



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BV01</b>
<b>Název prvku:</b>	K Hradeckému hřebeni
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Bezděkov pod Třemšínem
<b>Výměra:</b>	103235 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, OL...), lesní tůně, oplocený vodní zdroj	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BO01</b>
<b>Název prvku:</b>	Velká
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Bohostice
<b>Výměra:</b>	79055 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3, 4 B 3, 4 BC 3, 4 BC 5a
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, místy BK, HB, OL, MD, SM...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BO02</b>
<b>Název prvku:</b>	U Bohostic
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Bohostice, Cetyně
<b>Výměra:</b>	85834 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
vodní tok s DP (OL, VR...), podmáčené TTP, mokřadní lada	
<b>Cílový stav:</b>	nivní (mokřadní, luční, lesní a vodní) biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
zachovat pestrou sktrukturu využití, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TN01</b>
<b>Název prvku:</b>	Čistá
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Těchnice, Zbenické Zlákovice
<b>Výměra:</b>	480987 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	2 AB-B 1-2, 2 BD 1-2, 3 B 1-2, 3 BD 1-2, 3 AB 3, 3 B 3, 3 BD 3, 3 BC 3, 3 BC (4)5a
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (DBZ, BO, místy LP, BR...), průsek VVN	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TN02</b>
<b>Název prvku:</b>	Nad Těchnicemi
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Těchnice
<b>Výměra:</b>	62655 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 3 BD 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO+SM, míň MD, BK, DB, BR...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TN03</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Olovníkem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Těchnice
<b>Výměra:</b>	90289 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 3 BD 3, 3 BC (4)5a
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, BO, BK, HB, méně MD, DBL, DBC...), přirozený tok s DP (OL...), fragmenty podmáčených luk	
<b>Cílový stav:</b>	les, nivní (mokřadní, luční, lesní a vodní) biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TN04</b>
<b>Název prvku:</b>	Ke Šturmovkám
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Těchnice
<b>Výměra:</b>	168658 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (DBZ, BK, JD, dále BO, SM...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TN05</b>
<b>Název prvku:</b>	Nad Soudným potokem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Těchnice
<b>Výměra:</b>	51631 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 3 BC 3, 3 C 3
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
suťové lesní porosty (HB, méně SM, BO, MD, DB, LP, JD...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC ZZ01</b>
<b>Název prvku:</b>	Za Lavičkami
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Zbenické Zlakovice
<b>Výměra:</b>	355032 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	2 AB-B 1-2, 2 BD 1-2, 3 B 1-2, 3 BD 1-2, 3 AB 3, 3 B 3, 3 BD 3, 3 BC 3
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (DBZ, BO, BK, místy LP, BOC, SM, JD, DG...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BN01</b>
<b>Název prvku:</b>	K Lipovému luhu
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Bohutín
<b>Výměra:</b>	35175 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO+SM, místy DB, MD, JD, BK, JVK, TR, OL, BR, OS)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	upravené (celkově mírně zvětšené)



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BN02</b>
<b>Název prvku:</b>	U Achače
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Bohutín, Vysoká Pec u Bohutína
<b>Výměra:</b>	47338 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
upravená, okrajově i přírodní koryta vodních toků (Litavka a její přítok), nivní louky, okrajově mokřadní lada s dřevinami (OL, VR)	
<b>Cílový stav:</b>	nivní (mokřadní, luční, lesní a vodní) biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
zachovat pestrou sktrukturu využití, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zpřesněné

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BN03</b>
<b>Název prvku:</b>	Mělniště
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Bohutín, Láz
<b>Výměra:</b>	87945 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní i nelesní porosty dřevin (SM, OL, BO...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	upravené (celkově mírně zvětšené)



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TI01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Výfukem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Tisová u Bohutína
<b>Výměra:</b>	38328 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
strouha, mokřadní lada, porosty dřevin (VR, OL...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ponechat přirozenému vývoji	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VP01</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Vokačovském
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Vysoká Pec u Bohutína, Lazec, Zdaboř
<b>Výměra:</b>	99110 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
rybník, místy rákosí, břehy rybníka s porosty dřevin (OS, BR, OL, TRPT...) a buření, hráz s duby, lužní a mokřadní porosty dřevin (OL, VR, místy BR, OS...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
bez nutných opatření	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zpřesněné



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BI01</b>
<b>Název prvku:</b>	U Višňovky
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Březnice, Přední Poříčí
<b>Výměra:</b>	125777 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3, 4 B 4
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
blok TTP, lesní i nelesní porosty dřevin (OS, BR, TRPT, DBL...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů a pestrost jejich věkové struktury, TTP zalesnit geograficky původními druhy dřevin	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zpřesněné

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BI02</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Vinicí
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Březnice
<b>Výměra:</b>	34871 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3, 4 B 4
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (DBL, SM, místy JD, BR...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové





<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BI03</b>
<b>Název prvku:</b>	Březnická Stráž
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Březnice
<b>Výměra:</b>	95598 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porost (celkově pestrá směs, nejvíc SM+BO, méně AK...), zpustlé sady s křovinami, travní porost (louka)	
<b>Cílový stav:</b>	les, luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC MA01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Hradcem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Martinice u Březnice, Hudčice
<b>Výměra:</b>	25989 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
mokřadní lada s dřevinami (VR...), nivní až svahové louky, napřímený tok	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zmenšené a posunuté



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BP01</b>
<b>Název prvku:</b>	Kouty
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Buková u Příbramě
<b>Výměra:</b>	205389 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 3 AB 4, 3 B 4
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (zejm. DBZ, místy BK, BO, MD, JD, SM, HB...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunutě a výrazně zvětšené

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BP02</b>
<b>Název prvku:</b>	Nad Maršovkou
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Buková u Příbramě
<b>Výměra:</b>	85343 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 AB 4
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (DBL, SM, BO...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunutě



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BP03</b>
<b>Název prvku:</b>	U Malé Bukové
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Buková u Příbramě
<b>Výměra:</b>	110700 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3, 4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní i nelesní porosty (SM, OL, míň BO, HB, DB), mokřadní lada, přirozený tok	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunutě

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BP04</b>
<b>Název prvku:</b>	U Kamenného Dvora
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Buková u Příbramě
<b>Výměra:</b>	54390 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porost (BO, příměs MD, DB, SM...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové (dle Revize ÚSES Příbramsko I)



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BP05</b>
<b>Název prvku:</b>	Vackův rybník
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Buková u Příbramě
<b>Výměra:</b>	203792 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB-B 4, 3 BC 5a, 3 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
mělký rybník, rozsáhlé litorály a navazující mokřadní lada s dřevinami (VR, BO, BŘ...), podmáčená květnatá louka	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BP06</b>
<b>Název prvku:</b>	Draha
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Buková u Příbramě
<b>Výměra:</b>	115088 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB-B 4, 3 BC 5a, 3 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, DBL, místy OL, míň SM, TPK, DBZ...), lesní rybníček, podmáčená luční enkláva	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BK01</b>
<b>Název prvku:</b>	U Sedlečka
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Bukovany u Kozárovic, Holušice u Kozárovic
<b>Výměra:</b>	42629 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
vypuštěný rybník s orobincem, porosty dřevin (OL, VR, JS, JVK), mokřadní lada, části bloků travního porostu a orné půdy	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní, luční a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ornou zatravnit, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zpřesněné

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BK02</b>
<b>Název prvku:</b>	Pastvina u Bukovan
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Bukovany u Kozárovic
<b>Výměra:</b>	57395 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 B 3, 3 BD 3, 4 B 3, 4 BD 3
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
pasevní areál se starými ovocnými stromy a náletem dřevin (BO, BR, TR, JS, LIS, RS...)	
<b>Cílový stav:</b>	luční až stepní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	mírně zvětšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC CE01</b>
<b>Název prvku:</b>	Vůstrá
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Cetyně
<b>Výměra:</b>	74525 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porost (BO, příměs MD, SM, BR...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zmenšené

