - městská parcela vodního toku), s rozšířením vázaným na návrhovou plochu krajinné zeleně v ÚPmB.

Označení prvku: IP CH11**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v západní části řešeného území, v okrajových partiích údolní nivy Svratky severozápadně od Chrlic**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 984 m²**Charakteristika současného stavu**

V severozápadní části stromořadí ovocných stromů (ořešáků, třešní a slivoní) v travnatém pásu podél účelové komunikace. V jihovýchodní části okrajové partie bloku orné půdy při účelové komunikaci.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

V zahrnutých partiích orné půdy vytvořit zatravněný pás a dle konkrétních možností vysázet buď ovocné stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 12 - městské parcely zeleně).

Označení prvku: IP CH12**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v západní části řešeného území, v údolní nivě Svratky severozápadně až severně od Chrlic**Kódy STG:** 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 6358 m²**Charakteristika současného stavu**

Základ většiny interakčního prvku tvoří eutrofizovaný odvodňovací příkop, hojně až souvisle zarostlý dřevinami (vrby, kanadské topoly, jasany, olše, brslen evropský, líska aj.). V severovýchodní části je interakční prvek vymezen v okrajových partiích bloku orné půdy podél travnaté cesty.

Cílová společenstva

Nivní, mokřadní, vodní.

Návrh základních opatření

Zahrnuté partie orné půdy zatravnit a jednotlivě či skupinově osázet geograficky původními dřevinami (např. dubem letním, jasany úzkolistým a ztepilým, jilmy habrolistým a vazem, habrem, topolem bílým, vrbou bílou). Likvidovat nežádoucí (tj. invazivní) dřeviny - zejm. javor jasanolistý.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 11 - státní parcela vodního toku - SPÚ + městská parcela).

Označení prvku: IP CH13**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v západní části řešeného území, v údolní nivě Svratky severozápadně od Chrlic**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 62249 m²**Charakteristika současného stavu**

Nově vybudovaná vodní nádrž a ji obklopující zatravněné plochy s výsadbami dřevin (olše lepkavá, dub letní, javor mléč, topol bílý, vrba bílá, lípy aj.).

Cílová společenstva

Luční s dřevinami, vodní.

Návrh základních opatření

Provádět běžnou údržbu.

Poznámka

V ÚPmB je přibližně jihozápadní třetina plochy IP začleněna do lokálního biocentra.

Označení prvku: IP CH14**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v západní části řešeného území, v údolní nivě Svratky severozápadně až severně od Chrlic**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 447 m²**Charakteristika současného stavu**

Součást bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 9 - městská parcela zeleně). Realizaci IP je žádoucí vázat na realizaci navržené souběžné cesty.

Označení prvku: IP CH15**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v západní části řešeného území, v okrajových partiích údolní nivy Svratky severně od Chrlic**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 1872 m²**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku orné půdy podél záhumenní cesty.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a vysázet stromořadí z tradičních alejových dřevin (např. z lip, javorů, dubů, jasanů, příp. mohutnějších ovocných stromů).

Poznámka

Jde o nově vymezený IP na soukromých pozemcích - způsob realizace je nutno přizpůsobit potřebě zachování přístupu na pozemky.

Označení prvku: IP CH16**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v západní části řešeného území, u železniční trati a severního okraje zástavby Chrlic**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 14592 m²**Charakteristika současného stavu**

Náletové porosty dřevin s dominancí akátu a bezu černého a porůznu s příměsí dalších dřevin (topolu kanadského, javoru jasanolistého, růže šípkové aj.).

Cílová společenstva

Lesní, příp. luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Zásadní rekonstrukce dřevinné skladby - nahrazení nepůvodních druhů dřevin (akátu, topolu kanadského a javoru jasanolistého) geograficky původními druhy (zejm. duby zimním a letním).

Poznámka

Jde o nově vymezený IP vázaný na stavovou plochu krajinné zeleně v ÚPmB.

Označení prvku: IP CH17**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice, Tuřany**Poloha:** ve dně údolí Tuřanského potoka mezi Tuřany a Chrlicemi**Kódy STG:** 2 BC–C (4)5a**Výměra:** 13776 m²**Charakteristika současného stavu**

Vymezená plocha interakčního prvku zahrnuje dílčí úseky upraveného až přirozeně působícího koryta Tuřanského potoka a navazující břehové a doprovodné porosty dřevin. V druhově pestrých a proměnlivých porostech jsou zastoupeny jasan, javor, klen, kanadské topoly, akát, javor jasanolistý, borovice černá, bez černý aj.

Cílová společenstva

Nivní, lesní, vodní.

Návrh základních opatření

Odstranit nežádoucí (tj. invazivní) dřeviny - zejm. akát a javor jasanolistý.

Poznámka

V ÚPmB je plocha IP začleněna do lokálního biokoridoru.

Označení prvku: IP CH18**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v levostranném svahu údolí Tuřanského potoka mezi Tuřany a Chrlicemi**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 2 BC-C (4)5a**Výměra:** 8853 m²**Charakteristika současného stavu**

Z větší části obnovený zatravněný sad, z menší části náletové porosty dřevin s převahou jasanu a akátu.

Cílová společenstva

Zatravněný sad, porosty dřevin.

Návrh základních opatření

V sadu provádět běžnou údržbu. Z náletových porostů odstranit akát.

Poznámka

V ÚPmB je větší část plochy IP (prostor sadu) začleněna do lokálního biokoridoru.

