

Číslo:	78	Název:	Pod Řípcem – Rašeliniště Ruda
Typ a biogeografický význam:	Dílčí úsek regionálního biokoridoru		
NKOD:	460		
KOD_UPK:	RBK 460 (Pod řípcem – Rašeliniště Ruda RBK106)		
Rozloha (ha) / Délka (m):	600		
Příslušnost skladebné části k hydričným typům větví ÚSES:	Větve zamokřených až mokrých (rašeliništních) hydričských 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		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	T1.4, K1		
Výskyt ZCHD:	Neptis rivularis, Lutra lutra		
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:	VO, LO, MT		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Regionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	<p>Úsek: LCRK Štěpnice (mimo CHKO) – RC 63 U Blažků</p> <p>Biokoridor tvoří tok Lužnice upraveném korytě v širší nivě v úseku mezi zástavbou Veselí nad Lužnicí a mezi loukami a lada nad a pod městem. Dílčí úsek biokoridoru vymezený v nivě Lužnice jižně od Veselí nad Lužnicí. Podél řeky porosty mokřadních vrbín a aluviální psárkové louky. Biokoridor kříží železniční trať. Podél řeky v upraveném korytě porůznu VRK, JS, OL, DB, TPC, bylinný lem s převahou Phalaris. Mezi zástavbou koryto místy opevněné a technicky upravené s travnatými svahy. Kolem soutoku se zachovaným přirozeným starým meandrujícím korytem Nežárky v nivě vegetační mozaika s porosty aluviální louky spol. Alopecurion , místy přecházejících do Calthenion , dále lada s porosty Phalaris , ostrůvky Typha latifolia nebo Glyceria maxima i nitrofilní až ruderalní porosty s expanzí Impatiens roylei, Calamagrostis epigeios nebo Tanacetum vulgare .</p>		
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:	Cílem opatření je mimo intravilán zachování a ochrana cenných lokalit a v celé ploše obnova přirozeného charakteru nivy. Mezi zástavbou zachovat stávající zeleň a travnaté plochy a dle možností zvyšovat i jejich ekologický význam. Cílem opatření u stávajících luk je vhodným hospodařením iniciovat vznik přirozené extenzivní druhově pestré louky		

	<p>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. 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. 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.</p>
--	--

Číslo:	79	Název:	RK 460 – Rod 1/3
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek regionálního biokoridoru	
NKOD:		477	
KOD_UPK:		RBK477 (RBK125 U Blažků – Rod)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		475	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených až mokrých (rašeliništních) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 BC 4(5a), 4 A 6	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		T1.3, X5, X14	
Výskyt ZCHD:		Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		VO, LO, AD, MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Regionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Dílčí úsek: RC 63 U Blažků – LCRK 260 U Vohnoutků Biokoridor tvoří přirozeně upravený tok Lužnice pod Frahelží mezi lesními porosty, místy drobnými pozemky luk v plochem terénu Borkovické pánve. Smíšené lesní porosty s kmenovinami BO, DB, BR, OS, SM, OL, bylinné patro míst y degradované, místy přirozené s Carex brizoides . Druhotné polopřirozené porosty na stanovišti s mozaikou borových doubrav a luhu. Podél upraveného toku zachovány četné mokřady starých říčních ramen s vodní vegetací. Dílčí úsek vymezený v nivě Lužnice jihozápadně od obce Vlčkov. Částečně zasahuje do EVL CZ0313128 Nadějská soustava a do PO CZ0311033 Třeboňsko. Zahrnuje tok Lužnice v těchto místech bez ochrannářsky významné vegetace a okolní břehové porosty na které navazují zemědělsky obhospodařované plochy. V severní části kříží místní komunikaci.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je zachování a ochrana cenných lokalit a v celé ploše obnova přirozeného charakteru nivy s přirozenými lesními porosty i extenzivními aluviálními loukami a mokřadními biotopy. Veškeré aktivity v rámci celé plochy biokoridoru provádět v souladu s Plánem péče CHKO a návrhy managementů EVL a PO. Realizace krajínotvorných a revitalizačních opatření k obnově přirozených	

