

Číslo:	207	Název:	Pod Smírčím vrchem
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		166	
KOD_UPK:		NBK133 (NBK 166)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		4,27	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní až oligotrofně-mezotrofní, mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		3 B 3, 3 AB 3, 3 A-AB 2-3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L5.4	
Výskyt ZCHD:			
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vymezené ve svahu Smírčího vrchu na východním okraji CHKO a vložené do NK. Lesní porosty jsou tvořeny různověkými předmýtnými až mýtnými skupinami na převážně podmáčených až vlhkých stanovištích. Porosty s převahou BO a SM, vtroušeně BR, MD, DB, OL, BK, VJ. Zápoj je plný až mírně rozvolněný. V kulturních lesních porostech se nachází ostrůvek acidofilních bučin. Fytocenologie: kulturní lesní porosty na stanovištích inklinujících k acidofilním a květnatým bučinám sv. <i>Luzulo-Fagio</i> n, podsv. <i>Eu-Fagenion</i> .	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostními 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). V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Cíleně vnášet chybějící dřeviny přirozené druhové skladby. Využít maloplošnou clonnou seč a clonnou okrajovou seč, obmýtlí 110 - 130 let, obnovní dobu 40 let.	

Číslo:	208	Název:	Hamr
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK080 (NBK 167)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		6,93	
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	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 3 A-AB 2-3, (3)4 AB (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L1, X13	
Výskyt ZCHD:			
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum na západním břehu rybníka Nový Hospodář vymezené v lesních porostech a vložené do NK. Lesní 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), převažuje lesní typ OK – kyselý dubový bor. Na hrázi rybníka výsadby.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrobnými formami hospodaření. 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. V olšinách zachovat, případně obnovit obhospodařování formou pařezin nebo lesa středního.	

Číslo:	209	Název:	Pod Novým Hospodářem
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK080 (NBK 167)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		4,12	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, mezotrofně-nitrofilní až nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 4 A 2-3, 4 BC-C (4)5a	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L9.2B, L1, M1.7, X13, X9A	
Výskyt ZCHD:			
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic jednotek prostorového členění lesa. Je navrženo k pokrytí části starých výsadeb na hrázi rybníka, které jsou biotopem xylofágního hmyzu.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum na západním břehu rybníka Nový Hospodář vymezené v lesních porostech, na podmáčených smrčínách, a vložené do NK. Lesní 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). Zahrnuje i výsadby starých dubů na hrázi s dříve uváděným výskytem páchníka hnědého.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrovními formami hospodaření. 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. V olšinách zachovat, případně obnovit obhospodařování formou pařezin nebo lesa středního. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré zabezpečit její podíl odpovídající modelu přirozené druhové skladby. Udržet zastoupení břízy dle stanovené SLT. V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v	

jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve smrčinách přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky přednostně odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzím škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji.

Číslo:	210	Název:	Jahodiny
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK080 (NBK 167)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		7,59	
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), 4 A 6, 3 AB 3, 4 A 2-3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		X9A, L8.2, L5.4	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK vymezené jižně od rybníka Nový Hospodář v lesních porostech. Lesní 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). Borové porosty na stanovištích květnatých bučin nižšího stupně z rámce podsv. <i>Eu-Fagenion</i> , v podrostu druhy borových stanovišť. Východní částí biocentra protéká bezejmenná vodoteč.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostitními formami hospodaření. 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. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostitního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Cíleně vnášet chybějící dřeviny přirozené druhové skladby. Využít maloplošnou clonnou seč a clonnou okrajovou seč,	

	obmýtí 110 - 130 let, obnovní dobu 20 - 30 let. Na území EVL management přizpůsobit předmětu ochrany, tj. ochraně starých dubových porostů s potenciálním výskytem xylofágního hmyzu.
--	---

Číslo:	211	Název:	U Kosů cesty
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK080 (NBK 167)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		13,81	
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 4(6), 3 B 3, 3 AB 3, (3)4 AB (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L5.4, L9.2B, X9A	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK v lesních porostech mezi rybníkem Vizír a nivou Lužnice. Lesní 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). Borové porosty na stanovištích květnatých bučin nižšího stupně z rámce podsv. <i>Eu-Fagenion</i> , v podrostu druhy borových stanovišť. V severním okraji biocentra se nachází pramenné místo bezejmenné vodoteče. Místy ostrůvky podmáčených smrčín a acidofilních bučin. Plocha se nachází na území PO Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostitními formami hospodaření. 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. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostitního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Cíleně vnášet chybějící dřeviny přirozené druhové	

skladby. Využít maloplošnou clonnou seč a clonnou okrajovou seč, obmýtlí 110 - 140 let, obnovní dobu 30 - 40 let. V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve smrčinách přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky přednostně odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzím škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji.

Číslo:	212	Název:	Modřická cesta
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK080 (NBK 167)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		3,1	
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 4(6), 4 A 2-3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		X9A	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK v lesních porostech mezi rybníkem Kukla a nivou Lužnice. Lesní 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). Biocentrum vymezené v kulturních porostech severně od Modřické cesty.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrobnými formami hospodaření. 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. V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve smrčinách přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky přednostně odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzům škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji.	

Číslo:	213	Název:	Za Pěšů
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK080 (NBK 167)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		6,74	
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	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 3 B 3, (3)4 AB (3)4, (3)4 A (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		X9A, X10	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK v lesních porostech severně od Koštěnického potoka v lokalitě U Jouzů. Lesní 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). V druhové skladbě převládají borovice místy s příměsí smrku. Dále rašelinný bor na mokřích pískách s rašelinnou vrstvou. Území je součástí	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. 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. V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve smrčinách přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky přednostně odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzím škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji.	

Číslo:	214	Název:	Brabeništská cesta
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK080 (NBK 167)	
Rozloha (ha) / Délka (m):		11,38	
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	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 4 A 2-3, 3 AB 3, (3)4 AB (3)4, 4 BC 4(5a)	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L7.3, L8.1B, L10.2, L5.4, X9B, X10	
Výskyt ZCHD:			
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK v lesních porostech jižně od samot U Brůdku. Lesní 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). V druhové skladbě převládají borovice místy s příměsí smrku. V druhové skladbě převládají borovice, ojediněle s příměsí smrku. V blízkosti samot jde o kmenovinu BO s s odrůstajícími umělými podsadbami BK. Dále mladé porostní stadia rašelinných borů s BO na podmáčených zrašelinělých písčích. Dominantní <i>Vacc. myrt.</i> , <i>Molinia caerulea</i> , též <i>Pteridium aquilium</i> . Na jižním okraji biocentra mladá porostní stadia suchých borů na písčích.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostitními formami hospodaření. 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. V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby	

	<p>borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve smrčinách přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky přednostně odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzím škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré zabezpečit její podíl odpovídající modelu přirozené druhové skladby. Udržet zastoupení břízy dle stanovené SLT. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzím škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít maloplošnou clonnou seč a clonnou okrajovou seč, obmýtlí 110 - 130 let, obnovní dobu 20 - 30 let.</p>
--	---

