

Odůvodnění územního plánu Bořislav - systém ekologické stability, tabulková část

| | |
|---|---|
| Pořadové číslo: NRBC 17 | Katastrální území: Lelov |
| Název: Milešovka (část v k.ú. Lelov) | Mapový list: 1:10000 02-32-25 |
| EVKP: ekologicky významný krajinný prvek EVSC: ekologicky významný krajinný celek EVKO: ekologicky významná krajinná oblast EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo | Biogeografický význam: L - lokální R - regionální NR - nadregionální |
| Geobiocenologická typizace (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BD2, 2BD3, 2BC3, 2BC4, 2D1, 3B3 , 3AB1, 3AB3, 3BD3, 3BC3, 3BC4 Stupeň ekologické stability: 2-3, 3-4 , 4, 4-5 | Rozloha: 6 ha (v řešeném území) funkční |
| Charakter ekotopu a bioty: 1.14. Milešovský bioregion (5) biochora výše položených neovulkanických suků a výrazných členitých údolních svahů, ekologicky heterogenní směs STG L DB v nižších partiích a jižních expozicích kvalitní smíšený les s převahou DB, HB, dále LP, BŘ, JVB, JVM, ale i MO, SM, v severních expozicích a vyšších polohách s BK. V keřovém patru: HL, RIB, BČ, OSTR, ojedinele lýkovec, bylinné patro s výskytem cenných i chráněných druhů: hojný je černýš hajní, mařinka vonná dále též jatník trojločný, kokořík přeslenitý, sasanka hajní, lipnice hajní, sněženka bílá, bledule jarní, zvonky (více druhů), hrachor černý, hrachor lecha, jestřábník zední, plicník lékařský, violka lesní, jahodník lesní, lilie zlatohlávek, na méně živných podkladech šřovík kys., papratka samičí, metlička křivolaká, sítiny, jestřábník chlupáček, ostřice chlupatá, věsenka nachová, podél toků olšiny, krtičník hlíznatý, v pasekách chudá bylinná vegetace s malinou a třtinou křovištní. V řešeném území chudší společenstvo se smrkem. Biocentrum je funkční. | |
| Návrh opatření: Lesní společenstvo i při obnově udržet alespoň ve stávající skladbě druhů, vysazovat možno DBL, DBZ, JVB, JVM, JVK, LP, HB, BK. Jehličiny co nejvíce omezit. Těžba výběrná nebo pasečná. V prudkých svazích nejlépe bez těžeb. | |
| Poznámka: Dle ÚTP NR-R ÚSES ČR byly do biocentra zahrnuty i louky a hájky Nad Bílkou. Doporučuji pokud možno tuto část v rámci zpracování ÚP ÚK do NRBC K17 vrátit. | |
| Lesní oddělení: | Kultura: les |
| Uživatel: | Mapoval, rok: Tesařová 2007, 2008 |
| Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí: les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, CHKO České středohoří I. zóna ochrany | |

Odůvodnění územního plánu Bořislav - systém ekologické stability, tabulková část

| | |
|--|---|
| Pořadové číslo: LC1 (BO) | Katastrální území: Bořislav |
| Název: Žimský vrch - sever | Mapový list: 1:10000 02-32-25 |
| EVKP: ekologicky významný krajinný prvek EVSC: ekologicky významný krajinný celek EVKO: ekologicky významná krajinná oblast EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo | Biogeografický význam: L – lokální R - regionální NR - nadregionální |
| Geobiocenologická typizace (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BD3, 2B3 Stupeň ekologické stability: 4-5 | Rozloha: 3,9 ha funkční |
| Charakter ekotopu a bioty: 1.14. Milešovský bioregion (5) biochora výše položených neovulkanických suků a výrazných členitých údolních svahů, ekologicky heterogenní směs STG DB,HB habrová doubrava na Z svahu, se silným zastoupením habru, vtroušeně LP, JVB v řídkém keřovém patru meruzalka srstka a zimolez pýřitý, ojediněle HL, LÍS bohaté bylinné patro s výskytem cenných indikačních druhů: sasanka hajní, zvonek kopřivolistý, konvalinka vonná, jahodník obecný, pitulník žlutý, mařinka vonná, svízel lesní, jaterník trojločný, hrachor černý, hrachor lecha, pstroček dvoulistý, lilie zlatohlavá, kopytník evropský, černýš hajní, kokořík přeslenitý, lipnice hajní, plicník lékařský, violka lesní, rozrazil rezekvítek a velmi hojný ptačinec velkokvětý. Biocentrum je funkční, cenné, s výskytem typických indikačních druhů habrových doubrav. | |
| Návrh opatření: Lesní společenstvo i při budoucí případné obnově udržet ve stávající skladbě druhů, vysazovat možno HB, DBL, DBZ, LP. Těžba nejlépe výběrná se spontánní obnovou. | |
| Poznámka: Biocentrum lesních společenstev umožňuje odvedení biokoridoru LK1(BO) do k.ú. Řehlovice v okr. Ústí n.L. | |
| Lesní oddělení: | Kultura: les |
| Uživatel: | Mapoval, rok: Tesařová 2007, 2008 |
| Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí: les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, CHKO České středohoří, II. zóna ochrany | |

