

Označení skladebné části	LC 03.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	2,374
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Šemnice (Sedlečko u Karlových Var)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinističných) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A-BC8b-9b, 4AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	V1, K1, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC zahrnuje rybník a okolní porosty lužního charakteru s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití rybníku, splachy z okolní zemědělské půdy, zazemňování, šíření invazních druhů.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití rybníku, eliminace invazních druhů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Motýli: <i>Apatura iris</i>
	Korýši: <i>Astacus astacus</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Anguis fragilis</i> , <i>Natrix natrix</i>
	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Scolopax rusticola</i> , <i>Picus canus</i>
	Savci: <i>Lutra lutra</i>

Označení skladebné části	LC 03.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	15,2768
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Šemnice (Sedlečko u Karlových Var)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4B4, 4AB3, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X10
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC tvoří S orientovaný svah s lesním porostem s převahou SM s údolím vodního toku na dně údolí (S okraj biocentra).
Ohrožení a rizika	Narušení vodního režimu krajiny, Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury).
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Doupovské hory
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 04.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	9,2768
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Andělská Hora (Andělská Hora)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB4, 4B3, 4BC3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, K3, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚPP, mírně upraveno na hranice parcel.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Smíšený lesní porost na Travném vrchu s převahou SM. V J části zarůstající travní porost s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Zarůstání ovsíkové louky, intenzivní lesní hospodaření (SM).
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Udržování prosvětlení v J části biocentra, kosení louky, podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin v lesním porostu (BK, JD, JVK).
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Doupovské hory
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Corvus corax</i> , <i>Emberiza calandra</i>

Označení skladebné části	LC 05.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	11,9028
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Andělská Hora (Andělská Hora)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A-BC8b-9b, 4AB2, 4AB4, 5AB2, 5AB4, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, V1F, L2.2, T1.1, T1.9
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.5, V1F, L2.2, T1.1, T1.9
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je navrženo tak, aby zahrnulo cenné mokřadní biotopy v lokalitě určené SCHKO jako prioritní. Vymezení zohledňuje výstavbu dálnice.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC zahrnuje mokřadní louky, rybník a fragmenty lužních lesů s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Stavba dálnice, šíření invazních druhů, odvodnění.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Kosení lučního porostu, odstraňování náletových dřevin a invazních druhů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Cévnaté rostliny: <i>Carex umbrosa</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Potamogeton alpinus</i> , <i>Potamogeton obtusifolius</i> , <i>Potamogeton trichoides</i>
	Ptáci: <i>Emberiza calandra</i>
	Plazi: <i>Vipera berus</i>

Označení skladebné části	LC 07.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,8158
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Olšová Vrata)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB4, 4AB-B4, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných mokřadních biotopů. Dalším důvodem je logičtější uspořádání skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je umístěno v ploše vlhkých luk a olšin na okraji golfového hřiště.
Ohrožení a rizika	Rozvoj zástavby a golfového hřiště.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Kosení lučních porostů, podpora přirozeného zmlazení původních dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 07.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	9,6164
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Olšová Vrata)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3, 4AB4, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, X7B, T1.1, T1.6, L2.2, K1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.5, T1.6, K1, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Plocha mokřadních biotopů (zarůstající vlhké louky, mokřadní vrbiny, olšiny) s výskytem ZCHD okolo soustavy rybníků.
Ohrožení a rizika	Rozvoj zástavby v Karlových Varech, rekreační využití, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní kosení lučních porostů, omezování invazních druhů a náletových dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Natrix natrix</i>
	Ryby a mihule: <i>Carassius carassius</i> , <i>Leucaspis delineatus</i>
	Ptáci: <i>Charadrius dubius</i> , <i>Tringa ochropus</i> , <i>Picus canus</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>

Označení skladebné části	LC 09.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	14,3817
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L5.4
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, ve V části je rozšířeno tak, aby zahrnuo cenný biotop bučin. V JZ části je hranice posunuta tak, aby LC nezasahovala Hubertusburg a okolí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je vymezeno v lázeňských lesích v okolí návrší U tří křížů. Zahrnuje lesy s převahou SM a biotopy bučin.
Ohrožení a rizika	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů v porostu, příměs JD.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Savci: <i>Ficedula parva</i> , <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 09.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	12,5788
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB2, 4AB3, 4AB-B1-2, 4AB-B4, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X9A, L5.4
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, kde je nelogicky vymezeno jako vložené do NK K41. Je rozšířeno tak aby zahrnuje plochu cenného biotopu acidofilní bučiny.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesy s převahou SM a biotopy bučin.
Ohrožení a rizika	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 10.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	8,1385
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Svah východní expozice s několika zářezy, v dolní části zasahuje okraj vlhkého biotopu L2.2. Vyšší podíl SM v porostu. Výskyt ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i> Ptáci: <i>Picus canus</i>

Označení skladebné části	LC 10.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	4,7772
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	3AB3, 4A3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, v severní části je navržena změna z důvodu logického navázání skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Zařízlé údolí otevřené na SSZ. Na okraji smíšený les, hlouběji se zvyšuje podíl SM.
Ohrožení a rizika	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 10.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	4,7527
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	3AB3, 4A3, 4AB3, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L5.4
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, navržena úprava rozsahu z důvodu zahrnutí ucelené plochy cenného biotopu bučiny.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Svah převážně severní orientace s bučinami. Východní okraj LC tvoří vlhká rokle.
Ohrožení a rizika	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 10.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	6,9029
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L5.4
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Nově navržené LC. Důvodem je zajištění konektivity bučinných biotopů v lesním porostu mezi Březovou a Tuhnicemi.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Část lesního porostu s významným zastoupením BK. U paty svahu zastoupení OL.
Ohrožení a rizika	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 11.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	24,445
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A1, 4A3, 4AB3, 4AB4, 4AB-B1-2, 4B3, 4B4, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L5.4
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z UP, je výrazně zvětšeno o plochy LK z důvodu zahrnutí ucelené plochy cenného biotopu bučin a z důvodu logické návaznosti skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s významným zastoupením BK na svahu převážně SZ expozice. LC protékají dva zahloubené drobné vodní toky.
Ohrožení a rizika	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů v porostu, příměs JD.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Plazi: <i>Anguis fragilis</i> Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 11.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	13,4653
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A1, 4A3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4AB-B2, 4AB-B4, 4B3, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, X6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav. LC je v ÚP vymezeno jako vložené v NK K41. Vymezení NK v této poloze není logické, LC je zařazeno do větve v lokální úrovni.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Bývalý lom a okolní lesní porost.
Ohrožení a rizika	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů v porostu, příměs JD.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin v lesním porostu. Přirozená sukcese v okolí bývalého lomu.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 12.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,8068
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary), Březová (Březová)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, V4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, v JV části je rozšířeno z důvodu zahrnutí ploch olšin.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC v oblasti se třemi přítoky Teplé s vyvinutým dřevinným společenstvem.
Ohrožení a rizika	Regulace vodního toku, okolní zástavba.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Monitoring a regulace invazních druhů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 12.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	9,7723
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Březová)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3, 4AB4, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, V.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, ve V části je hranice mírně upravena z důvodu zajištění návaznosti skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC se nachází pod hrází v.n. Březová a zahrnuje soutok Teplé a Lomnického potoku.
Ohrožení a rizika	Regulace vodního toku, blízké rekreační zařízení.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Monitoring a regulace invazních druhů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 12.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	6,0821
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Stanovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno S a V směrem z důvodu zajištění optimální návaznosti skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Rokle se soutokem dvou potoků, na jejímž dně je vyvinutý biotop L2.2. V horní části se nachází ovsíková louka s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Vodohospodářské úpravy.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Monitoring a regulace invazních druhů, kosení lučního porostu.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: Coturnix coturnix

Označení skladebné části	LC 12.04
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,3369
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Stanovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.6, L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.6, L2.2, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno J a V směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů ovsíkových luk.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Vlhká stanoviště v okolí soutoku dvou drobných vodních toků s několika rybníčky.
Ohrožení a rizika	Změna hydrických poměrů, zanechání údržby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Kosení lučních porostů, regulace náletových dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 13.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	26,9677
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Olšová Vrata)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistišních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4A4, 4AB1, 4AB2, 4AB3, 4AB4, 4BC4-5, 5AB4, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T2.3B, X9A, T1.6, T1.9, K1, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, T2.3B, T1.6, T1.9, K1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově vymezeno, je náhradou za LC 09 a LC 43 dle ÚP. Důvodem vymezení je zahrnutí cenných biotopů mokřadů vč. prioritní lokality dle SCHKO do ÚSES a vytvoření příkladné hygrolině větve.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Extenzivně udržovaná luční společenstva a prosvětlené lesní lemy s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Změna hydrických poměrů, intenzifikace hospodaření, letiště.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Mozaikovitá extenzivní údržba, zamezit zarůstání nelesních stanovišť dřevinami.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Filago arvensis</i> , <i>Iris sibirica</i> , <i>Lilium martagon</i> , <i>Carex umbrosa</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Trollius altissimus</i> , <i>Polygala chamaebuxus</i>
	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Milvus milvus</i> , <i>Scolopax rusticola</i>

Označení skladebné části	LC 14.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	6,0711
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Olšová Vrata), Kolová (Háje u Karlových Var, Kolová)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3, 4AB-B1-2, 4AB-B2, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X10, L2.2, T2.3B
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, T1.1, T2.3B, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno z důvodu zahrnutí cenných biotopů a logické návaznosti skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC obsahuje významné biotopy T1.5 a L2.2 na dně údolí, dále přilehlé zalesněné svahy a na SV okraji postupně zarůstající louku s biotopy T1.1 a T2.3B.
Ohrožení a rizika	Regulace vodního toku, vysoušení krajiny, opuštění luk a zarůstání dřevinami.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK v lesním porostu X10.
Zásady managementu	Údržba luk, Postupné zvýšení podílu původních druhů dřevin v lesních porostech.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 14.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	9,7196
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Kolová (Háje u Karlových Var)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo, zčásti využívá plochu LK5 dle ÚP. Důvodem návrhu je zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO do ÚSES.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Zařízlé údolí Cínového potoku a jeho přítoku spolu se zalesněnými svahy.
Ohrožení a rizika	Regulace vodního toku, vysoušení krajiny, opuštění luk a zarůstání dřevinami.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Kosení luk lehkou mechanizací, Postupné zvýšení podílu původních druhů dřevin v lesních porostech.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 14.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	9,4561
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Kolová (Háje u Karlových Var)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.5, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu ucelení větve ÚSES a zahrnutí cenných biotopů v krajinářsky zajímavém prostoru.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC obsahuje cenné luční porosty a okolní mimolesní zeleň.
Ohrožení a rizika	Vysoušení krajiny, opuštění luk a zarůstání dřevinami.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Kosení luk lehkou mechanizací.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 15.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	16,4297
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Kolová (Háje u Karlových Var, Kolová), Stanovice (Stanovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB4, 4AB2, 4AB3, 4AB-B1-2, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X9A, M1.7, X7A, L2.2, V1F, T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	V1F, M1.7, L2.2, T1.5, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP. Je rozšířeno v S části z důvodu zahrnutí cenných mokřadních biotopů vč. prioritní lokality SCHKO. V jižní části zahrnuty cenné biotopy v břehové zóně VN Stanovice.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC se rozkládá podél drobného vodního toku, v S části se nachází rybníček s okolními lučními porosty s výskytem ZCHD, v J části protéká údolím s lesním porostem až k VN Stanovice.
Ohrožení a rizika	Vysoušení krajiny, opuštění luk a jejich zarůstání dřevinami.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Pravidelné kosení luk, vlhké části pouze lehkou mechanizací.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Hieracium aurantiacum</i> , <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i> , <i>Stratiotes aloides</i>
	Ptáci: <i>Corvus corax</i> , <i>Lullula arborea</i>
	Motýli: <i>Polyommatus amandus</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	LC 15.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	15,4386
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Kolová (Kolová), Pila (Pila), Stanovice (Stanovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4B4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.9, T1.6, X7A, T1.5, V4B, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, K1, T1.9, T1.6, T1.5, T1.1, V4B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo. Je umístěno v ploše cenných mokřadních biotopů zčásti zařazených do prioritních lokalit SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek Lomnického potoku s přilehlými lučními společenstvy, nelesní dřevinnou vegetací a lesními lemy.
Ohrožení a rizika	Regulace vodního toku, eutrofizace, vysoušení krajiny.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Mozaikovitý management pro jednotlivé typy zjištěných biotopů vedoucí k zachování či zlepšení jejich současného stavu.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Na Pílské šachtě
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Aegolius funereus</i> , <i>Picus canus</i>
	Korýši: <i>Astacus astacus</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Savci: <i>Lutra lutra</i> , <i>Lepus europaeus</i>

Označení skladebné části	LC 16.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	3,3447
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Pila (Pila)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.6, T1.9
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, T1.6, T1.9
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, rozsah je mírně upraven s ohledem na využití pozemků.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mírný svah orientovaný na SV, vlhká louka se solitérními dřevinami.
Ohrožení a rizika	Vysychání krajiny, zarůstání stanoviště dřevinami.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Management dle Plánu péče PP.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PP Hořečková louka na Pile, EVL Na Pílské šachtě
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Ophioglossum vulgatum</i> , <i>Gentiana pneumonanthe</i> , <i>Gentianella obtusifolia</i> subsp. <i>sturmiana</i> , <i>Carex appropinquata</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Trollius altissimus</i> , <i>Orchis morio</i>
	Měkkýši: <i>Euconulus praticola</i>
	Motýli: <i>Apatura iris</i> , <i>Melitaea diamina</i> , <i>Polyommatus amandus</i> , <i>Boloria selene</i> , <i>Hamearis lucina</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax esculentus</i>
	Plazi: <i>Lacerta agilis</i> , <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Anguis fragilis</i>
	Ptáci: <i>Turdus torquatus</i> , <i>Lanius collurio</i>

Označení skladebné části	LC 17.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	4,3635
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Stanovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB-B1-2, 4AB-B2, 4B3, 4B4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Jedná se o lesní porost s vysokým zastoupením SM.
Ohrožení a rizika	Sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů v porostu, příměs JD.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 17.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	15,5666
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Stanovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A1, 4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	V2A, L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	V2A, L2.2, L5.4, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno JZ směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO a z důvodu optimálního napojení skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Ústí Dražovského potoku do VN Stanovice. Dno údolí obsahuje cenné biotopy vázané na vlhká stanoviště s výskytem ZCHD, přilehlé svahy jsou pokryty lesním porostem s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Vodohospodářská opatření VN Stanovice, eutrofizace, sucho především na svahu s JZ expozicí.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů v lesním porostu, příměs JD.
Zásady managementu	Údržba louky kosením, podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Brouci: <i>Hydaticus continentalis</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 18.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	7,5698
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Březová), Karlovy Vary (Olšová Vrata)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A1, 4A3, 4AB2, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, L5.4
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířené V směrem z důvodu zajištění odpovídajícího tvaru.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Zalesněný svah SZ expozice, částečně bučina, částečně lesní kultura převahou SM a BOL, malá plocha ovsíkové louky u paty svahu.
Ohrožení a rizika	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů v porostu, příměs JD.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 18.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	7,2622
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Březová)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A1, 4A3, 4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L4, X9A, S1.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L4, L5.4, S1.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Zalesněný svah Z orientace se skalními výchozy.
Ohrožení a rizika	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů v biotopu X9A.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 18.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	8,0852
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Březová), Kolová (Háje u Karlových Var), Karlovy Vary (Olšová Vrata)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4BC4-5, 4B3, 4AB-B1-2, 4AB3, 4AB2, 4A3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X7B
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno o nivu Cínového potoku z důvodu zajištění optimální návaznosti skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost na svahu převážně Z orientace, pod svahem protéká Cínový potok a LC protéká jeho pravostranný přítok.
Ohrožení a rizika	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 19.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	7,0266
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Březová)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesním porost s významným zastoupením SM.
Ohrožení a rizika	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 19.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	13,9387
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Březová)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3, 4AB4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X12B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC v lesním porostu s významným zastoupením SM.
Ohrožení a rizika	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 19.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	26,1089
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Kolová (Háje u Karlových Var), Stanovice (Stanovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3, 4AB4, 4B3, 4B4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, T1.1, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, T1.5, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, v Z části rozšířeno přes LK, ve V části mírně rozšířeno o plochu prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC v lesním porostu s významným zastoupením SM s lučními porosty na SV okraji. Svah zvedající se od Lomnického potoku s převážně JZ orientací.
Ohrožení a rizika	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření, vysychání krajiny.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů v porostu.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin, pravidelné kosení luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 19.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,0497
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Kolová (Háje u Karlových Var)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC v lesním porostu s významným zastoupením SM.
Ohrožení a rizika	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 19.05
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,1948
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Kolová (Háje u Karlových Var)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L8.1B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC v lesním porostu s významným zastoupením SM.
Ohrožení a rizika	Intenzivní využití lesa (jehličnaté kultury), přezvěření, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů.
Zásady managementu	Podpora přirozeného zmlazení původních druhů dřevin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Corvus corax</i>

Označení skladebné části	LC 20.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	12,7274
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Stanovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB1, 4AB2, 4AB3, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L8.1B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM. Ve střední části drobná vodoteč bez zásadního projevu v biotopech.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO, BK a DB ev. dalších listnáčů.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 20.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	25,1337
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Stanovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB2, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L8.1B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM a BO. V J části porosty boreokontinentálních borů.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO, BK a DB ev. dalších listnáčů.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 20.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	11,1583
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Stanovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L8.1B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM a BO.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO, BK a DB ev. dalších listnáčů.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 20.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	20,4843
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Stanovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB1, 4AB2, 4AB3, 4AB4, 4B3, 4B4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L8.1B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou BO, méně SM. V JV cípu vlhká poloha s olšinou. Rozsáhlý porost boreokontinentálních borů.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO, BK a DB ev. dalších listnáčů.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 20.05
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	25,125
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplička (Teplička)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB2, 4AB3, 4B3, 4B4, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L8.1B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je rámcově převzato z ÚP, rozsah je upraven tak, že je spojeno s LC 1 dle ÚP z důvodu zahrnutí cenných biotopů boreokontinentálních borů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou BO a SM. Malá plocha olšiny v roklině. Rozsáhlé porosty boreokontinentálních borů.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO, BK a DB ev. dalších listnáčů
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 20.06
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,4008
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplička (Teplička)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB2-3, 4AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.6, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zajištění logické vazby mezofilní a hygroliní větve ÚSES.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Rozsáhlá mezofilní louka, lesní porost s převahou BO a SM, v J části vodoteč s vlhkými loukami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO, BK a DB ev. dalších listnáčů
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>

Označení skladebné části	LC 21.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,9272
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Stanovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3, 4AB4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.5, T1.1, L5.4, L8.1B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Smíšený les s převahou SM a BO, pramenná oblast vodoteče s olšinou, vlhkou a mezofilní loukou, zčásti orná půda.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO, BK a DB ev. dalších listnáčů. Převedení orné půdy na louku.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a mezofilní louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 22.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	13,0117
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Březová)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4A-BC8b-9b, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.6, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Začátek VN Březová s vodní plochou, olšinami a vlhkými loukami.
Ohrožení a rizika	Eutrofizace, úbytek vody v nádrži.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Občasné sečení luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Ardea alba</i>

Označení skladebné části	LC 22.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	6,3125
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Cihelny), Stanovice (Stanovice), Loket (Údolí u Lokte)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1, L2.2, V4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP. Na rozdíl od řešení v ÚP není vymezeno jako vložené do NK, neboť NK K 46 je veden v jiné poloze. LC je rozšířeno o cenné biotopy a prioritní lokalitu dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Enkláva uvnitř golfového hřiště s tokem Teplé s olšinami a vlhkými a mezofilními loukami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití ploch golfového hřiště, oplocení. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, sečení.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Hirundo rustica</i>

Označení skladebné části	LC 22.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	6,3413
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Cihelny), Horní Slavkov (Kfely u Horního Slavkova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1, L2.2, V4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, v jižní části je drobně rozšířeno o plochu cenného biotopu olšin.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Enkláva uvnitř golfového hřiště s tokem Teplé s olšinami a mezofilními loukami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití ploch golfového hřiště, oplocení. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, sečení.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 22.04
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	16,9828
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Kfely u Horního Slavkova), Teplička (Teplička)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M1.7, T1.5, T1.4, T1.1, T1.6, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	M1.7, T1.5, T1.4, T1.1, T1.6, L2.2, V4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je provedena dílčí změna hranic z důvodu koordinace rozsahu na hranici obcí. Na území H. Slavkova je do LC zařazen a část LK.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Komplex mokřadních biotopů v nivě Teplé - olšiny, porost vysokých ostřic, mokřadní louky a dále kulturní louky. Je rozděleno silnicí.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Aconitum variegatum</i> , <i>Potentilla palustris</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>
	Ptáci: <i>Alcedo atthis</i>
	Savci: <i>Lutra lutra</i>

Označení skladebné části	LC 22.05
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	23,905
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Ležnička), Teplička (Teplička)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1, V4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, jeho rozsah je upraven v souvislosti s úprava navazujících skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Níva Teplé s olšinami a mokřadními loukami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Alcedo atthis</i>

Označení skladebné části	LC 22.06
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	22,0765
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Krásný Jez), Horní Slavkov (Ležníčka)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.6, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.6, L2.2, V4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je upraveno v souvislosti s úpravou navazujících skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Teplé s olšinami a mokřadními loukami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Aconitum variegatum</i>
	Korýši: <i>Astacus astacus</i>
	Ryby a mihule: <i>Cottus gobio</i>
	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Haliaeetus albicilla</i>