Číslo:	215	Název:	U Černovodské cesty
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK034	
Rozloha (ha) / Délka (m):		29,99	
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)4 A (3)4, 4 (A)AB 5b, 3 B 3, 3 AB 3, 4 A 6	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L10.2, L8.1B	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		BO-AD/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK v lesním komplexu východně od rybníka Cep. Porosty s převahou BO a SM, vtroušeně JD, DB a BR. Zápoj je plný až mírně rozvolněný. V severní a jižní části biocentra se nacházejí pramenná místa bezejmenných vodotečí. Výskyt biotopů rašelinných brusnicových borů a boreokontinentálních borů. Lesní porosty v ploše biocentra tvoří mozaika se střídajícími se, převážně mladšími porostními stadii BO porostů, místy s příměsí SM, na zrašelinělých zamokřených pískách. Výskyt <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> . Mladší porostní stadia suchých borů s Vacc. myrt., značně pod vlivem okolních vodou ovlivněných stanovišť, přechod rašelinných až podmáčených smrčín do rašelinných borů.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je ochrana stávajících hodnotných lesních společenstev, přechod na přirozené podrovní formy hospodaření a postupné propojení skupin přirozené skladby a struktury. Hospodaření podle LHP, při obnově mýtných kmenovin představené 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 nebezpečí zamokření a zabahnění holin. Jako přípravnou meliorační dřevinu použít břízu a olši	

(síše). Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, 4P - jd 3-4, db 3-4, bk 1-2, bo 0-2, sm 0-+, (bř, os) +, OK - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0-+.
--

Číslo:	216	Název:	U Brabeništské
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK034	
Rozloha (ha) / Délka (m):		5,28	
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, (3)4 A (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L10.2, X9A	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		BO-AD/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK v lesním komplexu, východně od silnice Klikov - Hamr. Lesní porosty jsou tvořené různověkými předmýtnými až mýtnými kmenovinami na převážně podmáčených až vlhkých stanovištích, s převahou borovice a smrku. Lesní porosty na přechodných stanovištích mezi potenciálními společenstvy borů na oligotrofních písčitých podkladech sv. <i>Dicrano-Pinion</i> , a podmáčených smrčin sv. <i>Piceion excelsae</i> . Na části plochy potenciální stanoviště acidofilních jedlových doubrav sv. <i>Genisto germanicae-Quercion</i> (as. <i>Abieti-Quercetum</i>). V jihozápadní části LC je plošně významný segment rašelinných borů na zamokřených písčích s <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Bazzania trilobata</i> .	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je ochrana stávajících hodnotných lesních společenstev, přechod na přirozené podrovní formy hospodaření a postupné propojení skupin přirozené skladby a struktury. Hospodaření podle LHP, při obnově mýtných kmenovin představené 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 nebezpečí zamokření a zabahnění holin. Jako přípravnou meliorační dřevinu použít břízu a olši (síce). Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, 4P - jd 3-4,	

db 3-4, bk 1-2, bo 0-2, sm 0-+, (bř, os) +, OK - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0-+. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré zabezpečit její podíl odpovídající modelu přirozené druhové skladby. Udržet zastoupení břízy dle stanovené SLT. V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve smrčinách přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky přednostně odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzím škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji.

Číslo:	217	Název:	Štemflík
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK034	
Rozloha (ha) / Délka (m):		15,57	
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 AB 3, 3 A-AB 2-3, 3 B 3, (3)4 AB (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L10.2, L8.1B, L2.2, L7.3, T1.9	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		BO-AD/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK v lesním komplexu východně od samoty Žabárna. Jde o lesní porosty na převážně podmačených až vlhkých stanovištích, místy na suchých písčích, s převahou borovice a smrku, vtroušeně bříza a dub červený. Lesní porosty na přechodných stanovištích mezi potenciálními společenstvy borů na oligotrofních písčitých podkladech sv. <i>Dicrano-Pinion</i> , a podmačených (až rašelinných) smrčin sv. <i>Piceion excelsae</i> (as. <i>Mastigobryo-Piceetum</i> , as. <i>Sphagno-Piceetum</i>). Na sušších stanovištích bory na oligotrofních písčitých podkladech sv. <i>Dicrano-Pinion</i> . V biocentru plošně významný segment rašelinných borů na zamokřených písčích s <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Bazzania trilobata</i> . V jižní části LC je BO kmenovina na suchých písčích s příměsí SM a ve V části mladší skupiny BO i X9B (DBC).	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je ochrana stávajících hodnotných lesních společenstev, přechod na přirozené podrovní formy hospodaření a postupné propojení skupin přirozené skladby a struktury. Hospodaření podle LHP, při obnově mýtných kmenovin představené 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 nebezpečí zamokření a zabahnění holin. Jako přípravnu meliorační dřevinu použít břízu a olši (síce). Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, 4P - jd 3-4, db 3-4, bk 1-2, bo 0-2, sm 0-+, (bř, os) +, OK - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0-+. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré zabezpečit její podíl odpovídající modelu přirozené druhové skladby. Udržet zastoupení břízy dle stanovené SLT. V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve smrčinách přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky přednostně odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzím škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Používat maloplošnou holou seč, okrajovou seč, obmýtlí 110 - 130 let, obnovní dobu 20 - 30 let.

Číslo:	218	Název:	Budy
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK051	
Rozloha (ha) / Délka (m):		5,79	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních a zamokřených hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní, mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		3 B 3, 3 AB 3, 4 A 6, (3)4 A (3)4, 3 A-AB 2-3,	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L10.2, X9A	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		BO-SM-BU-AD/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK v lesním komplexu východně od samot Zajíc. Porosty jsou tvořeny různověkými předmýtnými až mýtnými skupinami na převážně podmáčených až vlhkých stanovištích, místy na sušších stanovištích, s převahou BO a SM, vtroušeně JD, BK a BR. Zápoj je plný až mírně rozvolněný. Většinu rozlohy LC tvoří biotop rašelinných smrčín a rašelinných borů - zde SM - BO kmenovina s mladšími skupinami a nárosty, v bylinném patře <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Bazzania trilobata</i> , <i>Carex brizoides</i> , <i>Trientalis europaea</i> , <i>Sphagnum</i> sp.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je ochrana stávajících hodnotných lesních společenstev, přechod na přirozené podrovní formy hospodaření, postupné propojení skupin přirozené skladby a struktury. Hospodaření podle LHP, při obnově mýtných kmenovin představené 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 nebezpečí zamokření a zabahnění holin. Jako přípravnou meliorační dřevinu použít břízu a olši (síce). Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, 4P - jd 3-4, db 3-4, bk 1-2, bo 0-2, sm 0-+, (bř, os) +, 4R - sm 9-10, bo +-1, bř +-1, oll +-1, jd +, 3K - jd 1-2, bo 0-+, bk 5-7, db +-3, lp +-1, bř 0-+.	

