

|   |   |
|---|---|
| <b>Pořadové číslo: RC 1519</b>  | <b>Katastrální území:</b> Měcholupy, Holedeč  |
| <b>Název:</b> Stráně nad Blšankou u Měcholup  | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-19<br>1 : 5 000 Žatec 0-6, 0-7  |
| <b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b><br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo | <b>Biogeogeafický význam:</b><br>L - lokální<br><b>R - regionální</b><br>NR - nadregionální   |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2B3, 2BD2, 2BD3, 2BC3, 2BC4<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 4, 3,2,1   | <b>Rozloha:</b><br>47,5 ha  |
| <b>Charakter ekotopu a bioty:</b>   |   |
| 1.1. Mostecký bioregion (4) biochora potočních zářezů a říčních teras s STG habrových doubrav   |   |
| L JV  | převážně listnatý les s JV, JS, DBZ, LP, HB, JVbab., méně BO, BŘ, VR, TPC, při horní hraně AK<br>v keř.patru hloh šípek, bez černý, svída, kalina, brslen, líska, malina, v podrostu kerblík lesní, kopřiva   |
| D   | bývalý sad (ŠV), meze s dřevinami: ov. dř., JV, JVB, šíp, hloh, bohaté semixerotermní bylinně patro s pelyňkem pravým, diviznou velkokv., hvozdíkem kart., chrast. rolním, mateřídouškou, šalvějí luční, košťavou ovčí, spol. přírodě blízká bez chráněných druhů |
| Xe  | strmá stráň nad cestou k Novému mlýnu s xerotermní vegetací vč. více druhů kavylu, dále máčka lad., pelyněk lad., chrpa por.  |
| B OL  | vzrostlý, zapojený doprovod s OL, VR bílá, křehká, pětimužná, jíva, JS, TP, HB, JV podrost s rákosem, kopřivou, lopuchem, vlaštovičником, kerblíkem lesním, kakostem lučním, společenstva přírodě blízká až přírodní – zbytek tvrdého luhu                        |
| A   | agrikultura, společenstva přírodě nepříliš blízká   |
| <b>Návrh opatření:</b>  |   |
| Biocentrum je funkční, postačí udržet stávající stav. Je doporučeno omezovat AK   |   |
| L   | hospodařit dle LHP s ohledem na umístění biocentra, těžba výběrná nebo pasečná, při obnově směřovat k teplomilným doubravám   |
| B   | respektovat tok a jeho břehový doprovod, nepřipustit narušování břehového porostu (kromě zásahů povolených ve správním řízení orgány OP), nehospodařit 15 m od hrany toku (zatravnění by bylo ideální) nepřipustit zde žádné další stavby ani dostavby            |
| <b>Poznámka:</b> Jde o kontaktní biocentrum zahrnující společenstva lesní, hájová, semixerotermní až xerotermní, luční i mokřadní   |   |
| <b>Parcelní číslo:</b> lesní odd. 451 D   | <b>Kultura:</b> , les, pastvina, louka, vodní plocha, orná půda, ostatní plocha   |
| <b>Uživatel:</b>  | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2001, 2005   |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les, vodní tok a břehový doprovod jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, PP Džbán  |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Pořadové číslo:</b> LC 1  | <b>Katastrální území:</b> Holedeč  |
| <b>Název:</b> Chlum  | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-19<br>1 : 5 000 Žatec 0-6                          |
| <b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek<br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo  | <b>Biogeografický význam:</b><br>L - lokální<br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2AB3, 2B2-3<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 2, 3, 3-4   | <b>Rozloha:</b><br>17,0 ha   |
| <p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b></p> <p>1.1. Mostecký bioregion (4) biochora potočních zářezů a říčních teras s STG habrových doubrav</p> <p>L BO kulturní, převážně jehličnatý les s BO, MO JV, DBZ, DBL, BŘ v jižních exp. AK, plato po požáru bezlesé nebo s výsadbami BO</p> <p>D rokle se vzrostlými dřevinami: JV, JVB, JS, TR, v keř.patru trnka, hloh, šípek, bez černý ale i svída, kalina, brslen, líska, malina, v podrostu kostřavy, lipnice, řebříček, vratič, třezalka teč., lopuch men., jitrocel kop., ale i třtina křovištní v opuštěném sadu s jižní expozicí semixerotermní až xerotermní byliny: máčka lad., divizna velkokv., s pelyněk pravý, pelyněk lad., hvozdík. kart., chrast. rolní, mateřídouška, šalvěj luční, kostřava ovčí, válečka prap., chrpy (více dr.), spol. přírodě blízká bez doložených chráněných druhů</p> <p><b>Návrh opatření:</b></p> <p>L Biocentrum je omezeně funkční.<br/>hospodařit s ohledem na umístění biocentra, dle LHP se zapracovaným Programem ekologizace hospodaření v lesích města Žatec. Při obnově směřovat k teplomilným doubravám, na exponovaných místech k dubové pařezině a nízkým lesům</p> <p>D rokle ponechat vlastnímu vývoji, jižně orientovanou pastvinu občasné pokosit, nezalesňovat.</p> <p><b>Poznámka:</b></p> |  |
| <b>Parcelní číslo:</b> lesní odd. 451 A  | <b>Kultura:</b> , les, pastvina, ostatní plocha                                      |
| <b>Uživatel:</b>   | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005  |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, PP Džbán   |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Pořadové číslo:</b> LC 2  | <b>Katastrální území:</b> Holedeč   |
| <b>Název:</b> Na Blšance u vodárny   | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-19<br>1: 5 000 Žatec 0-6  |
| <b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek<br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo  | <b>Biogeografický význam:</b><br>L – lokální – vložené na RK 1084<br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2BC3, 2BC4<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 1, 3   | <b>Rozloha:</b><br>3 ha   |
