

Číslo:	581	Název:	Bory
Typ a biogeografický význam:		Biokoridor lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		580	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve suchých až omezených, normálních a rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 1-2, 4 A 6, 4 B 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L7.2, L8.1B, X9A, X12B, X13	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		modální	
Cílový ekosystém:		BO, AD	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biokoridor vymezený v ÚPD a jeho hranice upraveny dle hranic KN a okolních skladebných částí.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Místní biokoridor vymezený v lesích jižně od Horusického rybníka a východně od obce Bošilec. Převažují kulturní porosty, v severní části vlhké acidofilní doubravy a boreokontinentální bory s <i>Quercus robur</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Frangula alnus</i> , roztroušená výsadba dubů v borové monokultuře. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření v lesích je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. V lesích hospodařit do obnovy dle LHP, udržet současný podíl jedle. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby.	

Číslo:	582	Název:	Sušidla
Typ a biogeografický význam:	Biokoridor lokální (místní)		
NKOD:	–		
KOD_UPK:	–		
Rozloha (ha) / Délka (m):	775		
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:	Větve suchých až omezených a rašeliništních hydrických řad		
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:	oligotrofní		
Zastoupené STG v ploše skladebné části:	4 A 1-2, 4 A 6		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	L8.1B		
Výskyt ZCHD:	–		
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		modální	
Cílový ekosystém:	BO, AD		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Lokální biokoridor vymezený v ÚPD a jeho hranice upraveny dle hranic KN a okolních skladebných částí.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Místní biokoridor vymezený v lesích západně od Ponědrážky a jižně od Horusického rybníka. Převažují kulturní porosty, místy boreokontinentální bory. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.		
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:	V lesních porostech v místě průběhu biokoridoru do obnovy hospodaření podle LHP s důrazem na podporu vtroušené příměsi dubu, břízu ponechávat do jejího maximálního fyzického věku. Při obnově vyjímat borovici maloplošnou holosečí, kvalitní jedince ponechat zarůst jako výstavky do nového porostu. Do nově zakládaného porostu zavést i větší zastoupení jedle a buku, břízu ponechávat v porostech jako přirozeně se vyskytující meliorační dřevinu, do jejího maximálního fyzického věku (do zastoupení 1-2%). Smrk pouze jako ojedinělou příměs z přirozených náletů. Přirozená dřevinná skladba: 3Q – db 3-5, jd 2-4, bo +-2, bk +-2, sm 0-1, bř +-2, os + 0K – bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0+		

Číslo:	583	Název:	K Rudě
Typ a biogeografický význam:		Biokoridor lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		160	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		X9A	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		modální	
Cílový ekosystém:		AD	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biokoridor vymezený v ÚPD a jeho hranice upraveny dle hranic KN a okolních skladebných částí.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Místní biokoridor vymezený v lesích severozápadně od obce Ponědrážka a jihovýchodně od Horusického rybníka. Převažují kulturní porosty. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření v lesích je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. V lesích hospodařit do obnovy dle LHP, udržet současný podíl jedle. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby.	

Číslo:	584	Název:	Bošilecký rybník III
Typ a biogeografický význam:		Biokoridor lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		1850	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních, zamokřených a mokrých hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní, mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		(3)4 AB (3)4, 4 BC 4(5a), 4 B 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		M1.1, K1, L2.2, X7B	
Výskyt ZCHD:		Haliaeetus albicilla	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		modální	
Cílový ekosystém:		VO, LO	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biokoridor vymezený v ÚPD a jeho hranice upraveny dle hranic KN a okolních skladebných částí.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Místní biokoridor vymezený v břehových partiích západního okraje Bošileckého rybníka a podél Bošileckého potoka. V porostech převažují mokřadní vrbiny a rákosiny, v severní části podél Bošileckého potoka údolní jadanovo-olšový luh s dubem a vrbou křehkou, a s mírně ruderalním podrostem. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		V úseku břehu rybníka – dřevinné nárosty bez zásahů, zdravotní probírka, nevyhrnovat břehy. Při hospodaření na loukách pravidelně kosit, první seč po 30.6., nehnojit (v ploše biokoridoru), omezit úlet hnojiv z okolní hnojené louky dodržováním technologické kázně. Ruderalizované travinobylinné lemy vysekat alespoň 1x za 3 roky, hmotu odstranit. V úseku potoka – břehové porosty se zdravotní probírkou, postupně z porostů odstranit topol kanadský a trnovník akát.	

