

Označení prvku: LBC 2

Název prvku:

Funkční typ: lokální biocentrum

Název k. ú.: Vícov

Poloha: ve vyvýšené poloze ve východní části upravovaného území

Charakteristika současného stavu

Základ biocentra tvoří ladem ležící plochy v jeho severní části zahrnuté do navržené národní přírodní památky Za Hrnčířkou. Část má charakter acidofilních suchých trávníků s výskytem vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů, část je zarostlá náletovými dřevinami (akátem, růžemi aj.). Z jižní strany navazuje zatravněná plocha. Jižní část biocentra je vymezena na orné půdě.

Výměra v upravovaném území: 35902 m²

Cílové ekosystémy

Lesní, ladní.

Návrh základních opatření

V rámci navržené národní přírodní památky opatření dle jejího zřizovacího předpisu a plánu péče. Ostatní plochu biocentra zalesnit geograficky původními dřevinami (zejm. dubem zimním).

Označení prvku: LBC 3

Název prvku:

Funkční typ: lokální biocentrum

Název k. ú.: Vícov

Poloha: ve svahovém údolí na východním okraji upravovaného území

Charakteristika současného stavu

V upravovaném území jen okraje lokality ladem ležících ploch zahrnutých do navržené národní přírodní památky Za Hrnčířkou.

Výměra v upravovaném území: 902 m²

Cílové ekosystémy

Ladní.

Návrh základních opatření

Dle zřizovacího předpisu a plánu péče navržené národní přírodní památky.

Označení prvku: LBK 1

Název prvku:

Funkční typ: lokální biokoridor

Název k. ú.: Vícov

Poloha: v různě ukloněných svazích v severozápadní části upravovaného území

Charakteristika současného stavu

V upravovaném území mají dílčí plochy biokoridoru různorodý charakter. Jižní úsek zahrnuje širokou mez pod cestou s pestrými náletovými porosty dřevin (osika, jasan, borovice, dub, buk, různé keře aj.) a okrajové partie bloku orné půdy. Ve středním úseku tvoří základ biokoridoru úzká mez se sporadickými keři, s doplněním o přilehlé partie bloku orné půdy a s průchodem zabuřeněnou plochou jímacího území vodního zdroje (nezahrnutého do parcelně vymezených částí biokoridoru). V severním úseku prochází biokoridor okrajovými partiemi travního porostu a ladem ležící plochou s hustým porostem dřevin (zplanělých ovocných a náletových).

Výměra v upravovaném území: 14355 m²

Cílové ekosystémy

Lesní.

Návrh základních opatření

Zahrnuté partie orné půdy, travních porostů a ladem ležících ploch bez dřevin zalesnit geograficky původními dřevinami (bukem, dubem zimním, habrem, javory mléčem a babykou, lípou srdčitou aj.). Stávající porosty dřevin lze ponechat spontánnímu vývoji.

Označení prvku: LBK 2

Název prvku:

Funkční typ: lokální biokoridor

Název k. ú.: Vícov

Poloha: ve dně údolí potoka Roudníku a v plochých rozvodních partiích v severní části upravovaného území

Charakteristika současného stavu

Ve dně údolí tvoří základ biokoridoru napřímené eutrofizované koryto vodního toku s nepravidelně roztroušenými dřevinami (zplanělé ovocné stromy, olše lepkavá, bříza bělokorá, bez černý, brslen evropský, svída krvavá aj.). Ostatní plochy biokoridoru jsou vymezeny na orné půdě.

Výměra v upravovaném území: 5464 m²

Cílové ekosystémy

Lesní, vodní, mokřadní.

Návrh základních opatření

Umožnit rozvoj spontánních revitalizačních procesů koryta potoka. Zahrnuté partie orné půdy podél vodního toku buď souvisle zalesnit geograficky původními dřevinami (např. olší lepkavou a vrbami), nebo zatravnit a skupinově osázet geograficky původními dřevinami. Ornou půdu v rozvodních partiích zalesnit geograficky původními dřevinami (dubem letním, olší lepkavou, vrbami aj.).

Označení prvku: LBK 3

Název prvku:

Funkční typ: lokální biokoridor

Název k. ú.: Vícov

Poloha: ve dně údolí potoka Roudníku severovýchodně až východně od zastavěného území obce

Charakteristika současného stavu

Základ biokoridoru tvoří napřímené eutrofizované koryto vodního toku s nepravidelně roztroušenými dřevinami (zplanělé ovocné stromy, javor klen, bez černý, brslen evropský, svída krvavá, růže šípková aj.). Ostatní plochy biokoridoru jsou vymezeny na orné půdě.

Výměra v upravovaném území: 4853 m²

Cílové ekosystémy

Lesní, vodní, mokřadní.

Návrh základních opatření

Umožnit rozvoj spontánních revitalizačních procesů koryta potoka. Zahrnuté partie orné půdy podél vodního toku buď souvisle zalesnit geograficky původními dřevinami (např. olší lepkavou a vrbami), nebo zatravnit a skupinově osázet geograficky původními dřevinami.