| <p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b></p> <p>1.1. Mostecký bioregion (4) biochora potočních zářezů a říčních teras s STG habrových doubrav</p> <p>B OL břehový doprovod regulovaného toku s OL, JS, TP podrost s bezem černým, kopřivou, lopuchem, vlašovičником, bršlicí k.n., kerblíkem lesním, karbincem evr., kakostem lučným, rákosem, bolševníkem, šťovíkem tupol., kostivalem lék. společenstva přírodě blízká bez doložených chráněných druhů</p> <p>A agrikultura, obhospodařovaná orná půda, společenstva přírodě nepříliš blízká</p> <p><b>Návrh opatření:</b></p> <p>Biocentrum je nefunkční.</p> <p>B Respektovat tok a jeho břehový doprovod, nepřipustit narušování břehového porostu (kromě zásahů povolených ve správním řízení orgány OP), na stávající orné půdě výhledově založit zatravněním a pravidelně sekat. Břehový doprovod doplnit výsadbou dřevin údolních jasanovo – olšových luhů a společenstva vrbových křovin (L2.2, K2) tj. olše lepkavá, jasan ztepilý, javor mléč, střemcha obecná, vrba křehká, v. trojmužná, v. košíkářská</p> |   |
| <b>Poznámka:</b>   |   |
| <b>Parcelní číslo:</b>   | <b>Kultura:</b> , vodní plocha, orná půda   |
| <b>Uživatel:</b>   | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005   |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní tok a břehový doprovod jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, PP Džbán  |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Pořadové číslo: LC 3</b>   | <b>Katastrální území:</b> Holedeč   |
| <b>Název:</b> Na pískách - Holedeč<br>VKP 7/94  | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-14<br>1 : 5 000 Žatec 0-6, Louny 9-6                                    |
| <b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b><br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo   | Biogeogeafický význam:<br><b>L – lokální – vložené na RK 1084</b><br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2AB2, 2B2, 2B3, 2BC3, 2BC4<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 4, 4-5  | <b>Rozloha:</b><br>12,2 ha  |
| <b>Charakter ekotopu a bioty:</b>   |   |
| 1.1. Mostecký bioregion (4) biochora potočních zářezů a říčních teras s STG habrových doubrav<br>D pravobřežní svah nad Blšankou, na hranách unikátní xerotermní a psamofytní květena: smil písečný, koniklec luční, bělozářka liliovitá, divizna brunátná, hlaváč šedavý, chrpa latnatá, chřest lékařský, kavyl vláskovitý, kostřava walliská, pavinec horský a JV svah návrší Výrovka s xerotermní květenou: kavyl chlupatý, divizna brunátná, zlatovlásek obecný, a další druhy společenstva přírodě blízká s výskytem vzácných a chráněných druhů, <b>registrované VKP 7/94</b><br>B OL mezernatý břehový doprovod regulovaného toku s BŘ, JV, AK, méně OL, JS, TP<br>podrost travnatý, udržovaný sečí, místně kopřiva dvoud., lopuch, vlaštovičník, kerblík les., karbinec evr., kakost lučním, společenstva přírodě nepřilíš vzdálená |   |
| <b>Návrh opatření:</b>  |   |
| Biocentrum je funkční, velmi cenné, postačí udržet stávající stav. Je doporučeno omezovat agresivní křoviny. Nezalesňovat. Na vybraných místech kosit. Případně speciální management dle Plánu péče o VKP.<br>B Respektovat tok a jeho břehový doprovod, lze ponechat vlastnímu vývoji nebo doplnit skupinovou výsadbou údolních jasanovo – olšových luhů a společenstva vrbových křovin (L2.2, K2) tj. olše lepkavá, jasan ztepilý, javor mléč, střemcha obecná, vrba křehká, v. trojmužná, v. košíkářská  |   |
| <b>Poznámka:</b> Jde o kontaktní biocentrum zahrnující bylinná teplomilná společenstva o plochy společenstev vodních a mokřadních.  |   |
| <b>Parcelní číslo:</b> lesní odd. 450 D   | <b>Kultura:</b> les, vodní plocha, ostatní plocha, travní porost, orná půda                               |
| <b>Uživatel:</b>  | <b>Mapoval, rok:</b> dlouhodobá sledování Janda, pro ÚSES Tesařová 2005                                   |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les, vodní tok a bř. doprovod jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, VKP 7/94, PP Džbán  |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Pořadové číslo: LC 4</b>  | <b>Katastrální území:</b> Stránky  |
| <b>Název:</b> Na Blšance - U Zlatého potoka  | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-14<br>1 : 5 000 Žatec 0-6, Louny 9-6   |
| <b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b><br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo  | <b>Biogeografický význam:</b><br><b>L – lokální – vloženo na RK 1084</b><br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2BC3, 2BC4<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 3, 4   | <b>Rozloha:</b><br>5,2 ha  |
| <p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b></p> <p>1.1. Mostecký bioregion (4) biochora potočních zářezů a říčních teras s STG habrových doubrav</p> <p>B OL silně mezernatý břehový doprovod regulovaného toku s BŘ, JV, AK, méně OL, JS, TP<br/>podrost travnatý, udržovaný sečí, místně kopřiva dvoud., lopuch, vlašovičník, kerblík les., karbinec evr., kakost luční, společenstva přírodě nepřilíší vzdálená<br/>zbytek lužního společenstva s převahou olše, podrost s rákosem, kopřivou, lopuchem, vlašovičníkem, kerblíkem lesním, kakostem lučním, společenstva přírodě blízká</p> <p>A1 agrikultura, společenstva přírodě nepřilíší blízká</p> <p><b>Návrh opatření:</b></p> <p>Biocentrum je funkční.</p> <p>B respektovat tok a jeho břehový doprovod, nepřipustit narušování břehového porostu (kromě zásahů povolených ve správním řízení orgány OP). Břehy lze ponechat vlastnímu vývoji nebo doplnit skupinovou výsadbou druhů údolních jasanovo – olšových luhů a společenstva vrbových křovin (L2.2, K2) tj. olše lepkavá, jasan ztepilý, javor mléč, střemcha obecná, vrba křehká, v. trojmužná, v. košíkářská. Stávající ornou půdu by bylo vhodné převést na travní porost a sekat.</p> |  |
| <b>Poznámka:</b>   |  |
| <b>Parcelní číslo:</b>   | <b>Kultura:</b> , vodní plocha, ostatní plocha, travní porost, orná půda   |
| <b>Uživatel:</b>   | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005  |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní tok a břehový doprovod jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, PP Džbán  |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Pořadové číslo: LC 5</b>  | <b>Katastrální území:</b> Veletice   |
| <b>Název:</b> Na Blšance u Veletic   | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-14<br>1 : 5 000 Louny 9-5  |