Označení skladebné části	LC 22.07
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	1,2236
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	V4B, X13
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, V4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu logického prostorového uspořádání skladebných částí a dodržení parametrů LK dle Metodiky
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Teplé s olšinami a ladem ležícími loukami a kulturními výsadbami (TO).
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití. Rozšiřování zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 22.08
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	2,3801
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, V4, (L5.4)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva řeky Teplé s nevyhraněným břehovým porostem, zámecký park s komponovanými výsadbami s užitím nepůvodních okrasných dřevin.
Ohrožení a rizika	Neidentifikována.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Údržba parku zohledňující podmínky ochrany ohrožených druhů rostlin a živočichů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Lišejníky: <i>Ramalina farinacea</i>
	Korýši: <i>Astacus astacus</i>
	Ryby a mihule: <i>Thymallus thymallus</i>
	Plazi: <i>Natrix natrix</i>
	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Alcedo atthis</i>
	Netopýři: <i>Nyctalus noctula</i>

Označení skladebné části	LC 22.09
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	4,0531
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4BC4-5, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M4.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1, V4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo v ploše, v níž je v ÚP vymezena část LK 3. Důvodem návrhu je zahrnutí cenných mokřadních biotopů a dodržení požadavků na parametry skladebných částí (délka LK).
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Teplé s olšinami a mokřadními loukami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 22.10
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	26,1649
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou), Nová Ves (Louka u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4B3, 4BC3, 4BC4-5, 5AB3, 5B3, 5BC3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M4.1, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	M4.1, T1, V4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, kde je vymezeno ve fragmentech, je rozšířeno na celou nivu řeky Teplá s cennými biotopy a prioritní lokalitou dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Teplé s olšinami, zarůstajícími šterkovými náplavy, kulturními, mezofilními a mokřadními loukami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Aconitum variegatum</i>
	Korýši: <i>Astacus astacus</i>
	Ryby a mihule: <i>Thymallus thymallus</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>
	Plazi: <i>Natrix natrix</i>

Označení skladebné části	LC 23.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	20,9434
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Kfely u Horního Slavkova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB1, 4AB3, 5A3, 5AB1, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L8.1B, X9A
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM. Fragment boreokontinentálního boru.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO, BK a DB ev. dalších listnáčů.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i> , <i>Erica carnea</i>

Označení skladebné části	LC 23.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	25,6499
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Bošířany)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 5A3, 5AB3, 5AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X9A, L9.2A, L2.2, L9.2B
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L9.2A+B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno Z směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, vlhké polohy s podmáčenými smrčínami a olšinami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Oxycoccus palustris</i>

Označení skladebné části	LC 23.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	24,8091
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Bošířany)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB-B1-2, 4B3, 4B4, 4BC4-5, 5A-AB1-2, 5AB2, 5AB3, 5B3, 5B4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.5, K1, L5.4, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1B, T1 (K1, L2.2)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno JZ směrem o plochy cenných biotopů mezofilních trávníků a bučin.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mozaika mezofilních luk a lesních porostů s převahou SM a BO, fragment acidofilní bučiny, v roklině vlhčí polohy s vrbovými křovinami a mokřadní loukou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v plochách smrčín.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Oxycoccus palustris</i>

Označení skladebné části	LC 25.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	3,0182
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov), Loket (Nadlesí, Údolí u Lokte)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, rozsah je upraven mimo zastavěné pozemky. LC je rozšířeno jižním směrem z důvodu optimální návaznosti skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Stoky s olšinami a ladem ležícími loukami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, rozšiřování zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 25.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	61,1506
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Loket (Dvory u Lokte, Nadlesí)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4AB-B1-2, 4A-BC8b-9b, 4B4, 4BC4-5, 5AB2, 5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L7.1, T1.5, T1.6, L2.2, L5.4, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L7.1, T1.5, T1.6, L2.2, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je výrazně rozšířeno z důvodu zahrnutí souboru cenných biotopů olšin, mezofilních luk a bučin v prioritní lokalitě dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Rozsáhlá Stanovištně a biotopově rozmanitá plocha tvořená v S části kulturními lesními porosty s převahou SM a jedle a buku (acidofilní bučiny a doubravy). V J části v údolí Dvorského potoku ladem ležící pozemky zarůstající dřevinami, vlhké louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v plochách smrčín.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Sečení luk časově zohledňující podmínky ochrany druhů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Verbascum lychnitis subsp. moenchii</i>
	Motýli: <i>Apatura ilia</i> , <i>Erebia medusa</i> , <i>Lycaena virgaureae</i>
	Ostatní hmyz: <i>Psophus stridulus</i>
	Ptáci: <i>Crex crex</i>

Označení skladebné části	LC 26.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	14,3905
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4B3, 4AB3, 4A-BC8b-9b, 4B4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, rozsah je upraven z důvodu zahrnutí cenných biotopů olšin.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Stříbrného potoku a jeho přítoku s olšinami a kulturními smrčínami. Fragmenty podmáčených luk (zazemněné rybníky).
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Zalesnění ploch luk.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL a BK v lesních porostech.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. Občasné sečení vlhkých luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Tachybaptus ruficollis</i>

Označení skladebné části	LC 26.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,2573
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, V1G, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1, V1G, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Stříbrného potoku a jeho přítoku s mokřadními loukami s výskytem ZCHD a kulturními smrčínami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL v nivě potoku a BK, JVK a JD v porostech smrčín.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. Občasné sečení vlhkých luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Pelophylax ridibundus</i>
	Plazi: <i>Natrix natrix</i>
	Savci: <i>Lepus europaeus</i>

Označení skladebné části	LC 26.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	14,2872
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M1.7, T1.5, V1F, L2.2, L9.2B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	V1, L2.2, L9.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Zanikající rybníky s navazujícími zarůstajícími olšinami a zarůstajícími podmáčenými loukami, podmáčené a kulturní smrčiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Bufo bufo</i> Vážky: <i>Aeshna juncea</i>

Označení skladebné části	LC 27.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	8,499
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Loket (Nadlesí)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L5.4, L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu ochrany cenných biotopů olšin a mezofilních luk.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Vodoteč s olšinami a mezofilní loukou, na okraji fragmenty bučin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo její samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Nadlesí
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Lanius collurio</i>

Označení skladebné části	LC 27.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	29,3463
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov), Loket (Nadlesí)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A1, 4A3, 4AB2-3, 4AB3, 4BC4-5, 5AB2-3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, X12B, S1.3, K3, L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, T1, K3, S1.3
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, rozsah je upraven tak, aby LC zahrnovalo cenné biotopy olšin, skalních terássek a mezofilních trávníků vč. lokality určené SCHKO za prioritní.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Komplex mezofilních a vlhkých biotopů. Údolí Čistého (Komářího) potoku s olšinami, na svazích kulturní smrčiny, skalní terásky, ve Z části mezofilní křoviny a mezofilní louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk a křovin nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Ochrana skalních terássek a mezofilních křovin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Nadlesí
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Crex crex</i>
	Plazi: <i>Lacerta agilis</i>
	Motýli: <i>Polyommatus amandus</i> , <i>Lycaena virgaureae</i> , <i>Erebia medusa</i>
	Savci: <i>Muscardinus avellanarius</i>

Označení skladebné části	LC 27.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	27,3884
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov, Třídolí), Loket (Nadlesí)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4BC4-5, 5A3, 5A-AB1-2, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, X10, T1.1, R2.3, L8.1B, L9.2B, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L8.1B, L9.2B, L2.2, T1, R2.3
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je výrazně rozšířeno Z směrem a redukováno ve V a S části. Důvodem je zahrnutí cenných biotopů vlhkých luk a podmáčených smrčín, které jsou určeny SCHKO jako prioritní lokalita.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Čistý potok s přítoky s navazujícími mokřadními a mezofilními loukami, v J části les s podmáčenými smrčínami a boreokontinentálními bory. Ve V části rašeliniště.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Ochrana rašeliniště.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Motýli: <i>Melitaea athalia</i> , <i>Erebia medusa</i> , <i>Arnica montana</i>
	Ptáci: <i>Crex crex</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>
	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i>
	Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i>

Označení skladebné části	LC 27.04
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	34,1316
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov, Třídomí)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A3, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5, 6AB3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, L5.4, T2.3B, T1.1, R2.3, L2.2, L9.2B
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L9.2B, L5.4, T1, T2.3B, R2.3,
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, hranice jsou upraveny na jednoznačné hranice v terénu (cesty).
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Čistý potok s přítoky, olšiny a podmáčené a kulturní smrčiny. Ve J části výrazně podmáčená poloha s rašeliništěm.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v plochách kulturních smrčin.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Ochrana rašeliniště.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Pelophylax esculentus</i>

Označení skladebné části	LC 28.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	18,7944
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Bošířany), Loket (Údolí u Lokte)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, L2.2, L5.4, T1.1, S1.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L7.1, L5.4, L8.1B, S1.2, T1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo. Důvodem je zahrnutí cenných biotopů bučin v kombinaci s mezofilními loukami a společenstvy silikátových skal.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou BO a DB. V SV části mezofilní louky s olšinami v prameništi vodoteče, ve střední části plocha acidofilní bučiny, v Z části skalní výchozy v lese se specifickou vegetací skalních štěrbin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Podpora zmlazování DB, BK a BO. Ochrana unikátního prvku vegetace skalních štěrbin.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 28.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	17,3789
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Bošířany)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, K3, L5.4
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1B, L2.2, K3
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je zmenšeno na jižní část s cennými biotopy v souvislosti celkovou úpravou větve 28, zejména s návrhem nového LC 28.01.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Les s převahou BK a BO, v SZ cípu ladem ležící louka s křovinami, v roklině vlhčí poloha s olšinami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 28.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	22,0615
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Bošířany)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, X12B, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, rozsah je upraven ve V části z důvodu zahrnutí cenných biotopů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Listnatý les v údolí Bošířanského potoku, v nivě potoku olšiny a mezofilní louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 28.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,0421
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Bošířany, Horní Slavkov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Remíz s porostem listnatých dřevin.
Ohrožení a rizika	Neidentifikována.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 28.05
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	4,0213
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov, Kfely u Horního Slavkova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.5, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z PSZ bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mezofilní louka
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 29.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	4,1082
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3, 4B4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo, důvodem je potřeba upřesnění ÚSES v nivě Stoky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Stoky, v nivě řeky olšiny, ve svazích smíšený les.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK a DB ev. dalších listnáčů v lesních porostech svahů údolí.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 29.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	3,0142
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4B3, 4B4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo, důvodem je potřeba upřesnění ÚSES v nivě Stoky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Stoky, v nivě řeky olšiny, ve svahu smíšený les.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK a DB ev. dalších listnáčů v lesním porostu svahu údolí.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	LC 29.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,7042
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4A-BC8b-9b
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.3, L2.2, T1.5, T1.6, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno o vodní plochu (LC dle PSZ)
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Zanikající rybník, vodoteč s mokřadními loukami a olšinami a mezofilní louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Ruderalizace. Rozšiřování zástavby. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	LC 30.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	16,6936
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Bošířany)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3, 4B4, 4BC4-5, 5AB2
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.5, L2.2, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je výrazně rozšířeno SZ a J směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritních lokalit dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Vodoteč s olšinami a navazující mezofilní ovsíkové louky s výskytem ZCHD. Ve V části listnatý les.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Filago arvensis</i>
	Motýli: <i>Lycaena virgaureae</i>
	Ortopteroidní hmyz: <i>Psophus stridulus</i>
	Plazi: <i>Lacerta agilis</i>
	Ptáci: <i>Lullula arborea</i>

Označení skladebné části	LC 31.01
Stav z hlediska potřeby změn	K založení
Plocha v ha	3,1151
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Stanovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Remízy s porosty listnatých stromů, orná půda.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Výsadba BK, DB a dalších listnáčů na orné půdě.
Zásady managementu	Ošetřování výsadeb po realizaci.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 32.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	8,796
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Dražov, Stanovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4AB-B1-2, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, K1, T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, T1.5, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, v J části je zmenšeno z důvodu proporcionálního řešení jednotlivých větví ÚSES, v severní části je zvětšeno o cenné biotopy na okraji VN Stanovice.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM a BO, na okrajích mokřadní a mezofilní louky a olšiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, DB ev. dalších listnáčů Lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 32.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	21,7289
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Dražov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4A-BC8b-9b, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, K3, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, K3, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, hranice LC jsou ve větším rozsahu upraveny na hranice parcel.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Kulturní louka s plochami mokřadních luk a vrbín a s mezemi s mezofilními křovinami. V S části rybník.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Salix rosmarinifolia</i>
	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Ptáci: <i>Tachybaptus ruficollis</i>

Označení skladebné části	LC 33.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	10,0616
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Dražov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2, 5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.5, T1.1, V2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Kulturní louka, ovsíková louka s pásy keřů a stromu a ladem ležící louka zarůstající dřevinami. V Z části vlhká poloha při vodoteči s olšinou a nesečenou mokřadní loukou s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zalesnění.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk. Občasné sečení mezofilních a mokřadních luk
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Pelophylax esculentus</i>

Označení skladebné části	LC 33.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	6,6839
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Dražov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X12B, T1.3, T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2. K3, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Závěr Údolí s mokřadní loukou, navazující plochy ovsíkové louky se skupinami keřů a stromů.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zalesnění.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk. Občasné sečení mezofilních a mokřadních luk
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 34.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	15,3572
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Stanovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4B3, 5B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.9
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, T1.5, T1.9
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů v prioritní lokalitě dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Bezkolencová louka s dvěma plochami mokřadních luk a fragmentem ovsíkové louky. Na okrajích pásy lesa s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>

Označení skladebné části	LC 34.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	40,2076
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Dražov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4BC3, 5AB2, 5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5, 5BC-C5a
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T5.5, T1.5, L2.2, T1.6, X12B, T1.1, T1.9
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T5.5, T1.5, L2.2, T1.6, T1.1, T1.9
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, hranice jsou upraveny na hranice parcel. V jižní části je redukováno, neboť zde nejsou cenné biotopy.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Rozsáhlý komplex mezofilních, střídavě vlhkých a mokřadních luk a zarůstajících lad. Unikátní výskyt acidoofilních trávníků. Mezofilními a xerofilními křovinami zarůstající louka na svahu.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk. Občasné sečení zarůstajících lad, ochrana křovin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Iris sibirica</i> , <i>Lilium martagon</i> , <i>Thesium alpinum</i>
	Ptáci: <i>Lanius collurio</i>

Označení skladebné části	LC 34.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	13,5504
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Dražov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M1.7, K1, T1.5, T1.1, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	M1.7, K1, T1.5, T1.1, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno severním směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a drobné prioritní lokality dle SCHKO. Dalším důvodem je optimální rozmístění skladebných částí v souladu s metodikou.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Dražovského potoku a přítoků s břehovými porosty olšin, mokřadními vrbinami a mezofilními a vlhkými loukami. Na části kulturní smrčina.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ryby a mihule: <i>Cottus gobio</i>

Označení skladebné části	LC 34.04
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	15,2305
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bochov (Javorná u Toužimi, Nové Kounice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L9.2B, L2.2, T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, T1.5, L2.2, K1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo, nahrazuje LC 31 dle ÚP. Důvodem návrhu je zahrnutí cenných biotopů a prioritních lokalit do ÚSES.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mokřadní a mezofilní louky v nivě Dražovského potoku. Viz lokalitu průzkumu č. 31.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování, pastva mokrých částí. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Motýli: <i>Boloria selene</i> Ptáci: <i>Crex crex</i>

Označení skladebné části	LC 35.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	44,4036
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Kfely u Horního Slavkova, Ležnice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4B4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X12B, L2.2, T1.6, T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.6, T1.5, T1.1, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno o plochy cenných biotopů určených SCHKO jako prioritní lokalita. Jde především o plochy mezofilních a sušších luk s výskytem modráska černoskvřnného (<i>Phengaris arion</i>).
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Plocha mezofilních luk se skupinami stromů a keřů na mezích a v enklávách lesa. LC prochází tři vodoteče, z nichž dvě zde pramení. Na vodoteče jsou vázány vlhké louky a olšiny. Ve V a J části jsou zastoupeny opuštěné sady.
Ohrožení a rizika	Absence hospodaření, mulčování
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Porosty charakteru lesa ponechat samovolnému vývoji, luční porosty pravidelně kosit.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Antennaria dioica</i> , <i>Hieracium aurantiacum</i> , <i>Potamogeton alpinus</i> , <i>Pyrola minor</i>
	Motýli: <i>Boloria selene</i> , <i>Cyaniris semiargus</i> , <i>Erebia medusa</i> , <i>Hesperia comma</i> , <i>Lycaena hippothoe</i> , <i>Phengaris arion</i> , <i>Polyommatus amandus</i>
	Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i>
	Ptáci: <i>Jynx torquilla</i>

Označení skladebné části	LC 35.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	11,7912
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplička (Teplička)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, jeho rozloha je zmenšena v S části. Důvodem je, že nejcennější biotopy jsou zahrnuty v J části.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Louky zarůstající řídkým lesním porostem s převahou SM a BO, ve V části enkláva mozaiky louky s dřevinami.
Ohrožení a rizika	Celkové zalesnění, likvidace cenných partií mozaikovitě louky.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, DB ev. dalších listnáčů v lesních partiích.
Zásady managementu	Občasné sečení mozaikovitě louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 36.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	26,2282
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Krásný Jez), Horní Slavkov (Ležnička)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L5.4, T1.3, T1.6, T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, T1.3, T1.6, T1.5, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je upraveno tak, že jsou spojena LC 2 a LC 27 dle ÚP a celková plocha je redukována.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM a BO, plochy mezofilních luk s teráskami s keři a stromy, ve střední části údolí s mokřadní pcháčovou loukou. Viz lokalitu průzkumu č. 39.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, zalesnění.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, DB ev. dalších listnáčů v lesním porostu.
Zásady managementu	Pravidelné sečení ploch mezofilních luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 36.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	7,9567
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Ležnice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B4, 5AB3, 5AB4, 5B3, 5B4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno na S straně o cenný biotop mezofilní louky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Smíšený les se SM a BO, zčásti kulturní a mezofilní louka.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, zalesnění luk.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, DB ev. dalších listnáčů v lesním porostu.
Zásady managementu	Pravidelné sečení ploch mezofilních luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 36.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	17,115
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov), Krásno (Krásno nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.3
Reprezentativnost biocentra	Unikátní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, nevyhraněný biotop opuštěné plochy těžby.
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Propadlina Habského pně (opuštěná plocha těžby) s výskytem ZCHD, řídký porost charakteru lesa - smíšený s převahou BO.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, zavezení propadliny a lesnická rekultivace, zástavba.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK ev. dalších listnáčů v porostu okolo propadliny.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Brouci: <i>Bagous lutosus</i> , <i>Cladonia phyllophora</i> , <i>Cicindela campestris</i>
	Motýli: <i>Melitaea athalia</i> , <i>Lycaena virgaureae</i> , <i>Coenonympha arcania</i>
	Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Bufo viridis</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Plazi: <i>Lacerta agilis</i> , <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Coronella austriaca</i>

Označení skladebné části	LC 36.04
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	4,5293
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov), Krásno (Krásno nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2, 5AB3, 5AB4, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo, nahrazuje část LK 25 dle ÚP HS
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Zarůstající mezofilní louka a řídký porost charakteru lesa se SM a pionýrskými dřevinami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zalesnění, ruderalizace. Zástavba.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, DB ev. dalších listnáčů. Úklid odpadu.
Zásady managementu	Občasná seč lučních ploch.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 36.05
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	9,7824
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov), Krásno (Krásno nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je k němu přiřčena část LK 3A dle ÚP Krásno
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Luční lado zarůstající dřevinami, v SZ části lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zalesnění.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. Plocha lada bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Crex crex</i>

Označení skladebné části	LC 37.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	43,8798
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Dražov), Bochoř (Rybničná)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5B3, 5B4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, K1, T1.6, T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, K1, T1.6, T1.5, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově vymezeno, nahrazuje LC 22 dle ÚP Stanovice. Důvodem je zahrnutí lokality cenných biotopů luk a mokřadů určené SCHKO jako prioritní.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Rozsáhlá plocha mezofilních a mokřadních luk. Viz lokalitu průzkumu č. 34.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Pastva zamokřených ploch. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i>
	Ptáci: <i>Crex crex</i> , <i>Delichon urbicum</i> , <i>Lanius excubitor</i>

Označení skladebné části	LC 37.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	28,209
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bochov (Rybničná)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5AB-C7, 5AB-C7b, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M1.7, K1, T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	M1.7, K1, T1.5, T1.1, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, jeho rozsah je upraven tak, aby byla zahrnuta prioritní lokalita dle SCHKO s cennými biotopy.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Rybník s navazujícími plochami mokřadních a mezofilních luk. Viz lokalitu průzkumu č. 33.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk a rybníku, hnojení, mulčování. Pastva zamokřených ploch. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Trifolium spadiceum</i> , <i>Carex umbrosa</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Pedicularis sylvatica</i>
	Měkkýši: <i>Euconulus praticola</i>
	Obojživelníci: <i>Pelobates fuscus</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Rana arvalis</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Saxicola rubetra</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Porzana porzana</i> , <i>Cygnus olor</i> , <i>Anthus pratensis</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Tachybaptus ruficollis</i> , <i>Ardea cinerea</i>

Označení skladebné části	LC 38.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	6,8202
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bochov (Nové Kounice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 38.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	14,3514
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bochov (Nové Kounice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-AB2, 5AB3, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PP Čedičové varhany u Hlinek
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Plazi: <i>Vipera berus</i>
	Ptáci: <i>Corvus corax</i> , <i>Nucifraga caryocatactes</i>
	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 38.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	4,2702
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Hlinky)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5AD0-1, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, T1.3, K3
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, T1.3, K3
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Okraj lesa charakteru podmáčené smrčiny, mezofilní poháňková pastvina zarůstající křovinami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Sečení nebo spásání travnatých ploch.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Plazi: <i>Lacerta agilis</i> , <i>Zootoca vivipara</i>

Označení skladebné části	LC 38.04
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	15,3255
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Hlinky)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2, 5AB3, 5AB4, 5B3, 5B4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, T1.5, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno severním směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a optimálního provázání větví ÚSES.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mezofilní louka, vlhké polohy s mokřadními křovinami a pcháčovou loukou s výskytem ZCHD, podél vodoteče v SZ cípu olšiny a na ně navazující lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i> Ptáci: <i>Saxicola rubetra</i>

