

Číslo:	5	Název:	Vojířov – Stará řeka 1/10
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		166	
KOD_UPK:		NBK 166 (NBK166/1)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		965	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 3 A-AB 2-3, 4 AB 4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L1, T1.1, V1.G, X13, X12A	
Výskyt ZCHD:		Cerambyx cerdo , Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		VO,LO,MT,AD,BO/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Nadregionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Dílčí úsek NK mezi NC 2 a LCNK 234: Hráz rybníka Podsedek se starými výsadbami, vodní plochy Humlenského rybníka s makrofytní vegetací přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, mokřadní olšiny na břehu, okrajově mezofilní ovsíkové louky. V Humlenském rybníku menší ostrůvky s ruderalní vegetací a rákosinami s významem pro hnízdění vodního ptactva. Ve V části vedení využívá lesních porostů, které jsou tvořeny převážně SM, s příměsí OL a BO.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je propojení ploch přirozené lesní i nelesní vegetace v trase biokoridoru s využitím různorodých segmentů stávající kostry ekologické stability (lesní okraje, remízy, náletové skupiny a křoviny, louky, lada a pastviny, drobné toky a nádrže), údržba vhodných ploch přírodě blízkým extenzivním hospodářským využitím. V lesních porostech podle LHP s důrazem na zajištění dřevin přirozené skladby při obnově. V dřevinných výsadbách a nárostech na hrázi pravidelná údržba zaměřená na zdravotní stav.	

Číslo:	6	Název:	Vojířov – Stará řeka 2/10
Typ a biogeografický význam:	Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru		
NKOD:	166		
KOD_UPK:	NBK 166 (NBK166/1)		
Rozloha (ha) / Délka (m):	499		
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad		
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:	oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní, mezotrofně-bazické		
Zastoupené STG v ploše skladebné části:	4 BC 4(5a), 4 A 6, 3 A-AB 2-3, 4 BD 3		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	L1, L2.2, L7.1, T1.5, K1, V1G		
Výskyt ZCHD:	Phengaris teleius, Lutra lutra		
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:	VO,LO,MT,AD,BO/KU		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Nadregionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Dílčí úsek NK mezi LCNK 234 a LCNK 235: Osa prochází soustavou menších rybníků, okolními dřevinnými nárosty. Součástí jsou i polopřirozené luční porosty u rybníka Zdeňka. Rybníky v soukromé držbě mají vyhrnuté břehy, s úzkým nebo žádným litorálním pásmem. Část biokoridoru je tvořena lesními porosty, s převahou různověké SM a DB, s příměsí DB.V úzkých litorálech a na březích převládají společenstva třídy Phragmito-Magnocaricetea , patrná eutrofizace. V porostech převaha Glyceria maxima a Phragmites australis , dále se vyskytují Juncus effusus, Carex gracilis, Lysimachia vulgaris, Scirpus sylvatica . Dřevinné nárosty na podmáčených stanovištích jsou tvořeny společenstvy s převahou OL a VRP, dále se vyskytují OS, JIV, BO, DB. Na hrázích porosty tvořené DB, OL, BR, STH, KRO, Quercus palustris . Vlhké až mokré luční porosty v biokoridoru jsou extenzivně využívány, tvořené společenstvy tř. Molinio-Arrhenatheretea (sv. Calthention), s výskytem zástupců čeledi Orchideaceae .		
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:	Cílem opatření je propojení ploch přirozené lesní i nelesní vegetace v trase biokoridoru s využitím různorodých segmentů stávající kostry ekologické stability (lesní okraje, remízy, náletové skupiny a křoviny, louky, lada a pastviny, drobné toky a nádrže), údržba vhodných ploch přírodě blízkým extenzivním hospodářským využitím. U rybníků dále		

	<p>nevyhrnovat břehy, při případném čištění odstranit sediment na deponii mimo plochu biocentra, zachovat mělký litorál. V dřevinných nárostech pouze zdravotní probírka. Dlouhodobě omezit přísun živin, rybníky cílově s minimálním přihnojováním. Na louce pravidelně kosit s termínem první seče po 15. červenci, hmotu odstranit, louku nehnojit, nepoužívat chemické prostředky. Pro sečení používat lehkou mechanizaci nebo ruční kosení. Na lesních pozemcích běžné hospodaření, při výchově podpora listnáčů, dub červený výhledově nahrazovat dubem letním.</p>
--	---

Číslo:	7	Název:	Vojířov – Stará řeka 3/10
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		166	
KOD_UPK:		NBK 166 (NBK166/1)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		348	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a mokřích (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), 4AB4, 4 BC 4(5a), 4 A 6, 3 A-AB 2-3, 3 AB 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		T1.5, M1.1, V1G, V1F, L7.1, L7.2, L3.1, K1, X13, X12B, X5	
Výskyt ZCHD:		Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
—		modální	
Cílový ekosystém:		VO,LO,MT,AD,BO/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Nadregionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Dílčí úsek NK mezi LCNK 235 a LCNK 231: Osa prochází soustavou menších rybníků, okolními dřevinnými nárosty. Součástí jsou i polopřirozené luční porosty u rybníka Zdeňka. Rybníky v soukromé držbě mají vyhrnuté břehy, s úzkým nebo žádným litorálním pásmem. Část biokoridoru je tvořena lesními porosty, s převahou různověké SM a DB, s příměsí DB.V úzkých litorálech a na březích převládají společenstva třídy Phragmito-Magnocaricetea , patrná eutrofizace. V porostech převaha Glyceria maxima a Phragmites australis , dále se vyskytují Juncus effusus, Carex gracilis, Lysimachia vulgaris, Scirpus sylvatica . Dřevinné nárosty na podmáčených stanovištích jsou tvořeny společenstvy s převahou OL a VRP, dále se vyskytují OS, JIV, BO, DB. Na hrázích porosty tvořené DB, OL, BR, STH, KRO, Quercus palustris . Vlhké až mokré luční porosty v biokoridoru jsou extenzivně využívány, tvořené společenstvy tř. Molinio-Arrhenatheretea (sv. Calthenion) , s	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je propojení ploch přirozené lesní i nelesní vegetace v trase biokoridoru s využitím různorodých segmentů stávající kostry ekologické stability (lesní okraje, remízy, náletové skupiny a křoviny, louky, lada a pastviny, drobné toky a nádrže), údržba vhodných ploch přírodě blízkým extenzivním	