| <b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b><br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo  | <b>Biogeografický význam:</b><br><b>L – lokální – vložené na RK 1084</b><br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2B2, 2BC3, 2BC4<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 1, 2, 2-3   | <b>Rozloha:</b><br>3,4 ha  |
| <b>Charakter ekotopu a bioty:</b><br>1.1. Mostecký bioregion (4) biochora potočních zářezů a říčních teras s STG habrových doubrav<br>L JV listnatý les s JV, JS, DB, HR, při horní hraně AK<br>v neprostupném keř.patru hloh šípek, bez černý, svída, kalina, brslen, líska, malina, v podrostu kerblík lesní, kopřiva<br>P louka pravidelně kosená s převahou pícninářských druhů trav, společenstva přírodě blízká (v r. 2005 rozoráno)<br>B VR vzrostlý břehový doprovod s VR, JS, OL, TP, podrost s rákosem, kopřivou, lopuchem, vlaštovičником, kerblíkem lesním, kakostem lučním, společenstva přírodě blízká– zbytek tvrdého luhu<br><b>Návrh opatření:</b><br>Biocentrum je funkční.<br>L hospodařit dle LH0 s ohledem na umístění biocentra, těžba výběrná nebo pasečná, při obnově směřovat k teplomilným doubravám<br>P obnovit rozoranou louku a následně pravidelně sekat<br>B nepřipustit narušování břehového porostu (kromě zásahů povolených ve správním řízení orgány OP), břehy lze ponechat vlastnímu vývoji nebo doplnit skupinovou výsadbou druhů údolních jasanovo – olšových luhů a společenstva vrbových křovin (L2.2, K2) tj. olše lepkavá, jasan ztepilý, javor mléč, stremcha obecná, vrba křehká, v. trojmužná, v. košíkářská<br><b>Poznámka:</b> Jde o kontaktní biocentrum zahrnující společenstva lesní, luční i mokřadní |  |
| <b>Parcelní číslo:</b> lesní odd. 450  | <b>Kultura:</b> , les, vodní plocha, travní porost, ostatní plocha   |
| <b>Uživatel:</b>   | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005  |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les, vodní tok a břehový doprovod jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, PP Džbán   |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Pořadové číslo: LC 6</b>   | <b>Katastrální území:</b> Veletice   |
| <b>Název:</b> Na Blšance – směr Dobříčany   | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-14<br>1 : 5 000 Louny 9-5  |
| <b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b><br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo   | <b>Biogeografický význam:</b><br><b>L – lokální – vložené na RK 1084</b><br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2BC3, 2BC4<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 3, 4  | <b>Rozloha:</b><br>5,9 ha  |
| <b>Charakter ekotopu a bioty:</b><br>1.1. Mostecký bioregion (4) biochora potočních zářezů a říčních teras s STG habrových doubrav<br>B VR vzrostlý břehový doprovod a vrbový porost: VR bílá, křehká, pětimužná, jíva, JS, OL, podrost s rákosem, kopřivou, lopuchem, vlašovičником, kerblíkem lesním, kakostem lučním, kostivalem lék., společenstva přírodě blízka– zbytek lužního společenstva<br>A agrikultura, společenstva přírodě nepřiliš blízka<br><b>Návrh opatření:</b><br>Biocentrum je funkční, nemá však postačující výměru.<br>B Nepřipustit narušování břehového porostu (kromě zásahů povolených ve správním řízení orgány OP).<br>Břehy lze ponechat vlastnímu vývoji nebo doplnit skupinovou výsadbou druhů údolních jasanovo – olšových luhů a společenstva vrbových křovin (L2.2, K2) tj. olše lepkavá, jasan ztepilý, javor mléč, střemcha obecná, vrba křehká, v. trojmužná, v. košíkářská<br>Pro doplnění výměry zatravnit vymezenou plochu orné půdy a následně pravidelně sekat. |  |
| <b>Poznámka:</b>  |  |
| <b>Parcelní číslo:</b>  | <b>Kultura:</b> vodní plocha, ostatní plocha, orná půda  |
| <b>Uživatel:</b>  | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005  |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní tok a břehový doprovod jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, PP Džbán   |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Pořadové číslo: LC 7</b>  | <b>Katastrální území:</b> Veletice   |
| <b>Název:</b> Písčiny  | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-14<br>1 : 5 000 Louny 9-5                          |
| <b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b><br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo  | <b>Biogeografický význam:</b><br>L - lokální<br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2B2, 2B2-3<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4, 4   | <b>Rozloha:</b><br>5,8 ha  |
| <p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b></p> <p>1.1. Mostecký bioregion (4) biochora potočních zářezů a říčních teras s STG habrových doubrav<br/>D meze s dřevinami a souvislejší porosty dřevin s převahou keřů: DBZ, JVB., LP, HR, AK<br/>v keř.patru trnka, hloh, šípek, bez černý, svída kr., brslen, malina<br/>D pastviny se semixerotermními a písKOMILNými bylinami: válečkou prap, kostřavou ovčí, svízelem syř., pelyňkem pravým, hvozdíkem kart., chrast. rolním, mateřídouškou, šalvějí luční, třezalkou teč., štírovníkem růž., společenstva přírodě blízká typů K3, T3.4, T3.5 bez doložených chráněných druhů<br/>Xe drobné enklávy na hranách byliny viz D ale i krvavec menší, máčka ladní, pelyněk ladní a roztoušeně i kavyl vláskovitý<br/>trávníčka obecná, pavinec horský, šedivka šedá</p> <p><b>Návrh opatření:</b><br/>Biocentrum je funkční, postačí udržet stávající stav. Je doporučena seč a odstraňování křovin..</p> <p><b>Poznámka:</b></p> |  |
| <b>Parcelní číslo:</b>   | <b>Kultura:</b> ,pastvina, ostatní plocha  |
| <b>Uživatel:</b>   | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005  |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>   |  |



|   |   |
|---|---|
| <b>Pořadové číslo: LC 8</b>   | <b>Katastrální území:</b> Holedeč   |
| <b>Název:</b> Lokalita Pod lesem  | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-19<br>1 : 5 000 Louny 9-6, 9-7                            |