Označení skladebné části	LC 39.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,7277
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Dražov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z KoPÚ, je mírně zmenšeno v Z části.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Zarostlé terasy s nevyhraněným porostem jehličnanů (SM) a listnatých stromů (BŘ, JVK). Jde o cenné plochy řídkého lesa.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zalesnění, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Dryobates minor</i>

Označení skladebné části	LC 39.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	22,5078
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Dražov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A3, 5AB2, 5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5B3, 5BC4-5, 5BD3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je mírně upraveno na hranice parcel, v JV části rozšířeno z důvodu optimální prostorové návaznosti skladebných částí a ve V části je rozšířeno z důvodu zahrnutí cenné plochy ladem ležící louky se smilkovými travníky s roztroušenými keři a stromy.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Návrší Dražovského vrchu se svahy pokrytými ovsíkovými loukami se skupinami listnatých dřevin. Ve V části plochy s podhorskými smilkovými travníky a porosty listnatých dřevin (TOS, TR).
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk a porostů dřevin, hnojení, mulčování; zalesnění.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní hospodaření na loukách. Plochy dřevin bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Pernis apivorus</i>
	Savci: <i>Lepus europaeus</i>

Označení skladebné části	LC 39.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	6,6993
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Dražov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2, 5AB2-3, 5AB3, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.5, T1.1, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mokřadní a mezofilní ovsíková louka se skupinami stromů a keřů. V Z části okraj lesa s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Skupiny stromů a keřů bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 40.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	1,6485
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Loket (Loket)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3, 4AB-BC8A-9A
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, V4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo jako vložené do NK v souladu s Metodikou
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Smíšený porost charakteru lesa, vodní tok s břehovým porostem charakteru olšin.
Ohrožení a rizika	Zástavba.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Plazi: <i>Natrix natrix</i>

Označení skladebné části	LC 41.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	15,1432
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Šemnice (Sedlečko u Karlových Var, Šemnice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	3B3, 4AB3, 4B3, 4BC3, 4CD3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC převzato z ÚP Šemnice, dílčí změna v návaznosti na změnu vymezení úseku NK K41.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM. Velkou plochu zaujímají holiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PP Šemnická skála, EVL Doupovské hory
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Lilium martagon</i>
	Motýli: <i>Limenitis camilla</i>
	Ptáci: <i>Accipiter gentilis</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Bubo bubo</i>
	Savci: <i>Muscardinus avellanarius</i> , <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 41.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	8,9106
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Šemnice (Sedlečko u Karlových Var)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB4, 4AB3, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, T1.1, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je ponecháno dle vymezení LC 9 v ÚP Šemnice.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, v Z části nevýrazné údolí potoku s olšinou, v S části rybník a okolní porosty olšin s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití rybníku, lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Doupovské hory
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Korýši: <i>Astacus astacus</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Hyla arborea</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Ardea cinerea</i>

Označení skladebné části	LC 41.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	7,7588
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Šemnice (Sedlečko u Karlových Var)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, v Z polovině s vyšším podílem BK. V Z části prochází vodoteč s nevýrazným údolím s porostem olšin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Bubo bubo</i>

Označení skladebné části	LC 41.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	28,3854
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Olšová Vrata)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4AB-B1-2, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L5.4, X10, R2.2, T1.6, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, X10, R2.2, T1.6, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, v jižní části je výrazně rozšířeno z důvodu zahrnutí cenných biotopů ovsíkových luk a tužebníkových lad vč. lokality určené SCHKO jako prioritní
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je navrženo v lázeňských lesích s převahou smrku s kalamitními holinami. V jižní části zasahuje plocha mokřadních luk.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK A JVK v porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Ficedula parva</i> , <i>Lanius collurio</i>

Označení skladebné části	LC 41.05
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	18,9366
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L5.4, X10
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM s řadou kalamitních holin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 41.06
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	27,4519
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB2, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3, 4BC-C1-2
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, L5.4
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP. LC náleží do části NK K41 vymezené odlišně v ÚP od ZÚR z důvodu eliminace průchodu přes zastavěné území. LC je navrženo ve větším rozsahu než v ÚP z důvodu zahrnutí cenného biotopu bučin
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM. Plocha acidofilní bučiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v porostu smrčiny.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Columba oenas</i> , <i>Ficedula parva</i>
	Netopýři: <i>Pipistrellus pipistrellus</i>

Označení skladebné části	LC 41.07
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	15,4468
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A1, 4A3, 4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3, 4B4, 4CD3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X9A, L5.4
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP. Náleží do části NK K41 vymezené v ÚP odlišně od ZÚR z důvodu eliminace průchodu přes zastavěné území. LC je navrženo ve větším rozsahu než v ÚP z důvodu logického a metodicky vhodnějšího řešení LC jak
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou BK, acidofilní bučina.
Ohrožení a rizika	Rozšiřování zástavby, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Aurinia saxatilis</i> subsp. <i>ardui</i>
	Ptáci: <i>Accipiter nisus</i> , <i>Ficedula hypoleuca</i> , <i>Picus canus</i>
	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 41.08
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	13,6681
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB-B1-2, 4AB-B2, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L5.4
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP. LC náleží do části NK K41 vymezené v ÚP odlišně od ZÚR z důvodu eliminace průchodu přes zastavěné území. LC je navrženo ve větším rozsahu než v ÚP z důvodu zahrnutí cenného biotopu acidofilních bučin.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou BK, acidofilní bučina.
Ohrožení a rizika	Rozšiřování zástavby, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 41.09
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	24,8479
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L5.4, X9A
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově vymezeno jako součást upravené části NK K41 (odlišně od UP i ZÚR KVK). Důvodem je zahrnutí cenných biotopů a zejména metodicky správné vymezení bučinné osy NK.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou BK a SM, acidofilní bučina.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v porostu smrčiny.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 41.10
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	24,5981
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4AB-B2, 4B3, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou BK a SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v porostu smrčiny.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Columba oenas</i> , <i>Glaucidium passerinum</i> , <i>Ficedula hypoleuca</i>

Označení skladebné části	LC 41.11
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	10,6006
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A1, 4AB2, 4AB3, 4AB4, 4AB-B1-2, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X9A
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i> Brouci: <i>Lamprodila rutilans</i>

Označení skladebné části	LC 42.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,1123
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Dražov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L.2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu ucelení mezofilní větve ÚSES, z důvodu zajištění optimální vazby a požadovaných parametrů skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče a svahy návrší Výhledy. Pokryv je tvořen lesní kulturou s převahou SM. V údolí vodoteče malé fragmenty olšiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JD a JVK na svazích a OL podél vodoteče.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 42.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	23,0967
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Dražov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4BC3, 5AB1, 5AB3, 5AB-B2, 5B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L5.4, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP je zmenšeno na vrcholovou partii Uhelného vrchu. Důvodem je optimální prostorové vymezení mezofilní větve ÚSES
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, rozsáhlé holiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Glaucidium passerinum</i> Savci: <i>Lepus europaeus</i>

Označení skladebné části	LC 42.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	3,0405
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Dražov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1. K3
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Plocha louky s porosty křovin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění křovin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky. Ochrana porostů křovin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 42.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	13,1016
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Dražov, Hlinky), Teplička (Teplička)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5B3, 5B4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, X12B
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, rozsah je upraven tak, aby vzniklo jedno ucelené LC spojením dvou LC dle ÚP.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM s holinami, v Z části vodoteč s břehovými porosty charakteru olšin a mezofilní louky
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu. Nepravidelná výsadba keřů a stromů v luční partii.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 42.05
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	19,1318
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Ležnička)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4B3, 4BC4-5, 5AB3, 5B3, 5B4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, hranice jsou upraveny na hranice parcel.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM s holinami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 43.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	14,7942
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Hlinky)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 6A-AB2, 6B3, 6BC3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, jeho rozsah je upraven dle hranic v terénu.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	J svah návrší Hůrka. Lesní porost s převahou SM a BK (zalesnění holin BK).
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 43.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	6,199
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Hlinky)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5B3, 5B4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	J svah s lesním porostem s převahou SM. Rozsáhlé paseky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 44.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	6,7626
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Útvina (Český Chloumek, Přílezy)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4BC4-5, 5AB3, 5AB4, 5B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, velké plochy holin. V JZ části vodoteč s porostem olšin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 44.02
Stav z hlediska potřeby změn	K založení
Plocha v ha	14,5701
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Hlinky)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5B3, 5B4, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, při JZ okraji Údolí Hůreckého potoku bez projevu v biotopech.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD a OL při vodoteči.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 44.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	12,3947
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Hlinky), Bečov nad Teplou (Vodná u Bečova nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 5AB2-3, 5AB3, 5B3, 5BC4-5, SCD3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X9A, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato u ÚP, je tvořeno ze dvou LC dle ÚP. Oproti vymezení v ÚP je rozšířeno v SZ části z důvodu zajištění optimální vazby skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Hůreckého potoku a jeho přítoku s olšinami a mezofilními loukami a navazující lesní prostory s převahou SM a BO.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v porostu smrčin a borů.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. Údolí s olšinami bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 45.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	18,1257
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásné Údolí (Odolenovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, M1.7, R2.2, K1, T1.5, T1.9
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, M1.7, R2.2, K1, T1.5, T1.9
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO a zajištění optimální vazby skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Komplex cenných mokřadních převážně lučních biotopů navazující na Odolenovský potok.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, hnojení, mulčování, pastva mokřých částí, zalesnění nebo zarůstání luk.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Revitalizace úseku potoku, výsadba skupin stromů a keřů na březích.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Mezi rybníky
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Crepis mollis</i> , <i>Botrychium lunaria</i> , <i>Ajuga pyramidalis</i>
	Motýli: <i>Euphydryas aurinia</i> , <i>Polyommatus amandus</i> , <i>Lycaena hippothoe</i> , <i>Papilio machaon</i> , <i>Boloria selene</i> , <i>Hesperia comma</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Vážky: <i>Coenagrion hastulatum</i> , <i>Lestes dryas</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Coronella austriaca</i>
	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Milvus milvus</i>
	Savci: <i>Lepus europaeus</i>

Označení skladebné části	LC 46.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	39,9755
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Cihelny), Horní Slavkov (Kfely u Horního Slavkova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4B4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L8.1B, X7B, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost na vrcholu s převahou SM a s fragmentem boreokontinentálního boru. V S části vodoteč s olšinami a navazující mezofilní loukou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO, DB a BK.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a louky. Olšiny s minimálními zásahy.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 46.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	42,341
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Kfely u Horního Slavkova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB-B2, 4B3, 4BC4-5, 5AB3, 5AB-B2
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L8.1B, T1.4, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1B, T1.4, L2.2, V4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je upraveno ve V části z důvodu zajištění optimální návaznosti skladebných částí. Zahrnuje i nivní polohu řeky Teplé ve větvi 22.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Na svazích lesní porost s převahou SM, v nivě Teplé olšiny a psárkové louky s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO, DB a BK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Olšiny s minimálními zásahy.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Hypericum humifusum</i>
	Plazi: <i>Anguis fragilis</i>
	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 46.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	29,9472
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Kfely u Horního Slavkova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4AB-B1-2, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L8.1B, T1.6, L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1B, T1.6, L2.2, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno v J a Z části z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritních lokalit dle SCHKO
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mozaika mezofilních luk a smrčín. Při severním okraji vodoteč s olšinami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO, DB a BK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Olšiny s minimálními zásahy.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 46.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	8,5207
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Kfely u Horního Slavkova), Teplička (Teplička)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, L8.1B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L8.1B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno o část úseku NK dle ÚP z důvodu zahrnutí cenných biotopů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou BO a SM, plocha boreokontinentálního boru.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO ev. DB.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 46.05
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	6,6973
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplička (Teplička)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M1.4, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, M1.4, T1, V4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, jeho rozsah je upraven v souladu s řešením vazeb skladebných částí větve 22 a NK K46
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Komplex mokřadních biotopů v nivě Teplé - olšiny, rákosiny a mokřadní louky s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ryby a mihule: <i>Thymallus thymallus</i>
	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>

Označení skladebné části	LC 46.06
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	7,2699
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplička (Teplička)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB3, 4B4, 5AB3, 5B4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno Z směrem o plochu cenných biotopů olšin a mezofilních trávníků. Důvodem je zahrnutí biotopů a také logičtější tvar vloženého LC.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, v Z části mezofilní louka. Rokle s olšinami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Olšiny s minimálními zásahy.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Ciconia ciconia</i>

Označení skladebné části	LC 46.07
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	30,6701
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Dražov), Teplička (Teplička)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB3, 4B3, 4B4, 4BC4-5, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K3, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1B, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je mírně rozšířeno J a V směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů olšin a zajištění optimální návaznosti skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM a BO, v J části vodoteč s olšinou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO, BK a DB.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. Olšina s minimálními zásahy.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Houby: <i>Disciotis venosa</i>

Označení skladebné části	LC 46.08
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	7,3703
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Ležnička)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L8.1B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM a BO, fragment boreokontinentálního boru. .
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO, BK a DB.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. Olšina s minimálními zásahy.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 46.09
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	9,4515
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Milešov), Bečov nad Teplou (Vodná u Bečova nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, M1.7, T1.5, T1.6, L2.2, V4B, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, M1.7, T1.5, T1.6, L2.2, V4, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno severním směrem z důvodu zajištění optimální vazby skladebných částí několika úrovní a z důvodu dodržení parametrů skladebných částí dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Komplex mokřadních biotopů v nivě Teplé - olšiny, porost vysokých ostřic, mokřadní louky a dále kulturní louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk. Olšina s minimálními zásahy.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Trollius altissimus</i>
	Ryby a mihule: <i>Cottus gobio</i>

Označení skladebné části	LC 46.10
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	10,3748
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Milešov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.6, T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno severním směrem z důvodu dodržení parametrů dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, v JZ části mezofilní louka s vlhčí partií.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Sylvia nisoria</i>

Označení skladebné části	LC 46.11
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	12,8462
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou), Krásno (Dolní Hluboká)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno V směrem z důvodu optimálního prostorového řešení vloženého biocentra
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM s holinami, mezofilní louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Verbascum lychnitis subsp. moenchii</i>

Označení skladebné části	LC 46.12
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	2,6004
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Dolní Hluboká)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-BC8b-9b, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M4.1, T1.1, V4A
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	M4.1, T1.1, V4A
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu dodržení parametrů skladebných částí dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Zarůstající mokřad v nivě Dolského potoku, v severní části mezofilní ovsíková louka. V zástavbě.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, rozšiřování zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 46.13
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	7,3447
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Dolní Hluboká)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	R2.2, T1.6, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, T1.1, R2.2, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno severním směrem, z důvodu zajištění optimálních prostorových vazeb skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mezofilní louka s vlhčí partií a skupinami SM (šíření z navazujícího lesa).
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk. Omezení šíření SM, podpora zmlazování BK, JVK apod.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 46.14
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	21,4315
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Dolní Hluboká)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5B3, 5B4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.6, M4.1, T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.6, T1.5, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, rozsah je upraven z důvodu zahrnutí prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Dolského potoku s olšinami zarůstajícími štěrkové náplavy a s vlhkými a mezofilními loukami. V S části sušší zarůstající lado.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk. Lado a olšiny ponechat s minimálními zásahy.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Savci: <i>Muscardinus avellanarius</i>

Označení skladebné části	LC 46.15
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	9,3834
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Dolní Hluboká)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5B4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	R1.4, T1.5, T1.6, T1.1, M4.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, R1.4, T1.5, T1.6, T1.1,
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno J směrem z důvodu optimálního řešení vazeb skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	V J části svah s lesním porostem se SM, v S části niva Dolského potoku s olšinami zarůstajícími náplavy a vlhkými a mezofilními loukami s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Olšiny ponechat s minimálními zásahy.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i> Plazi: <i>Natrix natrix</i>

Označení skladebné části	LC 46.16
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	26,6445
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Dolní Hluboká), Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5B4, 5A3, 5AB3, 5B3, 5BC4-5, 5BC-C5a
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M4.1, L2.2, R2.2, T1.6, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, R2.2, T1.6, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je výrazně rozšířeno severním směrem z důvodu optimální vazby skladebných částí. a dodržení jejich parametrů dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	V J části svah s lesním porostem se SM, v S části niva Dolského potoku s olšinami zarůstajícími náplavy a vlhké louky a s mezofilními loukami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Olšiny ponechat s minimálními zásahy.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>

Označení skladebné části	LC 46.17
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	25,2393
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Dolní Hluboká), Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A3, 5AB3, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5B4, 5BC4-5, 5CD3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X9A, L2.2, T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, T1.5, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je spojeno upraveno z důvodu správné řešení vazem skladebných částí a dodržení jejich parametrů. Rozšíření JZ směrem z důvodu zahrnutí prioritní lokality.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC zahrnuje v J části svah s mezofilními loukami se skupinami dřevin (výskyt ZCHD), ve střední části svah s kulturní smrčínou a v S části nivu Dolského potoku s olšinami a fragmenty sečených a mokřadních luk.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Olšiny ponechat s minimálními zásahy.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Trollius altissimus</i>
	Ptáci: <i>Accipiter nisus</i>

Označení skladebné části	LC 46.18
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	28,5539
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Krásno nad Teplou), Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5AB-B2, 5B3, 5B4, 5BC4-5, 6-7A6, 6A-AB2, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L4A, X9A, L2.2, M1.7, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, M1.7, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je spojeno z více LC důvodu správného řešení vazeb skladebných částí a rozšířeno J směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC zahrnuje v J části mírný svah s převážně ladem ležícími mezofilními a mokřadními loukami se skupinami dřevin a s olšinami podél vodoteče (výskyt ZCHD), ve střední části svah s kulturní smrčínou a v S části nivu Dolského potoku s fragmenty olšin přecházející do další smrčiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Ladem ležící louky občasné sekat, olšiny ponechat s minimálními zásahy.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Antennaria dioica</i> , <i>Iris sibirica</i> , <i>Carex flava</i> , <i>Carex umbrosa</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Trollius altissimus</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Pedicularis palustris</i>
	Motýli: <i>Melitaea diamina</i>
	Brouci: <i>Meloe violaceus</i>
	Plazi: <i>Vipera berus</i>
	Ptáci: <i>Crex crex</i> , <i>Coturnix coturnix</i>
	Netopýři: <i>Myotis nattereri</i> , <i>Plecotus auritus</i>

Označení skladebné části	LC 46.19
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	4,5784
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Nová Ves (Nová Ves u Sokolova), Prameny (Prameny)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6-7A6, 7A-AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5,4, L9.2B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění RK a prostorových parametrů úseků RK dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Les s řídkým porostem SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Motýli: <i>Lycaena virgaureae</i> Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i>

Označení skladebné části	LC 46.20
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	12,4163
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Prameny (Prameny)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AI, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6-7A6, 6AB3, 6A-BC8b-9b, 7A-AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Les s převahou SM. Plochy podmáčených smrčín, V S-J směru prochází vodoteč bez projevu v biotopech.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 47.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	10,1023
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Rájov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L9.2B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění RK a prostorových parametrů úseků RK dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Glaucidium passerinum</i> , <i>Scolopax rusticola</i>

Označení skladebné části	LC 47.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	17.8762
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Rájov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, T1.5, R2.3
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je zmenšeno v S a Z části na plochu pramenné oblasti Mlýnského potoku. Ve V části je zkráceno v souvislosti se změnou rozsahu LC 123.02 a LK 123/123.02-47.02.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní komplex s kulturními i přirozenými podmáčenými smrčínami. Ve V části plochy bezlesé s vlhkými pcháčovými loukami. Cenné je slatiniště.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Sečení luk, extenzivní hospodaření v lese.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Epilobium palustre</i> , <i>Potentilla palustris</i> , <i>Stellaria longifolia</i>

Označení skladebné části	LC 47.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	171,7338
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně), Mnichov (Rájov u Mariánských Lázní), Zádub-Závišín (Závišín)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5B3, 5-6A6, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 5BC-C5a, 6-7A6, 6AB3, 6B3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, L9.2B, T1.1, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Rozsáhlé vložené LC je převzato z ÚP
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní komplex s kulturními i přirozenými podmáčenými smrčínami. V J a V části plocha s olšinami a vlhkými pcháčovými loukami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Sečení luk, extenzivní hospodaření v lese.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PR Prameniště Teplé, EVL Prameny Teplé
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	<p>Cévnaté rostliny: <i>Dicranum bonjeanii</i>, <i>Trifolium spadiceum</i>, <i>Oxycoccus palustris</i>, <i>Antennaria dioica</i>, <i>Epipactis palustris</i>, <i>Carex pulicaris</i>, <i>Carex dioica</i>, <i>Carex flava</i>, <i>Carex umbrosa</i>, <i>Arnica montana</i>, <i>Dactylorhiza fuchsii</i>, <i>Dactylorhiza majalis</i>, <i>Potamogeton alpinus</i>, <i>Eriophorum latifolium</i>, <i>Crepis mollis</i>, <i>Parnassia palustris</i>, <i>Trollius altissimus</i>, <i>Menyanthes trifoliata</i>, (<i>Salix rosmarinifolia</i>, <i>Potentilla palustris</i>)</p> <p>Brouci: <i>Apteropeda globosa</i></p> <p>Cévnaté rostliny: <i>Eleocharis quinqueflora</i></p> <p>Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>, <i>Grus grus</i>, <i>Charadrius dubius</i>, <i>Nucifraga caryocatactes</i>, <i>Falco subbuteo</i>, <i>Lullula arborea</i>, <i>Aegolius funereus</i>, <i>Lanius excubitor</i>, <i>Pernis apivorus</i></p> <p>Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>, <i>Ichthyosaura alpestris</i>, <i>Rana temporaria</i></p> <p>Motýli: <i>Euphydryas aurinia</i>, <i>Melitaea athalia</i>, <i>Melitaea diamina</i>, <i>Lycaena virgaureae</i>, <i>Erebia ligea</i>, <i>Boloria selene</i></p> <p>Houby: <i>Russula alnetorum</i>, <i>Lentinus suavisissimus</i>, <i>Lentinellus castoreus</i>, <i>Cystostereum murrayi</i>, <i>Aleuria aurantia</i>, <i>Pycnoporellus fulgens</i>, <i>Cortinarius alnetorum</i>, <i>Lactarius lacunarum</i>, <i>Lactarius lilacinus</i>, <i>Lactarius sphagnetis</i>, <i>Inocybe whitei</i>, <i>Hygrocybe chlorophana</i>, <i>Hygrocybe coccinea</i></p> <p>Plazi: <i>Zootoca vivipara</i></p> <p>Mechorosty: <i>Drepanocladus polygamus</i></p> <p>Vážky: <i>Coenagrion hastulatum</i></p> <p>Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>, <i>Lepus europaeus</i></p>

