


Zhotovitel	P6PA+Architects, s.r.o.	 <p>URBS s.r.o. Kafkova 26 Praha 6 160 00 atelier@urbs.cz 222 967 376</p>								
Místo	Správní území města Vroutek									
Zadavatel	Město Vroutek									
Pořizovatel	Městský úřad Podbořany									
Projektant	Ing. arch. Jana Langerová									
Zpracovatel	Ing. Milena Morávková									
Akce	<p><b>ÚZEMNÍ PLÁN VROUTEK</b> <b>ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY č. 1</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>Datum</td> <td>01/2024</td> </tr> <tr> <td>Formát</td> <td>102 str. A4</td> </tr> <tr> <td>Účel</td> <td>Změna ÚP</td> </tr> <tr> <td>Č. zakázky</td> <td>0120121</td> </tr> </table>	Datum	01/2024	Formát	102 str. A4	Účel	Změna ÚP	Č. zakázky	0120121
Datum	01/2024									
Formát	102 str. A4									
Účel	Změna ÚP									
Č. zakázky	0120121									
Příloha	<p>TEXTOVÁ ČÁST- příloha č. 2 TABULKY ÚSES</p>	<table border="1"> <tr> <td>Měřítko</td> <td>Č. přílohy I příl. č.2</td> </tr> </table>	Měřítko	Č. přílohy I příl. č.2						
Měřítko	Č. přílohy I příl. č.2									

<b>Pořadové číslo: RBC 1504</b>	<b>Katastrální území:</b> Skytaly, Vroutek
<b>Název: „Nad lomem“</b> (vymezený v souladu se ZÚR Ústeckého kraje)	<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>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4, 4, 4-5	<b>Rozloha:</b> 150,47 ha <b>Kultura:</b> les
<p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b></p> <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 – zařazena část</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 širolistý, okrotice bílá, hruštička menší, hvozdík lesní, rmen rusínský, rmen rakouský, sléz nizounký, zimostrázek alpský, jmelí bílé, prvosenka jarní, zimostrázek alpský, vemeník zelenavý, zdravínek jarní, hlístník hnízdák, sléz nizounký, prlina rolní, hrachor trávolistý, svízel severní, bělolist rolní, kruštík širolistý, kruštík modrořalový, hvozdík lesní, pcháč bělohlavý, pcháč bezlodyžný, zeměžluč okolíkatá, chrpa modrá, dejvovec velkoplodý pravý, bodlák níci, sveřep japonský, mařinka barvířská, nepatrlec rolní, rmen smrdutý.</p> <p style="text-align: center;">POKRAČOVÁNÍ</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 travníků. Mykologie: pstřeň dubový.

Lesní typy: 1X3 dřínová 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

L BO v západní části polygonu dle ZÚR ÚK, směr lokalita „U Kružína“ vzrostlý les BOL, vtroušeně BŘ, DBL. V podrostu hruštička zelenokvětá, plavuň pučivá, vřesy, mechy, lišejníky, Mykologie: slizák růžový

Lesní typ: 1M2 borodubová s metlicí, 1M3 borodubová s třtinou křovištní, 2K1 kyselá bukodubová s metlicí, 3S2 svěží bukodubová se svízelem drsným.

**Návrh opatření:** Biocentrum je funkční.

přeradit v této části lesní porosty v LHP do lesů

ochranných (nepříznivé stanoviště) nebo lesů zvláštního určení (pro zachování biologické různorodosti). Udržet stávající nižší stupeň.

V souladu se ZÚR UK zařazena část (zbývající přírodní biotopy jsou zařazeny do lokálního systému LBC 44 a LBK 19)

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).

**Poznámka:** Další informace jsou k dispozici na stránkách pana D. Kouteckého: <http://vroutek-flora.webnode.cz/>

**Biocentrum je vymezeno rámcově, tak aby bylo v souladu s polygonem dle ZÚR ÚK -**

**Přesným vymezením se v současné době (2012) zabývá MŽP (resp. jím pověřená AOPK) a výsledek bude součástí změn ZÚR ÚK.**

Vzhledem k tomu, že v rámci Aktualizace č. 1 ZÚR ÚK (2017) nedošlo ke změně vymezení RBC, nedošlo ani k vyhlášení EVL, je prozatím zachováno vymezení polygonu v souladu se ZÚR ÚK. Plocha zahrnující plato Kružínského vrchu je součástí lokálního systému. Pro hospodaření v lese platí výše uvedené zásady ochrany.

