

# Územní plán Vroutek

Návrh

Příloha č. 1 - Tabulky ÚSES

09/2012

**Objednatel:**

Obec Vroutek, Náměstí Míru 166, 439 82 Vroutek

**Oprávněná osoba:**

Jaromír Kubelka, starosta

**Zpracovatel:**

Atelier EPRO RNDr. Tesařová Jana, CSc, Daniel Koutecký

<b>Pořadové číslo: RBC 1504</b>	<b>Katastrální území:</b> Skytaly, Vroutek
<b>Název: „Nad lomem“</b> (vymezený s souladu s návrhem U042 nových prvků NATURA)	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 11-24-05, 12-13-01
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: L - lokální <b>R - regionální</b> NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2D1, 2BD3, 2BC3, 3BC3, 2AB2, 2AB3, 3AB3	<b>Rozloha:</b> 182 ha
<b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4, 4, 4-5	<b>Kultura:</b> les
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b>	
<p>1.13. Doupovský bioregion (4) biochora vyšších poloh a stinných svahů s dubovými bučinami a lípou na kamenitých půdách vulk. pásma.</p> <p>1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav (zde podkladem přechod oligoenních a permokarbonských písků, pískovců a křemenců)</p> <p>L SM v severní části polygonu dle ZUR ÚK převažuje produkční smrkový les, zahrnuta i starší monokultura topolu kanadského jižní části polygonu dle ZUR ÚK I různověký smíšený porost, stáří 20 až 120 let, SM, BO, MO, DBL, BŘ, JS. Keřové patro sporadické: BČ, HL, OSTR. V silném opadu ojed: jahoda ob., metlička křivolaká, jestřábník chlupáček, šťavel kysel, třtina křovištní, mechy, lišejníky, místně výskyt cenných druhů bylin Lesní typ: 3S1 svěží dubová bučina šťavelová, 3K1 kyselá dubová bučina metlicová</p> <p><b>L DB, plato a svahy Kružínského vrchu s s rozvolněným porostem doubrav stáří až 170 let a množstvím chráněných druhů rostlin</b> (ležící převážně mimo polygon ZUR ÚK) stromy: DBL, DBZ, DB žlutavý, DB mnohoplodý, hrušeň polnička, jeřáb břek a JVB, z keřů: ostružiník šedavý, skalník celokr., šípek, hloh, zimolez pýř., ostruž., ribes uva-crispa, jalovec obecný pravý. v podr. kostřavové trávníky, lilie zlatohlávek, náprstník velkokvětý, vikev hrachovitá, jetel alpský, mateřídouška časná, tolita lékařská, rulík zlomocný, bukvice lékařská, vemeník dvoulistý, hrachor různolistý, kruštík široolistý, okrotice bílá, hruštička menší, hvozdlík lesní, rmen rusínský, rmen rakouský, sléz nizounký, zimozrázek alpský, jmelí bílé, prvosenka jarní, zimozrázek alpský, vemeník zelenavý, zdravínek jarní, hlísník hnězdák, sléz nizounký, prlina rolní, hrachor trávolistý, svízel severní, bělolist rolní, kruštík široolistý, kruštík modrofialový, hvozdlík lesní, pcháč bělohavý, pcháč bezlodyžný, zeměžluč okolikatá, chrpa modrá, dejvovec velkoplodý pravý, bodlák nící, sveřep japonský, mařinka barvířská, nepatrnc rolní, rmen smrdutý.</p> <p style="text-align: center;">POKRAČOVÁNÍ</p>	

<p>Ve svazích Kružínského vrchu smíšený les (LP, BO, SM, MO, HB, AK), enkláva holé bučiny a starý ov. sad se základními bylinnými druhy teplomilných trávníků. Mykologie: pštěň dubový.</p> <p>Lesní typy: 1X3 dřinová doubrava na rankeru, 2C3 vysychavá teplomilná doubrava s válečkou prapořitou, 2A3 javorová doubrava s lipnicí, doplňkově také 3A1 lipodubová bučina bažankou, 3K1 kyselá dubová bučina s metlicí</p> <p>L BO v západní části polygonu dle ZUR ÚK, směr lokalita „U Kružína“ vzrostlý les BOL, vtroušené BŘ, DBL. V podrostu hruštička zelenokvětá, plavuň pučivá, vřesy, mechy, lišejníky, Mykologie: slizák růžový</p> <p>Lesní typ: 1M2 borodubová s metlicí, 1M3 borodubová s třtinou křovištní, 2K1 kyselá bukodubová s metlicí, 3S2 svěží bukodubová se svízelem drsným.</p> <p><b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. <b>Kružínský vrch je naléhavě doporučeno zahrnout do RBC 1504</b> a přeřadit v této části lesní porosty v LHP do lesů ochranných (nepříznivé stanoviště) nebo lesů zvláštního určení (pro zachování biologické různorodosti). Udržet stávající nižší stupeň zakmenění a odstraňovat AK, BČ, ŠÍP ale i část mladých javorů babyka. V lokalitě U Kružína, v lese jižně od louky (142 A) nepojíždět mechanizací. Při jakémkoli zásahu co nejvíce šetřit bylinné patro. Mimo vyjmenované části hospodařit dle LHP, při obnově dbát na dostatečné zastoupení listnatých dřevin místního původu (tzv „melioračních“ dřevin).</p> <p><b>Poznámka:</b> Další informace jsou k dispozici na stránkách pana D. Kouteckého: <a href="http://vroutek-flora.webnode.cz/">http://vroutek-flora.webnode.cz/</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Biocentrum je vymezeno rámcově, tak aby bylo v souladu s polygonem dle ZUR ÚK a současně zahrnovalo lokalitu Kružínský vrch. Přesným vymezením se v současné době (2012) zabývá MŽP (resp. jím pověřená AOPK) a výsledek bude součástí změn ZUR ÚK.</b></p>	
<b>Lesní odd.:</b> 122 B, C, D, 125 A, C, D, 123 D, 128 C, 142 A, 127 E	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	
<b>Kružínský vrch navrhuje AOPK ČR k zařazení do seznamu EVL (evropsky významných lokalit) NATURA 2000</b>	

<b>Pořadové číslo:</b> RBC 1841	<b>Katastrální území:</b> Mukoděly
<b>Název:</b> Mukoděly	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-07
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: L - lokální <b>R – regionální – součást nadregionální trasy K 45</b> NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B2, 2B3, 2C4, 2BC3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 4, 3-4, 3, 2	<b>Rozloha:</b> 29,3 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (4) potočních zářezů s převahou STG habrových doubrav s maloplošným výskytem dřinových doubrav B OL niva Blšanky, v doprovodu směs vzrostlých dřevin: VR (více druhů), OL, TP méně též BŘ, JVB, DB, HL, ŠP, STŘ, BČ podrost a přilehlá lada dosti ruderalizované: kopř. dvoud., bršlice k.n., hluchavka nachová, kuklík měst., svízel přít. ale i : orsej jar, chmel otáč.,krablice chlup., popenec ob., vrbina haj., vrbka úzkol, kerblík les., společenstvo přírodě blízké, L SM druhotný hospodářský les se SM, BO, MO, v roklích přimíšen DBL, BDZ, JV, JS,BŘ v lemu HR, TRN, MAL, RIB, BČ, HL, PTZ, v byl. patru dle expozice netykavka malokv., kopř. dvoud., kuklík měst., hluchavka nachová, kerblík les., ale i plicník lék., poměnka les., krtičník hlíz., jestřábník zed., papratka samičí, samorostlík klasnatý. Lesní typ: 2A3 javorová doubrava lipnicová, 2S6 svěží doubrava L1 BO Na strmé J expozici řídký bor s kostřavou ovčí, lipnicí hajní, jestřábníkem chlup., šťovík men., válečkou prap., hvozdíkem kart., dále zárazy (více dr.) mateřídouška časná, černohlávek velkokv., pcháč bezlodyžný, kavyl lvavův, šalvěj luční, vemeník zelenavý, běložárka větvitá, prorostlík srpovitý. Lesní typ: 2C3 teplomilná doubrava s válečkou prapořitou Společenstva přírodě blízká. <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Lada v nivě by bylo vhodné občasné pokosit nebo přepást. V lese v rámci LHP užít při obnově i listnaté dřeviny, zejména duby. Hospodařit s ohledem na lokalizaci biocentra – zvýšit podíl DB. <b>Poznámka:</b> Vazba systému do k.ú. Černčice.	
<b>Lesní odd.:</b> 227 C, E	<b>Kultura:</b> les, travní porost, ostatní plochy, vodní plochy a toky
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les, vod. pl., toky a nivy jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo:</b> LBC 1	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název:</b> „Křovinaté stráně– směr Valov“	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-02
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální – součást RBK 1087</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3	<b>Rozloha:</b> 3,4 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav (zde podkladem přechod oligoenních a permokarbonských písků, pískovců a křemenců) D dlouhodobá lada samovolně a dosud místy řídké porostlá dřevinami: JV, TR, JB, JS, BŘ, TPOS, ŠP, HL, SVÍ-KR, OSTR, janovec metlatý. Hojnost ptactva. V podrostu druhy ovsíkových luk a teplomilných trávníků ale i druhy pionýrské a ruderalní: ovsík vyvýšený, srha laločnatá, válečka prapořitá, komonice bílá, štírovník růžkatý, chrpy sp., kostřava červená, jestřábník chlupáček, třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý, šťovík menší, hadinec obecný, kopretina vratič, bělotrn kulatohlavý, třtina křovištní, jetel rolní, pupava obecná, řebříček ob., řepík lékařský, expanduje vlčí bob (lupinus). Společenstva přírodě blízká. L BO kulturní borový les <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční ornitologicky cenné. Jde z velké části o křoviny porostlé ostatní plochy. Převod na travní porost již není reálný. Doporučeno ponechat vlastnímu vývoji. V části lesa hospodařit dle LHP, při obnově posílit podíl listnatých dřevin. <b>Poznámka:</b> 2012 - akceptována mírná korekce dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b> bez čísla (nejbližší odd: 166)	<b>Kultura:</b> ostatní plochy, les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 2</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: „Travnatá lada – směr Podbořany“</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-02
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální – součást RBK 1087</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2 <b>Stupeň ekologické stability: 4</b>	<b>Rozloha:</b> 4,2 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav (zde podkladem přechod oligoenních a permokarbonských písků, pískovců a křemenců) <b>D</b> travnatá lada, teplomilné trávníky s hojným hrachorem trávolistým, dále: válečka prapořitá, komonice bílá, štírovník růžkatý, chrpy více dr.), pryšec chvojka, kostřavy (více dr.), svízel syříšťový, jestřábník chlupáček, třezalka tečkovaná, pavinec horský, jitrocel kopinatý, šťovík menší, hadinec obecný, expanduje lupina Společenstva přírodě blízká, místně s vzácnými a chráněnými druhy bylin. <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Jde o porostlé ostatní plochy. Doporučen převod na travní porost a občasná seč, která zamezí expanzi křovin. Semenáče dubu ponechat. Sportovní využití lokality Kozinec (bývalé voj. cvičiště) není ve střetu s prvky ÚSES. <b>Poznámka:</b> 2012 - akceptována mírná korekce dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: LBC 3</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Dubový vrch - jihovýchod</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální – součást RBK 1087</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BD3, 2BC3 <b>Stupeň ekologické stability: 4</b>	<b>Rozloha:</b> 3,8 ha <b>Kultura:</b> les
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.13. Doupovský bioregion (4) biochora vyšších poloh s dubovými bučinami a lípou na kamenitých půdách vulkanického pásma. <b>L BD</b> jihovýchodní okraj Dubového vrchu s převážně dubovým porostem - stáří 80 až 90 let, v porostu též BŘ, LP, HB, MO. Ojedinělé keře: BČ, HL, ŠÍP, OSTRUŽ. V podrostu dále: lipnice hajní, violka lesní, zvonek kopřivolistý, kuklík městský. Společenstva přírodě blízká. Lesní typy: 2H1 habrová doubrava s válečkou prapořitou, 2D3 habrová doubrava s bršlicí <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Porost má vhodné druhové složení. Hospodařit dle LHP při trvalém udržení stávající druhové skladby. Při údržbě šetřit podrost a půdní kryt. <b>Poznámka:</b> 2012 - akceptována mírná korekce dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b> 146 B (část)	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 4</b>	<b>Katastrální území:</b> Vrutek
<b>Název: „Třemdavy na Dubovém vrchu“</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální – součást RBK 1087</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BD3, 2B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 4-5	<b>Rozloha:</b> 5,1 ha <b>Kultura:</b> les
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.13. Doupovský bioregion (4) biochora vyšších poloh s dubovými bučinami a lípou na kamenitých půdách vulkanického pásma. <b>L BD</b> jižní svah Dubového vrchu s mladším dubovým porostem - stáří 20 až 30 let, místy 140 let, v porostu vtroušeně MO, SM, BO . Z keřů: skalník celokrajný, šípek. V podrostu dominuje třemdava bílá, dále: lilie zlatohlavá, jaterník trojlaločný, prvosenka jarní, lipnice hajní, válečka prapořitá, violka lesní. Společenstva přírodě blízka, s výrazným zastoupením chráněného druhu. Lesní typy: 2C3 vysychavá teplomilná doubrava s válečkou prapořitou , 2S6 svěží doubrava	
<b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční a cenné. Mladý porost má vhodné druhové složení. Při výchově porostu je doporučeno udržet vhodné (poněkud nižší) zakmenění tak, aby podmínky osvětlení vyhovovaly cennému podrostu třemdavy bílé. Výchovné zásahy (probírky) provádět s maximálním ohledem na porost třemdavy. Doporučen přírodovědný průzkum a případné vyhlášení plochy přírodní památkou.	
<b>Poznámka:</b> 2012 - akceptována mírná korekce dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b> 146 A (část 14, 9, 3c)	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 5</b>	<b>Katastrální území:</b> Vrutek
<b>Název: Dubový vrch - jihozápad</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální – součást RBK 1087</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB3, 2B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4, 4	<b>Rozloha:</b> 4,6 ha <b>Kultura:</b> les
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.13. Doupovský bioregion (4) biochora vyšších poloh s dubovými bučinami a lípou na kamenitých půdách vulkanického pásma. <b>L BD</b> jihozápadní okraj Dubového vrchu se smíšeným porostem - stáří 90 let, v porostu směs DBL, DBZ, MO, BO, BŘ. Ojedinělé keře: BČ, HL, ŠÍP, OSTRUŽ. V podrostu: lipnice hajní, violka lesní, zvonek kopřivolistý, kuklík městský, metlice krivolaká. Lesní typy: 2S6 svěží doubrava, 2K1 kyselá doubrava s metlicí Společenstva přírodě blízka.	
<b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Hospodařit dle LHP při trvalém udržení stávající druhové skladby. Při údržbě šetřit podrost a půdní kryt.	
<b>Poznámka:</b> 2012 - akceptována mírná korekce dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b> 145 B (část)	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 6</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Les – lokalita Mokřiny</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální – součást RBK 1087</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4	<b>Rozloha:</b> 3,1 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.13. Doupovský bioregion (4) biochora vyšších poloh a stinných svahů s dubovými bučinami a lípou na kamenitých půdách vulk. pásma. L BO produkční borový les, stáří 50 až 70 let, vtroušené DBL, juv. DBL. Keřové patro téměř chybí, ojediněle: BČ, HL, OSTR. Byliny téměř chybí, v silném opadu ojed: jahoda ob., metlička křivolaká, třtina křovištní, mechy, lišejníky Lesní typ: 1M2 borodubová s metlicí, 1M3 borodubová s třtinou křovištní Společenstva přírodě blízka.  <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Hospodařit s ohledem na umístění biocentra. Při obnově posílit podíl DB.  <b>Poznámka:</b> 2012 - akceptována mírná korekce dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b> 144 C (část)	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 8</b>	<b>Katastrální území:</b> Skytaly
<b>Název: Na pískách – směr Dětaný chlum</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální – součást NRBK K 45</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB3, 2B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4	<b>Rozloha:</b> 3,9 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.13. Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lávové tabule (zde podkladem přechod oligoenních a permokarbonských písků, pískovců a křemenců) (4) biochora vyšších poloh a stinných svahů s dubovými bučinami a lípou na kamenitých půdách vulk. pásma. L SM smíšený les s převahou SM, dále BO, MO, DB, ve sníženinách také TP, VR, JS, stáří 50 až 100 let Keřové patro: BČ, HL, OSTR. Byliny: jahoda ob., metlička křivolaká, třtina křovištní, mechy, lišejníky Lesní typ: 3S2 svěží dubobukový s ostřicí. Společenstva přírodě blízka. D travnatá lada s druhy oviskových luk a pcháčovými luk: ovsík vyvýšený, řebříček ob., štětka obecná, vrbka úzkolistá, třezalka teč. B břehový doprovod Podhory, soliterně VR, JS, ŠIP, BČ, HL, TRN, v podrostu máta dlouhol., kerblík lesní, lopuch větší, srha laloč., bršlice k.n., kopřiva dvoud., kostival lék. <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. V lese hospodařit s ohledem na umístění biocentra. Při obnově posílit podíl DB. Břehový doprovod Podhory respektovat. Stávající lada (evidenčně orná půda) převést na travní porosty a pravidelně sekat. <b>Poznámka:</b> Vazební do k.ú. Nepomyšl. 2012 – akceptována mírná korekce dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b> 123 A (část)	<b>Kultura:</b> les, orná půda, vodní plocha
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní tok a les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo:</b> LBC 10	<b>Katastrální území:</b> Skytaly, Vroutek
<b>Název:</b> „U staré pískovny - sever“	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální – součást NRBK K 45</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 4	<b>Rozloha:</b> 5,6 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav (zde podkladem přechod oligoenních a permokarbonských písků, pískovců a křemenců) 1.13. Doupovský bioregion (4) biochora vyšších poloh a stinných svahů s dubovými bučinami a lípou na kamenitých půdách vulk. pásma. <b>L BO</b> vzrostlý les BOL, vtroušeně BŘ, MO, TPOS, DBL. Bez keřů. V podrostu plavuň vidlačka, metlice křivolaká, borůvka. V lesním lemu a cca 5 m do staré pískovny společenstvo psamofytů: pavinec horský, bělolist žlutavý, bělolist rolní, kolenec rolní, kolenec Morisonův, hvozdík sp., kuřinka červená, chmerek sp., kostřava (více dr.), protěž lesní. Lesní typ: 1M2 borodubový s metlicí Společenstva přírodě blízka, s vzácnými a chráněnými druhy bylin	
<b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční a cenné. Hospodařit s ohledem na umístění biocentra. Nepojíždět mechanizací. Při jakémkoli zásahu co nejvíce šetřit bylinné patro. Od okraje lesa cca 7 m do staré pískovny ponechat trvale bez zásahů.	
<b>Poznámka:</b> 2012 - akceptována mírná korekce dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b> 141 D (část)	<b>Kultura:</b> les, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo:</b> LBC 11	<b>Katastrální území:</b> Vroutek, Skytaly
<b>Název:</b> „U staré pískovny - jih“	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální – součást NRBK K 45</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 4	<b>Rozloha:</b> 4,8 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav (zde podkladem přechod oligoenních a permokarbonských písků, pískovců a křemenců) 1.13. Doupovský bioregion (4) biochora vyšších poloh a stinných svahů s dubovými bučinami a lípou na kamenitých půdách vulk. pásma. <b>L BO</b> vzrostlý les BOL, vtroušeně BŘ, MO, TPOS, DBL. Bez keřů. V podrostu hruštička zelenokvětá, vřesy. V lesním lemu a cca 5 m do staré pískovny společenstvo psamofytů: hojně pavinec horský, kolenec rolní, kolenec Morisonův, hvozdík sp., kuřinka červená, chmerek sp., protěž lesní. Lesní typ: 1M2 borodubový s metlicí Společenstva přírodě blízka, s vzácnými a chráněnými druhy bylin	
<b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční a cenné. Hospodařit s ohledem na umístění biocentra. Nepojíždět mechanizací. Při jakémkoli zásahu co nejvíce šetřit bylinné patro. Od okraje lesa cca 5 m do staré pískovny ponechat trvale bez zásahů.	
<b>Poznámka:</b> 2012 - akceptována mírná korekce dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b> 140 A (část)	<b>Kultura:</b> les, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	