Číslo:	585	Název:	Bošilecký rybník IV
Typ a biogeografický význam:		Biokoridor lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		1170	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních, zamokřených a mokřích hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 BC 4(5a), 4 (A)AB 5b, (3)4 AB (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		M1.1, K1, V1G, X5, X7B, X12B	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		modální	
Cílový ekosystém:		VO, LO	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biokoridor vymezený v ÚPD a jeho hranice upraveny dle hranic KN a okolních skladebných částí.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Místní biokoridor vymezený v břehových partiích jihozápadního okraje Bošileckého rybníka severně od obce Lhota. V porostech převažují mokřadní vrbiny se <i>Salix fragilis</i> , <i>Populus tremula</i> a rákosiny, na které navazuje obhospodařovaná louka. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		V úseku břehu rybníka – dřevinné nárosty bez zásahů, zdravotní probírka, nevyhrnovat břehy. Při hospodaření na loukách pravidelně kosit, první seč po 30.6., nehnojit (v ploše biokoridoru), omezit úlet hnojiv z okolní hnojené louky dodržováním technologické kázně. Ruderalizované travinobylinné lemy vysekat alespoň 1x za 3 roky, hmotu odstranit.	

Číslo:	586	Název:	Bošilecký rybník V
Typ a biogeografický význam:		Biokoridor lokální (místní)	
NKOD:		—	
KOD_UPK:		—	
Rozloha (ha) / Délka (m):		1360	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve suchých až iomezených, normálních až zamokřených, mokrých a rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 BC 4(5a), (3)4 AB (3)4, 4 A 6, 4 A 1-2	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		K1, L1, M1.1, L7.2, V1F, X5, X13, X9A	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		modální	
Cílový ekosystém:		VO, LO	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biokoridor vymezený v ÚPD a jeho hranice upraveny dle hranic KN a okolních skladebných částí.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Místní biokoridor severovýchodně od Lhoty vymezený v břehových partiích v JV části Bošileckého rybníka a okolo rybníků Kvíčadlo a Hliníř. V porostech převažují mokřadní vrbiny a mokřadní olšiny s <i>Salix cinerea</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Glyceria maxima</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Peucedanum palustre</i> , v jižní části se nachází obhospodařovaná louka. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko a částečně i EVL CZ0313098 Hliníř-Ponědražka.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření v porostech křovin je zachování a ochrana těchto porostů, jako důležitého biotopu ptáků a drobných obratlovců. Dřeviny neodstraňovat. Provádět pěstební probírku se zaměřením na zdravotní výběr, případně ředění zápoje. Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin, zapěstovat stabilní okraje, regulovat vodní režim - zvyšování hladiny podzemní vody, řízené povodňování. Cílem opatření v lesích - olšinách je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. V lesních porostech se zaměřit na zastoupení většího počtu dřevin přirozené druhové skladby. Zachovat, případně obnovit obhospodařování formou pařezin nebo lesa středního. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Při obnově netěžit břehové porosty vodních toků s výjimkou zdravotních a výběrných zásahů a nezbytné údržby. Cílem	

opatření u stávajících luk je vhodným hospodařením iniciovat vznik přirozené extenzivní druhově pestré louky. Luční porosty kosit samohybnou těžkou nebo lehkou technikou (dle vhodnosti terénu) s následným usušením a odvozem sena v intervalu 2x (3x) za rok. Možná je i kombinace pastvy a sečení (1. rok seč, 2. rok pastva). Alternativně je možné mulčování. V místech překryvu hospodařit dle navrženého managementu EVL.