**Lesní odd.:** 122 B, C, D, 125 A, C, D, 123 D, 128 C, 142 A, 127 E

**Mapoval, rok:** Koutecký, Tesařová 2006, 2012  
změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018

**Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:** les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.

**Kružínský vrch navrhuje AOPK ČR k zařazení do seznamu EVL (evropsky významných lokalit) NATURA 2000**

<b>Pořadové číslo: RBC 1841</b>	<b>Katastrální území:</b> Mukoděly
<b>Název: Mukoděly</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: 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> 29,42 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b>	
<p>1. 1. Mostecký bioregion, (4) potočních zářezů s převahou STG habrových doubrav s maloplošným výskytem dřínových 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.,krabilice 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., pomněnka les., krličník hlíz., jestřábník zed., papratka samičí, samorostlík klasnatý. Lesní typ: 2A3 javorová doubrava lipnicová, 2S6 svěží doubrava</p> <p><b>L1 BO</b> Na strmé J expozici řídký bor s kostřavou ovčí, lipnicí hajní, jestřábníkem chlup., šťovík men., válečkou prap., hvozdíkem kart., dále zárazy (více dr.) mateřidouška časná, černoohlávek velkokv., pcháč bezlodyžný, kavyl lvavův, šalvěj luční, vemeník zelenavý, bělozářka větvitá, prorostlík srpovitý. Lesní typ: 2C3 teplomilná doubrava s válečkou papořitou Společenstva přírodě blízká.</p> <p><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.</p> <p><b>Poznámka:</b> Vazba systému do k.ú. Černčice. 2018 – RBC zpřesněno dle KPÚ Mukoděly</p>	
<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 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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 1</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: „Křovinaté stráně– 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 – součást RBK 1087</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2AB2 <b>Stupeň ekologické stability: 3</b>	<b>Rozloha:</b> 3,54 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, TŘ, 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 křovinami 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. 2018 – LBC zpřesněno	
<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 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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: ekologicky významný krajinný celek</b> <b>EVKO: ekologicky významná krajinná oblast</b> <b>EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	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> 4,35 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 syřišťový, 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. Semenače 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. 2018 – LBC zpřesněno	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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:</b> 4	<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. L BD jihovýchodní okraj Dubového vrchu s převážně dubovým porostem - stáří 80 až 90 let, v porostu též BŘ, LP, HB, MO. Ojedinelé keře: BČ, HL, ŠÍP, OSTRUŽ. V podrostu dále: lipnice hajní, violka lesní, zvonek kopřivolistý, kuklík městský. Společenstva přírodě blízka. 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> Vroutek
<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> 5,82 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. 2018 – LBC zpřesněno	
<b>Lesní odd.:</b> 146 A (část 14, 9, 3c)	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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> Vroutek
<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> 8,89 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. L BD jihozápadní okraj Dubového vrchu se smíšeným porostem - stáří 90 let, v porostu směs DBL, DBZ, MO, BO, BŘ. Ojedinělé keře: BČ, HL, ŠÍP, OSTRUŽ. OL Niva a vodní tok Podhory s břehovými a doprovodnými porosty s převahou olše. V podrostu: lipnice hajní, violka lesní, zvonek kopřivolistý, kuklík městský, metlice křivolaká. 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. 2018 – biocentrum zvětšeno na křížení biokoridorů, LBC kontrastní zahrnuje jak lesní porost dle porostní mapy, tak i údolí a tok Podhory	
<b>Lesní odd.:</b> 145 B (část)	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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> 3,97 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, vtroušeně DBL, juv. DBL. Keřové patro téměř chybí, ojedinelé: 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. 2018 – LBC mírně zvětšeno dle porostní mapy	
<b>Lesní odd.:</b> 144 C (část)	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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 Dětanický 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> 4,25 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 ostricí. Společenstva přírodě blízka. D travnatá lada s druhy ovsíkových luk a pcháčovými luk: ovsík vyvýšený, řebříček ob., štetka obecná, vrbka úzkolistá, třezalka teč. B břehový doprovod Podhory, soliterně VR, JS, ŠÍP, 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> Vazebný do k.ú. Nepomyšl. 2012 - akceptována mírná korekce dle schválených KPÚ. 2018 – LBC zpřesněno dle porostní mapy	
<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 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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: LBC 10 – zrušeno - část je součástí RBC 1504</b>	<b>Katastrální území:</b> Skytaly, Vroutek
<b>Název: „U staré pískovny - sever“</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC: ekologicky významný krajinný celek</b> <b>EVKO: ekologicky významná krajinná oblast</b> <b>EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	<b>Biogeografický význam:</b> <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: 4</b>	<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, koleneček rolní, koleneček Morisonův, hvozdík sp., kuřinka červená, chmerek sp., kostřavy (více dr.), protěž lesní. Lesní typ: 1M2 borodubový s metlicí Společenstva přírodě blízká, 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>2018 – LBC zrušeno, část je součástí RC 1504 a NBK.</b>	
<b>Lesní odd.:</b> 141 D (část)	<b>Kultura:</b> les, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 11</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek, Skytaly
<b>Název: „U staré pískovny - jih“</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: 4</b>	<b>Rozloha:</b> 6,09 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 blízká, 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. 2018 - LBC zvětšeno v souvislosti s úpravou NBK	
<b>Lesní odd.:</b> 140 A (část)	<b>Kultura:</b> les, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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: Vroutek</b>
<b>Název: V lese pod starou pískovnou</b>	<b>Mapový list: 1: 10 000 12-13-06</b>
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC: ekologicky významný krajinný celek</b> <b>EVKO: ekologicky významná krajinná oblast</b> <b>EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	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: 3,39 ha</b>
<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) L BO 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 šťavel 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. 2018 – změněn tvar LBC, vymezení v souladu s porostní mapou na křížení NBK a LBK	
<b>Lesní odd.: 140 A (část)</b>	<b>Kultura: les</b>
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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	Biogeogeafický 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> 4,42 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. 2018 – LBC mírně zmenšeno a upraveno v souladu s porostní mapou	
<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 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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: ekologicky významný krajinný celek</b> <b>EVKO: ekologicky významná krajinná oblast</b> <b>EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	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, SVÍ, v bylinném patru druhy teplomilných trávníků: úročník bolhoj, jeřábník chlupáček, pelyněk ladní, vikev bachorovitá, prasetník kořenatý, jetel ladní, kozinec sladkolistý, rmen rakouský (C4), smldník olešníkovaný (C4), pavinec horský, bedrník, mochna stříbrná, svízel bílý, šedivka šedá, chrpa modrá, válečka prapořitá, komonice bílá, štírovník růžkatý, pryšec chvojka, kostřavy (více dr.), třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý, hadinec obecný, jetel rolní. Zoo: ještěrka zední A agrikultura, obhospodařované pole. Společenstvo přírodě nepřilíší 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 vymástit. 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:</b> 3	<b>Rozloha:</b> 6,79 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. Ojedinele šípek a meruzalka. Byliny: třtina křovištní, lipnice hajní, jestřábník 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. 2018 – LBC zvětšeno v souvislosti s úpravami NBK v lokalitě Vidhostická nádrž (zachování max. vzdálenosti mezi LBC 15 a LBC 17 v trase NBK z důvodu zrušení LBC 16)	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2012 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 16 – zrušeno, součást NBK</b> (úsek NBK mezi LBC 15 a LBC 17)	<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, TŘ, 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, kostřava (více dr.), svízel syřišťový, jestřábník chlupáček, třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý, válečka prapořitá, hadinec obecný, jetel rolní, máčka ladní, vlčí bob (lupinus). Zoo: ještěrka zední B břeh Vidhostické nádrže se vzrostlými VR, OL v podrostu místně ostřice sp., karbinec evropský, šišák vroubkovaný, v nádrži při březích ojedl. 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. Semenáče 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>2018 – LBC zrušeno v souvislosti se záměrem rekreace u Vidhostické nádrže, část změněna na NBK</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 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: LBC 17</b>	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název: U minerálního pramene – Pod Vidhostickou nádrží</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC: ekologicky významný krajinný celek</b> <b>EVKO: ekologicky významná krajinná oblast</b> <b>EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	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> 7,82 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 nepřilíží 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. 2018 – LBC zvětšeno v souvislosti s úpravami NBK v lokalitě Vidhostická nádrž (zachování max. vzdálenosti mezi LBC 15 a LBC 17 v trase NBK z důvodu zrušení LBC 16), do LBC zahrnuta část původního NBK a lada v nivě toku	
<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 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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 blízká 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. 2018 - LBC zpřesněno	
<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 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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 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: ekologicky významný krajinný celek</b> <b>EVKO: ekologicky významná krajinná oblast</b> <b>EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	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
<p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b></p> <p>1. 1. Mostecký bioregion, (4) potočních zářezů s převahou STG habrových doubrav s maloplošným výskytem dřínových 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 blízké.</p> <p>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., pomněnka les., krtičník hlíz., jestřábník zed., papratka samičí. Lesní typ: 2C3 teplomilná doubrava s válečkou. Společenstva přírodě blízká.</p> <p>X hrany svahů s BO, DB a xerothermní vegetací: kavyl 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 blízká až přírodní s výskytem chráněných druhů bylin.</p> <p><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. <u>Kavylovou loučku nezalesňovat!</u></p>	
<b>Poznámka:</b> Vazba systému do k.ú. Kryry. 2012 – akceptována úprava dle schválených KPÚ. 2018 – LBC zpřesněno	
<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 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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: Spáleniště</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> 3,22 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 roklích, 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., jestřábník zední, papratka samičí, kaprad' samec, kerblík les., sasanka haj., plicník 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 užít při obnově i listnaté dřeviny, zejména duby, habry. Hospodařit s ohledem na lokalizaci biocentra.	
<b>Poznámka:</b> 2018 – LBC zpřesněno dle KPÚ Mukoděly	
<b>Lesní odd.:</b> 226 B (část)	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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: ekologicky významný krajinný celek</b> <b>EVKO: ekologicky významná krajinná oblast</b> <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, 2B5, 2BC5, 2B2 <b>Stupeň ekologické stability: 3, 4</b>	<b>Rozloha:</b> 7,62 ha v řešeném území 6,3 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 řídice 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 nepřilíš vzdálená s výskytem chráněných živočichů (obojživelníci) M VR lužní společenstvo pod vývařišťem (k.ú. Kryry) se vzrostlými VR, v podrostu devětsil, sítiny, ostřice, rákos, vrbiny, přesličky, část ruder. 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 (úkryt obojživelníků). Zpevněné vývařišťe pravidelně čistit od přeplavených nánosů. Vzrostlý lužní porost pod vývařišťem 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. 2018 – LBC upraveno dle aktuálního stavu krajiny (hranice upravena mimo ornou půdu)	
<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 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní plochy a toky jsou je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBC 22</b>	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název: Kapucínský vrch - východ</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC: ekologicky významný krajinný celek</b> <b>EVKO: ekologicky významná krajinná oblast</b> <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): 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, šťavel 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: LBC 23</b>	<b>Katastrální území:</b> Lužec
<b>Název: Kapucínský vrch - západ</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC: ekologicky významný krajinný celek</b> <b>EVKO: ekologicky významná krajinná oblast</b> <b>EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	Biogeogeafický 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, šťavel kyselý, papratka samičí, kerblík lesní, kopř. dvoud., kuklík měst., zvonek řepkov., netykavka malokv. Lesní typ: 3H1 dubová bučina šťavelová, 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, vrbinami, 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. 2018 – LBC zpřesněno	
<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 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: LBC 25</b>	<b>Katastrální území: Vesce</b>
<b>Název: Mlýnecký potok u obce Vesce</b>	<b>Mapový list: 1: 10 000 12-13-06</b>
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC: ekologicky významný krajinný celek</b> <b>EVKO: ekologicky významná krajinná oblast</b> <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 <b>Stupeň ekologické stability: 3-4</b>	<b>Rozloha: 4,85 ha</b>
<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 občasně sekat <b>Podmínky:</b> V případě úpravy terénu, kácení či dosadby dřevin nutno postupovat v souladu s památkovým zákonem (oznámení o záměru prováděném v území s archeologickými nálezy, zajištění záchranného archeologického výzkumu) <b>Poznámka:</b> 2018 – LBC zvětšeno, rozšířeno na křížení LBK 4d a LBK 9	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> vodní plochy, ostatní plochy, neidentifikováno
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní tok a údolní niva jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb. Památková ochrana: archeologické naleziště Vesce – středověké a novověké jádro obce	

<b>Pořadové číslo: LBC 26</b>	<b>Katastrální území: Mlýnce</b>
<b>Název: Zámecký park – Mlýnce</b>	<b>Mapový list: 1: 10 000 11-24-10</b>
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC: ekologicky významný krajinný celek</b> <b>EVKO: ekologicky významná krajinná oblast</b> <b>EVLS: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	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: 4</b>	<b>Rozloha:</b> 4,23 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 červený, jilm vaz, lípa velkolistá, 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, břechtan, ptačí zob. Bylinné patro bez údržby, postupné 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>Podmínky:</b> Při veškerých zásazích nutno zohlednit památkovou ochranu lokality, tj. postupovat v souladu s památkovým zákonem - požádat o vydání závazného stanoviska orgánu státní památkové péče k provedení úprav na území kulturní památky	
<b>Poznámka:</b> Biocentrum je polyfunkční. Současně slouží jako veřejná zeleň sídla. 2018 – LBC zpřesněno dle aktuálního stavu krajiny	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> vodní plocha, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní toky a jejich nivy, les jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb. Zámecký park Mlýnce - kulturní památka reg. č. 43299 / 5-1127; park obklopuje zámeckou budovu, plocha zatravněna, zarostlá dřevinami, v severovýchodní části kruhová vodní nádrž	