Označení skladebné části	LC 47.04
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	148,3716
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby), Teplá (Služetín u Poutnova), Mnichov (Rájov u Mariánských Lázní), Zádub-Závišín (Závišín)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 5AB2, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, M1.7, R2.2, T1.1, T1.5, T1.6, T1.9, X12A
Reprezentativnost biocentra	
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, K1, L2.2, M1.7, R2.2, T1.1, T1.5, T1.6, T1.9
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Rozsáhlé vložené LC je navrženo jako spojené z dílčích LC dle ÚP. Důvodem umístění a rozsahu je ochrana cenných biotopů, zejména vlhkých luk, olšin a mokřadních vrbin a pramenné oblasti Teplé. LC je rozšířeno i plochu s nově realizovanými tůňmi.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je umístěno v pramenné oblasti řeky Teplá u Mnichova. Jde o převážně ladem ležící vlhké travní porosty s tůňmi a fragmenty křovin a olšin. V jižní části zasahuje LC do lesů s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování, pasení ve vlhkých partiích, zalesnění či zarůstání travních porostů.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Luční porosty, křoviny a olšiny bez opatření, u lesů postupné zvýšení podílu BK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a mezofilních luk. Občasná seč ladem ležících luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Prameny Teplé
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	<p>Mechy: <i>Calliergon giganteum</i></p> <p>Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i>, <i>Carex diandra</i>, <i>Carex pulicaris</i>, <i>Crepis mollis</i>, <i>Dactylorhiza majalis</i>, <i>Eleocharis quinqueflora</i>, <i>Epilobium palustre</i>, <i>Menyanthes trifoliata</i>, <i>Oxycoccus palustris</i>, <i>Parnassia palustris</i>, <i>Pedicularis palustris</i>, <i>Potentilla palustris</i>, <i>Salix rosmarinifolia</i>, <i>Trifolium spadiceum</i>, <i>Triglochin palustre</i>, <i>Trollius altissimus</i></p> <p>Vážky: <i>Coenagrion hastulatum</i></p> <p>Motýli: <i>Boloria selene</i>, <i>Erebia medusa</i>, <i>Euphydryas aurinia</i>, <i>Lycaena hippothoe</i>, <i>Melitaea athalia</i>, <i>Parasemia plantaginis</i>, <i>Potamogeton alpinus</i></p> <p>Ryby: <i>Cottus gobio</i>, <i>Lampetra planeri</i></p> <p>Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>, <i>Ichthyosaura alpestris</i>, <i>Pelophylax esculentus</i>, <i>Pelophylax lessonae</i>, <i>Rana temporaria</i></p> <p>Plazi: <i>Lacerta agilis</i>, <i>Natrix natrix</i>, <i>Zootoca vivipara</i></p> <p>Ptáci: <i>Alcedo atthis</i>, <i>Anthus pratensis</i>, <i>Ciconia nigra</i>, <i>Corvus corax</i>, <i>Coturnix coturnix</i>, <i>Crex crex</i>, <i>Emberiza calandra</i>, <i>Gallinago gallinago</i>, <i>Grus grus</i>, <i>Jynx torquilla</i>, <i>Lanius collurio</i>, <i>Locustella luscinioides</i>, <i>Lullula arborea</i>, <i>Milvus milvus</i>, <i>Saxicola rubetra</i>, <i>Tachybaptus ruficollis</i></p>

Označení skladebné části	LC 47.05
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	4,1906
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Služetín u Poutnova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 5B3, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6, T1.9
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6, T1.9
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění NK a prostorových parametrů úseků NK dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Teplé a jejích přítoků s mokřadními křovinami, olšinami a vlhkými a mezofilními loukami. V SV části skupiny dřevin a okraj lesa.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování, pasení ve vlhkých partiích, zalesnění či zarůstání travních porostů.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a mezofilních luk. Občasná seč ladem ležících luk. Olšiny a křoviny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Prameny Teplé
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Mechorosty: <i>Tomentypnum nitens</i> , <i>Campyllum stellatum</i>
	Cévnaté rostliny: <i>Triglochin palustre</i> , <i>Epipactis palustris</i> , <i>Aconitum variegatum</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Carex flava</i> , <i>Parnassia palustris</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Potentilla palustris</i>
	Motýli: <i>Euphydryas aurinia</i>
	Ptáci: <i>Emberiza calandra</i>

Označení skladebné části	LC 47.06
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	20,0003
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Horní Kramolín, Služetín u Poutnova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, M1.1, T1.1, T1.5, T1.6, T1.9, V1F
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, M1.1, T1.1, T1.5, T1.6, T1.9, V1F
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí významné prioritní lokality dle SCHKO a z důvodu členění NK dle požadavků Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Plošina s rybníky a vodotečemi s mokřadními křovinami, olšinami a vlhkými a mezofilními loukami. V J části plocha smrčiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování, pasení ve vlhkých partiích, zalesnění či zarůstání travních porostů.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Olšiny a křoviny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Trifolium spadiceum</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Euphrasia nemorosa</i> , <i>Parnassia palustris</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i>
	Vážky: <i>Coenagrion hastulatum</i>
	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Plazi: <i>Natrix natrix</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Milvus milvus</i>

Označení skladebné části	LC 47.07
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	5,252
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Horní Kramolín)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, M1.7, T1.5, X7B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, M1.7, T1.5, X7B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu zajištění požadovaného členění NK.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	V S části smrčina, v J části mezofilní louka se zanikajícím rybníkem a navazujícími olšinami a pcháčovými loukami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Olšiny a rybník ponechat s minimálními zásahy.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: Rana temporaria
	Ptáci: Accipiter nisus

Označení skladebné části	LC 47.08
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	44,4917
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Jankovice), Teplá (Služetín u Poutnova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, M1.1, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, T1.9, X12B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, M1.1, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, T1.9
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Komplex mokřadních a mezofilních luk, rákosin, porostů vysokých ostřic a olšin v pramenné oblasti vodotečí. Ve V části je rybník, ve střední části je smíšený les s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování, pasení ve vlhkých partiích, zalesnění či zarůstání travních porostů.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Olšiny, křoviny a rybník bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Mechorosty: <i>Plagiomnium medium</i>
	Cévnaté rostliny: <i>Trifolium spadiceum</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Dactylorhiza majalis subsp. majalis</i> , <i>Crepis mollis</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Pedicularis sylvatica</i> , <i>Potentilla palustris</i>
	Motýli: <i>Melitaea diamina</i>
	Vážky: <i>Sympetrum flaveolum</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>

Označení skladebné části	LC 47.09
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	4,9024
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Hoštětč, Jankovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu zajištění Metodikou požadovaného členění NK.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mozaika zarůstajících mokřadních luk, sečených mezofilních luk a smrčín na soutoku vodotečí.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK, JD a OL v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Občasné sečení fragmentů mokřadních luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 47.10
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	8,747
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Hoštětč, Jankovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP je rozšířeno V směrem z důvodu dodržení parametrů úseků Ni dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM s navazujícími plochami olšina mokřadních luk na soutoku vodotečí.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK, JD a OL v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. Občasné sečení mokřadních luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Lanius collurio</i> Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	LC 47.11
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	17,9215
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Hoštětč, Teplá)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, M1.1, T1.1, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, M1.1, T1.1, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je v S části rozšířeno z důvodu dodržení parametrů úseků RK dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Teplé a jejích přítoků s mokřadními křovinami, olšinami a vlhkými loukami. V SV části skupiny dřevin a okraj lesa.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování, pasení ve vlhkých partiích, zalesnění či zarůstání travních porostů.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Výsadby stromů a keřů podél řeky - vytvoření břehových porostů.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Olšiny a křoviny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Aconitum variegatum</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Alcedo atthis</i> , <i>Ardea cinerea</i>
	Savci: <i>Lutra lutra</i>

Označení skladebné části	LC 47.12
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	7,9586
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Teplá)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5B3, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.5, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.5, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno Z směrem z důvodu dodržení požadavků na členění NK.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Beranovského potoku s rašeliništěm a mezofilními loukami. Tok technicistně upravený.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování, pasení ve vlhkých partiích, zalesnění či zarůstání travních porostů.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Revitalizace toku vč. a výsadeb stromů a keřů .
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Trifolium spadiceum</i> , <i>Milvus milvus</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Carex umbrosa</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i>

Označení skladebné části	LC 48.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	9,8493
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5B3, 5BC4-5, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4 L2.2, L9.2B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM na soutoku vodotečí. Fragmenty olšiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JD a OL.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 49.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	11,5758
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A3, 5AB3, 5AB4, 5AB-B2, 5B3, 5B4, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L9.2B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, L9.2B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritních lokalit dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast Bečovského (Tříslového) potoku. Pokryv tvoří zčásti lesní kultura s převahou SM, zčásti olšiny a podmáčené smrčiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JD a OL.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Bečovské lesní rybníky
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Ajuga pyramidalis</i>
	Motýli: <i>Boloria selene</i>
	Plazi: <i>Anguis fragilis</i>
	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Glaucidium passerinum</i> , <i>Scolopax rusticola</i>

Označení skladebné části	LC 49.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	22,1187
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou), Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A3, 5AB3, 5AB4, 5AB-B2, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5B4, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L9.2B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L9.2B, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, představuje spojená LC 2 a 10. Významnou změnou je úprava hranic na hranice jednotek dělení lesa.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Bečovského potoku a jeho přítoku, Bečovské rybníky. V nivě fragmenty olšin, jinak porost tvořen SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití rybníků.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JD a OL v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. Extenzivní využití rybníků.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Bečovské lesní rybníky
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Lišejníky: <i>Cetraria islandica</i>
	Cévnaté rostliny: <i>Cardamine dentata</i> , <i>Potentilla palustris</i> , <i>Utricularia minor</i>
	Váčky: <i>Aeshna juncea</i> , <i>Coenagrion hastulatum</i>
	Korýši: <i>Astacus astacus</i>
	Ryby a mihule: <i>Phoxinus phoxinus</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>
	Ptáci: <i>Ardea cinerea</i> , <i>Nucifraga caryocatactes</i>

Označení skladebné části	LC 49.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	6,2421
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, L5.4, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Černý rybník s výskytem ZCHD a na něj navazující plochy olšin a smrčín.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití rybníku.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JD a OL v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. Extenzivní využití rybníku.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Bečovské lesní rybníky
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Potentilla palustris</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>
	Ptáci: <i>Corvus corax</i> , <i>Haliaeetus albicilla</i>

Označení skladebné části	LC 49.04
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	3,1918
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Vodná u Bečova nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3, 4B4, 4CD3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, T1.5, L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu logického propojení LK hygrolilní větve.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je umístěno na soutoku Hůreckého potoku a jeho přítoku. Zahrnuje okraj smrčiny, mezofilní louku a olšiny na břehu potoku.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JD a OL v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Columba oenas</i>

Označení skladebné části	LC 50.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	31,266
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart), Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5B3, 5B4, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je rozšířeno z důvodu dodržení požadavků na členění NK dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, ve střední části vodoteč bez projevu v biotopech.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK, JD ev. OL.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Motýli: <i>Lasiommata maera</i>
	Plazi: <i>Anguis fragilis</i>
	Ptáci: <i>Corvus corax</i> , <i>Glaucidium passerinum</i> , <i>Scolopax rusticola</i>

Označení skladebné části	LC 50.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	12,1473
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6AB3, 6B3, 6BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, ve střední části vodoteč bez projevu v biotopech.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK, JD ev. OL.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Aegolius funereus</i>

Označení skladebné části	LC 50.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	7,4187
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L5.4
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadavků na členění NK dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM s rozsáhlými holinami. Ve střední části vodoteč bez projevu v biotopech. Fragment acidofilní bučiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK, JD ev. OL.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 50.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,5634
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4BC3, 5B3, 5CD3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadavků na členění NK dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Accipiter gentilis</i> Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 50.05
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	2,6192
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Úšovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5B3, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadavků na členění NK dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 50.06
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	4,948
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Úšovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5B3, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 50.07
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	7,9697
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Úšovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5B3, 5B4, 5BC-C5a
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L5.1, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.1, L5.4, L2.2T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je rozšířeno SZ směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM. Přes LC prochází vodoteč s olšinami. V SV části mezofilní louka s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a louky, olšiny ponechat bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>

Označení skladebné části	LC 50.08
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	9,8305
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Úšovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4B4, 4CD3, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM. Okrajově zasahují plochy mezofilní louky a olšiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 50.09
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	5,1286
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Úšovice), Vlkovice (Vlkovice u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3, 4BC-C5a, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, X7B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM. Na vlhčích místech plochy olšin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v porostu smrčín.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa, olšiny ponechat bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Dryobates minor</i>

Označení skladebné části	LC 50.10
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	10,2216
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Vlkovice (Vlkovice u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB2-3, 4AB3, 4B3, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.3
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, T1.1, T1.3
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je navrženo jako vložené. V J části je spojeno s LC V dle ÚP. Důvodem návrhu je zahrnutí cenné lochy louky v prioritní lokalitě dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Poháňková pastvina s výskytem ZCHD. V jižní části lesní porost s převahou BO.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a DB v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a pastviny.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i> .

Označení skladebné části	LC 50.11
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	6,1779
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Stanoviště u Mariánských Lázní, Chotěnov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM. Na vlhčích místech plochy olšin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v porostu smrčin.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa, olšiny ponechat bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 50.12
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	10,0763
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Vlkovice (Martinov u Mariánských Lázní), Mariánské Lázně (Chotěnov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4B4, 4BC4-5, 5AB2, 5AB3, 5B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, T1.3, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je rozšířeno JV směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů v prioritní lokalitě dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Ve V části lesní porost s převahou SM a plochou olšiny, v Z části pramenná oblast vodoteče s porosty olšin a poháňkových pastvin s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v porostu smrčin.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PP Koňský pramen
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Carex davalliana</i> , <i>Carex distans</i> , <i>Carex flava</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Epilobium parviflorum</i> , <i>Melampyrum arvense</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i>
	Motýli: <i>Erebia medusa</i> , <i>Lycaena virgaureae</i> , <i>Melitaea diamina</i>
	Plazi: <i>Natrix natrix</i>

Označení skladebné části	LC 50.13
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,2814
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Holubín)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění Ni dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM. Okrajově zasahují plochy mezofilní a mokřadní louky .
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v porostu smrčín.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 50.14
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	15,2929
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Holubín, Pístov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4AB-B1-2, 4B3, 4B4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.3
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.3
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Plocha poháňkových pastvin a mezofilních luk (výskyt ZCHD) ve V části a lesa s převahou olšin v pramenné oblasti vodoteče v Z části. Na olšiny navazuje smrčina.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin. Převedení olšin na monokulturu SM.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk. Olšiny ponechat bez zásahů. Mezofilní louky v PP dle plánu péče.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PP Pístovská louka
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Cirsium acaule</i> , <i>Myosotis discolor</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Botrychium lunaria</i> , <i>Orchis morio</i>
	Motýli: <i>Apatura ilia</i>
	Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Plazi: <i>Lacerta agilis</i> , <i>Zootoca vivipara</i>
	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Corvus corax</i>

Označení skladebné části	LC 50.15
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	6,4737
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Pístov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4B3, 4B4, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5B4, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění NK dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou MD a SM, ve střední části pás olšin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD mimo plochu olšin.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 50.16
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	6,4014
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Pístov, Výškovice u Michalových Hor)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3, 4B4, 4BC4-5, 4CD3, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je rozšířeno Z směrem o mezofilní polohy, část s mlýnem je vyjmuta.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, ve střední části vodoteč s pásem olšin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK, JD a OL .
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Korýši: <i>Astacus astacus</i>

Označení skladebné části	LC 50.17
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	12,7148
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Boněnov, Výškovice u Michalových Hor)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3, 4B4, 4BC4-5, 5AB3, 5B3, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění NK dle Metodiky z důvodu zahrnutí cenných biotopů ve významné prioritní lokalitě (viz podrobný průzkum).
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Ve V části lesní porost s převahou SM, v Z části soutok Jilmového potoku a jeho přítoku s porosty olšin s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Převedení olšin na monokulturu SM.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v porostu smrčín.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Carex flava</i>
	Plazi: <i>Anguis fragilis</i>
	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Accipiter nisus</i> , <i>Haliaeetus albicilla</i> , <i>Dryobates minor</i>

Označení skladebné části	LC 50.18
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	89,0463
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Výžkov u Chodové Plané, Boněnov, Michalovy Hory)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4B3, 4B4, 4BC4-5, 4BC-C5a, 5AB2, 5AB3, 5AB4, 5B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.3
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, T1.1, T1.3
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je výrazně rozšířeno o plochy s cennými biotopy v prioritních lokalitách dle SCHKO. Jsou zde spojena LC 13, 14 a 15 dle ÚP.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Rozsáhlé LC zahrnuje plochy luk a pastvin se zarůstajícími terasami. Přes LC prochází Kosový potok s olšinami a mokřadními loukami. Místy menší porosty smrčín.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk a lesních porostů. Olšiny a terasy bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Mechorosty: <i>Metzgeria violacea</i>
	Cévnaté rostliny: <i>Botrychium lunaria</i> , <i>Carduus nutans</i> , <i>Cirsium acaule</i> , <i>Galeopsis ladanum</i> , <i>Ononis repens</i> , <i>Orchis ustulata</i>
	Motýli: <i>Apatura ilia</i> , <i>Lycaena virgaureae</i> , <i>Papilio machaon</i> , <i>Satyrrium pruni</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Pelophylax esculentus s.l.</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Plazi: <i>Lacerta agilis</i> , <i>Ardea cinerea</i> , <i>Jynx torquilla</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Milvus milvus</i>
	Savci: <i>Castor fiber</i> , <i>Lepus europaeus</i> , <i>Myotis daubentonii</i> , <i>Plecotus auritus</i> , <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 51.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3, 4B4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, X9B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče s porosty OL a SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, převedení olšin na monokulturu SM.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné nahrazení smřčin porostem OL.
Zásady managementu	Ponechat bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 51.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,3243
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart), Valy (Valy u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3, 4B4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění LK dle Metodiky a z důvodu zajištění optimálních vazeb skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, místy OL.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 51.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	19,8959
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Stanoviště u Mariánských Lázní, Chotěnov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB4, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, L2.2, T1.3, T1.5, T1.6, V4.A, M1.7, X12A
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, M1.7, T1.3, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Rozsáhlé vložené LC bylo převzato z ÚP a rozšířeno V směrem o úsek NK K51. Důvodem rozšíření výskytem významných druhů rostlin a živočichů v prioritní lokalitě dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Kosového potoku s plochami mezofilních a mokřadních luk a fragmenty olšin a porostů vysokých ostřic.
Ohrožení a rizika	Vysušení a intenzifikace využití, zarůstání dřevinami, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Porosty olšin a ostřic bez zásahů, louky pravidelně kosit ve vhodnou dobu.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Carex disticha</i> , <i>Hieracium aurantiacum</i>
	Motýli: <i>Melitaea diamina</i>
	Ptáci: <i>Corvus corax</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Crex crex</i>

Označení skladebné části	LC 51.04
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	39,2796
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Chotěnov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3, 4AB4, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, K1, T1.1, T1.3, T1.5, M1.7
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, K1, T1.1, T1.3, T1.5, M1.7
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Rozsáhlé vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadavků na členění NK dle Metodiky a z důvodu zahrnutí cenné krajinné struktury, cenných biotopů a lokality výskytu chráněných druhů rostlin a živočichů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Kosového potoku s převážně lučním pokryvem. Zastoupeny jsou poháňkové louky a vlhké pcháčkové louky, místy porosty vysokých ostřic, olšiny a linie stromů a keřů. Významnou část LC představuje rybník.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování, vysušení, pastva vlhkých částí. Zarůstání luk dřevinami, šíření invazních rostlin. Intenzifikace využití rybníku.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk a rybníku. Plochy mimo louky bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Carex distans</i> , <i>Carex umbrosa</i> , <i>Gymnadenia densiflora</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Plazi: <i>Natrix natrix</i>
	Ptáci: <i>Alcedo atthis</i> , <i>Ardea cinerea</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Corvus corone</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Cygnus olor</i> , <i>Hirundo rustica</i> , <i>Chroicocephalus ridibundus</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Mareca strepera</i> , <i>Rallus aquaticus</i>

Označení skladebné části	LC 51.05
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	27,216
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Dolní Kramolín, Pístov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3, 4AB4, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, M1.1, M1.7, T1.3, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, L5.4, M1.1, M1.7, T1.3, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Kosového potoku a přítoků s olšinami, mokřadními porosty vysokých ostřic a pastvinami a loukami s výskytem ZCHD. V J části lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JD a OL v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Ostatní plochy ponechat bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Epilobium palustre</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Jynx torquilla</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Ardea cinerea</i>
	Motýli: <i>Limenitis populi</i> , <i>Polyommatus amandus</i> , <i>Polyommatus amandus</i>
	Savci: <i>Castor fiber</i> , <i>Sciurus vulgaris</i>
	Plazi: <i>Lacerta agilis</i> , <i>Zootoca vivipara</i>
	Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i>

Označení skladebné části	LC 51.06
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	13,2126
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Dolní Kramolín)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.3, X12B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4. T1,3
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je vymezeno přes hranice řešeného území. V řešeném území zahrnuje porost smrčiny, plochu poháňkové pastviny a ladem ležící sad.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu BK a JVK v porostu smrčiny.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 52.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	16,858
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Valy (Valy u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM s významným podílem BK.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Columba oenas</i>

