

Číslo:	440	Název:	Kočičí vršek
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		9,72	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve omezených až normálních, normálních, zamokřených a rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		(3)4 A (3)4, 4 A 6, 3 A-AB 2-3, 4 AB 3, 3 AB 3, 3 BC 3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L7.2, X7A, X9A	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		AD	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vymezené v ÚPD a jeho hranice upravené dle hranic KN a jednotek prostorového rozdělení lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum západně od Mláky v rozsáhlém lesním komplexu. Tvoří jej lesní porosty, převážně stejnověké porosty s převahou borovice a smrku, v příměsi modřín, dub, bříza. Místy vlhké acidofilní bučiny s <i>Carex brizoides</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus robur</i> . Zahrnuje i vodoteč převážně s ruderální vegetací. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Hospodaření dle LHP, při obnově zavést v kotlíkách jedli s bukem, další dřeviny dle přirozené dřevinné skladby. Přirozená dřevinná skladba: db 4, jd 4, bk 2, os (40) bk 5, lp 2, db 1, jv 1, jd 1	

Číslo:	441	Název:	U pěti dubů
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		16,89	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve omezených až normálních, (normálních) zamokřených hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofní až oligotrofně-mezotrofní, oligotrofně-mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		(3)4 A (3)4, 3 A-AB 2-3, (3)4 AB (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L10.2, L9.2B, X9A	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		BO	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vymezené v ÚPD a jeho hranice upravené dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum severovýchodně od Staré Hlíny v lesním komplexu v sousedství silnice. Zahrnuje lesní porosty se sítí bezejmenných drobných vodotečí, převážně stejnověké porosty s převahou borovice a smrku, v příměsi dub, bříza, olše. Převládá rašelinný brusnicový bor a podmáčené smrčiny. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Hospodaření dle LHP, riziko poškození porostů větrem. Do podrostu s předstihem zavést v kotlíkách jedli a dub, dna nejvlhčí stanoviště olši, na sušší buk s vtroušenou borovicí. Podíl smrku a borovice minimalizovat pod 30% Přirozená dřevinná skladba: jd 6, db 3, ol 1, bk (bo)	

Číslo:	442	Název:	Nad Babí
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		8,88	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve omezených až normálních, (normálních) zamokřených hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní až oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní až nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		3 A-AB 2-3, 3(4) BC-C (3)4, 3 A-AB 2-3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L10.2B, L7.3	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		AD	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Doplnění sítě ÚSES v zemědělsky využívané krajině o lokalitu s výskytem přírodních biotopů a s pozitivním vlivem pro posílení ekostabilizačního efektu. Nově vymezené LC v příliš dlouhém LK.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum severně od Mláky na okraji lesního komplexu. V lesních porostech tvořených převážně borovicí převládá rašelinný brusnicový bor s <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Molinia arundinacea</i> , <i>Sphagnum sp.</i> a subkontinentální borové doubravy s <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus robur</i> . Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření v lesích je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. V lesích hospodařit do obnovy dle LHP, udržet současný podíl jedle. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré zabezpečit její podíl odpovídající modelu přirozené druhové skladby. Udržet zastoupení břízy dle stanovené SLT. V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve smrčínách přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky přednostně odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzím škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji.	

Číslo:	443	Název:	U kostela
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		6,48	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve omezených až normálních, (normálních) zamokřených hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní až oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní až nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 3 A-AB 2-3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L7.1, L7.3	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		AD	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vymezené v ÚPD a jeho hranice upravené dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum na severovýchodním okraji Mláky na ,okraji lesního komplexu. Je tvořeno lesními porosty, převážně stejnověké porosty s převahou borovice a smrku, v příměsi dub, bříza. Většinu plochy pokrývají subkontinentální borové doubravy s <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus robur</i> a suché acidofilní doubravy. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření v lesích je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. V lesích hospodařit do obnovy dle LHP, udržet současný podíl jedle. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Podpora listnáčů v porostech. Podporovat členitou prostorovou strukturu víceetážového porostu. Přirozená dřevinná skladba: bo 6, db 3, jd 1, sm, bř (OP1) db 4, jd 4, bk 1, os 1	