<b>Pořadové číslo: LBC 27</b>	<b>Katastrální území:</b> Mlýnce
<b>Název: Les jižně od Mlýnců</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-24-10
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC: ekologicky významný krajinný celek</b> <b>EVKO: ekologicky významná krajinná oblast</b> <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 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 3-4	<b>Rozloha:</b> 6,8 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.13 Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lánové tabule s výraznou účastí teplomilných prvků L BO 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., jeřábek 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> 2018 – LBC zpřesněno dle porostní mapy	
<b>Lesní odd.:</b> 134 B (část)	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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> 3,58 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1.13 Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lánové 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>Podmínky:</b> Při veškerých zásazích nutno zohlednit památkovou ochranu lokality <b>Poznámka:</b> Vazba do k.ú. Drahonice. 2018 – LBC zpřesněno dle aktuálního stavu krajiny	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> vodní plochy, travní porosty, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní tok je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb. Krajinná památková zóna Valečsko	

<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: 4</b>	<b>Rozloha:</b> 4,66 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 neopevňenými břehy a její vzrostlý břehový doprovod s JS, OL, v keřích: TRN, ŠP, SVÍ_KR, BČ, MAL byliny: dvouzubec trojdílný, šišák vroub., okřehek menší, řepík lékařský, ostřice sp. sítiny sp., pelyněk černob., kostival lékařský. B nad a pod rybníkem podmáčená niva (ostatní plochy) se vzrostlou olšinou. též JS, STŘ Byliny: chmel otáč., kopřiva dvoud., kuklík měst., bolševník, lopuch vět., řeřišnice hořká, devěsíl 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>Podmínky:</b> Při veškerých zásazích nutno zohlednit památkovou ochranu lokality <b>Poznámka:</b> 2018 – LBC mírně zvětšeno, rozšířeno na křížení Vrbičského potoka s LBK 6a, LBK 6b	
<b>Lesní odd.:</b> 132 A (část)	<b>Kultura:</b> vodní plochy, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní toky, nivy a les jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb. Krajinná památková zóna Valečsko (okrajově)	

<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 okolíktá., tolita lákařská, 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 výduch 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: 4, 4-5</b>	<b>Rozloha:</b> 78,3 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., (TŘ, JB, HR, vtr. jalovec ob.), ve snosech BO, DB, LP, suchý okraj pod lesem, keř. patro řídké s šípem, trnkou, ostruž. druhově bohatá teplomilná trávobylinná společenstva kostřavových trávníků: kostřava žlábkovitá, k. ovčí, k. červená, válečka prap., mateřídouška čas., hvozdík kart., jetel rolní, kozinec sladkol., zvonek okrouhlol., bodlák níčí, 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 tráv., 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., křivatec rolní, vraní oko čtyřlísté, prvosenka vyšší i p. jarní, zdravínek jarní, světlík sp. Hnízdiště 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>Podmínky:</b> Při veškerých zásazích nutno zohlednit památkovou ochranu lokality, tj. postupovat v souladu s památkovým zákonem - požádat o vydání závazného stanoviska orgánu státní památkové péče k provedení úprav v okolí kulturní památky; oznámení o záměru prováděném v území s archeologickými nálezy, popř. zajištění záchranného archeologického výzkumu	
<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>Poznámka:</b> 2018 – LBC zpřesněno	
<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

změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018

**Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:** vodní toky a jejich nivy, les jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.

lokalita evropského významu č. CZ 0424125 EVP dle NATURA 2000

Krajinná památková zóna Valečsko; kulturní památka reg.č. 42678/5-1414 Hrádek Lina (stopy po původním panském sídle mají podobu fragmentů zdiva čtvercového půdorysu, tvrz pravděpodobně ze 13. stol.); kontakt s archeologickým nalezištěm Hlína

<b>Pořadové číslo: LBC 33</b>	<b>Katastrální území: Vesce</b>
<b>Název: Remízky</b>	<b>Mapový list: 1: 10 000 12-13-06</b>
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC: ekologicky významný krajinný celek</b> <b>EVKO: ekologicky významná krajinná oblast</b> <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): 2BD3, 2B3 <b>Stupeň ekologické stability: 3</b>	<b>Rozloha:</b> 13,06 ha funkční 10,8 ha , navržené 2,26 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 L BO les BOL, věk od 10 do 100 let vtroušeně BŘ, DBL. V keřích HL, ŠP, TR. Byliny: ovsík vyv, srha lal., lipnice haj., jestřábník zed. Lesní typ: 2K1 kyselá doubrava metlicová, 2S4 svěží doubrava s lipnicí, 2S6 šťavelová Společenstva přírodě blízká. A agrikultura –orná půda. Společenstva přírodě nepříliš 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> 2018 – LBC zpřesněno, propojovací část zatravněna	
<b>Lesní odd.:</b> 139 D (část)	<b>Kultura:</b> les, orná půda
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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> 3,28 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, hrušnice jednostranná, hnílák 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> 2018 – LBC tvarově změněno dle lesní porostní mapy	
<b>Lesní odd.:</b> 142 D (část), 141 C (část)	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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> 4,13 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 vrbín 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, devětsil bílý, ostřice (více druhů), ocún jesenní, orobinec širolistý, 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, bezkolenek modrý. Společenstvo přírodě blízké. D písčité výstupky 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. 2018 – LBC upraveno v souvislosti s rozšířením rekreačního zázemí u nově vybudovaného rybníka Molcar. Z plochy LBC je vyjmuta vodní plocha rybníka a také oplocená i navrhovaná plocha rekreace. V souvislosti s výstavbou rybníka proveden transfer chráněných i ohrožených rostlin na vhodnější lokalitu	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> travní porost, orná půda
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní tok a údolní niva jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<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> 3,36 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., krtičník 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>Podmínky:</b> Při veškerých zásazích nutno zohlednit památkovou ochranu lokality, tj. postupovat v souladu s památkovým zákonem (oznámení o záměru prováděném v území s archeologickými nálezy, zajištění záchranného archeologického výzkumu) <b>Poznámka:</b> 2012 – akceptována úprava dle schválených KPÚ. 2018 – LBC zpřesněno	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> travní porost, vodní plocha
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní tok a údolní niva jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb. Kontakt s archeologickým nalezištěm Vroutek	

<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: ekologicky významný krajinný celek</b> <b>EVKO: ekologicky významná krajinná oblast</b> <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): 2B4, 2AB2 <b>Stupeň ekologické stability: 1, 2, 3, 4</b>	<b>Rozloha:</b> 8,3 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 přírodními 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 blízka 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 olešníkový, bělolist sp., hvozdík kartouzek, šťovík menší, mrvka myší ocásek, chmerek sp., kostřavy sp., pelyněk ladní. Mykologie: měcháč písečný. Společenstva přírodě blízka, s výskytem chráněných druhů bylin. A agrikultura, orná půda, částečně bez obhospodařování s rozvojem rud. druhů. Společenstva přírodě nepříliš blízka. <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 zatrávnit 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. 2018 – LBC zpřesněno dle aktuálního stavu krajiny	
<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 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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> 3,3 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 myši 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. 2018 – LBC zpřesněno dle lesní porostní mapy	
<b>Lesní odd.:</b> 166 A (část)	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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> 7,9 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, pipla 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. Případné těžba probírková s maximálním ohledem na bylinné patro. Obnova samovolná ponecháním vhodných semenáčů (BD, LP).	
<b>Poznámka:</b> 2012 – akceptována úprava dle schválených KPÚ. 2018 – LBC zpřesněno	
<b>Lesní odd.:</b> 147 D (část)	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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: ekologicky významný krajinný celek</b> <b>EVKO: ekologicky významná krajinná oblast</b> <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): 2BC3, 2B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 4-5	<b>Rozloha:</b> 3,27 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, záraza hřebíčková, šalvěj luční, prvosenka 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. 2018 – LBC tvarově změněno, vymezeno mezi cestami dle lesní porostní mapy	
<b>Lesní odd.:</b> 147 E, B (část)	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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: ekologicky významný krajinný celek</b> <b>EVKO: ekologicky významná krajinná oblast</b> <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: 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 trávníky s hrachorem trávolistým, dále: běloliost rolní, b. žlutavý, mrvka myší ocásek, hlaváč bleďožlutý, válečka prapořitá, komonice bílá, štírovník růžkatý, chrpy více dr.), pryšec chvojka, kostřavy (více dr.), svízel syřišťový, 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: ekologicky významný krajinný celek</b> <b>EVKO: ekologicky významná krajinná oblast</b> <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: 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 trávníky s hrachorem trávolistým a smělem písečným dále: pupava obecná, pavinec horský, hlaváč bledožlutý, válečka prapořitá, komonice bílá, štírovník růžkatý, chrpy sp., pryšec chvojka, vikev hrachovitá, kostřavy (více dr.), svízel syřišťový, 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: LBC 43</b>	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název: Na Mlýneckém potoce u obce Vidhostice</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, 2BC5 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 2, 3, 3-4	<b>Rozloha:</b> 4,29 ha
<p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b></p> <p>1.1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav</p> <p>B OL tok a niva Mlýneckého potoka, drobná vodní plocha, převážně zazeměná a porostlá rákosem, v doprovodu převažuj vzrostlá olše lep., přimíšený: 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., 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</p> <p>D lada porostlá třtinou křovištní s uhynulou výsadbou (mahalebka?), ojedinele expanduje jasan.</p> <p><b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Tok a stávající břehový doprovod akceptovat. Uhynulou výsadbou odstranit a nahradit výsadbou dle projektu odsouhlaseného orgánem OP.</p> <p>Podmínka: Při veškerých zásazích nutno zohlednit památkovou ochranu lokality, tj. postupovat v souladu s památkovým zákonem - požádat o vydání závazného stanoviska orgánu státní památkové péče k provedení úprav v okolí kulturní památky; oznámení o záměru prováděném v území s archeologickými nálezy, popř. zajištění záchraného archeologického výzkumu</p> <p><b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ 2011. Vymezení dle KPÚ akceptováno bez úprav. 2018 – LBC zpřesněno</p>	
<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 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<p><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. Archeologické naleziště Vidhostice – středověké a novověké jádro obce, kontakt s kulturní památkou reg. č.42712 / 5-1471 (areál kostela sv. Martina Vidhostice)</p>	