| <b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b><br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo   | <b>Biogeografický význam:</b><br><b>L - lokální</b><br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2AB2<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 4   | <b>Rozloha:</b><br>8,9 ha   |
| <p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b><br/>1.17. Džbánský bioregion , zvednutá křídlová plošina s teplomilnými doubravami a dubohabřinami<br/>L DB převážně listnatý les s DB, TP, LP, méně BO, BŘ, AK<br/>v keř.patru hloh, šípek, bez černý, svída kr., malina, v podrostu zvonek řepkovitý, jestřábník zední, černýš hajní, lipnice hajní, violka lesní</p> <p><b>Návrh opatření:</b><br/>Biocentrum je funkční, nemá však optimální druhovou skladbu. Plocha byla vybrána jako trvalé stanoviště borových doubrav (L7.3).<br/>L Hospodařit s ohledem na umístění biocentra, dle LHP se zapracovaným Programem ekologizace hospodaření v lesích města Žatec. Při obnově směřovat k borovým doubravám, výsadbou s převahou dubu zimního, borovice lesní o ostatních dřevin biotopu.</p> |   |
| <b>Poznámka:</b>  |   |
| <b>Parcelní číslo:</b> lesní odd. 454 A   | <b>Kultura:</b> , les   |
| <b>Uživatel:</b>  | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005   |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, PP Džbán  |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Pořadové číslo:</b> LC 9   | <b>Katastrální území:</b> Holedeč  |
| <b>Název:</b> U lesních školek  | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-19<br>1 : 5 000 Louny 9-7                          |
| <b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek<br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo   | <b>Biogeografický význam:</b><br>L - lokální<br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2AB3, 2B3<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 4  | <b>Rozloha:</b><br>5,1 ha  |
| <p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b><br/>1.17. Džbánský bioregion , zvednutá křídlová plošina s teplomilnými doubravami a dubohabřinami<br/>L DB listnatý les s DBL,DBZ, BK, LP, BO, BŘ, JŘ<br/>v keř.patru hloh, bez černý, malina, v podrostu kostřava ovčí, metlička křivolaká, jestřábníky (více druhů), bika hajní</p> <p><b>Návrh opatření:</b><br/>Biocentrum je funkční s vyhovující druhovou skladbou. Plocha byla vybrána jako trvalé stanoviště suchých acidofilních až borových doubrav (L7.1 až L7.3)<br/>L Hospodařit s ohledem na umístění biocentra, dle LHP se zapracovaným Programem ekologizace hospodaření v lesích města Žatec. Při obnově směřovat k acidofilním až borovým doubravám, výsadbou s převahou dubu zimního, borovice lesní o ostatních dřevin biotopu.</p> <p><b>Poznámka:</b></p> |  |
| <b>Parcelní číslo:</b> lesní odd. 454 F (část)  | <b>Kultura:</b> , les  |
| <b>Uživatel:</b>  | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005  |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, PP Džbán  |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Pořadové číslo: LC 10</b>   | <b>Katastrální území:</b> Holedeč   |
| <b>Název:</b> Černá hora   | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-19<br>1 : 5 000 Žatec 0-7                                 |
| <b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b><br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo  | <b>Biogeografický význam:</b><br><b>L - lokální</b><br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2AB2, 2B3<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 4   | <b>Rozloha:</b><br>8,2 ha   |
| <b>Charakter ekotopu a bioty:</b><br>1.17. Džbánský bioregion , zvednutá křídlová plošina s teplomilnými doubravami a dubohabřinami<br>L DB listnatý les s DBL,DBZ, BK, LP, BO, BŘ, JŘ<br>v keř.patru hloh, bez černý, malina, v podrostu kostřava ovčí, jestřábníky (více dr.), bika hajní  |   |
| <b>Návrh opatření:</b><br>Biocentrum je funkční s vyhovující druhovou skladbou. Plocha byla vybrána jako trvalé stanoviště suchých acidofilních až borových doubrav (L7.1 až L7.3)<br>L Hospodařit s ohledem na umístění biocentra, dle LHP se zapracovaným Programem ekologizace hospodaření v lesích města Žatec. Při obnově směřovat k acidofilním až borovým doubravám, výsadbou s převahou dubu zimního, borovice lesní o ostatních dřevin biotopu. |   |
| <b>Poznámka:</b>   |   |
| <b>Parcelní číslo:</b> lesní odd.  | <b>Kultura:</b> , les   |
| <b>Uživatel:</b>   | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005   |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, PP Džbán   |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Pořadové číslo:</b> LC 11   | <b>Katastrální území:</b> Holedeč  |
| <b>Název:</b> U trati  | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-1 : 5 000 Žatec 0-7                                |
| <b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek<br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo  | <b>Biogeografický význam:</b><br>L - lokální<br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2B3<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 4   | <b>Rozloha:</b><br>10,5 ha   |
| <p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b><br/>1.17. Džbánský bioregion , zvednutá křídlová plošina s teplomilnými doubravami a dubohabřinami<br/>L DB převážně listnatý les s DB, BŘ, BO, JV, LP, JŘ méně BO, TP<br/>v keř.patru hloh, šípek, bez černý, malina, v podrostu metlička křivolaká, třtina rákosovitá, papratka samiččí, borůvka<br/>lipnice hajní, jestřábník zední,</p> <p><b>Návrh opatření:</b><br/>Biocentrum je funkční, nemá však optimální druhovou skladbu. Plocha byla vybrána jako trvalé stanoviště acidofilních doubrav až acidofilních bučin (L7.1 až L5.4).<br/>L Hospodařit s ohledem na umístění biocentra, dle LHP se zapracovaným Programem ekologizace hospodaření v lesích města Žatec. Při obnově směřovat k acidofilním doubravám až acidofilním bučinám výsadbou s převahou dubu zimního, dubu letního, lípy srdčité, buku lesního, javoru klen a ostatních dřevin biotopu.</p> |  |