<b>Pořadové číslo: LBC 12</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: V lese pod starou pískovnou</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální – součást NRBK K 45</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2 <b>Stupeň ekologické stability: 3-4</b>	<b>Rozloha:</b> 3,3 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav (zde podkladem přechod oligoenních a permokarbonských písků, pískovců a křemenců) <b>L BO</b> les s převahou BOL, věk od 10 do 90 let vtroušeně BŘ, DBL Keřové patro sporadické: BČ, HL, OSTR. Byliny téměř chybí, v silném opadu ojed: jahoda ob., metlička křivolaká, jestřábník chlupáček, třtina křovištní, mechy, lišejníky šřavel kyselý Lesní typ: 1M3 borodubová s třtinou křovištní Společenstva přírodě blízká.  <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Hospodařit s ohledem na umístění biocentra. Při obnově posílit podíl listnatých dřevin (DBL).  <b>Poznámka:</b> 2012 - akceptována mírná korekce dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b> 140 A (část)	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 13</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Mlýnecký les</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální – součást NRBK K 45</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2 <b>Stupeň ekologické stability: 3-4</b>	<b>Rozloha:</b> 4,5 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav (zde podkladem přechod oligoenních a permokarbonských písků, pískovců a křemenců) <b>L BO Š</b> les BOL, věk od 10 do 80 let vtroušeně BŘ, DBL. V podrostu hruštička menší. Lesní typ: 1M3 borodubová s třtinou křovištní Společenstva přírodě blízká, místně se vzácnými a chráněnými druhy bylin.  <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Hospodařit s ohledem na umístění biocentra. Při obnově posílit podíl listnatých dřevin (DBL). V lese nepojíždět mechanizací. Při jakémkoli zásahu co nejvíce šetřit bylinné patro. <b>Poznámka:</b> 2012 - akceptována mírná korekce dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b> 139 B (část), 140 C (část)	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 14</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Remízek</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální – součást NRBK K 45</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2A2, 2B3, 2AB3 <b>Stupeň ekologické stability: 1, 3-4</b>	<b>Rozloha:</b> 3.0 ha z toho 1 ha funkční 2 ha nefunkční
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav D lada s dřevinami na staré drobné těžebně písků: BOL, DBZ, HL, ŠP, SVI, v bylinném patru druhy teplomilných trávníků: úročník bolhoj, jeřábík chlupáček, pelyněk ladní, víkev bachorovitá, prasetník kořenatý, jetel ladní, kozinecsladkolistý, rmen rakouský (C4), smldník olešnickový (C4), pavinec horský, bedrník, mochna stříbrná, svízel bílý, šedivka šedá, chrpa modrá, válečka prapořitá, komonice bílá, štirovník růžkatý, pryšec chvojka, kostřava (více dr.), třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý, hadinec obecný, jetel rolní. Zoo: ještěrka zední A agrikultura, obhospodařované pole. Společenstvo přírodě nepřilíš blízké. Částečně asanovaná černá skládka. <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum jako celek není funkční, má však funkční základ (porostlou pískovnu) a jeho poloha je v území zřetelná. Pískovnu akceptovat a ponechat vlastnímu vývoji. Černou skládku vymístit. Ve vymezeném prostoru orné půdy a černé skládky realizovat biocentrum výsadbou na základě projektu. Výsadbou založit jako teplomilnou doubravu. <b>Poznámka:</b> 2012 – akceptováno vymezení dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: LBC 15</b>	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název: Lesík nad Vidhostickou nádrží</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální – součást NRBK K 45</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB3 <b>Stupeň ekologické stability: 3</b>	<b>Rozloha:</b> 5,2 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav L BOL vrostlý produkční les s borovicí lesní a modřínem, v nižším patru samovolně semenáče i větší stromy dubu letního, vtroušeně též jeřáb ptačí, na srázu v akátina Keřové patro téměř chybí. Ojediněle šípek a meruzalka. Byliny: třtina křovištní, lipnice hajní, ještěbník chlupáček, psineček výběžkatý, pod akáty sveřep jalový. <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. V lese hospodařit s ohledem na umístění biocentra – preferovat listnaté dřeviny. <b>Poznámka:</b> 2012 – akceptováno přemístění dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 16</b>	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název: Travnatá lada nad Vidhostickou nádrží</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-07
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální – součást NRBK K 45</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B3 <b>Stupeň ekologické stability: 3-4</b>	<b>Rozloha:</b> 3,6 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav (zde podkladem kaolinické písky, pískovce a křemence) D travnatá lada s dřevinami: HR, TR, JV(také A. negundo), LP (kultivar), juv.DBZ, HL, ŠP, SVÍ, v bylinném patru druhy ovsíkových i teplomilných trávníků: válečka prapořitá, komonice bílá, štírovník růžkatý, chrpy více dr.), pryšec chvojka, kostřavy (více dr.), svízel syřišťový, jestřábník chlupáček, třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý, válečka prapořitá, hadinec obecný, jetel rolní, máčka ladní, vlačice bob (lupinus). Zoo: ještěrka zední B břeh Vidhostické nádrže se vzrostlými VR, OL v podrostu místně ostřice sp., karbincev evropský, šišák vroubkovaný, v nádrži při březích ojed. makrofyta: rdesno sp., žabník sp. Společenstva přírodě blízká. <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Evidenčně orná půda a ostatní plochy. Doporučen převod na travní porost a občasná seč. Semenače dubu ponechat. Břehový porost akceptovat (nalezeno odstraňování dřevin). <b>Poznámka:</b> 2012 – vně nádrže akceptováno vymezení dle schválených KPÚ s doplněním dle požadavků KÚ ÚK. <b>Vzhledem k požadavku KÚ ÚK dodržet polygon dle ZUR ÚK bylo biocentrum zataženo až do nádrže.</b>	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: LBC 17</b>	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název: U minerálního pramene</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální – součást NRBK K 45</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BC4, 2AB3 <b>Stupeň ekologické stability: 1, 3</b>	<b>Rozloha:</b> 4.7 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav (zde podkladem kaolinické písky, pískovce a křemence) B vzrostlý břehový doprovod Mlýneckého potoka: VR, OL, DBL, HL, ŠP, bylinné patro s rákosem obecným, metlicí trsnatou, ovsíkem vyvýšeným, srhou laločnatou, vrbkou úzkolistou, kostivalem lékařským, lopuchem vět., chmelem otáč., kopřivou dvoud., hluchavkou bílou. Společenstvo přírodě blízké. D lada porostlá dřevinami, TPOS, DB, HL, ŠP, BČ. Společenstvo přírodě blízké. A agrikultura, obhospodařované pole. Společenstvo přírodě nepřilíš blízké. <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Břehový doprovod akceptovat a ponechat vlastnímu vývoji. Porosty dřevin (lada) lze ponechat vlastnímu vývoji. Stávající ornou půdu je doporučeno zatravnit a pravidelně sekat. Lze doplnit výsadbou několika dubů letních. <b>Poznámka:</b> Poblíž komunikace vyvěrá minerální pramen. Při čerpání minerálních vod je nutné minimalizovat zásahy do břehového doprovodu. Případné stavební objekty umístit vně biocentra. 2012 – akceptována úprava dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> vodní plochy, orná půda, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: LBC 18</b>	<b>Katastrální území:</b> Mukoděly, Vroutek
<b>Název: Na Blšance pod Klíčovkou</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-07
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální – součást NRBK K 45</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BC4, 2B3 <b>Stupeň ekologické stability: 2, 3-4</b>	<b>Rozloha:</b> 6,8 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion , (1) biochora rostlého terénu ( zde netypicky na podloží permokarbonském, rekonstrukčně acidofilní doubravy) (4) biochora potočních zářezů s převahou STG habrových doubrav s maloplošným výskytem dřinových doubrav B vodní tok se vzrostlým břehovým doprovodem: VR, OL v podrostu devětsil, kopřiva dvoudomá, kerblík lesní, chmel otáčivý, lopuch větší, hluchavka bílá, kuklík městský, kostival lékařský, vlašovičnick větší, orsej jarní, krabilice chlup. D louky a orná půda, částečně bez obhospodařování porůstající keři a s rozvojem rud. druhů: kopř. dvoud., bršlice k.n., hluchavka nachová, kuklík měst., svízel přít., popenec ob., vrbina haj., vrbka úzkol, kerblík lesní, Společenstva přírodě blízka L okraj jehličnatého lesa SM, BO vtr. DB <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Břehový doprovod Blšanky akceptovat. Louky udržovat sečí. Stávající ornou půdu pokud možno převést na louky a udržovat sečí. V okraji lesa ponechat listnaté dřeviny, zejména DBL. <b>Poznámka:</b> 2012 – akceptována úprava dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> vodní plocha, travní porost, orná půda, les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2001, 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les, vodní plochy a toky jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 19</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek, Mukoděly
<b>Název: Kavyly Klíčovka</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-07
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální – součást nadregionální trasy K 45</b> R – regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B2, 2B3 <b>Stupeň ekologické stability: 4, 3-4</b>	<b>Rozloha:</b> 6,6 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (4) potočních zářezů s převahou STG habrových doubrav s maloplošným výskytem dřinových doubrav D lada v nivě Blšanky , solit. juv. VR, OL, TP, BŘ, HL, ŠP, BČ bylinné patro: ruderalizovaná ovsíková louka: ovsík vyvýšený, řebříček obecný, srha laločnatá, mrkev obecná, kostřava luční, kakost luční, ale i kopř. dvoud., bršlice k.n., hluchavka nachová, kuklík měst., svízel přít., popenec ob., vrbka úzkol, kerblík lesní. Společenstvo přírodě blízka. L SM druhotný hospodářský les se SM, BO, MO, v roklinách přimíšen DBL, BDZ, JV, BŘ v lemu TR, MAL, RIB, BČ, HL, v byl. patru dle expozice netykavka malokv., kopř. dvoud., kuklík měst., hluchavka nachová, kerblík les., ale i plicník lék., poměnka les., krtičník hlíz., jestřábník zed., papratka samičí. Lesní typ: 2C3 teplomilná doubrava s válečkou. Společenstva přírodě blízka. X hrany svahů s BO, DB a xeroterminní vegetací: kavyly Ivanův (hojně –kavylová loučka), kostřavy (více druhů), máčka ladní, hvozdík kartouzek, pelyněk ladní, lipnice luční, mochna stříbrná, sasanka les., kakost krvavý, zárazy sp., šalvěj luč., mateřídouška časná. Společenstva přírodě blízka až přírodní s výskytem chráněných druhů bylin. <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Lada v nivě by bylo vhodné občasně pokosit nebo přepást. V lese v rámci LHP užít při obnově i listnaté dřeviny, zejména duby. Hospodařit s ohledem na lokalizaci biocentra. <u>Kavylovou loučku nezalesňovat!</u> <b>Poznámka:</b> Vazba systému do k.ú. Kryry. 2012 – akceptována úprava dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b> 227 část	<b>Kultura:</b> les, travní porost, ostatní plochy, vodní plochy a toky
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les, vod. pl., toky a nivy jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 20</b>	<b>Katastrální území:</b> Mukoděly
<b>Název: Spáleníště</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-12
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB3, 3B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4	<b>Rozloha:</b> 3,1 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav L SM smíšený vzrostlý hospodářský les na plochem návrší a v severně skloněných roklich, SM, BO, BŘ, DB, TPos, LP, v podrostu Ribes uva-crispa, bez červený, MAL, BČ, TR, HL, ŠP v lemu a byl. patru třezalka lék., jestřábík zední, papratka samičí, kaprad' samec, kerblík les., sasanka haj., plícník lék., kopř. dvoud., kuklík měst., jahodník ob., zvonek řepkov., černýš hajní, netykavka malokv. Lesní typ: 2K1 – kyselá dubová bučina metlicová. 3S4 – svěží dubová bučina s kapradinami. Společenstvo přírodě blízké, na části zachován typ černýšových doubrav.	
<b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. V lese v rámci LHP užit při obnově i listnaté dřeviny, zejména duby, habry. Hospodařit s ohledem na lokalizaci biocentra.	
<b>Poznámka:</b>	
<b>Lesní odd.:</b> 226 B (část)	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 21</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek, Kryry
<b>Název: Kryrský rybník</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BC4, 2B5, 2BC5, 2B2 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3, 4	<b>Rozloha:</b> 9,3 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu (zde netypicky na podloží permokarbonském, rekonstrukčně acidofilní doubravy) V umělá vodní nádrž s břehy opevněnými uloženými většími kameny s hlinitými spárami, okolo nádrže řídké vzrostlé VR, BŘ, TP těsně při hladině v úzkém pruhu rákos sítiny, ostřice, výše v kamenném zpevnění přeslička rolní, prysec chvojka, vikev, expanduje šípek, ojediněle obojživelníci (skokan zelený nebo hnědý), sportovní rybolov Společenstva druhotná, přírodě nepříliš vzdálená s výskytem chráněných živočichů (obojživelníci) M VR lužní společenstvo pod vývařištem (k.ú. Kryry) se vzrostlými VR, v podrostu devětsil, sítiny, ostřice, rákos, vrbiny, přesličky, část rudr. s kopřivou, vlašovičником, bršlicí k.n.. Přistižení obojživelníci (skokan zelený nebo hnědý, ale mohou být i další). Společenstva přírodě blízká, s výskytem chráněných druhů živočichů (obojživelníci).	
<b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. V březích nádrže včas omezit prorůstání šípku (ohrožuje též pevnost břehů) Při údržbě břehů ale respektovat úzký lem pobřežních bylin (úkrýtky obojživelníků). Zpevněné vývařišť pravidelně čistit od přeplavených nánosů. Vzrostlý lužní porost pod vývařištem je velmi cenný, jsou zde malé mělčiny vhodné pro vývoj obojživelníků. Tato část musí být ponechána vlastnímu vývoji (k.ú. Vroutek). Zástavba (ale i meliorace) jsou zde zcela nežádoucí.	
<b>Poznámka:</b> Vazba systému do k.ú. Kryry. 2012 – akceptována úprava dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> vodní plocha umělá, pastvina - mokřad, potok
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2001, 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní plochy a toky jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo:</b> LBC 22	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název:</b> Kapucínský vrch - východ	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 3B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4	<b>Rozloha:</b> 6,7 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav L SM smíšený vzrostlý hospodářský les stáří cca 60 let, SM, BO, BŘ, DB, TPos, LP v podrostu bez červený, MAL, OSTR, BČ, TRN, HL, ŠP v lemu a byl. patru třezalka lék., jestřábník zední, štavel kyselý, papratka samičí, kerblík lesní, kopř. dvoud., kuklík měst., zvonek řepkov., netykavka malokv. Lesní typ: 3S2 – svěží dubová bučina se svízelem drsným Společenstvo přírodě blízké.	
<b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. V lese v rámci LHP užít při obnově i listnaté dřeviny, zejména duby. Hospodařit s ohledem na lokalizaci biocentra.	
<b>Poznámka:</b> 2012 – akceptováno přemístění dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo:</b> LBC 23	<b>Katastrální území:</b> Lužec
<b>Název:</b> Kapucínský vrch - západ	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 3B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4	<b>Rozloha:</b> 6,2 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav L SM smíšený vzrostlý hospodářský les stáří cca 60 let, SM, BO, BŘ, DB, TPos, LP v podrostu bez červený, MAL, OSTR, BČ, TRN, HL, ŠP v lemu a byl. patru třezalka lék., jestřábník zední, štavel kyselý, papratka samičí, kerblík lesní, kopř. dvoud., kuklík měst., zvonek řepkov., netykavka malokv. Lesní typ: 3H1 dubová bučina štavelová, 3S2 – svěží dubová bučina se svízelem drsným Společenstvo přírodě blízké.	
<b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. V lese v rámci LHP užít při obnově i listnaté dřeviny, zejména duby. Hospodařit s ohledem na lokalizaci biocentra.	
<b>Poznámka:</b> 2012 – akceptována úprava dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b> 136 D (část)	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 24</b>	<b>Katastrální území:</b> Lužec
<b>Název: Mlýnecký potok u obce Lužec</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BC4, 2B3, 2B3-4 <b>Stupeň ekologické stability: 1, 3-4</b>	<b>Rozloha:</b> 3.5 ha Z toho 1,7 ha funkční, 1,8 ha nefunkční
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav B soutok Mlýneckého potoka a Drahonického potoka s olšinou, v doprovodu vzrostlé dřeviny: VR, OL, DBL, HL, ŠP bylinné patro s rákosem obecným, metlicí trsnatou, ovsíkem vyvýšeným, srhou laločnatou, vrbkou úzkolistou, kostivalem lékařským, kakostem lučním, mátou dlouholistou, vrbínami, kopřivou dvoud. Společenstvo přírodě blízké. A agrikultura, obhospodařované pole. Společenstvo přírodě nepříliš blízké.	
<b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Olšinu a břehový porost drobných vodotečí akceptovat a ponechat vlastnímu vývoji. Podmáčené plochy na soutoku je doporučeno zatravnit a pravidelně sekat (očekáván je vývoj pcháčových luk). Lze doplnit výsadbou několika dubů letních.	
<b>Poznámka:</b> Biocentrum nezasahuje do sousedícího CHLÚ. Vazba do k.ú. Drahonice. 2012 – akceptována úprava dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> vodní plochy, orná půda, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: LBC 25</b>	<b>Katastrální území:</b> Vesce
<b>Název: Mlýnecký potok u obce Vesce</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BC4 <b>Stupeň ekologické stability: 3-4</b>	<b>Rozloha:</b> 3.1 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav B olšina a rákosiny, mimo olší též: VR, DBL, JS, HL, ŠP, BČ bylinné patro s kopřivou dvoudomou, rákosem obecným, metlicí trsnatou, orsejem jarním, kuklíkem městským, srhou laločnatou, kostivalem lékařským, kakostem lučním, vrbkou úzkolistou. Společenstvo přírodě blízké.	
<b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Olšinu, břehový porost a podmáčenou nivu akceptovat a ponechat vlastnímu vývoji. Plochy přístupné seči občasné sekat.	
<b>Poznámka:</b>	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> vodní plochy, ostatní plochy, neidentifikováno
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo:</b> LBC 26	<b>Katastrální území:</b> Mlýnce
<b>Název:</b> Zámecký park – Mlýnce	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 11-24-10
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální (námět na registraci VKP)</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BC4 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 4	<b>Rozloha:</b> 3,6 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.13 Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lávové tabule s výraznou účastí teplomilných prvků <b>L</b> Starý zámecký park se souborem cenných vzrostlých dřevin často mohutně vyvinutých: tis čevený, jilm vaz, lípa velikolistá, topol linda, buk lesní a další. Z exotických dřevin a kultivarů: jinan dvoulaločný, hruškojeřáb ouškatý, magnólie, převislý jasan, hadí smrk. V podrostu zmlazuje také jilm vaz a topol linda dále je hojná svída krvavá, ostružina, břečtan, ptačí zob. Bylinné patro bez údržby, postupně zaplevelování parkového trávníku. Druhy: ovsík vyvýšený, kopretina, vratič, třezalka teč., smetanka lék., kuklík měst., kopřiva dvoud. Součástí je i tok Mlýneckého potoka s doprovodem a drobná vodní plocha. Společenstvo přírodě blízké. <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční a velmi cenné. Je doporučen podrobný botanický průzkum, návrh vyhlášení VKP a vypracování plánu péče. Do vypracování plánu péče odstraňovat agresivní křoviny, travnaté části pravidelně sekat. <b>Poznámka:</b> Biocentrum je polyfunkční. Současně slouží jako veřejná zeleň sídla.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> vodní plocha, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní toky a jejich nivy, les jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo:</b> LBC 27	<b>Katastrální území:</b> Mlýnce
<b>Název:</b> Les jižně od Mlýnců	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-24-10
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4	<b>Rozloha:</b> 6,2 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.13 Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lávové tabule s výraznou účastí teplomilných prvků <b>L BO</b> smíšený vzrostlý hospodářský les stáří cca 80 let, BO, MO, SM. Cenný je okraj lesa s DB, LP a keřovým pláštěm: TRN, HL, ŠP, SVÍ_KR v lemu a byl. patru třezalka lék., jestřábník zední, srha lal., ovsík vyv., kostřeva červ., lipnice hajní, řebříček ob., kerblík lesní, kuklík měst., zvonek řepkov., jahodník ob. Lesní typ: 2S4 svěží doubrava s lipnicí, 2K1 kyselá doubrava s metlicí Společenstvo přírodě blízké. <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. V lese v rámci LHP užít při obnově i listnaté dřeviny, zejména duby. Hospodařit s ohledem na lokalizaci biocentra. <b>Poznámka:</b>	
<b>Lesní odd.:</b> 134 B (část)	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	