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC CE02</b>
<b>Název prvku:</b>	Ve Stavadlích
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Cetyně
<b>Výměra:</b>	32508 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
strouha, menší lužní porost (VR, OL...), pás dřevin (VR, DB, OS, BR, BO...), části bloků orné a méně TTP	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a lužní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ornou zatravnit, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC DA01</b>
<b>Název prvku:</b>	Vrší
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Dlouhá Lhota u Dobříše
<b>Výměra:</b>	34611 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3
<b>Funkčnost:</b>	nefunkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
orná půda a travní porost v bloku	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
zalesnit geograficky původními druhy dřevin	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC DA02</b>
<b>Název prvku:</b>	Halda u Skalky
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Dlouhá Lhota u Dobříše, Drásov u Příbramě
<b>Výměra:</b>	45580 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	antropogenní tvar
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
halda s porosty dřevin (SLI, DB, OL, méně BO, MD, TP, JS, AK...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC DH01</b>
<b>Název prvku:</b>	Dolnohbitské
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Dolní Hbity
<b>Výměra:</b>	44145 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
přirozené až zpřírodnělé koryto s BP-DP (OL...), mokřadní a méně svahová lada s dřevinami	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ponechat přirozenému vývoji	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC DH02</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Nepřejovem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Dolní Hbity
<b>Výměra:</b>	40094 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, místy SM, BR...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové





<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC JE01</b>
<b>Název prvku:</b>	V Černých vrších
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Jelence, Dolní Hbity
<b>Výměra:</b>	35174 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 3 BC 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, SM, místy DB, BK, MD...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC JE02</b>
<b>Název prvku:</b>	Jelenecký vrch
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Jelence
<b>Výměra:</b>	73085 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, DB, BK, SM)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC KC01</b>
<b>Název prvku:</b>	Podkácíní
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Káciň, Horní Hbity
<b>Výměra:</b>	54056 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
přirozené koryto s DP (OL, VR...) až olšovým luhem, mokřadní lada s dřevinami	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ponechat přirozenému vývoji	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	přesunuté

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC KC02</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Zalabou
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Káciň
<b>Výměra:</b>	39250 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
zpřirodňené koryto, potoční luh (OL, míň VR...), mokřadní lada s dřevinami, podmáčené části bloků TTP a orné	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ornou zatravnit, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	upravené (celkově mírně zvětšené)



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC LU01</b>
<b>Název prvku:</b>	Luhy
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Luhy
<b>Výměra:</b>	25907 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
přirozené až přírodě blízké koryto s BP-DP (OL, VR...), mokřadní lada, podmáčené nivní TTP	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC LU02</b>
<b>Název prvku:</b>	Kalnový Chlum
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Luhy
<b>Výměra:</b>	38695 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, místy BO, BK, DB, HB...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC NP01</b>
<b>Název prvku:</b>	Hornolíšnické
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Nepřejov
<b>Výměra:</b>	45160 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, BR, místy SM, MD...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC NP02</b>
<b>Název prvku:</b>	V Bukovci
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Nepřejov
<b>Výměra:</b>	33051 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, DB, BO)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC NP03</b>
<b>Název prvku:</b>	U Kaliště
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Nepřejev
<b>Výměra:</b>	58786 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, DB, místy BR...), náletové porosty dřevin	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TT01</b>
<b>Název prvku:</b>	Čepel
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Třtí
<b>Výměra:</b>	53126 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (DBZ, příměs BO)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TT02</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Chotinskou
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Třtí
<b>Výměra:</b>	63740 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 3 BC 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, místy BO, BK...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC DE01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Simínským Mlýnem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Drahenice
<b>Výměra:</b>	39555 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
2 výtoky z rybníka, menší lužní porosty a skupiny dřevin (OL, VR), rákosina, kosená louka, křepelčí(?) voliéra	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC DN01</b>
<b>Název prvku:</b>	Drahlínské
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Drahlín
<b>Výměra:</b>	117330 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
vodní tok v dlážděném až zpřírodněném korytě, BP+DP+luh (OL, OLŠ, VR, BR...), mokřadní lada, rákosiny+nádrže (ČOV), remíz (pestrá směs), nivní louka, okrajově orná	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ornou zatravnit, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zmenšené

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC DN02</b>
<b>Název prvku:</b>	U Malého Drahlína
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Drahlín
<b>Výměra:</b>	36934 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
rybník, porosty dřevin (spíše neles), část bloku TTP	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní, luční a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	upravené (celkově mírně zvětšené)



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC DV01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Skalkou
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Drásov u Příbramě
<b>Výměra:</b>	51812 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 BC 5a, 3 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
přirozené koryto s BP (JS, OL...), podmáčené nivní louky, mokřadní lada, rákosiny a porosty orobince, linie a skupiny dřevin (JS, BR, OL, TRPT, OS...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zmenšené (vyjmutý rybník)

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC DV02</b>
<b>Název prvku:</b>	Štičí
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Drásov u Příbramě
<b>Výměra:</b>	60586 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 BC 5a, 3 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
rybník, mokřadní lada, pásy a skupiny dřevin (JS, DBL, VR, BR, TR...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
bez nutných opatření	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	rybník, mokřadní lada, pásy a skupiny dřevin (JS, DBL, VR, BR, TR...)





<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC DV03</b>
<b>Název prvku:</b>	Drásovský Chlum
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Drásov u Příbramě
<b>Výměra:</b>	45569 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, BO, DB, BK...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC DC01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Dubencem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Dubenec u Příbramě, Drásov u Příbramě
<b>Výměra:</b>	92327 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 BC 5a, 3 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
napřímená až přirozená koryto, linie a skupiny dřevin (OL, VR, ...), mokřadní lada, podmáčené louky	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC DC02</b>
<b>Název prvku:</b>	V Laudátě
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Dubenec u Příbramě, Drásov u Příbramě
<b>Výměra:</b>	36702 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 BC 5a, 3 BC 5b, 4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
olšový luh, mokřadní až vlhká lada s dřevinami	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
bez nutných opatření	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	jako LBC nové

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC DO01</b>
<b>Název prvku:</b>	Na zabitém
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Dubno, Dubenec u Příbramě
<b>Výměra:</b>	48014 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 3 BC 5a, 3 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
zpřirodnělé koryto, porosty dřevin (OL, OS, VR, JS, BR, SLI...), mokřadní a svahová lada s dřevinami	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a ladní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ponechat přirozenému vývoji	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	jako LBC nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC DO02</b>
<b>Název prvku:</b>	Dubenská Kocába
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Dubno
<b>Výměra:</b>	43964 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 BC 5a, 3 BC 5b, 4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
napřímené koryto, podmáčené nivní louky, linie dřevin (VR, JS, OL...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	přesunuté

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC HA01</b>
<b>Název prvku:</b>	Vršce
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Háje u Příbramě
<b>Výměra:</b>	51548 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, místy DB, SM, BK...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	mírně zvětšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC HA02</b>
<b>Název prvku:</b>	Holanec
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Háje u Příbramě
<b>Výměra:</b>	64887 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (zejm. SM, DBZ, DBČ, BK, BO, MD, DG...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC HS01</b>
<b>Název prvku:</b>	Černé bláto
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Hluboš
<b>Výměra:</b>	96636 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (OL, míň DBL, SM), drobné potoky, BP-DP (OL), mokřadní lada	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC HY01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Drahýšovem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Hlubyně
<b>Výměra:</b>	70154 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, místy SM, DBZ...), lesní lemy (OS, keře)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC HY02</b>
<b>Název prvku:</b>	Turčín
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Hlubyně
<b>Výměra:</b>	48699 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porost (SM, BO, míň MD, DB, JD, DG?...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC HY03</b>
<b>Název prvku:</b>	Čepírka
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Hlubyně
<b>Výměra:</b>	34657 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
blok orné, remíz (BO+SM) a navazující křovinná lada	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
zalesnit geograficky původními druhy dřevin	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	mírně posunuté

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC HC01</b>
<b>Název prvku:</b>	Hlízák
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Horčápsko, Starosedlský Hrádek
<b>Výměra:</b>	48325 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
strouha, menší rybník, podmáčená louka, mokřadní lada, skupiny dřevin (VR, OL, OS, TPK...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní, luční a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunuté a celkově zvětšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC HC02</b>
<b>Název prvku:</b>	Za Kocandou
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Horčápsko
<b>Výměra:</b>	33501 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
strouhy, podmáčené louky, pásy a skupiny dřevin (DBL, JS, VR, OS, BR, STR...), okraj bloku orné	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ornou zatravnit, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC HD01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Hudčickou zastávkou
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Hudčice
<b>Výměra:</b>	34105 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
kosené podmáčené louky, mokřadní olšina, regulovaná koryta s náletem	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC HD02</b>
<b>Název prvku:</b>	Na mlakách
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Hudčice
<b>Výměra:</b>	37385 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
napřímené koryto, pás dřevin v Lbřeží (pestré, zejm. ale LP), podmáčené nivní louky	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC HD03</b>
<b>Název prvku:</b>	U cikánky
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Hudčice
<b>Výměra:</b>	37747 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
napřímené koryto, BP-DP (OL, VR...), olšový luh, mokřadní lada s dřevinami (OL, BR...), podmáčené travní porosty (louky)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové





<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC HD04</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Jedelském
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Hudčice, Leletice
<b>Výměra:</b>	75137 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
rybník s litorálem rákosu, břehovými porosty OL, VR, OS, BŘ..., olšina pod hrází, mokřadní lada s keřovými VR v přítokové části a regulované koryto přítoku s OL	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
bez nutných opatření	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC HD05</b>
<b>Název prvku:</b>	Za Simínským
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Hudčice, Martinice u Březnice, Bubovice u Březnice
<b>Výměra:</b>	31521 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
napřímené koryto (místy OL), mokřadní lada, silně podmáčené louky, skupiny dřevin (VR, OL, OS, BR...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunutě a celkově zmenšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC HV01</b>
<b>Název prvku:</b>	Ve Lnářských lesích
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Hvoždany
<b>Výměra:</b>	67874 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, příměs BO, vtroušeně JD)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zpřesněné

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC LL01</b>
<b>Název prvku:</b>	U Kůrkova Mlýna
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Leletice
<b>Výměra:</b>	59478 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
olšový luh s přirozeným tokem, mokřadní lada, nivní louka, rybník	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
bez nutných opatření	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	mírně posunuté a celkově zvětšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC LL02</b>
<b>Název prvku:</b>	U Jaršova Mlýna
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Leletice
<b>Výměra:</b>	124845 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
olšový luh s přirozeným tokem, mokřadní lada, lesní rybník	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
bez nutných opatření	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC LL03</b>
<b>Název prvku:</b>	U Jamek
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Leletice
<b>Výměra:</b>	69691 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
olšový luh s přirozeným tokem, mokřadní lada, zalesněné partie přilehlých svahů (SM, OL, DB, JD...)	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	celkově výrazně zvětšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC LL04</b>
<b>Název prvku:</b>	Leletické rybníky
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Leletice
<b>Výměra:</b>	96687 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
rybníky, větší s litorály orobince a keřovými vrhami, menší s břehovými porosty OL, kulturní louka, mokřadní lada, lesní porost (SM+BO), výsadby a nálet dřevin (OL, TPK, OS...)	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní, luční a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
dle Plánu péče o PP	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PZ01</b>
<b>Název prvku:</b>	Baštinář
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Pozdyně
<b>Výměra:</b>	64132 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM+BO+MD, místy vtroušeně DBL, BK, v nivě OL, JS)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PZ02</b>
<b>Název prvku:</b>	Binín
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Pozdyně
<b>Výměra:</b>	50419 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO+DB, místy hojně SM)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VA01</b>
<b>Název prvku:</b>	U Nouzova
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Vacíkov, Volenice u Březnice
<b>Výměra:</b>	51206 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3, 5 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, menší porost DB, místy MD, BO, BK, JVK)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VA02</b>
<b>Název prvku:</b>	Na vrchu
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Vacíkov, Vševely
<b>Výměra:</b>	60225 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	5 A 3, 5 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, hojně MD, míř BO, BK)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VA03</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Železnou pannou
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Vacíkov
<b>Výměra:</b>	52211 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	5 AB 3, 5 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
druhově i věkově proměnlivé lesní porosty (SM, BK, JVK, méně DB, MD)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunutě



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VA04</b>
<b>Název prvku:</b>	Za Minaříkovými rybníky
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Vacíkov, Hvoždany, Roželov
<b>Výměra:</b>	41617 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
olšový luh a mokřadní lada u přirozeného toku	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
bez nutných opatření	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunuté

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC CT01</b>
<b>Název prvku:</b>	Nad Chrástem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Chrást u Tochovic
<b>Výměra:</b>	49162 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 4 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, v příměsí SM, mladší skupiny DB+BK)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC CT02</b>
<b>Název prvku:</b>	V borkách
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Chrást u Tochovic
<b>Výměra:</b>	86358 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (většinou BO+SM, místy DBL, JVK, JVM, BK, MD, BR, OL...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC OL01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Nesvačily
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Oslí, Chrást u Tochovic, Nesvačily pod Třemšínem
<b>Výměra:</b>	126963 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
zpřirodnělá koryta s BP (OL, VR), podmáčené nivní louky s rozptýlenými dřevinami (OL, VR...), mokřadní lada s dřevinami, lesní i nelesní porosty dřevin ve svazích (BO, MD, DBL, JS, JVK...)	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů dřevin a pestrost jejich věkové struktury, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové





<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC CC01</b>
<b>Název prvku:</b>	V Touškovském lese
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Chraštica
<b>Výměra:</b>	138794 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3, 4 BC 3, 4 BD 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO+SM, místy MD, BR, BK, DB...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	bez úprav

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC CC02</b>
<b>Název prvku:</b>	Za mezerou
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Chraštica
<b>Výměra:</b>	38729 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3, 4 BD 3, 4 AB 4
<b>Funkčnost:</b>	nefunkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
součást bloku orné	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
zalesnit geograficky původními druhy dřevin	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunutě



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC CC03</b>
<b>Název prvku:</b>	Ke Pteči
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Chraštica
<b>Výměra:</b>	80465 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3, 4 BD 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, místy SM, DB, MD, BR, HB...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	mírně zmenšené

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC CC04</b>
<b>Název prvku:</b>	K Zalužanům
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Chraštica
<b>Výměra:</b>	85516 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
dva rybníky s BP (OL, VR, TPB...), podmáčený TTP, mokřadní lada s dřevinami	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní, luční a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	mírně posunuté



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC HH01</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Křasovce
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Horní Hbity
<b>Výměra:</b>	61906 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC HH02</b>
<b>Název prvku:</b>	U Brodců
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Horní Hbity, Dolní Hbity
<b>Výměra:</b>	76124 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 BC 5a, 3 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
zpřirodňené koryto s BP (OL, VR...), rákosiny, mokřadní lada s dřevinami	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ponechat přirozenému vývoji	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC JA01</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Houpačce
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Jablonná
<b>Výměra:</b>	36180 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO+DB, místy SM, BR...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BE01</b>
<b>Název prvku:</b>	Běřínská Vinice
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Běřín
<b>Výměra:</b>	426390 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	2 AB-B 1-2, 3 AB 3, 3 B 3, 3 BC 3, 3 BD 3
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, HB, DB, LP, BR, SM...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BE02</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Křížovatkami
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Běřín, Čenkov u Příbramě
<b>Výměra:</b>	57336 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 3 BC 3, 4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (DB, místy SM, BO, JD, BR...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zmenšené

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC RE01</b>
<b>Název prvku:</b>	Nad Křížovým pramenem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Rejkovice
<b>Výměra:</b>	40434 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 A 3, 4 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, místy BO, MD, BK, DBZ, DBČ, BR, JVK...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VV01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Vápenicí
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Velká nad Vltavou
<b>Výměra:</b>	40527 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 BC 5a, 3 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
přirozené až zpřírodnělé koryto s BP (OL, VR), podmáčené nivní TTP, lesní porosty (SM+OL)	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC KU01</b>
<b>Název prvku:</b>	Hořice-Hrby
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Koupě
<b>Výměra:</b>	65572 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
menší rybník, mokřadní lada s VR, podmáčené louky, porosty dřevin (OL, VR)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní, luční a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové (obec nemá ÚPD)



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC KU02</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Telčovském
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Koupě
<b>Výměra:</b>	105989 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
rybník s mohutnými litorály (orobinec, ostřice), podmáčené až vlhké lesní i nelesní porosty (OL, VR, TPK, JS, LP, DBL...), vlhká zabuřeněná lada	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové (obec nemá ÚPD)