Označení prvku: IP CH19**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v levostranném svahu a částečně i ve dně údolí Tuřanského potoka mezi Tuřany a Chrlicemi**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 2 BC-C (4)5a**Výměra:** 4098 m²**Charakteristika současného stavu**

Zpustlý sad s buření a náletem dřevin (zejm. javoru klenu).

Cílová společenstva

Zatrávněný sad, příp. porosty dřevin.

Návrh základních opatření

Obnovit sad podle vzoru IP CH18. V dílčích částech (zejm. při okrajích) je možno ponechat náletové porosty dřevin spontánnímu vývoji, pouze s případným odstraňováním geograficky nepůvodních invazivních druhů dřevin (např. akátu, javoru jasanolistého).

Poznámka

V ÚPmB je plocha IP (městský pozemek) začleněna do lokálního biokoridoru.

Označení prvku: IP CH20

Název prvku:

Funkční typ: Interakční prvek

Název k. ú.: Chrlice

Poloha: podél východního okraje zástavby Chrlic

Kódy STG: 1 B-BD 2-3, 1 B 3

Výměra: 41791 m²

Charakteristika současného stavu

Většinu plochy interakčního prvku tvoří okrajové partie bloku orné půdy. Kromě toho vymezená plocha zahrnuje dva krátké a úzké ruderalizovaný travnaté pásy u obvodové místní komunikace s výsadbami jehličnanů, ovocných stromů, příp. též javoru klenu a jilmu habrolistého.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami, příp. lesní.

Návrh základních opatření

Vymezenou plochu zatravnit a skupinově osázet geograficky původními dřevinami (např. duby zimním a letním, habrem, babykou, lípou srdčitou), příp. geograficky původními dřevinami zcela zalesnit.

Poznámka

Jde o nově vymezený IP vázaný na návrhovou plochu krajinné zeleně v ÚPmB.

Označení prvku: IP CH21**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** podél původního zemědělského areálu jihovýchodně od Chrlic**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 13778 m²**Charakteristika současného stavu**

V jihovýchodní části se nacházejí ladem ležící plochy, většinou se souvislým náletovým porostem dřevin (jasan, javory klen, mléč a jasanolistý, slivoně, hlohy, bez černý aj.). V ostatních částech tvoří plochu IP okrajové partie bloků orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami, příp. lesní.

Návrh základních opatření

Z náletových porostů odstranit nežádoucí (tj. invazivní) dřeviny - zejm. javor jasanolistý. Zahrnuté partie orné půdy zatravnit a skupinově osázet geograficky původními dřevinami (např. duby zimním a letním, habrem, babykou, lípou srdčitou), příp. geograficky původními dřevinami zcela zalesnit.

Poznámka

Jde o nově vymezený IP vázaný na návrhovou plochu krajinné zeleně v ÚPmB (zčásti využívající ploch původních interakčních prvků IP 33 a IP 59 dle KoPÚ Chrlice).

Označení prvku: IP CH22**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** u silniční křižovatky z jižní strany Chrlic**Kódy STG:** 2 BC–C (4)5a**Výměra:** 3983 m²**Charakteristika současného stavu**

Silně eutrofizovaná mokřadní lada s hojným náletem dřevin (vrby, topol kanadský, bez černý, slivoně aj.).

Cílová společenstva

Mokřadní.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Poznámka

Jde o nově vymezený IP vázaný na stavovou plochu krajinné zeleně v ÚPmB. Vymezení bude pravděpodobně ještě třeba mírně přizpůsobit situaci po dokončení stavby okružní křižovatky.

Označení prvku: IP CH23**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** na jižní okraji jihozápadní části řešeného území, v okrajových partiích údolní nivy Svratky**Kódy STG:** 1 BC-C (3)4, 1 BC-C (4)5a, 1 BC-C 5a, 1 BC 5b**Výměra:** 1358 m²**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku orné půdy podél příkopu a rozmezí honů orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 23 - městská parcela zeleně). Pro umožnění výsadeb bude nejspíš nutné pás rozšířit i do sousedního k. ú. Rebešovice.

Označení prvku: IP CH24**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** na jižním okraji řešeného území, mezi dálnicí D2 a silnicí do Rebešovic**Kódy STG:** 1 B 3**Výměra:** 1218 m²**Charakteristika současného stavu**

Rozmezí honů orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněné pásy a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 24 - městské parcely zeleně). Pro umožnění výsadeb bude nejspíš nutné východnější z pásů rozšířit i do sousedního k. ú. Rebešovice.

Označení prvku: IP CH25**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** na jižním okraji řešeného území, východně od silnice do Rebešovic**Kódy STG:** 1 BD 3, 1 B 3**Výměra:** 3904 m²**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloků orné půdy podél účelových komunikací a částečně i tyto komunikace.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Cesty posunout do jim příslušejících parcel. Vytvořit zatravněné pásy a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 27 + IP 46 - městské parcely zeleně). Pro umožnění výsadeb bude nejspíš nutné pásy rozšířit i do sousedních k. ú. Rebešovice, Otmarov a Sokolnice.

Označení prvku: IP CH26**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v zemědělské krajině v jižní části řešeného území**Kódy STG:** 1 B 3, 1 BD 3**Výměra:** 3229 m²**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku orné půdy podél účelové komunikace a částečně i tato komunikace.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Cestu posunout do jí příslušející parcely. Vytvořit zatravněný pás a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 26 - městská parcela zeleně).