Označení prvku: LBK 4

Název prvku:

Funkční typ: lokální biokoridor

Název k. ú.: Vícov

Poloha: ve výslunných svazích ve východní části upravovaného území

Charakteristika současného stavu

Orná půda v rámci uceleného bloku.

Výměra v upravovaném území: 8793 m²

Cílové ekosystémy

Lesní.

Návrh základních opatření

Zahrnuté partie orné půdy buď souvisle zalesnit geograficky původními dřevinami (dubem letním, olší lepkavou, vrbami aj.), nebo zatravnit a geograficky původními dřevinami osázet skupinově.

Označení prvku: LBK 5

Název prvku:

Funkční typ: lokální biokoridor

Název k. ú.: Vícov

Poloha: v různě ukloněných svazích v severovýchodní části upravovaného území

Charakteristika současného stavu

V krátkém jižním úseku tvoří základ biokoridoru ruderalizovaná mez u cesty s několika roztroušeným keři. Ostatní plochy biokoridoru jsou vymezeny na orné půdě.

Výměra v upravovaném území: 10702 m²

Cílové ekosystémy

Lesní.

Návrh základních opatření

Zalesnit geograficky původními dřevinami (bukem, dubem zimním, habrem, javory mléčem a babykou, lípou srdčitou, aj.).

Označení prvku: LBK 6

Název prvku:

Funkční typ: lokální biokoridor

Název k. ú.: Vícov

Poloha: ve svahových a hřbetních partiích na severním okraji severovýchodní části upravovaného území

Charakteristika současného stavu

Do upravovaného území zasahuje biokoridor dvěma dílčími úseky. Východnější úsek je vymezen na orné půdě uvnitř uceleného bloku. Západnější úsek přesahuje do upravovaného území v prostoru křovinami zarostlé dlouhé meze (slivoně, bez černý aj.).

Výměra v upravovaném území: 5900 m²

Cílové ekosystémy

Lesní.

Návrh základních opatření

Zahrnuté partie orné půdy zalesnit geograficky původními dřevinami (bukem, dubem zimním, habrem, javory mléčem a babykou, lípou srdčitou, aj.). Stávající porosty meze výrazně proředit a dosázet geograficky původními stromovými druhy.

Označení prvku: LBK 7

Název prvku:

Funkční typ: lokální biokoridor

Název k. ú.: Vícov

Poloha: v různě ukloněných svazích v jižní až jihozápadní části upravovaného území

Charakteristika současného stavu

Okrajové partie bloků orné půdy při stávajících komunikacích.

Výměra v upravovaném území: 6248 m²

Cílové ekosystémy

Lesní.

Návrh základních opatření

Zalesnit geograficky původními dřevinami (bukem, dubem zimním, habrem, javory mléčem a babykou, lípou srdčitou, aj.).

Označení prvku: IP 1

Název prvku:

Funkční typ: interakční prvek

Název k. ú.: Vícov

Poloha: dno svahového údolí a část navazujícího svahu v severozápadní části upravovaného území

Charakteristika současného stavu

Pás trvalé vegetace v polích, z větší části tvořený hustou výsadbou borovic. V severozápadní části buřeň s hojným keřovým náletem (růže šípková, bez černý, třešeň ptačí, zplanělé ořešáky aj.).

Výměra v upravovaném území: 10517 m²

Cílové ekosystémy

Porosty dřevin.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 2

Název prvku:

Funkční typ: interakční prvek

Název k. ú.: Vícov

Poloha: v levobřežních svazích údolí Roudníku ve východní části upravovaného území (východně od Vícova)

Charakteristika současného stavu

Orná půda v rámci uceleného bloku.

Výměra v upravovaném území: 3299 m²

Cílové ekosystémy

Lesní, příp. luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Alternativně buď vysázet souvislý ochranný pás z geograficky původních druhů dřevin (např. dub zimní, dub letní, buk, habr, javor mléč, javor babyka, lípa srdčitá, domácí druhy keřů), nebo zatravnit a výsadby geograficky původních dřevin provést jednotlivě a ve skupinách.

Označení prvku: IP 3

Název prvku:

Funkční typ: interakční prvek

Název k. ú.: Vícov

Poloha: ve svazích ze severní až severozápadní strany zastavěného území obce

Charakteristika současného stavu

Orná půda v rámci uceleného bloku.

Výměra v upravovaném území: 8863 m²

Cílové ekosystémy

Lesní, příp. luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Alternativně buď vysázet souvislý ochranný pás z geograficky původních druhů dřevin (např. dub zimní, dub letní, buk, habr, javor mléč, javor babyka, lípa srdčitá, domácí druhy keřů), nebo zatravnit a výsadby geograficky původních dřevin provést jednotlivě a ve skupinách.

Označení prvku: IP 4

Název prvku:

Funkční typ: interakční prvek

Název k. ú.: Vícov

Poloha: ve svazích z jižní strany zastavěného území obce

Charakteristika současného stavu

Okrajové partie bloku orné půdy při travnaté polní cestě.