<b>Pořadové číslo: LBC 44</b>	<b>Katastrální území:</b> Skytaly
<b>Název: „Kružínský vrch“</b>	<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: <b>L - lokální</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2D1, 2BD3, 2BC3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 4, 4-5	<b>Rozloha:</b> 17,32 ha <b>Kultura:</b> les
<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. <b>L DB, plato a svahy Kružínského vrchu s rozvolněným porostem doubrav stáří až 170 let a množstvím chráněných druhů rostlin –</b> (ležící převážně mimo polygon RBC Nad lomem dle 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, vemeník dvoulistý, hrachor různolistý, kruštík široolistý, okrotice bílá, hruštička menší, hvozdík lesní, rmen rusínský, rmen rakouský, sléz nizounký, zimostrázek alpský, prvosenka jarní, vemeník zelenavý, zdravínek jarní, hlístník hnízdák, sléz nizounký, prlina rolní, hrachor trávolistý, svízel severní, bělolist rolní, kruštík široolistý, kruštík modrofialový, hvozdík lesní, pcháč bělohlavý, pcháč bezlodyžný, zeměžluč okolíkatá, Lesní typy: 1X3 dřínová 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	
<b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční. Přeradit v této části lesní porosty v LHP do lesů ochranných (nepříznivé stanoviště) nebo lesů zvláštního určení (pro zachování biologické různorodosti). Udržet stávající nižší stupeň. Co nejvíce šetřit bylinné patro.	
<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> 2018 - Biocentrum bylo součástí RBC 1504 Nad lomem, z něhož bylo vyjmuto a zařazeno do lokálního systému - v rámci Aktualizace č. 1 ZÚR ÚK (2017) nedošlo ke změně vymezení RBC, nedošlo ani k vyhlášení EVL	
<b>Lesní odd.:</b> 122 B, C, D	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb; návrh k zařazení do seznamu EVL Natura 2000	

<b>Pořadové číslo: LBC 45</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Prameniště a les Horka</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): 2 B2, 2B3, 2B3-4 <b>Stupeň ekologické stability: 3-4</b>	<b>Rozloha:</b> 3,49 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) L BO různověké lesní porosty na písčitém podloží stáří 10 až 60 let, BO, MO, SM, DBL, BŘ, při okraji lesa také JS, JŘ, TPOS, TŘPT. 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, šťavel kyselý, jestřábník chlupáček, papratka samičí, svízel lesní, kuklík městský, kerblík lesní, lipnice hajní, třtina křovištní, mechy, lišejníky Lesní typy: 1M2 chudá borová doubrava metlicová Společenstva přírodě blízká. B prameniště a regulovaný rok přítoku Podhory, navazující lada a rákosiny; metlice trsnatá, popenec ob., lipnice (více dr.), kostival lékařský, vrbka úzkol., ostřice (více druhů), ocún jesenní, karbinec evropský, kyprej vrbice, rdesno (více druhů), bršlice kozí noha, blatouch bahenní, tužebník jilmový, pcháč zelinný, <b>Návrh opatření:</b> Biocentrum je funkční, kontrastní 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> 2018 – LBC nově vymezeno na křížení LBK mezofilní a hygrofilní řady	
<b>Lesní odd.:</b> 141 F (část)	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006 - podklady změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> vodní tok, údolní niva a les jsou VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: NBK K 45</b>	<b>Katastrální území:</b> Mukoděly, Vidhostice, Vroutek, Skytaly
<b>Název: Pustý zámek – Kněžský háj</b>	<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: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	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>	
<p>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 dřínových doubrav</p> <p>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.</p> <p>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., pomněnka les., krtičník hlíz., jestřábník zed., papratka samičí. Zvláště cenné úseky jsou vymezeny jako vložená biocentra se samostatným popisem. Společenstva přírodě blízka.</p> <p>B OL drobné toky, nivy: v úzkém doprovodu směs vzrostlých dřevin: VR (více druhů), OL, TP méně též BŘ, JVB, DB, HL, ŠP, STŘ, BČ podrost dosti ruderalizován: kopř. dvoud., bršlice k.n., hluchavka nachová, kuklík měst., svízel přít. ale i : orsej jar, chmel otáč., krabilice chlup., popenec ob., vrbina haj., vrbka úzkol., kerblík les. Cenné úseky vymezeny jako LC. Společenstva přírodě blízka.</p> <p>D lada s dřevinami. V nivách nitrofilní a vhlhomilné druhy: VR, OL nitrof. byliny. V mezích bohatá směs: HR, TŘpt, BŘ, DB, ŠP, TR, OSTR, SVÍ_KR a základní byliny ovsíkových a teplomilných luk. Společenstva přírodě blízka.</p> <p>A agrikultura, orná půda</p>	
<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 občasné 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.	
<b>Poznámka:</b> 2012 – vně Vidhostické nádrže akceptována úprava dle schválených KPÚ s doplněním dle požadavků KÚ ÚK. 2018 - V souvislosti se záměrem u Vidhostické nádrže je zrušeno původně vložené LBC 16 a nahrazeno dílčím segmentem biokoridoru, další dvě biocentra v řadě, tj. LBC 15 a LBC 17 jsou zvětšena tak, aby byly zachovány maximální vzdálenosti mezi biocentry složeného NBK. Další úpravy v trase NBK souvisejí s novým metodickým přístupem vymezování skladebných částí ÚSES. K dílčím posunům a jemným úpravám dochází u všech vložených LBC.	



<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 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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: RBK 1087</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek, Skytaly
<b>Název: Nad lomem – Valovský les</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: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	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
<p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b></p> <p>1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav</p> <p>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.</p> <p>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., pomněnka les., krtičník hlíz., jestřábník zed., papratka samičí. Zvláště cenné úseky jsou vymezeny jako vložená biocentra se samostatným popisem. Společenstva přírodě blízká.</p> <p>D dlouhodobá lada porostlá dřevinami: JV, TŘ, JB, JS, BŘ, TPOS, ŠP, HL, SVÍ-KR, OSTR, expanduje janovec metlatý. Hojnost plectva. V podrostu druhy ovsíkových luk a teplomilných trávníků ale i druhy pionýrské a 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 vřatič, bělotrn kulatohlavý, třtina křovištní, jetel kočičí, řebříček ob., řepík lékařský, expanduje vlčí bob (lupinus). Úsek s chráněnými bylinami vymezen jako vložené LC 2.</p> <p>A agrikultura, orná půda. Společenstva přírodě nepříliš blízká.</p> <p><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 občasné pokosit nebo přepást. V lese v rámci LHP užít při obnově i listnaté dřeviny, zejména duby. Hospodařit s ohledem na lokalizaci biocentra.</p> <p><b>Poznámka:</b> 2018 - RBK zpřesněn dle zápisu KPÚ do katastrální mapy, místy upraven v souvislosti se zpřesněním vložených LBC</p>	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> les, ostatní plochy, orná půda
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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: LBK 1</b>	úseky LBK 1a, LBK 1b	<b>Katastrální území:</b> Mukoděly, Vroutek
<b>Název: Blšanka</b> <b>LBK 1a U Přítoku - Mukoděly</b> <b>LBK 1b Na Blšance pod Klíčovkou – U brodu</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> <b>ekologicky významné liniové společenstvo</b>		Biogeografický význam: <b>L – lokální – v RC 1841 kříží trasu NRBK K 45</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, 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		
<b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je funkční. Trasa společenstev vodních a mokřadních. Stávající břehový doprovod akceptovat. Na okolní zem. půdě hospodařit šetrným způsobem (nepřehnojoovat) a udržovat břehové pásmo min.10m.		
<b>Podmínky:</b> Při veškerých zásazích nutno zohlednit památkovou ochranu lokality (oznámení o záměru prováděném v území s archeologickými nálezy, zajištění záchranného archeologického výzkumu)		
<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. 2018 – pojmenovány dva nespojitě úseky, hranice LBK zpřesněna dle zápisu KPÚ do KN a aktuálního stavu krajiny		
<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 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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 Archeologické naleziště Mukoděly – středověké a novověké jádro obce (LBK 1a)		