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC KU03</b>
<b>Název prvku:</b>	U Čepra
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Koupě
<b>Výměra:</b>	42752 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 AB 4
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (zejm. SM, hojně BO, MD, JD, místy LP, DBL, BK...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové (obec nemá ÚPD)



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC KV01</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Kozích hřbetech
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Kozárovice
<b>Výměra:</b>	33870 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, řídce DB, BR...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	přesunuté

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC KV02</b>
<b>Název prvku:</b>	Doubek
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Kozárovice, Holušice u Kozárovic, Bukovany u Kozárovic
<b>Výměra:</b>	37163 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, méně MD, BR...), lada s dřevinami, část bloku orné	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury, lada a ornou zalesnit geograficky původními druhy dřevin	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	mírně zpřesněné





<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC KV03</b>
<b>Název prvku:</b>	Březina u Kozárovic
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Kozárovice
<b>Výměra:</b>	51872 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, BR, méně SM, MD, DG, DB...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC KV04</b>
<b>Název prvku:</b>	V liščí
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Kozárovice
<b>Výměra:</b>	63943 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 B 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porost (BO+VR), nelesní porost VR, rákosiny a jiná mokřadní lada s dřevinami	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VK01</b>
<b>Název prvku:</b>	Nad Anenským Dvorem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Vystrkov
<b>Výměra:</b>	40183 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, místy DB, SM, DG, méně LP, BK...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VK02</b>
<b>Název prvku:</b>	U Trnovecké zátoky
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Vystrkov
<b>Výměra:</b>	65926 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 3 BC 5a
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (proměnlivě DB, SM, BO, JVK, BK...), přirozená koryta potoků	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně upravené (zpřesněné)



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC KS01</b>
<b>Název prvku:</b>	Na horách
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Křešín
<b>Výměra:</b>	50776 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB-B 1-2, 3 AB 3, 3 B 3
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
stepní lada s roztroušenými dřevinami (BO, DB...)	
<b>Cílový stav:</b>	stepní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
dle Plánu péče o PP	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové (obec nemá ÚPD)

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC LZ01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Žernovákem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Láz
<b>Výměra:</b>	40100 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, OL, SM), přirozené koryto s BP-DP (OL), nivní louky	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC LZ02</b>
<b>Název prvku:</b>	Březina u Lázu
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Láz
<b>Výměra:</b>	126494 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 AB 4, 5 AB 3, 5 A 4, 5 AB 4
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
různověké lesní porosty (zejm. SM, místy DB, BO, MD, JD, BK, JVK, OL, BR, OS)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zvětšené

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC LO01</b>
<b>Název prvku:</b>	Lazské rybníky
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Lazsko
<b>Výměra:</b>	196560 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
soustava rybníků, litorálních pásů (orobínek, rákos), mokřadních lad a podmáčených travních porostů s dřevinami a tůněmi, lesních i nelesních porostů dřevin (OL, VR, místy DB, JS, JVM, MD...)	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní, luční a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC LP01</b>
<b>Název prvku:</b>	Nad Lhotou
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Lhota u Příbramě
<b>Výměra:</b>	57430 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 4 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porost (BO+BOČ, příměs SM, MD, BR); v JZ části nelesní porost (OS, BR, VR)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	mírně zvětšené

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC LP02</b>
<b>Název prvku:</b>	Jalovčiny
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Lhota u Příbramě
<b>Výměra:</b>	66141 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, MD, SM)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zpřesněné



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC LP03</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Hůrce
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Lhota u Příbramě
<b>Výměra:</b>	35478 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, MD, SM)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	mírně zvětšené

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC LP04</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Drahlínském
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Lhota u Příbramě, Bratkovice, Sádek, Trhové Dušníky
<b>Výměra:</b>	31892 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
upravené, zpřirodňující se koryto, mokřadní lada, porosty dřevin (OL, VR)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ponechat přirozenému vývoji	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunutě



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC KA01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pastvinský
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Kamenná u Příbramě, Lazsko
<b>Výměra:</b>	63356 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3, 4 AB 4, antropogenní tvar
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
výsypka s hustými porosty dřevin (proměnlivě BO, OS, BR, JVM, JVK, LP...), bývalý zámecký park s rybníčky a pestrá směs dřevin (DBL, JVM, JS, JLM, LP...)	
<b>Cílový stav:</b>	les, lesopark
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zpřesněné

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC KY01</b>
<b>Název prvku:</b>	Konětopské
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Konětopy u Příbramě, Milín
<b>Výměra:</b>	74088 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
strouha, odvodněné podmáčené louky až mokřadní lada, místy s dřevinami (VR, OL, BR...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunutě a celkově výrazně zvětšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC MI01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Vlčkem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Milín, Radětice
<b>Výměra:</b>	153281 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (OL, místy SM, BO, JS, VR, TPK...), 2 menší rybníky, drobné vodní toky, mokřadní lada, nelesní porosty dřevin (OL, VR...)	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC MI02</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Jankováku
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Milín
<b>Výměra:</b>	71657 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
podmáčené TTP, mokřadní lada, náletové porosty dřevin (VR, BR, OS, OL...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zmenšené (vyjmutý rybník)





<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC MI03</b>
<b>Název prvku:</b>	Slivické
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Milín
<b>Výměra:</b>	89770 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3, 4 AB 4
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, dále porůznu MD, DBL, BR, OS, JD, OL...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC MI04</b>
<b>Název prvku:</b>	Podmilínské
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Milín
<b>Výměra:</b>	35134 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
strouhy, podmáčené až vlhké TTP, mokřadní lada s dřevinami (VR...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zmenšené (vyjmutý rybník)



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC RT01</b>
<b>Název prvku:</b>	Zálesní
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Rtišovice
<b>Výměra:</b>	77679 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
přirozené koryto s BP-DP (OL...), lesní porosty (DBL, LP, JVK, JVM, SM, BO, JS...), mokřadní lada s dřevinami, blok podmáčených nivních TTP, meze s dřevinami	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	jako LBC nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC RT02</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Kacíři
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Rtišovice
<b>Výměra:</b>	37750 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
zpřirodnělá koryta s BP (OL, VR...), mokřadní lada s dřevinami, menší lužní porost (OL, TPK, VR), litorální pásmo rybníka (rákos), odvodněné podmáčené TTP a zatravněná orná	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zmenšené (vyjmutý rybník)



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC ST01</b>
<b>Název prvku:</b>	Podstěžovské
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Stěžov
<b>Výměra:</b>	96700 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
přirozená až zpřirodnělá koryta, dva rybníky (větší s rozsáhlými litorály orobince), olšiny, mokřadní lada s dřevinami (VR, OL, OS...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
bez nutných opatření	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně upravené (zpřesněné)

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC ST02</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Hronově
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Stěžov
<b>Výměra:</b>	42629 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM+BO, místy MD, BR, DB...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC ST03</b>
<b>Název prvku:</b>	Velká Váchovská
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Stěžov
<b>Výměra:</b>	104505 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
přirozená až zpřírodnělá koryta potoků, lesní porosty (OL+SM), mokřadní lada s dřevinami (BR, VR, OS...), malý blok podmáčeného TTP	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně upravené (celkově zvětšené)

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC MO01</b>
<b>Název prvku:</b>	Jalovčí
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Modřovice
<b>Výměra:</b>	42542 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, SM, méně MD, BK, DBL, JVK, DG, BR...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC NS01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Ohařskou horou
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Nestrašovice
<b>Výměra:</b>	33867 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
napřímená koryta, porůznu zarostlá dřevinami (OL, VR, OS, TR...), podmáčené nivní louky	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunuté a celkově výrazně zmenšené

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC NS02</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Brodech
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Nestrašovice
<b>Výměra:</b>	38959 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
napřímené koryto s roztroušenými dřevinami (OL, OS, VR...), podmáčené nivní louky, mokřadní lada s dřevinami (OL, VR, SM...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunuté



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC OV01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Občovem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Občov
<b>Výměra:</b>	93434 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB-B 4, 3 BC 5a, 3 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
dlážděné koryto, mokřadní lada se skupinami vrb, podmáčené a převážně odvodněné louky	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zpřesněné