Číslo:	444	Název:	Pod Mísů vrškem
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		5,17	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve suchých až omezených, normálních, mokrých a rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofně-mezotrofní, oligotrofně-mezotrofní až mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 (A)AB 5b, 4 AB 3, 3 AB-B 1-2, 4 A 6	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L7.3, T1.1	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		AD, MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Doplnění sítě ÚSES v zemědělsky využívané krajině o lokalitu s výskytem přírodních biotopů a s pozitivním vlivem pro posílení ekostabilizačního efektu.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum severovýchodně od Novosedel nad Nežárkou v blízkosti silnice. Zahrnuje lesík s charakterem subkontinentální borové doubravy s <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Melampyrum pratense</i> , <i>Pinus sylvestris</i> obklopený mezofilními ovsíkovými loukami s <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Poa pratensis</i> . Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření v lesích je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. V lesích hospodařit do obnovy dle LHP, udržet současný podíl jedle. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Cílem opatření u stávajících luk je vhodným hospodařením iniciovat vznik přirozené extenzivní druhově pestré louky. Luční porosty kosit samohybnou lehkou technikou s usušením a odvozem sena v intervalu 2 - 3x za rok. Pro nefunkční část na lučních porostech zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit založení mozaiky trávníků pestrého druhového složení a skupin nelesní zeleně s druhovou skladbou odpovídající STG.	

Číslo:	445	Název:	U Hrušovského rybníka
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		9,15	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve (normálních) zamokřených, mokrých a rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, mezotrofně-nitrofilní až nitrofilní (nitrofilní až nitrofilně-bázické)	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 3-4 BC-C (B-BD) 5b, (3)4 A (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		M1.7, V1G, L10.2	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		VO, LO, BO	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vymezené v ÚPD a jeho hranice upravené dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum jižně od skupiny samot Jednoty u Novosedel nad Nežárkou v lesním komplexu.Zahrnuje část Hrušovského rybníka, hráz a prostoru pod hrází. Na rybníce porosty vysokých ostřic, pod hrází lesní porosty, převážně stejnověké porosty s převahou borovice a smrku, v příměsí dub, bříza. V LC bezejmenná vodoteč. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření v nivě vodoteče je zachovat a prohloubit přirozený charakter koryta toku a společenstev luhů. Vodní tok ponechat přirozenému vývoji a vyloučit jakékoliv znečištění. Břehové porosty netěžit s výjimkou zdravotního a druhového výběru a nezbytné údržby. Cílem opatření v lesích je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostitními formami hospodaření. V lesích hospodařit do obnovy dle LHP, udržet současný podíl jedle. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré zabezpečit její podíl odpovídající modelu přirozené druhové skladby. Udržet zastoupení břízy dle stanovené SLT. V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve 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:	446	Název:	Nový Stříbřecký rybník
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		14,69	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve (normálních) zamokřených, mokrých a rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, mezotrofně-nitrofilní až nitrofilní (nitrofilní až nitrofilně-bázické)	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 BC 4(5a), 4 A 6, 4 A 2-3, 3 A-AB 2-3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		V1G, M1.1, M1.7, M2.1, T1.5, X5, X12A, X9B	
Výskyt ZCHD:		Hyla arborea	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
unikátní		–	
Cílový ekosystém:		VO, LO, MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vymezené v ÚPD a jeho hranice upravené dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum na východním okraji obce Stříbřec, Jevymezené na Novém Stříbřeckém rybníce a v přilehlých lesních a lučních (mokřadních) porostech. Podél břehů pruh rákosin a vysokých ostřic, s fragmenty mokřadních olšin. Pod hrází různověký lesní porost s pestrá dřevinnou skladbou – dub, olše, jasan, smrk, modřín, buk. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko a EVL CZ0314023 Třeboňsko – střed.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		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 je zachování rákosin. Zabránit šíření nepůvodních druhů rostlin do plochy rákosiny. V případě potřeby je možné porost rákosu ředit ručním kosením v době metání a květu rákosu s následným odklizením pokosené hmoty.V lesním porostu hospodářské zásahy směřovat k vytvoření věkově a prostorově diferencované-ho, druhově pestrého	



	porostu. Jednotlivý až skupinový výběr, redukce zastoupení modřínu a smrku – nahradit dubem a olší (jasanem). Luční porosty pravidelně sekat alespoň 1x ročně (koncem června), nepoužívat hnojiva ani chemické prostředky.
--	--