<b>Pořadové číslo: LBK 2</b> <b>úseky: LBK 2a, LBK 2b</b>	<b>Katastrální území:</b> Mukoděly, Vidhostice
<b>Název: Mlýnecký potok a břehy Vidhostické nádrže</b> <b>LBK 2a U Vidhostic – Pod Vidhostickou nádrží</b> <b>LBK 2b Břehy Vidhostické nádrže - sever</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 rybničná, obojživelníci	
B OL tok Mlýneckého potoka, v doprovodu převažuj vzrostlá olše lep., přimíšeny: VR (v.bílá, v.jíva,v.křehká, v.košikářská), 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., 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> Trvale akceptovat tok, jeho doprovod, litorál a rozlivovou zónu nádrže.	
<b>Poznámka:</b> Vymezeno v rámci zpracování KPÚ 2011. Trasování dle KPÚ akceptováno. 2018 – pojmenovány úseky LBK, trasa jižního úseku LBK 2a je vedena mimo hráz Vidhostické nádrže, trasa severního úseku LBK 2b je zkrácena v souvislosti se zrušením LBC 16 v trase NBK K45.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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>úseky LBK 3a, LBK 3b, LBK 3c</b>	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název: Kapucínským vrchem</b> <b>LBK 3a U přítoku – Kapucínský vrch východ</b> <b>LBK 3b Kapucínský vrch východ – Kapucínský vrch západ</b> <b>LBK 3c Kapucínský vrch – Za Dvorem</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>	<b>Biogeografický význam:</b> <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, šťavel 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 nepříliš 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. 2018 – pojmenovány úseky LBK, doplněn zákres chybějícího úseku LBK 3b.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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>úseky LBK 4a, LBK 4b, LBK 4c, LBK 4d, LBK 4e, LBK 4f, LBK 4g</b>	<b>Katastrální území:</b> Vrbička, Skytaly, Mlýnce, Vesce, Lužec, Vidhostice, Vroutek
<b>Název: Mlýnecký potok</b> <b>LBK 4a Blšanka – Pod Vidhostickou nádrží</b> <b>LBK 4b U obce Vidhostice – U obce Lužec</b> <b>LBK 4c U obce Lužec – U obce Vesce</b> <b>LBK 4d U obce Vesce – Zámecký park Mlýnce</b> <b>LBK 4e Les jižně od Mlýnců – Zámecký park Mlýnce</b> <b>LBK 4f Zámecký park Mlýnce – Nad obcí Skytaly</b> <b>LBK 4g Nad obcí Skytaly – Joštův mlýn</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>	<b>Biogeografický význam:</b> <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 převažuj vzrostlá olše lep., přimíšeny: VR (v.bílá, v.jíva,v.křehká, v.košikářská), TPC, TPhybr., JVB, STR, 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., devěsil 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>Podmínky:</b> Při veškerých zásazích nutno zohlednit památkovou ochranu lokality, tj. postupovat v souladu s památkovým zákonem - požádat o vydání závazného stanoviska orgánu státní památkové péče k provedení úprav v okolí kulturní památky, oznámení o záměru prováděném v území s archeologickými nálezy, zajištění záchranného archeologického výzkumu <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 (nepřehnojoovat) a udržovat břehové pásmo min.10m.	

<b>Poznámka:</b> 2018 – pojmenovány úseky LBK, hranice zpřesněny dle parcelního vymezení (zápisu KPÚ do KN) a dle aktuálního stavu krajiny	
<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 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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. Archeologické naleziště — středověké a novověké jádro obce Vidhostice (LBK 4b); Vesce (LBK 4c), Skytaly (LBK 4f), kontakt s kulturní památkou reg. č. 43299/5-1127 Zámecký park Mlýnce (LBK 4d, 4e, 4f); kontakt s kulturní památkou reg. č. 53895/5-1411 (socha Panny Marie Skytaly) (LBK 4f), KPZ Valečsko (LBK 4f, 4g).	

<b>Pořadové číslo: LBK 5</b> <b>úseky LBK 5a, LBK 5b, LBK 5c</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Přítok Podhory</b> <b>LBK 5a Podhora – Rákosiny u Vroutku</b> <b>LBK 5b Rákosina u Vroutku – Prameniště a les Horka</b> <b>LBK 5c Prameniště a les Horka – U staré pískovny jih</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>	<b>Biogeografický význam:</b> <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 vložených biocenter 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, karbinec evropský, kyprej vrbice, rdesno (více druhů), bršlice kozí noha, blatouch bahenní, tužebníček jilmový, pcháček zelinný, kopřiva dvoudomá, orsej jarní, okřehek menší, řeřišnice hořká. Břehy rybníků: kosatec žlutý, šišák vroubkovaný, karbinec evr., jehlice trnitá. V obci částečně zazemněné betonové koryto s cennými druhy: zevar sp., hvězdoš háčkatý, dvouzubec trojdílný. 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 občasné kosení rákosu. <b>Podmínky:</b> Při veškerých zásazích nutno zohlednit památkovou ochranu lokality, tj. postupovat v souladu s památkovým zákonem - požádat o vydání závazného stanoviska orgánu státní památkové péče k provedení úprav v okolí kulturní památky; oznámení o záměru prováděném v území s archeologickými nálezy, zajištění záchranného archeologického výzkumu <b>Poznámka:</b> V obci je biokoridor zúžen na vlastní tok. V délce 74 m nad zatrubněním jsou parkové úpravy s cennými dřevinami. 2018 – pojmenovány jsou úseky LBK; k úpravě došlo v souvislosti se záměrem rozvoje rekreace u rybníka Molcar, resp. v souvislosti s úpravou LBC 35. Na křížení LBK 5 a LBK 13, tj. na křížení mezofilní a hydrofilní řady ÚSES, je vloženo kontrastní lokální biocentrum LBC 45 a tím vznikly nové úseky biokoridorů.	



<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 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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. Archeologické naleziště Vroutek – středověké a novověké jádro obce (LBK 5a), kontakt s kulturní památkou reg. č. 43022 / 5-1489 Panský dům původně hostinec Nádražní čp. 164 ve Vroutku (LBK 5a)	

<b>Pořadové číslo: LBK 6</b> <b>úseky LBK 6a, LBK 6b, LBK 6c</b>	<b>Katastrální území:</b> Skytaly, Vrbička
<b>Název: V polích východně od obce Skytaly</b> <b>LBK 6a Nad Kamýkem – Mlýnecký potok</b> <b>LBK 6b Mlýnecký potok – Skytalská nádrž</b> <b>LBK 6c Skytalská nádrž – Stráně západně od Vrbičky</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>	<b>Biogeografický význam:</b> <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 4000 m včetně vloženého LC 29 2600 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 L SM/DB smíšený porost, ochuzená dubohabřina a mezofilní křoviny na svazích pod Orlíkem D doprovod polních cest bez dřevin nebo se soliterními dřevinami: TŘpt, 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>Podmínky:</b> Při veškerých zásazích nutno zohlednit památkovou ochranu lokality, tj. postupovat v souladu s památkovým zákonem (oznámení o záměru prováděném v území s archeologickými nálezy, zajištění záchraného archeologického výzkumu) <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. V lese směřovat k přirozenému smíšenému lesu bez smrku a nepůvodních dřevin <b>Poznámka:</b> 2018 – pojmenovány jsou úseky LBK; ve vazbě na ÚP Lubenec byla zrušena část LBK 6, biokoridor úsek LBK 6a je odkloněn	

západním směrem přes lesní porost pod Orlíkem k lokálnímu biocentru Nad Kamýkem (ÚP Valeč). Původní trasa LBK 6, která vedla po obvodu areálu s místním názvem Dvorek je odkloněna západním směrem k osadě Vrbička. Nově je vymezen úsek LBK 6c, který propojuje LBC 29 Skytalská nádrž a LBK 7 (úsek LBK 7b). Trasa využívá příkop v poli a okraje sadů nad osadou Vrbička.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> KPZ Valečsko (LBK 6a, LBK 6b, LBK 6c); archeologické naleziště Skytaly (LBK 6a, LBK 6b), kontakt - archeologické naleziště Vrbička (LBK 6c)	