	mokřadních biotopů a zvýšení retenční kapacity území.
--	---

Číslo:	80	Název:	RK 460 – Rod 2/3
Typ a biogeografický význam:	Dílčí úsek regionálního biokoridoru		
NKOD:	477		
KOD_UPK:	RBK477 (RBK125 U Blažků – Rod)		
Rozloha (ha) / Délka (m):	420		
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:	Větve suchých až omezených a zamokřených až mokřých (rašeliništních) hydrických řad		
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:	oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní		
Zastoupené STG v ploše skladebné části:	3 AB-B 1-2, 4 BC 4(5a), 4 A 6		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	L2.2, L2.3, V1G, X14, X5		
Výskyt ZCHD:	Lutra lutra		
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:	VO, LO, AD, MT		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Regionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD. Vymezení upraveno na hranice parcel.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Dílčí úsek: LCRK 260 U Vohnoutků – LCRK 261 U Láfa Biokoridor tvoří přirozeně upravený tok Lužnice pod Frahelží mezi lesními porosty, místy drobnými pozemky luk v plochem terénu Borkovické pánve. Smíšené lesní porosty s kmenovinami BO, DB, BR, OS, SM, OL, bylinné patro místy degradované, místy přirozené s Carex brizoides . Druhotné polopřirozené porosty na stanovišti s mozaikou borových doubrav a luhu. Podél upraveného toku zachovány četné mokřady starých říčních ramen s vodní vegetací. Dílčí úsek vymezený v nivě Lužnice v lokalitě U Nohávů. Zasahuje do EVL CZ0313128 Nadějská soustava a do PO CZ0311033 Třeboňsko. Zahrnuje tok Lužnice, její slepá ramena a okolní břehové porosty spadající mezi údolní jasanovo-olšovéluhy a tvrdé luhy nížinných řek. Na porosty navazují intenzivně obhospodařované louky.		
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:	Cílem opatření je zachování a ochrana cenných lokalit a v celé ploše obnova přirozeného charakteru nivy s přirozenými lesními porosty i extenzivními aluviálními loukami a mokřadními biotopy. Veškeré aktivity v rámci celé plochy biokoridoru provádět v souladu s Plánem péče CHKO a návrhy managementů EVL a PO. Realizace krajinotvorných a revitalizačních opatření k obnově přirozených mokřadních biotopů a zvýšení retenční kapacity území. Cílem opatření v		

	<p>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.</p>
--	---

Číslo:	81	Název:	RK 460 – Rod 3/3
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek regionálního biokoridoru	
NKOD:		477	
KOD_UPK:		RBK477 (RBK125 U Blažků – Rod)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		780	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve suchých a omezených a zamokřených až mokrých (rašelinistních) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 BC 4(5a), 4 A 1-2, 4 A 6	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		V1G, L2.2, L2.3, T1.4, X12B, X5, X7B, X9A	
Výskyt ZCHD:		Lutra lutra, Misgurnus fossilis	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		VO, LO, AD, MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Regionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD. Vymezení upraveno na hranice parcel.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Dílčí úsek: LCRK 261 U Láfa – RC 65 Rod Biokoridor tvoří přirozeně upravený tok Lužnice pod Frahelží mezi lesními porosty, místy drobnými pozemky luk v plochem terénu Borkovické pánve. Smíšené lesní porosty s kmenovinami BO, DB, BR, OS, SM, OL, bylinné patro míst y degradované, místy přirozené s Carex brizoides . Druhotné polopřirozené porosty na stanovišti s mozaikou borových doubrav a luhu. Podél upraveného toku zachovány četné mokřady starých říčních ramen s vodní vegetací. Dílčí úsek vymezený v nivě Lužnice v lokalitě U Láfa. Zasahuje do EVL CZ0313128 Nadějská soustava a do PO CZ0311033 Třeboňsko. Zahrnuje tok řeky Lužnice s nivními loukami, ostrůvky lužních lesů a s fragmenty slepých ramen.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je zachování a ochrana cenných lokalit a v celé ploše obnova přirozeného charakteru nivy s přirozenými lesními porosty i extenzivními aluviálními loukami a mokřadními biotopy. V lesních porostech hospodařit dle LHP. V dlouhodobém výhledu připravit a realizovat revitalizační zásahy do koryta řeky Lužnice, propojit zbytky slepých ramen s řekou. Veškeré aktivity v rámci celé plochy biokoridoru provádět v souladu s Plánem péče CHKO. 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.

Číslo:	82	Název:	Rod - RK 479 1/2
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek regionálního biokoridoru	
NKOD:		480	
KOD_UPK:		RBK 480 (Rod – RK136)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		800	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených až mokrých (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	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		V1G, M1.1, T1.4, X12B, X7A	
Výskyt ZCHD:		Lutra lutra, Haliaeetus albicilla	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		VO, LO, MT, AD, BO	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Regionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Úsek: RC 65 Rod + LCRK 262 Perklas Biokoridor tvoří soustava menších rybníků mezi loukami a bory mezi Zlatou Stokou a Lužnicí v plochem terénu Borkovické pánve u Frahelže. Polointenzivní rybníky s úzkými litorálními lemy, nejčastěji s Phragmites , Glyceria aquatica, Phalaris , dřevinné břehové porosty s nálety VRK, OS, BR, DB a křovinami VRP. Kosené vlhké louky s ochuzenými spl. Alopecurion a Calthenion , místy lada s porosty Phalaris , Glyceria aquatica, Scirpus sylvaticus ad. Porůznu linie s OS, BR, BO i LP, DB. Lesní porosty s BO, DB, BR, OS, přirozený charakter acidofilních borových doubrav Vaccinio - Quercetum a březin ze svazu Betulion . Dílčí úsek tvoří rybník Nový u Fraheže s makrofytní vegetací a přilehlými rákosinami. V západní části aluviální psárkové louky. Je součástí PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s břehovými porosty a extenzivními aluviálními loukami, dle možností obnova mokřadních biotopů. Cílem opatření u vodní plochy je extenzivní využití nádrže se zachováním přirozených litorálních porostů. V rybníce	