Označení prvku: IP CH27**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** u bývalého závlahového kanálu v jižní části řešeného území**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 1 BD 3**Výměra:** 10091 m²**Charakteristika současného stavu**

Remíz s velmi proměnlivou dřevinnou skladbou - např. dub letní, javory klen, mléč a jasanolistý, jasan, akát, smrk, borovice, bez černý aj.

Cílová společenstva

Lesní.

Návrh základních opatření

Částečná rekonstrukce dřevinné skladby - nahrazení nepůvodních druhů dřevin (zejm. akátu a javoru jasanolistého, příp. i jehličnanů) geograficky původními druhy (zejm. duby zimním a letním).

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 43 - dvě parcely lesa - větší z nich městská).

Označení prvku: IP CH28**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v prostoru bývalého závlahového kanálu v jižní části řešeného území**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 1 BD 3**Výměra:** 12923 m²**Charakteristika současného stavu**

Vybetonované koryto bývalého závlahového kanálu a souběžné pásy ladní vegetace s postupně se šířícím (místy již souvislým) náletem dřevin - růže šípková, slivoně, jasany, kanadské topoly, hloh, javor jasanolistý aj.

Cílová společenstva

Ladní.

Návrh základních opatření

Z náletových porostů odstranit nežádoucí (tj. invazivní) dřeviny - zejm. javor jasanolistý.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 45 - státní parcela umělého koryta vodního toku ve správě SPÚ).

Označení prvku: IP CH29**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v zemědělské krajině v jižní části řešeného území**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 1 BD 3**Výměra:** 3088 m²**Charakteristika současného stavu**

Většinou součást bloku orné půdy a zčásti i účelové komunikace.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Cestu posunout do jí příslušející parcely. Vytvořit zatravněné pásy a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 38 + IP 56 - městské parcely zeleně).

Označení prvku: IP CH30**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v zemědělské krajině v jižní části řešeného území**Kódy STG:** 1 BD 3**Výměra:** 1662 m²**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku orné půdy podél účelové komunikace a částečně i tato komunikace.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Cestu posunout do jí příslušející parcely. Vytvořit zatravněný pás a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 47 - městská parcela zeleně).

Označení prvku: IP CH31**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** na jižním až jihovýchodním okraji řešeného území**Kódy STG:** 1 BD 3**Výměra:** 1045 m²**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku orné půdy podél účelové komunikace (která se nachází již v k. ú. Sokolnice).

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 51 - městská parcela zeleně).

Označení prvku: IP CH32**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** podél železniční trati v jižní až jihovýchodní části řešeného území**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 1 BD 3**Výměra:** 4952 m²**Charakteristika současného stavu**

Husté náletové porosty křovin - slivoně, hlohy, brslen evropský, bez černý aj., zarůstající i plochou procházející koryto bývalého závlahového kanálu.

Cílová společenstva

Křovinná.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 50 - městské parcely zeleně a TTP a státní parcela umělého koryta vodního toku ve správě SPÚ).

Označení prvku: IP CH33**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** podél železniční trati v jižní až jihovýchodní části řešeného území**Kódy STG:** 1 BD 3**Výměra:** 1052 m²**Charakteristika současného stavu**

Zabuřeněný ladní pás s roztroušeným náletem keřů (bez černý, brslen evropský, hlohy...).

Cílová společenstva

Ladní.

Návrh základních opatření

Provést jednotlivé či skupinové výsadby geograficky původních druhů stromů (zejm. dubu zimního)
Likvidovat případný nálet nežádoucích (tj. invazivních) dřevin (např. akátu či javoru jasanolistého).

Poznámka

Jde o nově vymezený IP vázaný na městskou parcelu ladem ležící orné půdy.

Označení prvku: IP CH34**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v prostoru bývalého závlahového kanálu v jižní až jihovýchodní části řešeného území**Kódy STG:** 1 BD 3**Výměra:** 7341 m²**Charakteristika současného stavu**

Víceméně souvislé náletové porosty dřevin v korytě bývalého závlahového kanálu a na jeho březích - slivoně, růže šípková, hlohy, vrby aj.

Cílová společenstva

Ladní.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 49 - státní parcela umělého koryta vodního toku ve správě SPÚ).

Označení prvku: IP CH35**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** u železniční trati v jižní části řešeného území**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 2013 m²**Charakteristika současného stavu**

Remíz v umělé terénní depresi s převahou akátu a dále s bezem černým, javorem jasanolistým, slivoněmi aj.

Cílová společenstva

Lesní, příp. luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Provést zásadní rekonstrukci dřevinné skladby - nahradit nepůvodní druhy dřevin (akát a javor jasanolistý) geograficky původními druhy (zejm. duby zimním a letním).

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (část IP 61 - městská parcela zeleně).

Označení prvku: IP CH36**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** z jižní strany údolí Dvorského potoka v jižní části řešeného území**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 1460 m²**Charakteristika současného stavu**

Remíz v umělé terénní depresi s převahou kanadských topolů a jasanu ztepilého a dále s lípou, javorem klenem, bezem černým, javorem jasanolistým, slivoněmi aj. V severní části drobná zatravněná plocha - přejezd na pole.

Cílová společenstva

Lesní, příp. luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Odstranit nežádoucí (tj. invazivní) dřeviny - zejm. javor jasanolistý.

Poznámka

V ÚPmB je plocha IP začleněna do lokálního biocentra.