<b>Pořadové číslo: LBC 28</b>	<b>Katastrální území:</b> Skytaly
<b>Název: Na Mlýneckém potoce nad obcí Skytaly</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 11-24-10
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B4-5 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 2-3, 3	<b>Rozloha:</b> 3.1 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.13 Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lávové tabule s výraznou účastí teplomilných prvků B doprovod Mlýneckého potoka a starého náhonu k mlýnu ve Skytalech. V doprovodu potoka vzrostlé dřeviny: VR, OL, DBL, HL, ŠP podél náhonu dominuje JVB dále: LP, DB, OL, VR, ŠV, BČ, ŠP, HL bylinné patro s rákosem obecným, metlicí trsnatou, ovsíkem vyvýšeným, srhou laločnatou, vrbkou úzkolistou, kostivalem lékařským, kakostem lučným Podél náhonu větší míra ruderalizace a více kopřivy dvoud., lopuchu vět., kerblíku lesního. Společenstvo přírodě blízké. P přepásané, ochuzené ovsíkové louky: ovsík vyvýšený, srha laločnatá, řebříček ob., smetanka lék., jetel luč.	
<b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Břehový porost a doprovod náhonu akceptovat a ponechat vlastnímu vývoji. U travních porostů udržet stávající management.	
<b>Poznámka:</b> Vazba do k.ú. Drahonice.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> vodní plochy, travní porosty, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní tok je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 29</b>	<b>Katastrální území:</b> Skytaly
<b>Název: Skytalská nádrž</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 11-24-10
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B4-5 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 4	<b>Rozloha:</b> 4.1 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.13 Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lávové tabule s výraznou účastí teplomilných prvků V Skytalská nádrž s neopevněnými břehy a její vzrostlý břehový doprovod s JS, OL, v keřích: TRN, ŠP, SVÍ_KR, BČ, MAL byliny: dvouzubec trojdílný, šíšák vroub., okřehek menší, řepík lékařský, ostřice sp. sítiny sp., pelyněk černob., kostival lékařský. nad a pod rybníkem podmáčená niva (ostatní plochy) se vzrostlou olšinou. též JS, STR Byliny: chmel otáč., kopřiva dvoud., kuklík měst., bolševník, lopuch vět., řeřišnice hořká, devětsil sp., přeslička bah., ZOO: obojživelníci Společenstvo přírodě blízké. L OL vzrostlá olšina dtto B	
<b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Postačí akceptovat a ponechat vlastnímu vývoji.	
<b>Poznámka:</b>	
<b>Lesní odd.:</b> 132 A (část)	<b>Kultura:</b> vodní plochy, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní toky, nivy a les jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 30</b>	<b>Katastrální území:</b> Skytaly
<b>Název: Skytalský vrch</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BD3, 2BC3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 4-5	<b>Rozloha:</b> 11,7 ha <b>Kultura:</b> les
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.13. Doupovský bioregion (4) biochora vyšších poloh s dubovými bučinami a lípou na kamenitých půdách vulkanického pásma. <b>L LP</b> vrcholová část Skytalského vrchu s lipovým lesem – pařezinou v sutích - stáří až 170 let, v porostu také DBL, BO, MO, JVB, JVML. Z keřů: hloh, ostruž., lýkovec jed., ribes uva-crispa, líska ob. V podrostu: papratka samičí, mařinka vonná, zvonek kopřivol., hrachor lecha, hrachor černý, plicník lékařský, sasanka hajní, kociánek dvoud., jahodník ob., svízel lesní, jaterník trojlaločný, lipnice hajní, violka lesní, pipla osmahlá, zeměžluč okolická., tolita lákašská, náprstník velkokvětý. Společenstva přírodě blízká, s výrazně vyvinutým a druhově bohatým bylinným patrem místně se vzácnými druhy bylin. Lesní typy: 2A3 javorobuko dubová s lipnicí, 2C2 vysychavá doubrava s lipnicí	
<b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční a cenné. Je doporučeno zvážit možnost zařazení v LHP do lesů ochranných (nepříznivé stanoviště) nebo lesů zvláštního určení (pro zachování biologické různorodosti). Případná těžba pouze výběrná – zaměřená na odstranění jehličnatých dřevin – podporující samovolný přirozený vývoj lipového porostu v kamenité až suťové půdě. Do plochy nevjíždět mechanizací a co nejvíce šetřit půdní kryt a bylinný pokryv. Doporučen přírodovědný průzkum.	
<b>Poznámka:</b> Dle údajů obyvatel je v prostoru výdudch patrný v zimních měsících. Doporučeno prověřit.	
<b>Lesní odd.:</b> 131 B (část), 132 E (část)	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 31</b>	<b>Katastrální území:</b> Vrbička
<b>Název: Pastviny nad Vrbičkou</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 11-24-05
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální (evropský význam dle NATURA 2000)</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2D1, 2BD3, 3B2-3, 3B3, 3BD3, 3B3-4 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 4, 4-5	<b>Rozloha:</b> 77,7 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.13 Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lávové tabule s výraznou účastí teplomilných prvků <b>D1</b> staré sady, pastviny s jalovcem ob., (TR, JB, HR, vtr. jalovec ob.), ve snosech BO, DB, LP, suchý okraj pod lesem, keř. patro řídké s šípkem, trnkou, ostruž. druhově bohatá teplomilná travobylinná společenstva kostřavových travníků: kostřava žlábkovitá, k. ovčí, k. červená, válečka prap., mateřídouška čas., hvozdík kart., jetel rolní, kozinec sladkol., zvonek okrouhlo., bodlák níci, komonice bílá, svízel syř., toten krv., divizna velkokv. a knotovk., starček jakubův, bělotrn ob., jitrocel prostř., pcháč bělohlavý, hadinec ob., srpek ob., máčka ladní, jahodník ob., jahodník trav., štírovník růžkatý, mochny (více druhů), z cenných a chráněných bylin: jalovec ob., skalník celokr., hrachor tráv., hořec brvitý, bělozářka větvitá, kavyl Ivanův, pcháč bezlod., kozinec cizrnový, voskovka menší, kokrhel men., křivavec rolní, vraní oko čtyřlísté, prvosenka vyšší i p. jarní, zdravínek jarní, světlík sp. Hnízdíště ptactva. Společenstvo přírodě blízké, evropského významu. L BO enklávy lesa s převahou BOL, u potoka OL. Mykol: kačenka česká, palečka zimní. ZOO: rak sp. Lesní typ: 1X3 dřínová doubrava na rankeru, 2C3 vysychavá teplomilná doubrava s válečkou prapořitou, 2S4 svěží doubrava s lipnicí (v údolí). Společenstvo přírodě blízké.	
<b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční a velmi cenné. Je doporučen podrobný botanický průzkum. Pro udržení biodiversity je doporučeno: Pastviny nezalesňovat. Odstraňovat agresivní křoviny. Občasně posekat. V enklávách lesa hospodařit s ohledem na biocentrum. Při obnově lesa směřovat k lesním typům.	
<b>Lesní odd.:</b> 120 E (část), 121 A, B (část)	<b>Kultura:</b> sady, les, vodní plocha
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní toky a jejich nivy, les jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb. lokality evropského významu č. CZ 0424125 EVP dle NATURA 2000	