hospodařit extenzivním rybářským způsobem s vhodně druhově i početně zvolenou rybí obsádkou a s omezením vnosu látek (hnojení) zvyšujících trofickou zátěž vodního prostředí. Nezasahovat do vodního režimu lokality a omezit riziko splachů látek z okolního prostředí. Provádět občasné letnění nádrže. Při odbahňování neukládat sediment do břehových partií a svahováním dna zajistit dostatečnou plochu litorálního pásma, zejména v nátokové části. V břehových porostech je možná zdravotní probírka, která podpoří další vývoj ponechaných perspektivních dřevin. Vodní tok ponechat přirozenému vývoji a vyloučit jakékoliv znečištění. Břehové porosty netěžit s výjimkou zdravotního a druhového výběru a nezbytné údržby. 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 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.

Číslo:	83	Název:	Rod - RK 479 2/2
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek regionálního biokoridoru	
NKOD:		480	
KOD_UPK:		RBK 480 (Rod – RK136)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		255	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených až mokrých (rašeliništních) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 4 A 2-3, 3 A-AB 2-3, (3)4 AB (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		K1, V1F, M1.1, V1G, L1	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		VO, LO, MT, AD, BO	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Regionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		<p>Úsek: LCRK 262 Perklas – LCRK 264 Polný</p> <p>Biokoridor tvoří soustava menších rybníků mezi loukami a bory mezi Zlatou Stokou a Lužnicí v plochem terénu Borkovické pánve u Frahelže. Polointenzivní rybníky s úzkými litorálními lemy, nejčastěji s <i>Phragmites</i>, <i>Glyceria aquatica</i>, <i>Phalaris</i>, dřevinné břehové porosty s nálety VRK, OS, BR, DB a křovinami VRP. Kosené vlhké louky s ochuzenými spl. <i>Alopecurion</i> a <i>Calthenion</i>, místy lada s porosty <i>Phalaris</i>, <i>Glyceria aquatica</i>, <i>Scirpus sylvaticus</i> ad. Porůznu linie s OS, BR, BO i LP, DB. Lesní porosty s BO, DB, BR, OS, přirozený charakter acidofilních borových doubrav <i>Vaccinio - Quercetum</i> a březin ze svazu <i>Betulion</i>. Dílčí úsek tvoří výtopa Blatného rybníka s makrofytní vegetací, s přilehlými keřovými porosty vrbin a s převážně jednodruhovými mokřadními společenstvy. Je součástí PO CZ0311033 Třeboňsko.</p>	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s břehovými porosty a extenzivními aluviálními loukami, dle možností obnova mokřadních biotopů. Cílem opatření u vodní plochy je extenzivní využití nádrže se zachováním přirozených litorálních porostů. V rybníce hospodařit extenzivním rybářským způsobem s vhodně druhově i početně zvolenou rybí obsádkou a s omezením vnosu látek (hnojení) zvyšujících trofickou zátěž vodního prostředí. Nezasahovat do vodního	

režimu lokality a omezit riziko splachů látek z okolního prostředí. Provádět občasné letnění nádrže. Při odbahňování neukládat sediment do břehových partií a svahováním dna zajistit dostatečnou plochu litorálního pásma, zejména v nátokové části. V břehových porostech je možná zdravotní probírka, která podpoří další vývoj ponechaných perspektivních dřevin. 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.

Číslo:	84	Název:	Rašeliniště Ruda - V Panských (1/9)
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek regionálního biokoridoru	
NKOD:		479	
KOD_UPK:		RBK 479 (RBK136)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		652	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených až mokrých hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 4 A 1-2, 4 AB 3, (3)4 AB (3)4, 4 BC 4(5a)	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L8.1B, X9A, X7B, X12A	
Výskyt ZCHD:		Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
—		modální	
Cílový ekosystém:		VO,LO,AD/KU,MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Regionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Úsek: NC 1 Rašeliniště Ruda – Horusický rybník – LCRK 263 Pod Ponědrážkou Biokoridor prochází po J břehu Záblatského rybníka, kde je veden litorálními a břehovými lesními porosty, dále využívá Zlaté stoky a přilehlých lučních porostů, většinou pravidelně sečených, se zastoupením přirozeně rostoucích druhů. Dílčí úsek tvoří zalesněný biokoridor, lemující Zlatou stoku, v severní části s dominancí světlých borů. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko a zasahuje na okraj EVL CZ0313098 Hliníř – Ponědrážka.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s břehovými porosty a extenzivními aluviálními loukami, dle možností obnova mokřadních biotopů. V rybníku hospodaření s optimalizovanou rybí obsádkou, v dřevinných nárostech a výsadbách pouze zdravotní zásahy v případě potřeby, louky pravidelně 2x ročně sekat, první seč koncem června až v 1. polovině července, druhá kdykoliv, při první seči ponechávat po ploše a při okrajích menší plochy neposečené do druhé seče za účelem dokončení reprodukčního procesu přítomných rostlinných druhů a organismů na ně vázaných svým rozmnožovacím cyklem. Nehnojit, nepoužívat chemické prostředky. Nejvlhčí partie sekat 1x ročně, hmotu odvézt mimo lokalitu. Na zemědělských pozemcích v	

	blízkosti biokoridoru snížit intenzitu používání hnojiv a chemických prostředků. V lesních porostech dle LHP, při obnově zajistit výsadbu jedle a dubu.
--	---