Označení prvku: IP CH37**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v zemědělské krajině v jižní až jihovýchodní části řešeného území**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 2141 m²**Charakteristika současného stavu**

V severozápadní části pruh ladní vegetace podél účelové komunikace, s roztroušeným náletem a výsadbami dřevin (jasan, bříza, ořešák, smrk, růže šípková, bez černý). V ostatních částech okrajové partie bloku orné půdy podél účelové komunikace.

Cílová společenstva

Ladní a luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Zahrnuté partie orné půdy zatravnit a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 39 + IP 40 - městské parcely zeleně).

Označení prvku: IP CH38**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v zemědělské krajině v jižní až jihovýchodní části řešeného území**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 1591 m²**Charakteristika současného stavu**

Součást bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 41 - městská parcela zeleně).

Označení prvku: IP CH39**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Chrlice**Poloha:** v zemědělské krajině na jihovýchodním okraji řešeného území**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 1 BD 3**Výměra:** 1367 m²**Charakteristika současného stavu**

Rozmezí honů orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Chrlice (IP 42 - městská parcela zeleně). Pro umožnění výsadeb bude nejspíš nutné pás rozšířit i do sousedního k. ú. Sokolnice.

Označení prvku: IP TU01**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** v severní části řešeného území, při severním okraji Tuřan**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 1373 m²**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku orné půdy, zčásti zatravněné.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a vysázet stromořadí z tradičních alejových dřevin (např. z lip, javorů, dubů, jasanů, příp. mohutnějších ovocných stromů).

Poznámka

Jde o nově vymezený IP na soukromých pozemcích, v ÚPmB zahrnutý do rozsáhlejší návrhové plochy krajinné zeleně.

Označení prvku: IP TU02

Název prvku:

Funkční typ: Interakční prvek

Název k. ú.: Tuřany

Poloha: v severní části řešeného území, ze severní strany Tuřan

Kódy STG: 1 B-BD 2-3, 1 B 3

Výměra: 400 m²

Charakteristika současného stavu

Oplocené, nově realizované výsadby keřů.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Pěstební opatření dle realizačního projektu.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městská parcela zeleně).

Označení prvku: IP TU03**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** při západním okraji severní části řešeného území, ze severní strany Tuřan**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 2347 m²**Charakteristika současného stavu**

Rozvolněný remíz s převahou exotických dřevin (zejm. morušovníky, dále jasan, brslen evropský, javor jasanolistý, bez černý aj.).

Cílová společenstva

Lesní, příp. luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Odstranit javor jasanolistý. Morušovníky postupně nahradit geograficky původními druhy (zejm. duby zimním a letním).

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městský pozemek = stavová plocha krajinné zeleně v ÚPmB).

Označení prvku: IP TU04**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** při západním okraji severní části řešeného území, severně od Tuřan**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 1635 m²**Charakteristika současného stavu**

V jižní polovině oplocené, nově realizované výsadby keřů (dle projektu hlohy a lísky) podél účelových komunikací. V části severní poloviny ruderalizovaný pás podél účelové komunikace, s hojným náletem dřevin (zejm. javor jasanolistý a růže šípková), a okrajové partie bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Odstranit javor jasanolistý. V severní polovině provést výsadby dle realizačního projektu.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městská parcela zeleně).

Označení prvku: IP TU05**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** v severní části řešeného území, severně od Tuřan**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 3530 m²**Charakteristika současného stavu**

Oplocené, nově realizované výsadby dřevin (dle projektu dub zimní, babyka, lípa srdčitá, třešeň ptačí, jeřáb břek, líska obecná, tušalaj, brslen evropský, hloh obecný).

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Dokončit výsadby v celé vymezené ploše dle realizačního projektu.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městská parcela zeleně).

Označení prvku: IP TU06**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** v severní části řešeného území, severně od Tuřan**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 2386 m²**Charakteristika současného stavu**

Na většině vymezené plochy (v bloku orné půdy) oplocené, nově realizované výsadby dřevin (v západní části několik dubů letních a jilmů a dále dle projektu dub zimní, habr obecný, líska obecná, tušalaj, brslen evropský, hloh obecný). Podél účelové komunikace v severní části okrajové partie bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Dokončit výsadby v celé vymezené ploše dle realizačního projektu.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městská parcela zeleně).

Označení prvku: IP TU07**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** při západním okraji severní části řešeného území, severně od Tuřan**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 6681 m²**Charakteristika současného stavu**

Svahy bývalého těžebního prostoru, víceméně zarostlé náletovými dřevinami - zejm. akát, javor jasanolistý, topol kanadský, dále např. lípa, jasan, bříza, osika, růže šípková, ptačí zob aj.

Cílová společenstva

Ladní.

Návrh základních opatření

Odstranit nežádoucí (tj. invazivní) dřeviny - zejm. akát a javor jasanolistý. Na uvolněných plochách vysázet duby (zimní a letní).

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městské parcely zeleně).

Označení prvku: IP TU08**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** při severním okraji řešeného území, severně od dálnice D1**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 125966 m²**Charakteristika současného stavu**

Převážně zatravněné pozemky orné půdy, podél oplocení areálu retenční nádrže částečně s výsadbami, příp. i náletem dřevin (javory, klen a babyka, habr, exotické keře, akát, slivoně aj.).

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Odstranit akát. Jednotlivě a skupinově vysázet geograficky původní druhy dřevin (zejm. duby zimní a letní a habr).