<b>Pořadové číslo: LBC 33</b>	<b>Katastrální území:</b> Vesce
<b>Název: Remízky</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BD3, 2B3 <b>Stupeň ekologické stability: 3</b>	<b>Rozloha:</b> 10,5 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav (zde netypicky na podloží permokarbonském, rekonstrukčně acidofilní doubravy) 1.13 Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lávové tabule s výraznou účastí teplomilných prvků <b>L BO</b> les BOL, věk od 10 do 100 let vtroušeně BŘ, DBL. V keřích HL, ŠP, TR. Byliny: ovsík vyv, srha lal., lipnice haj, jeřábík zed. Lesní typ: 2K1 kyselá doubrava metlicová, 2S4 svěží doubrava s lipnicí, 2S6 štavelová Společenstva přírodě blízká. <b>A</b> agrikultura –orná půda. Společenstva přírodě nepřilíš blízká. <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. V lese hospodařit s ohledem na umístění biocentra. Při obnově posílit podíl listnatých dřevin (DBL). Propojující část umístěnou na ornou půdu je možno zatravnit. Není to však podmínkou, lze ponechat jako ornou půdu. <b>Poznámka:</b>	
<b>Lesní odd.:</b> 139 D (část)	<b>Kultura:</b> les, orná půda
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 34</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: U vodárny</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2 <b>Stupeň ekologické stability: 3-4</b>	<b>Rozloha:</b> 3,1 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav (zde netypicky na podloží permokarbonském, rekonstrukčně acidofilní doubravy) <b>L BO</b> les BOL, věk od 10 do 80 let vtroušeně BŘ, DBL. V podrostu hruštička zelenokvětá, hruštica jednostranná, hnilák smrkový Mykologie: štavnatka březnovka Lesní typ: 1M3 borodubová s třtinou křovištní Společenstva přírodě blízká, místně se vzácnými a chráněnými druhy bylin. <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Hospodařit s ohledem na umístění biocentra. Při obnově posílit podíl listnatých dřevin (DBL). V lese nepojíždět mechanizací. Při jakémkoli zásahu co nejvíce šetřit bylinné patro. <b>Poznámka:</b>	
<b>Lesní odd.:</b> 142 D (část), 141 C (část)	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 35</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Rákosiny u Vroutku s prstnatcem májovým</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB4-5 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 4	<b>Rozloha:</b> 8,7 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav M rozlehlé druhotné rákosiny (dříve asi pcháčové louky) s ostrůvky mokřadních vrbin a olšin západně od Vroutku mimo rákosu obecného i chrastice rákosovitá, kostřava rákosovitá, vrbovky (více dr.), vrbka úzkol., úpolín evropský, metlice trsnatá, popenec ob., lipnice (více dr.), kostival lékařský, devěsíl bílý, ostřice (více druhů), ocún jesenní, orobinec široolistý, karbinec evropský, kyprej vrbice, rdesno (více druhů), bršlice kozí noha, blatouch bahenní, tužebník jilmový, pcháč zelinný, kuklík pot., kopřiva dvoudomá, orsej jarní, řeřišnice hořká, řeřišnice lučí, okřehek menší, bledule jarní, prstnatec májový, jarmanka větší, bezkolnec modrý. Společenstvo přírodě blízké. D písčité výstupek s psamofyty: pavinec horský, lomikámen zrnatý, jestřábník chlupáček, šťovík menší, vřes <b>Návrh opatření:</b> Trvale v území akceptovat. Doporučeno je občasné kosení. Pokud pravidelným kosením dojde ke změně rákosin na pcháčové louky, jde o pozitivní změnu. Doporučuji provést inventarizační průzkum fauny a flory. <b>Poznámka:</b> Literárně udávána vrba rozmarýnolistá (Gutzer). 2012 – akceptována úprava dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> travní porost, orná půda
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: LBC 36</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Rákosiny u Vroutku na potoce Podhora</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B4 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4	<b>Rozloha:</b> 3,3 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav M podmáčená plocha u prameniště se vzrostlými VR (méně OL, TP) a druhotné rákosiny (dříve asi pcháčové louky) SZ od Vroutku mimo dominujícího rákosu obecného i blatouch bahenní, řeřišnice hořká, vrbka úzkol., ostřice sp., krčičník křídlatý, máta vodní, kakost bahenní, mydlice lék., metlice trsnatá, kostival lékařský, karbinec evropský, kyprej vrbice, orsej jarní, Společenstvo přírodě blízké. Hnízdiště ptactva. <b>Návrh opatření:</b> Trvale v území akceptovat. Doporučeno je občasné kosení rákosu. Pokud pravidelným kosením dojde ke změně rákosin na pcháčové louky, jde o pozitivní změnu. <b>Poznámka:</b> 2012 – akceptována úprava dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> travní porost, vodní plocha
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: LBC 37</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Nebeský rybník a písčité svahy po těžbě směr Kryry</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B4, 2AB2 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 1, 2, 3, 4	<b>Rozloha:</b> 9,8 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu (zde netypicky na podloží permokarbonském, rekonstrukčně acidofilní doubravy) <b>V1</b> vodní nádrž s přírodním břehy, v doprovodu neprostupný porost rákosin a soliterně VR, BŘ, TP, obojživelníci, vodní ptactvo. Na hrázi a pokračujícím svahu teplomilné byliny: kavyl Ivanův, máčka ladní, jetel rolní, kostřavy sp., Společenstva přírodě blízká s výskytem chráněných druhů rostlin i živočichů. <b>D1</b> okraj dříve těžných ploch, na chudých podkladech skupiny TPOS, BŘ, BO, ŠP, HL v bylinném patru psamofytní byliny: pavinec horský, smldník jelení, smldník olešnickový, bělolist sp., hvozdík kartouzek, šťovík menší, mrvka myší ocásek, chmerek sp., kostřavy sp., pelyněk ladní. Mykologie: měcháč písečný. Společenstva přírodě blízká, s výskytem chráněných druhů bylin. A agrikultura, orná půda, částečně bez obhospodařování s rozvojem rud. druhů. Společenstva přírodě nepřilíš blízká. <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Občasné čištění nádrže pro zamezení zazemnění. Při čištění nádrže ponechat dostatečný lem rákosového porostu. Písčité okraj, stěny a dno bývalé těžebny ponechat vlastnímu vývoji. Lze omezovat rozvoj keřů. Pole obhospodařovat nebo zatravnit a sekat. U svahů staré těžebny ponechat širší neobhospodařovaný okraj (cca 3m) <b>Poznámka:</b> Vazba systému do k.ú. Kryry. 2012 – akceptována úprava dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b> p.p.č. 1309/2 les není uveden v LHP	<b>Kultura:</b> vodní plocha, ostatní pl., orná, les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2001, 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les, vodní plochy a toky jsou je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 38</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Za vepřínem</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 1-2, 3	<b>Rozloha:</b> 3,2 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav (zde podkladem permokarbonské svrchní červené souvrství) <b>L BO</b> les BOL, věk od 10 do 100 let vtroušeně BŘ, DBL. Při okrajích psamofyty: mrvka myší ocásek, pavinec horský, kuřinka červená, bělolist rolní, kostřava ovčí  Lesní typ: 1M2 chudý borodubový s kostřavou Společenstva přírodě blízká, místně se vzácnými a chráněnými druhy bylin. <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Hospodařit s ohledem na umístění biocentra. Při probíhající obnově posílit podíl listnatých dřevin (DBL). Při jakémkoli zásahu co nejvíce šetřit bylinné patro lesního lemu. <b>Poznámka:</b> 2012 – akceptována úprava dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b> 166 A (část)	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 39</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Dubový vrch – vrcholová část</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BD3, 2B3, 2BC3, 3D1 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 4-5	<b>Rozloha:</b> 7,6 ha <b>Kultura:</b> les
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.13. Doupovský bioregion (4) biochora vyšších poloh s dubovými bučinami a lípou na kamenitých půdách vulkanického pásma. <b>L BD</b> vrcholové plato Dubového vrchu a jeho okraje, s dubovým porostem - stáří až 90 let, okraje se suťovým lipovým lesem. Z keřů: skalník celokrajný, trnka, šípek, hloh, ptačí zob V podrostu: lilie zlatohlavá, vemeník dvoulistý, náprstník velkokvětý, pípla osmahlá, jaterník trojlaločný, prvosenska jarní, lipnice hajní, válečka prapořitá, třezalka teč., jahodník ob., kostřava ov., violka lesní, samorostlík klasnatý. Mykologie: pstřeň dubový. Společenstva přírodě blízká, se zastoupením vzácných a chráněných druhů bylin. Lesní typy: 2C3 vysychavá teplomilná doubrava s válečkou prapořitou, 2A1 kamenitá javorová doubrava bažanková, 2S6 svěží doubrava	
<b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční a cenné. Pokud možno ponechat vlastnímu vývoji. Případně těžba probírková s maximálním ohledem na bylinné patro. Obnova samovolná ponecháním vhodných semenáčů (BD, LP).	
<b>Poznámka:</b> 2012 – akceptována úprava dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b> 147 D (část)	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 40</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Dubový vrch - severovýchod</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BC3, 2B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 4-5	<b>Rozloha:</b> 3,8 ha <b>Kultura:</b> les
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.13. Doupovský bioregion (4) biochora vyšších poloh s dubovými bučinami a lípou na kamenitých půdách vulkanického pásma. <b>L BD</b> jihovýchodní okraj Dubového vrchu se smíšeným - stáří 30 až 50 let, v porostu převažují DB, MO též BŘ, LP, BO. Ojedinelé keře: BČ, HL, ŠÍP, OSTRUŽ, skalník celokrajný V podrostu: lilie zlatohlavá, zářaza hřebíčková, šalvěj luční, prvosenska jarní, mařinka vonná, lipnice hajní, violka lesní, válečka prapořitá, zvonek kopřivolistý, kuklík městský, jahodník ob.. Lesní typy: 2D6 habrová doubrava s bršlicí, 2B1 bohatá buková doubrava s lipnicí a mařinkou, 2C3 vysychavá buková doubrava s válečkou prapořitou. Společenstva přírodě blízká s chráněnými druhy bylin.	
<b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Porost má vhodné druhové složení. Hospodařit dle LHP při trvalém udržení stávající druhové skladby. Při údržbě porostu nevjíždět do plochy, šetřit bylinné patro a půdní kryt .	
<b>Poznámka:</b> 2012 – akceptována úprava dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b> 147 E, B (část)	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 41</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Travnatá lada – jih</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-02
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2 <b>Stupeň ekologické stability: 4</b>	<b>Rozloha:</b> 5,1 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav <b>D</b> travnatá lada s expandujícími dřevinami – janovec metlatý, šípek, hloh, teplomilné trávniky s hrachorem trávolistým, dále: bělolist rolní, b. žlutavý, mrvka myší ocásek, hlaváč bleďožlutý, válečka prapořitá, komonice bílá, štírovník růžkatý, chrpy více dr.), pryšec chvojka, kostřavy (více dr.), svízel syříšřový, jestřábník chlupáček, třezalka tečkovaná, pavinec horský, jitrocel kopinatý, šťovík menší, hadinec obecný, expanduje vlčí bob (lupina) Společenstva přírodě blízká, místně s vzácnými a chráněnými druhy bylin. <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Jde o porostlé ostatní plochy. Doporučen převod na travní porost a občasná seč, která zamezí expanzi křovin. Semenáče dubu ponechat. Sportovní využití lokality bývalého voj. cvičiště není ve střetu s prvky ÚSES. <b>Poznámka:</b> 2012 – akceptována úprava dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: LBC 42</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Travnatá lada – směr Valov</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-02
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2 <b>Stupeň ekologické stability: 4</b>	<b>Rozloha:</b> 8,0 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav (zde podkladem přechod oligoenních a permokarbonských písků, pískovců a křemenců) <b>D</b> travnatá lada se silně expandujícími dřevinami – janovec metlatý, šípek, hloh, teplomilné trávniky s hrachorem trávolistým a smělem písečným dále: pupava obecná, pavinec horský, hlaváč bleďožlutý, válečka prapořitá, komonice bílá, štírovník růžkatý, chrpy sp., pryšec chvojka, vikev hrachovitá, kostřavy (více dr.), svízel syříšřový, jestřábník chlupáček, třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý, šťovík menší, hadinec obecný, expanduje lupina, v zaplavených prohlubních žabník jitrocelový, sítiny, ostřice. Společenstva přírodě blízká, místně s vzácnými a chráněnými druhy bylin. <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční, ohrožené expanzí křovin. Jde o porostlé ostatní plochy. Doporučen převod na travní porost odstranění alespoň části křovin, občasná seč, která zamezí pokračování expanze křovin. Semenáče dubu ponechat. Sportovní využití lokality bývalého voj. cvičiště není ve střetu s prvky ÚSES. <b>Poznámka:</b> 2012 – akceptována úprava dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo:</b> LBC 43	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název:</b> Na Mlýneckém potoce u obce Vidhostice	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BC4, 2BC5 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 2, 3, 3-4	<b>Rozloha:</b> 4,4ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav B OL tok a niva Mlýneckého potoka, drobná vodní plocha, převážně zaměřená a porostlá rákosem, v doprovodu převažuj vzrostlá olše lep., přimíšený: VR (v.bílá, v.jíva,v.křehká, v.košickářská), TPC, TPhybr., JVB, STŘ, DB, JV, HL, BČ, ŠÍP, místy doprovodné rákosiny podrost : kopř. dvoud., chmel otáč., hluchavka nachová, bršlice k.n., svízel přit., kuklík měst., kerblík les, violka vonná, lopuch vět., devětsil lék., orsej jar., pýr ob., pryskyřník plazivý, vrbovka chlup., šťovík tupol., pcháč zel., rožrazil pot., hojný výskyt zvěře, ptactva vč, chráněných druhů, výskyt plazů a obojživelníků D lada porostlá třtinou křovištní s uhynulou výsadbou (mahalebka?), ojedinele expanduje jasan. <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Tok a stávající břehový doprovod akceptovat. Uhynulou výsadbu odstranit a nahradit výsadbou dle projektu odsouhlaseného orgánem OP.	
<b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ 2011. Vymezení dle KPÚ akceptováno bez úprav.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> vodní plochy a toky, ostatní plochy, orná půda
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> toky a vod. pl. a jejich nivy jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo:</b> NBK K 45	<b>Katastrální území:</b> Mukoděly, Vidhostice, Vroutek, Skytaly
<b>Název:</b> Pustý zámek – Kněžský háj	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01, 12-13-06, 12-13-07
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: L - lokální R - regionální <b>NR - nadregionální</b>
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB3, 2AB2, 2B3, 2B2, 2BC4, 2BC3, 2BD2, 3AB3, 3B3, 3BC3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4, 3, 2, 1	<b>Rozloha:</b> v řešeném území délka 9540 m včetně vložených biocenter z toho 1770 m nefunkční šíře min. 45 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav (4) potočních zářezů s převahou STG habrových doubrav s maloplošným výskytem dřinových doubrav 1.13. Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lánové tabule s výraznou účastí teplomilných prvků (4) biochora vyšších poloh a stinných svahů s dubovými bučinami a lípou na kamenitých půdách vulk. pásma. L druhotný hospodářský les se SM, BO, MO, v roklinách přimíšen DBL, BDZ, JV, BŘ v lemu TR, MAL, RIB, BČ, HL, v byl. patru dle expozice netykavka malokv., kopř. dvoud., kuklík měst., hluchavka nachová, kerblík les., plicník lék., poměnka les., krtičník hlíz., jestřábník zed., papratka samičí. Zvláště cenné úseky jsou vymezeny jako vložená biocentra se samostatným popisem. Společenstva přírodě blízká. B OL drobné toky, nivy: v úzkém doprovodu směs vzrostlých dřevin: VR (více druhů), OL, TP méně těž BŘ, JVB, DB, HL, ŠP, STŘ, BČ podrost dosti ruderalizován: kopř. dvoud., bršlice k.n., hluchavka nachová, kuklík měst., svízel přit. ale i : orsej jar, chmel otáč., krablice chlup., popenec ob., vrbina haj., vrbka úzkol., kerblík les. Cenné úseky vymezeny jako LC. Společenstva přírodě blízká. D lada s dřevinami. V nivách nitrofilní a vhlhomilné druhy: VR, OL nitrof. byliny. V mezích bohatá směs: HR, TRřpt, BŘ, DB, ŠP, TR, OSTR, SVÍ_KR a základní byliny ovsíkových a teplomilných luk. Společenstva přírodě blízká. A agrikultura, orná půda <b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je z převážné části funkční. V délce 17700m je nefunkční a je nutno jej založit zatravněním a případnou dosadbou dle projektu schváleného orgány OP. Lada by bylo vhodné občasně pokosit nebo přepást. V lese v rámci LHP užít při obnově i listnaté dřeviny, zejména duby. Hospodařit s ohledem na lokalizaci biokoridoru. Pro vložená biocentra podmínky dle samostatných tabulek. 2012 – vně Vidhostické nádrže akceptována úprava dle schválených KPÚ s doplněním dle požadavků KÚ ÚK. <b>Vzhledem k požadavku KÚ ÚK dodržet polygon dle ZUR ÚK byl NRBK u hráze Vidhostické nádrže zatažen až do vody.</b>	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> les, travní porost, ostatní plochy, vodní plochy a toky, orná p.
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les, vod. pl., toky a nivy jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	