držba vlnených pruhů přirode blízkým extenzivním hospodářským využitím. U rybníků dále nevyhrnovat břehy, při případném čištění odstranit sediment na deponii mimo plochu biocentra, zachovat mělký litorál. V dřevinných nárostech pouze zdravotní probírka. Dlouhodobě omezit přísun živin, rybníky cílově s minimálním přihnojováním. Na louce pravidelně kosit s termínem první seče po 15. červenci, hmotu odstranit, louku nehnojit, nepoužívat chemické prostředky. Pro sečení používat lehkou mechanizaci nebo ruční kosení. Na lesních pozemcích běžné hospodaření, při výchově podpora listnáčů, dub červený výhledově nahrazovat dubem letním.

Číslo:	8	Název:	Vojířov – Stará řeka 4/10
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		166	
KOD_UPK:		NBK 166 (NBK166/1)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		194	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních až zamokřených hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 AB 3, (3)4 AB (3)4, 4 BC 4(5a)	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L7.2, T1.5, X5	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		VO,LO,MT,AD,BO/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Nadregionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Dílčí úsek NK: LCNK 231 Travičný – LCNK 236 Žitečská Medenice Převážnou část tvoří intenzivně obhospodařovaná louka s pásem mezofilní ovsíkové louky podél Rybníční stoky. Společenstva z rámce třídy <i>Molinio-Arrhenatheretea</i> jsou značně ruderalizované, prosazují se ruderalizující druhy: <i>Cirsium arvense</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Urtica dioica</i> , na vlhčích místech <i>Glyceria maxima</i> . Dále osa prochází podél Rybníční stoky k rybníku Medenice u Žitče, a dále nevyhovujícím zatrubněným úsekem po orné půdě v délce cca 250 m k rybníku Travičný.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je propojení ploch přirozené lesní i nelesní vegetace v trase biokoridoru s využitím různorodých segmentů stávající kostry ekologické stability (lesní okraje, remízy, náletové skupiny a křoviny, louky, lada a pastviny, drobné toky a nádrže), údržba vhodných ploch přírodě blízkým extenzivním hospodářským využitím. Louku kosit nejméně 1 x za 3 roky, hmotu odstranit, louku nehnojit, nepoužívat chemické prostředky. V lesních porostech běžné hospodaření dle LHP, při obnově zajistit vyšší zastoupení dřevin přirozené skladby - dub, jedle, buk, lípa, na podmáčených stanovištích olše, osika. Na loukách v případě neobhospodařování kosit nejméně 1 x za 3 roky, hmotu odstranit, louku nehnojit, nepoužívat chemické prostředky. Nevyhovující úsek na orné	

	půdě revitalizovat, zrušit zatrubnění a vysadit břehový porost tvořený odrostky <i>Quercus robur</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , doplněné v podrostu <i>Viburnum opulus</i> , <i>Salix cinerea</i> . Ornou půdu zatravnit po obou březích v min. šířce 50 m.
--	---

Číslo:	9	Název:	Vojířov – Stará řeka 5/10
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		166	
KOD_UPK:		NBK 166 (NBK166/1)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		315	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a mokřích (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:		L1, T1.1, V4B	
Výskyt ZCHD:		Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		VO,LO,MT,AD,BO/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Nadregionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Dílčí úsek NK: LCNK 236 Žítečská Medenice – LCNK 232 Blatečko Mokřadní olšiny podél kanálu propojujícího rybníky a okolní mezofilní ovsíkové louky. Podél Rybníční stoky je vyvinutý kvalitní břehový porost, vyskytuje se DB, STH, BC, BR, OL, JIV. V podrostu převládají společenstva třídy Phragmito-Magnocaricetea , místy patrná značná ruderalizace. V porostech převaha Glyceria maxima a Phragmites australis , dále se vyskytují Juncus effusus, Carex gracilis, Lysimachia vulgaris, Scirpus sylvatica . Okolní luční porosty jsou tvořené degradujícími společenstvy tř. Molinio-Arrhenatheretea .	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je propojení ploch přirozené lesní i nelesní vegetace v trase biokoridoru s využitím různorodých segmentů stávající kostry ekologické stability (lesní okraje, remízy, náletové skupiny a křoviny, louky, lada a pastviny, drobné toky a nádrže), údržba vhodných ploch přírodě blízkým extenzivním hospodářským využitím. Louku kosit nejméně 1 x za 3 roky, hmotu odstranit, louku nehnojit, nepoužívat chemické prostředky. V lesních porostech běžné hospodaření dle LHP, při obnově zajistit vyšší zastoupení dřevin přirozené skladby - dub, jedle, buk, lípa, na podmáčených stanovištích olše, osika. Na loukách v případě neobhospodařování kosit nejméně 1 x za 3 roky, hmotu odstranit, louku nehnojit, nepoužívat chemické prostředky.	