Označení skladebné části	LC 53.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	13,1
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4B3, 5AB3, 5B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X9A, T1.5, L2.2, L9.2B
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, L5.4, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo pro vytvoření ucelené mezofilní větve.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	V S části lesní porost s převahou SM, v J části vlhká stanoviště s podmáčenými smrčínami, olšemi a mokřadní pcháčovou loukou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD a BK ev. JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Vážky: <i>Coenagrion hastulatum</i>

Označení skladebné části	LC 54.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	28,8758
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Krásno nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5B3, 6A-AB2, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X10, L9.2B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je upraveno z důvodu optimálního řešení návaznosti na RC 1138.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, fragment podmáčené smrčiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Ficedula parva</i>

Označení skladebné části	LC 54.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	48,3984
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Čistá u Rovné), Krásno (Krásno nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-AB1-2, 5AB2, 5AB3, 5AB4, 6-7A6, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	R2.3, X7A, T1.1, T1.5, L9.2B
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L9.2B, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je navrženo jako spojené, v SZ části je redukováno, v JZ posunuto na plochy prioritní lokality dle SCHKO s cennými biotopy mokřadních a smilkových trávníků.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Ve V části lesní porost s převahou SM s plochou podmáčené smrčiny, v Z části mezofilní a vlhké louky s výskytem ZCHD, malé rašeliniště a rašelinné březiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Zabezpečení zamokřených míst před vysušením .
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i> , <i>Oycoccus palustris</i>
	Ptáci: <i>Anthus pratensis</i> , <i>Gallinago gallinago</i>

Označení skladebné části	LC 54.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	9,8409
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Čistá u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	7A-AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 54.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	12,1835
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Vranov u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo, nahrazuje LC 23 dle ÚP. Důvodem je umístění LC na vrcholech v celé větvi 54.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 55.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	4,8786
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Krásný Jez)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5AB3, 5B3, 4AB3, 4B3, 4AB2-3, 5AB3, 5B3, 4AB3, 4B3, 4AB2-3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.6, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, v SV části je redukováno z důvodu střetu se zastavěným územím. Je rozšířeno JV směrem z důvodu zajištění Metodikou požadovaných parametrů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, v S části pás tužebníkových lad zarůstajících stromy. Mapovaný biotop mezofilní louky v JZ části je zalesněn SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. Občasná seč tužebníkových lad.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 55.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	23,7916
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Milešov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB4, 4AB-B1-2, 4B3, 4BC4-5, 5A-AB1-2, 5AB3, 5AB4, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, T1.6, X9A, L4A, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L4A, T1.5, T1.6, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, jeho rozsah je upraven z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Čl. je umístěno v prostoru zaniklého sídla Milešov. Pokryv tvoří mozaika mezofilních luk a porostů pionýrských dřevin a suťový les na ruinách staveb. Viz lokalitu průzkumu č. 40.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, sucho. Obnova zástavby. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk, ostatní porosty ponechat bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: Pelophylax lessonae
	Netopýři: Myotis nattereri, Plecotus auritus
	Savci ostatní: Lepus europaeus

Označení skladebné části	LC 55.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	11,1581
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Dolní Hluboká)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, v J části mezofilní louka.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD ve smrčině.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 55.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,5667
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Dolní Hluboká)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, T1.1, X7B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově vymezeno, nahrazuje LC 26 dle ÚP. Důvodem změny je zahrnutí cenného biotopu do ÚSES.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Spontánní porost pionýrských dřevin s polohami mezofilních luk.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zalesnění, ruderalizace, rozšiřování zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 56.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	13,5516
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A-BC8b-9b, 4AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, (L2.2)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je upraveno tak, aby zahrnulo cenné biotopy olšin a prioritní lokalitu dle SCHKO a jižní část rekultivovaného lomu (LC dle PSZ).
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je v rekultivované ploše těžebny s vodní plochou a několika umělými vodotečemi. Pokryv tvoří smíšený porost se podílem SM.
Ohrožení a rizika	Rozšiřování zástavby, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 57.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,7895
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z PSZ, je rozšířeno tak, aby zahrnovalo prioritní lokalitu SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Spontánní porost olšin a smíšeného prostu charakteru lesa v údolí Stoky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zalesnění monokulturou SM, rozšiřování zástavby, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i> Plazi: <i>Vipera berus</i>

Označení skladebné části	LC 58.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	25,8296
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Háje nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-AB1-2, 5AB2, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M1.7, K1, R2.2, T1.3, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	M1.7, K1, R2.2, T1.3, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo, nahrazuje LC dle PSZ. Důvodem změny je zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodoteče s mezofilními a mokřadními loukami s výskytem ZCHD a skupinami stromů a keřů. Cenná plocha rašeliniště.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk. Plochy mimo louky ponechat bez zásahů
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Potentilla palustris</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax esculentus</i> s.l.
	Plazi: <i>Natrix natrix</i>
	Ptáci: <i>Crex crex</i> , <i>Milvus milvus</i> , <i>Lanius collurio</i>

Označení skladebné části	LC 58.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	16,0571
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Háje nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4B3, 4B4, 4BC4-5, 5A-AB1-2, 5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5B3, 5B4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.6, T1.5, L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.6, T1.5, L2.2, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritních lokalit dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast Havraního potoku s mozaikou olšin, mokřadních a mezofilních luk s výskytem ZCHD. Ve střední části malá plocha kulturní smrčiny. Viz plochu průzkumu č. 38.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Spásání mokrých částí. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Olšiny ponechat bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Rana temporaria</i> Ptáci: <i>Crex crex</i>

Označení skladebné části	LC 58.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	9,0549
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Krásný Jez)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4B3, 4B4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO a z důvodu optimálního propojení větví ÚSES.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku Havraního potoku a jeho přítoku s olšinami a mezofilními loukami. V JZ části svah s porostem smrčiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěžení, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JVK, BK a JD ev. OL v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 59.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	7,4256
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Háje nad Teplou, Krásno nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, M1.7, T1.5, X12B, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, M1.7, T1.5, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo, nahrazuje LC 16 dle ÚP. Důvodem je zahrnutí cenných mokřadních biotopů
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodoteče s lesním porostem s převahou SM a MD, mezofilní louky a olšiny. Zarůstající vodní plocha.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 59.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	19,1527
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Háje nad Teplou, Milešov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5B4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M1.7, L2.2, R2.2, X7B, T1.6, T1.5, K1, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, R2.2, M1.7, T1.6, T1.5, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritních lokalit dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodoteče se zarůstající tůň, prameništěm, rašeliništi, mokřadními a mezofilními loukami a olšinami. V Z části les s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a dalších listnáčů v porostu, příměs JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Občasné sečení mokřadních luk. Ostatní plochy bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 59.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	3,9213
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Dolní Hluboká, Milešov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahnutí cenných biotopů a prioritní lokality do ÚSSE a z důvodu vytvoření ucelené větve mokřadního charakteru.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mokřadní biotopy - olšiny a pcháčkové louky s v údolí vodoteče.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Občasná seč pcháčkových luk. Olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Crex crex</i>

Označení skladebné části	LC 60.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	15,0407
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Dolní Hluboká, Krásno nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A3, 5AB3, 5B3, 6-7A6
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4. L9.2B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní kultura s převahou SM. Ve střední části průsek pod vedením elektrické energie.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. Respektovat ochranné pásmo elektrického vedení.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 60.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	8,1632
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Krásno nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5B3, 5B4, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, L5.4
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L9.2B, (T1.5)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je upraveno z důvodu zahrnutí ploch biotopu bučin.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost charakteru kulturních smrčin a acidofilních bučin. Na podmáčených místech v Z části dvě plochy pcháčových luk.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v porostech kulturních smrčin mimo podmáčená místa.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 60.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	18,0254
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Krásno nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 6-7A6, 6AB3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L9.2B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní kultura s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 61.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	6,5792
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Krásno nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X12A, L2.2, T1.5, T1.6, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.5, T1.6, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato u PSZ bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Stoky s mokřadními loukami s dřevinami, s olšinami a mezofilními loukami. Zčásti v sídle.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Ruderalizace a šíření invazních rostlin. Rozvoj zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk. Občasné sečení mokřadních luk, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 61.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	40,3032
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Dolní Hluboká, Krásno nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2, 5AB2-3, 5AB3, 5B3, 5B4, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	R1.4, T1.5, T8.2B, L2.2, T1.6, K3, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je výrazně rozšířeno J a Z směrem z důvodu zahrnutí prioritních lokalit dle SCHKO a cenných biotopů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Rozsáhlé LC v pramenné oblasti bezejmenných přítoků Dolského potoku. Zahrnuje škálu biotopů mokřadního charakteru v údolí zmíněných toků a Dlouhé stoky. Střed LC tvoří lesní kultura s převahou SM. Velmi cenné jsou ladem ležící louky s terasami s ovocnými dřevinami a mezofilními loukami v Z a SV částech LC. V s části je rozsáhlá plocha sečené ovsíkové louky. Na louky vázán výskyt ZCHD.
Ohrožení a rizika	Sucho; intenzifikace využití luk - hnojení, mulčování; zalesnění a zarůstání luk a opuštěných teras dřevinami.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu BK, JV, JD a OL v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní hospodaření na loukách a v lesích, sečení nevyužívaných luk. Křoviny, olšiny a zarůstající terasy bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Montia halli</i> , <i>Trollius altissimus</i> Motýli: <i>Papilio machaon</i> Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i> Ptáci: <i>Crex crex</i>

Označení skladebné části	LC 62.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	16,6952
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Krásno nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, L2.2, R1.4
Reprezentativnost biocentra	Unikátní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.5, L2.2, R1.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů, zejména lesního prameniště a lokality s výskytem zvláště chráněných druhů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče s plochou prameniště, olšin a mokřadní louky. V S části vodní plocha zatopeného písničku. Velká plocha zarůstajících ladem ležících ploch luk a vytěženého prostoru.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití , zalesnění monokulturou smrku, ruderalizace, rozšíření těžby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD ev. OL v kulturní smrčině.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa v lese, ostatní plochy bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i> , <i>Filago arvensis</i>
	Vážky: <i>Aeschna juncea</i>
	Obojživelníci: Bufo bufo, Lissotriton vulgaris,, Pelophylax esculentus
	Plazi: <i>Natrix natrix</i>
	Ptáci: <i>Tachybaptus ruficollis</i>

Označení skladebné části	LC 62.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	18,508
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Krásno nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 6A-AB2, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP a PSZ bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	V S části lesní prost pionýrských dřevin na ploše po těžbě, v J části kulturní smrčina. Při západním okraji průsek pod vedením elektrické energie.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zalesnění kulturní smrčinou, ruderalizace, zastavění.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD ev. OL v kulturní smrčině.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. Respektování ochranného pásma vedení elektrické energie
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Cornus mas</i> , <i>Meum athamanticum</i>
	Motýli: <i>Erebia medusa</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>
	Netopýři: <i>Plecotus auritus</i>

Označení skladebné části	LC 63.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,8901
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásné Údolí (Krásné Údolí, Odolenovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB4, 5AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mokřadní louky na soutoku dvou upravených vodotečí z větších částí bez břehových porostů.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin. Odvodnění .
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zpomalení průtoku vody v korytě. Nepravidelná výsadba stromů a keřů při vodotečích.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Motýli: <i>Polyommatus amandus</i> , <i>Potentilla palustris</i>
	Savci: <i>Lepus europaeus</i>

Označení skladebné části	LC 63.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	8,988
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásné Údolí (Krásné Údolí)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M1.3, T1.6, K1, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	M1.3, T1.6, K1, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno z důvodu zahrnutí cenných biotopů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodoteče s extenzivními rybníky, mokřadním biotopy a mezofilní loukou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin. Odvodnění .
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zpomalení průtoku vody v korytech vodotečí. Nepravidelná výsadba stromů a keřů při vodoteči v mezofilní louce.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilní louky. Ostatní plochy bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: Dactylorhiza fuchsii
	Ortopteroidní hmyz: Gryllus campestris
	Obojživelníci: Lissotriton vulgaris, Bufo bufo, Pelophylax lessonae

Označení skladebné části	LC 63.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,1537
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásné Údolí (Krásné Údolí, Odolenovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	V S části mezofilní sečená louka, v J části zarůstající louka a s lesními porosty se SM a BK na Z okraji.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 63.04
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	7,6866
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A3, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, T1.5, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno z důvodu zahrnutí cenných lučních biotopů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mělká údolí vodoteče s rybníkem a s mokřadními a mezofilními loukami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Intenzifikace využití rybníku. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk a rybníku. Občasná seč mokřadních luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>

Označení skladebné části	LC 63.05
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,9475
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5BC-C5a, 5AB3, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je "posunuto" Z směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a z důvodu zajištění optimální prostorové návaznosti skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Široká Údolí vodoteče s olšinami a pcháčovými loukami s výskytem ZCHD. V Z části dva rybníky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk a rybníků. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití rybníků. Občasná seč mokřadních luk. Olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 64.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,3068
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásné Údolí (Krásné Údolí)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je upraveno z důvodu dodržení požadovaných parametrů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je umístěno v okolí vodoteče v zemědělských pozemcích. Po okrajích orná půda, z větší části mezofilní sečená louka s plochou vlhké louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití. Ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zatravnění orné půdy. Zpomalení průtoku vody v korytě. Nepravidelná výsadba stromů a keřů při vodotečích.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky. Údržba výsadeb.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 64.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	8,4082
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Měchov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 5BC-C5a
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, M1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, M1.1, T1.5, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno SZ směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a z důvodu zajištění parametrů dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Neprašovský rybník s navazujícími plochami rákosin, olšin a mokřadních luk s výskytem ZCHD. V S části lesní porost s převahou SM s rozsáhlou holinou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Intenzifikace využití rybníku. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití rybníku. Občasná seč mokřadních luk. Ostatní plochy bez zásahů
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Mechorosty: <i>Ricciocarpos natans</i>
	Cévnaté rostliny: <i>Eleocharis mamillata</i> , <i>Trifolium spadiceum</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Carex umbrosa</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i>
	Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i>
	Ptáci: <i>Grus grus</i>

Označení skladebné části	LC 64.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	2,7088
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Měchov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M1.3, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	M1.3, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí prioritní lokality s cenným biotopem vlhké louky s chráněnými druhy
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodoteče s mokřadní pcháčovou loukou s výskytem ZCHD. Ve V části zasahuje LC do lesa s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití. Ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky, plocha kolem vodoteče bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis subsp. Majalis</i> , <i>Pedicularis sylvatica</i>
	Motýli: <i>Euphydryas aurinia</i> , <i>Papilio machaon</i> , <i>Boloria selene</i> , <i>Hesperia comma</i>
	Ptáci: <i>Corvus corax</i>

Označení skladebné části	LC 64.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,5399
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5B4, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, T1.1, (K1)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, mezofilní louky po okraji.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK ev. OL v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 64.05
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	6,1066
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou, Chodov u Bečova nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.6, V1F, X12B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno SV a JV směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů v prioritní lokalitě dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mozaika spontánních porostů dřevin a zarůstajících zamokřených a mezofilních luk.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití. Ruderalizace, šíření invazních rostlin. Rozšiřování zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Občasné sečení zbytků luk, plochy dřevinných porostů bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i>

Označení skladebné části	LC 65.01
Stav z hlediska potřeby změn	K založení
Plocha v ha	4,421
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásné Údolí (Krásné Údolí)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Orná půda, uprostřed lada s nevyhraněným ruderálním porostem.
Ohrožení a rizika	Neidentifikována.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Výsadba skupin stromů a keřů s ploškami mezofilní louky.
Zásady managementu	Ošetření výsadeb, poté občasné sečení travnatých ploch.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 66.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	38,163
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásné Údolí (Krásné Údolí), Otročin (Měchov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinističných) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, V1F, T1.9, M1.7, K1, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.5, V1F, T1.9, M1.7, K1, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno v SV části z důvodu zahrnutí prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Velký Měchovský rybník s navazujícími plochami mokřadních biotopů. V Z části další dva menší rybníky. Po okrajích mezofilní louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin. Zarůstání luk.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk a rybníků. Ostatní plochy bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Trifolium spadiceum</i> , <i>Carex umbrosa</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Dactylorhiza majalis subsp. Majalis</i> , <i>Pedicularis sylvatica</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Pelobates fuscus</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Rana arvalis</i>
	Ptáci: <i>Cygnus olor</i> , <i>Oenanthe oenanthe</i> , <i>Spatula clypeata</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Tachybaptus ruficollis</i> , <i>Podiceps cristatus</i> , <i>Luscinia svecica cyanecula</i> , <i>Hirundo rustica</i> , <i>Ardea alba</i>

Označení skladebné části	LC 67.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	31,014
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Čistá u Rovné), Krásno (Krásno nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-AB1-2, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 5BC-C5a, 6-7A6, 6AB3, 7A-AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, T1.6, R2.2, T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, T1.6, R2.2, T1.5, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů mokřadů a luk s výskytem vzácných druhů ptáků.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je navrženo na plochách vlhkých luk u Komářího potoku. Kromě luk zahrnuje okrajové porosty smrčín v údolí potoku.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, zarůstání luk.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Krásenské rašeliniště
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Crex crex</i> , <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Saxicola rubetra</i> , <i>Turdus torquatus</i>

Označení skladebné části	LC 68.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	7,0616
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Mílíře u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L8.1B, L9.2B, R2.2, T1.5, T2.3B, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, L2.2, L9.2B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodoteče s mezofilními loukami a rozptýlenými porosty SM, JS a OL.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>
	Motýli: <i>Lycaena virgaureae</i> , <i>Erebia medusa</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	LC 68.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	17,6346
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Mílíře u Rovné, Vranov u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5CD3, 6-7A6, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, X9A, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP je rozšířeno severním směrem (doporučení mimo řešené území) tak, aby zahrnovalo i kótu 740 jako součást větve 54.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Soutok vodotečí v lese s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL, JD, BK a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 68.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	40,6084
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Lobzy u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, K1, T2.3B, T1.5, L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, L2.2, L5.4, K1, T2.3B, T1.5, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je výrazně rozšířeno V směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodotečí, plocha mokřadních a mezofilních luk a olšin s výskytem ZCHD. V Z části plochy lesa s převahou SM s rozsáhlými holinami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a mezofilních luk. Občasné sečení mokřadních luk. Olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Carex flava</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Salix repens</i>
	Motýli: <i>Melitaea athalia</i> , <i>Plebejus argus</i> , <i>Polyommatus daphnis</i> , <i>Lycaena virgaureae</i> , <i>Erebia medusa</i>
	Ptáci: <i>Crex crex</i>

Označení skladebné části	LC 69.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	37,8484
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Čistá u Rovné), Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, R2.2, L2.2, T2.3B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, R2.2, L2.2, T2.3B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno V směrem (Nová Ves) na celou plochu PR Rašelinistě u myslivny z důvodu logického zahrnutí unikátního biotopu.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodoteče s podmačenými smrčiny a rašelinistě, plocha rašelinistě v PR s porosty smrčiny, olšiny a porostů s TO.
Ohrožení a rizika	Neidentifikována
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. V PR dle plánu péče.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PR Rašelinistě u myslivny, EVL U bunkru
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	<p>Mechorosty: <i>Rhizomnium pseudopunctatum</i>, <i>Schljakovia kunzeana</i></p> <p>Cévnaté rostliny: <i>Oxycoccus palustris</i>, <i>Andromeda polifolia</i>, <i>Thesium alpinum</i>, <i>Arnica montana</i>, <i>Dactylorhiza majalis</i>, <i>Dactylorhiza majalis subsp. majalis</i>, <i>Potamogeton alpinus</i>, <i>Empetrum nigrum</i>, <i>Crepis mollis</i>, <i>Pinguicula vulgaris</i>, <i>Trollius altissimus</i>, <i>Salix repens</i>, <i>Salix rosmarinifolia</i>, <i>Epilobium palustre</i>, <i>Pedicularis sylvatica</i>, <i>Potentilla palustris</i>, <i>Montia hallii</i></p> <p>Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>, <i>Lissotriton vulgaris</i>, <i>Rana temporaria</i>, <i>Pelophylax lessonae</i></p> <p>Motýli: <i>Euphydryas aurinia</i>, <i>Melitaea athalia</i>, <i>Lycaena virgaureae</i>, <i>Erebia ligea</i>, <i>Erebia medusa</i>, <i>Boloria aquilonaris</i>, <i>Colias palaeno</i></p> <p>Brouci: <i>Carabus menetriesi pacholei</i></p> <p>Vážky: <i>Coenagrion hastulatum</i>, <i>Lestes dryas</i>, <i>Leucorrhinia dubia</i>, <i>Sympetrum flaveolum</i>, <i>Orthetrum coerulescens</i></p> <p>Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>, <i>Lissotriton vulgaris</i>, <i>Rana temporaria</i>, <i>Pelophylax lessonae</i></p> <p>Plazi: <i>Lacerta agilis</i>, <i>Zootoca vivipara</i>, <i>Natrix natrix</i>, <i>Vipera berus</i></p>

Označení skladebné části	LC 69.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	6,2915
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Čistá u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, L10.1, K1
Reprezentativnost biocentra	Unikátní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, L10.1, K1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je upraveno (zmenšeno) na plochu cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast Chalupeckého potoku s mokřadními křovinami a rašelinnými březinami. V S části mezofilní louka.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Občasná seč louky, jinak bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL U bunkru
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i> , <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Pedicularis sylvatica</i> , <i>Salix repens</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>

Označení skladebné části	LC 69.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	47,2593
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Čistá u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 5BC-C5a, 6-7A6, 6AB3, 6AB-B4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, V1G, M1.7, T2.3B, M1.1, V1F, L2.2, R2.2, T1.1, T1.6, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, V1G, T2.3B, M1.1, V1F, L2.2, R2.2, T1.1, T1.6, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je mírně zmenšeno v JV části a výrazně rozšířeno v JZ části, kde jsou do něj zahrnuty cenné luční a mokřadní biotopy.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Soutok Chalupeckého potoku s přítokem s navazujícími mokřadními a mezofilními loukami a olšinami. Cenné plochy rašeliníšť a porostu charakteru suťového lesa na ruinách zaniklého sídla Čistá.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zpomalení proudění vody v potocích.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk, občasné seč mokřadních luk, ostatní bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Potamogeton alpinus</i> , <i>Pinguicula vulgaris</i> , <i>Trollius altissimus</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Pedicularis sylvatica</i>
	Motýli: <i>Erebia ligea</i>
	Vážky: <i>Lestes dryas</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Plazi: <i>Vipera berus</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Saxicola rubetra</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Emberiza calandra</i> , <i>Lanius collurio</i>