| <b>Poznámka:</b>   |  |
| <b>Parcelní číslo:</b> lesní odd.  | <b>Kultura:</b> , les  |
| <b>Uživatel:</b>   | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005  |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, PP Džbán   |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Pořadové číslo: RK 1084</b>   | <b>Katastrální území:</b> Holedeč, Stránky, Veletice  |
| <b>Název:</b> Blšanka  | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-14, 12-11-15, 12-11-19<br>1 : 5 000, Žatec 0-6, Louny 9-5, 9-6                          |
| <b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek<br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> <b>ekologicky významné liniové společenstvo</b>   | <b>Biogeografický význam:</b><br>L - lokální<br><b>R - regionální</b><br>NR - nadregionální                               |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2B3, 2BC3, 2BC4<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> převažuje 4, méně 3   | <b>Rozloha:</b><br>4282 m v řešeném území (vně vymezených biocenter)<br>v šíři toku a břehového doprovodu, nebo min. 40 m |
| <b>Charakter ekotopu a bioty:</b>  |   |
| 1.1. Mostecký bioregion (4) biochora potočních zářezů a říčních teras s STG habrových doubrav<br>B VR zbytky lužního společenstva: VR bílá, křehká, pětimužná, jíva, JS, OL, HB, JV, DBZ, DBL, TP<br>v keř.patru řídce hloh, šípek, bez černý, svída, kalina, brslen, líska, malina<br>podrost s rákosem, ostřicemi, sítinami ale i kopřivou, lopuchem, vlašovičником, kerblíkem lesním, kakostem lučným, bršlicí<br>kostivalem lék., výskyt obojživelníků, společenstva přírodě blízká<br>od Holedečku po Veletice tok regulován a veden v cca 15 – 20 širokém travnatém zahloubení. Travní společenstvo typu chudých<br>ovsíkových luk, sporadicky JV, BŘ, AK , společenstva přírodě nepříliš vzdálená s možností spontánní sukcese. |   |
| <b>Návrh opatření:</b>   |   |
| Biokoridor je funkční.<br>B respektovat tok a nepřipustit narušování břehového porostu (kromě zásahů povolených ve správním řízení orgány OP),<br>neorat 15 m od hrany toku (sekané louky a pastviny by byly ideální),<br>břehy lze ponechat vlastnímu vývoji nebo doplnit skupinovou výsadbou druhů údolních jasanovo – olšových luhů a společenstva<br>vrbových křovin (L2.2, K2) tj. olše lepkavá, jasan ztepilý, javor mléč, střemcha obecná, vrba křehká, v. trojmužná, v. košíkářská<br>a další druhy uvedených biotopů  |   |
| <b>Poznámka:</b>   |   |
| <b>Parcelní číslo:</b>   | <b>Kultura:</b> , vodní plocha, ostatní plocha  |
| <b>Uživatel:</b>   | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005   |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní tok a břehový doprovod jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, PP Džbán  |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Pořadové číslo:</b> LK 1   | <b>Katastrální území:</b> Milošice, Měcholupy, Holedeč                               |
| <b>Název:</b> Polní cesty lok. Na sekýře  | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-14, 12-11-19<br>1 : 5 000 Žatec 0-5, 0-6           |
| <b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek<br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo   | <b>Biogeografický význam:</b><br>L - lokální<br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2B2, 2BD3<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 1, 2   | <b>Rozloha:</b><br>délka 2470 m (vně vložených biocenter)                            |
| <p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b></p> <p>1.1. Mostecký bioregion (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s předpokládanou potenc. veget. lipohabrových doubrav<br/>D mez s křovinami: trnka, hloh, bez černý, svída krvavá v podrostu byliny viz A, společenstva přírodě blízká<br/>A agrikultura, doprovod polních cest a orná půda, bez dřevin s vyj.solit BČ, převládá pýr, svlaček, méně kuklík měst., jitrocel vět., lopuch men. hlaváček pol., kuklík měst. místně ostrožka stračka, společenstva přírodě nepříliš vzdálená</p> <p><b>Návrh opatření:</b></p> <p>Biokoridor je v terénu vyznačen polními cestami a mezí, je však nefunkční, je nutno jej vytvořit výsadbou:<br/>L, P výsadba směsi DBZ (65%) dále DBL, LP, BŘ, TŘ ptáčnice. V obvodovém keřovém plášti svída kr., brslen ob., zimolez pýř.<br/>Dřeviny na cca 80% plochy. Biokoridory mají mít i funkci protierozní a větrolamovou.<br/>Při okrajích liniové výsadby zatravnit směsí s převahou ovsíku vyv., lipnice luční, bojínku, srhy lal.<br/>Travnaté plochy sekat.</p> <p><b>Poznámka:</b> Biokoridor společenstev teplomilných doubrav a spol. hájových protíná nadměrné plochy orné půdy.<br/>Stávající cesty jsou součástí LK.</p> |  |
| <b>Parcelní číslo:</b>  | <b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy  |
| <b>Uživatel:</b>  | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2001, 2005                                      |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>  |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Pořadové číslo:</b> LK 2  | <b>Katastrální území:</b> Veletice   |
| <b>Název:</b> Jižně od cvičiště Pereč  | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-14, 12-11-15<br>1 : 5 000 Louny 9-5                |
| <b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek<br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo  | <b>Biogeografický význam:</b><br>L - lokální<br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2BD2-3,<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 2   | <b>Rozloha:</b><br>délka 2010 m (vně vloženého biocentra)                            |