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC OV02</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Laudátem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Občov, Dubno
<b>Výměra:</b>	27193 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB-B 4, 3 BC 5a, 3 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
podmáčená odvodněná louka, drobný tok, eutrofizovaná mokřadní lada, drobné skupiny dřevin, svah s dřevinami (TRPT, TR...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC OE01</b>
<b>Název prvku:</b>	Nad Obecníci
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Obecnice
<b>Výměra:</b>	34817 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesík (remíz) s pestrou směsí dřevin, umělá terénní deprese s dřevinami, partie zatravněného dílu orné	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
zalesnit geograficky původními druhy dřevin	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC OY01</b>
<b>Název prvku:</b>	Bohatá hora
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Obory
<b>Výměra:</b>	64917 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, příměs MD, DB...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC OY02</b>
<b>Název prvku:</b>	Nadvápenické
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Obory
<b>Výměra:</b>	54067 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	2 AB-B 1-2, 3 AB 3, 3 B 3, 3 BC 3, 3 BD 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, méně BOČ, SM, DB, LP...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC OY03</b>
<b>Název prvku:</b>	Vápenické
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Obory
<b>Výměra:</b>	60325 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB-B 4, 3 BC 5a, 3 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
přirozené koryto s BP-DP (OL...), podmáčené nivní TTP, náletové porosty dřevin (pestré směsi)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunuté





<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC OY04</b>
<b>Název prvku:</b>	U Pánkovky
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Obory
<b>Výměra:</b>	49360 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO+DB, méně BK, SM, MD...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC OT01</b>
<b>Název prvku:</b>	Podostrovské
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Ostrov u Tochovic
<b>Výměra:</b>	34213 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 B 4, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
strouhy, místy s dřevinami (VR, OL, JVK...), odvodněné podmáčené TTP, část bloku orné, stará navážka s buřením a náletem dřevin	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ornou zatravnit, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	bez úprav



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC OT02</b>
<b>Název prvku:</b>	Zamlejnec
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Ostrov u Tochovic
<b>Výměra:</b>	47153 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 B 4, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
přirozené až zpřírodnělé koryto s BP (OL, VR...), nivní travní porosty až mokřadní lada s dřevinami, menší lesní i nelesní porosty dřevin (OL, VR...)	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zmenšené

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PC01</b>
<b>Název prvku:</b>	Zásek
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Pečice
<b>Výměra:</b>	55482 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 B 3, 4 BD 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, méně BO, místy DB, BK...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zpřesněné



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PC02</b>
<b>Název prvku:</b>	Mrazice
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Pečice
<b>Výměra:</b>	75197 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM+BO, místy DB, příměs MD, BR...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PK01</b>
<b>Název prvku:</b>	U Štáfů
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Pečičky
<b>Výměra:</b>	40041 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 B 4, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
zpřirodňené koryto, mokřadní lada s dřevinami (VR, OL...), nivní TTP	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně upravené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PK02</b>
<b>Název prvku:</b>	Záluží
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Pečičky
<b>Výměra:</b>	45668 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
zpřirodnělé koryto, mokřadní lada s dřevinami (VR, OL, OS...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
bez nutných opatření	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PK03</b>
<b>Název prvku:</b>	Nad Pytlovem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Pečičky
<b>Výměra:</b>	51096 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3, 4 BD 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, méně SM, MD, skupina BK...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PI01</b>
<b>Název prvku:</b>	Nad Hlubokým rybníkem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Pičín
<b>Výměra:</b>	54433 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	2 AB 3, 3 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, místy DB, SM, OS, TR, JS...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	jako LBC nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PI02</b>
<b>Název prvku:</b>	Ke Kotečnicím
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Pičín
<b>Výměra:</b>	57143 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB-B 4, 3 BC 5a, 3 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
dlážděná koryta, podmáčené nivní louky, skupiny a pásy dřevin (VR, OS, OL, DB, TR...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunuté



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PI03</b>
<b>Název prvku:</b>	K Žirovům
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Pičín
<b>Výměra:</b>	33473 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB-B 4, 3 BC 5a, 3 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
strouha, mokřadní lada, podmáčená louka, roztroušeně dřeviny (VR, OL, JS)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zpřesněné

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PI04</b>
<b>Název prvku:</b>	V kněžském
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Pičín, Liha
<b>Výměra:</b>	174078 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 AB-B 4, 3 BC 5a, 3 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, BO, DB, HB, míň BR, OL, MD, JD...), mokřadní lada	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zpřesněné



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PI05</b>
<b>Název prvku:</b>	U Žirov
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Pičín
<b>Výměra:</b>	71590 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 B 4, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, OL, BO, míň BR, OS...), mokřadní lada	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PI06</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Sychrovském
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Pičín
<b>Výměra:</b>	60827 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 B 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
přirozené až zpřírodnělé koryto, lesní i nelesní porosty dřevin (OL, OS, SM...), menší rybník	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně upravené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PO01</b>
<b>Název prvku:</b>	U Počapel
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Počaply u Březnice
<b>Výměra:</b>	33972 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
zpřirodělé koryto s nepravid. BP (OL...), kulturní nivní TTP (louky?), pás OL, odvodňovací zářez	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně upravené

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PO02</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Počapelskou horou
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Počaply u Březnice
<b>Výměra:</b>	32307 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
+- přirozené koryto s nepravid. BP (OL, VR), kulturní nivní TTP (louky?), drobné plochy mokřadních lad, odvodňovací zářez	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	mírně posunuté





<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PO03</b>
<b>Název prvku:</b>	K Ráztelům
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Počaply u Březnice
<b>Výměra:</b>	36580 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 B 3, 4 BD 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO+SM, místy hojně DB, málo JVK, DG, BR...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunutě

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PL01</b>
<b>Název prvku:</b>	K Orlovu
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Podlesí nad Litavkou
<b>Výměra:</b>	78692 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, hojně BO, DB, místy JD, BK, BR...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PL02</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Dubovou
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Podlesí nad Litavkou
<b>Výměra:</b>	55939 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 A 3, 4 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, hojně BO, BK, místy JD, DB, MD...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BD01</b>
<b>Název prvku:</b>	Brodské louky
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Brod u Příbramě
<b>Výměra:</b>	93217 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
přeložené koryto toku, podmáčené louky, mokřadní lada, náletové porosty dřevin (VR, BR, OS, JS, TP...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BD02</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Brodskou haldou
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Brod u Příbramě, Lešetice
<b>Výměra:</b>	72858 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
umělé zahloubené koryto s roztroušenými dřevinami (OL, BR, DBL...), lada s dřevinami (BR, OS, VR, JS, HL, RS...), podmáčené menší bloky TTP, okraj bloku orné	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ornou zatravnit, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BD03</b>
<b>Název prvku:</b>	Na vodném
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Brod u Příbramě Žežice
<b>Výměra:</b>	64574 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3, 4 BD 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, místy DB, MD, BO, BK...), část bloku orné	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury, ornou zalesnit geograficky původními druhy dřevin	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BD04</b>
<b>Název prvku:</b>	Hrby
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Brod u Příbramě
<b>Výměra:</b>	38668 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, hojně BO, místy JVK, BK, BR...), průsek EV	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	mírně upravené

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC JM01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Jerusalemem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Jerusalem, Brod u Příbramě
<b>Výměra:</b>	38623 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
napřímené koryto, podmáčené odvodněné louky, skupiny vrb	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	upravené (celkově mírně zvětšené)



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC JM02</b>
<b>Název prvku:</b>	U Jesenice
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Jerusalem
<b>Výměra:</b>	27877 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
strouha, podmáčené TTP, malý rybník, skupiny dřevin (OL, VR...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunuté a výrazně zvětšené

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC JM03</b>
<b>Název prvku:</b>	Ryšavý
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Jerusalem
<b>Výměra:</b>	58436 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, BR, DB, OS, místy MD, BO, BK...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC JM04</b>
<b>Název prvku:</b>	Jestřabinec
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Jerusalem
<b>Výměra:</b>	86851 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (zejm. SM, hojně BK, BO, místy JD, DG...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC KZ01</b>
<b>Název prvku:</b>	Kozičínský mokřad
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Kozičín, Lazec
<b>Výměra:</b>	34974 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
mokřadní lada s dřevinami (OL, VR, BR...) až olšina	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
bez nutných opatření	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC LC01</b>
<b>Název prvku:</b>	Park Litavka
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Lazec, Kozičín, Vysoká Pec u Bohutína
<b>Výměra:</b>	289990 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
v převrstvených svazích soustava lesních i nelesních porostů dřevin (SM, BŘ, DBL...) a rybníčků, v nivě přirozené koryto s BP-DP (OL, VR...) a menší bloky TTP, zabuřené plochy	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů dřevin a pestrost jejich věkové struktury, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zpřesněné