Číslo:	85	Název:	Rašeliniště Ruda - V Panských (2/9)
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek regionálního biokoridoru	
NKOD:		479	
KOD_UPK:		RBK 479 (RBK136)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		490	
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	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, (3)4 A (3)4, (3)4 AB (3)4, 4 AB 4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		M1.1, X12B, X13, X14	
Výskyt ZCHD:		Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
—		modální	
Cílový ekosystém:		VO,LO,AD/KU,MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Regionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Úsek: LCRK Pod Ponědrážkou – LCRK Polný Biokoridor prochází po J břehu Záblatského rybníka, kde je veden litorálními a břehovými lesními porosty, dále využívá Zlaté stoky a přilehlých lučních porostů, většinou pravidelně sečených, se zastoupením přirozeně rostoucích druhů. Dílčí úsek tvoří část Zlaté stoky s doprovodnou vegetací náletového charakteru či umělou linií výsadbou. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s břehovými porosty a extenzivními aluviálními loukami, dle možností obnova mokřadních biotopů. V rybníku hospodaření s optimalizovanou rybí obsádkou, v dřevinných nárostech a výsadbách pouze zdravotní zásahy v případě potřeby, louky pravidelně 2x ročně sekat, první seč koncem června až v 1. polovině července, druhá kdykoliv, při první seči ponechávat po ploše a při okrajích menší plochy neposečené do druhé seče za účelem dokončení reprodukčního procesu přítomných rostlinných druhů a organismů na ně vázaných svým rozmnožovacím cyklem. Nehnojit, nepoužívat chemické prostředky. Nejvlhčí partie sekat 1x ročně, hmotu odvézt mimo lokalitu. Na zemědělských pozemcích v blízkosti biokoridoru snížit intenzitu používání hnojiv a chemických prostředků. V lesních porostech dle LHP, při obnově zajistit výsadbu	

	jedle a dubu.
--	---------------

Číslo:	86	Název:	Rašeliniště Ruda - V Panských (3/9)
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek regionálního biokoridoru	
NKOD:		479	
KOD_UPK:		RBK 479 (RBK136)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		273	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		(3)4 AB (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		X12B, X13, X14	
Výskyt ZCHD:		Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		VO,LO,AD/KU,MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Regionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Úsek: LCRK Polný – LCRK U Ponědražského rybníka Biokoridor prochází po J břehu Záblatského rybníka, kde je veden litorálními a břehovými lesními porosty, dále využívá Zlaté stoky a přilehlých lučních porostů, většinou pravidelně sečených, se zastoupením přirozeně rostoucích druhů. Dílčí úsek tvoří část Zlaté stoky protékající zemědělskými pozemky s doprovodnou vegetací náletového charakteru či umělou linií výsadbou. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s břehovými porosty a extenzivními aluviálními loukami, dle možností obnova mokřadních biotopů. V rybníku hospodaření s optimalizovanou rybí obsádkou, v dřevinných nárostech a výsadbách pouze zdravotní zásahy v případě potřeby, louky pravidelně 2x ročně sekat, první seč koncem června až v 1. polovině července, druhá kdykoliv, při první seči ponechávat po ploše a při okrajích menší plochy neposečené do druhé seče za účelem dokončení reprodukčního procesu přítomných rostlinných druhů a organismů na ně vázaných svým rozmnožovacím cyklem. Nehnojit, nepoužívat chemické prostředky. Nejvlhčí partie sekat 1x ročně, hmotu odvézt mimo lokalitu. Na zemědělských pozemcích v blízkosti biokoridoru snížit intenzitu používání hnojiv a chemických	

	prostředků. V lesních porostech dle LHP, při obnově zajistit výsadbu jedle a dubu.
--	---