Číslo:	219	Název:	Zajícké blato
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK051	
Rozloha (ha) / Délka (m):		8,63	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve mokrých (rašelinistních) 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, 3 AB 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L10.2, L8.1B,	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		BO-SM-BU-AD/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK v lesním komplexu JV od samot Zajíc. Je tvořeno mozaikou různověkých předmýtných až mýtných skupin, s převahou borovice a smrku, bez dalších příměsí, ojediněle bříza. Rašelinistní stanoviště porůstají rašelinné brusnicové bory a boreokontinentální bory, přechodový biotop rašelinných smrčín a borů. Potenciálně možnost i výskytu <i>Ledum palustre</i> .	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je ochrana stávajících hodnotných lesních společenstev, přechod na přirozené podrostitní formy hospodaření, postupné propojení skupin přirozené skladby a struktury. 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 nebezpečí zamokření a zabahnění holin. Jako přípravnou meliorační dřevinu použít břízu a olši (síje). Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, 4P - jd 3-4, db 3-4, bk 1-2, bo 0-2, sm 0+-, (bř, os) +, 4R - sm 9-10, bo +-1, bř +-1, oll +-1, jd +, 3K - jd 1-2, bo 0+-, bk 5-7, db +-3, lp +-1, bř 0+-. V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve smrčinách přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky	

	přednostně odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzím škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji.
--	--

Číslo:	220	Název:	Mazaný
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK051	
Rozloha (ha) / Délka (m):		12,67	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních a zamokřených hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní až nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		3 A-AB 2-3, 3(4) BC-C (3)4, 3 AB 3, (3)4 A (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L10.2, X9A, X10	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		BO-SM-BU-AD/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK vymezené v lesním komplexu SV od Františkova. V ploše se vyskytují rašelinné brusnicové bory a kulturní jehličnaté porosty s pasekami. Porost tvoří mýtná smrkoborová kmenovina, obnovně silně rozpracovaná, s mozaikou mladých skupin (kotlíky, náseky) smrku a borovice. Severní část LC tvoří porostně diferencované rašelinné bory na vodou ovlivněných písčích, charakteristikou okrajová varianta bez <i>Ledum palustre</i> , často příměs SM. V centrální části diferenc. rašelinné smrčiny v obnově, přecházející po okrajích postupně až v rašelinné bory (okolní segmenty).	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je ochrana stávajících hodnotných lesních společenstev, přechod na přirozené podrovní formy hospodaření, postupné propojení skupin přirozené skladby a struktury. Hospodaření podle LHP, při obnově mýtných kmenovin představené 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 nebezpečí zamokření a zabahnění holin. Jako přípravnou meliorační dřevinu použít břízu a olši (síce). Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, 4P - jd 3-4, db 3-4, bk 1-2, bo 0-2, sm 0-+, (bř, os) +, 4R - sm 9-10, bo +-1, bř +-1, ol	

+ -1, jd +, 3K - jd 1-2, bo 0-+, bk 5-7, db +-3, lp +-1, bř 0-+. V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve smrčínách přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky přednostně odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzím škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji.

Číslo:	221	Název:	U prvního rybníku
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK051	
Rozloha (ha) / Délka (m):		11,6	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		3 A-AB 2-3, 3 AB 3, 3 A (2)3, 3 B 3, (3)4 A (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L10.2, X9A, X10	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		BO-SM-BU-AD/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK v lesním komplexu východně od Kolibačného kopce. V ploše se vyskytují rašelinné brusnicové bory a kulturní jehličnaté porosty s pasekami. Rašelinné smrčiny přecházející po okrajích v podmačené, v bylinném patře <i>Molinia caerulea</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Bazzania trilobata</i> , <i>Carex brizoides</i> , <i>Sphagnum</i> sp. V S části LC jsou standardní BO porosty se SM, protkané obnovou BK a JD kotlíky, někdy i DBC.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je ochrana stávajících hodnotných lesních společenstev, přechod na přirozené podrovní formy hospodaření, postupné propojení skupin přirozené skladby a struktury. Hospodaření podle LHP, při obnově mýtných kmenovin představené 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 nebezpečí zamokření a zabahnění holin. Jako přípravnou meliorační dřevinu použít břízu a olši (síce). Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, 4P - jd 3-4, db 3-4, bk 1-2, bo 0-2, sm 0+, (bř, os) +, 4R - sm 9-10, bo +-1, bř +-1, oll +-1, jd +, 3K - jd 1-2, bo 0+, bk 5-7, db +-3, lp +-1, bř 0+. V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve	

	smrčinách přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky přednostně odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzím škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji.
--	---

Číslo:	222	Název:	U dlouhé paseky
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK009	
Rozloha (ha) / Délka (m):		6,94	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		3 A-AB 2-3, 3 AB 3, 3 A (2)3, 4 A 6, (3)4 A (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L5.4, L10.2, X10, X9A	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		BO-SM-BU-AD/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK v lesním komplexu východně od osady Velký Londýn. Je tvořeno lesními porosty, tvořenými různověkými předmýtnými až mýtnými skupinami na převážně podmáčených až vlhkých stanovištích, místy na sušších stanovištích, s převahou BO a SM, vtroušeně JD, BK, LP a BR. Zápoj je plný až mírně rozvolněný. V ploše se vyskytují rašelinné brusnicové bory místy v mozaice s acidofilními bučinami a kulturní jehličnaté porosty s pasekami.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem skupiny opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostními 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 podmáčených stanovištích možná příměs olše. Při holoseči nebezpečí zamokření a zabahnění holin. Jako přípravnou meliorační dřevinu použít břízu a olši (síce). V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve smrčinách přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky přednostně odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzům	

škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji. Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, 3K - jd 1-2, bo 0-+, bk 5-7, db +-3, lp +-1, bř 0-+, OK - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0-+.

Číslo:	223	Název:	Stará řeka – hranice ČR
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK009	
Rozloha (ha) / Délka (m):		7,29	
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 až nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 4 A 2-3, 3 A-AB 2-3, 4 (A)AB 5b, 3(4) BC-C (3)4, 3 AB 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L10.2, L5.4, X10, X9A	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		BO-SM-BU-AD/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK v lesním komplexu východně od osady Malý Londýn. Je tvořeno lesními porosty, tvořenými různověkými předmýtnými až mýtnými skupinami na převážně podmáčených až vlhkých stanovištích, místy na sušších stanovištích, s převahou BO a SM, vtroušeně JD, BK, LP a BR. Zápoj je plný až mírně rozvolněný. V ploše se vyskytují rašelinné brusnicové bory u severního okraje místy v mozaice s acidofilními bučinami a kulturní jehličnaté porosty s pasekami.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem skupiny opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. Hospodaření podle LHP, při obnově mýtných kmenovin představené 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 nebezpečí zamokření a zabahnění holin. Jako přípravnou meliorační dřevinu použít břízu a olši (síce). V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve smrčínách přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky přednostně odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzům škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro	

hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji. Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, 3K - jd 1-2, bo 0-+, bk 5-7, db +-3, lp +-1, bř 0-+, OK - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0-+.