Číslo:	587	Název:	U Stříbrné aleje
Typ a biogeografický význam:		Biokoridor lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		1220	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních, zamokřených a rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		(3)4 AB (3)4, (3)4 A (3)4, 4 A 6, 3 BC 3, 3 AB 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		nevymapováno (X9A)	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		modální	
Cílový ekosystém:		AD	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biokoridor vymezený v ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biokoridor vymezený v lesních porostech severně od obce Kolence, převážně stejnověké porosty s převahou borovice a smrku, v příměsí bříza, olše. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření v lesích je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. V lesích hospodařit do obnovy dle LHP, udržet současný podíl jedle. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby.	

Číslo:	588	Název:	Zlatá stoka Ponědrážka (NBC Ruda RBK)
Typ a biogeografický význam:		Biokoridor lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		1060	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve suchých až omezených hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 1-2	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L1, L8.1B, L7.3, X9A, X14	
Výskyt ZCHD:		Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		modální	
Cílový ekosystém:		VO, LO	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biokoridor vymezený v ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biokoridor jihozápadně od Ponědrážky a vymezený podél Zlaté stoky jižně od Ponědrážského rybníka. Zahrnuje i okolní porosty především mokřadních olšin a subkontinentálních borových doubrav. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko a částečně EVL CZ0313098 Hliníř Ponědrážka.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření v nivě vodoteče je zachovat a prohloubit přirozený charakter koryta toku a společenstev luhů. Vodní tok ponechat přirozenému vývoji a vyloučit jakékoliv znečištění. Břehové porosty netěžit s výjimkou zdravotního a druhového výběru a nezbytné údržby. Monitorovat a případně regulovat invazní druhy rostlin. Cílem opatření v lesích - olšinách je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostitními formami hospodaření. V lesních porostech se zaměřit na zastoupení většího počtu dřevin přirozené druhové skladby. Zachovat, případně obnovit obhospodařování formou pařezin nebo lesa středního. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Při obnově netěžit břehové porosty vodních toků s výjimkou zdravotních a výběrných zásahů a nezbytné údržby. V místech překryvu hospodařit v souladu s návrhy managementu EVL.	

Číslo:	589	Název:	Nežárka
Typ a biogeografický význam:		Biokoridor lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		990	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených (mokrých) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 BC 4(5a)	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		nevymapováno – prochází intravilánem obce	
Výskyt ZCHD:		Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		modální	
Cílový ekosystém:		VO, LO	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biokoridor vymezený v ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Lokální biokoridor procházející podél upraveného toku Nežárky v intravilánu Veselí nad Lužnicí. Prochází přes hranici CHKO. Vzhledem k poloze je jen částečně funkční až nefunkční. Biokoridor je součástí PP Lužnice a EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření v nivě řeky je zachovat a prohloubit stávající kvalitu přirozeného charakteru koryta toku, lužních společenstev a vodního režimu lokality. Vodní tok ponechat přirozenému vývoji a vyloučit jakékoliv znečištění. Břehové porosty netěžit s výjimkou zdravotního a druhového výběru a nezbytné údržby. Zabránit zastavování nivy a dalším nevhodným stavebním zásahům. V případě provádění změn v korytě je nutné, aby šlo o návrat zpět k přirozenějšímu stavu s rozrůzněním stanovištní nabídky se střídáním tišin a proudících úseků. Hospodařit v souladu s plánem péče o PP a navrženým managementem EVL.	

Číslo:	590	Název:	Veselské pískovny
Typ a biogeografický význam:		Biokoridor lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		2000	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních a zamokřených (mokrých) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní až nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		3 AB 3, 4 BC-C (4)5a	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		T5.3, M1.1, M2.2	
Výskyt ZCHD:		Illecebrum verticillatum, Lycopodiella inundata, Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		kontrastní	
Cílový ekosystém:		VO, LO	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biokoridor nově vymezený k pokrytí lokalit s výskytem ZCHD, doplnění sítě ÚSES a posílení ekostabilizačního efektu v blízkosti RC.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biokoridor jižně od Veselí nad Lužnicí vymezený v ploše a v břehových partiích pískovny. Zahrnuje i pobřežní plochy písčin s vegetací kostřavových trávníků a slanomilných rákosin a ostřicových porostů. Místy břehové porosty Salix cinerea a nálety břízy a borovice.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Regulace rekreačního zatížení, ponechat stávající využití.	