Číslo:	447	Název:	Drdlíkovec
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		8	
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:		4 AB 4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		V1G, T1.1, T1.1, L1, X12B	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		VO, MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vymezené v ÚPD a jeho hranice upravené dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum na jižním okraji obce Mníšek. Je vymezené na rybníce Drdlíkovec a v přilehlých porostech. Vlastní rybník s fragmenty mokřadní vegetace, u břehů pruh rákosin a vysokých ostřic a náletové dřeviny <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Betula pendula</i> . Při JV břehu přechází do lučních porostů - pastvin s charakterem vlhkých pcháčových luk. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko a EVL CZ0314023 Třeboňsko – střed.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		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 je zachování rákosin. Zabránit šíření nepůvodních druhů rostlin do plochy rákosiny. V případě potřeby je možné porost rákosu ředit ručním kosením v době metání a květu rákosu s následným odklizením pokosené hmoty. Cílem opatření u stávajících luk je vhodným	

	hospodařením iniciovat vznik přirozené extenzivní druhově pestré louky. Luční porosty kosit samohybnou lehkou technikou s usušením a odvozem sena v intervalu 2 - 3x za rok.
--	--

Číslo:	448	Název:	Pazderňák
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		6,75	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených (mokrých) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 AB 4, 4 BC 4(5a)	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		M1.1, V1F, K1, T1.5, X12B, X12A, X5, X7A	
Výskyt ZCHD:		Hydrocotyle vulgaris, Lysimachia thyrsiflora, Spargania natans, Bombina bombina, Rana dalmatina, Bufo bufo, Milvus milvus, Circus aeruginosus	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		VO, LO, MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vymezené v ÚPD a jeho hranice upravené dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum na severovýchodním okraji obce Mníšek. Je vymezené na Pazdernickém rybníce, v nivě Stříbřeckého potoka a v okolním cenném komplexu mokřadních, lučních a lesních biotopů. Rybník zarostlý rákosinami s Eleocharis mamillata, Carex elata . Okolní porosty tvoří mokřadní vrby s Naumburgia thyrsiflora, Hydrocotyle vulgaris a vlhká pcháčová louka s výskytem cenných mokřadních druhů.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Extenzivní využití lokality. Dřevinné nárosty bez zásahu, střední část s výskytem zvláště chráněných a ohrožených druhů chránit proti jakýmkoliv nežádoucím zásahům, sledovat stav. Luční porosty pravidelně alespoň 1x ročně sekat (nejdříve koncem června), nehnojit, nepoužívat chemické prostředky. Před vyhrnutím rybníka konzultovat postup se SCHKO, sediment odvézt mimo lokalitu, nezasahovat do SV části výtopy.	

Číslo:	449	Název:	Obecní rybník
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		6,37	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených (mokrých) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 BC 4(5a)	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		L1, T1.1, T1.5, V1G, K1, X12B	
Výskyt ZCHD:		Tachybaptus ruficollis, Bombina bombina	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
unikátní		–	
Cílový ekosystém:		VO, LO, MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Doplnění sítě ÚSES v zemědělsky využívané krajině o lokalitu s výskytem přírodních biotopů a s pozitivním vlivem pro posílení ekostabilizačního efektu.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum jihovýchodně od obce Mníšek. Je vymezené na Obecním rybníce a v okolních biotopech. Porosty tvořené převážně mokřadními vrbinami a olšinami. V severní části mezofilní ovsíková louka.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		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 u stávajících luk je vhodným hospodařením iniciovat vznik přirozené extenzivní druhově pestré louky. Vlhké louky kosit ručně nebo samohybnou lehkou	

	technikou s usušením a odvozem sena v intervalu 1 - 2x za rok.
--	--

Číslo:	450	Název:	Vyšehrad
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		33,24	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve omezených až normálních, zamokřených a rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofní až oligotrofně-mezotrofní, oligotrofně-mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 4 A 2-3, (3)4 AB (3)4, 3 A-AB 2-3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		V1F, K1, M1.1, M1.5, L10.2, X13, X12A	
Výskyt ZCHD:		Haliaeetus albicilla, Cerambyx cerdo	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
unikátní		–	
Cílový ekosystém:		VO, LO	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Doplnění sítě ÚSES o skladebnou část hydrické řady s výskytem přírodních unikátních biotopů a s pozitivním vlivem pro posílení ekostabilizačního efektu. Potenciál pro vytvoření ochranné zóny pro NBC.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum severozápadně od obce Stříbřec v sousedství silnice k samotě Vitmanov. Je vymezené na rybníce Vyšehrad a v okolních biotopech. Porosty tvořené převážně rákosinami a mokřadními vrbinami. Na západním okraji mezofilní ovsíková louka. V severní části rašelinný brusnicový bor. Biocentrum odděluje místní komunikace od NBC. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko a částečně zasahuje do EVL CZ0314023 Třeboňsko – střed.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		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 je zachování rákosin. Zabránit šíření nepůvodních druhů rostlin do plochy rákosiny. V případě potřeby je možné porost rákosu ředit	