Číslo:	10	Název:	Vojířov – Stará řeka 6/10
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		166	
KOD_UPK:		NBK 166 (NBK166/1)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		898	
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, mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní až nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 AB 3, (3)4 AB (3)4, 4 BC 4(5a), 4 A 6, 3 A-AB 2-3, 3 A (2)3, 3 AB 3, 3 B 3, (3)4 A (3)4, 5 AB-B 4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L1, L7.2, L2.2, K1, K3, T1.5, V1G	
Výskyt ZCHD:		Neptis rivularis , Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		VO,LO,MT,AD,BO/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Nadregionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Dílčí úsek NK: LCNK 232 Blatečko–LCNK 233 Ve smrtelném údolí Vlhké acidofilní doubravy a olšiny a křoviny podél Rybníční stoky, rybníček Matějů sádka s makrofytní vegetací, v okolí údolní jasanovo-olšový luh. Převážná část prochází lesními porosty s převahou různověké BO, v mladší skupině výrazné zastoupení DB, s jednotlivě až skupinovitě přimíšenou jedlí, OL, MD a BR.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je propojení ploch přirozené lesní i nelesní vegetace v trase biokoridoru s využitím různorodých segmentů stávající kostry ekologické stability (lesní okraje, remízy, náletové skupiny a křoviny, louky, lada a pastviny, drobné toky a nádrže), údržba vhodných ploch přírodě blízkým extenzivním hospodářským využitím. Břehové porosty ponechat bez zásahů, pouze zdravotní probírka. Nevyrhnovat břehy, při případném čištění odstranit sediment na deponii mimo plochu biokoridoru. Louku na břehu v pásu min. 40 m kosit nejméně 1 x ročně, hmotu odstranit, louku nehnojit, nepoužívat chemické prostředky. V lesních porostech běžné hospodaření dle LHP, při obnově zajistit vyšší zastoupení dřevin přirozené skladby - dub, jedle, buk, lípa.	

Číslo:	11	Název:	Vojířov – Stará řeka 7/10
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		166	
KOD_UPK:		NBK 166 (NBK166/1)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		724	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 (A)AB 5b, 4 BC 4(5a), 4 A 6, 3 A-AB 2-3, 3 AB 3, 3 A (2)3, 4 A 6, (3)4 AB (3)4, (3)4 A (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L10.2, V1G, T1.1, T1.5, K1, L7.1, L7.3, M1.1, X13, X10, X12B	
Výskyt ZCHD:		Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
—		modální	
Cílový ekosystém:		VO,LO,MT,AD,BO/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Nadregionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Dílčí úsek NK: LCNK mezi LCNK 233 Ve smrtelném údolí - LCNK 230 Pod Blatem: Převážná část prochází lesními porosty s převahou různověké BO, v mladší skupině výrazné zastoupení DB, s jednotlivě až skupinovitě přimíšenou jedlí, OL, MD a BR. Malá část biokoridoru prochází přes zátoku rybníka Velká Černá. Součástí biokoridoru je břehový porost, tvořený OL, OS, JIV, DB, BR.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je propojení ploch přirozené lesní i nelesní vegetace v trase biokoridoru s využitím různorodých segmentů stávající kostry ekologické stability (lesní okraje, remízy, náletové skupiny a křoviny, louky, lada a pastviny, drobné toky a nádrže), údržba vhodných ploch přírodě blízkým extenzivním hospodářským využitím. Břehové porosty ponechat bez zásahů, pouze zdravotní probírka. Nevyrhnovat břehy, při případném čištění odstranit sediment na deponii mimo plochu biokoridoru. Louku na břehu v pásu min. 40 m kosit nejméně 1 x ročně, hmotu odstranit, louku nehnojit, nepoužívat chemické prostředky. V lesních porostech běžné hospodaření dle LHP, při obnově zajistit vyšší zastoupení dřevin přirozené skladby - dub, jedle, buk, lípa.	

Číslo:	12	Název:	Vojířov – Stará řeka 8/10
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		166	
KOD_UPK:		NBK 166 (NBK166/1)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		787	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní až nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		3 AB 3, 4 BC 4(5a), 4 A 6, 3-4 BC-C (B-BD) 5b, 3 A-AB 2-3, 3(4) BC-C (3)4, (3)4 AB (3)4, (3)4 A (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		V1G, T1.1, K1, L10.2, L7.2, X13, X10, X5	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		VO,LO,MT,AD,BO/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Nadregionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Dílčí úsek NK: RCNK 56 Příbrazské rašeliniště - LCNK 230 Pod Blatem: Převážná část biokoridoru prochází lesními porosty s převahou různověké BO a SM, s jednotlivě až skupinovitě přimíšenou jedlí, MD a BR, místy větší příměs DB. Malá část biokoridoru prochází přes zátoku rybníka Blato. Součástí biokoridoru je břehový porost, tvořený OL, OS, VRP, DB, BR.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je propojení ploch přirozené lesní i nelesní vegetace v trase biokoridoru s využitím různorodých segmentů stávající kostry ekologické stability (lesní okraje, remízy, náletové skupiny a křoviny, louky, lada a pastviny, drobné toky a nádrže), údržba vhodných ploch přírodě blízkým extenzivním hospodářským využitím. V lesních porostech podle LHP s důrazem na zajištění dřevin přirozené skladby při obnově. V dřevinných výsadbách a nárostech na hrázi pravidelná údržba zaměřená na zdravotní stav.	