Výměra v upravovaném území: 4450 m²

Cílové ekosystémy

Lesní, luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Alternativně buď vysázet souvislý ochranný pás z geograficky původních druhů dřevin (např. dub zimní, dub letní, buk, habr, javor mléč, javor babyka, lípa srdčitá, domácí druhy keřů), s výjimkou ochranného pásma optického kabelu (zde jen zatravnit), nebo celkově zatravnit a výsadby geograficky původních dřevin provést jednotlivě a ve skupinách.

Označení prvku: IP 5

Název prvku:

Funkční typ: interakční prvek

Název k. ú.: Vícov

Poloha: v různě ukloněných svazích v jižní části upravovaného území

Charakteristika současného stavu

Orná půda v rámci ucelených bloků.

Výměra v upravovaném území: 2681 m²

Cílové ekosystémy

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Zatravnit a skupinově až jednotlivě osázet geograficky původními druhy dřevin (např. dub zimní, dub letní, buk, habr, javor mléč, javor babyka, lípa srdčitá, domácí druhy keřů).

Označení prvku: IP/C12

Název prvku:

Funkční typ: interakční prvek

Název k. ú.: Vícov

Poloha: podél stávající cesty C12 ze severní strany zastavěného území

Charakteristika současného stavu

Okrajové partie bloku orné půdy.

Výměra v upravovaném území: m²

Cílové ekosystémy

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a vysázet stromořadí ovocných dřevin, příp. doplněných geograficky původními druhy keřů (např. trnkou, lískou, hlohy).

Označení prvku: IP/C18

Název prvku:

Funkční typ: interakční prvek

Název k. ú.: Vícov

Poloha: podél navržené cesty C18 od východního okraje zastavěného území k východu

Charakteristika současného stavu

Orná půda v rámci uceleného bloku.

Výměra v upravovaném území: m²

Cílové ekosystémy

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a vysázet stromořadí ovocných dřevin, příp. doplněných geograficky původními druhy keřů (např. trnkou, lískou, hlohy).

Označení prvku: IP/C19

Název prvku:

Funkční typ: interakční prvek

Název k. ú.: Vícov

Poloha: podél částečně stávající a částečně navržené cesty C19 ve východní části upravovaného území

Charakteristika současného stavu

Vesměs orná půda v rámci uceleného bloku, v kratším západním úseku mezi biokoridory zčásti i ruderalizovaná mez při cestě.

Výměra v upravovaném území: m²

Cílové ekosystémy

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněné pásy a vysázet stromořadí ovocných dřevin, příp. doplněných geograficky původními druhy keřů (např. trnkou, lískou, hlohy).

Označení prvku: IP/HOZ Vícov O2

Název prvku:

Funkční typ: interakční prvek

Název k. ú.: Vícov

Poloha: ve dně plochého údolí z jihovýchodní strany zastavěného území obce

Charakteristika současného stavu

Orná půda v rámci uceleného bloku.

Výměra v upravovaném území: m²

Cílové ekosystémy

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

V návaznosti na vytvoření svodného příkopu SPř2 na jeho okrajích (příp. alespoň jednom okraji) vysázet stromořadí ovocných dřevin, příp. doplněných geograficky původními druhy keřů (např. trnkou, lískou, hlohy).

Označení prvku: IP/OZ tok Roudník

Název prvku:

Funkční typ: interakční prvek

Název k. ú.: Vícov

Poloha: ve dně údolí potoka Roudníku v severovýchodní až jihovýchodní části upravovaného území

Charakteristika současného stavu

Základ interakčního prvku tvoří stávající napřímené a zahloubené koryto vodního toku s projevy nadměrné eutrofizace, místy s rákosem a s roztroušeným náletem dřevin (slivoně, růže šípková, javor klen, ojediněle topol aj.). Ostatní části interakčního prvku jsou vymezeny v přilehlých partiích bloků orné půdy.

Výměra v upravovaném území: m²

Cílové ekosystémy

Vodní, luční až mokřadní s dřevinami.

Návrh základních opatření

Umožnit rozvoj spontánních revitalizačních procesů koryta potoka. V návaznosti na realizaci ochranného zatravnění provést skupinové a jednotlivé výsadby geograficky původních dřevin (např. olše lepkavé a vrb).

Označení prvku: IP/OZ tok 10205357**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Vícov**Poloha:** ve dně plochého údolí od východního okraje zastavěného území obce k jihovýchodu až východu**Charakteristika současného stavu**

Základ interakčního prvku tvoří stávající napřímené a zahloubené koryto vodního toku s projevy nadměrné eutrofizace, z velké části zarostlé dřevinami (zejm. slivoněmi). Ostatní části interakčního prvku jsou vymezeny v přilehlých partiích bloku orné půdy.

Výměra v upravovaném území: m²**Cílové ekosystémy**

Vodní, luční až mokřadní s dřevinami.

Návrh základních opatření

Umožnit rozvoj spontánních revitalizačních procesů koryta potoka. V návaznosti na realizaci ochranného zatravnění provést skupinové a jednotlivé výsadby geograficky původních dřevin (např. olše lepkavé a vrb).