| <p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b></p> <p>1.1. Mostecký bioregion (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s předpokládanou potenc. veget. lipohabrových doubrav (4) biochora potočních zářezů a říčních teras s STG habrových doubrav</p> <p>D jižně orientované svahy s porosty dřevin s převahou keřů, roztroušeně stromy: DBZ, JV, JS, HR, BŘ, AK<br/>druhově bohaté křoviny keřové patr s šípkem, trnkou, brslenem, svídou kr., hlohem, maliníkem, bezem černým, v lemech a na strmých hřbítcích teplomilné byliny: svízeľ syř., kostřava červ., máčka lad., mateřídouška jar., válečka prap., pelyněk pravý, p. ladní, chrpy – více druhů, lze očekávat i chráněné druhy např. kavyly</p> <p><b>Návrh opatření:</b><br/>Biokoridor je funkční. Ve stráni je vymezen v plné šíři křovinatého svahu a nevyžaduje zde žádné zásahy. Stávající palouky s bylinami lze občasně posekat.</p> <p><b>Poznámka:</b> Při ponechání vlastního vývoji lze očekávat postupnou přeměnu v teplomilnou doubravu. Pro zachování bylinných společenstev je možné na vybraných místech omezovat rozvoj dřevin.</p> |  |
| <b>Parcelní číslo:</b>   | <b>Kultura:</b> ostatní plochy, travní porosty                                       |
| <b>Uživatel:</b>   | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005  |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>   |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Pořadové číslo:</b> LK 3  | <b>Katastrální území:</b> Veletice   |
| <b>Název:</b> Klučecký potok   | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-14, 12-11-15<br>1 : 5 000 Louny 9-5                |
| <b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek<br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo  | <b>Biogeografický význam:</b><br>L - lokální<br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2BC3, 2BC4<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 4  | <b>Rozloha:</b><br>1270 m<br>šíře toku a břehového doprovodu, min. 15 m              |
| <p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b><br/>1.1. Mostecký bioregion (4) biochora potočních zářezů a říčních teras s STG habrových doubrav<br/>B potok se vzrostlým břehovým doprovodem s převahou VR méně OL, TP, JS, JV, DB, BŘ v keř. patru BČ, hloh, šíp, malina podrost. s kopř., lopuchem men., vlašovičником vět., kakostem luč., chrastavcem, kerblíkem les., šťovíkem tupol., hluchavkou, pelyňkem černob., místně rákos, společenstva přírodě blízká</p> <p><b>Návrh opatření:</b><br/>Biokoridor je funkční a postačí zachování stávajícího stavu.<br/>B Nepřipustit narušování břehového porostu (kromě zásahů povolených ve správním řízení orgány OP).</p> <p><b>Poznámka:</b></p> |  |
| <b>Parcelní číslo:</b>   | <b>Kultura:</b> vodní plocha   |
| <b>Uživatel:</b>   | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2001  |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> : potok VKP je dle §3 odst.b. Zák. 114/92, PP Džbán,  |  |



|  |   |
|--|---|
| <b>Pořadové číslo:</b> LK 4  | <b>Katastrální území:</b> Holedeč   |
| <b>Název:</b> Lesem u vodárny  | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-14, 12-11-19<br>1 : 5 000 Louny 9-6                       |
| <b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek<br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> <b>ekologicky významné liniové společenstvo</b>   | <b>Biogeografický význam:</b><br>L - <b>lokální</b><br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2AB2<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 4  | <b>Rozloha:</b><br>délka 930 m<br>šíře min. 15 m  |
| <b>Charakter ekotopu a bioty:</b><br>1.1. Mostecký bioregion (4) biochora potočních zářezů a říčních teras s STG habrových doubrav<br><br>L BO les s převahou jehličin: BO, MO dále DBL, DBZ, JV, AK<br><br><b>Návrh opatření:</b><br>L Biokoridor je funkční, postačí respektovat ve vymezeném rozsahu. Doporučeno je:<br>L odstraňovat expandující AK<br><br><b>Poznámka:</b> Biokoridor společenstev teplomilných borových doubrav. |   |
| <b>Parcelní číslo:</b>   | <b>Kultura:</b> les   |
| <b>Uživatel:</b>   | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005   |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> : les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, PP Džbán,  |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Pořadové číslo:</b> LK 5   | <b>Katastrální území:</b> Holedeč   |
| <b>Název:</b> Okraje lesa Bukovina – Černá hora   | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-19<br>1 : 5 000 Louny 9-7, Žatec 0-7                      |
| <b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek<br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> <b>ekologicky významné liniové společenstvo</b>  | <b>Biogeografický význam:</b><br><b>L - lokální</b><br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2AB2, 2AB3, 3B3<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4, 4   | <b>Rozloha:</b><br>délka 1860 m<br>šíře min. 15 m   |
| <b>Charakter ekotopu a bioty:</b><br>1.1. Mostecký bioregion (4) biochora potočních zářezů a říčních teras s STG habrových doubrav<br>1.17. Džbánský bioregion , zvednutá křídlová plošina s teplomilnými doubravami a dubohabřinami<br>L BO lesní okraje převážně jehličnatých porostů: BO, MO ale i BD, BŘ, LP, AK s keřovám patrem: brslen evr., trnka, šípek, bez č., místně průchod přes holiny a paseky |   |
| <b>Návrh opatření:</b><br>L Biokoridor je funkční, postačí respektovat ve vymezeném rozsahu. Doporučeno je:<br>odstraňovat expandující AK, při obnově směřovat k borovým doubravám  |   |
| <b>Poznámka:</b> Biokoridor společenstev teplomilných borových doubrav.   |   |
| <b>Parcelní číslo:</b>  | <b>Kultura:</b> les   |
| <b>Uživatel:</b>  | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005   |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> : les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, PP Džbán  |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Pořadové číslo:</b> LK 6   | <b>Katastrální území:</b> Holedeč  |
| <b>Název:</b> V polích směr Kluček  | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-19<br>1 : 5 000 Louny 9-6                          |