Poznámka

Jde o nově vymezený IP vázaný na návrhové plochy krajinné zeleně v ÚPmB (téměř výhradně městské pozemky).

Označení prvku: IP TU09**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** v severní části řešeného území, severně až severovýchodně od Tuřan, ze severozápadní strany letiště**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 2 BD 3x**Výměra:** 2262 m²**Charakteristika současného stavu**

Na většině plochy oplocené, nově realizované výsadby dřevin (dle projektu jabloně, hrušně, líska obecná, tušalaj, brslen evropský, hloh obecný). Východní část je zahrnuta v bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Dokončit výsadby ve stejném sortimentu v celé vymezené ploše.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městské parcely zeleně).

Označení prvku: IP TU10**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** v severní části řešeného území, ze severní strany letiště**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 2 BD 3x**Výměra:** 2597 m²**Charakteristika současného stavu**

Široký pás ruderalizované bylinné vegetace s hojným až souvislým náletem (příp. i výsadbami) dřevin - dominantní je akát s bezem černým, dále javor jasanolistý, jednotlivě dub letní, smrk, javor klen aj.

Cílová společenstva

Luční až ladní s dřevinami.

Návrh základních opatření

Odstranit nežádoucí (tj. invazivní) dřeviny - zejm. akát a javor jasanolistý. Na uvolněných plochách jednotlivě a skupinově vysázet duby (zimní a letní).

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městská parcela zeleně).

Označení prvku: IP TU11**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** v severní až severovýchodní části řešeného území, severně od letiště**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 2 BD 3x**Výměra:** 1770 m²**Charakteristika současného stavu**

Součást bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Provést výsadby ve stejném sortimentu jako v případě IP TU09.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městské parcely zeleně). Realizaci IP je žádoucí vázat na realizaci navržené souběžné cesty.

Označení prvku: IP TU12**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** na severovýchodním okraji řešeného území, u Slatinky**Kódy STG:** 2 BD 3x**Výměra:** 1827 m²**Charakteristika současného stavu**

Částečně okrajové partie bloku orné půdy u travnaté cesty, částečně pruh dřevin (šeřík, vlašské topoly, ptačí zob aj.), částečně zatravněný pás u cesty a částečně vlastní travnatá cesta.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Cestu posunout do jí příslušející parcely. Zahrnuté partie orné půdy zatravnit a v celé délce dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městské parcely zeleně).

Označení prvku: IP TU13**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** na severovýchodním okraji řešeného území, u železniční trati a vlečky na letišti**Kódy STG:** 2 BD 3x**Výměra:** 6904 m²**Charakteristika současného stavu**

Remíz s pestrou druhovou skladbou dřevin - javory klen, mléč a jasanolistý, duby zimní a letní, lípa buk, topol kanadský, akát aj.

Cílová společenstva

Lesní, příp. luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Odstranit nežádoucí (tj. invazivní) dřeviny - zejm. akát a javor jasanolistý.

Poznámka

Jde o nově vymezený IP vázaný na městský pozemek (orná půda?!) a část pozemku kraje.

Označení prvku: IP TU14**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** ze severní strany silnice mezi Tuřany a Dvorsky**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 1207 m²**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku orné půdy při účelové komunikaci.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a vysázet stromořadí z tradičních alejových dřevin (např. z lip, javorů, dubů, jasanů, příp. mohutnějších ovocných stromů).

Poznámka

Jde o nově vymezený IP na části městského pozemku.

Označení prvku: IP TU15**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** z jižní strany silnice mezi Tuřany a Dvorsky**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 3121 m²**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku orné půdy při účelové komunikaci.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a vysázet stromořadí z tradičních alejových dřevin (např. z lip, javorů, dubů, jasanů, příp. mohutnějších ovocných stromů).

Poznámka

Jde o nově vymezený IP na soukromých pozemcích - způsob realizace je nutno přizpůsobit potřebě zachování přístupu na pozemky.

Označení prvku: IP TU16**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** východně od Tuřan, z jižní strany silnice mezi Tuřany a Dvorsky**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 1573 m²**Charakteristika současného stavu**

Na většině plochy oplocené, nově realizované výsadby dřevin (např. buk, dle projektu líska obecná hloh obecný, dřín obecný). Severní část je zahrnuta v bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Dokončit výsadby ve stejném sortimentu v celé vymezené ploše.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městské parcely zeleně).

Označení prvku: IP TU17**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** podél účelové komunikace východně od Tuřan**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 2014 m²**Charakteristika současného stavu**

Přerušované mladé stromořadí v zatravněných pásích - dub letní, jasan, lípa, třešeň, ořešák vlašský.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Běžná údržba, příp. dosadby uhynulých stromů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městské parcely zeleně).

Označení prvku: IP TU18**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** v zemědělské krajině jihovýchodně od Tuřan**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 376 m²**Charakteristika současného stavu**

V západní polovině široký ruderalizovaný pás s roztroušenými dřevinami (slivoně, třešeň, růže šípková). Ve východní polovině okrajové partie bloku orné půdy,

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Provést dosadby dle realizačního projektu.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městská parcela zeleně).

Označení prvku: IP TU19**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** v zemědělské krajině východně až jihovýchodně od Tuřan**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 912 m²**Charakteristika současného stavu**

Na většině plochy oplocené, nově realizované výsadby dřevin (např. buk, modřín, smrk, dle projektu líska obecná, hloh obecný, dřín obecný). Část plochy je zahrnuta v bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Dokončit výsadby ve stejném sortimentu v celé vymezené ploše.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městské parcely zeleně).