<b>Pořadové číslo: LBK 7</b> <b>úseky LBK 7a, LBK 7b</b>	<b>Katastrální území:</b> Vrbička
<b>Název: Porostlé meze západně od Vrbičky</b> <b>LBK 7a Skytalská nádrž – Stráně západně od Vrbičky</b> <b>LBK 7b Pastviny u Vrbičky – Nad sušárnou</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 lávové tabule s výraznou účastí teplomilných prvků D dřevinami hustě porostlé meze: TRPT, 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 ruderální: 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 bohatým bylinným podrostem. Společenstva přírodě blízká. <b>Podmínky:</b> Při veškerých zásazích nutno zohlednit památkovou ochranu lokality tj. postupovat v souladu s památkovým zákonem (oznámení o záměru prováděném v území s archeologickými nálezy, zajištění záchranného archeologického výzkumu) <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. 2018 – pojmenovány úseky LBK, zpřesnění dle parcelního vymezení KN	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> ostatní plochy, ovocný sad, travní porost
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí :</b> KPZ Valečsko (LBK 7a, LBK 7b), kontakt – archeologické naleziště Hlína (LBK 7b)	

<b>Pořadové číslo: LBK 8</b> <b>úseky LBK 8a, LBK 8b, LBK 8c, LBK 8d</b>	<b>Katastrální území:</b> Skytaly
<b>Název: Lesem Skytalského a Kružínského vrchu</b> <b>LBK 8a Skytalská nádrž – Skytalský vrch</b> <b>LBK 8b V lese pod starou pískovnou – Skytalský vrch</b> <b>LBK 8c Skytalský vrch – Nad lomem</b> <b>LBK 8d Na pískách směr Kružínský vrch a Dětaň</b>	<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: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	<b>Biogeografický význam:</b> <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, TRPT. Keřové patro v lese velmi chudé, při okraji bohaté: ŠP, TRN, HL, OSTR, SVÍ_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. 2018 - pojmenovány úseky LBK, zpřesněny jsou úseky LBK 8a, LBK 8b, LBK 8c. Upraven je úsek LBK 8c v souvislosti s vymezením RC 1504 Nad lomem dle ZÚR, část trasy trasa je odkloněna východním směrem podél lesní cesty dle lesní porostní mapy.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBK 9</b> <b>úseky LBK 8a, LBK 9b</b>	<b>Katastrální území:</b> Skytaly, Vesce
<b>Název: Vrbičský potok pod Skytalskou nádrží</b> <b>LBK 9a Mlýnecký potok u obce Vesce</b> <b>LBK 9b Vrbičský potok – Skytalský vrch</b>	<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: 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, 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, STŘ, 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 blízka. 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 ostricí, 2C3 teplomilná doubrava s válečkou prapořitou. Společenstva přírodě blízka. 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>Poznámka:</b> 2018 – pojmenovány úseky LBK, zpřesnění tras	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: LBK 10</b> <b>úseky LBK 10a, LBK 10b</b>	<b>Katastrální území:</b> Lužec, Skytaly
<b>Název: V polích od obce Lužec ke Skytalskému vrchu</b> <b>LBK 10a Pod Skytalským vrchem – Remízky</b> <b>LBK 10b Remízky – Mlýnecký potok</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): 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
<p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b></p> <p>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.,</p> <p><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 krajnotvornou. Nutný je prováděcí projekt odsouhlasený orgány OP.</p> <p><b>Poznámka:</b> Trasa v r. 2012 upravena. 2018 – pojmenovány úseky LBK, v souvislosti s úpravami navazujících prvků zpřesněno napojení na LBK 4c, LBK 8b a na LBC 33</p>	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006, 2012 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: LBK 11</b> <b>úseky LBK 11a, LBK 11b, LBK 11c, LBK 11d, LBK 11e</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek,
<b>Název: Podhora</b> <b>LBK 11a Kryrský rybník – Rákosiny u Vroutku</b> <b>LBK 11b Podhora – Agátový vrch – Nebeský rybník</b> <b>LBK 11c Podhora - Müllerův mlýn – Nebeský rybník</b> <b>LBK 11d Rákosiny u Vroutku – Dubový vrch jihozápad</b> <b>LBK 11e Dubový vrch jihozápad - Kružín</b>	<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: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	<b>Biogeografický význam:</b> <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 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., devěsil 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 blízka. <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 (nepřehnojoovat) a udržovat břehové pásmo min.10m. <b>Podmínky:</b> Při veškerých zásazích nutno zohlednit památkovou ochranu lokality tj. postupovat v souladu s památkovým zákonem (oznámení o záměru prováděném v území s archeologickými nálezy, zajištění záchraného archeologického výzkumu) <b>Poznámka:</b> V zástavbě Vroutku je biokoridor omezen šíří stávajícího toku. Akceptováno upřesnění dle KPÚ 2011.	



2018 - pojmenovány úseky LBK, trasy a hranice LBK zpřesněny v detailu hranice parcel katastrální mapy (na základě zápisu KPÚ do KN)	
<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 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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. Kontakt – archeologické naleziště Vroutek (LBK 11a)	

<b>Pořadové číslo: LBK 12</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: V polích od Nebeského rybníku ke Kryrům</b>	<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: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	<b>Biogeografický význam:</b> <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 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 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 občasně 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. 2018 – trasa na orné půdě vymezena v detailu parcel dle KPÚ zapsaných do KN.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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: LBK 13</b> <b>úseky LBK 13a, LBK 13b, LBK 13c, LBK 13d</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek, Skytaly
<b>Název: V lese - od Kružína k Mlýneckému vrchu</b> <b>LBK 13a Nad lomem – Podhora u Kružína</b> <b>LBK 13b U vodárny – Nad lomem</b> <b>LBK 13c Prameniště a les Horka – U vodárny</b> <b>LBK 13d Mlýnecký les – Prameniště a les Horka</b>	<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: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	<b>Biogeografický význam:</b> <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, <b>3-4</b>	<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. 2018 - pojmenovány úseky LBK, trasy zpřesněny a upraveny v souvislosti s úpravami navazujících LBC, na křížení LBK 5 a LBK 13 vloženo LBC 45 (kontrastní biocentrum na křížení mezofilní a hygrofilní řady ÚSES)	

<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> les, orná půda
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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>úseky LBK 14a, LBK 14b</b>	<b>Katastrální území:</b> Mukoděly
<b>Název: Od Mlýnského lesa k Blšance</b> <b>LBK 14a Rovná vara - Spáleníště</b> <b>LBK 14b Spáleníště - Mukoděly</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: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	<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 nepříliš vzdálená. A orná půda, společenstva přírodě nepříliš 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 krajino tvornou. 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. 2018 – pojmenovány úseky LBK; trasy zpřesněny, trasa na orné půdě vymezena v detailu parcel dle KPÚ zapsaných do KN.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> orná půda, ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: LBK 15</b> <b>úseky LBK 15a, LBK 15b</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: V polích od Vidhostické nádrže k Nebeskému rybníku</b> <b>LBK 15a Od Vidhostické nádrže k vodárně</b> <b>LBK 15b Vodárna – Podhora u Müllerova mlýna</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): 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 nepříliš 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 občasně 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 protierozní a krajinytvornou. Nutný je prováděcí projekt odsouhlasený orgány OP.	
<b>Poznámka:</b> Akceptováno upřesnění dle KPÚ 2011. 2018 – pojmenovány úseky LBK, trasy zpřesněny	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> travní porost, orná půda
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: LBK 16</b> <b>úseky LBK 16a, LBK 16b, LBK 16c, LBK 16d, LBK 16e</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: V lese – podél severního okraje Dubového vrchu</b> <b>LBK 16a Podhora – Dubový vrch</b> <b>LBK 16b Dubový vrch severovýchod</b> <b>LBK 16c Dubový vrch jihovýchod - severovýchod</b> <b>LBK 16d Třemdavy na Dubovém vrchu – vrcholová část</b> <b>LBK 16e K Dubovému 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>	<b>Biogeografický význam:</b> <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, TRPT. Keřové patro: ŠP, TRN, HL, OSTR, SVÍ_KR, RIB, BČ. Bylinné patro: jahoda ob., třtina křovištní, metlička křivolaká, štavel kyselý, jestřábník chlupáček, papratka samičí, kuklík městský, kerblík lesní, lipnice hajní, mechy, lišejníky Lesní typy: 2S6 svěží dubová bučina štavelová, 2K1 kyselá dubová bučina metlicová, 3B1 bohatá dubová bučina strdivková Společenstva přírodě blízka. <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. 2018 – pojmenovány úseky LBK; prvky zpřesněny, LBK 16 b prodloužen v souvislosti s úpravou LBC 40, zrušena část koridoru podél hranice k.ú. Hlubany a Buškovice – duplicitní vedení koridoru	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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>úseky LBK 17a, LBK 17b, LBK 17c, LBK 17d</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Travnatá lada – kolem vrchu Kozince</b> <b>LBK 17a Travnatá lada na západním úbočí Kozince</b> <b>LBK 17b Travnatá lada na jižním úbočí Kozince</b> <b>LBK 17c Na Kozinci – Travnatá lada Cvičák</b> <b>LBK 17d Travnatá lada Cvičák – hranice k.ú. Valov</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>	<b>Biogeografický význam:</b> <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) <b>D</b> travnatá lada s expandujícími dřevinami – janovec metlatý, šípek, hloh, svída kr., juv. BD teplomilné trávníky s hrachorem trávolistým, dále: běloliost rolní, b. žlutavý, mrvka myší ocásek, hlaváč bledožlutý, 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 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. 2018 - pojmenovány úseky LBK, zpřesněny hranice LBK 17c a LBK 17d. Zrušena část LBK 17 ve směru od LBC 2 k hranici obce Podbořan, kde není zajištěna žádná další návaznost.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> ostatní plochy
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	