| <b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek<br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo   | <b>Biogeografický význam:</b><br>L - lokální<br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2B2 -3<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 1, 2  | <b>Rozloha:</b><br><i>500 m v řeš. území</i>   |
| <p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b></p> <p>1.1. Mostecký bioregion (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s předpokládanou potenc. veget. lipohabrových doubrav<br/>A1 agrikultura - orná půda a doprovod polní cesty bez dřevin s vyj.soliterní vzrostlé lípy srdčité, v bylinném doprovodu cesty převládá ovsík vyv., srha lal., pýr, svlačec, méně kuklík měst., jitrocel vět., lopuch men. hlaváček pol., kuklík měst., smetanka lék., společenstva přírodě nepříliš vzdálená</p> <p><b>Návrh opatření:</b></p> <p>Biokoridor je v terénu vyznačen polními cestami a mezí, je však nefunkční, je nutno jej vytvořit výsadbou:<br/>L, P výsadba směsí DBZ (65%) dále DBL, LP, BŘ, TŘ ptáčnice. V obvodovém keřovém plášti svída kr., brslen ob., zimolez pýř. Dřeviny na cca 80% plochy. Biokoridor má mít i funkci protierozní a větrolamovou. Při okrajích liniové výsadby zatravnit směsí s převahou ovsíku vyv., lipnice luční, bojínku, srhy lal. Travnaté plochy sekat.</p> <p><b>Poznámka:</b> Biokoridor společenstev teplomilných doubrav a spol. hájových protíná nadměrné plochy orné půdy. Stávající cesta je součástí LK.</p> |  |
| <b>Parcelní číslo:</b>  | <b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy  |
| <b>Uživatel:</b>  | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005  |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> PP Džbán   |  |



|  |  |
|--|--|
| <b>Pořadové číslo:</b> LK 8  | <b>Katastrální území:</b> Holedeč  |
| <b>Název:</b> V polích směr Chlum  | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-19, 12-11-20<br>1 : 5 000 Louny 9-8                |
| <b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek<br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo  | <b>Biogeografický význam:</b><br>L - lokální<br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2B3<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 1, 2  | <b>Rozloha:</b><br>360 m (v řešeném území)   |
| <b>Charakter ekotopu a bioty:</b><br>1.17. Džbánský bioregion , zvednutá křídová plošina s teplomilnými doubravami a dubohabřinami<br>A1 agrikultura, doprovod polních cest a orná půda, bez dřevin s vyj.solit BČ, převládá pýr, svlaček, méně kuklík měst., jitrocel vět., lopuch men. hlaváček pol., kuklík měst. společenstva přírodě nepříliš vzdálená<br><b>Návrh opatření:</b><br>Biokoridor je v terénu vyznačen polními cestami a mezí, je však nefunkční, je nutno jej vytvořit výsadbou:<br>L, P výsadba směsi DBZ (65%) dále DBL, LP, BŘ, TŘ ptáčnice. V obvodovém keřovém plášti svída kr., brslen ob., zimolez pýř.<br>Dřeviny na cca 80% plochy. Biokoridory mají mít i funkci protierozní a větrolamovou.<br>Při okrajích liniové výsadby zatravnit směsí s převahou ovsíku vyv., lipnice luční, bojínku, srhy lal.<br>Travnaté plochy sekat.<br><b>Poznámka:</b> Kráký propojující biokoridor společenstev acidofilních a borových doubrav.<br>Stávající pěšina je součástí LK. |  |
| <b>Parcelní číslo:</b>   | <b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy  |
| <b>Uživatel:</b>   | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005  |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> PP Džbán  |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Pořadové číslo:</b> LK 9   | <b>Katastrální území:</b> Holedeč  |
| <b>Název:</b> Lesem u Holého vrchu  | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-19, 12-11-24<br>1 : 5 000 Louny 9-8                |
| <b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek<br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo   | <b>Biogeografický význam:</b><br>L - lokální<br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>3B3<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4  | <b>Rozloha:</b><br><i>délka 1480 m</i><br><i>šíře min. 15 m</i>                      |
| <p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b><br/>1.16. Rakovnicko-žlutický bioregion (1) biochora pahorkatiny na permu – červená jalovina- s STG habrových doubrav<br/>L DB lesní porosty smíšené: BO, MO, DBL, DBZ, BK, BŘ, LP, JS</p> <p><b>Návrh opatření:</b><br/>Biokoridor je funkční, postačí respektovat ve vymezeném rozsahu.<br/>L při obnově zvýšit podíl listnatých dřevin</p> <p><b>Poznámka:</b> Biokoridor společenstev acidofilních doubrav až acidofilních bučin</p> |  |
| <b>Parcelní číslo:</b>  | <b>Kultura:</b> les  |
| <b>Uživatel:</b>  | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005  |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> : les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, PP Džbán  |  |

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| <b>Pořadové číslo:</b> LK 10 | <b>Katastrální území:</b> Veletice |
|------------------------------|------------------------------------|

|  |  |
|--|--|
|  |  |
| <b>Název: Pereč – okraj cvičiště</b>   | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-14, 12-11-15<br>1 : 5 000 Louny 9-5                |
| <b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek<br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> <b>ekologicky významné liniové společenstvo</b>   | Biogeografický význam:<br><b>L - lokální</b><br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2B2-3,<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 2  | <b>Rozloha:</b><br>délka 960 z toho 600 m podél cvičiště Pereč,<br>šíře min. 15 m    |