<b>Pořadové číslo:</b> RBK 1087	<b>Katastrální území:</b> Vroutek, Skytaly
<b>Název:</b> Nad lomem – Valovský les	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01, 12-13-02
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: L - lokální <b>R – regionální</b> NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB3, 2AB2, 2B3, 2B2, 2BD3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4, 3, 2, 1	<b>Rozloha:</b> v řešeném území délka 5860 m včetně vložených biocenter z toho 760 m nefunkční šíře min. 45 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav 1.13 Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lávové tabule s výraznou účastí teplomilných prvků (4) biochora vyšších poloh a stinných svahů s dubovými bučinami a lípou na kamenitých půdách vulk. pásma. L BO druhotný hospodářský les s převahou BO místy přimíšen SM, MO, DBL, BDZ, JV, BŘ v lemu ŠP, TR, RIB, BČ, HL, OSTR v byl. patru dle expozice netykavka malokv., kopř. dvoud., kuklík měst., hluchavka nachová, kerblík les., plicník lék., poměnka les., krtičník hlíz., jestřábník zed., paprtačka samičí. Zvláště cenné úseky jsou vymezeny jako vložená biocentra se samostatným popisem. Společenstva přírodě blízká. D dlouhodobá lada porostlá dřevinami: JV, TR, JB, JS, BŘ, TPOS, ŠP, HL, SVI-KR, OSTR, expanduje janovec metlatý. Hojnost ptactva. V podrostu druhy ovsíkových luk a teplomilných trávníků ale i druhy pionýrské a ruderalní: ovsík vyvýšený, srha laločnatá, válečka prapořitá, komonice bílá, štírovník růžkatý, chrpy sp., kostřava červená, jestřábník chlupáček, třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý, šťovík menší, hadinec obecný, kopretina vratič, bělotrn kulatohlavý, třtina křovištní, jetel kočičí, řebříček ob., řepík lékařský, expanduje vlní bob (Lupinus). Úsek s chráněnými bylinami vymezen jako vložené LC 2. A agrikultura, orná půda. Společenstva přírodě nepříliš blízká. <b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je z převážné části funkční. V délce 700m je nefunkční a je nutno jej založit zatravněním a případnou dosadbou dle projektu schváleného orgány OP. Lada by bylo vhodné občasně pokosit nebo přepást. V lese v rámci LHP užít při obnově i listnaté dřeviny, zejména duby. Hospodařit s ohledem na lokalizaci biocentra.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> les, ostatní plochy, orná půda
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les, vod. pl., toky a nivy jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo:</b> LBK 1	<b>Katastrální území:</b> Mukoděly, Vroutek
<b>Název:</b> Blšanka	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-07
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální – v RC 1841 kříží trasu NRBK K 42</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BC4, 2BC5 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4	<b>Rozloha:</b> délka v řešeném území 4700m včetně vložených biocenter celková šíře dle toku a doprovodu, min. 15 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav (do řeš. území zasahuje podloží permokarbonu) B OL tok a niva Blšanky v doprovodu převažuj vzrostlá olše lep., přimíšeny: VR (v.bílá, v.jíva,v.křehká, v.košíkářská), TPČ, TPhybr., JVB, STR, DB, JV, HL, BČ, ŠIP, místy doprovodné rákosiny podrost : kopř. dvoud., chmel otáč., hluchavka nachová, bršlice k.n., svízel přit., kuklík měst., kerblík les, violka vonná, lopuch vět., devěsíl lék., orsej jar., pýr ob., pryskyřník plazivý, vrbovka chlup., šťovík tupol., pcháč zel., rozrazil pot., hojný výskyt zvěře, ptactva vč, chráněných druhů, výskyt plazů a obojživelníků <b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je funkční. Trasa společenstev vodních a mokřadních. Stávající břehový doprovod akceptovat. Na okolní zem. půdě hospodařit šetrným způsobem (nepřehnojovat) a udržovat břehové pásmo min.10m. <b>Poznámka:</b> Tok Blšanky byl regulován (70. léta 20. století) přírodě blízkou úpravou břehů i dna opevněním kameny. Břehový porost je nyní v dobrém stavu. 2012 – akceptována úprava dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> vodní plochy a toky, ostatní plochy, orná půda
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> toky a vod. pl. a jejich nivy jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBK 2</b>	<b>Katastrální území:</b> Mukoděly, Vidhostice
<b>Název: Mlýnecký potok a břehy Vidhostické nádrže</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06, 12-13-07
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2-3, 2B3, 2BD3, 2BC4 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3, 4	<b>Rozloha:</b> délka 3000 m včetně šíře min. 15m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav (zde podkladem kaolinické písky, pískovce a křemence) M břehy a litorální pásmo Vidhostické nádrže s mokřady a bažinami v zaústění Mlýneckého potoka v doprovodu vzrostlé OL, VR, DBL, HL, ŠP ale i kultivary LP a JV. bylinné patro: rákos obecný, metlice trsnatá, kostival lékařský, karbinec evr., lopuch vět., žabník jitroc., okřehek men., chmel otáč., kopřiva dvoud. ZOO: volavka sp., škeble rybníčná, obojživelníci B OL tok Mlýneckého potoka, v doprovodu převažuj vzrostlá olše lep., přimíšeny: VR (v.bílá, v.jíva,v.křehká, v.košíkářská), TPČ, TPhybr., JVB, STŘ, DB, JV, HL, BČ, ŠÍP, místy doprovodné rákosiny podrost : kopř. dvoud., chmel otáč., hluchavka nachová, bršlice k.n., svízel přít., kuklík měst., kerblík les, violka vonná, lopuch vět., devětsil lék., orsej jar., pýr ob., pryskyřník plazivý, vrbovka chlup., šťovík tupol., pcháč zel., rozrazil pot., hojný výskyt zvěře, ptactva vč, chráněných druhů, výskyt plazů a obojživelníků	
<b>Návrh opatření:</b> Trvale akceptovat tok, jeho doprovod, litorál a rozlivovou zónu nádrže. <b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ 2011. Trasování dle KPÚ akceptováno.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> toky a vod. pl. a jejich nivy jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBK 3</b>	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název: Kapucínský vrchem</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB3, 3B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 1, 3-4	<b>Rozloha:</b> délka 3280 m včetně vložených LBC 22 a LBC 23 490 m nefunkční šíře min. 15 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav L SM smíšený vzrostlý hospodářský les stáří cca 60 let, SM, BO, BŘ, DB, TPos, LP, v podrostu OSTR, BČ, TRN, HL, ŠP v lemu a byl. patru třezalka lék., jestřábník zední, štavel kyselý, papratka samičí, kerblík lesní, kopř. dvoud., řebříček lék, řepík lék., kuklík měst., zvonek řepkov., netykavka malokv., violka les., jahodník ob. Lesní typ: 2K1 kyselá doubrava metlicová, 3H1 dubová bučina šťavelová, 3S2 – svěží dubová bučina se svízelem drsným Společenstvo přírodě blízké. A orná půda. Společenstvo přírodě nepřilíš blízké.	
<b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je převážně funkční. V délce 490 m nefunkční. Trasa společenstev teplomilných doubrav. V lese v rámci LHP užít při obnově i listnaté dřeviny, zejména duby. Hospodařit s ohledem na lokalizaci biokoridoru. Nefunkční část realizovat zatravněním a skupinovou výsadbou místních druhů listnatých dřevin na cca 50% plochy biokoridoru. Doporučen je zejména dub letní, habr, javor babyka.	
<b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ 2011. Trasování dle KPÚ akceptováno.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBK 4</b>	<b>Katastrální území:</b> Vrbička, Skytaly, Mlýnce, Vesce, Lužec, Vidhostice, Vroutek
<b>Název: Mlýnecký potok</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06, 12-13-07 11-24-10
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	Biogeografický význam: <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BC4, 2BC5 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4	<b>Rozloha:</b> délka v řešeném území 7000m včetně vložených biocenter celková šíře dle toku a doprovodu, min.15 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.2. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav 1.13. Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lávové tabule s výraznou účastí teplomilných prvků B OL tok a niva Mlýneckého potoka, v doprovodu převažují vzrostlá olše lep., přimíšeny: VR (v.bílá, v.jíva,v.křehká, v.košikářská), TPC, TPhybr., JVB, STŘ, DB, JV, HL, BČ, ŠÍP, místy doprovodné rákosiny podrost : kopř. dvoud., chmel otáč., hluchavka nachová, bršlice k.n., svízel přít., kuklík měst., kerblík les, violka vonná, lopuch vět., devěsíl lék., orsej jar., pýr ob., pryskyřník plazivý, vrbovka chlup., šťovík tupol., pcháč zel., rozrazil pot., hojný výskyt zvěře, ptactva vč, chráněných druhů, výskyt plazů a obojživelníků Zvláště cenné partie byly vymezeny jako vložená biocentra a jsou popsány samostatně. Společenstva přírodě blízká. <b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je funkční. Trasa společenstev vodních a mokřadních. Tok a stávající břehový doprovod akceptovat. Na okolní zem. půdě hospodařit šetrným způsobem (nepřehnojovat) a udržovat břehové pásmo min.10m.	
<b>Poznámka:</b>	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> vodní plochy a toky, ostatní plochy, orná půda
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> toky a vod. pl. a jejich nivy jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBK 5</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Přítok Podhory</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	Biogeografický význam: <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2, 2B2, 2B3-4, 2AB4-5 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 2, 3, 3-4, 4	<b>Rozloha:</b> délka 3120 m včetně vloženého biocentra celková šíře dle toku a doprovodu, vně obce šíře min.15 m, v obci 74 m v zatrubnění
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav B tok a doprovod přítoku Podhory. Nad Vroutkem převažují rákosiny s ostrůvky mokřadních vrbín a olšin, mimo rákosu obecného i metlice trsnatá, popenec ob., lipnice (více dr.), kostival lékařský, vrbka úzkol., ostřice (více druhů), ocún jesenní, karbínec evropský, kyprej vrbice, rdesno (více druhů), bršlice kozí noha, blatouch bahenní, tužebníček jilmový, pcháč zelinný, kopřiva dvoudomá, orsej jarní, okřehek menší, řeřišnice hořká. Břehy rybníků: kosatec žlutý, šišák vroubkovaný, karbínec evr., jehlice trnitá. V obci částečně zazemněné betonové koryto s cennými druhy: zevar sp., hvězdoš háčkatý, dvouzubec trojdlílný. Společenstvo přírodě blízké, nejcennější část trasy vymezena jako vložené biocentrum. L BO produkční les s převahou BO (krátký úsek nutný pro dodržení prostorových parametrů)	
<b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je funkční. Trasa společenstev vodních a mokřadních. Trvale v území akceptovat. Doporučeno je občasně kosení rákosu.	
<b>Poznámka:</b> V obci je biokoridor zúžen na vlastní tok. V délce 74 m nad zatrubněním jsou parkové úpravy s cennými dřevinami.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> vodní plochy a toky, travní porost, ostatní plochy, orná půda
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> toky a vod. pl. a jejich nivy jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBK 6</b>	<b>Katastrální území:</b> Skytaly
<b>Název: V polích východně od obce Skytaly</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 11-24-05, 11-24-10
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB3, 2AB4, 2B2, 2BC4 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 1, 2, 3	<b>Rozloha:</b> délka 3580 m včetně vloženého LC 29 2130 m nefunkční, šíře min. 15m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 13. Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lánové tabule s výraznou účastí teplomilných prvků D doprovod polních cest bez dřevin nebo se soliterními dřevinami: TŘřpt, DBL jinde i ŠP, HL, BČ, OSTR., v podrostu běžné až ruderalní byliny: ovsík vyv., srha lal., pelyněk černob., jetel luč., kuklík měst., kerblík les., smetanka lék. Společenstva přírodě nepříliš vzdálená. D společenstva křovin: JV, TŘ, JB, JS, BŘ, TPOS, ŠP, HL, SVÍ-KR, OSTR. V podrostu druhy ovsíkových luk a teplomilných trávníků ale i druhy ruderalní: válečka prapořitá, ovsík vyvýšený, srha laločnatá, třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý, hadinec obecný, kopretina vratič, bělotrn kulatohlavý, třtina křovištní, řebříček ob., řepík lékařský. Společenstva přírodě blízká. A orná půda, společenstva přírodě nepříliš blízká <b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je z převážné části nefunkční. Je však v území naznačen polními cestami. Trasa společenstev teplomilných doubrav Je doporučeno realizovat jej zatravněním a liniovou výsadbou místních druhů listnatých dřevin na cca 50% plochy biokoridoru. Doporučen je zejména dub zimní, dub letní, habr, javor babyka. Součástí jsou polní cesty. Biokoridor má mít i funkci protierozní, větrolamovou a krajnotvornou. Nutný je prováděcí projekt odsouhlasený orgány OP.	
<b>Poznámka:</b>	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: LBK 7</b>	<b>Katastrální území:</b> Vrbička
<b>Název: Porostlé meze západně od Vrbičky</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 11-24-05
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B3, 3B3, 3B3-4 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 2, 3, 4	<b>Rozloha:</b> délka 4000 m včetně vloženého rozlehlého LC 31 v celé šíři porostlých mezí, nebo min. 15 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 13. Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lánové tabule s výraznou účastí teplomilných prvků D dřevinami hustě porostlé meze: TŘřPT, JVB, DB, HR, BŘ, ŠP, HL, SVÍ-KR, OSTR, velmi husté, bez podrostu, místy snosy kamenů V okrajích a lemu ve snosech druhy ovsíkových luk a teplomilných trávníků ale i druhy ruderalní: kostřava červená, kostřava žlábkatá, jahodník chlum., svízel syříš., válečka prapořitá, ovsík vyvýšený, srha laločnatá, třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý, hadinec obecný, máčka ladní, bělotrn kulatohlavý, třtina křovištní, řebříček ob., řepík lékařský. Společenstva přírodě blízká, útočiště ptactva a drobné zvěře. B doprovod potoka se vzrostlými JS, VR, JV, TP a boatým bylinným podrostem. Společenstva přírodě blízká.	
<b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je funkční. Trasa společenstev vysokých křovin a teplomilných doubrav. Postačí zachovat stávající stav.	
<b>Poznámka:</b> Vazba do okolních k.ú.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> ostatní plochy, ovocný sad, travní porost
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo:</b> LBK 8	<b>Katastrální území:</b> Skytaly
<b>Název:</b> Lesem Skytalského a Kružinského vrchu	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 11-24-05, 11-24-10 12-13-01, 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB3, 3B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3, 3-4	<b>Rozloha:</b> délka 4040 m včetně vložených LBC šíře min. 15 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.13. Doupovský bioregion (4) biochora vyšších poloh a stinných svahů s dubovými bučinami a lípou na kamenitých půdách vulk. pásma. L různověké lesní porosty, stáří 10 až 120 let, SM, BO, MO, DBL, BŘ, při okraji lesa také JS, JŘ, TPOS, TŘPT. Keřové patro v lese velmi chudé, při okraji bohaté: ŠP, TRN, HL, OSTR, SVĚ_KR, RIB, BČ. Bylinné patro v lese sporadické, při okrajích bohaté: jahoda ob., metlička křivolaká, šťavel kyselý, jestřábník chlupáček, papratka samičí, kuklík městský, kerblík lesní, lipnice hajní, třtina křovištní, mechy, lišejníky Lesní typy: 3S1 svěží dubová bučina šťavelová, 3K1 kyselá dubová bučina metlicová Společenstva přírodě blízká.	
<b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je funkční. Rozvětvená trasa společenstev lesních. Hospodařit s ohledem na umístění biokoridoru. Při obnově posílit podíl listnatých dřevin.	
<b>Poznámka:</b> Vazba do k.ú. Dětaň.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo:</b> LBK 9	<b>Katastrální území:</b> Skytaly, Vesce
<b>Název:</b> Vrbičský potok pod Skytalskou nádrží	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 11-24-10 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB3, 2B3, 2BD3, 3BD3, 3BC3, 2BC4 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3, 3-4	<b>Rozloha:</b> 2780 m včetně biocentra šíře min. 15 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.13. Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lávové tabule s výraznou účastí teplomilných prvků (4) biochora vyšších poloh a stinných svahů s dubovými bučinami a lípou na kamenitých půdách vulk. pásma. B OL tok a niva Vrbičského potoka, v bohatém doprovodu vzrostlé OL, VR (v.bílá, v.jíva,v.křehká, v.košikářská), TPČ, TPhybr., JVB, STR, DB, JV, JVB, HL, BČ, ŠÍP, místy doprovodné rákosiny podrost : kopř. dvoud., chmel otáč., hluchavka nachová, bršlice k.n., svízel přít., kuklík měst., kerblík les, lopuch vět., orsej jar., pýr ob., pryskyřník plazivý, vrbovka chlup., šťovík tupol., pcháč zel., rozrazil pot. Společenstva přírodě blízká. L různověké lesní porosty, SM, BO, MO, DBL, BŘ v jižním svahu Skytalského vrchu Lesní typy: 2A3 javorobuková doubrava s lipnicí, 2S2 svěží doubrava s ostřicí, 2C3 teplomilná doubrava s válečkou prapořitou. Společenstva přírodě blízká. D křovinatý lem polní cesty	
<b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je funkční. Rozvětvená trasa společenstev kombinovaných (lesních a mokřadních. vysokých křovin). Hospodařit s ohledem na umístění biokoridoru. Při obnově posílit podíl listnatých dřevin.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo:</b> LBK 10	<b>Katastrální území:</b> Lužec, Skytaly
<b>Název:</b> V polích od obce Lužec ke Skytalskému vrchu	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	<b>Biogeografický význam:</b> L - lokální R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2-3, 2B3, 2BD3, 2BC4 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 1, 2, 3	<b>Rozloha:</b> délka 1930 m včetně vloženého LBC 33 1410 m nefunkční, šíře min. 15m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav D doprovod polní cesty bez dřevin v porostu běžné až ruderalní byliny: ovsík vyv., srha lal., kerblík les., smetanka lék.,  <b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je z převážné části nefunkční. Trasa společenstev teplomilných doubrav. Je doporučeno realizovat jej zatravněním a liniovou výsadbou místních druhů listnatých dřevin na cca 50% plochy biokoridoru. Doporučen je zejména dub zimní, dub letní, habr, javor babyka. Součástí jsou polní cesty. Biokoridor má mít i funkci protierozní, větrolamovou a krajinnotvornou. Nutný je prováděcí projekt odsouhlasený orgány OP.  <b>Poznámka:</b> Trasa v r. 2012 upravena.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo:</b> LBK 11	<b>Katastrální území:</b> Vroutek,
<b>Název:</b> Podhora	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01, 12-13-02 12-13-07
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	<b>Biogeografický význam:</b> L - lokální R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BC4, 2BC5 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4	<b>Rozloha:</b> délka 6700 m včetně vložených biocenter celková šíře dle toku a doprovodu, vně obce min.15 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.3. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav 1. 13. Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lávové tabule s výraznou účastí teplomilných prvků B OL tok a niva Podhory, kvalita břehového doprovodu kolísá, v polích dřeviny mezernatě, podél lesa hustý zápoj v doprovodu převažuj vzrostlá olše lep., přimíšeny: VR (v.bílá, v.jíva,v.křehká, v.košíkářská), TPČ, TPVL (pyramidální), JVB, STŘ, DB, JV, HL, BČ, ŠÍP, místy doprovodné rákosiny, podrost : kopř. dvoud., chmel otáč., hluchavka nachová, bršlice k.n., svízel přít., kuklík měst., kerblík les, violka vonná, lopuch vět., devětsil lék., orsej jar., pýr ob., pryskyřník plazivý, vrbovka chlup., šťovík tupol., pcháč zelinný. Zvláště cenné partie byly vymezeny jako vložená biocentra a jsou popsány samostatně. Společenstva přírodě blízká.  <b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je funkční. Trasa společenstev vodních a mokřadních. Tok a stávající břehový doprovod akceptovat. Na okolní zem. půdě hospodařit šetrným způsobem (nepřehnojovat) a udržovat břehové pásmo min.10m.  <b>Poznámka:</b> V zástavbě Vroutku je biokoridor omezen šíří stávajícího toku. Akceptováno upřesnění dle KPÚ 2011.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> vodní plochy a toky, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> toky a vod. pl. a jejich nivy jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo:</b> LBK 12	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název:</b> V polích od Nebeského rybníku ke Kryrům	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-02, 12-13-07
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B3-4, 2B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 1, 3	<b>Rozloha:</b> délka 1830 m 940 m nefunkční šíře min. 15m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav D doprovod polní cesty bez dřevin v porostu běžné až ruderalní byliny: ovsík vyv., srha lal., kerblík les., smetanka lék., třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý, hadinec obecný, kopretina vrtáč, kostřava červená. B rákosina na vlásečnicové vodoteči, dále v porostu: kopř. dvoud., chmel otáč., hluchavka nachová, bršlice k.n., svízel přít., kuklík měst., kerblík les, lopuch vět. Společenstva přírodě blízká. A orná půda, společenstva přírodě nepříliš blízká <b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je z části nefunkční. Nefunkční část je v území naznačena polními cestami. Smíšená trasa společenstev teplomilných doubrav a společenstev mokřadních. Funkční část převést na travní porosty a občasné sekat (případně převést na ostatní plochy a ponechat vlastnímu vývoji). Nefunkční část realizovat zatravněním a liniovou výsadbou místních druhů listnatých dřevin na cca 50% plochy biokoridoru. Doporučen je zejména dub zimní, dub letní, habr, javor babyka. Součástí nyní nefunkční části jsou polní cesty. Biokoridor má mít i funkci krajinytvornou. Nutný je prováděcí projekt odsouhlasený orgány OP. <b>Poznámka:</b> Vazby do k.ú. Kryry. Akceptováno upřesnění dle KPÚ 2011.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní plochy a les jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo:</b> LBK 13	<b>Katastrální území:</b> Vroutek, Skytaly
<b>Název:</b> V lese - od Kružína k Mlýneckému vrchu	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01, 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2, 2AB3, 2B2, 2B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 1, 3, 3-4	<b>Rozloha:</b> délka 4700 m včetně vložených biocenter 520 m nefunkční šíře min. 15 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav (zde netypicky na podloží permokarbonském, rekonstrukčně acidofilní doubravy) 1.13. Doupovský bioregion (4) biochora vyšších poloh a stinných svahů s dubovými bučinami a lípou na kamenitých půdách vulk. pásma. L BO různověké lesní porosty na písčitém podloží, stáří 10 až 120 let, BO, MO, SM, DBL, BŘ, při okraji lesa také JS, JŘ, TPOS, TRPT. Keřové patro v lese chudé, při okraji bohaté: ŠP, TRN, HL, OSTR, SVÍ_KR, RIB, BČ. Bylinné patro v lese sporadické, při okrajích bohaté: jahoda ob., metlička křivolaká, borůvka, štavel kyselý, jestřábník chlupáček, papratka samičí, svízel lesní, kuklík městský, kerblík lesní, lipnice hajní, třtina křovištní, mechy, lišejníky Lesní typy: 1M2 chudá borová doubrava metlicová, 1M3 chudá borová doubrava borůvková resp. holá, 3S2 svěží dubová bučina se svízelem. Společenstva přírodě blízká. A agrikultura, orná půda a účelové pěšiny s běžnými a ruderalními bylinami (krátké úseky) <b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je funkční. Trasa společenstev lesních. Hospodařit s ohledem na umístění biokoridoru. Při obnově posílit podíl listnatých dřevin. Nefunkční úseky realizovat zatravněním a výsadbou listnatých dřevin na 50% plochy biokoridoru. Součástí jsou cesty. <b>Poznámka:</b> Akceptováno upřesnění dle KPÚ 2011.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> les, orná půda
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBK 14</b>	<b>Katastrální území:</b> Mukoděly
<b>Název: Od Mlýnského lesa k Blšance</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-12
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	<b>Biogeografický význam:</b> <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B3, 2AB3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 1, 2	<b>Rozloha:</b> délka 730m nefunkční, šíře min.15m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav 1.16. Rakovnicko-Žlutický bioregion (3) výchozy krystalinika – biotická žula D doprovod polní cesty a okolí řopíků se soliterními dřevinami, u řopíku TŘpt, DBL jinde i ŠP, HL, BČ, OSTR., v podrostu běžné až ruderalní byliny: kopřiva dvoud, kuklík měst., kerblík les., ovsík vyv., srha lal. Společenstva přírodě nepřilíží vzdálená. A orná půda, společenstva přírodě nepřilíží blízká <b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je nefunkční. Je však v území naznačen cestou a zahrnuje cenné soliterní dřeviny. Je doporučeno realizovat jej zatravněním a výsadbou místních druhů listnatých dřevin. Doporučen je zejména dub zimní, dub letní, habr, javor babyka. Součástí je polní cesta. Biokoridor má mít i funkci větrolamovou a krajinoformnou. Nutný je prováděcí projekt odsouhlasený orgány OP. <b>Poznámka:</b> Vzhledem ke stavbě R6 jde o velmi důležitý chybějící biokoridor, který zprostředkovává vazbu území sever-jih v širších souvislostech. Jeho realizace na základě zakotvení v JPÚ/KPÚ je nutná.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: LBK 15</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: V polích od Vidhostické nádrže k Nebeskému rybníku</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06, 12-13-07
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	<b>Biogeografický význam:</b> <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BC4, 2B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 1, 3	<b>Rozloha:</b> délka 1780 m 1140 m nefunkční šíře min. 15m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav D doprovod polní cesty bez dřevin v porostu běžné až ruderalní byliny: ovsík vyv., srha lal., kerblík les., smetanka lék., třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý, hadinec obecný, kopretina vratič, kostřava červená. B rákosina na vlásečnicové vodoteči, dále v porostu: kopř. dvoud., chmel otáč., hluchavka nachová, bršlice k.n., svízel přít., kuklík měst., kerblík les, lopuch vět. Společenstva přírodě blízká. A orná půda, společenstva přírodě nepřilíží blízká <b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je z převážné části nefunkční. Nefunkční část je v území naznačena polními cestami. Smíšená trasa společenstev teplomilných doubrav a společenstev mokřadních. Funkční část občasné sekat (případně převést na ostatní plochy a ponechat vlastnímu vývoji). Nefunkční část realizovat zatravněním a liniovou výsadbou místních druhů listnatých dřevin na cca 50% plochy biokoridoru. Doporučen je zejména dub zimní, dub letní, habr, javor babyka. Součástí nyní nefunkční části jsou polní cesty. Biokoridor má mít i funkci rotierozni a krajinoformnou. Nutný je prováděcí projekt odsouhlasený orgány OP. <b>Poznámka:</b> Akceptováno upřesnění dle KPÚ 2011.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> travní porost, orná půda
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	