Číslo:	13	Název:	Vojířov – Stará řeka 9/10
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		166	
KOD_UPK:		NBK 166 (NBK166/2)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		529	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní, mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		3 A-AB 2-3, 3 AB 3, 3 B 3, 5 AB-B 4, 5 A 3	
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:		BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Nadregionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		<p>Dílčí úsek NK: RCNK 56 Příbrazské rašeliniště – LCNK 207 Pod Smířčím vrchem</p> <p>Trasa prochází kulturními lesními porosty v rozsáhlém komplexu v pozvolných úpatích svahů vrchoviny Homolka. Trasa je vedena lesními porosty, tvořenými různověkými předmýtnými až mýtnými skupinami na převážně podmačených až vlhkých, místy sušších stanovištích. Porosty s převahou BO a SM, vtroušeně BR, MD, DB, OL, BK, VJ. Zápoj je plný až mírně rozvolněný. Ze skupin lesních typů převládají SLT 4G0 - podmačená borová smrčina, 4O - svěží dubová jedlina, 4S - svěží bučina, 4K - kyselá bučina. Fytocenologie: kulturní lesní porosty na stanovištích inklinujících k rašelinným borům sv. Dicrano-Pinion, acidofilních a květnatých bučin sv. <i>Luzulo-Fagion</i> , podsv. <i>Eu-Fagenion</i> .</p>	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cíl opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostitními formami hospodaření. Hospodaření podle LHP, při obnově mýtných kmenovin předstunuté kotlíky s chybějícími dřevinami, následované zonální clonnou sečí s využitím přirozeného zmlazení. Výstavky kvalitní borovice ponechávat zarůst do následných porostů. Šetřit veškeré příměsi, na podmačených stanovištích možná příměs olše. Při holoseči	

	<p>na podmáčených stanovištích nebezpečí zamokření a zabahnění holin. Jako přípravnou meliorační dřevinu použít břízu a olši (síje). Přirozená dřevinná skladba: 4G0 - sm 9-10, jd +, bo +-1, bř +-1, ol +-1, 4K - jd 1-2, bo 0-+, bk 5-7, db +-3, lp +-1, bř 0-+, 4S - jd 1-2, db +-3, bk 5-7, jv 0-2, lp +-2, (js, jl) +, 4O - jd 3-4, db 3-5, bk 1-3, lp +-1, (bo, os, sm) +-1.</p>
--	--

Číslo:	14	Název:	Vojířov – Stará řeka 10/10
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		166	
KOD_UPK:		NBK 166 (NBK166/2)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		255	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, hemioligotrofní, hemioligotrofní až mezotrofní, mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		3 AB 3, 3 B 3, (3)4 A (3)4	
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:		BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Nadregionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Dílčí úsek NK: LCNK 207 Pod Smířčím vrchem - NC 4 Vojířov Trasa prochází kulturními lesními porosty v rozsáhlém komplexu v pozvolných úpatích svahů vrchoviny Homolka. Trasa je vedena lesními porosty, tvořenými různověkými předmýtnými až mýtnými skupinami na převážně podmáčených až vlhkých, místy sušších stanovištích. Porosty s převahou BO a SM, vtroušeně BR, MD, DB, OL, BK, VJ. Zápoj je plný až mírně rozvolněný. Ze skupin lesních typů převládají SLT 4G0 - podmáčená borová smrčina, 4O - svěží dubová jedlina, 4S - svěží bučina, 4K - kyselá bučina. Fytocenologie: kulturní lesní porosty na stanovištích inklinujících k rašelinným borům sv. Dicrano-Pinion, acidofilních a květnatých bučin sv. <i>Luzulo-Fagion</i> , podsv. <i>Eu-Fagenion</i> .	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cíl opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostrními formami hospodaření. Hospodaření podle LHP, při obnově mýtných kmenovin předsunuté kotlíky s chybějícími dřevinami, následované zonální clonnou sečí s využitím přirozeného zmlazení. Výstavky kvalitní borovice ponechávat zarůst do následných porostů. Šetřit veškeré příměsi, na podmáčených stanovištích možná příměs olše. Při holoseči na podmáčených stanovištích nebezpečí zamokření a zabahnění holin.	

	Jako přípravnou meliorační dřevinu použít břízu a olši (síce). Přirozená dřevinná skladba: 4G0 - sm 9-10, jd +, bo +-1, bř +-1, ol +-1, 4K - jd 1-2, bo 0-+, bk 5-7, db +-3, lp +-1, bř 0-+, 4S - jd 1-2, db +-3, bk 5-7, jv 0-2, lp +-2, (js, jl) +, 4O - jd 3-4, db 3-5, bk 1-3, lp +-1, (bo, os, sm) +-1.
--	--

Číslo:	15	Název:	Stará řeka – hranice ČR I 1/8
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		167	
KOD_UPK:		NBK167 (NRBK167/1)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		550	
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, mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní až nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 B 3, 4 BC-C (4)5a, 4 A 6, (3)4 AB (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		T1.3, K1, M1.7	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Nadregionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		<p>Dílčí úsek NK: NC 2 Stará řeka – LCNK 208 Hamr</p> <p>Plochu pokrývají z větší části poháňkové pastviny, z části lesní porosty. Porosty jsou tvořeny mozaikou různověkých skupin, od kultur a mlazin až po staré mýtné kmenoviny, s naprostou převahou BO, místy s příměsí SM, vtroušeně BR, v mladších skupinách někdy skladba pestřejší (SM, BO, DB, DB, JD, LP, OL, BR) Převažují SLT OK svěží jedlodubový bor, OG - podmáčený smrkový bor, LT OP - kyselý jedlodubový bor, OM - chudý dubový bor, 3S0 - svěží dubová bučina na obohacených písčích.</p> <p>Fytocenologie: kulturní lesní porosty na stanovištích borových doubrav sv. <i>Genisto germanicae-Quercion</i> (as. <i>Vaccinio vitis-ideae - Pinetum</i>), v podrostu <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Vaccinium vitis-idaea</i>, <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Dicranum polysetum</i>, <i>Hylocomium splendens</i>, <i>Leucobryum glaucum</i>. Na podmáčených stanovištích přechody k rašelinným borům sv. <i>Dicrano-Pinion</i> (as. <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>), v podrostu <i>Calamagrostis villosa</i>, <i>Vaccinium myrtillus</i>, méně <i>Molinia coer.</i>, pomístně <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Pteridium aquilinum</i>, <i>Dryopteris carthusiana</i>, <i>Polytrichum commune</i>, <i>Sphagnum sp.</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Leucobryum glaucum</i>. Na nejsušších stanovištích kulturní deriváty borů sv. <i>Dicrano-Pinion</i> (as. <i>Dicrano-Pinetum</i>), v podrostu <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Vaccinium vitis-idea</i>, <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Cladonia sp.</i>, <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Dicranum</i></p>	