Označení prvku: IP TU20**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** v zemědělské krajině jihovýchodně od Tuřan**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 760 m²**Charakteristika současného stavu**

Mladé stromořadí ovocných dřevin (třešeň, ořešák vlašský) v zatravněném pásu.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Běžná údržba.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městská parcela zeleně).

Označení prvku: IP TU21**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** v zemědělské krajině jihovýchodně až východně od Tuřan**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 1616 m²**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku orné půdy při účelové komunikaci.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a vysázet stromořadí z tradičních alejových dřevin (např. z lip, javorů, dubů, jasanů, příp. mohutnějších ovocných stromů).

Poznámka

Jde o nově vymezený IP na soukromých pozemcích.

Označení prvku: IP TU22**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** v zemědělské krajině jihovýchodně až východně od Tuřan**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 15083 m²**Charakteristika současného stavu**

Z větší části stávající remíz s proměnlivou druhovou skladbou - v severní polovině porost borovice lesní, částečně s příměsí borovice černé, v jižní polovině vesměs pestrá směs dřevin (jasan, bříza, borovice lesní, dub zimní, javory klen, babyka a jasanolistým habr, akát aj), v jihovýchodním rohu akátový porost s podrostem bezu černého a lemem javoru jasanolistého. Z menší části ladem ležící zabuřeněná plocha.

Cílová společenstva

Lesní, příp. luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

V části stávajícího remízu provést zásadní rekonstrukci dřevinné skladby - nahradit nepůvodní druhy dřevin (zejm. akát a javor jasanolistý a také alespoň část borovic) geograficky původními druhy (zejm. duby zimním a letním). Zabuřeněnou plochu zalesnit geograficky původními dřevinami (např. duby zimním a letním, habrem, babykou, lípou srdčitou), příp. osázet geograficky původními dřevinami ve skupinách.

Poznámka

Vymezení IP je převzato částečně z KoPÚ a JPÚ Tuřany a částečně z návrhu realizačního projektu (městské parcely lesa a orné půdy).

Označení prvku: IP TU23**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** v zemědělské krajině mezi Tuřany a Dvorský**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3**Výměra:** 3280 m²**Charakteristika současného stavu**

Součást bloků orné půdy (většinou podél stávající účelové komunikace).

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Jde o nově vymezený IP (z větší části na pozemku kraje). Realizaci IP je žádoucí vázat na přeložku navržené souběžné cesty.

Označení prvku: IP TU24**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany, Dvorská**Poloha:** v zemědělské krajině ze západní strany Dvorsk**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 1 BD 3**Výměra:** 4790 m²**Charakteristika současného stavu**

Součást bloků orné půdy (většinou podél stávající účelové komunikace).

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněné pásy a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení menší části IP je převzato z JPÚ Tuřany (městské pozemky) a z KoPÚ Dvorská (IP13 v rámci městského pozemku komunikace), s novým propojením přes pozemky kraje i soukromé. Způsob realizace je nutno přizpůsobit potřebě zachování přístupu na pozemky.

Označení prvku: IP TU25**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** v zemědělské krajině jihovýchodně od Tuřan**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 1 BD (3)4**Výměra:** 779 m²**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku orné půdy při účelové komunikaci.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněné pásy a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městská parcela zeleně).

Označení prvku: IP TU26**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** jižně až jihovýchodně od Tuřan, mezi velkoplošným sadem a výrobní zónou v k. ú. Chrlice**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 1 BD (3)4**Výměra:** 9141 m²**Charakteristika současného stavu**

Široké ruderalizované pásy (většinou podél místní komunikace) s hojným (místy až souvislým) náletem dřevin.

Cílová společenstva

Luční až ladní s dřevinami.

Návrh základních opatření

Likvidovat případný nálet nežádoucích (tj. invazivních) dřevin (např. akátu či javoru jasanolistého). Provést dosadby dubů (letního i zimního)

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městské parcely zeleně).

Označení prvku: IP TU27**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany, Chrlice**Poloha:** v zemědělské krajině na jihovýchodním okraji řešeného území**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 1 BD 3, 1 BD (3)4**Výměra:** 3614 m²**Charakteristika současného stavu**

V západní části oplocené, nově realizované výsadby dřevin (např. javor mléč, dub letní, dle projekt líska obecná, svída krvavá). Ve východní části účelová komunikace mezi bloky orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Cestu posunout do jí příslušející parcely. Dokončit výsadby ve stejném sortimentu v celé vymezené ploše.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městské parcely zeleně) a KoPÚ Chrlice (IP 44).

Označení prvku: IP TU28**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** v zemědělské krajině na jihovýchodním okraji řešeného území**Kódy STG:** 1 BD 3, 1 BD (3)4**Výměra:** 1052 m²**Charakteristika současného stavu**

Součást bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městská parcela zeleně). Pro umožnění výsadeb bude nejspíš nutné pás rozšířit i do sousedního k. ú. Sokolnice.

Označení prvku: IP TU29**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** v zemědělské krajině v jihovýchodní části řešeného území**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 1 BD 3, 1 BD (3)4**Výměra:** 2023 m²**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku orné půdy při účelové komunikaci.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Tuřany (městské parcely zeleně).