Označení skladebné části	LC 70.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,6217
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Čistá u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.5, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Unikátní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, T1.5, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných lučních biotopů a rašeliniště do ÚSES
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče s rašeliništěm a navazujícími plochami mokřadních a mezofilních luk.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk, občasné sečení mokřadních luk, rašeliniště bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Trolius altissimus</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> Ptáci: <i>Crex crex</i> , <i>Emberiza calandra</i>

Označení skladebné části	LC 70.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	35,0653
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Čistá u Rovné, Vranov u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB4, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3, 6B3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M1.7, L2.2, T2.3B, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	M1.7, L2.2, T2.3B, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno S a Z směrem o plochy cenných biotopů zahrnutých v prioritních lokalitách dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Soutok Lobežského a Chalupeckého potoku a přítoků s mokřadními a mezofilními loukami a olšinami. Ve střední části porost smrčiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk, občasná seč mokřadních luk, ostatní bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Antennaria dioica</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Pinguicula vulgaris</i> , <i>Pedicularis sylvatica</i>
	Motýli: <i>Erebia ligea</i>
	Blanokřídli: <i>Formica lemani</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i>

Označení skladebné části	LC 70.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	10,7673
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Vranov u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, T1.1, T1.5, T1.6, X9A
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, L9.2B, T1.1, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Soutok Lobežského potoku s přítoky, pokrov tvoří v S části kulturní smrčina, v údolí mokřadní louky, olšiny a porosty SM. V kontaktu s rekreační zástavbou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití. Ruderalizace, šíření invazních rostlin, rozšiřování zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu BK, LVK a JD v kulturní smrčině.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, ostatní bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Coturnix coturnix</i> Motýli: <i>Parasemia plantaginis</i>

Označení skladebné části	LC 71.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	10,2974
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Čistá u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-AB1-2, 5AB3, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 6AB3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, R2.3, V1C
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, L2.2, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, R2.3, V1C
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Soutok potoků s mokřadními a mezofilními loukami a porosty SM. V J části rybník s porostem vysokých ostřic. Další rybník na S okraji.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Intenzifikace využití rybníků. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk a rybníků.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Antennaria dioica</i> , <i>Meum athamanticum</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Drosera rotundifolia</i>
	Ptáci: <i>Alcedo atthis</i> , <i>Saxicola rubetra</i>
	Motýli: <i>Papilio machaon</i> , <i>Hesperia comma</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Ptáci: <i>Alcedo atthis</i> , <i>Saxicola rubetra</i>
	Netopýři: <i>Myotis mystacinus/brandti</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i>
	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i> , <i>Lutra lutra</i>

Označení skladebné části	LC 74.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	22,3921
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Prameny (Prameny)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6-7A6
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X9A, L9.2B, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.5, L9.2B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast Lučního potoku s mokřadními loukami se skupinami SM. V JZ části plocha podmáčených smrčín
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Carex davalliana</i> , <i>Carex flava</i> , <i>Carex umbrosa</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Trollius altissimus</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Pedicularis sylvatica</i> , <i>Montia hallii</i>
	Blanokřídlí: <i>Formica lemani</i> , <i>Formica picea</i>
	Motýli: <i>Melitaea athalia</i> , <i>Cyaniris semiargus</i> , <i>Polyommatus amandus</i> , <i>Erebia ligea</i> , <i>Lasiommata maera</i> , <i>Boloria selene</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>
	Ptáci: <i>Nucifraga caryocatactes</i> , <i>Scolopax rusticola</i> , <i>Pernis apivorus</i>

Označení skladebné části	LC 74.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	14,3221
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Čistá u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6-7A6
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X9A, T1.5, L9.2B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, zčásti podmáčené smrčiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 74.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	9,8086
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Čistá u Rovné, Vranov u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5BC4-5, 5BC-C5a, 6-7A6, 6AB3, 6C3, 7A-AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, L9.2B, R2.3, V4A, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, R2.3, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Plocha kolem soutoku Lobežského potoku s přítoky, pokryv tvoří mokřadní louky a podmáčené smrčiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 75.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	8,666
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Lobzy u Březové), Rovná (Rovná u Sokolova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 5BC-C5a, 6AB3, 6-7A6
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	R2.3, L2.2, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, L9.2B, (T1.5)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je spojeno a je upravena návaznost a LK.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM s fragmenty olšin a mokřadních luk a s rašeliništěm. Na V okraji rybník.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace. Intenzifikace využití rybníku.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu JD a BK, v mokřích polohách OL.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a rybníku. Chránit rašeliniště.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i> , <i>Potentilla palustris</i>
	Vážky: <i>Coenagrion hastulatum</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>
	Ptáci: <i>Circus aeruginosus</i>

Označení skladebné části	LC 75.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	10,9874
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Kamenice u Březové), Rovná (Rovná u Sokolova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 5A-AB1-2, 5BC-C5a, 6-7A6, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L9.2A, L9.2B, R2.3
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L9.2A, L9.2B, R2.3, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno severním směrem na zamokřené lesní plochy na území Březové.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM s fragmenty olšin. V J části plocha bezlesí s rašeliništěm a mokřadními loukami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu JD a BK v lesním porostu. Bezlesí bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. Chránit rašeliniště.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Oxycoccus palustris</i>

Označení skladebné části	LC 75.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	7,6962
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Bystřina u Rovné, Rovná u Sokolova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB4, 4BC4-5, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, v jižní části je upraveno v souvislosti s návrhem nového LK
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Soutok vodotečí v lesní porostu s převahou olše (S část) a SM (J část)
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu JD, BK, JVK v porostu smrčiny.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 76.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	10,934
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Vranov u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 6-7A6, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L9.2B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L9.2B, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM a plochami zamokřené smrčiny a olšiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu JD, BK a JVK v sušších polohách.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Aegolius funereus</i>

Označení skladebné části	LC 76.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	10,5156
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Vranov u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	7A-AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC 19
Ohrožení a rizika	Lesní porost s převahou SM.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
Zásady managementu	Bez opatření.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	Extenzivní využití lesa.
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 76.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	6,4912
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Vranov u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6-7A6, 6AB3, 7A-AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.1, L92B, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu JD a BK mimo polohy smrčín.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 77.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	12,7932
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Vranov u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A-AB
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6-7A6, 7A-AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.1, L9.2B, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Soutok vodotečí s lesním porostem s převahou SM a s fragmenty zamokřené smrčiny. V S cípu mezofilní louka.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 78.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	17,4316
Délka v m	xxxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Rovná u Sokolova, Vranov u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5, 5BC-C5a, 6-7A6, 6AB3, 6B3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X9A, T1.1, L2.2, L9.2B, R2.2, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, L9.2B, R2.2, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných mokřadních a lučních biotopů a prioritních lokalit dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mozaika lesních porostů s převahou SM vč. podmáčených smrčin, mokřadních a mezofilních luk s dřevinami s výskytem ZCHD a slatiniště.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu JD a BK v lesní partii v Z části. Jinak bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk, Ochrana slatiniště.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Stellaria longifolia</i> , <i>Salix repens</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>
	Ptáci: <i>Crex crex</i> , <i>Emberiza calandra</i>

Označení skladebné části	LC 78.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	14,6669
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Rovná u Sokolova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5B3, 5BC4-5, 5BC-C5a, 6AB3, 6B3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, T1.6, T1.5, X12B, L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, T1.6, T1.5, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP s dílčí úpravou hranic na hranice parcel.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mozaika lesních porostů s převahou SM, olšin a mokřadních luk s dřevinami s výskytem ZCHD a sečených mezofilních luk.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu JD a BK v lesní partii v J části.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a mezofilních luk. Olšiny a mokřadní louky bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Crex crex</i>

Označení skladebné části	LC 79.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	10,7696
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Bystřina u Rovné, Rovná u Sokolova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.6, L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.6, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů a vytvoření nové větve zahrnující mokřadní a luční biotopy.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Soutok vodotečí s porosty olšin a mezofilními loukami v S části.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 80.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	4,2191
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Ostrov u Březové, Žitná u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5B3, 6-7A6, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, L5.4, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Čl. je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM s plochou olšiny v zamokřené poloze.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 80.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	3,9919
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Ostrov u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	R2.3, L2.2, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, T1.1, T1.5, R2.3
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mozaika mokřadních luk, olšin, výběžků porostů smrčín a rašeliniště. V okrajích mezofilní louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Občasné seční luk, jinak bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Hieracium aurantiacum</i> , <i>Salix repens</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Montia hallii</i>
	Motýli: <i>Lycaena virgaureae</i> , <i>Boloria selene</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Coturnix coturnix</i>

Označení skladebné části	LC 80.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	12,224
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Ostrov u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2, 5AB3, 5BC4-5, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.5, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Rozsáhlý porost olšiny, v jižní části vlhké louky se skupinami SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Netopýři: <i>Plecotus auritus</i>

Označení skladebné části	LC 80.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,4349
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Krásná Lípa u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 5A3, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Soutok vodotečí v lesním porostu s převahou SM s fragmenty olšiny a podmáčené smrčiny (sporné).
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK, po vodotečích těž OL.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 81.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	23,0114
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Arnoltov, Kostelní Bříza)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.5, T1.3
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, T1.5, T1.3
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno jižním směrem z důvodu zahrnutí části cenného biotopu poháňkových pastvin .
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodoteče s poháňkovými pastvinami a fragmenty mokřadních luk v J části a lesním porostem s převahou SM v S části.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu BK a JD v lesním porostu. Nepravidelná výsadba stromů a keřů v louce.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a poháňkových pastvin, občasné sečení mokřadních luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Lullula arborea</i> , <i>Hirundo rustica</i>

Označení skladebné části	LC 82.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,8157
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Kostelní Bříza)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.5, T1.3, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, T1.5, T1.3, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Plocha mezofilních ovsíkových luk a poháňkových pastvin se skupinami dřevin, v S části vodoteč, plocha mokřadní louky, olšina a okraj kulturní smrčiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu OL, BK a JD v porostu smrčiny.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk a lesa, ostatní bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 82.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,9711
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Kostelní Bříza, Rudolec u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.6, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, T1.1, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Ladem ležící louky se skupinami dřevin. V jižní části při vodoteči fragmenty olšiny a mokřadní louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 83.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	3,7041
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Kamenice u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 6-7A6, 6AB3, 6B3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost charakteru podmáčených smrčín a olšin s tůň a bažinami s výskytem ZCHD. V S části plocha kulturní smrčiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Oxycoccus palustris</i> Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i>

Označení skladebné části	LC 84.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	20,2418
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Studánka u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB3, 5A3, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.6, T1.5, L2.2, T1.3
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.6, T1.5, L2.2, T1.3
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných ucelené lokality biotopů poháňkových pastvin a mokřadů do ÚSES.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Plocha mezofilních luk, zejména poháňkových pastvin s plochou zarůstající mokřadní louky. Na Z okraji při vodoteči olšina.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luky, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk. Olšiny a zarůstající louka bez.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	LC 85.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	3,101
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Studánka u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.9, X12B, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Malé Libavy s úzkým pruhem olšiny, zarůstajícími loukami a na okrajích s porosty smrčín.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK a JD v porostech smrčín.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 85.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	5,1674
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Ostrov u Březové, Smrkovec u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-AB1-2, 5AB3, 5AB4, 5B3, 5BC4-5, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je mírně rozšířeno V směrem z důvodu zahrnutí plochy biotopu olšin.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Malé Libavy s mozaikou olšin a luk se skupinami dřevin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk. Olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Aegolius funereus</i>

Označení skladebné části	LC 85.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	29,6883
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Žitná u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5, 6AB3, 6B3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	R2.2, T1.6, T1.3, T1.5, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, R2.2, T1.6, T1.3, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je výrazně rozšířeno z důvodu zahrnutí olšin a lučních biotopů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Malé Libavy s mozaikou olšin a mokřadních a mezofilních luk se skupinami dřevin. Cenná je plocha slatiniště.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk. Olšiny a slatiniště bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i> Ptáci: <i>Saxicola rubetra</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Anthus pratensis</i> , <i>Milvus milvus</i>

Označení skladebné části	LC 85.04
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	13,5889
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Žitná u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.6, R1.2, L2.2, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.6, R1.2, L2.2, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP je rozšířeno Z směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Malé Libavy s významnou plochou prameništěm na kterou navazují mokřadní a mezofilní louky se skupinami dřevin. Na V okraji u potoku olšiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk. Občasné sečení mokřadních luk. Olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Eleocharis quinqueflora</i> , <i>Triglochin palustre</i> , <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Carex diandra</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>Majalis</i> , <i>Montia hallii</i>
	Motýli: <i>Euphydryas aurinia</i> , <i>Polyommatus amandus</i> , <i>Erebia medusa</i>
	Blanokřídli: <i>Formica lemani</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Emberiza calandra</i>

Označení skladebné části	LC 85.05
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	7,323
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Smrkovec u Březové, Žitná u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5BC-C5a, 6-7A6, 6B3, 7A-AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.5, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí ucelené plochy cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mozaika mokřadních a mezofilních luk se skupinami smrků. V S části malá plocha olšiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk. Občasné sečení mokřadních luk. Olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Montia hallii</i> , <i>Oxyccocus palustris</i>

Označení skladebné části	LC 85.06
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	12,6144
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Smrkovec u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3, 7A-AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T2.3B, L9.2B, R2.3, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.1, L9.2B, R2.3, T1.5, T2.3B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez změn.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	V SV části mokřadní biotopy v prameništi vodoteče - podmáčené smrčiny, pcháčové louky a rašeliniště s výskytem ZCHD. V JZ části les s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. Občasné sečení luk. Rašeliniště bez zásahu.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Juniperus communis subsp. Communis</i> , <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Pinguicula vulgaris</i> , <i>Salix repens</i> , <i>Pedicularis sylvatica</i> , <i>Montia hallii</i>
	Motýli: <i>Melitaea athalia</i> , <i>Boloria selene</i> , <i>Rhypania purpurata</i>
	Vážky: <i>Ophiogomphus cecilia</i> , <i>Somatochlora alpestris</i> , <i>Somatochlora arctica</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>
	Ptáci: <i>Scolopax rusticola</i>

Označení skladebné části	LC 85.07
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	14,503
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Lázně Kynžvart (Líný)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, T1.1, T2.3B, T1.3, T1.5, R2.2, R2.3
Reprezentativnost biocentra	Unikátní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, T1.1, T2.3B, T1.3, T1.5, R2.2, R2.3
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí rozsáhlé lokality mokřadů a slatinišť.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mozaika podmáčených smrčín, smilkových trávníků, mezofilních a mokřadních luk se skupinami dřevin. Významným podíl rašelinišť a slatinišť.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Občasné sečení luk, jinak bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Kladské rašeliny
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Hieracium aurantiacum</i> , <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>Majalis</i> , <i>Pedicularis sylvatica</i> , <i>Montia fontana</i>
	Motýli: <i>Melitaea athalia</i> , <i>Melitaea diamina</i> , <i>Polyommatus amandus</i> , <i>Boloria selene</i>
	Vážky: <i>Ophiogomphus cecilia</i> , <i>Leucorrhinia dubia</i> , <i>Orthetrum brunneum</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>
	Ptáci: <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Emberiza calandra</i>
	Netopýři: <i>Plecotus auritus</i>

Označení skladebné části	LC 85.08
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	2,2419
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Lázně Kynžvart (Líný, Lázně Kynžvart)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, T1.1, T1.5, X9A
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, L5.4, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu ucelení větve 85.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Velké Libavy s mokřadními a mezofilními loukami a smrčinami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podíl JD ev. BK v porostu smrčiny.
Zásady managementu	Občasné sečení luk, extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Kladské rašeliny
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>

Označení skladebné části	LC 85.09
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	4,6111
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Lázně Kynžvart (Líný, Lázně Kynžvart)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 6AB3, 6B3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu ucelení větve 85.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Velké Libavy s olšinami a navazující plochy mezofilní louky a smrčín.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podíl JD ev. BK v porostu smrčiny.
Zásady managementu	Občasné sečení louky, extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Kladské rašeliny
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 86.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,0482
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Smrkovec u Březové), Lázně Kynžvart (Líný), Dolní Žandov (Podlesí u Dolního Žandova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5BC4-5, 5BC-C5a, 6-7A6, 6AB3, 6B3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, L9.2B, L2.2, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, L2.2, L5.4, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu dodržení parametrů skladebných částí dle Metodiky. Návrh zohledňuje existenci cenných biotopů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Podleského potoku s mokřadními loukami a olšinami a plochami smrčín.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL podél toku a BK, JVK a JD na okrajích.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	LC 86.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	147650,00
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Podlesí u Dolního Žandova), Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5B3, 5B4, 5CD3, 6AB3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je posunuto do území soutoku Podleského potoku s levostrannými přítoky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku Podleského potoka s přítoky, pokryv tvoří Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL podél toku a BK, JVK a JD mimo Údolí.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa .
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 86.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	9,2176
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Podlesí u Dolního Žandova), Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB4, 4A-BC8b-9b, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.5, T1.9, X7B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.5, T1.9
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je spojen, jinak bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Podleského potoku s mezofilními kulturními a ovsíkovými loukami, bezkolencovými loukami a olšinami podél toku. V J části tůň s navazující mokřinou s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, olšiny a mokřadní poloha u tůň bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Hyla arborea</i> , <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	LC 87.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	42,5938
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Smrkovec u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.6, X12B, T1.1, K1, T1.5, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L4, T1.6, T1.1, K1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí plochy cenných biotopů a rozsáhlé prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je umístěno v prostoru zaniklého sídla Smrkovec. Pokryv tvoří mozaika olšin, mokřadních luk a dřevinných porostů charakteru suťového lesa. V části jsou sečené louky. Viz lokalitu průzkumu č. 9.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití sečených luk, jinak bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i> Motýli: <i>Melitaea diamina</i> , <i>Boloria selene</i> Netopýři: <i>Plecotus auritus</i> Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 87.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	25,5916
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Smrkovec u Březové), Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5B4, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L9.2B, T1.1, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, L2.2, L5.4, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP je výrazně zvětšeno V směrem. Důvodem zvětšení je zahrnutí ucelené plochy mokřadů s fragmenty podmáčených smrčín a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je navrženo v pramenné oblasti bezejmenné vodoteče pod vrcholem Kozák. Jde o podmáčenou plošinu se smrkovými porosty a s fragmenty olšin a podmáčených smrčín
Ohrožení a rizika	Zalesnění či zarůstání bezlesé partie; sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa, omezení dřevin na slatiništi a navazující louce.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i> , <i>Montia hallii</i> , <i>Potentilla palustris</i> Motýli: <i>Boloria selene</i> , <i>Lasiocampa quercus</i>

Označení skladebné části	LC 88.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	15,1365
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní), Březová (Smrkovec u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2, 5AB3, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově vymezeno z důvodu zahrnutí prioritní lokality dle SCHKO s výskytem řady ohrožených a dalších významných druhů a z důvodu vytvoření mezofilní větve paralelní s RK 993 vedoucí po vrcholové partii Z části Slavkovského lesa.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Spontánní porost pionýrských dřevin, hlavně BŘ. Viz lokalitu průzkumu č. 8.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Vyřezávání náletů, likvidace invazí lupiny.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: Lissotriton vulgaris, Bufo bufo
	Motýli: Melitaea diamina, Lycaena virgaureae, Boloria selene
	Cévnaté rostliny: Arnica montana, Platanthera bifolia
	Plazi: Vipera berus

Označení skladebné části	LC 88.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	23,7319
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Úbočí u Dolního Žandova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6AB3, 7A-AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově vymezeno z důvodu vytvoření mezofilní větve paralelní s RK 993 vedoucí po vrcholové partii Z části Slavkovského lesa.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je navrženo na vrcholu Ovčák (898 m n.m.) s pokryvem umělého lesního porostu s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 88.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	17,4802
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Úbočí u Dolního Žandova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6-7A6, 6-7A-AB2, 7A-AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L9.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je posunuto na vrchol Lesného z důvodu optimálního vedení větve 88, který je řešena jako paralelní s RK 993 a je vedena po vrcholové partii Z části Slavkovského lesa.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je navrženo na vrcholu Lesný (982 m n.m.) s pokryvem umělého lesního porostu s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 89.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	5,7814
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Kynšperk nad Ohří (Štědrá u Kynšperka nad Ohří)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L25.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou BO a SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 90.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,9608
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Kynšperk nad Ohří (Zlatá u Kynšperka nad Ohří, Štědrá u Kynšperka nad Ohří)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3, 4AB4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6, T1.9
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6, T1.9
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů a zahuštění sítě skladebných částí na území města.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Soutok Suchého potoku s přítokem. Mozaika mokřadních křovin a olšin a mezofilních a mokřadních luk. Viz lokalitu průzkumu č. 3.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> Plazi: <i>Zootoca vivipara</i> Ptáci: <i>Haliaeetus albicilla</i>

Označení skladebné části	LC 90.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	4,2471
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Kynšperk nad Ohří (Kamenný Dvůr, Zlatá u Kynšperka nad Ohří, Štědrá u Kynšperka nad Ohří)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB4, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.5, T1.6, K1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, T1.5, T1.6, K1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Plocha soutoku Suchého potoku s přítokem s mokřadními a mezofilními loukami. V S části okraj lesa s převahou SM. Viz lokalitu průzkumu č. 3.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilní louky. Jinak bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 90.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	4,4039
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Kynšperk nad Ohří (Kamenný Dvůr, Štědrá u Kynšperka nad Ohří)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB4, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP s úpravou hranic na hranice parcel.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Plocha soutoku Suchého potoku s přítokem. Pokryv tvoří olšiny a zarůstající mokřadní louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk. Zalesnění SM. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 91.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,8283
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Dolní Žandov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Prameniště vodoteče se porostem pionýrských dřevin a mezofilní loukou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, rozvoj zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i> Ptáci: <i>Lanius collurio</i>