	<p><i>polysetum, Hylocomium splendens</i> . Maloplošně borové porosty na stanovištích květnatých bučin nižšího stupně z rámce podsv. <i>Eu-Fagenion</i> , v podrostu druhy borových stanovišť.</p>
<p>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:</p>	<p>Cílem opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostenými formami hospodaření. Ochrana a prohloubení přirozeného charakteru stávajících hodnotných lesních společenstev. V mladých porostech výchova dle LHP, při obnově starých borových kmenovin - maloplošná holoseč až násek kombinovaný s okrajovou sečí clonnou po předchozí přípravě půdy. Zalesnit směsí borovice, dubu, buku, podíl smrku pouze na podmáčených stanovištích, břízu z náletu ponechávat jako meliorační příměs až do jejího maximálního fyzického věku. Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, db 0-+, OK - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0-+, OP - bo 7-8, db +-2, bř +-1, jd +-1, sm 0-1. Cílem opatření u stávajících luk je vhodným hospodařením iniciovat vznik přirozené extenzivní druhově pestré louky. Luční porosty kontinuálně přepásat, odstraňovat nálety, případně kombinovat pastvu a kosení samohybnou lehkou technikou s usušením a odvozem sena v intervalu 2x za rok seč, 2x za rok pastva.</p>

Číslo:	16	Název:	Stará řeka – hranice ČR I 2/8
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		167	
KOD_UPK:		NBK167 (NRBK167/1)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		400	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A6, (3)4 AB (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L1, L9.2B, M1.7	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Nadregionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		<p>Dílčí úsek NK: LCNK 208 Hamr – LCNK 209 Pod Novým Hospodářem</p> <p>Biokoridor prochází kulturními porosty, místy s rašelinnými smrčínami. Porosty jsou tvořeny mozaikou různověkých skupin, od kultur a mlazin až po staré mýtné kmenoviny, s naprostou převahou BO, místy s příměsí SM, vtroušeně BR, v mladších skupinách někdy skladba pestřejší (SM, BO, DB, DB, JD, LP, OL, BR) Převažují SLT OK svěží jedlodubový bor, OG - podmáčený smrkový bor, LT OP - kyselý jedlodubový bor, OM - chudý dubový bor, 3S0 - svěží dubová bučina na obohacených písčích.</p> <p>Fytocenologie: kulturní lesní porosty na stanovištích borových doubrav sv. <i>Genisto germanicae-Quercion</i> (as. <i>Vaccinio vitis-ideae - Pinetum</i>), v podrostu <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Vaccinium vitis-idaea</i>, <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Dicranum polysetum</i>, <i>Hylocomium splendens</i>, <i>Leucobryum glaucum</i>. Na podmáčených stanovištích přechody k rašelinným borům sv. <i>Dicrano-Pinion</i> (as. <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>), v podrostu <i>Calamagrostis villosa</i>, <i>Vaccinium myrtillus</i>, méně <i>Molinia coer.</i>, pomístně <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Pteridium aquilinum</i>, <i>Dryopteris carthusiana</i>, <i>Polytrichum commune</i>, <i>Sphagnum sp.</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Leucobryum glaucum</i>. Na nejsušších stanovištích kulturní deriváty borů sv. <i>Dicrano-Pinion</i> (as. <i>Dicrano-Pinetum</i>), v podrostu <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Vaccinium vitis-idea</i>, <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Cladonia sp.</i>, <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Dicranum</i></p>	

	<p><i>polysetum, Hylocomium splendens</i> . Maloplošně borové porosty na stanovištích květnatých bučin nižšího stupně z rámce podsv. <i>Eu-Fagenion</i> , v podrostu druhy borových stanovišť.</p>
<p>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:</p>	<p>Cílem opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. Ochrana a prohloubení přirozeného charakteru stávajících hodnotných lesních společenstev. V mladých porostech výchova dle LHP, při obnově starých borových kmenovin - maloplošná holoseč až násek kombinovaný s okrajovou sečí clonnou po předchozí přípravě půdy. Zalesnit směsí borovice, dubu, buku, podíl smrku pouze na podmáčených stanovištích, břízu z náletu ponechávat jako meliorační příměs až do jejího maximálního fyzického věku. Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, db 0+, OK - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0+, OP - bo 7-8, db +-2, bř +-1, jd +-1, sm 0-1.</p>