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC OR01</b>
<b>Název prvku:</b>	Hájetina
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Orlov
<b>Výměra:</b>	36565 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 B 4
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (proměnlivě SM, BO, DB, BK, míň JD, BR...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zmenšené (vyjmutý rybník)



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC OR02</b>
<b>Název prvku:</b>	Makovcovy vršky
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Orlov
<b>Výměra:</b>	34182 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porost (BO+MD)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC OR03</b>
<b>Název prvku:</b>	U Kozičina
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Orlov, Kozičín
<b>Výměra:</b>	62493 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, místy MD, DG, BK, DB...), strouha (OL, BR, JI)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové





<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PB01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Čertovým pahorkem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Příbram
<b>Výměra:</b>	50151 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
přirozené až zpřírodnělé koryto, nepravidelně s dřevinami (VR...), mokřadní lada s dřevinami	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ponechat přirozenému vývoji	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunuté a výrazně zvětšené

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PB02</b>
<b>Název prvku:</b>	U Fialáku
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Příbram
<b>Výměra:</b>	56077 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
zpřírodnělé koryto; souvislé porosty dřevin (OL, LP, JVM, DBL, BR, JS, OS, SM, VR...), mokřadní lada s dřevinami, podmáčené nivní TTP	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů dřevin a pestrost jejich věkové struktury, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunuté



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PB03</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Ferdinandem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Příbram
<b>Výměra:</b>	72162 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
regulované a částečně opevněné koryto s náletem dřevin (VR, OL, BR...), podmáčené nivní až vlhké úpatní louky, vlhká až mokřadní lada s dřevinami, příkop s dřevinami (OL...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunuté

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC ZE01</b>
<b>Název prvku:</b>	Žežické skalky
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Žežice
<b>Výměra:</b>	37723 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB-B 1-2, 4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, hojně BK, DB, BR, méně JD...), skály	
<b>Cílový stav:</b>	les, skalní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC RA01</b>
<b>Název prvku:</b>	Sylina
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Radětice
<b>Výměra:</b>	120645 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lada s dřevinami (BO, TR, BR, JS, JVM, DB, OS...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	upravené (mírně zvětšené)

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC RA02</b>
<b>Název prvku:</b>	Ke Stěžovu
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Radětice
<b>Výměra:</b>	52139 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
izolovaný lesní porost (SM, hojně BO, méně DB, JVM...), lada s dřevinami, menší plocha orné	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury, ornou zalesnit geograficky původními druhy dřevin	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	upravené (mírně zvětšené)



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC RA03</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Palivem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Radětice
<b>Výměra:</b>	106470 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3, 4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
přirozené až zpřírodnělé koryto, lužní porosty dřevin (OL, dále místy JS, BR, VR, SM...), mokřadní a svahová lada a meze s dřevinami, drobné vodní plochy	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	spojení více původních ploch ÚSES

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PN01</b>
<b>Název prvku:</b>	Chocholík
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Pňovice pod Třemšínem
<b>Výměra:</b>	37413 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
izolovaný menší lesní celek (BO, SM, míř MD), lada s dřevinami	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PN02</b>
<b>Název prvku:</b>	K Pročevilům
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Pňovice pod Třemšínem
<b>Výměra:</b>	41567 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, DB, míň SM, MD, BK, DG...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC RL01</b>
<b>Název prvku:</b>	Horní Masáček
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Rožmitál pod Třemšínem, Hoděmyšl
<b>Výměra:</b>	41127 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
rybník, na hrázi s TPK, porosty dřevin (VR...), mokřadní lada (i tužebník), podmáčené louky, eutrofizované koryto potoka	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní, luční a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	upravené (mírně zvětšené)



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC RL02</b>
<b>Název prvku:</b>	Zalány
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Rožmitál pod Třemšínem, Hoděmyšl
<b>Výměra:</b>	71339 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
soustava olšin a podmáčených kosených luk, napřímená a zpřírodnělá koryta potoků s dřevinami (OL...), pás dřevin u panelové cesty (VR, SM...)	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC RL03</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Planým vrchem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Rožmitál pod Třemšínem
<b>Výměra:</b>	76792 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
zpřirodňující se koryto zarostlé dřevinami (OL, VR...), květnatá podmáčená louka, různorodá mokřadní lada (např. rákosiny), náletové porosty dřevin (BR, OS, TR...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC RL04</b>
<b>Název prvku:</b>	U Bezděkova
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Rožmitál pod Třemšínem
<b>Výměra:</b>	148659 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, SM, TPK...), rybník, strouhy se zarostlými koryty (VR, OL, BR, OS), podmáčené květnaté TTP, skupiny náletových dřevin (VR, OS, OL...)	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní, luční a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunuté a výrazně zvětšené

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC RL05</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Štěrbínou
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Rožmitál pod Třemšínem
<b>Výměra:</b>	40777 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	5 A 4, 5 AB 4
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
náletové porosty dřevin (OS, BR...) a enklávy květnatých TTP	
<b>Cílový stav:</b>	les, luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunuté



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC RL06</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Hradeckým hřebenem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Rožmitál pod Třemšínem
<b>Výměra:</b>	36289 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	5 A 4, 5 AB 4
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, místy i MD, BK...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SR01</b>
<b>Název prvku:</b>	Na farském
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Starý Rožmitál, Věšín
<b>Výměra:</b>	66367 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
přirozené či zpřirodnělé koryto s BP (JS, OL, DB, VR...); květnatá nivní louka, mez s pestrou směsí dřevin	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	část původního rozsáhlého LBC





<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SR02</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Novém
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Starý Rožmitál, Věšín
<b>Výměra:</b>	57463 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
část břehů a litorální zóny rybníka (OL, rákos...), nelesní porosty dřevin (OL, míň SM, OS...), zpřírodnělé koryto, mokřadní lada (příležitostně spásaná?)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
bez nutných opatření	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SR03</b>
<b>Název prvku:</b>	Za Sobenským
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Starý Rožmitál
<b>Výměra:</b>	62969 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b, 5 A 4, 5 AB 4
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty přírodě blízkého i vzdáleného charakteru (OL, SM, BO...), litorální zóna rybníka	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SR04</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Nepomukem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Starý Rožmitál
<b>Výměra:</b>	34666 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	5 A 4, 5 AB 4, 5 AB-B 5b, 5 BC 5a
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, SM, OL...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	přesunuté

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SY01</b>
<b>Název prvku:</b>	U Žitce
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Strýčkovy
<b>Výměra:</b>	118153 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 4, 4 BC 5a
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
proměnlivé lesní porosty (BO, méně SM, BK, DB, OL)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SY02</b>
<b>Název prvku:</b>	K Vranovicím
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Strýčkovy
<b>Výměra:</b>	42145 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, místy hojně BO, DB, BK...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SY03</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Melince
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Strýčkovy
<b>Výměra:</b>	65881 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b, 5 A 4, 5 AB 4
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (OL, SM, místy BO)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně posunutě



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VU01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Flusárnou
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Voltuš, Starý Rožmitál
<b>Výměra:</b>	81162 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b, 5 A 4, 5 AB 4
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
pasevní areál, mokřadní lada, potok, linie a skupiny dřevin (OL, VR, SM, BR)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VU02</b>
<b>Název prvku:</b>	Štěrbina
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Voltuš
<b>Výměra:</b>	89295 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	5 A 1-2, 5 A 3, 5 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (zejména SM, místy hojně BO, BK, MD, míň JD, JR, BR), skalky a suti	
<b>Cílový stav:</b>	les, skalní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunutě a výrazně zvětšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SM01</b>
<b>Název prvku:</b>	Maková
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Smolotely
<b>Výměra:</b>	83395 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BK, dále BO, méně SM, MD...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunutě

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SM02</b>
<b>Název prvku:</b>	Veselá
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Smolotely
<b>Výměra:</b>	65103 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO+SM...), lada s dřevinami	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SM03</b>
<b>Název prvku:</b>	Komínová
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Smolotely, Pečičky
<b>Výměra:</b>	72425 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (DB, BO, místy BK, JS, BR, SM, JVM...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SM04</b>
<b>Název prvku:</b>	U Maříků
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Smolotely
<b>Výměra:</b>	34944 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
zpřirodnělé koryto s BP (VR, OL), pastevní areál, lada s dřevinami (OL, VR...), koryto bývalého náhonu, drobná vodní nádrž	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní, luční a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	mírně zvětšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SM05</b>
<b>Název prvku:</b>	V Parníce
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Smolotely
<b>Výměra:</b>	35392 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 4, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
přirozené koryto s BP-DP (OL, JS, DBL, JVM, VR...), mokřadní i svahová lada s dřevinami, drobný rybník, okrajové části bloků TTP	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní, luční a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně upravené

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SM06</b>
<b>Název prvku:</b>	Plaňanka
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Smolotely
<b>Výměra:</b>	75603 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
strouha až zpřirozenělé koryto, mokřadní lada s dřevinami (OL, VR...), lesní porosty (SM, OL...)	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SM07</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Spálené pile
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Smolotely
<b>Výměra:</b>	38436 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, DB)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC DL01</b>
<b>Název prvku:</b>	Líšnické údolí
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Dolní Líšnice, Větrov u Solenic
<b>Výměra:</b>	73803 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	2 AB-B 1-2, 3 AB 3, 3 B 3, 3 BC 3, 4 AB 3, 4 BC 5a
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (proměnlivě BO, HB, SM, BK, JVK, JS, méně JD, DB, OL...), přirozené nebo zpřírodnělé koryto	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunutě a výrazně zvětšené





<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VE01</b>
<b>Název prvku:</b>	Dolní Líšnice
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Větrov u Solenic
<b>Výměra:</b>	131935 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	2 AB-B 1-2, 3 AB 3, 3 B 3, 3 BC 3
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, BOČ, DB, místy HB, AK...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SH01</b>
<b>Název prvku:</b>	Hrůbky
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Starosedlský Hrádek
<b>Výměra:</b>	43159 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 B 4, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porost (SM, OL, méně JVK, JS, DBL...), upravené koryto toku, lada s dřevinami	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	mírně zvětšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SH02</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Hořejany
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Starosedlský Hrádek, Tochovice
<b>Výměra:</b>	89970 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 B 4, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
zpřirodnělá koryta s BP (OL, VR), mokřadní lada s dřevinami (VR, OL), podmáčené nivní louky, přítokové partie rybníka s makrofyty	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně upravené

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SH03</b>
<b>Název prvku:</b>	Za Kundratcem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Starosedlský Hrádek
<b>Výměra:</b>	27157 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
strouha, porost dřevin (JS, méně SM, DBL, JVM, LP...), mokřadní lada	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ponechat přirozenému vývoji	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SH04</b>
<b>Název prvku:</b>	Nad Novým
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Starosedlský Hrádek
<b>Výměra:</b>	46219 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 4 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM+BO, méně BK, DB, JVK, BR, MD...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunutě

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC KL01</b>
<b>Název prvku:</b>	Kletické
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Kletice, Svojšice
<b>Výměra:</b>	42096 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
napřímená koryta (strouhy), podmáčené nivní louky, mokřadní lada s dřevinami (OL, VR...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zpřesněné



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SV01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Malinou
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Svojšice
<b>Výměra:</b>	36430 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
zpřirodnělé koryto s BP (OL, VR), podmáčené, částečně odvodněné nivní louky, meze s dřevinami	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunuté

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC SV02</b>
<b>Název prvku:</b>	K Řeteči
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Svojšice
<b>Výměra:</b>	36570 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3, 4 BD 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, SM, méně MD)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TV01</b>
<b>Název prvku:</b>	Planík
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Těchařovice
<b>Výměra:</b>	55023 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
rozvětvené koryto vodního toku, drobný rybník, podmáčené lesní i nelesní porosty dřevin (OL, SM, méně BO, BR...), podmáčená louka, mokřadní lada, litorály rybníka	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní, luční a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů dřevin a pestrost jejich věkové struktury, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové (obec nemá ÚPD)

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TV02</b>
<b>Název prvku:</b>	Mezi rybníky
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Těchařovice
<b>Výměra:</b>	67620 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
strouhy, podmáčené louky (dříve odvodněné), mokřadní lada, skupiny dřevin (VR, OL...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové (obec nemá ÚPD)



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TV03</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Bukovském
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Těchařovice, Mýšlovice
<b>Výměra:</b>	34711 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
strouhy, mokřadní lada s dřevinami (VR, OL...), litorální pásmo rybníka (orobinec), části bloků TTP (pasevní areál)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové (obec nemá ÚPD)

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TV04</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Cunátem
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Těchařovice
<b>Výměra:</b>	32572 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	nefunkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
odvodněné ploché údolní dno, strouhy, části bloků TTP a orné	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ornou zatravnit, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové (obec nemá ÚPD)



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TO01</b>
<b>Název prvku:</b>	Starovodské
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Tochovice, Horčápsko
<b>Výměra:</b>	36559 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 B 4, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
přirozené koryto, lesní i nelesní porosty dřevin (OL, DBL, TR, LP, JVK...), mokřadní lada	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů dřevin a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	upravené (mírně zmenšené)

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TO02</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Zákosteleckém
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Tochovice, Ostrov u Tochovic
<b>Výměra:</b>	135144 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 B 4, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lužní lesní i nelesní porosty (TPK, OL, méně VR, DBL, JS...), zpřirodělá koryta toků, mokřadní lada, menší bloky podmáčených nivních TTP	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů dřevin a pestrost jejich věkové struktury, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	jako LBC nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TO03</b>
<b>Název prvku:</b>	U Tochovic
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Tochovice
<b>Výměra:</b>	40471 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 B 4, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lužní lesní porost (TPK, hojně OL, JVM, JS, DBL, LP...), přirozené koryto	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TO04</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Džbány
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Tochovice
<b>Výměra:</b>	46068 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 B 4, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lužní lesní porosty (OL, dále SM, TPK, JVK...), přirozené koryto	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	přesunuté





<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TO05</b>
<b>Název prvku:</b>	Zámecký luh
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Tochovice
<b>Výměra:</b>	70740 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 B 4, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
porost dřevin s charakterem lužního lesa (OL, DBL, JS, LP, JVM, STR, VR...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
bez nutných opatření	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TO06</b>
<b>Název prvku:</b>	K Lisovicím
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Tochovice
<b>Výměra:</b>	78008 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3, 4 B 4
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (DBL, SM, méně BR, HB, JS...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TD01</b>
<b>Název prvku:</b>	Květná
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Trhové Dušníky
<b>Výměra:</b>	81549 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (DB, příměs SM, místy BO, DBČ...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunuté a celkově zvětšené

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TD02</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Spáleném
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Trhové Dušníky
<b>Výměra:</b>	34688 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní i nelesní porosty dřevin (OL, TPK...), zpřirodňené koryto, mokřadní lada s dřevinami, podmáčené TTP	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů dřevin a pestrost jejich věkové struktury, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zpřesněné



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TK01</b>
<b>Název prvku:</b>	Podvršiny
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Třebsko
<b>Výměra:</b>	77810 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 B 4, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
napřímené, místy zpřírodnělé koryto s BP (OL, VR), mokřadní a svahová lada s dřevinami, okrajová část bloku orné	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů dřevin a pestrost jejich věkové struktury, ornou zatravnit, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	mírně zvětšené

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TK02</b>
<b>Název prvku:</b>	Holovršské
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Třebsko, Modřovice
<b>Výměra:</b>	40741 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (DB+BO, příměs BK, MD...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TK03</b>
<b>Název prvku:</b>	U Požeráku
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Třebsko
<b>Výměra:</b>	21349 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 B 4, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
strouha s roztroušenými dřevinami (BR, VR...), mokřadní lada s dřevinami (VR...), okraje bloku orné	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ornou zatravnit, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	jako LBC nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TK04</b>
<b>Název prvku:</b>	Mezirybniční
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Třebsko
<b>Výměra:</b>	29528 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
strouha, mokřadní lada s dřevinami (VR, OL...), okraje bloků orné	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ornou zatravnit, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	jako LBC nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC TK05</b>
<b>Název prvku:</b>	Koryta
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Třebsko
<b>Výměra:</b>	98544 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
odvodněné, ale podmáčené louky, mokřadní lada, řídce dřeviny (VR, OL...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zmenšené (vyjmutý rybník)