Číslo:	87	Název:	Rašeliniště Ruda - V Panských (4/9)
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek regionálního biokoridoru	
NKOD:		479	
KOD_UPK:		RBK 479 (RBK136)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		890	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a mokrých hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		(3)4 AB (3)4, 4 BC 4(5a)	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		M1.1, T1.1, V4A, X1, X12B, X13, X14	
Výskyt ZCHD:		Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
—		modální	
Cílový ekosystém:		VO,LO,AD/KU,MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Regionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Úsek: LCRK U Ponědražského rybníka – LCRK Ponědraž Biokoridor prochází po J břehu Záblatského rybníka, kde je veden litorálními a břehovými lesními porosty, dále využívá Zlaté stoky a přilehlých lučních porostů, většinou pravidelně sečených, se zastoupením přirozeně rostoucích druhů. Dílčí úsek tvoří část Zlaté stoky, protékající východně od Ponědraže, s doprovodnou vegetací náletového charakteru či umělou liniovou výsadbou. Na severu mezofilní louky. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s břehovými porosty a extenzivními aluviálními loukami, dle možností obnova mokřadních biotopů. V rybníku hospodaření s optimalizovanou rybí obsádkou, v dřevinných nárostech a výsadbách pouze zdravotní zásahy v případě potřeby, louky pravidelně 2x ročně sekat, první seč koncem června až v 1. polovině července, druhá kdykoliv, při první seči ponechávat po ploše a při okrajích menší plochy neposečené do druhé seče za účelem dokončení reprodukčního procesu přítomných rostlinných druhů a organismů na ně vázaných svým rozmnožovacím cyklem. Nehnojit, nepoužívat chemické prostředky. Nejvlhčí partie sekat 1x ročně, hmotu odvézt mimo lokalitu. Na zemědělských pozemcích v blízkosti biokoridoru snížit intenzitu používání hnojiv a chemických	

	prostředků. V lesních porostech dle LHP, při obnově zajistit výsadbu jedle a dubu.
--	---

Číslo:	88	Název:	Rašeliniště Ruda - V Panských (5/9)
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek regionálního biokoridoru	
NKOD:		479	
KOD_UPK:		RBK 479 (RBK136)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		701	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a mokrých hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 (A)AB 5b, (3)4 AB (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		T1.5, V4A, X12B, X13	
Výskyt ZCHD:		Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		VO,LO,AD/KU,MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Regionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Úsek: LCRK Ponědraž – LCRK Ponědražský rybník Biokoridor prochází po J břehu Záblatského rybníka, kde je veden litorálními a břehovými lesními porosty, dále využívá Zlaté stoky a přilehlých lučních porostů, většinou pravidelně sečených, se zastoupením přirozeně rostoucích druhů. Dílčí úsek tvoří část Zlaté stoky protékající mezi bloky orné půdy a TTP JZ od Ponědraže s doprovodnou vegetací náletového charakteru či umělou liniovou výsadbou. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s břehovými porosty a extenzivními aluviálními loukami, dle možností obnova mokřadních biotopů. V rybníku hospodaření s optimalizovanou rybí obsádkou, v dřevinných nárostech a výsadbách pouze zdravotní zásahy v případě potřeby, louky pravidelně 2x ročně sekat, první seč koncem června až v 1. polovině července, druhá kdykoliv, při první seči ponechávat po ploše a při okrajích menší plochy neposečené do druhé seče za účelem dokončení reprodukčního procesu přítomných rostlinných druhů a organismů na ně vázaných svým rozmnožovacím cyklem. Nehnojit, nepoužívat chemické prostředky. Nejvlhčí partie sekat 1x ročně, hmotu odvézt mimo lokalitu. Na zemědělských pozemcích v blízkosti biokoridoru snížit intenzitu používání hnojiv a chemických	

	prostředků. V lesních porostech dle LHP, při obnově zajistit výsadbu jedle a dubu.
--	---

Číslo:	89	Název:	Rašeliniště Ruda - V Panských (6/9)
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek regionálního biokoridoru	
NKOD:		479	
KOD_UPK:		RBK 479 (RBK136)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		530	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a mokrých hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní až nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 3-4 BC-C (B-BD) 5b, 4 (A)AB 5b, (3)4 AB (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		T1.5, V4A, X13, X14	
Výskyt ZCHD:		Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		VO,LO,AD/KU,MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Regionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Úsek: LCRK Ponědražský rybník – LCRK Nad Záblatím Biokoridor prochází po J břehu Záblatského rybníka, kde je veden litorálními a břehovými lesními porosty, dále využívá Zlaté stoky a přilehlých lučních porostů, většinou pravidelně sečených, se zastoupením přirozeně rostoucích druhů. Dílčí úsek tvoří doprovodná vegetace s umělou liniovou výsadbou, na severu kopírující Zlatou stoku, na jihu Ponědražský potok. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s břehovými porosty a extenzivními aluviálními loukami, dle možností obnova mokřadních biotopů. V rybníku hospodaření s optimalizovanou rybí obsádkou, v dřevinných nárostech a výsadbách pouze zdravotní zásahy v případě potřeby, louky pravidelně 2x ročně sekat, první seč koncem června až v 1. polovině července, druhá kdykoliv, při první seči ponechávat po ploše a při okrajích menší plochy neposečené do druhé seče za účelem dokončení reprodukčního procesu přítomných rostlinných druhů a organismů na ně vázaných svým rozmnožovacím cyklem. Nehnojit, nepoužívat chemické prostředky. Nejvlhčí partie sekat 1x ročně, hmotu odvézt mimo lokalitu. Na zemědělských pozemcích v blízkosti biokoridoru snížit intenzitu používání hnojiv a chemických	

	prostředků. V lesních porostech dle LHP, při obnově zajistit výsadbu jedle a dubu.
--	---