Číslo:	17	Název:	Stará řeka – hranice ČR I 3/8
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		167	
KOD_UPK:		NBK167 (NRBK167/1)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		278	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a 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 4(6), 4 A 2-3, 3 AB 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		X9A, X13	
Výskyt ZCHD:		Osmoderma barnabita , Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Nadregionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		<p>Dílčí úsek NK: LCNK 209 Pod Novým Hospodářem – LCNK 210 Jahodiny</p> <p>Biokoridor prochází kulturními lesními porosty. Porosty jsou tvořeny mozaikou různověkových skupin, od kultur a mlazin až po staré mýtné kmenoviny, s naprostou převahou BO, místy s příměsí SM, vtroušeně BR, v mladších skupinách někdy skladba pestřejší (SM, BO, DB, DB, JD, LP, OL, BR) Převažují SLT OK svěží jedlodubový bor, OG - podmáčený smrkový bor, LT OP - kyselý jedlodubový bor, OM - chudý dubový bor, 3S0 - svěží dubová bučina na obohacených písčích.</p> <p>Fytocenologie: kulturní lesní porosty na stanovištích borových doubrav sv. <i>Genisto germanicae-Quercion</i> (as. <i>Vaccinio vitis-ideae - Pinetum</i>), v podrostu <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Vaccinium vitis-idaea</i>, <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Dicranum polysetum</i>, <i>Hylocomium splendens</i>, <i>Leucobryum glaucum</i> . Na podmáčených stanovištích přechody k rašelinným borům sv. <i>Dicrano-Pinion</i> (as. <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>), v podrostu <i>Calamagrostis villosa</i>, <i>Vaccinium myrtillus</i>, méně <i>Molinia coer.</i>, pomístně <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Pteridium aquilinum</i>, <i>Dryopteris carthusiana</i>, <i>Polytrichum commune</i>, <i>Sphagnum sp.</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Leucobryum glaucum</i> . Na nejsušších stanovištích kulturní deriváty borů sv. <i>Dicrano-Pinion</i> (as. <i>Dicrano-Pinetum</i>), v podrostu <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Vaccinium vitis-idea</i>, <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Cladonia sp.</i>, <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Dicranum</i></p>	

	<p><i>polysetum, Hylocomium splendens</i> . Maloplošně borové porosty na stanovištích květnatých bučin nižšího stupně z rámce podsv. <i>Eu-Fagenion</i> , v podrostu druhy borových stanovišť.</p>
<p>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:</p>	<p>Cílem opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. Ochrana a prohloubení přirozeného charakteru stávajících hodnotných lesních společenstev. V mladých porostech výchova dle LHP, při obnově starých borových kmenovin - maloplošná holoseč až násek kombinovaný s okrajovou sečí clonnou po předchozí přípravě půdy. Zalesnit směsí borovice, dubu, buku, podíl smrku pouze na podmáčených stanovištích, břízu z náletu ponechávat jako meliorační příměs až do jejího maximálního fyzického věku.</p> <p>Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, db 0-+, OK - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0-+, OP - bo 7-8, db +-2, bř +-1, jd +-1, sm 0-1.</p>

Číslo:	18	Název:	Stará řeka – hranice ČR I 4/8
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		167	
KOD_UPK:		NBK167 (NRBK167/1)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		380	
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, mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 4(6), 3 B 3, 3 AB 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L10.2, X9A	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Nadregionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		<p>Dílčí úsek: LCNK 210 Jahodiny – LCNK 211 U Kosů cesty</p> <p>Biokoridor prochází kulturními lesními porosty, místy rašelinné brusnicové bory. Porosty jsou tvořeny mozaikou různověkých skupin, od kultur a mlazin až po staré mýtné kmenoviny, s naprostou převahou BO, místy s příměsí SM, vtroušeně BR, v mladších skupinách někdy skladba pestřejší (SM, BO, DB, DB, JD, LP, OL, BR) Převažují SLT OK svěží jedlodubový bor, OG - podmáčený smrkový bor, LT OP - kyselý jedlodubový bor, OM - chudý dubový bor, 3S0 - svěží dubová bučina na obohacených písčích.</p> <p>Fytocenologie: kulturní lesní porosty na stanovištích borových doubrav sv. <i>Genisto germanicae-Quercion</i> (as. <i>Vaccinio vitis-ideae - Pinetum</i>), v podrostu <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Vaccinium vitis-idaea</i>, <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Dicranum polysetum</i>, <i>Hylocomium splendens</i>, <i>Leucobryum glaucum</i>. Na podmáčených stanovištích přechody k rašelinným borům sv. <i>Dicrano-Pinion</i> (as. <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>), v podrostu <i>Calamagrostis villosa</i>, <i>Vaccinium myrtillus</i>, méně <i>Molinia coer.</i>, pomístně <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Pteridium aquilinum</i>, <i>Dryopteris carthusiana</i>, <i>Polytrichum commune</i>, <i>Sphagnum sp.</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Leucobryum glaucum</i>. Na nejsušších stanovištích kulturní deriváty borů sv. <i>Dicrano-Pinion</i> (as. <i>Dicrano-Pinetum</i>), v podrostu <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Vaccinium vitis-idea</i>, <i>Calluna vulgaris</i>,</p>	

	<p><i>Cladonia sp., Avenella flexuosa, Pleurozium schreberi, Dicranum polysetum, Hylocomium splendens</i> . Maloplošně borové porosty na stanovištích květnatých bučin nižšího stupně z rámce podsv. <i>Eu-Fagenion</i> , v podrostu druhy borových stanovišť.</p>
<p>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:</p>	<p>Cílem opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. Ochrana a prohloubení přirozeného charakteru stávajících hodnotných lesních společenstev. V mladých porostech výchova dle LHP, při obnově starých borových kmenovin - maloplošná holoseč až násek kombinovaný s okrajovou sečí clonnou po předchozí přípravě půdy. Zalesnit směsí borovice, dubu, buku, podíl smrku pouze na podmáčených stanovištích, břízu z náletu ponechávat jako meliorační příměs až do jejího maximálního fyzického věku. Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, db 0-+, OK - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0-+, OP - bo 7-8, db +-2, bř +-1, jd +-1, sm 0-1.</p>