<b>Pořadové číslo: LBK 16</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: V lese – podél severního okraje Dubového vrchu</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	Biogeografický význam: <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB3, 2B3, 2BD2 <b>Stupeň ekologické stability: 4</b>	<b>Rozloha:</b> délka 4000 m včetně vložených biocenter šíře min. 15 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.13. Doupovský bioregion (4) biochora vyšších poloh a stinných svahů s dubovými bučinami a lípou na kamenitých půdách vulk. pásma. L okraj lesa, mladší smíšené porosty, stáří 10 až 50 let, SM, BO, MO, DBL, BŘ, JS, JŘ, TPOS, TŘPT. Keřové patro: ŠP, TRN, HL, OSTR, SVĚ_KR, RIB, BČ. Bylinné patro: jahoda ob., třtina křovištní, metlička křivolaká, šťavel kyselý, jestřábník chlupáček, papratka samičí, kuklík městský, kerblík lesní, lipnice hajní, mechy, lišejníky Lesní typy: 2S6 svěží dubová bučina šťavelová, 2K1 kyselá dubová bučina metlicová, 3B1 bohatá dubová bučina strdivková Společenstva přírodě blízká.	
<b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je funkční. Trasa společenstev lesních. Hospodařit s ohledem na umístění biokoridoru. Při obnově posílit podíl listnatých dřevin.	
<b>Poznámka:</b> Vazba do k.ú. Buškovice. Akceptováno upřesnění dle KPÚ 2011.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBK 17</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Travnatá lada – kolem vrchu Kozinec</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-02
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	Biogeografický význam: <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2 <b>Stupeň ekologické stability: 3-4</b>	<b>Rozloha:</b> délka 4990 m včetně vložených biocenter 110 m nefunkční šíře min. 15 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav doubrav (zde netypicky na podloží permokarbonském, rekonstrukčně acidofilní doubravy) D travnatá lada s expandujícími dřevinami – janovec metlatý, šípek, hloh, svida kr., juv. BD teplomilné travníky s hrachorem trávolistým, dále: bělolost rolní, b. žlutavý, mrvka myší ocásek, hlaváč bledožlutý, komonice bílá, štirovník růžkatý, chrpy více dr.), pryšec chvojka, kostřavy (více dr.), svízel syříšťový, jestřábník chlupáček, třezalka tečkovaná, pavinec horský, jitrocel kopinatý, šťovík menší, hadinec obecný, expanduje lupinus Společenstva přírodě blízká, místně s vzácnými a chráněnými druhy bylin.	
<b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je funkční. Jde o porostlé ostatní plochy. Doporučen převod na travní porost a občasná seč, která zamezí expanzi křovin. Semenáče dubu ponechat. Sportovní využití lokality (bývalé voj. cvičiště) není ve střetu s prvky ÚSES.	
<b>Poznámka:</b> Vazba do k.ú. Valov, k.ú. Buškovice a na RK 1087. Akceptováno upřesnění dle KPÚ 2011.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: LBK 18</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: V polích severně od Vroutku</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01, 12-13-02
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	<b>Biogeografický význam:</b> <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2-3, 2B3, 2BD3, 2BC4 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 1, 2, 3	<b>Rozloha:</b> délka 4850 m včetně vložených biocenter 2190 m nefunkční, šíře min.15m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav L smíšený vzrostlý les: BO, BD, MO, SM – vazba na RK 1087 a borový les (vazba na LK 11) D východně od silnice 228 doprovod polních cest bez dřevin v podrostu běžné až ruderalní byliny: lipnice roční, kuklík měst., kerblík les., ovsík vyv., srha lal., smetanka lék. Společenstva přírodě nepříliš vzdálená. D od silnice směr Dubový vrch mezernatá společenstva křovin: JV, TR, BR, TPOS, ŠP, HL, SVI-KR, OSTR. V podrostu druhy ovsíkových luk a teplomilných trávníků ale i druhy ruderalní: ovsík vyvýšený, srha laločnatá, válečka prapořitá, třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý, hadinec obecný, svlačes polní, chrpy sp., bělotrn kulatohlavý, třtina křovištní, řebříček ob., pelyněk černob. Společenstva přírodě blízká. A orná půda, společenstva přírodě nepříliš blízká <b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je z převážné části nefunkční. Je však v území naznačen polními cestami. Trasa společenstev teplomilných doubrav Je doporučena realizace zatravněním a liniovou výsadbou místních druhů listnatých dřevin na cca 50% plochy biokoridoru. Doporučen je zejména dub zimní, dub letní, habr, javor babyka. Součástí jsou polní cesty. Biokoridor má mít i funkci protierozní a krajínotvornou. Nutný je prováděcí projekt odsouhlasený orgány OP. <b>Poznámka:</b> Akceptováno upřesnění dle KPÚ 2011.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> les, orná půda, travní porost, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: IP 1</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Pod horou</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-07
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	<b>Biogeografický význam:</b> <b>L – lokální</b> R – regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> 2B4 <b>Stupeň ekologické stability: 3</b>	<b>Rozloha:</b> 0,94 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu (zde netypicky na podloží permokarbonském, rekonstrukčně acidofilní doubravy) M zamokřená, neobdělávaná plocha u Mlýneckého potoka, porost rákosin s kopřivou dvoudomou, kerblíkem lesním, při okrajích vrba bílá, vrba křehká a skupiny křovitých vrb, Společenstva přírodě blízká. <b>Návrh opatření:</b> Zachování stávajícího managementu. <b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> TTP
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Tesařová 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo:</b> IP 2	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název:</b> Mokřad za drůbežárnou	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB4, 2B4-5 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4	<b>Rozloha:</b> 4,7 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav M vzrostlá olšina s bohatým podrostem: rákos obecný, metlice trsnatá, pcháč zelinný, orsej jarní, ptačinec sp., hojně řeřišnice hořká, karbinec evropský, kostival lékařský, blatouch bahenní, krličník křídlatý, bršlice kozí noha, tužebník jilmový, kopřiva dvoudomá, okřehek menší ZOO: přistižena volavka sp. V drobná vodní plocha, v doprovodu řídky OL, BŘ, TP rákosiny  <b>Návrh opatření:</b> Trvale v území akceptovat. <b>Poznámka:</b> Akceptována úprava vymezení dle KPÚ Vroutek.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> vodní plocha, ostatní plocha,
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo:</b> IP 3	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název:</b> „Lada – směr Podbořany“	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-02
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B2 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3	<b>Rozloha:</b> 1,6 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav (zde netypicky na podloží permokarbonském, rekonstrukčně acidofilní doubravy) D dlouhodobá lada samovolně řídky porostlá dřevinami: JV, TŘ, JB, JS, BŘ, TPOS, ŠP, HL, SVÍ-KR, OSTR. Hojnost plectva. V podrostu druhy ovsíkových luk a teplomilných trávníků ale i druhy ruderální: ovsík vyvýšený, srha laločnatá, válečka prapořitá, komonice bílá, štírovník růžkatý, chrpy sp., kostřava červená, jestřábník chlupáček, třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý, šťovík menší, hadinec obecný, kopretina vratič, bělotrn kulatohlavý, třtina křovištní, smlník olešníkovaný, mateřídoušky, černýš rolní, řebříček ob., řepík lékařský, expanduje vlčí bob (lupinus).  <b>Návrh opatření:</b> Převod na travní porost by byl nerentabilní. Doporučeno ponechat vlastnímu vývoji jako protierozní opatření. <b>Poznámka:</b> Akceptována úprava vymezení dle KPÚ Vroutek.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> travní porost
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> .	