| <p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b></p> <p>1.2. Mostecký bioregion (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s předpokládanou potenc. veget. lipohabrových doubrav</p> <p>T okraj vojenského prostoru Pereč, travní porost typu chudé ovsíkové louky, též druhy semixerotermní: řebříček obecný, ovsík vyvýšený, škarda dvouletá, srha laločnatá, kostřava červená, kozí brada východní, jetel luční ale i válečka prap., pelyněk pravý, pelyněk černob., máčka lad., hadinec ob., ojedinele keře: šípek, bez černý, hloh, maliník</p> <p>A agrikultura, orná půda</p> <p><b>Návrh opatření:</b></p> <p>Biokoridor je omezeně funkční, částečně je veden po orné půdě. Doprovází cestu, která ohraničuje vojenský prostor Pereč. Uvnitř vojenského prostoru postačí zachovat zatravnění a stávající management. V případě zájmu lze okraj vojenského prostoru zvýraznit výsadbou dřevin. Doporučen je dub zimní, javor babyka. Pro případnou realizaci výsadeb je nutný osazovací plán schválený orgány ochrany přírody.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pereč je vojenským prostorem. Aktivity VVP Perč jsou prioritní v souladu se zněním § 90 zák.114/92 Sb.</p> |  |
| <b>Parcelní číslo:</b>   | <b>Kultura:</b> ostatní plochy, travní porosty                                       |
| <b>Uživatel:</b>   | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005  |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>   |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Pořadové číslo:</b> LK 11   | <b>Katastrální území:</b> Holedeč  |
| <b>Název:</b> Tři spojky k RC 1519   | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-19<br>1 : 5 000 Louny 9-7, Žatec 0-7               |
| <b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek<br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo  | <b>Biogeografický význam:</b><br>L - lokální<br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2AB2, 2AB3, 3B3<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4, 4  | <b>Rozloha:</b><br>délka 1550 m (300, 60, 1190)<br>šíře min. 15 m                    |
| <b>Charakter ekotopu a bioty:</b><br>1.1. Mostecký bioregion (4) biochora potočních zářezů a říčních teras s STG habrových doubrav<br>1.17. Džbánský bioregion , zvednutá křídová plošina s teplomilnými doubravami a dubohabřinami<br>A obhospodařovaná orná půda<br>D meze s dřevinami, remízky, drobná lada, mozaika společenstev typu K3 + T1.1 až T3.4 v různém vzájemném poměru, společenstva přírodě blízká, bez doložených chráněných druhů<br>L BO lesní plášť okraje převážně jehličnatého porostu: BO, MO ale i BD, BŘ, LP, AK s keřovým patrem: brslen evr., trnka, šípek, bez č., |  |
| <b>Návrh opatření:</b><br>Biokoridor je funkční, postačí respektovat ve vymezeném rozsahu.<br>A,D úseky orné půdy nejsou dlouhé. Funkční části tvoří typ biokoridoru „nášlapné kameny“. Proto nejsou na orné půdě požadovány výsadby. V případě zájmu je vítáno zatravnění a seč stávající orné půdy.<br>L odstraňovat expandující AK, při obnově směřovat k doubravám zvýšeným podílem dubu je výsadbách  |  |
| <b>Poznámka:</b> Biokoridor má tři krátké části, kterými je regionální biocentrum vázáno na blízké prvky místního významu.   |  |
| <b>Parcelní číslo:</b>   | <b>Kultura:</b> les  |
| <b>Uživatel:</b>   | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005  |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> : les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92, PP Džbán   |  |



|   |  |
|---|--|
| <b>Pořadové číslo:</b> IP 1   | <b>Katastrální území:</b> Holedeč  |
| <b>Název:</b> Suchá loučka  | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-19<br>1 : 5 000 Louny 9-7                          |
| <b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek<br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo   | <b>Biogeografický význam:</b><br>L - lokální<br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2AB2<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 3   | <b>Rozloha:</b><br>0,4 ha  |
| <p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b><br/>1.17. Džbánský bioregion , zvednutá křídová plošina s teplomilnými doubravami a dubohabřinami suchá loučka na drobném písčitém návrší s teplomilnými a pískomilnými bylinami: psineček tuhý, ostřice nízká, hvozdík kartouzek, pryšec chvojka, kostřava ovčí, jestřábník chlupáček, pavinec horský, štírovník růžkatý, šťovík menší, řebříček obecný, šalvěj luční, kozí brada vých., svízel syř., chrastavec rolní společenstva přírodě blízká</p> <p><b>Návrh opatření:</b><br/>IP je funkční, pro udržení stability by byla vhodná následující opatření:<br/>D 1x ročně kosit</p> <p><b>Poznámka:</b></p> |  |
| <b>Parcelní číslo:</b>  | <b>Kultura:</b> ostatní plochy   |
| <b>Uživatel:</b>  | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005  |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>  |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Pořadové číslo:</b> IP 2   | <b>Katastrální území:</b> Holedeč  |
| <b>Název:</b> Vlhká louka   | <b>Mapový list:</b> 1:10000 12-11-19<br>1 : 5 000 Louny 9-7. Žatec 9-7               |
| <b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek<br><b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek<br><b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast<br><b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo   | <b>Biogeografický význam:</b><br>L - lokální<br>R - regionální<br>NR - nadregionální |
| <b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada):<br>2B3-4<br><b>Stupeň ekologické stability:</b> 3  | <b>Rozloha:</b><br>0,8 ha  |
| <p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b><br/>1.17. Džbánský bioregion , zvednutá křídová plošina s teplomilnými doubravami a dubohabřinami<br/>D drobná podmáčená lada se solit VR, TP v podrostu s bršlicí k.n., kerblíkem lesním, metlicí trsnatou</p> <p><b>Návrh opatření:</b><br/>IP je funkční, pro udržení stability a zvýšení druhové diversity by byla vhodná následující opatření:<br/>1x ročně seč</p> <p><b>Poznámka:</b></p> |  |
| <b>Parcelní číslo:</b>  | <b>Kultura:</b> ostatní plochy   |
| <b>Uživatel:</b>  | <b>Mapoval, rok:</b> Janda, Tesařová 2005  |
| <b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>  |  |