Číslo:	90	Název:	Rašeliniště Ruda - V Panských (7/9)
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek regionálního biokoridoru	
NKOD:		479	
KOD_UPK:		RBK 479 (RBK136)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		382	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a mokrých hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní až nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		3-4 BC-C (B-BD) 5b, 4 (A)AB 5b, (3)4 AB (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L1, T1.5, V4A, X13	
Výskyt ZCHD:		Haliaeetus albicilla	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
—		modální	
Cílový ekosystém:		VO,LO,AD/KU,MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Regionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Úsek: LCRK Nad Záblatím – LCRK Pod novinkami Biokoridor prochází po J břehu Záblatského rybníka, kde je veden litorálními a břehovými lesními porosty, dále využívá Zlaté stoky a přilehlých lučních porostů, většinou pravidelně sečených, se zastoupením přirozeně rostoucích druhů. Dílčí úsek tvoří část Zlaté stoky s doprovodnou umělou linií výsadbou protékající pod hrází Záblatského rybníka. Část biokoridoru dále zabírá komunikace s umělou linií výsadbou. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s břehovými porosty a extenzivními aluviálními loukami, dle možností obnova mokřadních biotopů. V rybníku hospodaření s optimalizovanou rybí obsádkou, v dřevinných nárostech a výsadbách pouze zdravotní zásahy v případě potřeby, louky pravidelně 2x ročně sekat, první seč koncem června až v 1. polovině července, druhá kdykoliv, při první seči ponechávat po ploše a při okrajích menší plochy neposečené do druhé seče za účelem dokončení reprodukčního procesu přítomných rostlinných druhů a organismů na ně vázaných svým rozmnožovacím cyklem. Nehnojit, nepoužívat chemické prostředky. Nejvlhčí partie sekat 1x ročně, hmotu odvézt mimo lokalitu. Na zemědělských pozemcích v	

	blízkosti biokoridoru snížit intenzitu používání hnojiv a chemických prostředků. V lesních porostech dle LHP, při obnově zajistit výsadbu jedle a dubu.
--	---

Číslo:	91	Název:	Rašeliniště Ruda - V Panských (8/9)
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek regionálního biokoridoru	
NKOD:		479	
KOD_UPK:		RBK 479 (RBK136)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		415	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních až zamokřených hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 1-2, 4 AB 4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		M1.1, V1G, X9A	
Výskyt ZCHD:		Haliaeetus albicilla	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		VO,LO,AD/KU,MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Regionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Úsek: Pod novinkami – LCRK U Záblatského rybníka Biokoridor prochází po J břehu Záblatského rybníka, kde je veden litorálními a břehovými lesními porosty, dále využívá Zlaté stoky a přilehlých lučních porostů, většinou pravidelně sečených, se zastoupením přirozeně rostoucích druhů. Dílčí úsek tvoří území tvořené zčásti okrajem vodní plochy Záblatského rybníka a zčásti intenzivně obhospodařovanou a zastavěnou plochou. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s břehovými porosty a extenzivními aluviálními loukami, dle možností obnova mokřadních biotopů. V rybníku hospodaření s optimalizovanou rybí obsádkou, v dřevinných nárostech a výsadbách pouze zdravotní zásahy v případě potřeby, louky pravidelně 2x ročně sekat, první seč koncem června až v 1. polovině července, druhá kdykoliv, při první seči ponechávat po ploše a při okrajích menší plochy neposečené do druhé seče za účelem dokončení reprodukčního procesu přítomných rostlinných druhů a organismů na ně vázaných svým rozmnožovacím cyklem. Nehnojit, nepoužívat chemické prostředky. Nejvlhčí partie sekat 1x ročně, hmotu odvézt mimo lokalitu. Na zemědělských pozemcích v blízkosti biokoridoru snížit intenzitu používání hnojiv a chemických	

	prostředků. V lesních porostech dle LHP, při obnově zajistit výsadbu jedle a dubu.
--	---