| | |
|--|---|
| Pořadové číslo: LC2 (BO) | Katastrální území: Bořislav |
| Název: Stráž - jih | Mapový list: 1:10000 02-32-25 |
| EVKP: ekologicky významný krajinný prvek EVSC: ekologicky významný krajinný celek EVKO: ekologicky významná krajinná oblast EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo | Biogeografický význam: L – lokální R - regionální NR - nadregionální |
| Geobiocenologická typizace (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BD1-2, 2BD3 Stupeň ekologické stability: 4-5, (3) | Rozloha: 4,3 ha funkční |
| Charakter ekotopu a bioty: 1.14. Milešovský bioregion (5) biochora výše položených neovulkanických suků a výrazných členitých údolních svahů, ekologicky heterogenní směs STG DB,HB habrová doubrava na J svahu, se silným zastoupením habru, vtroušeně LP, JVB, na vrcholku skalní výstup s LP, paseka s jehličinami. v řídkém keřovém patru meruzalka srstka a zimolez pýřitý, ojediněle lýkovec jedovatý a hojně zmlazující BD, HB bohaté bylinné patro s výskytem cenných indikačních druhů: sasanka hajní, zvonek kopřivolistý, konvalinka vonná, jahodník obecný, pitulník žlutý, svízel lesní, jaterník trojločný, hrachor černý, hrachor lecha, pstroček dvoulistý, ptačinec velkokvětý, kopytník evropský, černýš hajní, kokořík přeslenitý, lipnice hajní, plicník lékařský, violka lesní, rozrazil rezekvítek a velmi hojná mařinka vonná. B, OL přirozený drobný potok, v doprovodu OL, JS, JV (ale i TP) a devětsilová loučka, v podrostu dále orsej jarní, kopřiva dvoudomá Biocentrum je funkční, cenné, s výskytem typických indikačních druhů habrových doubrav. | |
| Návrh opatření: Lesní společenstvo i při budoucí případné obnově udržet ve stávající skladbě druhů, vysazovat možno HB, DBL, DBZ, LP. Těžba nejlépe výběrná se spontánní obnovou. Tok a jeho břehový doprovod akceptovat kultivary topolu nahradit olší. | |
| Poznámka: Výsadba smrku na drobné pasece neprosperuje, prorůstají semenáče dubu. Doporučuji spontánní nástup dubů akceptovat. | |
| Lesní oddělení: | Kultura: les |
| Uživatel: | Mapoval, rok: Tesařová 2007, 2008 |
| Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí: les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, CHKO České středohoří, II. zóna ochrany | |