ručním kosením v době metání a květu rákosu s následným odklizením pokosené hmoty. Cílem opatření v lesích je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrosteními formami hospodaření. V lesích hospodařit do obnovy dle LHP, udržet současný podíl jedle. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré zabezpečit její podíl odpovídající modelu přirozené druhové skladby. Udržet zastoupení břízy dle stanovené SLT. V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve 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:	451	Název:	Starý vdovec
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		45,74	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve zamokřených (mokrých) a rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 BC 4(5a), 4 A 6	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		K1, M1.1, M1.7, L7.2, L10.2, L1, T1.5, T1.9, V1G, V1C, R2.3, R2.4, V3, V4B, X13	
Výskyt ZCHD:		Rhynchospora alba , Utricularia intermedia, Hottonia palustris, Rhododendron tomentosum, Drosera rotundifolia, Vaccinium oxycoccos, Hydrocotyle vulgaris, Mareca strepera, Ardea alba, ...	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
unikátní		–	
Cílový ekosystém:		VO, LO, MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Doplnění sítě ÚSES o skladebnou část hydrické řady s výskytem přírodních unikátních biotopů a s pozitivním vlivem pro posílení ekostabilizačního efektu. Potenciál pro vytvoření ochranné zóny pro NBC. Z hlediska zastoupení přírodních biotopů je reprezentativní a zahrnuje lokality výskytu ZCHD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum východně od obce Stará Hlína vymezené na rybníce Starý Vdovec a v okolních biotopech. Porosty tvořené převážně rákosinami a mokřadními vrbinami a nálety. V místech přítoku přechodové rašeliniště s Potentilla palustris, Carex bohemica, Hydrocotyle vulgaris, Oxycoccus palustris, Drosera rotundifolia a zrašelinělé půdy s hrotnosemenkou bílou. V nátokové části lesní porosty na stanoviších brusnicových borů s Ledum palustre, Drosera rotundifolia, Oxycoccus palustris. Jde o významné hnízdiště vodního ptactva. Biocentrum odděluje místní komunikace od NBC. Nachází se na území PO CZ0311033 Třeboňsko a částečně zasahuje do EVL CZ0314023 Třeboňsko – střed.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		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 je zachování rákosin. Zabránit šíření nepůvodních druhů rostlin do plochy rákosiny. V případě potřeby je možné porost rákosu ředit ručním kosením v době metání a květu rákosu s následným odklizením pokosené hmoty. Cílem opatření 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. Vlhké louky kosit ručně nebo samohybnou lehkou technikou s usušením a odvozem sena v intervalu 1 - 2x za rok. uční 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). Nehnojít, nevápnit, vhodný je fázový posun sečí. Cílem opatření v lesích je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření. V lesích hospodařit do obnovy dle LHP, udržet současný podíl jedle. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré 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:	452	Název:	Velký a Malý Toušný
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		16,89	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve (normálních) zamokřených a zamokřených (mokrých) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 BC 4(5a), (3)4 AB (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		M1.1, K1, L7.1, L7.2, X13, X14, X7B, X12B	
Výskyt ZCHD:		Circus cyaneus, Ciconia nigra, Tachybaptus ruficollis, Podiceps cristatus, Ardea alba, Netta ruffina, Mareca strepera, Circus aeruginosus	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		VO, LO, BO	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vymezené v ÚPD a jeho hranice upravené dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum severozápadně od obce Břilice tvořící mozaiku vodních, mokřadních a lesních ploch v blocích orné půdy. Je vymezené na rybníce Velký a Malý Toušný. Rybníky s přirozenými břehovými porosty mokřadních vrbin a rákosin, na hrázi duby, olše, se zachovalými společenstvy litorálu. Významná lokalita s výskytem vodního ptactva.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		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. Zachovat současný stav biocentra, extenzivní hospodaření. Ochrana před eutrofizací. na styku se zemědělsky využívanými plochami by bylo vhodné vytvořit nárazový pruh z travinných společenstev.	

