

Číslo:	1131	Název:	Vodoteč u skládky
Typ a biogeografický význam:	Interakční prvek		
NKOD:	–		
KOD_UPK:	–		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	nevymapováno (X5, X12)		
Výskyt ZCHD:	–		
Cílový stav/ekosystém:	AD		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Interakční prvek vymezený v ÚPD.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Interakční prvek západně od Dvorů nad Lužnicí. Tvoří jej vodoteč je na průchodu zemědělskými plochami zatrubněná, v jižní části již po povrchu prochází porosy dřevin okolo deponie odpadu a končí u malého rybníčku.		
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 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. Zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit revitalizaci zatrubněné části vodního toku.		

Číslo:	1132	Název:	Přítok Černého potoka
Typ a biogeografický význam:	Interakční prvek		
NKOD:	–		
KOD_UPK:	–		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	L10.2, X5		
Výskyt ZCHD:	–		
Cílový stav/ekosystém:	LO, VO, BO		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Interakční prvek vymezený v ÚPD.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Interakční prvek severozápadně od Dvůrů nad Lužnicí. Tvoří jej vodoteč je na průchodu zemědělskými plochami zatrubněná, v jihovýchodní části již po povrchu prochází po okraji borového lesa a zemědělských ploch.		
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 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. Zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit revitalizaci zatrubněné části vodního toku.		

Číslo:	1133	Název:	Cesta u remízu
Typ a biogeografický význam:	Interakční prvek		
NKOD:	–		
KOD_UPK:	–		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	L10.2, X12		
Výskyt ZCHD:	–		
Cílový stav/ekosystém:	BO, AD		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Interakční prvek vymezený v ÚPD.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Interakční prvek severozápadně od Dvůrů nad Lužnicí. Tvoří jej polní cesta procházející po okraji borového lesa a zemědělských ploch, podél cesty souvislý pás dřevin a křovin.		
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:	Cílem opatření u stromořadí je zachování a ochrana liniového prvku - krajinného znaku. Dřeviny neodstraňovat. Provádět pěstební probírku se zaměřením na zdravotní výběr. Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin. Výsadbou dřevin přirozené druhové skladby dle STG doplnit chybějící úseky stromořadí, případně nahrazovat pokácené jedince.		

Číslo:	1134	Název:	K Šustovu
Typ a biogeografický význam:	Interakční prvek		
NKOD:	–		
KOD_UPK:	–		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	X12		
Výskyt ZCHD:	<i>Corvus corax, Lanius collurio, Oriolus oriolus, Hirundo rustica</i>		
Cílový stav/ekosystém:	AD		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Interakční prvek vymezený v ÚPD.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Interakční prvek na jižním okraji Hrdlořez. Tvoří jej spojitý pás listnatých dřevin podél komunikace z Hrdlořez k rybníku Malý Šustov.		
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:	Cílem opatření u stromořadí je zachování a ochrana liniového prvku - krajinného znaku. Dřeviny neodstraňovat. Provádět pěstební probírku se zaměřením na zdravotní výběr. Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin. Výsadbou dřevin přirozené druhové skladby dle STG doplnit chybějící úseky stromořadí, případně nahrazovat pokácené jedince.		

Číslo:	1135	Název:	Hrdlořezy
Typ a biogeografický význam:	Interakční prvek		
NKOD:	–		
KOD_UPK:	–		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	X12		
Výskyt ZCHD:	<i>Muscicapa striata, Hirundo rustica</i>		
Cílový stav/ekosystém:	AD		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Interakční prvek vymezený v ÚPD.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Interakční prvek na severním okraji Hrdlořez. Tvoří jej listnatý remíz, směrem do polí se zužuje do křovinaté meze.		
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:	Cílem opatření u remízu je zachování a ochrana plošného prvku - krajinného znaku s přirozenou druhovou skladbou. Dřeviny neodstraňovat. Provádět pěstební probírku se zaměřením na zdravotní výběr. Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin.		

Číslo:	1136	Název:	Hrby
Typ a biogeografický význam:	Interakční prvek		
NKOD:	–		
KOD_UPK:	–		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	nevymapováno (X12)		
Výskyt ZCHD:	–		
Cílový stav/ekosystém:	AD		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Interakční prvek vymezený v ÚPD.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Interakční prvek na severním okraji Bošilce. Tvoří jej linie stromů a křovin podél polní cesty v zemědělské krajině.		
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:	Cílem opatření u stromořadí je zachování a ochrana liniového prvku - krajinného znaku. Dřeviny neodstraňovat. Provádět pěstební probírku se zaměřením na zdravotní výběr. Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin. Výsadbou dřevin přirozené druhové skladby dle STG doplnit chybějící úseky stromořadí, případně nahrazovat pokácené jedince.		