| | |
|--|---|
| Pořadové číslo: LC3 (BO) | Katastrální území: Bílka |
| Název: Prameniště pod Liščím vrchem | Mapový list: 1:10000 02-32-25 |
| EVKP: ekologicky významný krajinný prvek EVSC: ekologicky významný krajinný celek EVKO: ekologicky významná krajinná oblast EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo | Biogeografický význam: L – lokální R - regionální NR - nadregionální |
| Geobiocenologická typizace (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BC4, 2BC3-4, 2BD3 Stupeň ekologické stability: 3, 3-4, 4 | Rozloha: 3,1 ha funkční |
| Charakter ekotopu a bioty: 1.14. Milešovský bioregion (5) biochora výše položených neovulkanických suků a výrazných členitých údolních svahů, ekologicky heterogenní směs STG P podmáčené trávníky, prameniště, v porostu hojně psárka luční, řada druhů ostřic a sítin, metlice trsnatá, lipnice luční, skřípina lesní, poměnka bahenní, mochna nátržník, rdesno hadí kořen, bršlice kozí noha, tužebník jilmový, kakost luční, kakost bahenní, krvavec toten, kontryhel obecný, a řídce také blatouch bahenní a úpolín evropský. Místy prorůstá ostružiník. D doprovodné meze s dřevinami: JVB, DB, HB, HL, ŠP, TRN, OSTR Návrh opatření: Udržet stávající management. Občasnou sečí bránit expanzi ostružiníku. | |
| Poznámka: Součástí biocentra je ochranné pásmo vodního zdroje. Podmínky ochrany jsou totožné. Biocentrem prochází zemědělská účelová komunikace. | |
| Lesní oddělení: | Kultura: travní porost |
| Uživatel: | Mapoval, rok: Tesařová 2007, 2008 |
| Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí: OP vodního zdroje, CHKO České středohoří, II. zóna ochrany | |

| | |
|---|---|
| Pořadové číslo: LC4 (ŽA-BO) | Katastrální území: Žalany, Bílka |
| Název: Na Žalanském potoce u lomu | Mapový list: 1:10000 02-32-25 |
| EVKP: ekologicky významný krajinný prvek EVSC: ekologicky významný krajinný celek EVKO: ekologicky významná krajinná oblast EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo | Biogeografický význam: L – lokální R – regionální NR – nadregionální |
| Geobiocenologická typizace (veget. Stupeň, trofická a hydrická řada): 3BC4, 3BC3, 3B3 Stupeň ekologické stability: 3-4, 4 | Rozloha: 3,2 ha funkční |
| Charakter ekotopu a bioty: 1.14. Milešovský bioregion (5) biochora výše položených neovulkanických suků a výrazných členitých údolních svahů, ekologicky heterogenní směs STG B břehový doprovod drobné vodoteče s převahou olše lepkavé, dále vrba křehká, vrba jíva, bez černý, v podrostu bršlice k.n., kopřiva dvoudomá, krabilice chlupatá, svízel přítula, popenec obecný, místy řídce bledule jarní D podmáčená lada s převahou devětsilu lékařského, dále též srha laločnatá, bolševník obecný, lipnice obecná, kostival lékařský, ocún jesenní, plocha je pod dlouhodobým zkoumáním pracovníků OP L, DB na ostrohu nad potokem suťový les na s LP, DBL, DBZ, RIB, BČ, OSTR, LÍS, HL, MAL. Bylinné patro: černýš hajní, mařinka vonná dále též jaterník trojlaločný, sasanka hajní, violka lesní, lipnice hajní, jahodník lesní, šťovík kys., jestřábník zední, kerblík lesní Biocentrum je funkční, s výskytem druhů devětsilových lemů horských potoků, druhů olšin a druhů suťových lesů a dubohabřin. Umožňuje tím vazbu biokoridorů společenstev vodních a nivních s biokoridorem společenstev lesních. | |
| Návrh opatření: Devětsilové louky udržovat dle pokynů OP. Lesní společenstvo na srázu ponechat nejlépe bez těžeb. Poznámka: Biocentrum zasahuje do k.ú. Žalany a do k.ú. Bílka. Jde o vazebné biocentrum vymezené v předchozích dokumentacích. | |
| Lesní oddělení: | Kultura: travní porosty, les |
| Uživatel: | Mapoval, rok: Tesařová 2007, 2008 |
| Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí: les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, CHKO České středohoří, II. zóna ochrany | |