Číslo:	92	Název:	Rašeliniště Ruda - V Panských (9/9)
Typ a biogeografický význam:	Dílčí úsek regionálního biokoridoru		
NKOD:	479		
KOD_UPK:	RBK 479 (RBK136)		
Rozloha (ha) / Délka (m):	732		
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:	Větve mokrých až rašeliništních hydrických řad		
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:	oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní		
Zastoupené STG v ploše skladebné části:	4 A 6, 4 (A)AB 5b		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	K1, M1.1, V1G, L7.3		
Výskyt ZCHD:	—		
		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
—		modální	
Cílový ekosystém:	VO,LO,AD/KU,MT		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Regionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Úsek: LCRK U Záblatského rybníka – RC V Panských Biokoridor prochází po J břehu Záblatského rybníka, kde je veden litorálními a břehovými lesními porosty, dále využívá Zlaté stoky a přilehlých lučních porostů, většinou pravidelně sečených, se zastoupením přirozeně rostoucích druhů. Dílčí úsek tvoří břehový pás Záblatského rybníka, z větší části bez vegetace. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.		
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:	Cílem opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s břehovými porosty a extenzivními aluviálními loukami, dle možností obnova mokřadních biotopů. V rybníku hospodaření s optimalizovanou rybí obsádkou, v dřevinných nárostech a výsadbách pouze zdravotní zásahy v případě potřeby, louky pravidelně 2x ročně sekat, první seč koncem června až v 1. polovině července, druhá kdykoliv, při první seči ponechávat po ploše a při okrajích menší plochy neposečené do druhé seče za účelem dokončení reprodukčního procesu přítomných rostlinných druhů a organismů na ně vázaných svým rozmnožovacím cyklem. Nehnojit, nepoužívat chemické prostředky. Nejvlhčí partie sekat 1x ročně, hmotu odvézt mimo lokalitu. Na zemědělských pozemcích v blízkosti biokoridoru snížit intenzitu používání hnojiv a chemických prostředků. V lesních porostech dle LHP, při obnově zajistit výsadbu jedle a dubu.		

Číslo:	93	Název:	V Panských - RK 384 (1/2)
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek regionálního biokoridoru	
NKOD:		385	
KOD_UPK:		RBK 385 (RBK144)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		485	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve omezených až normálních, mokrých a rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 4 A 2-3, 4 (A)AB 5b	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		T1.5, V1G, L7.2, L2.2, M1.1, L7.3, T1.1, X9A, X7B, X13	
Výskyt ZCHD:		Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
—		modální	
Cílový ekosystém:		VO, MT, AD	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Regionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Úsek: RC 68 V Panských – LCRK 271 Ptačí blato Osa biokoridoru je vedena převážně v pozemcích zemědělské půdy. Dílčí úsek tvoří území propojující vodní plochu Ptačí blato s mokřadním komplexem Záblatského rybníka částečně zalesněné s náletovými dřevinami a vlhkými a borovými doubravami, zahrnující také dva bezejmenné vodní toky. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je souvislé propojení přírodních a přírodě blízkých segmentů s extenzivním, přírodě blízkým hospodářským využitím vhodných ploch. Ornou půdu převést na travní porosty, stávající louky nadále pravidelně sekat 2x ročně. V lesních porostech dle LHP, při obnově zajistit zastoupení dubu a jedle.	

Číslo:	94	Název:	V Panských - RK 384 (2/2)
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek regionálního biokoridoru	
NKOD:		385	
KOD_UPK:		RBK 385 (RBK144)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		760	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 AB 4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		X2, X5	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		VO, MT, AD	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Regionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Úsek: LCRK 271 Ptačí blato – LCRK 272 Vydýmač u Smržova Osa biokoridoru je vedená převážně v pozemcích zemědělské půdy. Dílčí úsek tvoří území propojující vodní plochu Vydýmač u Smržova s mokřadním komplexem vodní plochy Ptačí blato. Biokoridor prochází po zemědělsky intenzivně obdělávaných plochách. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je souvislé propojení přírodních a přírodě blízkých segmentů s extenzivním, přírodě blízkým hospodářským využitím vhodných ploch. Ornou půdu převést na travní porosty, stávající louky nadále pravidelně sekat 2x ročně. V lesních porostech dle LHP, při obnově zajistit zastoupení dubu a jedle.	

Číslo:	95	Název:	Dvořiště - Stará řeka (1/2)
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek regionálního biokoridoru	
NKOD:		384	
KOD_UPK:		RBK 384 (RBK159)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		564	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve mokrých a rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 4 BC 5	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		K1, M1.1, V1G, M1.7, V4B, X5, X12B	
Výskyt ZCHD:		Haliaeetus albicilla	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
—		modální	
Cílový ekosystém:		VO,LO,AD/KU,MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Regionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		<p>Úsek: LCRK 358 Koclířov II – LCRK 273 Koclířov I</p> <p>Biokoridor v celém svém průběhu využívá břehových partií a vodních ploch rybníků Kupinský, Koclířov a Dvořiště, částečně i přiléhajících lesních porostů a dřevinných nárostů. Litorální a břehové porosty jsou tvořeny společenstvy z rámce sv. <i>Phragmites communis</i> a <i>Magnocaricion elatae</i> (<i>Glyceria maxima</i>, <i>Phragmites australis</i>, <i>Typha latifolia</i>, <i>Typha angustifolia</i>, <i>Carex acuta</i>, <i>Phalaris arundinacea</i>, <i>Carex vesicaria</i>, <i>Solanum dulcamara</i>, <i>Lythrum salicaria</i>, <i>Calamagrostis canescens</i>, <i>Iris pseudacorus</i>), do nichž pronikají formace bažinných vrbín tvořené VRP. Sukcesní nárosty dřevin tvoří převážně OL, BO, OS, KRO, SM. Lesní porosty na PUPFL tvoří převážně borové kmenoviny, místy s vtroušeným DB. Převažují LT OQ3 - chudý jedlodubový bor bezkolencový na písčích s jílovitými vložkami. Fytocenologie: kulturní borové porosty na stanovištích borových doubrav z rámce sv. <i>Genisto germanicae-Quercion</i> , v podrostu dominují druhy <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Vaccinium vitis-idaea</i>, <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Pteridium aquilinum</i> , vtroušeně <i>Molinia caerulea</i> , <i>Calamagrostis villosa</i>, <i>Sphagnum girgensohnii</i>, <i>Leucobryum glaucum</i> . Dílčí úsek tvoří pobřežní pás zejména náletových skupin keřů a dřevin a rákosin eutrofních stojatých vod, v území mezi vodní nádrží Koclířov a Zlatou stokou. Úsek prochází podél hranice CHKO. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.</p>	