<b>Pořadové číslo:</b> IP 4	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název:</b> Vodárna	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	<b>Biogeografický význam:</b> <b>L – lokální</b> R – regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> 2BC4 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4	<b>Rozloha:</b> 1,9 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav M Zamokřená, plocha s náletem dřevin. Jímací prostor vodárny se porušeným oplocením. V obvodu mohutné vrby křehké a vrby bílé. Rákosina, dále v porostu: kopř. dvoud., chmel otáč., hluchavka nachová, bršlice k.n., svízel přít., kuklík měst., kerblík les, lopuch vět., ovsík vyv. Společenstva přírodě blízká  <b>Návrh opatření:</b> Zachování stávajícího managementu. Vodárenské funkce jsou prioritní.  <b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> ostatní plocha, orná půda
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Tesařová 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo:</b> IP 5	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název:</b> Alej u vodárny	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	<b>Biogeografický význam:</b> <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 2	<b>Rozloha:</b> délka 185m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav doubrav (zde netypicky na podloží permokarbonském, rekonstrukčně acidofilní doubravy)  D doprovod komunikace s dřevinami: JB, ŠP, SVÍ, v bylinném patru druhy ovsíkových trávníků: ovsík vyv., svízel syřišťový, třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý, válečka prapořitá, hadinec obecný.  <b>Návrh opatření:</b> Alej (javor, dub, jeřáb) viz KPÚ.  <b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Tesařová 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: IP 6</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: V polích u vodárny</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	<b>Biogeografický význam:</b> <b>L – lokální</b> R – regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> 2BC4 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4	<b>Rozloha:</b> 0,5 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav M Zamokřená, neobdělávaná plocha s náletem dřevin. V obvodu trvale podmáčené plochy vrby křehké. Rákosina, dále v porostu: kopř. dvoud., chmel otáč., hluchavka nachová, bršlice k.n., svízel přit., kuklík měst., kerblík les, lopuch vět., ovsík vyv. Společenstva přírodě blízka  <b>Návrh opatření:</b> Zachování stávajícího managementu. Vodárenské funkce jsou prioritní.  <b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b>
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Tesařová 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: IP 7</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: U přejezdu</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-02
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	<b>Biogeografický význam:</b> <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 2	<b>Rozloha:</b> délka 270 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav doubrav (zde netypicky na podloží permokarbonském, rekonstrukčně acidofilní doubravy) D oboustranný doprovod komunikace s dřevinami: JB, TŘ, ŠV, ŠP, SVÍ, BČ, HL v bylinném patru druhy ovsíkových trávníků: ovsík vyv., srha lal., svízel bílý, třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý, silenka nadmutá, lebeda ssp.  <b>Návrh opatření:</b> Akceptovat, případně doplnit (javor, dub, jeřáb) viz KPÚ.  <b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Tesařová 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: IP 8</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek, Mukoděly
<b>Název: Lada mezi chmelnicemi</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-08
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	<b>Biogeografický význam:</b> <b>L – lokální</b> R – regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> 2B2, 2AB3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 1, 2	<b>Rozloha:</b> 5,5 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.2. Mostecký bioregion , (1) biochora rostlého terénu ( zde netypicky na podloží permokarbonském, rekonstrukčně acidofilní doubravy)  D lada bez obhospodařování, využívaná dlouhodobě k černému skládkování, starší část skládky porůstá keři: BČ, ŠP, juv. HR, JV, ostružina, s rozvojem rud. druhů: třtina křov., kopř. dvoud., bršlice k.n., kerblík lesní, hluchavka nachová, kuklík měst., svízel přít., bělotrn kulatohl., vratič, bodlák ob., pelyněk černob., lopuch, na méně znečištěných místech též: popenec břeč., vrbina haj., vrbka úzkol, kostřava červená, třezalka teč.  <b>Návrh opatření:</b> Vyčištění prostoru a zamezení dalšímu skládkování.  <b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b>
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Tesařová 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: IP 9</b>	<b>Katastrální území:</b> Skytaly
<b>Název: V lese pod starou pískovnou</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	<b>Biogeografický význam:</b> <b>L – lokální – součást nadregionální trasy K 45</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2, 2AB3, 3B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 4	<b>Rozloha:</b> 1,5 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.13. Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lávové tabule doubrav (zde netypicky na podloží permokarbonském, rekonstrukčně acidofilní doubravy) (4) biochora vyšších poloh a stinných svahů s dubovými bučinami a lípou na kamenitých půdách vulk. pásma. L BO les s převahou BOL, věk od 10 do 90 let vtroušeně BŘ, DBL, MO Cenné bylinné patro: kociánek dvoudomý, zeměžluč okolíkatá, kuřinka červená, violka lesní, jahoda lesní, borůvka, vřesy, metlička křivolaká, jestřábník chlupáček. Entomologie: majka sp. Lesní typ: 1M3 chudá borodubová s třtinou křovištní, 3K1 kyselá dubová bučina metlicová  <b>Návrh opatření:</b> Při údržbě lesa šetřit bylinné patro a půdní kryt. Případně zahrnout do RBC 1504.  <b>Poznámka:</b>	
<b>Lesní odd.:</b> 129 C (část)	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo:</b> IP 10	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice, Drahonice
<b>Název:</b> Na rozhraní	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B3, 2B3-4 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 2-3	<b>Rozloha:</b> 209 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav D drobná liniová zeleň na rozhraní k.ú. Vidhostice a k.ú. Drahonice soliterně HL, ŠP bylinné patro s ovsíkem vyvýšeným, srhou laločnatou, vrbkou úzkolistou, kostivalem lékařským, kakostem lučným, kopřivou dvoud. <b>Návrh opatření:</b> Zachovat jako rozčleňující prvek. Lze doplnit výsadbou několika dubů letních. <b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> vodní plochy, orná půda, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Tesařová 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo:</b> IP 11	<b>Katastrální území:</b> Skytaly
<b>Název:</b> Mez v polích západně od obce Skytaly	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 11-24-10
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB3, 2AB4, 2B2, 2BC4 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 1, 2, 3	<b>Rozloha:</b> délka 3580 m včetně vloženého LC 29 2130 m nefunkční, šíře min. 15m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 13. Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lánové tabule s výraznou účastí teplomilných prvků D2 společenstva křovin ve starých sadech: TŘ, JVB, BD, JS, ŠP, HL, SVÍ-KR, OSTR. Husté, téměř bez podrostu. V lemu druhy ovsíkových luk a teplomilných trávníků ale i druhy ruderální: kostřava červená, válečka prapořitá, ovsík vyvýšený, srha laločnatá, třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý, hadinec obecný, řepík lékařský, třtina křovištní, řebríček ob., kozinec sladkol. u cesty několik rostlin hrachoru trávolistého. <b>Návrh opatření:</b> Ponechat v území jako protierozní opatření <b>Poznámka:</b>	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo:</b> IP 12	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název:</b> Polní cesta u Kapucínského vrchu	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2-3, 2B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 1, 2-3	<b>Rozloha:</b> délka 630 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav D doprovod polní cesty šíře cca 3m se soliterními dřevinami: HR, ŠV, TŘřpt, juv.DBL, ŠP, HL, BČ, OSTR., v podrostu běžné až ruderalní byliny: kopřiva dvoud, kuklík měst., kerblík les., ovsík vyv., srha lal., smetanka lék. svízel přítula, lopuch větší, rmen ssp.. Společenstva přírodě nepřilíží vzdálená.  <b>Návrh opatření:</b> Zachovat jako rozčleňující prvek. Lze doplnit výsadbou několika dubů letních.  <b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo:</b> IP 13	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název:</b> U polní cesty v lokalitě Bažantnice	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 1-2	<b>Rozloha:</b> délka 200 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav D trávobylinný doprovod polní cesty šíře cca 1m s porostem běžných až ruderalních bylin: sveřep jalový, třtina křovištní, kuklík měst., kerblík les., ovsík vyv., srha lal., smetanka lék., rmen, mák vlčí, hadinec ob.  <b>Návrh opatření:</b> Doplnit výsadbou. Doporučen je zejména dub zimní, dub letní, habr, javor babyka.  <b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Tesařová 20112
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	