Číslo:	591	Název:	Pařeziny
Typ a biogeografický význam:		Biokoridor lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		690	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve suchých až omezených, normálních a (normálních) zamokřených hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní, oligotrofně-mezotrofní až mezotrofní, mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		3 AB-B 1-2, (3)4 AB (3)4, 3 B 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L10.2	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		kontrastní	
Cílový ekosystém:		BO	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Doplnění sítě ÚSES, posílení ekostabilizačního efektu v blízkosti RC a k propojení LC.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biokoridor severně od Vlkova vedený z části lesními porosty především rašelinných brusnicových borů, z části podél polní cesty v kulturních loukách směřující k lokalitě Písečný přesyp u Vlkova. Kříží místní komunikace a železnici.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření v lesích je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostitními formami hospodaření. V lesích hospodařit do obnovy dle LHP, udržet současný podíl jedle. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré zabezpečit její podíl odpovídající modelu přirozené druhové skladby. Udržet zastoupení břízy dle stanovené SLT. V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve smrčínách přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky přednostně odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzím škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji. Zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit založení mozaiky trávníků pestrého druhového složení a skupin nelesní zeleně s druhovou skladbou odpovídající STG.	

Číslo:	592	Název:	Šibeniční vrch
Typ a biogeografický význam:		Biokoridor lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		1655	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve suchých až omezených, normálních a rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní, oligotrofně-mezotrofní až mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 AB 3, 3 AB 3, 3 AB-B 1-2, 4 A 6	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		nevymapováno (X5, X2, X9A, X12)	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		modální	
Cílový ekosystém:		BU, MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biokoridor vymezený v ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biokoridor západně od obce Drahov vedený přes zemědělskou krajinu za hranice CHKO. Prochází přes zemědělské plochy a remízy v polích.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření u remízu je zachování a ochrana plošného prvku - krajinného znaku s přirozenou druhovou skladbou. Dřeviny neodstraňovat. Provádět pěstební probírku se zaměřením na zdravotní výběr. Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin. Zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit založení mozaiky trávníků pestrého druhového složení a skupin nelesní zeleně s druhovou skladbou odpovídající STG.	

Číslo:	593	Název:	Panský les
Typ a biogeografický význam:		Biokoridor lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		600	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních a rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		3 AB 3, 3 BC 3, 4 A 6	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L7.1	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		modální	
Cílový ekosystém:		AD	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biokoridor vymezený v ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Místní biokoridor vymezený v kulturních porostech severně od Vlkova nad Lužnicí v blízkosti samoty Dehetník. Lesní porosty bez bylinného patra (dub 40, lípa 20, smrk 30, borovice 10, buk +, věk 50-100 let).	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření v lesích je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. V lesích hospodařit do obnovy dle LHP, udržet současný podíl jedle. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby.	

Číslo:	594	Název:	K Dehetníku (U Dehetníku – Lavičky)
Typ a biogeografický význam:		Biokoridor lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		520	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních a rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		3 AB 3, 4 A 6	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		nevymapováno (X9A?)	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		modální	
Cílový ekosystém:		AD	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biokoridor vymezený v ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Místní biokoridor vymezený v kulturních porostech severně od Vlkova nad Lužnicí. Lesní porosty jsou borové doubravy (aktuálně ve vrchní etáži borovice stáří 80-130 let, ve spodní etáži dub se zastoupením 30 %, stáří 30-60 let, spontánně zmlazuje).	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření v lesích je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. V lesích hospodařit do obnovy dle LHP, udržet současný podíl jedle. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby.	