Odůvodnění územního plánu Bořislav - systém ekologické stability, tabulková část

| | |
|---|---|
| Pořadové číslo: LC6 (ŽA-BO) | Katastrální území: Žalany, Bořislav |
| Název: Na Bořislavském potoce | Mapový list: 1:10000 02-32-20, 02-32-25 |
| EVKP: ekologicky významný krajinný prvek EVSC: ekologicky významný krajinný celek EVKO: ekologicky významná krajinná oblast EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo | Biogeografický význam: L - lokální R - regionální NR - nadregionální |
| Geobiocenologická typizace (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BC4, 2B3 Stupeň ekologické stability: 4 | Rozloha: 9 ha, z toho 2,27ha v řešeném území funkční |
| Charakter ekotopu a bioty: 1.14. Milešovský bioregion (6) biochora úpatí pod biochorou 5, s převahou habrových doubrav B OL podél přírodně meandrujícího potoka vzrostlý doprovod s převahou OL, dále VR, vtroušeně JS, SM, JVB, DBL, keře: ŠP, BČ, HL, byliny: dymnivka dutá, orsej jarní, kopřiva dvoudomá, kerblík lesní, krtičník hlíznatý devětsil lékařský, kostival lékařský, L DB smíšený les typu habrových doubrav: DB, SM, HB, BO, BŘ, BK, JŘ, keře: OSTR byliny: jestřábník zední, jahodník lesní, ptačinec, vrbka úzkolistá, kerblík lesní, violka lesní, lipnice hajní, třtina křovištní, mechy, lišejníky Biocentrum je funkční. Návrh opatření: Tok a jeho doprovod akceptovat. Při obnově lesa dodržet přiměřené zastoupení listnatých dřevin: DBL, DBZ, LP, HB, BK. Hospodařit s ohledem na umístění biocentra. Těžba kotlíková nebo výběrná. | |
| Poznámka: Toto vazebné biocentrum bylo vymezeno v předcházejících dokumentacích a je převzato. | |
| Lesní oddělení: | Kultura: vodní tok, les |
| Uživatel: | Mapoval, rok: Tesařová 2006, 2007 |
| Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí: les, vodní toky a jejich nivy jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 CHKO České středohoří, IV. zóna ochrany | |

Odůvodnění územního plánu Bořislav - systém ekologické stability, tabulková část

| | |
|--|---|
| Pořadové číslo: LK1 (BO) | Katastrální území: Bořislav, Řehlovice |
| Název: U Řehlovického kříže | Mapový list: 1:10000 02-32-20, 02-32-25 |
| EVKP: ekologicky významný krajinný prvek EVSC: ekologicky významný krajinný celek EVKO: ekologicky významná krajinná oblast EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo | Biogeografický význam: L – lokální R - regionální NR - nadregionální |
| Geobiocenologická typizace (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BD3, 2BD3-4, 2B3 Stupeň ekologické stability: 3 | Rozloha: 1400m v řešeném území, z toho 70m nefunkční v širší stávajících roklin, nebo min. 15m |
| Charakter ekotopu a bioty: 1.14. Milešovský bioregion (5) biochora výše položených neovulkanických suků a výrazných svahů, ekologicky heterogenní směs STG (6) biochora úpatí pod biochorou 5, s převahou habrových doubrav L DB,HB od LC1(BO) jižně podél lesní pěšiny až k Řehlovickému kříži kvalitní habrová doubrava, popis viz LC1(BO) dále pasekami s novou výsadbou DB a podrostem vegetace pasek a s výstavky, úsek nyní méně hodnotný ale perspektivní D až 20m široká a až 7m hluboká erozní roklina s drobnou a občasnou vodotečí v roklině vzrostlý porost převahou olše lepkavé, dále také vrba jíva, vrba křehká, JS, DBL, BŘ, JVB, JVML, v keřovém patru převládá bez černý, méně HL, OSTR, LÍS, RIB, VIŠ, ŠV, na hranách těž zplaněné JB, TŘ bylinné patro ruderalizované s třtinou křovištní, ale i rákos obecný, kerblík lesní, bršlice kozí noha, kopřiva dvoudomá, hluchavka bílá, hluchavka pitulník, kuklík městský, orsej jarní, chmel otáčivý, vlašovičnick větší, plicník lékařský, lopuch prostřední, řídce prvosenska jarní. A agrikultura – orná půda v délce 70m Biokoridor je funkční. Smíšená trasa společenstev lesních a nivních. | |
| Návrh opatření: V krátkém nefunkčním úseku, postačí zachovat stávající ornou půdu. Zatravnění vítáno ale není podmínkou. | |
| Poznámka: Biokoridor váže systém do k.ú. Řehlovice k dříve vymezenému biocentru. | |
| Lesní oddělení: | Kultura: les, orná půda |
| Uživatel: | Mapoval, rok: Tesařová 2007, 2008 |
| Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí: les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, CHKO České středohoří, II. a IV. zóna ochrany | |