Číslo:	224	Název:	Černé blato
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK009	
Rozloha (ha) / Délka (m):		3,2	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 2-3, 3(4) BC-C (3)4, 3 A (2)3, (3)4 A (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L10.2, X9A, X10	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		BO-SM-BU-AD/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK v lesním komplexu JV od rekreačních objektů v lokalitě Tokaniště. Je tvořeno lesními porosty, tvořenými různověkými předmýtnými až mýtnými skupinami na převážně podmáčených až vlhkých stanovištích, místy na sušších stanovištích, s převahou BO a SM, vtroušeně JD, BK, LP a BR. Zápoj je plný až mírně rozvolněný. Rašelinný bor na mokřích písčích a rašelině. BO kmenovina, po okrajích s příměsí SM. V bylinném patře <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , <i>Sphagnum sp.</i> , <i>Ledum palustre</i> , <i>Dryopteris sp.</i> , <i>Polytrichum commune</i> .	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem skupiny opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. Hospodaření podle LHP, při obnově mýtných kmenovin představené 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 nebezpečí zamokření a zabahnění holin. Jako přípravnou meliorační dřevinu použít břízu a olši (síce). V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve smrčinách přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky přednostně	

odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanací vůči kalamitním hmyzím škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji. Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, 3K - jd 1-2, bo 0+, bk 5-7, db +-3, lp +-1, bř 0+, OK - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0+.

Číslo:	225	Název:	U lomské cesty
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK009	
Rozloha (ha) / Délka (m):		20,32	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních a zamokřených hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní,oligotrofně-mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 2-3, 3 A-AB 2-3, 4 (A)AB 5b, 3 AB 3, 3 A (2)3, 4 A 6, (3)4 A (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L10.2, X9A, X10	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		BO-SM-BU-AD/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK v lesním komplexu mezi silnicí a státní hranicí, východně od Spáleníště. Je tvořeno lesními porosty, tvořenými různověkými předmýtnými až mýtnými skupinami na převážně podmáčených až vlhkých stanovištích, místy na sušších stanovištích, s převahou BO a SM, vtroušeně JD, BK, LP a BR. Zápoj je plný až mírně rozvolněný. V ploše převažují kulturní lesní porosty na stanovištích inklinujících k rašelinným borům a smrčinám sv. <i>Dicrano-Pinion</i> . V bylinném patře <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Sphagnum sp.</i> , <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> na mokrých pískách.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem skupiny opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostopními formami hospodaření. Hospodaření podle LHP, při obnově mýtných kmenovin předsunutě 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 nebezpečí zamokření a zabahnění holin. Jako přípravnou meliorační dřevinu použít břízu a olši (síce). V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby	

	<p>borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve smrčinách přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky přednostně odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzím škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji. Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, 3K - jd 1-2, bo 0+, bk 5-7, db +-3, lp +-1, bř 0+, OK - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0+.</p>
--	---

Číslo:	226	Název:	Kunšach 1
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK009	
Rozloha (ha) / Délka (m):		4,39	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní až nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		3 A-AB 2-3, (3)4 AB (3)4, 3 A (2)3, 4 A 2-3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		-	
Výskyt ZCHD:		-	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		-	
Cílový ekosystém:		BO-SM-BU-AD/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK v lesním komplexu JV od Beníškova kopce. Je tvořeno lesními porosty, tvořenými různověkými předmýtnými až mýtnými skupinami na převážně podmáčených až vlhkých stanovištích, místy na sušších stanovištích, s převahou BO a SM, vtroušeně JD, BK, LP a BR. Zápoj je plný až mírně rozvolněný. Biocentrum vymezené v kulturních porostech.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem skupiny opatření je postupná rekonstrukce lesních porostů v trase a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. Hospodaření podle LHP, při obnově mýtných kmenovin předstunutě 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 nebezpečí zamokření a zabahnění holin. Jako přípravnou meliorační dřevinu použít břizu a olši (síce). V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve smrčinách přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky přednostně odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzům škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné	

	porosty ponechat samovolnému vývoji. Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, 3K - jd 1-2, bo 0-+, bk 5-7, db +-3, lp +-1, bř 0-+, OK - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0-+.
--	---

Číslo:	227	Název:	U Kunšachu
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK009	
Rozloha (ha) / Délka (m):		6,64	
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 2-3, 3 A-AB 2-3, (3)4 AB (3)4, (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:	
částečně reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		BO-SM-BU-AD/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK v lesním komplexu mezi silnicí a státní hranicí v JV okraji CHKO. Je tvořeno lesními porosty, tvořenými různověkými předmýtnými až mýtnými skupinami na převážně podmáčených až vlhkých stanovištích, místy na sušších stanovištích, s převahou BO a SM, vtroušeně JD, BK, LP a BR. Zápoj je plný až mírně rozvolněný. Biocentrum vymezené v kulturních porostech podél potoka. Jižně od potoka hlinité, částečně vodou ovlivněné společenstva sv. <i>Luzulo pilosae-Abietetum</i> s porostem SM s BO a etážové JD a dále plochá úžlabina s mokřými písčými přechodovým biotopem podmáčených smrčín k rašelinným borům. Ovlivněno okolními výstupy zvětralin. V bylinném podrostu <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> .	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem skupiny 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 představené 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 nebezpečí zamokření a zabahnění holin. Jako přípravnou meliorační dřevinu použít břízu a olši (síce). V lokalitách s výskytem	

	<p>populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve smrčinách přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky přednostně odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzím škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji. Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, 3K - jd 1-2, bo 0-+, bk 5-7, db +-3, lp +-1, bř 0-+, OK - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0-+.</p>
--	--

Číslo:	228	Název:	V brůdku
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK009	
Rozloha (ha) / Délka (m):		18,97	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 2-3, 3 A-AB 2-3, 4 a 6, 4 BC 4(5a)	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		X7A, X9A, X10	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
kontaktní		—	
Cílový ekosystém:		BO-SM-BU-AD/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK v lesním komplexu na mírných svazích nad nivou Halámského potoka. Je tvořeno lesními porosty, tvořenými různověkými předmýtnými až mýtnými skupinami na převážně podmáčených až vlhkých stanovištích, místy na sušších stanovištích, s převahou BO a SM, vtroušeně JD, BK, LP a BR. Zápoj je plný až mírně rozvolněný. Většinu plochy biocentra pokrývají kulturní porosty BO a SM kmenovin na suchých písčích s pasekami a plochami ruderalní vegetace. V bylinném podrostu <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , <i>Pleurozium schreberi</i> .	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem skupiny 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 představené 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 nebezpečí zamokření a zabahnění holin. Jako přípravnou meliorační dřevinu použít břízu a olši (síce). V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve smrčínách	

	<p>přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky přednostně odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzím škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji. Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, 3K - jd 1-2, bo 0-+, bk 5-7, db +-3, lp +-1, bř 0-+, OK - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0-+.</p>
--	---

Číslo:	229	Název:	U pískovny
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 167	
KOD_UPK:		NBK009	
Rozloha (ha) / Délka (m):		22,47	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve mokrých (rašeliništních) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní, mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 4 A 2-3, 3 A-AB 2-3, 3 AB-B 1-2	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L8.1B, X9A	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		BO-SM-BU-AD/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK v lesním komplexu na JV okraji Krabonošských pískoven podél státní hranice. Je tvořeno lesními porosty, tvořenými různověkými předmýtnými až mýtnými skupinami na převážně podmáčených až vlhkých stanovištích, místy na sušších stanovištích, s převahou BO a SM, vtroušeně JD, BK, LP a BR. Zápoj je plný až mírně rozvolněný. Většinu plochy LC pokrývají různověké porosty BO kultur na píscích. Biocentrem prochází místní komunikace. V bylinném podrostu <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , <i>Pleurozium schreberi</i> .	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem skupiny 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 předstunutě 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 nebezpečí zamokření a zabahnění holin. Jako přípravnou meliorační dřevinu použít břízu a olši (síce). V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré zabezpečit její podíl odpovídající modelu přirozené druhové kladby. Udržet zastoupení břízy dle stanovené SLT. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzím škůdcům využít jen v	

	nezbytné míře. Využít maloplošnou holou seč s výstavky a okrajovou seč, obmýtí 110 - 130 let, obnovní dobu 20 - 30 let. Přirozená dřevinná skladba: OG - bo 6-8, sm +-4, bř 1-2, 3K - jd 1-2, bo 0-+, bk 5-7, db +-3, lp +-1, bř 0-+, OK - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0-+.
--	--