Číslo:	595	Název:	U Kozího vršku
Typ a biogeografický význam:		Biokoridor lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		25	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L7.1, L7.2, L7.3	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		modální	
Cílový ekosystém:		AD	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Doplnění sítě ÚSES, posílení ekostabilizačního efektu v blízkosti RC a k propojení LC.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biokoridor severně od Vlkova prochází mozaikou porostů suchých a vlhkých acidofilních doubrav a kříží lesní cestu.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření v lesích je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. V lesích hospodařit do obnovy dle LHP, udržet současný podíl jedle. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby.	

Číslo:	596	Název:	Vlkov
Typ a biogeografický význam:		Biokoridor lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		530	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve omezených až normálních, zamokřených (mokrých) a rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofní až oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 4 BC 4(5a), 3 A-AB 2-3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		X14, X12A	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		kontrastní	
Cílový ekosystém:		BU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biokoridor vymezený v ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Lokální koridor prochází lesními porosty podél cesty na svahu nad Vlkovským rybníkem a po hrázi oddělující rybníky Vlkovský a Vlček včetně litorálu. Nachází se částečně na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření v lesích je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. V lesích hospodařit do obnovy dle LHP. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Cíleně vnášet chybějící dřeviny přirozené druhové skladby.	

Číslo:	597	Název:	Vlkovský rybník – Krajina
Typ a biogeografický význam:		Biokoridor lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		1750	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních, (normálních) zamokřených a zamokřených (mokrých) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 BC 4(5a), (3)4 AB (3)4, 3 AB 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		T1.5, M1.1, V1F, X14, X13, X12A, X7A, X5	
Výskyt ZCHD:		Phengaris teleius, Osmoderma barnabita, Podiceps cristatus, Mareca strepera, Netta rufina, Ardea alba, Bufo bufo, Lysimachia thyrsoflora	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		modální	
Cílový ekosystém:		VO, LO, AD, MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Doplnění sítě ÚSES, posílení ekostabilizačního efektu v blízkosti RC a k propojení LC.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biokoridor prochází podél severozápadního břehu Vlkovského rybníka s rákosinami, vlhkými pcháčovými loukami a náletovými dřevinami, kříží železniční trať jižně od Vlkova nad Lužnicí a prochází severním litorálem rybníka Krajina a pak podél vodoteče v kulturních loukách do nivy Lužnice. Nachází se částečně na území PO CZ0311033 Třeboňsko a EVL CZ0313128 Nadějská soustava.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření v nivě vodoteče je zachovat a prohloubit přirozený charakter koryta toku a společenstev luhů. Vodní tok ponechat přirozenému vývoji a vyloučit jakékoliv znečištění. Břehové porosty netěžit s výjimkou zdravotního a druhového výběru a nezbytné údržby. Cílem opatření je zachování rákosin. Zabránit šíření nepůvodních druhů rostlin do plochy rákosiny. V případě potřeby je možné porost rákosu ředit ručním kosením v době metání a květu rákosu s následným odklizením pokosené hmoty. Cílem opatření u stávajících luk je vhodným hospodařením iniciovat vznik přirozené extenzivní druhově pestré louky. Vlhké louky kosit ručně nebo samohybnou lehkou technikou s usušením a odvozem sena v intervalu 1 - 2x za rok. Pro úsek na orné půdě zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit založení mozaiky trávníků pestrého druhového složení a skupin nelesní zeleně s druhovou skladbou odpovídající STG. V místě překryvu hospodařit dle navrženého managementu EVL.	