Odůvodnění územního plánu Bořislav - systém ekologické stability, tabulková část

| | |
|---|---|
| Pořadové číslo: LK2 (BO) | Katastrální území: Bořislav |
| Název: Od Kostelního vrchu na Stráž | Mapový list: 1:10000 02-32-25 |
| EVKP: ekologicky významný krajinný prvek EVSC: ekologicky významný krajinný celek EVKO: ekologicky významná krajinná oblast EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo | Biogeogeafický význam: L – lokální R - regionální NR - nadregionální |
| Geobiocenologická typizace (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BD3, 3BC4 Stupeň ekologické stability: 4, 2-3 | Rozloha: 2500m, vloženo LC2(BO) funkční |
| Charakter ekotopu a bioty: | |
| 1.14. Milešovský bioregion (5) biochora výše položených neovulkanických suků a výrazných členitých údolních svahů, ekologicky heterogenní směs STG | |
| DB,HB habrové doubravy s LP, JVML. JVKL, BŘ, místně na Kostelním vrchu porost SM, MO, u chat paseky s novou výsadbou listnáčů, v řídkém keřovém patru meruzalka srstka a zimolez pýřitý dále HL, OSTR., BČ v trase úseky s rozdílnou kvalitou podrostu, v habrových doubravách bylinné patro s výskytem typických druhů: sasanka hajní, konvalinka vonná, pitulník žlutý, svízel lesní, jaterník trojločný, ptačinec velkokvětý, černýš hajní, mařinka vonná, lipnice hajní, místy však expanduje netykavka malokvětá a podél zahrádek pronikají nepůvodní druhy, v pasekách je dočasná vegetace pasek | |
| B, OL Bořislavský potok pod Stráží, v doprovodu OL, JS, JV (ale i TPx.) a drobné loučky s vlhkomilnou vegetací, v podrostu také orsej jarní, chmel otáčivý, kopřiva dvoudomá, bršlice kozí noha. Biokoridor je funkční, místně velmi cenný, v okolí chatové výstavby oslabeně funkční. | |
| Návrh opatření: Neumožnit další expanzi chatové zástavby, která by mohla biokoridor přerušit. (Biokoridor prochází mezi dvěma koloniemi chat.) Tok, jeho břehový doprovod a přiléhající loučky akceptovat. Kultivary topolu postupně nahradit olší. | |
| Poznámka: Hranice biokoridoru nad chatovou kolonií bude upřesněna v KPÚ. Po zaměření bude vedena po hranici POPFL. Hranice biokoridoru u příjezdové cesty na hřiště bude vedena po hranici PUPFL. | |
| Lesní oddělení: | Kultura: les, vodní tok |
| Uživatel: | Mapoval, rok: Tesařová 2007, 2008 |
| Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí: vodní toky a jejich nivy, les jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, CHKO České středohoří, II. zóna ochrany | |