Číslo:	230	Název:	Pod blatem
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 166	
KOD_UPK:		NBK010	
Rozloha (ha) / Délka (m):		8,55	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a mokřích 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), 4 A 6, 3 A-AB 2-3, (3)4 AB (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		T1.5, V1G, L7.2, L1, L7.3, M1.1, X5, X13	
Výskyt ZCHD:		Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		VO,LO,MT,AD,BO/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum je tvořeno travinobylinnými porosty pod hrází rybníka Blato, dřevinnými porosty a lesem. Podél břehů rybníka Velká Černá (břehy jsou vyhrnuté) i v podrostu dřevinných porostů převládají společenstva třídy Phragmito-Magnocaricetea , patrná značná eutrofizace. Dřevinné nárosty na podmáčených stanovištích jsou tvořeny společenstvy s převahou olší a vrb. Lesní porosty tvoří převážně mezernatá borová kmenovina. Plochy travinobylinných porostů jsou nevyužívané, společenstva s postupující ruderalizací (Carex acuta, Carex vulpina, Carex vesicaria, Lysimachia vulgaris, Scirpus sylvaticus, Calamagrostis canescens)	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru 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. Nevyhrnovat břehy, při případném čištění odstranit sediment na deponii mimo plochu biocentra. 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:	231	Název:	Travičný
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 166	
KOD_UPK:		NBK010	
Rozloha (ha) / Délka (m):		20,18	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních a zamokřených hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 BC 4(5a), 3 A-AB 2-3, 3 AB 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		V1G, M1.1, L7.2, T1.5, X12B, X13	
Výskyt ZCHD:		Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		VO, LO, AD	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK severozápadně od obce Žíteč je tvořeno rybníky Velký a Malý Travičný s úzkým litorálem a okolními podmáčenými porosty. Rybníky jsou produkčně využívány, je prováděno přihnojování a příkrmování rybí obsádky. V litorálu převládají společenstva třídy Phragmito-Magnocaricetea , patrná eutrofizace. Po obvodu rybníků společenstva s převahou olše a vrby. Na hrázi výsadby starých dubů. Pás lesních porostů na stanovištích vlhkých acidofilních doubrav.	
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 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. Zabránit šíření nepůvodních druhů rostlin do plochy rákosiny. V případě potřeby je možné porost rákosu ředit ručním kosením v době metání a květu rákosu s následným odklizením pokosené hmoty. V lesích hospodařit do obnovy dle LHP, udržet	

	současný podíl jedle. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Používat clonnou okrajovou seč, obmýtlí 120 - 140 let, obnovní dobu 30 let.
--	--

Číslo:	232	Název:	Blatečko
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 166	
KOD_UPK:		NBK010	
Rozloha (ha) / Délka (m):		12,34	
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, mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 3 A-AB 2-3, 4 BC 4(5a), (3)4 AB (3)4, 3 B 3, 4 AB 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		V1G, L1, X13, X12B, X9A	
Výskyt ZCHD:			
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		VO,LO,MT,AD,BO/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK severně od obce Žíteč. Je tvořeno rybníkem Blatečko a soustavou dalších tří drobných rybníků, s vyvinutými litorály a okolními podmačenými porosty. V litorálu převládají společenstva třídy <i>Phragmito-Magnocaricetea</i> , patrná eutrofizace. Biocentrum tvoří pestrá mozaika společenstev vázaných na vlhčí stanoviště. Po obvodu rybníků společenstva s převahou olše a vrby. Na hrázích výsadby dubů.	
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. Nevyhrnovat břehy, při případném čištění odstranit sediment na deponii mimo plochu biocentra. 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.	

Číslo:	233	Název:	Ve smrtelném údolí
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 166	
KOD_UPK:		NBK010	
Rozloha (ha) / Délka (m):		4,9	
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 6, 4 (A)AB 5b, 4 BC 4(5a)	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		V1F, L2.2, M1.1, K3, X13	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		VO,LO,MT,AD,BO/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK západně od komunikace procházející po hrázi rybníka Velká Černá. Tvoří jej malá vodní nádrž a lesní porosty po hrázi rybníka. Dále zde pás mokřadních křovin sv. <i>Salicion cinereae</i> se <i>Salix cinerea</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Scirpus sylvatica</i> . Pod hrázi olšina sv. <i>Alnion glutinosae</i> s <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Urtica dioica</i> .	
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. 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 porostech křovin je zachování a ochrana těchto porostů, jako důležitého biotopu ptáků a drobných obratlovců. Dřeviny neodstraňovat. Provádět pěstební probírku se zaměřením na zdravotní výběr, případně ředění zápoje. Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin, zapěstovat stabilní okraje, regulovat vodní režim - zvyšování hladiny podzemní vody, řízené povodňování. Cílem opatření v lesích - olšinách je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrosteními 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:	234	Název:	Podsedeck
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 166	
KOD_UPK:		NBK010	
Rozloha (ha) / Délka (m):		25,66	
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)AB 5b, 4 A 6, 3 A-AB 2-3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		V1G, L1, M1.1, T1.6, T1.6, X12A, X13	
Výskyt ZCHD:		Remiz pendulinus, Falco subbuteus, Hirundo rustica	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		VO, LO	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK severozápadně od obce Lutová. Je vymezené mezi rybníky Žebrákov, Velký Čáp, Zahrádka a Podsedeck. Zahrnuje především porosty mokřadních vrb, vlhkých pcháčových luk, vlhkých tužebníkových lad a rákosin. Zahrnuje i litorál rybníka Podsedeck. Okrajově tvořeno z 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. 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:	235	Název:	Malý Farský
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 166	
KOD_UPK:		NBK010	
Rozloha (ha) / Délka (m):		3,95	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 4 BC 4(5a)	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		V1G, L2.2, L7.2, L3.1, M1.1, X13	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		VO,LO,MT,AD,BO/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK severozápadně od obce Lutová. Zahrnuje Havlišův rybník, přilehlé olšiny a výsadby na hrázi. Rybníky v soukromé držbě mají vyhrnuté břehy, s úzkým nebo žádným litorálním pásmem. Část biocentra je tvořena lesními porosty s převahou různověké SM a DB, s příměsí DB.V úzkých litorálech a na březích převládají společenstva třídy <i>Phragmito-Magnocaricetea</i> , patrná eutrofizace. V porostech převaha <i>Glyceria maxima</i> a <i>Phragmites australis</i> , dále se vyskytují <i>Juncus effusus</i> , <i>Carex gracilis</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Scirpus sylvatica</i> . 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, <i>Quercus palustris</i> .	
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. 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	

	<p>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 podrobnými 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:	236	Název:	Žítečská Medenice
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 166	
KOD_UPK:		NBK010	
Rozloha (ha) / Délka (m):		9,18	
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, 4 AB 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		V1G, L7.2, T1.5, X13, X5	
Výskyt ZCHD:		Milvus milvus, Mareca strepera, Ardea cinerea	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		VO, LO, AD	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK severně od obce Žíteč. Zahrnuje rybník Žítečská Medenice a okolní porosty vlhkých acidofilních doubrav. Na hrázi rybníka stromová výsadba. Rybník je potravním a hnízdním biotopem vodních ptáků. Pás břehových porostů tvoří olšina s Alnus glutinosa, Frangula alnus, Salix fragilis, Salix cinerea, Phragmites australis, Calamagrostis canescens .	
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. 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.	

