

Označení prvku: RK 1573 / LBC 1

Název prvku: Ležákův mlýn

Funkční typ: regionální biokoridor - vložené lokální biocentrum

Název k. ú.: Veselá u Valašského Meziříčí

Poloha: v údolní nivě Rožnovské Bečvy na severním pomezí upravovaného území

Charakteristika současného stavu

Biocentrum v upravovaném území sestává ze dvou samostatně vymezených segmentů, vzájemně oddělených pruhem území určeným pro umístění hráze plánované suché nádrže Hrachovec. Segmenty zahrnují dílčí úsek uměle upraveného koryta Rožnovské Bečvy s ne zcela souvislými břehovými porosty (zejm. vrby a bříza) a levobřežní hrází a pás lužních lesních i nelesních porostů dřevin v levobřeží (hojně zejm. javor klen, jasan ztepilý, jilm horský, vrba křehká, olše šedá, ale též např. menší skupina smrků) se dvěma menšími lučními enklávami a s asfaltovou cyklostezkou.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 BC 4(5a), 4 BC 5a, 4 BC 5b

Výměra v upravovaném území: 47395 m²

Cílové ekosystémy

Lesní, vodní, příp. mokřadní a luční.

Návrh základních opatření

Posilovat přirozenou druhovou skladbu lužních porostů a pestrost jejich věkové struktury. Travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem, případně převést na mokřadními společenstva s tůněmi. Při výstavbě hráze plánované suché nádrže minimalizovat zásahy do stávajících lužních porostů.

Označení prvku: RK 1573 / LBC 2

Název prvku: U Bečvy

Funkční typ: regionální biokoridor - vložené lokální biocentrum

Název k. ú.: Veselá u Valašského Meziříčí

Poloha: v údolní nivě Rožnovské Bečvy na severním pomezí upravovaného území

Charakteristika současného stavu

Biocentrum v upravovaném území zahrnuje dílčí úsek uměle upraveného koryta Rožnovské Bečvy s balvanitými skluzy a štěrkovými náplavy s vrbovým náletem a s levobřežní hrází a s pásem břehových až doprovodných porostů dřevin v korytě, levobřežní bermě i na hrázi (hojně zejm. vrby, olše, bříza, lípa, habr, třešeň ptačí).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 BC 4(5a), 4 BC 5a

Výměra v upravovaném území: 17422 m²

Cílové ekosystémy

Lesní, vodní.

Návrh základních opatření

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

Označení prvku: RK 1573 / LBC 3

Název prvku: Luhy

Funkční typ: regionální biokoridor - vložené lokální biocentrum

Název k. ú.: Veselá u Valašského Meziříčí

Poloha: v údolí Rožnovské Bečvy na severovýchodním pomezí upravovaného území

Charakteristika současného stavu

Biocentrum v upravovaném území zahrnuje dvě charakterem rozdílné části. Jednu část tvoří dílčí úsek mírně upraveného koryta Rožnovské Bečvy s balvanitými skluzy a zatravněnými štěrkovými náplavy a se souvislými břehovými porosty s převahou vrb, v kontaktním území s k. ú. Střítež nad Bečvou přecházejícími do úzkého pásu levobřežního luhu. Druhou část tvoří přilehlé partie příkrých levobřežních svahů s četnými bočními stržemi a roklemi a s druhově pestrými a proměnlivými lesními porosty (hojně zejm. habr, javor klen, jedle, méně buk, dub letní, smrk, borovice, modřín, bříza aj.).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 B 3, 4 BC 3, 4 BC 4(5a), 4 BC 5a

Výměra v upravovaném území: 50198 m²

Cílové ekosystémy

Lesní, vodní.

Návrh základních opatření

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

Označení prvku: RK 1573 / RBK 1**Název prvku:****Funkční typ:** regionální biokoridor - dílčí úsek**Název k. ú.:** Veselá u Valašského Meziříčí**Poloha:** v údolní nivě Rožnovské Bečvy na severním pomezí upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Biocentrum v upravovaném území zahrnuje dílčí úsek uměle upraveného koryta Rožnovské Bečvy s objektem jezu a náletem dřevin na březích (zejm. vrb) a pás lužních lesních i nelesních porostů dřevin v levobřeží (hojně zejm. vrba křehká, olše šedá, topol kanadský, střemcha hroznovitá, javor klen, lípy) s ochrannou hrází a s asfaltovou cyklostezkou.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 BC 4(5a), 4 BC 5a, 4 BC 5b

Výměra v upravovaném území: 43793 m²**Cílové ekosystémy**

Lesní, vodní.