Číslo:	1137	Název:	Sušidla
Typ a biogeografický význam:	Interakční prvek		
NKOD:	–		
KOD_UPK:	–		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	nevymapováno (X2, X5)		
Výskyt ZCHD:	–		
Cílový stav/ekosystém:	LO, AD		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Interakční prvek vymezený v ÚPD.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Interakční prvek mezi Bošilcem a Horusickým rybníkem. Tvoří jej polní cesta v intenzivě obhospodařovaných zemědělských plochách, bez doprovodné dřevinné vegetace.		
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:	Zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit založení linie dřevin podél účelové komunikace - jedno nebo oboustranného stromořadí s druhovou skladbou odpovídající STG.		

Číslo:	1138	Název:	Bošilecký rybník
Typ a biogeografický význam:		Interakční prvek	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		K1, L10.1, M1.1, X9A, X9B	
Výskyt ZCHD:		–	
Cílový stav/ekosystém:		VO, BO, LO	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Interakční prvek vymezený v ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Interakční prvek jihovýchodně od Bošilce. Tvoří jej pás vegetace se <i>Salix cinerea</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Molinia caerulea</i> agg., <i>Carex nigra</i> , <i>Sphagnum palustre</i> , <i>Sph. girgensohnii</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> na severovýchodním břehu Bošileckého rybníka.	
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:		Cílem opatření v porostech křovin je zachování a ochrana těchto porostů, jako důležitého biotopu ptáků a drobných obratlovců. Dřeviny neodstraňovat. Provádět pěstební probírku se zaměřením na zdravotní výběr. Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin, zapěstovat stabilní okraje.	



Číslo:	1139	Název:	K Bošileckému rybníku
Typ a biogeografický význam:	Interakční prvek		
NKOD:	–		
KOD_UPK:	–		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	X7B		
Výskyt ZCHD:	–		
Cílový stav/ekosystém:	VO, LO		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Interakční prvek vymezený v ÚPD.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Interakční prvek jižně od Bošilce. Tvoří jej krátký přítok Bošileckého rybníka s doprovodnými dřevinami, úsek mezi hranicí CHKO a břehem rybníka.		
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. Zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit revitalizaci upravené části vodního toku.		

Číslo:	1140	Název:	Pastviště
Typ a biogeografický význam:	Interakční prvek		
NKOD:	–		
KOD_UPK:	–		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	K1, L7.1, X5		
Výskyt ZCHD:	–		
Cílový stav/ekosystém:	AD, LO		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Interakční prvek vymezený v ÚPD.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Interakční prvek východně od obce Lhota. Tvoří jej stromořadí podél polní cesty. V blízkosti lesa je dřevinná linie zapojená, dále pak mezernatá.		
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:	Cílem opatření u stromořadí je zachování a ochrana liniového prvku - krajinného znaku. Dřeviny neodstraňovat. Provádět pěstební probírku se zaměřením na zdravotní výběr. Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin. Výsadbou dřevin přirozené druhové skladby dle STG doplnit chybějící úseky stromořadí, případně nahrazovat pokácené jedince.		

Číslo:	1141	Název:	Na Širokých
Typ a biogeografický význam:	Interakční prvek		
NKOD:	–		
KOD_UPK:	–		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	X5		
Výskyt ZCHD:	–		
Cílový stav/ekosystém:	AD, LO		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Interakční prvek vymezený v ÚPD.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Interakční prvek mezi Lhotou a Lhotským Dvorem. Tvoří jej mezernaté stromořadí podél silnice. Místy úseky zcela bez dřevin.		
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:	Cílem opatření u stromořadí je zachování a ochrana liniového prvku - krajinného znaku. Dřeviny neodstraňovat. Provádět pěstební probírku se zaměřením na zdravotní výběr. Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin. Výsadbou dřevin přirozené druhové skladby dle STG doplnit chybějící úseky stromořadí, případně nahrazovat pokácené jedince. Zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit založení linie dřevin podél účelové komunikace - jedno nebo oboustranného stromořadí s druhovou skladbou odpovídající STG.		

Číslo:	1142	Název:	Na stružkách
Typ a biogeografický význam:	Interakční prvek		
NKOD:	–		
KOD_UPK:	–		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	X5		
Výskyt ZCHD:	–		
Cílový stav/ekosystém:	LO, AD		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Interakční prvek vymezený v ÚPD.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Interakční prvek jihovýchodně od Lhoty. Tvoří jej zapojená dřevinná linie v orné půdě podél vodoteče tvořená dubem letním, porost vhodně rozčleňuje větší plochu orné půdy.		
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.		