Označení prvku: IP TU30**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Tuřany**Poloha:** v zemědělské krajině v jihovýchodní části řešeného území**Kódy STG:** 1 BD 3, 1 BD (3)4**Výměra:** 1549 m²**Charakteristika současného stavu**

Součást bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Jde o nově vymezený IP na soukromých pozemcích podél navržené cesty. Realizaci IP je žádoucí vázat na realizaci souběžné cesty. Způsob realizace je nutno přizpůsobit potřebě zachování přístupu na pozemky.

Označení prvku: IP DV01**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Dvorska**Poloha:** při okraji dostihového areálu ze severozápadní až severní strany Dvorsk**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 2 BD 3x**Výměra:** 1160 m²**Charakteristika současného stavu**

Mladé stromořadí javorů mlčů (doplňených jednotlivě kleny, jasany a ořešáky) v zatravněné ploše podél účelové komunikace.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Běžná údržba.

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Dvorska (IP 1 - součást městské parcely komunikace).

Označení prvku: IP DV02**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Dvorská**Poloha:** v zemědělské krajině ze západní až jižní strany Dvorsk**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 1 BD 3**Výměra:** 3425 m²**Charakteristika současného stavu**

Součást bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a menší zatravněnou plochu a dle konkrétních možností vysázet buď tradiční alejové stromy nebo domácí druhy keřů.

Poznámka

Vymezení větší části IP je převzato z KoPÚ Dvorská (IP 12 - součást městských parcel komunikací), s novým propojením okrajem pozemku kraje.

Označení prvku: IP DV03**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Dvorská, Tuřany**Poloha:** v zemědělské krajině jihozápadně až jižně od Dvorsk**Kódy STG:** 1 BD 3, 1 BD (3)4**Výměra:** 2108 m²**Charakteristika současného stavu**

Součást bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a vysázet stromořadí z tradičních alejových dřevin (např. z lip, javorů, dubů, jasanů, příp. mohutnějších ovocných stromů).

Poznámka

Jde o nově vymezený IP podél navržené cesty (většinou na soukromých pozemcích). Realizaci IP je žádoucí vázat na realizaci souběžné cesty. Způsob realizace je nutno přizpůsobit potřebě zachování přístupu na pozemky.

Označení prvku: IP DV04**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Dvorská**Poloha:** v zemědělské krajině na jižním okraji východní části řešeného území**Kódy STG:** 1 BD 3, 1 BD (3)4**Výměra:** 2011 m²**Charakteristika současného stavu**

Vesměs součást bloku orné půdy. V severní části účelová komunikace mezi bloky orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Cestu posunout do jí příslušející parcely. Vymezenou plochu zatravnit a vysázet skupinu geograficky původních dřevin (např. duby zimní a letní, habr, babyka, lípa srdčitá, jilm habrolistý apod.).

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Dvorská (IP 14 - městská parcela zeleně). Realizaci IP je žádoucí vázat na realizaci souběžné cesty.

Označení prvku: IP DV05**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Dvorská**Poloha:** v zemědělské krajině na jižním okraji východní části řešeného území**Kódy STG:** 1 BD 3, 1 BD (3)4**Výměra:** 966 m²**Charakteristika současného stavu**

Součást bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a vysázet stromořadí z tradičních alejových dřevin (např. z lip, javorů, dubů, jasanů, příp. mohutnějších ovocných stromů).

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Dvorská (IP 11 - městská parcela zeleně). Realizaci IP je žádoucí vázat na realizaci souběžné cesty.

Označení prvku: IP DV06**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Dvorská**Poloha:** v zemědělské krajině ve východní až jihovýchodní části řešeného území, jižně od Dvorsk**Kódy STG:** 1 BD 3, 1 BD (3)4**Výměra:** 3296 m²**Charakteristika současného stavu**

Součást bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a vysázet stromořadí z tradičních alejových dřevin (např. z lip, javorů, dubů, jasanů, příp. mohutnějších ovocných stromů).

Poznámka

Vymezení malé jihozápadní části IP je převzato z KoPÚ Dvorská (IP 10 - součást městské parcely komunikace), z větší části ale jde o nově vymezený IP podél navržené cesty (částečně na soukromých a částečně na městských pozemcích). Realizaci IP je žádoucí vázat na realizaci souběžné cesty. Způsob realizace je nutno přizpůsobit potřebě zachování přístupu na pozemky.

Označení prvku: IP DV07**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Dvorská**Poloha:** v zemědělské krajině ve východní až jihovýchodní části řešeného území, jižně od Dvorsk**Kódy STG:** 1 BD 3, 1 BD (3)4**Výměra:** 3231 m²**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku orné půdy při účelové komunikaci.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a vysázet stromořadí z tradičních alejových dřevin (např. z lip, javorů, dubů, jasanů, příp. mohutnějších ovocných stromů).

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Dvorská (IP 8 + IP 9 - součást městské parcely komunikace).

Označení prvku: IP DV08**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Dvorská**Poloha:** v zemědělské krajině ve východní řešeného území, z východní strany údolí Dunávky u Dvorsk**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 1 BD 3, 1 BD (3)4**Výměra:** 4378 m²**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku orné půdy při účelové komunikaci.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a na většině plochy vysázet stromořadí z tradičních alejových dřevin (např. z lip, javorů, dubů, jasanů, příp. mohutnějších ovocných stromů), v severní části v ochranném pásmu elektrovedu nahrazeného výsadbou domácích druhů keřů (např. ptačí zob obecný, hlohy, dřín, tušalaj).

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Dvorská (IP 6 - součást městské parcely komunikace).