Číslo:	19	Název:	Stará řeka – hranice ČR I 5/8
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		167	
KOD_UPK:		NBK167 (NRBK167/1)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		273	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 4(6), 3 AB 3, 4 A 6	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L10.2, X9A	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Nadregionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		<p>Dílčí úsek: LCNK 211 U Kosů cesty – LCNK 212 Modřická cesta</p> <p>Biokoridor prochází kulturními lesními porosty, místy rašelinné brusnicové bory. Porosty jsou tvořeny mozaikou různověkových skupin, od kultur a mlazin až po staré mýtné kmenoviny, s naprostou převahou BO, místy s příměsí SM, vtroušeně BR, v mladších skupinách někdy skladba pestřejší (SM, BO, DB, DB, JD, LP, OL, BR) Převažují SLT OK svěží jedlodubový bor, OG - podmáčený smrkový bor, LT OP - kyselý jedlodubový bor, OM - chudý dubový bor, 3S0 - svěží dubová bučina na obohacených písčích.</p> <p>Fytocenologie: kulturní lesní porosty na stanovištích borových doubrav sv. <i>Genisto germanicae-Quercion</i> (as. <i>Vaccinio vitis-ideae - Pinetum</i>), v podrostu <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Vaccinium vitis-idaea</i>, <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Dicranum polysetum</i>, <i>Hylocomium splendens</i>, <i>Leucobryum glaucum</i>. Na podmáčených stanovištích přechody k rašelinným borům sv. <i>Dicrano-Pinion</i> (as. <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>), v podrostu <i>Calamagrostis villosa</i>, <i>Vaccinium myrtillus</i>, méně <i>Molinia coer.</i>, pomístně <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Pteridium aquilinum</i>, <i>Dryopteris carthusiana</i>, <i>Polytrichum commune</i>, <i>Sphagnum sp.</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Leucobryum glaucum</i>. Na nejsušších stanovištích kulturní deriváty borů sv. <i>Dicrano-Pinion</i> (as. <i>Dicrano-Pinetum</i>), v podrostu <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Vaccinium vitis-idea</i>, <i>Calluna vulgaris</i>,</p>	

	<p><i>Cladonia sp., Avenella flexuosa, Pleurozium schreberi, Dicranum polysetum, Hylocomium splendens</i> . Maloplošně borové porosty na stanovištích květnatých bučin nižšího stupně z rámce podsv. <i>Eu-Fagenion</i> , v podrostu druhy borových stanovišť.</p>
<p>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:</p>	<p>Cílem opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. Ochrana a prohloubení přirozeného charakteru stávajících hodnotných lesních společenstev. V mladých porostech výchova dle LHP, při obnově starých borových kmenovin - maloplošná holoseč až násek kombinovaný s okrajovou sečí clonnou po předchozí přípravě půdy. Zalesnit směsí borovice, dubu, buku, podíl smrku pouze na podmáčených stanovištích, břízu z náletu ponechávat jako meliorační příměs až do jejího maximálního fyzického věku. Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, db 0-+, OK - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0-+, OP - bo 7-8, db +-2, bř +-1, jd +-1, sm 0-1.</p>

Číslo:	20	Název:	Stará řeka – hranice ČR I 6/8
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		167	
KOD_UPK:		NBK167 (NRBK167/1)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		658	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a 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 4(6), 3 AB 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L9.2B, X9A	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Nadregionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		<p>Dílčí úsek: LCNK 212 Modřická cesta – LCNK 213 Za Pěšů</p> <p>Biokoridor prochází z části lesními kulturními porosty, z části podmáčenou smrčínou. Porosty jsou tvořeny mozaikou různověkých skupin, od kultur a mlazin až po staré mýtné kmenoviny, s naprostou převahou BO, místy s příměsí SM, vtroušeně BR, v mladších skupinách někdy skladba pestřejší (SM, BO, DB, DB, JD, LP, OL, BR) Převažují SLT OK svěží jedlodubový bor, OG - podmáčený smrkový bor, LT OP - kyselý jedlodubový bor, OM - chudý dubový bor, 3S0 - svěží dubová bučina na obohacených písčích.</p> <p>Fytocenologie: kulturní lesní porosty na stanovištích borových doubrav sv. <i>Genisto germanicae-Quercion</i> (as. <i>Vaccinio vitis-ideae - Pinetum</i>), v podrostu <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Vaccinium vitis-idaea</i>, <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Dicranum polysetum</i>, <i>Hylocomium splendens</i>, <i>Leucobryum glaucum</i>. Na podmáčených stanovištích přechody k rašelinným borům sv. <i>Dicrano-Pinion</i> (as. <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>), v podrostu <i>Calamagrostis villosa</i>, <i>Vaccinium myrtillus</i>, méně <i>Molinia coer.</i>, pomístně <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Pteridium aquilinum</i>, <i>Dryopteris carthusiana</i>, <i>Polytrichum commune</i>, <i>Sphagnum sp.</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Leucobryum glaucum</i>. Na nejsušších stanovištích kulturní deriváty borů sv. <i>Dicrano-Pinion</i> (as. <i>Dicrano-Pinetum</i>), v podrostu <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Vaccinium vitis-idea</i>, <i>Calluna vulgaris</i>,</p>	

	<p><i>Cladonia sp., Avenella flexuosa, Pleurozium schreberi, Dicranum polysetum, Hylocomium splendens</i> . Maloplošně borové porosty na stanovištích květnatých bučin nižšího stupně z rámce podsv. <i>Eu-Fagenion</i> , v podrostu druhy borových stanovišť.</p>
<p>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:</p>	<p>Cílem opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. Ochrana a prohloubení přirozeného charakteru stávajících hodnotných lesních společenstev. V mladých porostech výchova dle LHP, při obnově starých borových kmenovin - maloplošná holoseč až násek kombinovaný s okrajovou sečí clonnou po předchozí přípravě půdy. Zalesnit směsí borovice, dubu, buku, podíl smrku pouze na podmáčených stanovištích, břízu z náletu ponechávat jako meliorační příměs až do jejího maximálního fyzického věku. Přirozená dřevinná skladba: 0G - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, db 0-+, 0K - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0-+, 0P - bo 7-8, db +-2, bř +-1, jd +-1, sm 0-1.</p>