Označení skladebné části	LC 92.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,3385
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4A-BC8b-9b, 4BC4-5, 5AB2-3, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, M1.7, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, M1.7, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Plocha soutoku Braunovy strouhy s přítokem, s mozaikou zarůstajících mokřadní a mezofilních luk a olšin. Ve střední části rybníky s navazujícími mokřadními biotopy. Sousedí se zástavbou. Viz lokalitu průzkumu č. 5.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, rozvoj zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Potentilla palustris</i> Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	LC 92.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	15,95
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB4, 4A-BC8b-9b, 4BC4-5, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, M1.3, T1.1, T1.5, V1F
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, M1.3, T1.1, T1.5, V1F
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je výrazně upraveno z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Plocha zarůstajících mokřadních a mezofilních luk, sečených luk, olšin a zazemněného rybníku.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití sečených luk, ostatní bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax esculentus</i>
	Plazi: <i>Lacerta agilis</i> , <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Natrix natrix</i>
	Ptáci: <i>Lanius collurio</i>

Označení skladebné části	LC 94.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	14,968
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Podlesí u Dolního Žandova, Úbočí u Dolního Žandova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4BC4-5, 5AB2, 5AB2-3, 5AB3, 5AB-B2
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.3, T1.5, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, T1.3, T1.5, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno severním směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a zajištění konektivity s RK 993.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodoteče s mokřadními loukami, rašeliništěm, ovsíkovými loukami a poháňkovými pastvinami. Viz lokalitu průzkumu č. 10.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využívání luk, plocha pramenné oblasti bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Hieracium aurantiacum</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i> , <i>Montia hallii</i>
	Motýli: <i>Lycaena virgaureae</i> , <i>Papilio machaon</i>
	Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i>

Označení skladebné části	LC 95.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	6,5669
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Dolní Žandov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, M1.7, T1.1, T1.5, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, M1.7, T1.1, T1.5, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodoteče se zarůstajícími mokřadními a mezofilními loukami a rašeliništěm. Na okrajích porosty OL a SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, vysušení.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Milvus milvus</i>

Označení skladebné části	LC 98.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	3,0578
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Úbočí u Dolního Žandova), Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5B3, 6AB3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L5.4
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů bučin a vytvoření mezofilní bučinné větve.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou BK (acidofilní bučiny), v SZ části tok Velkého Bubláku.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 98.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	8,1164
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3, 4BC4-5, 5A3, 5AB3, 5B3, 5B4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.5, X12A
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, T1.1, T1.5, X12A
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku Velkého Bubláku s přítoky, pokryv tvoří olšiny, mokřadní louky a mezofilní louky. V SV části okraj smrčiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Lullula arborea</i>

Označení skladebné části	LC 99.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	6,2049
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Vranov u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.5, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodoteče s porostem olšin a mezofilními sečenými loukami po okrajích.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, vysušení.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Netopýři: <i>Plecotus auritus</i> , <i>Myotis daubentonii</i>

Označení skladebné části	LC 100.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	15,0349
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou), Bečov nad Teplou (Vodná u Bečova nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A1, 4AB2-3, 4AB3, 4AB-B2, 4B3, 4B4, 4BC4-5, 5AB3, 5AB-B2
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, L8.1B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L8.1B, L5.4, L2.2, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozsah je upraven tak, aby zahrnovalo cenné biotopy borů a lokalitu se skalními výchozy s výskytem a hnízděním výra velkého (<i>Bubo bubo</i>).
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost ve svahu nad Teplou s převahou SM a BO, plochy boreokontinentálních borů.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu v J a JV části.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Bubo bubo</i>

Označení skladebné části	LC 100.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	4,5472
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A1, 4AB2-3, 4AB3, 4B3, 4BC3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	V4B, X13
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L8.1B, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP s rozšířením v SZ části z důvodu zahrnutí řeky do LC.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Smíšený lesní porost. V S části zahrnuje řeku a pobřežní olšinu. V kontaktu se zástavbou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Rozvoj zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>

Označení skladebné části	LC 100.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	4,136
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A1, 4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2, 5A1-2, 5A-AB1-2, 5AB2, 5AB2-3, 5AB3, 5AB-B1-2, 5BC3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L8.1B, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L8.1B, L5.4, T1.5, T1.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mezofilní louky se skupinami dřevin. V S části vlhčí poloha s pcháčovou loukou, v SZ části porost listnatých dřevin. V kontaktu se zástavbou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití , ruderalizace, sucho. Rozvoj zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk. Porost dřevin bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Motýli: <i>Polyommatus amandus</i>

Označení skladebné části	LC 100.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,9305
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4B3, 4BC4-5, 4CD3, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, L8.1B, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno V směrem z důvodu zajištění optimální vazby skladebných částí v hygrolinálních větvích.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Bečovského potoka s olšinami a mezofilními loukami, na S okraji lesní porost s převahou BO, na J okraji smrčina a bučina.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 100.05
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	6,7052
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A1-2, 5A3, 5AB1, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L8.1B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L8.1B, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je "posunuto" J směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů borů a vrcholové partie
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM a BO, plochy boreokontinentálních borů.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu BO, BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>

Označení skladebné části	LC 100.06
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	37,0792
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4A-BC8b-9b, 4BC4-5, 5A3, 5A-AB1-2, 5AB1, 5AB2-3, 5AB3, 5AB-B2, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5B4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L8.1B, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, R2.2, R2.3
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L8.1B, L5.4, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, R2.2, R2.3
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je výrazně zvětšeno o plochy cenných biotopů a prioritních lokalit dle SCHKO
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Rozsáhlé LC s mozaikou olšin, mokřadních luk, rašelinišť a slatinišť v údolí vodoteče, mezofilních poháňkových pastvin a ovsíkových luk se skupinami stromů a lesních porostů s převahou SM a BO vč. plochy boreokontinentálních borů.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Lilium martagon</i>
	Motýli: <i>Erebia medusa</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Pelophylax esculentus s.l.</i>
	Ptáci: <i>Corvus corax</i> , <i>Lanius collurio</i>
	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 100.07
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	11,2037
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A1, 4AB2-3, 4AB3, 4B3, 4BC4-5, 5A1-2, 5AB3, 5B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L8.1B, T1.3
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1B, T1.3
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM a BO, plocha boreokontinentálních borů.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO, BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i> Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>

Označení skladebné části	LC 101.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	22,9602
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A1-2, 5AB3, 5AB-B2, 5B3, 5B4, 5BC3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L8.1B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1B, (L2.2)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno v SV části o fragmenty cenných biotopů borů, v JV části o plochu soutoku vodotečí z důvodu zajištění optimální prostorové vazby skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM a BO, plochy boreokontinentálních borů. V J části vodoteč s olšinami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO, BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Ajuga pyramidalis</i>
	Ptáci: <i>Aegolius funereus</i> , <i>Bubo bubo</i>
	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 102.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	9,4198
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, T1.1, T1.3, T1.9, T2.3B, V5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, T1.1, T1.3, T1.9, T2.3B, V5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno V směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů v prioritní lokalitě dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mozaika biotopů mokřadních křovin, vlhkých a mezofilních luk se skupinami stromů, bezkolencové louky a smilkového trávníku. V Z části dva zanikající rybníky. V kontaktu se zástavbou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, vysušení, rozvoj zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití bezkolencové louky, ostatní bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL U hájenky
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Pedicularis sylvatica</i> , <i>Potentilla palustris</i> , <i>Sparganium natans</i>
	Motýli: <i>Euphydryas aurinia</i> , <i>Melitaea athalia</i> , <i>Erebia medusa</i> , <i>Boloria selene</i>
	Vážky: <i>Coenagrion hastulatum</i> , <i>Lestes dryas</i> , <i>Sympetrum flaveolum</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Pelobates fuscus</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Rana arvalis</i> , <i>Pelophylax esculentus</i> s.l.
	Plazi: <i>Lacerta agilis</i>
	Ptáci: <i>Porzana porzana</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Lanius collurio</i>

Označení skladebné části	LC 102.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	2,4803
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Měchov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, T1.1, M1.3, V1F
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, T1.1, M1.3, V1F
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Zarůstající rybník s navazujícími mokřadními biotopy.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Potamogeton obtusifolius</i>
	Vážky: <i>Leucorrhinia pectoralis</i>
	Obojživelníci: <i>Pelobates fuscus</i>
	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Actitis hypoleucos</i> , <i>Tachybaptus ruficollis</i>

Označení skladebné části	LC 102.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	6,4457
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.6, X9A
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče s pokryvem mezofilní louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Ošetřování výsadeb, posléze bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i>

Označení skladebné části	LC 102.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,784
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4CD3, 5AB3, 5B4, 5CD3, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo, nahrazuje LCK 29 dle ÚP. Důvodem je potřeba doplnění LC v rámci hygrofilní větve.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Soutok vodotečí v lesním porostu s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Erica carnea</i> , <i>Ajuga pyramidalis</i>

Označení skladebné části	LC 103.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,0046
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, V1F
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno na požadované parametry dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče s olšinami a rybníkem. V jižní části lesní porost s převahou SM s holinami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití rybníku.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD porostu smrčiny.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a rybníku.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>

Označení skladebné části	LC 104.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	4,5112
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A1, 4AB3, 4BC4-5, 5A1-2, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z UP, je zmenšeno.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO, DB, BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 104.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	12,2488
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Měchov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A1-2, 5A3, 5AB3, 5AB4, 5B4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno SZ směrem z důvodu zahrnutí lokality s nálezy vzácných druhů rostlin.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je umístěno v lesním komplexu s převahou SM . Cenné jsou suché trávníky v lesním průseku pod elektrickým vedením.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Využití průseku pro komerční účely (vánoční stromky).
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO, BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. Občasné sečení trávníků v průseku.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Filago arvensis</i> , <i>Arnica montana</i>

Označení skladebné části	LC 104.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	12,7171
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Měchov, Otročin)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-AB1-2, 5AB2-3, 5AB3, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, K1, T1.1, T1.5, T1.6, T1.9, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1B, L2.2, K1, T1.1, T1.5, T1.6, T1.9, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je navrženo jako spojené kontaktní, neboť oddělení dvou LC v ÚP je čistě formální bez vlivu na skutečné přírodní procesy. LC je rozšířeno v směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	V S části lesní porost s převahou SM, v J části rozsáhlá plocha údolí Otročínského potoku s mokřadními křovinami a olšinami a pcháčovými a ovsíkovými loukami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO, BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využívání luk a lesa. Olšiny a mokřadní křoviny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i> , <i>Potentilla palustris</i>
	Motýli: <i>Melitaea athalia</i> , <i>Zygaena angelicae</i>
	Obojživelníci: <i>Pelobates fuscus</i>
	Ptáci: <i>Alcedo atthis</i> Netopýři: <i>Nyctalus noctula</i>

Označení skladebné části	LC 105.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	10,3715
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Měchov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A3, 5AB3, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu DB, BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Myosotis discolor</i> , <i>Arnica montana</i>

Označení skladebné části	LC 105.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,9649
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Měchov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L10.2, M1.7, T1.1, T1.5, R2.3, X9A
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, L10.2, M1.7, T1.1, T1.5, R2.3
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC zahrnuje lesní porost s převahou SM a mezofilní louku s pruhem pcháčové louky ve V části a zanikající rybník se slatiništěm, porostem a porostem vysokých ostřic v Z části. Na rybník navazuje v S části olšina a v J části rašelinný bor (unikátní biotop).
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, vysušení, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v porostu smrčiny.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa, olšina bez zásahů, v rámci PP dle plánu péče.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PP Velikonoční rybník
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Mechorosty: <i>Ricciocarpos natans</i>
	Cévnaté rostliny: <i>Carex umbrosa</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Potamogeton obtusifolius</i> , <i>Sparganium natans</i>
	Motýli: <i>Boloria selene</i>
	Vážky: <i>Lestes dryas</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Sympetrum flaveolum</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Pelobates fuscus</i> , <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Rana arvalis</i>
	Plazi: <i>Lacerta agilis</i> , <i>Zootoca vivipara</i>
	Ptáci: <i>Rallus aquaticus</i> , <i>Grus grus</i> , <i>Haliaeetus albicilla</i>
	Netopýři: <i>Myotis daubentonii</i>
	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 106.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	15,5674
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Nová Ves (Louka u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A3, 5AB2-3, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je zmenšeno v S části z důvodu úpravy na hranice jednotek dělení lesa. V Z části je rozšířeno v Z části z důvodu zahrnutí cenného biotopu mezofilních luk.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM s holinami. V Z části rozsáhlá mezofilní louka.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Savci: <i>Lynx lynx</i>

Označení skladebné části	LC 107.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	27,5239
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L5.4, M1.7, T1.5, T1.9, X7A
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, M1.7, T1.5, T1.9, X7A
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mozaika olšin, mokřadních a bezkolencových luk, porostů vysokých ostřic a vodní plochy.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, zalesnění.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Bez zásahů
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Úpolínová louka - Křížky
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Carex diandra</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Potamogeton alpinus</i> , <i>Potamogeton obtusifolius</i> , <i>Trollius altissimus</i>
	Brouci: <i>Bagous collignensis</i> , <i>Chaetocnema aerea</i> , <i>Chaetocnema sahlbergii</i> , <i>Thryogenes scirrhosus</i>
	Motýli: <i>Apatura iris</i> , <i>Melitaea athalia</i> , <i>Erebia medusa</i>
	Vážky: <i>Coenagrion hastulatum</i> , <i>Sympetrum flaveolum</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Rana arvalis</i>
	Plazi: <i>Natrix natrix</i>
	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Rallus aquaticus</i> , <i>Grus grus</i> , <i>Mareca strepera</i> , <i>Cygnus olor</i> , <i>Milvus milvus</i>

Označení skladebné části	LC 107.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	44,025
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2, 5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno na území Nové Vsi z důvodu dosažení lepšího tvaru.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku Novoveského potoku s přítoky s mozaikou olšin, mokřadních a mezofilních luk se skupinami dřevin a ploch smrčin. Viz lokalitu průzkumu č. 30.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL ev. BK a JD v porostech smrčin.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a mezofilních luk, občasné sečení mokřadních luk, jinak bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Motýli: <i>Papilio machaon</i> Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Emberiza calandra</i> , <i>Lanius colurio</i> Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 107.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	4,0593
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou), Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno na území Nové Vsi z důvodu dosažení lepšího tvaru.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku Novoveského potoku s přítokem s olšinami a s mezofilní loukou. V okrajových částech plochy smrčín.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL ev. BK a JD v porostech smrčín.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a mezofilních luk, občasné sečení mokřadních luk, jinak bez zásahů,
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 108.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	3,262
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Měchov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-AB1-2, 5AB3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K.1, K3, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, L2.2, K1, K3
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo. Důvodem je zahrnutí cenné lokality zaříznutého údolí s výskytem vzácných druhů ptáků.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je navrženo na soutoku dvou drobných vodotečí s převahou mezofilních a vlhkých luk a křovin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zalesnění či zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Emberiza calandra</i>

Označení skladebné části	LC 108.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	9,4751
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Měchov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-AB1-2, 5AB2-3, 5AB3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T2.3B, T1.3, T1.5, T1.6, X12A, X9A
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP je rozšířeno v JV části o prioritní lokalitu dle SCHKO, v SV části z důvodu optimálního řešení návaznosti LK a LC.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je zahrnuje komplex mezofilních poháňkových a ovsíkových luk a vlhkých luk v kombinaci s fragmentu olšin a kulturními smrčínami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování zalesnění či zarůstání luk dřevinami.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v porostu smrčín.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk a lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cávnaté rostliny: <i>Lilium martagon</i> Obojživelníci: <i>Rana arvalis</i>

Označení skladebné části	LC 108.03
Stav z hlediska potřeby změn	
Plocha v ha	2,294
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Měchov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-AB1-2, 5AB3, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.5, R2.2, X12A
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.5, R2.2, X12A
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mozaika mokřadních pcháčových luk, mezofilních luk, olšin a slatiniště v údolí vodoteče.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování; zalesnění, zarůstání dřevinami.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, olšiny a slatiniště bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Triglochin palustre</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Potamogeton obtusifolius</i> , <i>Parnassia palustris</i>
	Motýli: <i>Euphydryas aurinia</i> , <i>Melitaea athalia</i>
	Ptáci: <i>Jynx torquilla</i> , <i>Glaucidium passerinum</i>

Označení skladebné části	LC 109.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	9,3698
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Brť, Měchov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.5, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.5, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo. Důvodem je zahrnutí významné prioritní lokality s cennými biotopy mezofilních luk, mokřadů a slatinišť.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku vodotečí s mozaikou mokřadních a mezofilních luk a ploch smrčín v okrajových částech. Viz lokalitu průzkumu č. 45.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a mezofilních luk, občasné sečení mokřadních luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Hieracium aurantiacum</i> , <i>Cirsium acaule</i> , <i>Dactylorhiza majalis subsp. Majalis</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i>
	Motýli: <i>Polyommatus amandus</i> , <i>Hesperia comma</i> , <i>Melitaea diamina</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>
	Ptáci: <i>Vanellus vanellus</i>
	Savci: <i>Lepus europaeus</i>

Označení skladebné části	LC 109.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	14,5498
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Brť, Měchov, Otročin)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-AB1-2, 5AB3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.5, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, T1.1, T1.5, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je navrženo jako spojené kontaktní, neboť oddělení dvou LC v ÚP je čistě formální bez vlivu na skutečné přírodní procesy. LC je rozšířeno v směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku Otročínského potoku s přítoky s mozaikou mokřadních a mezofilních luk a ploch smrčín v okrajových částech.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK a JD v porostech smrčín.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a mezofilních luk, občasné sečení mokřadních luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> Motýli: <i>Zygaena ephialtes</i> Ryby a mihule: <i>Cottus gobio</i>

Označení skladebné části	LC 110.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	7,1327
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Tisová u Otročina)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5A-BC8b-9b, 5B4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.3, T1.5, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodoteče. Pokryv tvoří les s převahou SM a TO, s fragmenty mokřadních a mezofilních luk.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupní zvýšení podílu OL, BK, JVK a JD v porostech smrčin.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 110.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	4,1914
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Tisová u Otročina)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Nevyhraněný porost s BŘ a SM na Tisovském vrchu. Součástí je telekomunikační zařízení.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zalesnění smrkovou monokulturou.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Plazi: <i>Anguis fragilis</i>

Označení skladebné části	LC 110.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	11,8193
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Tisová u Otročina)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, M1.7, T1.1, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, K1, M1.7, T1.1, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP je rozšířeno S směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mezofilní louka s pásy dřevin, mokřadními křovinami a slatiništěm prameništěm. V SZ části dvě tůně s porosty vysokých ostřic.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, zalesnění a zarůstání luk.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Carex pulicaris</i> , <i>Gymnadenia conopsea</i> , <i>Gymnadenia conopsea</i> subsp. <i>conopsea</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Platanthera bifolia</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Pedicularis sylvatica</i>
	Ortopteroidní hmyz: <i>Gryllus campestris</i>
	Motýli: <i>Melitaea athalia</i> , <i>Polyommatus amandus</i> , <i>Lycaena hippothoe</i> , <i>Erebia medusa</i> , <i>Boloria selene</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i> , <i>Rana arvalis</i> , <i>Pelophylax esculentus</i> s.l.
	Plazi: <i>Lacerta agilis</i>
	Ptáci: <i>Lanius excubitor</i>

Obojživelníci: *Rana temporaria*, *Rana arvalis*, *Pelophylax esculentus* s.l.