<b>Pořadové číslo: LBK 18</b> <b>úseky LBK 18a, LBK 18b, LBK 18c</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: V polích severně od Vroutku</b> <b>LBK 18a Podhora – Za vepřínem</b> <b>LBK 18b Za vepřínem – Třemdavy na Dubovém vrchu</b> <b>LBK 18c Valovský potok – hranice k.ú.</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: 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> 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, TŘ, BŘ, TPOS, ŠP, HL, SVÍ-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 blízka. A orná půda, společenstva přírodě nepříliš blízka	
<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 krajnotvornou. Nutný je prováděcí projekt odsouhlasený orgány OP.	
<b>Poznámka:</b> Akceptováno upřesnění dle KPÚ 2011. 2018 – pojmenovány úseky LBK; trasy v polní trati vymezeny v parcelách dle KPÚ zapsané do KN, trasa LBK 18b je v lesním porostu odkloněna severovýchodním směrem s napojením na LBC 4	
<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 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: LBK 19</b>	<b>Katastrální území:</b> Skytaly
<b>Název: Kružínský vrch - U lomu</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 11-24-05, 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): 2D1, 2BD3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 4, 4-5	<b>Rozloha:</b> délka 500 m šíře min. 15m
<p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b></p> <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 z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav</p> <p>L DB, plato a svahy Kružínského vrchu s rozvolněným porostem doubrav stáří až 170 let a množstvím chráněných druhů rostlin stromy: DBL, DBZ, DB žlutavý, DB mnohoploď, 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, vemeník dvoulistý, hrachor různolistý, kruštík široolistý, okrotice bílá, hruštička menší, hvozdík lesní, rmen rusínský, rmen rakouský, sléz nizounký, zimozrázek alpský, jmelí bílé, prvosenka jarní, bělolist rolní, kruštík široolistý, kruštík modrofialový, hvozdík lesní, pcháč bělohlavý, pcháč bezlodyžný, zeměžluč okolíkatá, Lesní typy: 1X3 dřínová 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><b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je funkční Při jakémkoli zásahu co nejvíce šetřit bylinné patro., hospodařit dle LHP, při obnově dbát na dostatečné zastoupení listnatých dřevin místního původu (tzv „melioračních“ dřevin).</p> <p><b>Poznámka:</b> 2018 – původně součást RBC Nad lomem. Vzhledem k tomu, že v rámci Aktualizace č. 1 ZÚR ÚK (2017) nedošlo ke změně vymezení RBC, nedošlo ani k vyhlášení EVL, je prozatím zachováno vymezení polygonu RBC v souladu se ZÚR ÚK. Plocha zahrnující plato Kružínského vrchu je součástí lokálního systému (LBC 44 a LBK 19)</p>	
<b>Lesní odd.:</b> 125C, D	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> KPÚ 2011, Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<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: LBK 20</b>	<b>Katastrální území:</b> Mukoděly
<b>Název: Od Kobyly ke Spáleníšti</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: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	<b>Biogeografický význam:</b> <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, 1-2	<b>Rozloha:</b> délka 1180 m v řešeném území z toho nefunkční část 450 m 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 SM/DB smíšený vzrostlý hospodářský les na plochem návrší a v severně skloněných roklích, 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., plicník lék., kopř. dvoud., kuklík měst., jahodník ob., zvonek řepkov., černýš hajní, netykavka malokv. Lesní typ: 2K1 kyselá dubová bučina metlicová, 2S6 – svěží buková doubrava ochuzená, 3S4 – svěží dubová bučina s kapradinami, Společenstvo přírodě blízké, na části zachován typ černýšových doubrav. A orná půda, společenstva přírodě nepříliš blízká <b>Návrh opatření:</b> Biokoridor je částečně funkční Při obnově dbát na dostatečné zastoupení listnatých dřevin místního původu Na orné půdě navrženo zatravnění podél nově vymezené polní cesty a výsadbou místních druhů listnatých dřevin. Doporučen je zejména dub zimní, dub letní, habr, javor babyka. Nutný je prováděcí projekt odsouhlasený orgány OP.	
<b>Poznámka:</b> 2018 – nově vymezený LBK s vazbou na systém v k.ú. Přibenice (obec Lubenec), propojení s IP 27 a IP 28 Rokle Kobyla sever a jih.	
<b>Lesní odd.:</b> 226 B (část )	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<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: 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> 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 blízka.	
<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: IP 2</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Mokřad za drůbežárnou</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-01
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC: ekologicky významný krajinný celek</b> <b>EVKO: ekologicky významná krajinná oblast</b> <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): 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 řeišnice hořká, karbinec evropský, kostival lékařský, blatouch bahenní, krtičník křídlatý, bršlice kozí noha, tužebník jilmový, kopřiva dvoudomá, okřehek menší ZOO: přistižena volavka sp. V drobná vodní plocha , v doprovodu řídce 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: 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): 2B2 <b>Stupeň ekologické stability: 3</b>	<b>Rozloha:</b> 1,6 ha
<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 dlouhodobá lada samovolně řídce porostlá dřevinami: JV, TŘ, JB, JS, BŘ, TPOS, ŠP, HL, SVÍ-KR, OSTR. Hojnost ptactva. 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, smldník 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: IP 4</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Vodárna</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	<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: IP 5</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Alej 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: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	<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: 2</b>	<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: 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> 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 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>
<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: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	<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: 2</b>	<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:</b> IP-9 zrušeno, součást RBC 1504	<b>Katastrální území:</b> Skytaly
<b>Název:</b> V lese pod starou pískovnou	<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: 4</b>	<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> 2018 – IP 9 je zahrnut do RBC 1504	
<b>Lesní odd.:</b> 129 C (část)	<b>Kultura:</b> les
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> Koutecký, Tesařová 2006 změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b> les je VKP dle §3 odst.b. Zák. 114/92 Sb.	

<b>Pořadové číslo: IP 10</b>	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice, Drahonice
<b>Název: Na rozhraní</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>	<b>Biogeografický význam:</b> <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 lučním, 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: IP 11</b>	<b>Katastrální území:</b> Skytaly
<b>Název: Mez v polích západně od obce Skytaly</b>	<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: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	<b>Biogeografický význam:</b> <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 lávové 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 ruderalní: kostřava červená, válečka prapořitá, ovsík vyvýšený, srha laločnatá, třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý, hadinec obecný, řepík lékařský, třtina křovištní, řebříček 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: IP 12</b>	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název: Polní cesta u Kapucínského vrchu</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>	<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 <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, TRpt, juv.DBL, ŠP, HL, BČ, OSTR., v podrostu běžné až ruderní byliny: kopřiva dvoud, kuklík měst., kerblík les., ovsík vyv., srha lal., smetanka lék. svízel přítula, lopuch větší, rmen ssp.. Společenstva přírodě nepříliš 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: IP 13</b>	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název: U polní cesty v lokalitě Bažantnice</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>	<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> 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 cety 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: IP 14</b>	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název: Rozcestí polních cest u Kapucínského vrchu</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>	<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> 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 ruderální 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: IP 15</b>	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název: U křížku</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>	<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> 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: IP 16</b>	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice, Drahonice
<b>Název: Na Drahonickém potoce</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>	<b>Biogeografický význam:</b> <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> 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 lučním, mátou dlouholistou, vrbínami, 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: IP 17</b>	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název: Drobné vodoteče polích nad Vidhostickou nádrží</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>	<b>Biogeografický význam:</b> <b>L – lokální</b> 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: IP 18</b>	<b>Katastrální území:</b> Mukoděly
<b>Název: V polích od Vidhostic na Mukoděly</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</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, TŘ, JB, JS, BŘ, TPOS, ŠP, HL, SVÍ-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 blízka. blízka  <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: IP 19</b>	<b>Katastrální území:</b> Lužec
<b>Název: Zámecký park – 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 (VKP)</b> R - regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> (veget. stupeň, trofická a hydrická řada): 2BD3 <b>Stupeň ekologické stability: 3-4</b>	<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>Podmínky:</b> Při veškerých zásazích nutno zohlednit památkovou ochranu lokality tj. postupovat v souladu s památkovým zákonem - požádat o vydání závazného stanoviska orgánu státní památkové péče k provedení úprav v okolí kulturní památky, oznámení o záměru prováděném v území s archeologickými nálezy, zajištění záchraného archeologického výzkumu <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. Archeologické naleziště Lužec; kontakt s kulturní památkou reg. č. 42581 / 5-1126 – Zámek Lužec	