Označení prvku: IP DV09**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Dvorská**Poloha:** v zemědělské krajině ve východní části řešeného území, jižně od severovýchodní části Dvorsk**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 1 BD 3**Výměra:** 1704 m²**Charakteristika současného stavu**

Zčásti okrajové partie bloku orné půdy při účelové komunikaci, zčásti ladem ležící ruderalizovaná plocha mezi oplocením zemědělského areálu a účelovou komunikací a zčásti vlastní účelová komunikace.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Oblouk cesty posunout do příslušné parcely. Zahrnutou plochu orné půdy zatravnit a vysázet stromořadí z tradičních alejových dřevin (např. z lip, javorů, dubů, jasanů, příp. mohutnějších ovocných stromů). V ploše podél oplocení vysázet domácí druhy keřů (např. ptačí zob obecný, hloh, dřín, tušalaj).

Poznámka

Vymezení západní části IP je převzato z KoPÚ Dvorská (IP 4 - součást městské parcely komunikace), zatímco ve východní části jde o nově vymezený IP na soukromých pozemcích.

Označení prvku: IP DV10**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Dvorská**Poloha:** v zemědělské krajině na východním okraji řešeného území, jižně od severovýchodní části Dvorsk**Kódy STG:** 1 B-BD 2-3, 1 B 3, 1 BD 3, 1 BD (3)4**Výměra:** 3689 m²**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku orné půdy při účelové komunikaci.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a vysázet stromořadí z tradičních alejových dřevin (např. z lip, javorů, dubů, jasanů, příp. mohutnějších ovocných stromů).

Poznámka

Jde o nově vymezený IP, většinou na soukromých pozemcích. Způsob realizace je nutno přizpůsobit potřebě zachování přístupu na pozemky.

Označení prvku: IP DV11**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Dvorská**Poloha:** v zemědělské krajině ve východní části řešeného území, jihovýchodně od jádrové části Dvorsk**Kódy STG:** 1 BD 3, 1 BD (3)4**Výměra:** 415 m²**Charakteristika současného stavu**

Součást bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vymezenou plochu zatravnit a vysázet skupinu geograficky původních dřevin (např. duby zimní a letní, habr, babyka, lípa srdčitá, jilm habrolistý apod.).

Poznámka

Vymezení IP je převzato z KoPÚ Dvorská (IP 4 - součást městské parcely komunikace).

Označení prvku: IP DV12**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Dvorská**Poloha:** ve dně údolí Dunávky u Dvorsk**Kódy STG:** 2 BC–C (4)5a**Výměra:** 14663 m²**Charakteristika současného stavu**

Základ interakčního prvku tvoří regulované (napřímené a zahloubené) a eutrofizované koryto Dunávky, nepravidelně, avšak místy až souvisle s náletem či výsadbami dřevin v korytě či na jeho horní hraně (vrby, javor jasanolistý, slivoně, růže šípková, bez černý, ovocné stromy aj.). V jižní části je do plochy interakčního prvku zahrnuta i část potoční nivy v levobřeží toku, s účelovou komunikací a okrajovými partiemi bloku orné půdy.

Cílová společenstva

Nivní, vodní.

Návrh základních opatření

Cestu v jižní části posunout do její příslušející parcely a vymezenou plochu v levobřeží zatravnit. V celé délce dle konkrétních možností provést dosadby geograficky původních dřevin na březích (zejm. olše lepkavé a vrby bílé). Likvidovat nežádoucí (tj. invazivní) dřeviny - zejm. javor jasanolistý.

Poznámka

V ÚPmB je plocha IP začleněna do lokálního biokoridoru. V KoPÚ Dvorská je jižní část začleněna do částí lokálního biokoridoru LBK 1 a interakčního prvku IP 7.

Označení prvku: IP DV13**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Dvorská**Poloha:** v údolí Dunávky ze severní až severovýchodní strany jádrové části Dvorsk**Kódy STG:** 2 BC–C (4)5a**Výměra:** 6087 m²**Charakteristika současného stavu**

Průtočná vodní nádrž na Dunávce s nepravidelnými břehovými porosty z kanadských topolů, vrb, slivoní, třešně ptačí a různých druhů keřů.

Cílová společenstva

Vodní, mokřadní.

Návrh základních opatření

Provést dosadby geograficky původních dřevin na březích (zejm. olše lepkavé a vrby bílé).

Poznámka

V ÚPmB i v KoPÚ Dvorská je plocha IP začleněna do lokálního biocentra.

Označení prvku: IP DV14**Název prvku:****Funkční typ:** Interakční prvek**Název k. ú.:** Dvorská**Poloha:** v údolí Dunávky při východním okraji řešeného území, severně až severovýchodně od jádrové části Dvorsk**Kódy STG:** 2 BC–C (4)5a**Výměra:** 4870 m²**Charakteristika současného stavu**

Remíz s druhově velmi pestrá skladbou dřevin - např. vrby, třešeň ptačí, javory klen a jasanolistý, topoly kanadský a bílý, střemcha, jasan, lípa aj. Remízem podélně prochází uměla napřímená, zahloubená a dlažbou zpevněná koryto Dunávky.

Cílová společenstva

Lesní, vodní.

Návrh základních opatření

Z porostu odstranit nepůvodní javor jasanolistý, příp. i kanadské topoly a vtroušené smrky.

Poznámka

V ÚPmB i v KoPÚ Dvorská je plocha IP začleněna do lokálního biocentra.