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BR01</b>
<b>Název prvku:</b>	Bukovské
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Buková u Rožmitálu pod Třemšínem
<b>Výměra:</b>	39270 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	5 A 4, 5 AB 4, 5 AB-B 5b, 5 BC 5a
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
rybník s BP (OL), mokřadní olšina, mokřadní lada, náletové porosty dřevin (jasan, osika...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
bez nutných opatření	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zpřesněné



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BR02</b>
<b>Název prvku:</b>	Nad Bukovou
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Buková u Rožmitálu pod Třemšínem
<b>Výměra:</b>	118263 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	5 A 4, 5 AB 4, 5 AB-B 5b, 5 BC 5a
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, místy i BO, OL...) s přesahy na ZPF	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zpřesněné

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VN01</b>
<b>Název prvku:</b>	Dubová hora
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Věšín, Buková u Rožmitálu pod Třemšínem
<b>Výměra:</b>	36811 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lada s dřevinami (směs stromů a keřů), drobné enklávy TTP	
<b>Cílový stav:</b>	les, luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ponechat přirozenému vývoji	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zpřesněné



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VI01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Homolkou
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Višňová, Drásov u Příbramě
<b>Výměra:</b>	52790 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB-B 4, 3 BC 5a, 3 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
zpřirodnělá koryta s BP-DP (OL, VR, JS...), podmáčené nivní TTP, pásy a skupiny dřevin (DBL, TR, VR, OL...), mokřadní lada	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VI02</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Višňovce
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Višňová
<b>Výměra:</b>	67609 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 AB 4
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, porůznu též BO, MD, BK, DB, HB, BR...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VI03</b>
<b>Název prvku:</b>	Jezuitské mýto
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Višňová
<b>Výměra:</b>	75852 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM+BO, hojně též MD, BK, DB)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VI04</b>
<b>Název prvku:</b>	Točný vrch
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Višňová
<b>Výměra:</b>	50038 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, BO, místy DB, méně MD, BR...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové





<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BU01</b>
<b>Název prvku:</b>	K Martinicím
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Bubovice u Březnice
<b>Výměra:</b>	34873 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
napřímené koryto s BP (OL), nivní louka	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC BU02</b>
<b>Název prvku:</b>	Vlkovec
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Bubovice u Březnice, Hlubyně
<b>Výměra:</b>	53161 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
napřímené koryto, nelesní porosty dřevin (SM, OL, VR, OS, BR...), kulturní nivní louky	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC PV01</b>
<b>Název prvku:</b>	V Pročevilském lese
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Pročevily
<b>Výměra:</b>	37618 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 AB 4
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM+BO, dále porůznu MD, DG, DB, JD)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VB01</b>
<b>Název prvku:</b>	Malý Liz
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Volenice u Březnice
<b>Výměra:</b>	41634 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 A 3, 4 AB 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, místy příměs DB)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VB02</b>
<b>Název prvku:</b>	Volenické
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Volenice u Březnice, Pročevily
<b>Výměra:</b>	33203 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lada s dřevinami, okrajové partie bloku orné	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů dřevin a pestrost jejich věkové struktury, ornou zatravnit, travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC MY01</b>
<b>Název prvku:</b>	Pod Pazdernou
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Mýšlovice
<b>Výměra:</b>	35005 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 B 4, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
mokřadní a vlhká lada s dřevinami až souvislé porosty dřevin (VR, OL, TPK, BO...), přirozené až zpřirodnělé koryto	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů dřevin a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zmenšené



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VC01</b>
<b>Název prvku:</b>	U milínského nádraží
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Vrančice, Ostrov u Tochovic
<b>Výměra:</b>	113903 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
soustava různorodých mokřadních společenstev (nejvíce olšiny)	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
bez nutných opatření	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	zpřesněné

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VT01</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Hlubokém
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Vranovice pod Třemšínem, Nesvačily pod Třemšínem
<b>Výměra:</b>	75901 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
porosty dřevin (OL, VR, OS, BR), mokřadní lada	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
bez nutných opatření	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunutě a výrazně zmenšené (vyjmutý rybník)



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VT02</b>
<b>Název prvku:</b>	Na Podhůreckém
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Vranovice pod Třemšínem
<b>Výměra:</b>	121182 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
rybník s litorály orobince, mokřadní lada, porosty dřevin (OL, míř VR, BR), podmáčené odvodněné louky	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní, luční a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	posunuté a výrazně zvětšené

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VT03</b>
<b>Název prvku:</b>	V Kosově
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Vranovice pod Třemšínem, Strýčkovy
<b>Výměra:</b>	55052 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 A-AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
napřímené koryto, mokřadní olšiny, mokřadní lada, podmáčené odvodněné louky	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VS01</b>
<b>Název prvku:</b>	Ve Vševiském lese
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Vševely
<b>Výměra:</b>	37292 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	5 A 4, 5 AB 4, 5 AB-B 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, porůznu BO, MD, JD, DB, BK, OL...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC VX01</b>
<b>Název prvku:</b>	Hliniště-Kopaniny
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Vysoká u Příbramě, Strýčkovy
<b>Výměra:</b>	112970 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (zejména SM, dále BO, DB, BK, MD)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC ZY01</b>
<b>Název prvku:</b>	U Sázky
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Zalužany
<b>Výměra:</b>	54915 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lada s dřevinami (SLI, TŘ, BO, RS...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů dřevin a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC ZY02</b>
<b>Název prvku:</b>	U Nové Vachanky
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Zalužany
<b>Výměra:</b>	42624 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3, 4 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porost (BO, příměs a skupiny SM, DB, MD, BR...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC ZY03</b>
<b>Název prvku:</b>	Soldátek
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Zalužany
<b>Výměra:</b>	115241 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3, 4 B 3, 4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (DBL, OL, dále JS, SM, JVK, TPK...), lesní rybník s litorály (orobinec), umělá koryta toků	
<b>Cílový stav:</b>	les, mokřadní a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC ZY04</b>
<b>Název prvku:</b>	Vrbičky
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Zalužany
<b>Výměra:</b>	38760 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
strouha, části bloků podmáčených TTP, vodní plocha s okřehkem a dřevinami (DBL, JS...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní, luční a vodní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové





<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC ZY05</b>
<b>Název prvku:</b>	Hejný
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Zalužany
<b>Výměra:</b>	75845 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
v řešeném území ladní pás se skupinou dřevin, okrajová část bloku TTP	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní a luční biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
travní porosty obhospodařovat k přírodě šetrným způsobem	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC ZB01</b>
<b>Název prvku:</b>	Podzbenické
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Zbenice
<b>Výměra:</b>	26970 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 4, 4 AB 5b, 4 BC 5a, 4 BC 5b
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
mokřadní lada (rákos...), náletové porosty dřevin (VR, OL...)	
<b>Cílový stav:</b>	mokřadní biotopy
<b>Návrh managementu</b>	
ponechat přirozenému vývoji	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové (obec nemá ÚPD)



<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC ZB02</b>
<b>Název prvku:</b>	Pteč
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Zbenice, Bukovany u Kozáovic
<b>Výměra:</b>	158817 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	4 AB 3, 4 B 3, 4 BD 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (SM, místy BK, BO, MD, BR...)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	výrazně zvětšené (obec Zbenice nemá ÚPD)

  

<b>Označení prvku:</b>	<b>LBC ZU01</b>
<b>Název prvku:</b>	Hatě
<b>Funkční typ:</b>	Lokální biocentrum
<b>Lokalizace (k. ú.):</b>	Zduchovice
<b>Výměra:</b>	39989 m <sup>2</sup>
<b>Kódy STG:</b>	3 AB 3, 3 B 3
<b>Funkčnost:</b>	částečně funkční
<b>Současný stav, druhová skladba</b>	
lesní porosty (BO, místy i SM)	
<b>Cílový stav:</b>	les
<b>Návrh managementu</b>	
posilovat přirozenou druhovou skladbu lesních porostů a pestrost jejich věkové struktury	
<b>Autor vymezení:</b>	Jiří Kocián
<b>Popis změn:</b>	nové