<p>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:</p>	<p>Cílem opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s břehovými porosty a extenzivními aluviálními loukami, dle možností obnova mokřadních biotopů. Rybníční okraje ponechat přirozenému vývoji, v případě vyhrnování sedimentů nepoškodit litorální a břehové porosty, sediment odvézt mimo lokalitu. V lesních porostech obnova násekem se zvlněným okrajem, využití přirozené obnovy, zalesnit směsí borovice a dubu, jedli zajistit formou předsunutých obnovních prvků (kotlíky), břízu z náletu ponechat jako příměs do jejího maximálního fyzického věku. Přirozená dřevinná skladba: OP, OQ - bo 7-8, db +-2, bř +-1, jd +-1, sm 0-1</p>
--	---

Číslo:	96	Název:	Dvořiště - Stará řeka (2/2)
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek regionálního biokoridoru	
NKOD:		384	
KOD_UPK:		RBK 384 (RBK159)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		394	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních, zaokřených až mokrých a rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní až mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 4 AB 3, (3)4 AB (3)4, 5 AB-B 4, 4 BC 4(5a)	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		K1, M1.1, V1F, V4B, T1.1, L2.2, X12B, X9A	
Výskyt ZCHD:		Lutra lutra , Haliaeetus albicilla	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
—		modální	
Cílový ekosystém:		VO,LO,AD/KU,MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Regionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		<p>Úsek: LCRK 273 Koclířov I – NC 2 Stará řeka</p> <p>Biokoridor v celém svém průběhu využívá břehových partií a vodních ploch rybníků Kupinský, Koclířov a Dvořiště, částečně i přiléhajících lesních porostů a dřevinných nárostů. Litorální a břehové porosty jsou tvořeny společenstvy z rámce sv. <i>Phragmition communis</i> a <i>Magnocaricion elatae</i> (<i>Glyceria maxima</i>, <i>Phragmites australis</i>, <i>Typha latifolia</i>, <i>Typha angustifolia</i>, <i>Carex acuta</i>, <i>Phalaris arundinacea</i>, <i>Carex vesicaria</i>, <i>Solanum dulcamara</i>, <i>Lythrum salicaria</i>, <i>Calamagrostis canescens</i>, <i>Iris pseudacorus</i>), do nichž pronikají formace bažinných vrbín tvořené VRP. Sukcesní nárosty dřevin tvoří převážně OL, BO, OS, KRO, SM. Lesní porosty na PUPFL tvoří převážně borové kmenoviny, místy s vtroušeným DB. Převažují LT 0Q3 - chudý jedlodubový bor bezkolencový na písčích s jílovitými vložkami. Fytocenologie: kulturní borové porosty na stanovištích borových doubrav z rámce sv. <i>Genisto germanicae-Quercion</i> , v podrostu dominují druhy <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Vaccinium vitis-idaea</i>, <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Pteridium aquilinum</i>, vtroušeně <i>Molinia caerulea</i>, <i>Calamagrostis villosa</i>, <i>Sphaganum girgensohnii</i>, <i>Leucobryum glaucum</i>. Dílčí úsek tvoří území při jižní straně vodní nádrže Koclířov, částečně zalesněné náletovými skupinami dřevin, zahrnující vodní plochu Kupinského rybníka, okolních mokřadních biotopů s rákosinami a vodních toků Zlatá stoka a Tisý potok. Nachází se na území PO 670211022 Třeboňsko</p>	

	CZ0311033 Třebonsko.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:	<p>Cílem opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s břehovými porosty a extenzivními aluviálními loukami, dle možností obnova mokřadních biotopů. Rybníční okraje ponechat přirozenému vývoji, v případě vyhrnování sedimentů nepoškodit litorální a břehové porosty, sediment odvézt mimo lokalitu. V lesních porostech obnova násekem se zvlněným okrajem, využití přirozené obnovy, zalesnit směsí borovice a dubu, jedli zajistit formou předsunutých obnovních prvků (kotlíky), břízu z náletu ponechat jako příměs do jejího maximálního fyzického věku. Přirozená dřevinná skladba: OP, OQ - bo 7-8, db +-2, bř +-1, jd +-1, sm 0-1</p>