Odůvodnění územního plánu Bořislav - systém ekologické stability, tabulková část

| | |
|--|---|
| Pořadové číslo: LK3 (BO) | Katastrální území: Bořislav |
| Název: Do k.ú. Žim | Mapový list: 1:10000 02-32-25 |
| EVKP: ekologicky významný krajinný prvek EVSC: ekologicky významný krajinný celek EVKO: ekologicky významná krajinná oblast EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo | Biogeografický význam: L - lokální R - regionální NR - nadregionální |
| Geobiocenologická typizace (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 3BC4 Stupeň ekologické stability: 3-4 | Rozloha: 300m (v řešeném území) V šíři toku a břehových porostů, min.15m funkční |
| <p>Charakter ekotopu a bioty:</p> <p>1.14. Milešovský bioregion (5) biochora výše položených neovulkanických suků a výrazných členitých údolních svahů, ekologicky heterogenní směs STG</p> <p>B OL podél přírodně meandrujícího potoka vzrostlý doprovod s převahou OL, dále VR, vtroušeně JS, SM, JVB, DBL, BŘ keře: LIS, HL, ŠP, BČ, byliny: dymnivka dutá, orsej jarní, kopřiva dvoudomá, kerblík lesní, krtičník hlíznatý, kostival lékařský, devětsil lékařský, bolševník obecný, místně rákos obecný, Trasa společenstev vodních, nivních a lesních. Biokoridor je funkční.</p> <p>Návrh opatření: Tok a jeho doprovod akceptovat. Hospodařit s ohledem na umístění biokoridoru.</p> <p>Poznámka: Biokoridor nabízí vazbu pro budoucí ÚSES v k.ú. Žim.</p> | |
| Lesní oddělení: | Kultura: vodní tok, les |
| Uživatel: | Mapoval, rok: Tesařová 2008 |
| Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí: les, vodní toky a jejich nivy jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, CHKO České středohoří, II. zóna ochrany | |

Odůvodnění územního plánu Bořislav - systém ekologické stability, tabulková část

| | |
|--|---|
| Pořadové číslo: LK4 (BO) | Katastrální území: Bořislav, Bílka |
| Název: Sabatzerův potok | Mapový list: 1:10000 02-32-20, 02-32-25 |
| EVKP: ekologicky významný krajinný prvek EVSC: ekologicky významný krajinný celek EVKO: ekologicky významná krajinná oblast EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo | Biogeografický význam: L - lokální R - regionální NR - nadregionální |
| Geobiocenologická typizace (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BC4, 3BC4, 2B4, 3B4 Stupeň ekologické stability: 4, 3-4 | Rozloha: délka 4000 m(vloženo LC1(BO) a LC3(BO)) šíře min. 15m funkční |
| Charakter ekotopu a bioty: 1.14. Milešovský bioregion (5) biochora výše položených neovulkanických suků a výrazných členitých údolních svahů, ekologicky heterogenní směs STG (6) biochora úpatí pod biochorou 5, s převahou habrových doubrav B OL přírodní pstruhový tok a jeho vzrostlý doprovod s převahou OL, dále VR, JS, SM, JVB, DBL, LP, BŘ keře: líska, dále brslen evr., hloh ob., bez hroznatý, meruzalka srstka, řídce lýkovec vonný byliny: dymnivka dutá, orsej jarní, kopřiva dvoudomá, kerblík lesní, krtičník hlíznatý, kostival lékařský, devětsil lékařský místně rákos obecný L DB smíšený les typu habrových doubrav: DB, HB, BŘ, JV, BK, SM, JŘ, keře: OSTR byliny: jestřábník zední, jahodník lesní, ptačinec velkov, strdivka níčí, kerblík lesní, violka lesní, lipnice hajní, třtina křovištní, mechy, lišejníky Smíšená trasa společenstev vodních, nivních a lesních. Biokoridor je funkční. | |
| Návrh opatření: Při obnově lesa dodržet přiměřené zastoupení listnatých dřevin: DBL, DBZ, LP, HB, BK. Tok a jeho doprovod akceptovat. Hospodařit s ohledem na umístění biokoridoru. | |
| Poznámka: Biokoridor byl vymezen i v předcházejících dokumentacích. | |
| Lesní oddělení: | Kultura: vodní tok, les |
| Uživatel: | Mapoval, rok: Tesařová 2007, 2008 |
| Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí: les, vodní toky a jejich nivy jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, CHKO České středohoří, II. a IV. zóna ochrany | |