Číslo:	598	Název:	Vlkovský rybník
Typ a biogeografický význam:		Biokoridor lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		600	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve suchých až omezených a zamokřených (mokrých) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní až mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 BC 4(5a), 3 AB-B 1-2	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		T1.9, M1.1, R2.2, X12A	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		modální	
Cílový ekosystém:		VO, LO, MT, PR	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biokoridor nově vymezený k propojení lokálních biocenter s využitím ploch přírodních a unikátních biotopů.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biokoridor východně od Vlkova zahrnuje severovýchodní břeh a litorál Vlkovského rybníka. Porosty tvoří rákosiny, místy s plochami rašelinného charakteru s <i>Carex nigra</i> , <i>Eleocharis palustris</i> , <i>Ranunculus flammula</i> , <i>R. repens</i> , na břehu střídavě vlhká bezkolencová louka s <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , místy odvodňovací kanálky, v okraji <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Scorzonera humilis</i> . Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je zachování rákosin. Zabránit šíření nepůvodních druhů rostlin do plochy rákosiny. V případě potřeby je možné porost rákosu ředit ručním kosením v době metání a květu rákosu s následným odklizením pokosené hmoty. Cílem opatření u stávajících luk je vhodným hospodařením iniciovat vznik přirozené extenzivní druhově pestré louky. Luční porosty kosit ručně nebo samohybnou lehkou technikou s následným usušením a odvozem sena v intervalu 1x za rok. Možná je i kombinace pastvy a sečení (1. rok seč, 2. rok pastva). Nehnojit, nevápnit, vhodný je fázový posun sečí.	

Číslo:	599	Název:	U Bašty – U Výra
Typ a biogeografický význam:	Biokoridor lokální (místní)		
NKOD:	–		
KOD_UPK:	–		
Rozloha (ha) / Délka (m):	900		
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:	Větve suchých až omezených hydrických řad		
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:	oligotrofně-mezotrofní až mezotrofní		
Zastoupené STG v ploše skladebné části:	3 AB-B 1-2		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	X2, X5		
Výskyt ZCHD:	–		
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		kontrastní	
Cílový ekosystém:	MT, LO		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Lokální biokoridor vymezený v ÚPD.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Biokoridor západně od obce Val vymezený na orné půdě, nefunkční. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.		
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:	Zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit založení mozaiky trávníků pestrého druhového složení a skupin nelesní zeleně s druhovou skladbou odpovídající STG.		

Číslo:	600	Název:	U Bašty – Březová
Typ a biogeografický význam:		Biokoridor lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		1240	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve omezených až normálních, normálních, zamokřených a rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofní až oligotrofně-mezotrofní, oligotrofně-mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 AB 3, (3)4 AB (3)4, 4 A 6, 3 A-AB 2-3, 3 AB 3, 3 A-AB 2-3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L1, V1G, X9A	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
		kontrastní	
Cílový ekosystém:		LO, BO	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biokoridor vymezený v ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biokoridor vymezený na zalesněné plošině jihozápadně od obce Val. V trase biokoridoru mokřina s mozaikou makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod a mokřadních olšin. V lesních porostech převažují borové jednoetážové monokultury s bylinným patrem acidofilního typu, ve sníženinách smrčiny na rašelinných půdách. Biokoridor je součástí ptačí oblasti CZ0311033 Třeboňsko a 2. zóny CHKO - Biosférické rezervace Třeboňsko. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		V lesních porostech hospodařit dle LHP. Cílem opatření v převážně borovém lesním porostu je vznik věkově diferencované skupiny dřevinné skladby blízké přirozené s přírodě blízkými maloplošnými podrostními způsoby hospodaření. V borových porostech postupný přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou. V mýtním věku zahájit pozvolnou kombinovanou skupinovou clonnou obnovu s využitím zmlazení borovice i event. dalších přirozených druhů a s podsadbou chybějících cílových dřevin přirozené skladby (dubu letního, buku lesního) dle příslušné STG tak, aby s postupným dorůstáním jednotlivých maloplošných obnovních prvků docházelo vedle rekonstrukce dřevinné skladby k věkové diferenciaci porostu. Pro umělou obnovu používat geneticky vhodný materiál místního původu. Vhodné jedince	

	<p>ponechávat jako výstavky do vyššího věku, při obnově využívat jejich přirozené zmlazení. V extrémních lokalitách s charakterem ochranného lesa provádět pouze zásahy zdravotního výběru, zachovat a podporovat zmlazení přirozené listnaté příměsi. Staré zdravé jedince listnáčů ponechávat do vysokého věku, v přiměřené míře zachovat i podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Veškeré aktivity v rámci celé plochy biokoridoru provádět v souladu s Plánem péče CHKO.</p>
--	---