Číslo:	1143	Název:	Na klínu
Typ a biogeografický význam:	Interakční prvek		
NKOD:	–		
KOD_UPK:	–		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	X5		
Výskyt ZCHD:	–		
Cílový stav/ekosystém:	AD		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Interakční prvek vymezený v ÚPD.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Interakční prvek severozápadně od Lhotského Dvora. Tvoří jej porost podél polních cest v rozsáhlé ploše orné půdy.		
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:	Cílem opatření u stromořadí je zachování a ochrana liniového prvku - krajinného znaku. Dřeviny neodstraňovat. Provádět pěstební probírku se zaměřením na zdravotní výběr. Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin. Výsadbou dřevin přirozené druhové skladby dle STG doplnit chybějící úseky stromořadí, případně nahrazovat pokácené jedince. Zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit založení linie dřevin - jedno nebo oboustranného stromořadí s druhovou skladbou odpovídající STG.		

Číslo:	1144	Název:	Lhotský
Typ a biogeografický význam:	Interakční prvek		
NKOD:	–		
KOD_UPK:	–		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	X5		
Výskyt ZCHD:	–		
Cílový stav/ekosystém:	AD		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Interakční prvek vymezený v ÚPD.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Interakční prvek severně od Lhotského Dvora. Tvoří jej polní cesta v rozsáhlém bloku orné půdy, u lesa úsek s dřevinami (cca 150 m).		
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:	Zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit založení linie dřevin podél účelové komunikace - jedno nebo oboustranného stromořadí s druhovou skladbou odpovídající STG.		

Číslo:	1145	Název:	Velké Židoviny
Typ a biogeografický význam:	Interakční prvek		
NKOD:	–		
KOD_UPK:	–		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	X5		
Výskyt ZCHD:	–		
Cílový stav/ekosystém:	AD		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Interakční prvek vymezený v ÚPD, prodloužený směrem k Ponědraží.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Interakční prvek mezi Lhotským Dvorem a Ponědraží. Tvoří jej porost podél polní cesty v rozsáhlé ploše orné půdy. Dřevinná linie má zapojené úseky, porost vhodně rozčleňuje větší plochu orné půdy.		
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:	Cílem opatření u stromořadí je zachování a ochrana liniového prvku - krajinného znaku. Dřeviny neodstraňovat. Provádět pěstební probírku se zaměřením na zdravotní výběr. Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin. Výsadbou dřevin přirozené druhové skladby dle STG doplnit chybějící úseky stromořadí, případně nahrazovat pokácené jedince. Zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit založení linie dřevin podél účelové komunikace - jedno nebo oboustranného stromořadí s druhovou skladbou odpovídající STG.		

Číslo:	1146	Název:	Na Širokých 2
Typ a biogeografický význam:	Interakční prvek		
NKOD:	–		
KOD_UPK:	–		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	X13		
Výskyt ZCHD:	–		
Cílový stav/ekosystém:	AD		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Interakční prvek vymezený v ÚPD.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Interakční prvek mezi Lhotským Dvorem a Ponědraží. Tvoří jej mezernaté stromořadí podél silnice Lhota - Záblatí a navazující polní cesty. Místy úseky zcela bez dřevin.		
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES:	Cílem opatření u stromořadí je zachování a ochrana liniového prvku - krajinného znaku. Dřeviny neodstraňovat. Provádět pěstební probírku se zaměřením na zdravotní výběr. Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin. Výsadbou dřevin přirozené druhové skladby dle STG doplnit chybějící úseky stromořadí, případně nahrazovat pokácené jedince. Zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit založení linie dřevin podél účelové komunikace - jedno nebo oboustranného stromořadí s druhovou skladbou odpovídající STG.		



Číslo:	1147	Název:	Dvorský lesík
Typ a biogeografický význam:	Interakční prvek		
NKOD:	–		
KOD_UPK:	–		
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:	L7.3		
Výskyt ZCHD:	–		
Cílový stav/ekosystém:	AD		
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:	Doplnění sítě ÚSES o skladebnou část - krajinný prvek s pozitivním vlivem pro posílení ekostabilizačního efektu.		
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:	Interakční prvek západně od obce Ponědraž. Tvoří jej lesík v polích, porost s charakterem subkontinentální borové doubravy.		
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. Zabránit vzniku černých skládek.		

Číslo:	1148	Název:	Pod Rezkem
Typ a biogeografický význam:		Interakční prvek	
NKOD:		–	
KOD_UPK:		–	
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES:		K1, T1.1	
Výskyt ZCHD:		–	
Cílový stav/ekosystém:		LO, VO	
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES:		Interakční prvek vymezený v ÚPD.	
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES:		Interakční prvek jižně od Halámek. Tvoří jej porost křovin a náletových dřevin podél vodoteče.	
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.	