Číslo:	453	Název:	Dlouhá role
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		2,7	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve (normálních) zamokřených hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		(3)4 AB (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		nevymapováno (X14, X5)	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		LO, MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vymezené v ÚPD a jeho hranice upravené dle hranic KN.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Nefunkční biocentrum poblíž severovýchodního okraje obce Břilice. Je vymezené podél drobného vodního toku upraveným korytem, bez vyvinutých břehových porostů, biokoridor prochází zemědělskou krajinou - ornou půdou.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit revitalizaci upravené části vodního toku a založení mozaiky trávníků pestrého druhového složení a skupin nelesní zeleně s druhovou skladbou odpovídající STG.	

Číslo:	454	Název:	Travný rybník
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		3,81	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve (normálních) zamokřených a zamokřených (mokrých) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		(3)4 AB (3)4, 4 BC 4(5a)	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		M1.1, V1G, L7.3, K1, X5, X13	
Výskyt ZCHD:		<i>Triturus cristatus</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Rana dalmatina</i> , <i>Pelophylax esculentus</i> , <i>Bombina bombina</i>	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
unikátní		–	
Cílový ekosystém:		VO, LO, MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vymezené v ÚPD a jeho hranice upravené dle hranic KN.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum (částečně funkční) severozápadně od obce Břilice na okraji lesního komplexu. Je vymezené na Travném rybníce, v jeho břehových porostech a na přilehlých obhospodařovaných loukách. V okolí rybníka porosty rákosin, mokřadních vrbín, na západě biocentrum zasahuje do subkontinentálních borových doubrav.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Zachovat současný stav rybníka. Luční porosty pravidelně 2x ročně sekat, nehnojit anorganickými hnojivy, nepoužívat chemické prostředky. První seč koncem června, druhá kdykoliv, Při první seči ponechávat po ploše a při okrajích menší plochy neposečené do druhé seče za účelem dokončení reprodukčního procesu přítomných rostlinných druhů a organismů na ně vázaných svým rozmnožovacím cyklem. Zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit založení mozaiky trávníků pestrého druhového složení a skupin nelesní zeleně s druhovou skladbou odpovídající STG.	

Číslo:	455	Název:	Prelátský rybník
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		6,96	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve omezených až normálních, zamokřených (mokrých) a rašeliništních hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofní, oligotrofní až oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 A 6, 3 A-AB 2-3, 4 BC 4(5a), 4 A 2-3	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		K1, T1.5, M1.1, M1.7, X13, X14, X9B, X9A, X10	
Výskyt ZCHD:		<i>Lysimachia thyrsiflora</i> , <i>Tachybaptus ruficollis</i> , <i>Botaurus stellaris</i> , <i>Oriolus oriolus</i> , <i>Mareca strepera</i> , <i>Rana dalmatina</i> , <i>Bombina bombina</i>	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		VO, LO, BU	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vymezené v ÚPD a jeho hranice upravené dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa. Zvětšena trestrická část LC.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum západně od obce Břilice na okraji lesního komplexu. Je vymezené na Prelátském rybníce, v jeho břehových porostech a na přilehlých plochách. V okolí rybníka porosty rákosin a vysokých ostřic s <i>Typha latifolia</i> , místy <i>Carex gracilis</i> , mokřadních vrbin a olší. Na hrázi dub, osika, bříza, křovité vrby, které místy i lemují obvod rybníka. Litorál poměrně úzký.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Na rybníku rybářsky hospodařit pouze extenzivně, nevyhrnovat rašelinicí okraj rybníka, na kontaktu s polními kulturami pokud možno vytvořit nárazový travinný pruh proti splachům ze zemědělsky obhospodařovaných ploch. Rybník nehnojit, nevyužívat pro chov kachen. Blokovat sukcesi pravidelným letněním (jednou za 5-10 let), vyhrnování nerašelinicí části litorálu provádět postupně při zachování jeho pozvolného přechodu, deponie je nutno odvézt mimo biocentrum.	