Odůvodnění územního plánu Bořislav - systém ekologické stability, tabulková část

| | |
|---|---|
| Pořadové číslo: IP1 (BO) | Katastrální území: Bořislav |
| Název: Niva Bořislavského potoka | Mapový list: 1:10000 02-32-25 |
| EVKP: ekologicky významný krajinný prvek EVSC: ekologicky významný krajinný celek EVKO: ekologicky významná krajinná oblast EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo | Biogeografický význam: L – lokální R - regionální NR - nadregionální |
| Geobiocenologická typizace (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B3, 2BD3, 2BC4 Stupeň ekologické stability: 2-3, 3, 3-4 | Rozloha: 9,3ha funkční |
| Charakter ekotopu a bioty: 1.14. Milešovský bioregion (6) biochora úpatí pod biochorou 5, s převahou habrových doubrav B, OL niva Bořislavského potoka pod obcí Bořislav, v doprovodu vzrostlé OL, VR, JS, JV v podrostu BČ, orsej jarní, chmel otáčivý, kopřiva dvoudomá, bršlice kozí noha, kostřava obrovská, svízel přítula, kuklík městský, popenec obecný, vrbina penížková, místy rákos obecný. D lada s počínající expanzí dřevin: OL, JS, VR, BČ, ŠÍP, HL ale i DB, JVB a travní porosty s ruderalizovanou vlhkomilnou vegetací, v bylinném porostu: srha laločnatá, řebříček obecný, kakost luční, ovsík vyvýšený, kerblík lesní, kostival lékařský, šťovík tupolistý, místy ostřice, rákos obecný. Návrh opatření: Tok a břehový doprovod akceptovat. Travnaté plochy jednou za vegetaci kosit. Poznámka: | |
| Lesní oddělení: | Kultura: vodní tok, travní porosty |
| Uživatel: | Mapoval, rok: Tesařová 2007, 2008 |
| Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí: CHKO České středohoří, IV. zóna ochrany vodní toky a jejich nivy jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, | |

Odůvodnění územního plánu Bořislav - systém ekologické stability, tabulková část

| | |
|--|---|
| Pořadové číslo: IP2(BO) | Katastrální území: Bílka |
| Název: Soubor luk a hájků nad Bílkou | Mapový list: 1:10000 02-32-25 |
| EVKP: ekologicky významný krajinný prvek EVSC: ekologicky významný krajinný celek EVKO: ekologicky významná krajinná oblast EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo | Biogeogeafický význam: L – lokální R - regionální NR - nadregionální |
| Geobiocenologická typizace (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 3B3, 2BD3, 2BC3-4 Stupeň ekologické stability: 3, 4 | Rozloha: 37 ha funkční |
| Charakter ekotopu a bioty: 1.14. Milešovský bioregion (5) biochora výše položených neovulkanických suků a výrazných členitých údolních svahů, ekologicky heterogenní směs STG T travní porosty občasně sečené, ojediněle s počínající expanzí dřevin (ŠÍP, TRN, DB, JV, JS) vlhké louky na živných podkladech s druhy psárkových luk (nejde však o pravé psárkové louky), dominuje psárka luční a smetanka lékařská, dále v porostu pýr plazivý, kostřava luční, popenec obecný, lipnice luční, mochna plazivá, krvavec toten, jetel zvrhlý, při okrajích hájků místy hojná prvosenka jarní L, DB,HB hájky a remízky s habrovými doubravami s DBL, DBZ, HB, LP, BŘ , RIB, BČ, OSTR, LÍS, HL, roztroušeně jeřáb břek. Bohaté bylinné patro s kompletním zastoupením bylin dubohabřin: černýš hajní, mařinka vonná, jaterník trojlaločný, sasanka hajní, kopytník evropský, violka lesní, ptačinec velkokvětý, lipnice hajní, jahodník lesní, atd. Návrh opatření: Pastviny jednou za vegetaci sekat. Lesní společenstvo i při obnově udržet ve stávající skladbě druhů. Poznámka: Toto území bylo dle ÚTP NR-R ÚSES ČR součástí NRBC 17. Doporučuji v připravovaném ÚP ÚK prověřit možnost opětového přiřčení hájků a pastvin nad Bílkou do NRBC 17. | |
| Lesní oddělení: | Kultura: travní porosty, les |
| Uživatel: | Mapoval, rok: Tesařová 2007, 2008 |
| Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí: les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, CHKO České středohoří, II.zóna ochrany | |