Návrh základních opatření

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

Označení prvku: RK 1573 / RBK 2**Název prvku:****Funkční typ:** regionální biokoridor - dílčí úsek**Název k. ú.:** Veselá u Valašského Meziříčí**Poloha:** v údolní nivě Rožnovské Bečvy na severním až severovýchodním pomezí upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Biocentrum v upravovaném území zahrnuje dílčí úsek uměle upraveného koryta Rožnovské Bečvy s objektem jezu, balvanitými skluzy a různě zapojenými břehovými porosty s převahou vrb a v část úseku i levobřežní ochrannou hráz, podél zastavěného území travnatou a dále k severozápadu zarostlou dřevinami (zejm. topol kanadský a lípy).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 BC 4(5a), 4 BC 5a

Výměra v upravovaném území: 38948 m²**Cílové ekosystémy**

Lesní, vodní, příp. luční.

Návrh základních opatření

Posilovat přirozenou druhovou skladbu břehových a doprovodných porostů a pestrost jejich věkové struktury.

Označení prvku: LBC 1

Název prvku: Za Hájem

Funkční typ: lokální biocentrum

Název k. ú.: Veselá u Valašského Meziříčí

Poloha: v údolí drobného potoka a v navazujících svazích na západním pomezí upravovaného území

Charakteristika současného stavu

Biocentrum v upravovaném území zahrnuje různověké, převážně jehličnaté lesní porosty s dominací jedle a borovice v různém vzájemném poměru a s proměnlivou příměsí modřínu, smrku, dubu letního, javoru klenu, habru, břízy, lípy aj., drobnou luční enklávu a drobný vodní tok na katastrální hranici.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 B 3, 4 BC 3, 4 BC 4(5a)

Výměra v upravovaném území: 36258 m²

Cílové ekosystémy

Lesní, případně luční.

Návrh základních opatření

Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury. Travní porost obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem.

Označení prvku: LBC 2

Název prvku: V Sojově

Funkční typ: lokální biocentrum

Název k. ú.: Veselá u Valašského Meziříčí

Poloha: ve svazích při východním okraji upravovaného území

Charakteristika současného stavu

Do upravovaného území zasahuje jen malá část biocentra, tvořená lesním porostem s přírodě vzdálenou druhovou skladbou (převaha smrku + borovice a modřín).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 B 3

Výměra v upravovaném území: 2516 m²

Cílové ekosystémy

Lesní.

Návrh základních opatření

Zahrnuté partie lesních porostů přeměnit na porosty přírodě blízkého až přirozeného charakteru.

Označení prvku: LBK 11**Název prvku:****Funkční typ:** lokální biokoridor**Název k. ú.:** Veselá u Valašského Meziříčí**Poloha:** ve výrazné strži na západním okraji upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Do upravovaného území zasahuje biokoridor okrajově pravými svahy zalesněné strže s porostem přírodě blízkého charakteru (jedle, lípy, dub letní, javor klen).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 B 3, 4 BC 3, 4 BC 4(5a)

Výměra v upravovaném území: 1728 m²**Cílové ekosystémy**

Lesní.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: LBK 14

Název prvku:

Funkční typ: lokální biokoridor

Název k. ú.: Veselá u Valašského Meziříčí

Poloha: v členitých partiích ve východní části upravovaného území

Charakteristika současného stavu

V severní části je biokoridor veden prostorem zalesněné výrazné strže až rokle na katastrální hranici, s drobným vodním tokem a porosty převážně přírodě blízkého charakteru (hojně zejm. habr, jedle a javor klen, dále též bříza, lípy, dub letní, smrk, borovice; v prameništi potoka zejm. olše a vrby). Ve střední části biokoridor prochází lesními porosty s převahou smrku, jedle a místy i borovice. V jižní části územně příslušného úseku prochází biokoridor blokem travních porostů a využívá existující drobné porosty dřevin (zejm. lípy, osika, bříza).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 AB 3, 4 B 3, 4 BC 3, 4 BC 4(5a)

Výměra v upravovaném území: 23991 m²

Cílové ekosystémy

Lesní.