Číslo:	456	Název:	Krupšice
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		3,15	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve (normálních) zamokřených hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		(3)4 AB (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		nevymapováno (X2, X5)	
Výskyt ZCHD:		–	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:	MT		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Lokální biocentrum vymezené v ÚPD a jeho hranice upravené dle hranic KN.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Nefunkční biocentrum severovýchodně od Dunajovic vymezené na orné půdě.		
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:	Zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit založení mozaiky travníků pestrého druhového složení a skupin nelesní zeleně s druhovou skladbou odpovídající STG.		

Číslo:	457	Název:	Rybníček u Dunajovic
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		3,86	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve (normálních) zamokřených a zamokřených (mokrých) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		(3)4 AB (3)4, 4 BC 4(5a)	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		X14, X7B	
Výskyt ZCHD:		Nycticorax nycticorax, Lutra lutra	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
částečně reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		VO, LO, MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vymezené v ÚPD a jeho hranice upravené dle hranic KN.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Nefunkční biocentrum východně od Dunajovi zahrnuje ve své ploše malý rybník s přilehlou liniovou dřevinnou vegetací (olše, vrby). Leží uprostřed pozemků orných půd.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		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. Zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit založení mozaiky travníků pestrého druhového složení a skupin nelesní zeleně s druhovou skladbou odpovídající STG.	



Číslo:	458	Název:	Vobojský rybník
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		17,09	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve (normálních) zamokřených a zamokřených (mokrých) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		4 BC 4(5a), (3)4 AB (3)4	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		M1.1, K1, X14, X9A, X7B, X12B	
Výskyt ZCHD:		Rallus aquaticus, Alcedo atthis, Ardea alba, Mareca strepera, Podiceps cristatus, Tachybaptus ruficollis, Circus aeruginosus, Sterna hirundo, Anas crecca, Bucephala clangula, Netta rufina, Tringa ochropus, Bufo	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		VO, LO	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vymezené v ÚPD a jeho hranice upravené dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum západně od Dunajovic tvoří mozaiku vodních, mokřadních a lesních ploch v blocích orné půdy. Je vymezené na Vobojském rybníce a v jeho břehových porostech, především rákosinách a vrbinách. Na východním okraji na hrázi dřeviny (olše, vrby, břízy, a jívky). Jedná se o významnou lokalitu s výskytem vodního ptactva.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		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 je zachování rákosin. Zabránit šíření nepůvodních druhů rostlin do plochy rákosiny. V případě potřeby je možné porost rákosu ředit ručním kosením v době metání a květu rákosu s následným odklizením pokosené hmoty. Cílem opatření 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. V lesích hospodařit dle LHP.
--	--

Číslo:	459	Název:	Nový rybník u Dunajovic
Typ a biogeografický význam:		Biocentrum lokální (místní)	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Rozloha (ha) / Délka (m):		10,27	
Příslušnost skladebné části k hydrickým typům větví ÚSES:		Větve (normálních) zamokřených a zamokřených (mokrých) hydrických řad	
Příslušnost skladebné části k trofickým typům větví ÚSES:		oligotrofně-mezotrofní, mezotrofně-nitrofilní	
Zastoupené STG v ploše skladebné části:		(3)4 AB (3)4, 4 BC 4(5a)	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		K1, M1.1, X9A, X12A, X5, X7B	
Výskyt ZCHD:		Netta rufina, Bucephala clangula, Platalea leucorodia, Sterna hirundo	
Základní typy biocenter:		Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter:	
reprezentativní		–	
Cílový ekosystém:		VO, LO, MT	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Lokální biocentrum vymezené v ÚPD a jeho hranice upravené dle hranic KN a jednotek prostorového členění lesa.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Biocentrum jihovýchodně od Dunajovic v sousedství silnice tvoří mozaiku vodních, mokřadních a lesních ploch v blocích zemědělské půdy. Je vymezené na rybníce Nový u Dunajovic a v jeho břehových porostech, především rákosinách a vrbínách. Na břehové porosty navazují zemědělské plochy polí a luk. Lesní porosty převážně borové monokultury.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		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 je zachování rákosin. Zabránit šíření nepůvodních druhů rostlin do plochy rákosiny. V případě potřeby je možné porost rákosu ředit ručním kosením v době metání a květu rákosu s následným odklizením pokosené hmoty. Cílem opatření 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. V lesích hospodařit dle LHP.
--	--