Číslo:	237	Název:	U Kosařů
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 168	
KOD_UPK:		NBK025	
Rozloha (ha) / Délka (m):		10,93	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních a zamokřených hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní až mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		3 AB 3, 4AB4, 3 AB-B 1-2,	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L2.3, K1, M1.7, V2B, V4A	
Výskyt ZCHD:		Hottonia palustris	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		VO,LO,MT,AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK východně od železniční stanice Majdalena. Je vymezeno do nivy řeky Lužnice, včetně řeky samotné, doprovázené převážně lužním lesem. Součástí biocentra jsou i bývalé říční meandry. V blízkosti soutoku s Koštěnickým potokem se nachází chatová osada. Výskyt biotopů makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, tvrdého luhu nížinných řek s Quercus robur, Alnus glutinosa a Salix spp., v podrostu plejáda druhů podle hladiny podzemní vody. Je součástí PO Třeboňsko a EVL Třeboňsko – střed.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s lužními porosty, extenzivními aluviálními loukami a lady a mokřadními biotopy. Vlastní tok bez zásahu, tůně zachovat v současném stavu, v případě hrozícího zániku tůně zazemněním obnova. V lesních porostech výhledově odtěžit nevhodné výsadby topolu, nahradit směsí dubu letního, lípy srdčité, jilmu vazu, střemchy obecné. Staré jedince dubu letního a borovice ponechat do jejich maximálního fyzického věku, olšiny bez zásahu. Při obnově netěžit břehové porosty vodních toků s výjimkou zdravotních a výběrných zásahů a nezbytné údržby. Na území EVL management přizpůsobit předmětu ochrany, tj. ochraně starých dubových porostů s potenciálním výskytem xylofágního hmyzu.	

Číslo:	238	Název:	Kosovská tůň
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 168	
KOD_UPK:		NBK025	
Rozloha (ha) / Délka (m):		11,25	
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 až nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 4 BC-C (4)5a, 4 AB 3, 4 A 2-3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		V4A, V1F, L7.2, L2.3, M1.1	
Výskyt ZCHD:		Misgurnus fosillis	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		VO,LO,MT,AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK východně od obce Majdalena. Je vymezeno do nivy řeky Lužnice, včetně řeky samotné, doprovázené převážně lužním lesem. Součástí biocentra jsou též bývalé říční meandry. Lesní pozemky jsou kategorizovány jako hospodářské s převažujícím zastoupením listnáčů topol, vrba, olše, dub, jilm, lípa a místy borovice. Výskyt biotopů makrofytní vegetace vodních toků, vlhkých acidofilních doubrav a tvrdých luhů nížinných řek. Území je součástí PO Třeboňsko a EVL Třeboňsko – střed.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s lužními porosty, extenzivními aluviálními loukami a lady a mokřadními biotopy. Vlastní tok bez zásahu, tůň zachovat v současném stavu, v případě hrozícího zániku tůně zazemněním obnova. V lesních porostech výhledově odtěžit nevhodné výsadby topolu, nahradit směsí dubu letního, lípy srdčité, jilmu vaz, střemchy obecné. Staré jedince dubu letního a borovice ponechat do jejich maximálního fyzického věku, olšiny bez zásahu. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Používat maloplošnou holou seč a okrajovou seč, obmýtí 130 - 150 let, obnovní	

	dobu 20 let. Na území EVL management přizpůsobit předmětu ochrany, tj. ochraně starých dubových porostů s potenciálním výskytem xylofágního hmyzu.
--	--

Číslo:	239	Název:	Pod Ochozem
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 168	
KOD_UPK:		NBK025	
Rozloha (ha) / Délka (m):		9,29	
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:		4 BC-C (4)5a, 4 A 6, 3 AB 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		M1.7, L2.3, L7.2, K1, T1.5, V4A	
Výskyt ZCHD:		Graphoderus bilineatus	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		VO,LO,MT,AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK severovýchodně od obce Majdalena. Je vymezeno do nivy řeky Lužnice, včetně řeky samotné, doprovázené lužním lesem a lučními porosty. Součástí biocentra jsou též bývalé říční meandry. Výskyt biotopů vlhkých acidofilních doubrav, tvrdých luhů nížinných řek, vegetace vysokých ostřic, makrofytní vegetace vodních toků a mokřadních vrbin se Salix fragilis, Salix viminalis, Salix cinerea, Frangula alnus, Carex vulpina . Území je součástí PO Třeboňsko, EVL Třeboňsko – střed a částečně NPR Stará a Nová řeka.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s lužními porosty, extenzivními aluviálními loukami a lady a mokřadními biotopy. Vlastní tok bez zásahu, tůně zachovat v současném stavu, v případě hrozícího zániku tůně zazemněním obnova. V lesních porostech výhledově odtěžit nevhodné výsadby topolu, nahradit směsí dubu letního, lípy srdčité, jilmu vazu, střemchy obecné. Staré jedince dubu letního a borovice ponechat do jejich maximálního fyzického věku, olšiny bez zásahu. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Používat maloplošnou holou seč a okrajovou seč, obmýť 130 - 150 let, obnovní	

	dobu 20 let. Na území EVL management přizpůsobit předmětu ochrany, tj. ochraně starých dubových porostů s potenciálním výskytem xylofágního hmyzu. Pro část biocentra nacházející se v NPR platí podrobný výčet vhodných zásahů z plánu péče, který je nutno respektovat.
--	---

Číslo:	240	Název:	Za chatami
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 168	
KOD_UPK:		NBK025	
Rozloha (ha) / Délka (m):		16,3	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních a zamokřených 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, 4 A 2-3, 3-4 BC-C (B-BD) 5b, 3 A-AB 2-3, 4AB4, 4 BC-C (4)5a	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		V4A, V1G, T1.4, L2.3, L7.2, L2.3, M1.7, X9A	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		VO,LO,MT,AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK východně od obce Majdalena. Je vymezené v nivě Lužnice na jejím soutoku s Koštěnickým potokem, severně od rekreační zástavby chat, okolní porosty tvoří tvrdé luhy nížinných řek a vlhké acidofilní doubravy s <i>Quercus robur</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Thalictrum aquilegiifolium</i> , <i>Carex brizoides</i> . Lesní porosty dál od řeky jsou směsy borovice a smrku.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s lužními porosty, extenzivními aluviálními loukami a lady a mokřadními biotopy. Vlastní tok bez zásahu, tůně zachovat v současném stavu, v případě hrozícího zániku tůně zazemněním obnova. V lesních porostech výhledově odtěžit nevhodné výsadby topolu, nahradit směsí dubu letního, lípy srdčité, jilmu vazu, střemchy obecné. Staré jedince dubu letního a borovice ponechat do jejich maximálního fyzického věku, olšiny bez zásahu. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Používat maloplošnou holou seč s ponecháním výstavků a okrajovou seč, obmýtlí 110 - 130 let, obnovní dobu 20 - 30 let. Na území EVL management	

	přizpůsobit předmětu ochrany, tj. ochraně starých dubových porostů s potenciálním výskytem xylofágního hmyzu.
--	---