<b>Pořadové číslo: IP 20</b>	<b>Katastrální území:</b> Lužec
<b>Název: Rybníčky</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-06
<b>EVKP: ekologicky významný krajinný prvek</b> <b>EVSC: ekologicky významný krajinný celek</b> <b>EVKO: ekologicky významná krajinná oblast</b> <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): 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 širol., zblochanem vod., v bohatém doprovodu vzrostlé VR (v.bílá, v.jíva,v.křehká, v.košická), OL,STŘ, HL, BČ, ŠÍP, TRN, v podrostu kopř. dvoud., chmel otáč., hluchavka nachová, bršlice k.n., svízel přit., kuklík měst., kerblík les, sítiny, ostřice, karbínek evr., lopuch vět., svízel pov., kakost bah., štetka 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: 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): 2AB2-3 <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. Ojedinele šípek a meruzalka. Byliny: třtina křovištní, lipnice hajní, jestřábník chlupáček, psineček výběžkatý, sveřep jalový, třezalka tečkovaná, jitrocel kopinatý Společenstva přírodě blízka.	
<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: IP 22</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Alej nad Kryrským rybníkem</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: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	<b>Biogeografický význam:</b> <b>L – lokální</b> 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 ruderálních bylin: sveřep jalový, třtina křovištní, kuklík měst., kerblík les., ovsík vyv., srha lal., smetanka lék., rmen, mák vlčí, hadinec ob., soliterně 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: IP 23</b>	<b>Katastrální území:</b> Vroutek
<b>Název: Svah u silnice Pod Klíčovkou</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: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	<b>Biogeografický význam:</b> <b>L – lokální</b> R – regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> 2B3 <b>Stupeň ekologické stability: 2</b>	<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: sveřep 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>	

<b>Pořadové číslo: IP 24</b>	<b>Katastrální území: Vrbička</b>
<b>Název: Remíz nad Dvorkem</b>	<b>Mapový list: 1: 10 000 12-13-07</b>
<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>	<b>Biogeografický význam:</b> <b>L – lokální</b> R – regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> 2B3 <b>Stupeň ekologické stability: 3</b>	<b>Rozloha:</b> 2,32 ha
<p><b>Charakter ekotopu a bioty:</b></p> <p>1. 13. Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lánové tabule s výraznou účastí teplomilných prvků D bývalý sad spontánně zarůstající křovinami: 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 blízka.</p> <p><b>Návrh opatření:</b> Potlačit nálet keřů, postupně obnovit či doplnit ovocné původní dřeviny, razantně pokosit stařinu a následně pravidelně kosit travnatý porost 1 – 2 x ročně. Obnovit mozaiku mezernatého porostu, zejména teplomilných trávníků</p> <p><b>Poznámka:</b> 2018 - původně součást LBK 6 (od Skytalské nádrže odkloněn ve směru k Vrbičce)</p>	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> ostatní plocha
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: IP 25</b>	<b>Katastrální území: Vrbička</b>
<b>Název: Doprovodná zeleň podél silnice u Vrbičky</b>	<b>Mapový list: 1: 10 000 12-13-07</b>
<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>	<b>Biogeografický význam:</b> <b>L – lokální</b> R – regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> 2B3 <b>Stupeň ekologické stability: 3</b>	<b>Rozloha:</b> 715 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 13. Doupovský bioregion (1) biochora pahorkatiny lávové tabule s výraznou účastí teplomilných prvků D společenstvo křovin podél silnice: JV, TŘ, JB, SLX, JS, ŠP, HL, SVÍ-KR, OSTR. V podrostu druhy ovsíkových luk ale i druhy ruderalní.  <b>Návrh opatření:</b> Postupná obnova starých ovocných stromů.  <b>Poznámka:</b> 2018 - návrh propojení IP24, IP25 a LBK 6 (úsek LBK 6c)	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> ostatní plocha
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: IP 26</b>	<b>Katastrální území:</b> Vidhostice
<b>Název: Od Kapucínského vrchu k Židovskému hřbitovu</b>	<b>Mapový list:</b> 1: 10 000 12-13-11
<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>	<b>Biogeografický význam:</b> <b>L – lokální</b> R – regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> 2B3 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 1 -2	<b>Rozloha:</b> 152 m
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav D pás křovin podél polní cesty, společenstvo přírodě blízké A orná půda, společenstvo přírodě nepříliš blízké.	
<b>Návrh opatření:</b> Na orné půdě založit TTP a skupinovou výsadbu místních druhů listnatých dřevin na cca 50% plochy Doporučen je zejména dub letní, habr, javor babyka; popř. staré regionální odrůdy ovocných stromů.	
<b>Poznámka:</b> 2018 - původně výběh LBK 3 parcelně vymezený v rámci KPÚ Vidhostice a zapsaný do KN, avšak bez návaznosti na systém v obci Lubenec. Vzhledem k této situaci LBK změněn na interakční prvek IP 26	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> ostatní plocha
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: IP 27</b>	<b>Katastrální území:</b> Mukoděly
<b>Název: Rokle Kobyla - sever</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: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	<b>Biogeografický význam:</b> <b>L – lokální</b> R – regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> 2AB3, 3B3, 2B3-4 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 2-3, 3	<b>Rozloha:</b> 3,33 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav D mozaika vysokých mezofilních a xerofilních křovin (K3), širokolistých suchých trávníků (T3.4D) a ruderalní bylinné vegetace při ústí rokle mezi silnicí III/2245 a LBK 20. Při vstupu do rokle fragmenty teplomilných trávníků sv. Bromion. Z druhů např. ovsík vyvýšený, válečka prapořitá, sveřep vzpřímený, chrpa čekánek, tužebník obecný, jahodník trávnice, svízel syříšťový, třezalka tečkovaná, chrastavec rolní, šalvěj luční. Společenstvo teplomilných trávníků postupně zaniká vlivem absence péče, tzn. vlivem invaze ruderalní bylinné vegetace a vlivem sukcese. Nebezpečí invaze akátu.	
<b>Návrh opatření:</b> Odstraňování náletu křovin ze dna i svahů rokle, razantní pokosení stařiny a obnova teplomilných trávníků kosením alespoň 1x za dva roky nebo pastva. Zapojené skupinky křovin ponechat, pásy dřevin po obvodu rokle rovněž ponechat jakou ochranu před smyvem z pole, pouze potlačit akát a postupně obnovit staré jedince dřevin za původní dřeviny jako např. např. dub letní, habr, javor babyka a staré odrůdy ovocných dřevin, zejména jabloně, hrušně a třešně.	
<b>Poznámka:</b> 2018 - nově vymezený interakční prvek ve vazbě na LBK 20. Důvodem je ochrana / obnova teplomilných trávníků sv. Bromion. – luk, pastvin a sadů, které zde v minulosti bývaly.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> ostatní plocha
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	

<b>Pořadové číslo: IP 28</b>	<b>Katastrální území:</b> Mukoděly
<b>Název: Rokle Kobyla - jih</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: ekologicky významné liniové společenstvo</b>	<b>Biogeografický význam:</b> <b>L – lokální</b> R – regionální NR - nadregionální
<b>Geobiocenologická typizace</b> 2AB3, 3B3, 2B3-4 <b>Stupeň ekologické stability:</b> 2-3, 3	<b>Rozloha:</b> 1,51 ha
<b>Charakter ekotopu a bioty:</b> 1. 1. Mostecký bioregion, (1) biochora rostlého terénu z neogenních sedimentů s STG lipohabrových doubrav D zapojený porost vysokých mezofilních křovin (K3) ve zhlaví rokle; z druhů např. třešeň ptačí, trnka obecná, hloh, růže šípková, svída krvavá, bez černý, akát. Ohrožení – sukcese, invaze akátu, eutrofizace – v lemu kopřiva dvoudomá, pcháč oset, pelyněk černobýl, bělotrn kulatohlavý apod.. Původní louky na dně rokle zcela zanikly.	
<b>Návrh opatření:</b> Potlačit akát a postupně obnovit staré jedince dřevin za původní dřeviny jako např. např. dub letní, habr, javor babyka a staré odrůdy ovocných dřevin, zejména jabloně, hrušně a třešně. Pokus o obnovu trvalých travních porostů (luk a pastvin).	
<b>Poznámka:</b> 2018 - nově vymezený interakční prvek ve vazbě na LBK 20.	
<b>Lesní odd.:</b>	<b>Kultura:</b> ostatní plocha
<b>Uživatel:</b>	<b>Mapoval, rok:</b> změna č. 1 ÚP Vroutek – Morávková, 2018
<b>Kategorie ochrany, rok vyhlášení, číslo rozhodnutí:</b>	