Návrh základních opatření

Posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury. Zahrnuté partie travních porostů zalesnit geograficky původními druhy dřevin (zejm. bukem).

Označení prvku: LBK 15**Název prvku:****Funkční typ:** lokální biokoridor**Název k. ú.:** Veselá u Valašského Meziříčí**Poloha:** ve svazích při jižním okraji upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Biokoridor je vymezený v lesních porostech s převážně přírodě vzdálenou druhovou skladbou (převaha smrku, místy porůznu borovice, modřín, bříza, buk aj.).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 AB 3, 4 B 3, 4 BC 3, 4 BC 4(5a)

Výměra v upravovaném území: 24386 m²**Cílové ekosystémy**

Lesní.

Návrh základních opatření

Zahrnuté partie lesních porostů přeměnit na porosty přírodě blízkého až přirozeného charakteru.

Označení prvku: LBK 16**Název prvku:****Funkční typ:** lokální biokoridor**Název k. ú.:** Veselá u Valašského Meziříčí**Poloha:** na západním okraji severní poloviny upravovaného území, zčásti v údolní nivě Rožnovské Bečvy a zčásti ve dně navazujícího údolí drobného vodního toku**Charakteristika současného stavu**

V severní části je do biokoridoru zahrnutý územně příslušný úsek Mlýnského náhonu s břehovými porosty (olše, vrby, střemcha aj.). Navazující úsek územně příslušných partií biokoridoru směrem k jihu je vymezený převážně v okrajových partiích rozsáhlého bloku orné půdy, s využitím porostu orobince z jižní strany nevelké vodní nádrže a nevýrazné meze na katastrální hranici (s pozůstatky plotu a s ojedinělými dřevinami - zejm. slivoně). Dále k jihu navazuje drobný vodní tok s pestrými břehovými a doprovodnými porosty (porůznu olše, lípy, vrby, střemcha, habr, javor klen, dub letní aj.).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 B 3, 4 BC 3, 4 BC 4(5a), 4 BC-C (4)5a, 4 BC 5a, 4 BC 5b

Výměra v upravovaném území: 23050 m²**Cílové ekosystémy**

Lesní, příp. mokřadní a luční.

Návrh základních opatření

Zahrnuté partie orné půdy a meze zalesnit geograficky původními druhy dřevin (např. olší lepkavou jasanem ztepilým, javorem klenem, jilmem horským aj.). Posilovat přirozenou druhovou skladbu stávajících porostů dřevin a pestrost jejich věkové struktury.

Označení prvku: IP 1**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Veselá u Valašského Meziříčí**Poloha:** z jihozápadní strany cesty VC8 od severozápadního okraje zastavěného území k severozápadu**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku orné půdy.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 BC 4(5a), 4 BC 5a, 4 BC 5b

Výměra v upravovaném území: 2003 m²**Cílové ekosystémy**

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

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

Označení prvku: IP 2**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Veselá u Valašského Meziříčí**Poloha:** ze západní strany cesty DC19 v severozápadní části upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Okrajové partie bloku travního porostu (pastevního areálu).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 BC 4(5a), 4 BC 5a, 4 BC 5b

Výměra v upravovaném území: 556 m²**Cílové ekosystémy**

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vysázet stromořadí z tradičních alejových dřevin (např. jasanů, lip, javorů, dubů, ovocných stromů)

Označení prvku: IP 3**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Veselá u Valašského Meziříčí**Poloha:** z jižní strany navržené cesty DC18 na pomezí údolní nivy a úpatní části navazujících svahů v severozápadní části upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Uvnitř bloku orné půdy.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 B 3, 4 BC 4(5a), 4 BC 5a, 4 BC 5b

Výměra v upravovaném území: 1696 m²**Cílové ekosystémy**

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

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