Číslo:	241	Název:	U rezervace
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 168	
KOD_UPK:		NBK025	
Rozloha (ha) / Délka (m):		4,85	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 4 BC 4(5a)	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		M1.7, V1F, V4B, L2.3, L7.3, T1.9, X9A, X12A	
Výskyt ZCHD:		Nymphaea candida, Graphoderus bilineatus	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		VO,LO,MT,AD-BO-BU/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK východně od pískovny Cep. Je vymezeno do nivy řeky Lužnice, včetně řeky samotné, doprovázené převážně lužním lesem. Součástí biocentra jsou i bývalé říční meandry. Lesní pozemky jsou kategorizovány jako hospodářské, kde je převažujícím druhem borovice s příměsí listnáčů. Výskyt biotopů makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, subkontinentálních borových doubrav a tvrdých luhů nížinných řek. Území je součástí PO Třeboňsko a EVL Třeboňsko – střed.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s lužními porosty, extenzivními aluviálními loukami a lady a mokřadními biotopy. Vlastní tok bez zásahu, tůně zachovat v současném stavu, v případě hrozícího zániku tůně zazemněním obnova. V lesních porostech výhledově odtěžit nevhodné výsadby topolu, nahradit směsí dubu letního, lípy srdčité, jilmu vazu, střemchy obecné. Staré jedince dubu letního a borovice ponechat do jejich maximálního fyzického věku, olšiny bez zásahu. Cílem opatření v lesích - olšinách je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrosteními 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. Na území EVL management přizpůsobit předmětu ochrany, tj. ochraně starých dubových porostů s potenciálním výskytem xylofágního hmyzu.
--	--

Číslo:	242	Název:	Velká pískovna
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 168	
KOD_UPK:		NBK059	
Rozloha (ha) / Délka (m):		23,2	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní, mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		3 AB 3, 4 B 3, 3 AB-B 1-2, 4 BC 4(5a)	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L2.2	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
-		—	
Cílový ekosystém:		VO, LO	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Částečná úprava hranice LC dle aktuálního stavu a hranic KN.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Rozsáhlé biocentrum vložené do NK na východním okraji Suchdola nad Nežárkou mezi tokem Lužnice a pískovnou. Biocentrum je tvořeno lučními porosty mezi koryty vodních toků a dále zasahuje do výtopy Velké pískovny. Lužnice je s technicky upraveným korytem, s liniovým doprovodem chrastice rákosovité a místy dřevinných výsadeb a nárostů (lípa, javor). Pískovna využívána k rekreaci, bez významnější břehové nebo vodní vegetace.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je obnova přirozeného charakteru nivy s lužními porosty, extenzivními aluviálními loukami a mokřadními biotopy. Realizace krajinotvorných a revitalizačních opatření k obnově přirozených nivních biotopů a zvýšení retenční kapacity území. 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. Břehové porosty pískovny ponechat přirozenému vývoji. V ploše	

	doplnit skupinovitě i jednotlivě výsadby dřevin (dub, olše, jasan). Louky pravidelně kosit.
--	---

Číslo:	243	Název:	U Kovářů
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 169	
KOD_UPK:		NBK122	
Rozloha (ha) / Délka (m):		7,35	
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	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 3 B 3, 5 AB-B 4, 4 (A)AB 5b	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		nevymapováno	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		AD-BU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK v lesním komplexu jižně od samot Hlemýždí chalupy. Je tvořeno lesními porosty s převahou smrku a borovice, pomístně s příměsí břízy a jedle, s vtroušeným dubem. Zápoj plný až mírně rozvolněný. Lesní porosty na přechodných stanovištích jedlových doubrav sv. <i>Genisto germanicae-Quercio</i> n a acidofilních jedlin sv. <i>Luzulo-Fagion</i> , pod vyspělými porosty převažují druhy <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Luzula pilosa</i> , z mechů <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Polytrichum formosum</i> , <i>Leucobryum glaucum</i> , <i>Sphagnum</i> sp.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem souboru opatření je rekonstrukce porostů a propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. Hospodaření dle LHP, při výchově podpora dřevin přirozené dřevinné skladby (zejména dubu, buku a jedle). Obnovovat nadále především clonnými sečemi kombinovanými s maloplošnými předsunutými prvky pro buk, jedli a dub. V současných porostech zdravotním a tvarovým výběrem uvolňovat vhodné přimíšené dřeviny a podpořit tak jejich zmlazovací schopnosti. Výhledově vytvořit věkově a prostorově diferencovaný porost s dřevinnou skladbou blízkou přirozené, obnovovaný podrostním způsobem, skupinovitým až jednotlivým výběrem. Přirozená dřevinná skladba: 4P - jd 3-4, db 3-4, bk 1-2, bo 0-2, sm 0+, (bř, os) +.	

Číslo:	244	Název:	Soutok Hadačského a Černého potoka
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 168	
KOD_UPK:		NBK078	
Rozloha (ha) / Délka (m):		5,49	
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, 3 AB 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		T5.3, L7.1, L2.2, L3.1	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		VO,LO,AD	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK jižně od Suchdola nad Lužnicí. Je vymezené v lesních porostech okolo Černého (Hrdlořezského) potoka, který vytváří meandry. V porostu podél potoka údolní jasanovo olšové luhy s hercynskými dubohabřinami. Zbytek plochy pokrývají suché acidofilní doubravy s převažujícími BO porosty na mírně obohacených písčích s příměsí, nebo skupinkami DB. V jižní části kostřavové travníky písčin.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem skupiny opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s břehovými porosty a extenzivními aluviálními loukami. Postupná rekonstrukce lesních porostů propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostitními formami hospodaření. Cílem opatření v nivě vodoteče je zachovat a prohloubit přirozený charakter koryta toku a společenstev luhů. Vodní tok ponechat přirozenému vývoji a vyloučit jakékoliv znečištění. Břehové porosty netěžit s výjimkou zdravotního a druhového výběru a nezbytné údržby. Cílem opatření v lesích - olšinách je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostitními formami hospodaření. V lesních porostech se zaměřit na zastoupení většího počtu dřevin přirozené druhové skladby. Zachovat, případně obnovit obhospodařování formou pařezin nebo lesa středního. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů	

	<p>přirozené druhové skladby. Při obnově netěžit břehové porosty vodních toků s výjimkou zdravotních a výběrných zásahů a nezbytné údržby. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby.</p>
--	---