<b>Pořadové číslo:</b> IP 14	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název:</b> Rozcestí polních cest u Kapucínského vrchu	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 1, 2-3	<b>Rozloha:</b> délka 400 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav D v rozcestí doprovod polních cest šíře cca 3m s porostem dřevin: HR, ŠP, HL, BČ, OSTR., v podrostu běžné až ruderalní byliny: kopřiva dvoud, kuklík měst., kerblík les., ovsík vyv., srha lal., smetanka lék. svízel přítula, lopuch větší, rmen ssp.. A orná půda až k polní cestě (převažující část IP).  <b>Návrh opatření:</b> Stávající porost akceptovat. V části bez dřevin doplnit výsadbou. Doporučen je zejména dub zimní, dub letní, habr, javor babyka.  <b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo:</b> IP 15	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název:</b> U křížku	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 1, 2-3	<b>Rozloha:</b> délka 140 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav D doprovod polní cesty šíře cca 4m s porostem dřevin: HR, ŠP, HL, BČ, OSTR., v podrostu běžné až ruderalní byliny: kopřiva dvoud, kuklík měst., kerblík les., ovsík vyv., srha lal., smetanka lék. svízel přítula, lopuch větší, rmen ssp.. A orná půda až k polní cestě (převažující část IP).  <b>Návrh opatření:</b> Stávající porost akceptovat. V části bez dřevin doplnit výsadbou. Doporučen je zejména dub zimní, dub letní, habr, javor babyka.  <b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo:</b> IP 16	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice, Drahonice
<b>Název:</b> Na Drahonickém potoce	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	<b>Biogeografický význam:</b> L – lokální R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2B3, 2B3-4 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3	<b>Rozloha:</b> 130 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav D porost u Drahonického potoka s olšinou, v doprovodu vzrostlé dřeviny: VR, OL, DBL, HL, ŠP bylinné patro s rákosem obecným, metlicí trsnatou, ovsíkem vyvýšeným, srhou laločnatou, vrbkou úzkolistou, kostivalem lékařským, kakostem lučným, mátou dlouholistou, vrbkami, kopřivou dvoud.  <b>Návrh opatření:</b> Stávající porost akceptovat.  <b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Tesařová 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo:</b> IP 17	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název:</b> Drobné vodoteče polích nad Vidhostickou nádrží	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	<b>Biogeografický význam:</b> L – lokální R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BC4 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3	<b>Rozloha:</b> délka 2090 m, šíře dle drobné vodoteče a doprovodu
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu s STG lipohabrových doubrav B drobné vodoteče v polích, v doprovodu mezernatě dřeviny: VR, OL, DBL, HL, ŠP bylinné patro s rákosem obecným, metlicí trsnatou, ovsíkem vyvýšeným, srhou laločnatou, vrbkou úzkolistou, kostivalem lékařským. Společenstvo přírodě blízké.  <b>Návrh opatření:</b> IP je funkční. Břehový porost drobných vodotečí akceptovat a ponechat vlastnímu vývoji.  <b>Poznámka:</b> 2012 - akceptována úprava dle schválených KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy, vodní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo:</b> IP 18	<b>Katastrální území:</b> Mukoděly
<b>Název:</b> V polích od Vidhostic na Mukoděly	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-07
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2-3, 2B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3	<b>Rozloha:</b> 1,2 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav D společenstva křovin: JV, TR, JB, JS, BR, TPOS, ŠP, HL, SVI-KR, OSTR. V podrostu druhy ovsíkových luk a teplomilných trávníků ale i druhy ruderalní: ovsík vyvýšený, srha laločnatá, válečka prapořitá, třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý, hadinec obecný, kopretina vratič, bělotrn kulatohlavý, třtina křovištní, řebříček ob., řepík lékařský. Společenstva přírodě blízká. blízká  <b>Návrh opatření:</b> Stávající porost akceptovat. Lze doplnit výsadbou. Doporučen je zejména dub zimní, dub letní, habr, javor babyka.  <b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo:</b> IP 19	<b>Katastrální území:</b> Lužec
<b>Název:</b> Zámecký park – Lužec	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L – lokální (VKP)</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BD3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4	<b>Rozloha:</b> 3,0 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu (zde netypicky na podloží permokarbonském, rekonstrukčně acidofilní doubravy) L Starý zámecký park se souborem cenných vzrostlých dřevin často mohutně vyvinutých: dominuje javor mléč dále: lípa velikolistá, buk lesní, jasan ztepilý a další. V podrostu dominuje BČ. Součástí je i drobná vodní plocha. Travnatá část u silnice která je rovněž součástí VKP není do IP zahrnuta. Společenstvo přírodě blízké  <b>Návrh opatření:</b> IP je funkční a cenné. Je doporučen podrobný botanický průzkum a vypracování plánu péče o VKP. Do vypracování plánu péče odstraňovat agresivní křoviny, travnaté části pravidelně sekat. <b>Poznámka:</b> IP je polyfunkční. Současně slouží jako veřejná zeleň sídla.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> vodní plocha, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní plochy jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb. Registrované VKP Zámecký park Lužec, p.p.č. 690/2. Registroval: MěÚ Podbořany č.j. 644/94 ze dne 29.07.1994.	

<b>Pořadové číslo:</b> IP 20	<b>Katastrální území:</b> Lužec
<b>Název:</b> Rybníčky	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BD3, 2BC4 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3, 3-4	<b>Rozloha:</b> 1,2 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav  B2 VR drobná vodoteč a rybníčky u staré vodárny, rybníčky značně zazemněné, s mechy, okřehkem, orobincem šírol., zblochanem vod., v bohatém doprovodu vzrostlé VR (v.bílá, v.jíva,v.křehká, v.košíkářská), OL,STŘ, HL, BČ, ŠÍP, TRN, v podrostu kopř. dvoud., chmel otáč., hluchavka nachová, bršlice k.n., svízel přít., kuklík měst., kerblík les, sítiny, ostřice, karbinec evr., lopuch vět., svízel pov., kakost bah., štětka souk., pryskyřník ssp., Společenstva přírodě blízká s cennými druhy.  <b>Návrh opatření:</b> IP je funkční a cenný. Je doporučeno jej trvale akceptovat a zachovat propojení s potokem. Odbahnění je možné jen u hrází. Zejména je nutno šetřit porosty vodních mechů.  <b>Poznámka:</b>	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy, ovocný sad, les, vodní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní plochy a les jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo:</b> IP 21	<b>Katastrální území:</b> Vesce u Drahoníc
<b>Název:</b> Remízek u obce Lužec	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	Biogeografický význam: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2-3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 2-3	<b>Rozloha:</b> 1 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.2. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav  L BOL remízek se vzrostlou borovicí lesní a modřínem, v nižším patru samovolně semenáče dubu letního, Keřové patro téměř chybí. Ojediněle šípek a meruzalka. Byliny: třtina křovištní, lipnice hajní, jestřábník chlupáček, psineček výběžkatý, sveřep jalový, třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý Společenstva přírodě blízká.  <b>Návrh opatření:</b> IP je funkční. Hospodařit dle LHP. Při obnově dodržet podíl melioračních dřevin.  <b>Poznámka:</b>	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo:</b> IP 22	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název:</b> Alej nad Kryrským rybníkem	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-07
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	<b>Biogeografický význam:</b> L – lokální R – regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> 2B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 1-2	<b>Rozloha:</b> délka 330 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav D doprovodná alej - návrh svažitý travobylinný doprovod komunikace šíře cca 3m s porostem běžných až ruderalních bylin: sverep jalový, třtina křovištní, kuklík měst., kerblík les., ovsík vyv., srha lal., smetanka lék., rmen, mák vlčí, hadinec ob., soliterné jasan	
<b>Návrh opatření:</b> Doplnit výsadbou. Doporučen je zejména dub zimní, dub letní, habr, javor babyka.	
<b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> ostatní plocha
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Tesařová 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo:</b> IP 23	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název:</b> Svah u silnice Pod Klíčovkou	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-07
<b>EVKP:</b> ekologicky významný krajinný prvek <b>EVSC:</b> ekologicky významný krajinný celek <b>EVKO:</b> ekologicky významná krajinná oblast <b>EVLS:</b> ekologicky významné liniové společenstvo	<b>Biogeografický význam:</b> L – lokální R – regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> 2B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 2	<b>Rozloha:</b> délka 240 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav D doprovodná alej - návrh svažitý doprovod komunikace šíře cca 5 m, staré HR, JB, ŠP, TRN, BČ, s podrostem běžných až ruderalních bylin: sverep jalový, třtina křovištní, kuklík měst., kerblík les., ovsík vyv., srha lal., smetanka lék., rmen, mák vlčí, kakost luč.	
<b>Návrh opatření:</b> Doplnit výsadbou. Doporučen je zejména dub zimní, dub letní, habr, javor babyka.	
<b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> ostatní plocha
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Tesařová 2012
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	