Číslo:	21	Název:	Stará řeka – hranice ČR I 7/8
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		167	
KOD_UPK:		NBK167 (NRBK167/1)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		768	
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, mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4AB4, 3 AB 3, 4 BC 4(5a), 4 A 6, 4 A 2-3, 3 A-AB 2-3, 3 B 3, (3)4 AB (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		M1.7, V1G, L2.2, L7.3, L10.2. L5.4	
Výskyt ZCHD:		Nymphaea candida	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Nadregionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Dílčí úsek: LCNK 213 Za Pěšů – LCNK 214 Brabeništská cesta Biokoridor prochází částečně přes urbanizované plochy, kříží Košetický potok a směřuje k jihu. V okolí Košetického potoka s makrofytní vegetací rostou vysoké ostřice. Větší část koridoru zaujímají subkontinentální borové doubravy. Kulturní lesní porosty na stanovištích borových doubrav sv. <i>Genisto germanicae-Quercion</i> (as. <i>Vaccinio vitis-ideae - Pinetum</i>), v podrostu <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Dicranum polysetum</i> , <i>Hylocomium splendens</i> , <i>Leucobryum glaucum</i> . Na podmáčených stanovištích přechody k rašelinným borům sv. <i>Dicrano-Pinion</i> (as. <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>), v podrostu <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , méně <i>Molinia coer.</i> , pomístně <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Pteridium aquilinum</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> , <i>Polytrichum commune</i> , <i>Sphagnum sp.</i> , <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Leucobryum glaucum</i> .	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostmými formami hospodaření. Ochrana a prohloubení přirozeného charakteru stávajících hodnotných lesních společenstev. V mladých porostech výchova dle LHP, při obnově starých borových kmenovin -	

	<p>maloplošná holoseč až násek kombinovaný s okrajovou sečí clonnou po předchozí přípravě půdy. Zalesnit směsí borovice, dubu, buku, podíl smrku pouze na podmáčených stanovištích, břízu z náletu ponechávat jako meliorační příměs až do jejího maximálního fyzického věku.</p> <p>Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, db 0-+, OK - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0-+, OP - bo 7-8, db +-2, bř +-1, jd +-1, sm 0-1.</p>
--	---

Číslo:	22	Název:	Stará řeka – hranice ČR I 8/8
Typ a biogeografický význam:		Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		167	
KOD_UPK:		NBK167 (NRBK167/1)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		456	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní, mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 BC 4(5a), 4 A 6, 4 A 2-3, 3 B 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L8.1B, L9.2B, L10.2	
Výskyt ZCHD:		Rhododendron tomentosum	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
–		modální	
Cílový ekosystém:		AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Nadregionální biokoridor vymezený v ÚTP ÚSES, ZÚRK, ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		<p>Dílčí úsek: LCNK 214 Brabeništská cesta – RCNK 57 Lužnice pod Suchdolem</p> <p>Úsek biokoridoru prochází převážně boreokontinentálními bory a podmáčenými smrčínami, podél Brabeništské cesty se vyskytují také rašelinné brusnicové bory. Porosty jsou tvořeny mozaikou různověkých skupin, od kultur a mlazin až po staré mýtné kmenoviny, s naprostou převahou BO, místy s příměsí SM, vtroušeně BR, v mladších skupinách někdy skladba pestřejší (SM, BO, DB, DB, JD, LP, OL, BR) Převažují SLT OK svěží jedlodubový bor, OG - podmáčený smrkový bor, LT OP - kyselý jedlodubový bor, OM - chudý dubový bor, 3S0 - svěží dubová bučina na obohacených písčích.</p> <p>Fytocenologie: kulturní lesní porosty na stanovištích borových doubrav sv. <i>Genisto germanicae-Quercion</i> (as. <i>Vaccinio vitis-ideae - Pinetum</i>), v podrostu <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Vaccinium vitis-idaea</i>, <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Dicranum polysetum</i>, <i>Hylocomium splendens</i>, <i>Leucobryum glaucum</i> . Na podmáčených stanovištích přechody k rašelinným borům sv. <i>Dicrano-Pinion</i> (as. <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>), v podrostu <i>Calamagrostis villosa</i>, <i>Vaccinium myrtillus</i>, méně <i>Molinia coer.</i>, pomístně <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Pteridium aquilinum</i>, <i>Dryopteris carthusiana</i>, <i>Polytrichum commune</i>, <i>Sphagnum sp.</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Leucobryum glaucum</i> . Na nejsušších stanovištích</p>	

	<p>kulturní deriváty borů sv. <i>Dicrano-Pinion</i> (as. <i>Dicrano-Pinetum</i>), v podrostu <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Vaccinium vitis-idea</i>, <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Cladonia sp.</i>, <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Dicranum polysetum</i>, <i>Hylocomium splendens</i>. Maloplošně borové porosty na stanovištích květnatých bučin nižšího stupně z rámce podsv. <i>Eu-Fagenion</i>, v podrostu druhy borových stanovišť.</p>
<p>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:</p>	<p>Cílem opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. Ochrana a prohloubení přirozeného charakteru stávajících hodnotných lesních společenstev. V mladých porostech výchova dle LHP, při obnově starých borových kmenovin - maloplošná holoseč až násek kombinovaný s okrajovou sečí clonnou po předchozí přípravě půdy. Zalesnit směsí borovice, dubu, buku, podíl smrku pouze na podmáčených stanovištích, břízu z náletu ponechávat jako meliorační příměs až do jejího maximálního fyzického věku. Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, db 0-+, OK - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0-+, OP - bo 7-8, db +-2, bř +-1, jd +-1, sm 0-1.</p>