Číslo:	245	Název:	Na špici
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 168	
KOD_UPK:		NBK078	
Rozloha (ha) / Délka (m):		4,29	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních a zamokřených hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 BC 4(5a), (3)4 AB (3)4, 3 AB 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		V1G, K1, T1.9	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		VO,LO,MT,AD/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK severozápadně od obce Dvory nad Lužnicí. Je vymezeno na březích Hrdlořezského potoka východně od Hraničního rybníka. Součástí jsou i plochy vlhkých bezkolencových luk, mokřadní vrbiny a dva menší propojené rybníky.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem skupiny opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s břehovými porosty a extenzivními aluviálními loukami. Postupná rekonstrukce lesních porostů propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrobnými formami hospodaření. Cílem opatření v nivě vodoteče je zachovat a prohloubit přirozený charakter koryta toku a společenstev luhů. Vodní tok ponechat přirozenému vývoji a vyloučit jakékoliv znečištění. Břehové porosty netěžit s výjimkou zdravotního a druhového výběru a nezbytné údržby. Cílem opatření 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 ručně nebo samohybnou lehkou technikou s následným usušením	

	odvozem sena v intervalu 1x za rok. Možná je i kombinace pastvy a sečení (1. rok seč, 2. rok pastva). Nehnojit, nevápnit, vhodný je fázový posun sečí.
--	--

Číslo:	246	Název:	Zastávka Hrdlořezy
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 168	
KOD_UPK:		NBK078	
Rozloha (ha) / Délka (m):		4,78	
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 AB 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		T5.3, L2.2, L1.9	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		VO,LO,MT,AD/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK severovýchodně od obce Hrdlořezy, v lesních a lučních porostech mezi zemědělským areálem a železniční dráhou. Součástí LC je zalesněná niva Černého (Hrdlořezského) potoka, porost podél toku tvoří údolní jasanovo-olšový luh. Kulturní lesní porosty na stanovištích borových doubrav sv. <i>Genisto germanicae-Quercion</i> (as. <i>Vaccinio vitis-ideae - Pinetum</i>) s přechody k borům sv. <i>Dicrano-Pinion</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> . Luční porosty na stanovištích společenstev z rámce sv. <i>Calthion</i> , <i>Molinion</i> , <i>Alopecurion</i> , místy expanduje chrastice rákosovitá (sv. <i>Phalaridion arundinaceae</i>), vrbové křoviny sv. <i>Salicion cinereae</i> .	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem skupiny opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s břehovými porosty a extenzivními aluviálními loukami. Postupná rekonstrukce lesních porostů propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrostenými formami hospodaření. Cílem opatření v nivě vodoteče je zachovat a prohloubit přirozený charakter koryta toku a společenstev luhů. Vodní tok ponechat přirozenému vývoji a vyloučit jakékoliv znečištění. Břehové porosty netěžit s výjimkou zdravotního a druhového výběru a nezbytné údržby. Cílem opatření u	

stávajících luk je vhodným hospodařením iniciovat vznik přirozené extenzivní druhově pestré louky. Luční porosty kosit ručně nebo samohybnou lehkou technikou s následným usušením a odvozem sena v intervalu 1x za rok. Možná je i kombinace pastvy a sečení (1. rok seč, 2. rok pastva). Nehnojit, nevápnit, vhodný je fázový posun sečí. Cílem opatření v lesích - olšínách 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:	247	Název:	U křížku
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 168	
KOD_UPK:		NBK078	
Rozloha (ha) / Délka (m):		2,56	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve normálních a zamokřených hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		3 AB 3, 4 BC 4(5a)	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		K1, T1.9, T5.3	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		VO,LO,MT,AD/KU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Hranice LC byly upraveny dle hranic KN.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK východně od obce Hrdlořezy. Je vymezeno podél toku Hrdlořezského (Černého) potoka. Vodní tok přirozeně meandruje, v ploše mozaika lučních a dřevinných společenstev diferenciovaných podle vlhkostního režimu, převažují mokřadní vrbiny a střídavě vlhké bezkolencové louky.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem skupiny opatření je zachování přirozeného charakteru nivy s břehovými porosty a extenzivními aluviálními loukami. Postupná rekonstrukce lesních porostů propojení skupin přirozené skladby a struktury s maloplošnými podrobnými formami hospodaření. Cílem opatření v nivě vodoteče je zachovat a prohloubit přirozený charakter koryta toku a společenstev luhů. Vodní tok ponechat přirozenému vývoji a vyloučit jakékoliv znečištění. Břehové porosty netěžit s výjimkou zdravotního a druhového výběru a nezbytné údržby. Cílem opatření u stávajících luk je vhodným hospodařením iniciovat vznik přirozené extenzivní druhově pestré louky. Luční porosty kosit ručně nebo samohybnou lehkou technikou s následným usušením a odvozem sena v intervalu 1x za rok. Možná je i kombinace pastvy a sečení (1. rok seč, 2. rok pastva). Nehnojit, nevápnit, vhodný je fázový posun sečí. 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.
--	---

Číslo:	248	Název:	U Jakulského rybníka
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru	
NKOD:		NBK 169	
KOD_UPK:		NBK119	
Rozloha (ha) / Délka (m):		6,47	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 4 (A)AB 5b	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		nevymapováno	
Výskyt ZCHD:		—	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		—	
Cílový ekosystém:		AD/KU,VO,LO,MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru vymezeno v nadřazené ÚPD, tj. ZÚRK. Částečná úprava hranice LC dle aktuálního stavu a hranic KN.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum vložené do NK severně od osady Jakule na jižním břehu Jakulského rybníka s lesními porosty na podmáčených stanovištích. Pod hrází Jakulského rybníka rekultivovaná skládka s výsadbou BOC i jiných exot. Místy podmáčené loučky zarostlé nárosty OS, JIV, křovitých vrb, BR a keřových nárostů. Lesní porosty jsou smrko-dubo-borová kmenovina s malou příměsí břízy a modřínu, rozpracovaná obnovou; v mlazínách vedle smrku a borovice významně zastoupeny také dub, buk a jedle. Lesní porosty na stanovištích sv. <i>Dicrano-Pinion</i> . U břehů rybníka fragmenty mokřadních společenstev tř. <i>Phragmiti-Magnocaricetea</i> , <i>Lemnetea</i> .	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření je propojení přirozených mokřadních biotopů, podél rybníčních břehů ochrana a obnova přirozené litorální vegetace a přirozených dřevinných porostů. V lesních porostech dle LHP, při obnově zvýšit podíl listnáčů (dub, javor, olše, jasan, lípa) a jedle v porostech ležících na trase biokoridoru - vytvořit mozaiku ekologicky stabilních porostů, věkově a prostorově diferencovaných, se zastoupením dřevin přirozené skladby. Přirozená dřevinná skladba: OP - bo 7-8, db +-2, bř +-1, jd +-1, sm 0-1, OK - bo 8-9, db +-2, bk 0-1, bř +-1, sm 0-+, 4P - jd 3-4, db 3-4, bk 1-2, bo 0-2, sm 0-+, (bř, os) +. Cílem opatření u vodní plochy je extenzivní využití nádrže se zachováním přirozených litorálních porostů. V rybníce hospodařit extenzivním rybářským způsobem s vhodně	

	<p>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. V Jakulském rybníku snížit intenzitu kaprokachního chovu (snížení zdrojů eutrofizace rybníka).</p>
--	---