Označení skladebné části	LC 110.04
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	18,3808
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Tisová u Otročina)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A3, 5AB1, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, L9.2B, M1.7, T1.1, T1.5, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, L9.2B, M1.7, T1.1, T1.5, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je upraveno z důvodu zahrnutí prioritních lokalit dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Prameniště bezejmenného přítoku Teplé a navazující zamokřené louky a lesní porosty. Převažují zde mezofilní louky a vlhké pcháčové louky se slatiništi a fragmenty podmáčených smrčín. V Z části lesní kultury s převahou SM. Viz lokalitu průzkumu 22.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace hospodaření na loukách, odvodnění, hnojení, mulčování; zalesnění či zarůstání luk dřevinami.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL v údolní poloze lesního porostu.
Zásady managementu	Extenzivní hospodaření v lesích, sečení luk ve vhodnou dobu.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Skalka pod Tisovým vrchem
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Aconitum variegatum</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Dactylorhiza majalis subsp. majalis</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Trifolium spadiceum</i> , <i>Triglochin palustre</i>
	Motýli: <i>Boloria selene</i> , <i>Cyaniris semiargus</i> , <i>Erebia medusa</i> , <i>Lycaena hippothoe</i> , <i>Melitaea diamina</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Lanius collurio</i>

Označení skladebné části	LC 111.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	8,8684
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Tisová u Otročina)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5B3, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.5, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.5, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí významné prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodoteče s převažující pcháčovou loukou s pásy dřevin. V J části mezofilní louky a okraj smrčiny. V SZ cípu a v J části slatiniště. Viz lokalitu průzkumu č. 22.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití sečených mezofilních luk, občasné sečení mezofilní louky. Porosty dřevin a slatiniště bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: Triglochin palustre, Epipactis palustris, Carex pulicaris, Dactylorhiza majalis, Menyanthes trifoliata
	Motýli: Melitaea diamina
	Obojživelníci: Rana temporaria

Označení skladebné části	LC 112.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	11,6518
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročín (Brť, Otročín)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.5, T1.6, X7A
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Prameniště Otročínského potoku s mozaikou pcháčových luk, mezofilních ovsíkových luk a ploch smrčin (zejména v části zasahující mimo CHKO).
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo její samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití sečených mezofilních luk, občasné sečení mezofilní louky. Porosty dřevin a slatiniště bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Carduus nutans</i>
	Ryby a mihule: <i>Thymallus thymallus</i>
	Savci: <i>Lutra lutra</i>

Označení skladebné části	LC 113.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	7,3303
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročín (Otročín)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, T1.1, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast přítoku Otročínského potoku. Pokryv tvoří především mezofilní louka s mezemi se stromy, v SZ cípu lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo její samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 114.01
Stav z hlediska potřeby změn	K založení
Plocha v ha	3,8353
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Otročin)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	M1.1, T1.5, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je zmenšeno v Z části z důvodu lepšího tvaru LC.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva vodoteče s pokryvem mokřadní pcháčové louky a skupinami keřů a stromů na okrajích. Ve východní části zarůstající rybník. Na okrajích plošky sečené louky. Viz lokalitu průzkumu č. 20
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo její samovolné zarůstání. Intenzifikace využití rybníku.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Občasné sečení louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Coturnix coturnix</i>

Označení skladebné části	LC 115.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	32,0536
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Otročín), Teplá (Rankovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinističných) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, M1.7, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, M1.7, T1.1, T1.5, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je výrazně zvětšeno z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodotečí s mozaikou mezofilních luk, olšin a mokřadních luk se skupinami dřevin. Ve střední části rozsáhlá sečená mezofilní louka, další plochy mezofilních luk v J část. Ve V části Vodárenský rybník a další zarůstající rybník.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Intenzifikace využití rybníků.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití sečených mezofilních luk. Občasné sečení luk. Olšiny a rybníky bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i>
	Motýli: <i>Erebia medusa</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Charadrius dubius</i> , <i>Milvus milvus</i> , <i>Emberiza calandra</i> , <i>Lanius collurio</i>

Označení skladebné části	LC 116.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,952
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Rankovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5AB3, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M1.7, T1.5, V1F
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, M1.7, T1.5, V1F
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů v prioritní lokalitě dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče s mokřadními loukami značně zarostlými SM v J části a lesním porostem s převahou SM a OL v S části. Zarůstající rybník v Z části.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Intenzifikace využití rybníku.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití rybníku. Občasné sečení mokřadních luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Pelobates fuscus</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i>
	Vážky: <i>Coenagrion hastulatum</i> , <i>Aeshna juncea</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax esculentus</i> s.l.
	Ptáci: <i>Ardea cinerea</i>

Označení skladebné části	LC 117.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	3,8723
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Otročin (Otročin)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	čl. je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Savci: <i>Muscardinus avellanarius</i>

Označení skladebné části	LC 117.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	6,9357
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Teplá)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů a též důvodu optimálního prostorového řešení ÚSES.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM s holinami v S části. Údolí vodoteče s rybníkem, mokřadními loukami a olšinami v J části.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa, rybníku a sečených luk. Olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Potamogeton alpinus</i>
	Ryby a mihule: <i>Tinca tinca</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	LC 118.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	9,2109
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5B3, 5B4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porosty s převahou SM a BK. V SZ části mezofilní zarůstající louka.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v porostu SM.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. Občasné sečení louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Netopýři: <i>Myotis daubentonii</i>

Označení skladebné části	LC 119.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	5,4214
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Mnichov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5B3, 5BC4-5, SCD3, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je zmenšeno z důvodu zajištění optimálního tvaru.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je umístěno na soutoku vodotečí a v ploše sousedícího lesního porostu s převahou SM. V údolí vodotečí jsou olšiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL kolem vodotečí a BK a JD v porostu smrčiny.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 120.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	7,2981
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Mnichov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5BC4-5, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů vlhkých luk a mokřadů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodoteče s mokřadními loukami, fragmenty olšin a vrbin a s tůněmi.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Občasné sečení luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Emberiza calandra</i>

Označení skladebné části	LC 120.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	17,0589
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Mnichov u Mariánských Lázní), Teplá (Bohuslav u Poutnova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, V1F, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, V1F, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů a významné prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodotečí s mokřadními loukami, křovinami, olšinami a mezofilními loukami (zčásti sečenými, zčásti zarůstajícími). Ve V části rybník, v J části slatiniště. Viz lokalitu průzkumu č. 23.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití sečených mezofilních luk a rybníku, občasné sečení mokřadních luk, ostatní bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Lanius collurio</i>

Označení skladebné části	LC 120.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	14,366
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Bohuslav u Poutnova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče vč. přítoků s mozaikou mezofilních luk a pastvin a mokřadních luk a olšin. V LC je několik zarůstajících tůní a slatiniště (v S části).
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk , občasné sečení mokřadních luk a rašeliniště, ostatní bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	LC 121.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	11,6872
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Mnichov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M1.7, T1.1, T1.5, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	M1.7, T1.1, T1.5, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů vlhkých a mezofilních luk a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mozaika mokřadních a mezofilních luk s malým slatiništěm.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i> , <i>Dianthus sylvaticus</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Trollius altissimus</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i>
	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Coturnix coturnix</i>

Označení skladebné části	LC 122.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	32,2444
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Mnichov u Mariánských Lázní, Sítiny)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5AB-C7, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 5BC-C5a, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, M1.7, T1.1, T1.5, T1.6, T2.3B, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, M1.7, T1.1, T1.5, T1.6, T2.3B, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je výrazně rozšířeno Z směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Mnichovského potoku vč. přítoků s mozaikou olšin mokřadních luk, mezofilních luk, tůní a slatinišť.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, v nivě Mnichovského potoku jen občasné sečení, jinak bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Lilium bulbiferum</i> , <i>Carex umbrosa</i> , <i>Trollius altissimus</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i>
	Obojživelníci: <i>Rana arvalis</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Saxicola rubetra</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Grus grus</i> ,

Označení skladebné části	LC 122.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	36,3905
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Mnichov u Mariánských Lázní, Sítiny), Teplá (Číhaná u Poutnova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB-C7, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, M1.7, V4A, X12B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, M1.7, V4A
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je spojeno a rozšířeno severním směrem z důvodu zahrnutí prioritní lokality s cennými biotopy.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku Mnichovského potoku, Mlýnského potoku a přítoků. Pokryv tvoří mozaika mokřadních luk, křovin a olšin, mezofilních luk a slatiniště. V S části rybník. Viz lokalitu průzkumu č. 24.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zalesnění, odvodnění.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk , občasné sečení mokřadních luk a rašeliniště, ostatní bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Lilium bulbiferum</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i>
	Motýli: <i>Erebia medusa</i> , <i>Boloria selene</i>
	Vážky: <i>Coenagrion hastulatum</i> , <i>Lestes dryas</i>
	Ryby a mihule: <i>Cottus gobio</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Rana arvalis</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Grus grus</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Anthus pratensis</i> , <i>Clanga pomarina</i> , <i>Tachybaptus ruficollis</i> , <i>Lanius excubitor</i>
	Netopýři: <i>Myotis mystacinus</i>
	Savci: <i>Lepus europaeus</i>

Označení skladebné části	LC 122.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	18,2369
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Sítiny, Rájov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5, 5BC-C5a, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L9.2B, T1.5, X9A
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, L9.2B, L5.4, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je mírně zmenšeno v souvislosti s úpravou hranic na hranice parcel a jednotky dělení lesa.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoků Mnichovského potoku s přítoky. V S části s mokřadními loukami a olšinami, v J části lesní porost s převahou SM, fragmenty olšin a podmáčených smrčín.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu BK a JD v porostech smrčín mimo podmáčených.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk. Olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 123.01
Stav z hlediska potřeby změn	K založení
Plocha v ha	13,0839
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Číhaná u Poutnova), Mnichov (Rájov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6, R2.2, V1F
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6, R2.2, V1F
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo v místě křížení několika LK dle ÚP. Důvodem návrhu je zejména optimální řešení vazeb skladebných částí a zahrnutí cenných biotopů a prioritních lokalit dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Soutok Mlýnského potoku s přítokem s mozaikou mokřadních křovin, olšin a smrčín a s mezofilními loukami a několika tůněmi. Unikátním prvkem je slatiniště.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk, občasné sečení mokřadních luk, olšiny bez opatření.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Carex pulicaris</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Epilobium palustre</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Crex crex</i>

Označení skladebné části	LC 123.02
Stav z hlediska potřeby změn	K založení
Plocha v ha	30,0156
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Rájov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L9.2B, T1.1, T1.5, T1.6, R2.2, V1F
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L9.2B, T1.1, T1.5, T1.6, R2.2, V1F
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je upraveno z hlediska návazností v souvislosti s návrhem nového LC 123.01. Je rozšířeno S a Z směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů v prioritní lokalitě dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je umístěno na podmáčených pozemcích s horskými smrčnicemi a olšinami a vlhkými loukami. Hodnotné jsou fragmenty slatinišť a tůň v západní části.
Ohrožení a rizika	Odvodnění, intenzifikace využití luk; zalesnění či zarůstání luk.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Sečení luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Crepis mollis</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Dianthus sylvaticus</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Montia hallii</i> , <i>Potentilla palustris</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Pelophylax esculentus</i> , <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Ortopteroidní hmyz: <i>Stethophyma grossum</i>
	Vážky: <i>Coenagrion hastulatum</i>
	Ptáci: <i>Bubo bubo</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Lullula arborea</i>
	Ryby: <i>Carassius carassius</i> , <i>Phoxinus phoxinus</i> , <i>Tinca tinca</i>
	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 124.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	9,4577
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Číhaná u Poutnova), Mnichov (Rájov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 6-7A6
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L9.2A, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Unikátní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L9.2A, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno o části LK 2 a3 z ÚP Mnichov a navazující plochy z důvodu zahrnutí cenných biotopů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, rozsáhlá plocha rašelinných smrčín. V JZ části olšiny a mokřadní louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa, louky a olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>
	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i> , <i>Potentilla palustris</i>

Označení skladebné části	LC 124.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	19,6099
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Číhaná u Poutnova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.3, T1.5, T1.6, T1.9
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, T1.3, T1.5, T1.6, T1.9
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Prameniště vodotečí s mokřadními křovinami, olšinami a zarůstajícími pcháčovými loukami a třemi rybníky. V S části velká plocha poháňkových pastvin. V kontaktu se zástavbou
Ohrožení a rizika	Odvodnění, intenzifikace využití luk a rybníků; zalesnění či zarůstání luk. Ruderalizace, šíření invazních rostlin. Rozvoj zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití poháňkových pastvin, občasné sečení luk. Olšiny a křoviny bez opatření.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Epilobium palustre</i>
	Korýši: <i>Astacus astacus</i>
	Oboživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Accipiter nisus</i> , <i>Lanius collurio</i>

Označení skladebné části	LC 125.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	6,3675
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Prameny (Prameny)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5BC4-5, 6-7A6
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.5, T1.9, V4A
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, T1.5, T1.9
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Pramenského potoku s mokřadními a mezofilními loukami a křovinami.
Ohrožení a rizika	Odvodnění, intenzifikace využití luk ; zalesnění či zarůstání luk.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk. Křoviny bez opatření.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Lanius collurio</i> , <i>Acanthis cabaret</i>

Označení skladebné části	LC 125.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	7,3364
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Prameny (Prameny)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5BC4-5, 5BC-C5a, 6-7A6, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, L5.4, T1.1, T1.5, T1.6, T1.9
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, T1.1, T1.5, T1.6, T1.9
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu dodržení parametrů skladebných částí (délka LK). Umístění a rozsah zohledňují cenné luční biotopy.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Pramenského potoku s mokřadními loukami a podmáčenými smrčínami. V J části lesní porost s převahou SM a ovsíková a pcháčková louka.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JD a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk a lesa. Podmáčené smrčiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PR Mokřady pod Vlčkem
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Crex crex</i> , <i>Glaucidium passerinum</i> , <i>Corvus corone</i> Netopýři: <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Vespertilio murinus</i>

Označení skladebné části	LC 126.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	6,4472
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Prameny (Prameny)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-AB1-2, 5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, T2.3B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L9.2B, L5.4, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, T2.3B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku vodotečí s mozaikou mokřadních luk, smilkového trávníku a smrčín.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk a lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Antennaria dioica</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Pedicularis sylvatica</i>
	Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i>
	Plazi: <i>Vipera berus</i>
	Ptáci: <i>Saxicola rubetra</i>

Označení skladebné části	LC 127.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	52,7969
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby), Zádub-Závišín (Závišín)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2, 5AB4, 5B3, 6-7A6, 6A-AB2, 6AB3, 6B3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X7A
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, (L9.2B)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JD a JVK.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PR Podhorní vrch
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Lišejníky: <i>Lecanora sulphurea</i>
	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza fuchsii</i> , <i>Epilobium palustre</i>
	Měkkýši: <i>Nesovitrea petronella</i>
	Plazi: <i>Anguis fragilis</i> , <i>Natrix natrix</i> , <i>Vipera berus</i>
	Ptáci: <i>Columba oenas</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Bubo bubo</i> , <i>Muscicapa striata</i> , <i>Nucifraga caryocatactes</i> , <i>Scolopax rusticola</i> , <i>Aegolius funereus</i>
	Netopýři: <i>Myotis mystacinus/brandti</i>
	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i> , <i>Lepus europaeus</i>

Označení skladebné části	LC 128.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,2583
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 5AB4, 5B3, 5BC4-5, 6AB3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L9.2A
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je upraveno v souvislosti s úpravou RC 1110.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JD a JVK.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza fuchsii</i>
	Ptáci: <i>Aegolius funereus</i>
	Netopýři: <i>Pipistrellus pipistrellus</i>

Označení skladebné části	LC 129.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	8,559
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z PSZ bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mokřadní plocha uvnitř zástavby s rybníky a mozaikou mokřadních biotopů - olšiny, vrbiny louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin, rozvoj zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk a rybníků.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana arvalis</i> Ptáci: <i>Cygnus olor</i> Netopýři: <i>Myotis daubentonii</i>

Označení skladebné části	LC 130.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	7,1745
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M1.7, T1.3, T1.5, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	M1.7, T1.3, T1.5, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Prameniště Stříbrného potoku s mokřadními loukami, rybníkem, slatiništěm a navazující plochou poháňkových pastvin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin. Intenzifikace využití rybníku.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití plochy poháňkové pastviny a rybníku. Občasná seč mokřadních luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Isolepis setacea</i> , <i>Carex davalliana</i> , <i>Epilobium palustre</i>
	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Ptáci: <i>Milvus milvus</i>

Označení skladebné části	LC 130.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	18,2295
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby, Vysočany u Ovesných Kladrub)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB-BC8A-9A, 5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6, R2.2, X12A
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, L5.4T1.1, T1.5, T1.6, R2.2, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku Stříbrného potoku s přítoky s mozaikou zarůstajících mokřadních luk, slatinišť, vrbových křovin, olšin a kulturní smrčiny. Dva rybníky na vodotečích.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvyšování podílu BK, JD a JVK v porostu SM.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a rybníků, občasné sečení mokřadních luk. Ostatní bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Mechorosty: <i>Campyllum stellatum</i>
	Cévnaté rostliny: <i>Carex pulicaris</i> , <i>Carex davalliana</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Epilobium palustre</i>
	Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i>

Označení skladebné části	LC 131.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	10,3434
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Bezvěrov u Teplé, Mrázov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, M1.7, T1.5, T1.6, T1.9, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, M1.7, T1.5, T1.6, T1.9, R2.2, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
, zarůstajícími mokřadními loukami	Soutok vodotečí s rybníkem Malá Pírka, zarůstajícími mokřadními loukami, sečenou loukou a slatiništěm.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin. Intenzifikace využití rybníku.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití sečených luk a rybníku, občasné sečení luk v okolí rybníku
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Carex pulicaris</i> , <i>Carex davalliana</i> , <i>Carex diandra</i> , <i>Potamogeton lucens</i> , <i>Potamogeton obtusifolius</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Potentilla palustris</i>
	Motýli: <i>Euphydryas aurinia</i>
	Vážky: <i>Lestes dryas</i>
	Obojživelníci <i>Pelobates fuscus</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Cygnus olor</i> , <i>Haliaeetus albicilla</i>

Označení skladebné části	LC 131.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	4,2275
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Bezvěrov u Teplé)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, M1.7, R2.2, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, M1.7, R2.2, T1.5, T1.6, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je odděleno od rozsáhlého LC 25 dle ÚP, které bylo rozděleno na několik částí s ohledem na skutečný stav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je navrženo na plochách mokřadních luk v nivě bezejmenné vodoteče. V S části zahrnuje malou plochu lesní kultury s převahou SM a navazující sečnou mezofilní louku.
Ohrožení a rizika	Odvodnění, intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování; zalesnění nebo zarůstání luk dřevinami.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Sečení mokřadních luk, extenzivní využití lesa a sečené louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Carex pulicaris</i> , <i>Epilobium palustre</i> Plazi: <i>Vipera berus</i>

Označení skladebné části	LC 131.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	7,1239
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Bezvěrov u Teplé)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, R2.2, T1.5, T1.6, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je odděleno od rozsáhlého LC 25 dle ÚP, které bylo rozděleno na několik částí s ohledem na skutečný stav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je navrženo na plochách mokřadních luk v nivě bezejmenné vodoteče. V S části zahrnuje okraj lesní kultury s převahou smrku, v J a Z části sečenou mezofilní louku.
Ohrožení a rizika	Odvodnění, intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování; zalesnění nebo zarůstání luk dřevinami.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Sečení mokřadních luk, extenzivní využití lesa a sečené louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Carex davalliana</i> , <i>Carex flava</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Parnassia palustris</i> , <i>Pinguicula vulgaris</i> , <i>Pinguicula vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> , <i>Potentilla palustris</i> , <i>Salix repens</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Triglochin palustre</i>
	Motýli: <i>Boloria selene</i> , <i>Erebia medusa</i> , <i>Euphydryas aurinia</i> , <i>Lycaena virgaureae</i>
	Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Pandion haliaetus</i>

Označení skladebné části	LC 131.04
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,3419
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Bezvěrov u Teplé)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, R2.2, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, R2.2, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je odděleno od rozsáhlého LC 25 dle ÚP, které bylo rozděleno na několik částí s ohledem na skutečný stav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je navrženo na plochách mokřadních luk a Bezvěrovského rybníku. V S části zahrnuje okraj lesní kultury s převahou SM, ve V části okraj sečené mezofilní louky.
Ohrožení a rizika	Odvodnění, intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování; zalesnění nebo zarůstání luk dřevinami. Intenzifikace využití rybníku.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Občasné sečení mokřadních luk, extenzivní využití lesa, mezofilní louky a rybníku.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Parnassia palustris</i> , <i>Potentilla palustris</i> , <i>Salix repens</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Triglochin palustre</i>
	Motýli: <i>Euphydryas aurinia</i>
	Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Pandion haliaetus</i>

Označení skladebné části	LC 131.05
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	17,1737
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Výškovice u Michalových Hor), Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby, Vysočany u Ovesných Kladrub)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2, 5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5, 5BC-C5a, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.3, T1.5, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, T1.1, T1.3, T1.5, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno Z a SZ směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů v prioritní lokalitě dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Prameniště Vysočanského potoku se zarůstajícími mokřadními loukami a rozsáhlým slatiništěm a s mezofilní loukou. V JV části les s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a mezofilních luk, občasné seční mokřadních luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Carex pulicaris</i> , <i>Carex davalliana</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Crepis mollis</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Potentilla palustris</i> Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i>

Označení skladebné části	LC 131.06
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	5,1385
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Ovesné Kladruby (Vysočany u Ovesných Kladrub)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4B3, 4B4, 4BC-C5a, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno J směrem na soutok potoků.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Soutok Vysočanského potoku s přítokem v lesním porostu s převahou SM, OL a BK
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL, BK a JD ve smrčině.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 132.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	11,5954
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Ovesné Kladruby (Vysočany u Ovesných Kladrub)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4B3, 4AB2-3, 5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K3, T1.1, T1.3, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L4, K3, T1.1, T1.3, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	V Z části sečená mezofilní louka s rozptýlenými dřevinami, ve V části pozůstatky sídla Vysočany s porostem charakteru suťového lesa.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zalesnění SM, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, suťový les bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Juniperus communis subsp. Communis</i> , <i>Cirsium acaule</i>
	Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Jynx torquilla</i>

Označení skladebné části	LC 133.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	8,0421
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Zádub-Závišín (Závišín)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je umístěno na mezofilní louce bez dřevin. V SV části vlhká pcháčová louka.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Nepravidelná výsadba stromů a keřů.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky, ošetření výsadeb.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Crex crex</i>

Označení skladebné části	LC 133.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	9,8662
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Zádub-Závišín (Milhostov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 5AB4, 5B3, 5BC4-5, 6AB3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, (L9.2A)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, podél potoku a v J části OL.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu JD, BK a JVK v lesním porostu s převahou SM..
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	LC 134.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	15,8321
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Vlkovice (Vlkovice u Mariánských Lázní), Zádub-Závišín (Milhostov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno v S části z důvodu optimálního řešení návaznosti skladebných částí a zahrnutí cenných biotopů olšin.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva vodoteče s olšinami a okrajovými plochami mezofilní a vlhké louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 135.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,3972
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 5A-BC8b-9b, 5BC-C5a, 6AB3, 6B3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L9.2B
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je umístěno v údolí Pstružského potoku s Pstružími jezírky. Pokryv tvoří les s převahou SM, vodní plochy a fragmenty olšin a podmáčených smrčín. V S části vlhká louka s jezírky s výskytem ZCHD. V Z části větší rybník.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zalesnění louky, ruderalizace.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL, BK, JD a JVK v porostech smrčín.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa, louky a rybníku.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i>
	Korýši: <i>Astacus astacus</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	LC 135.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,089
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5B3, 5CD3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je "posunuto Z směrem do horní polohy údolí mimo zástavbu. Není řešeno jako vloženo do K50.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Závěr nezastavěného údolí Pstružího potoku s lesem s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Rozvoj zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL, BK, JD a JVK.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Korýši: <i>Astacus astacus</i>

Označení skladebné části	LC 136.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	14,4703
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Zádub-Závišín (Zádub)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5, 5BC-C5a, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je spojeno s LC 6 dle ÚP a rozšířeno z důvodu zahrnutí prioritní lokality s cennými biotopy
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Mokřad s mozaikou biotopů - tůní, vrbín, pcháčových luk, tužebníkových lad, olšin a mezofilních sečených luk.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití sečených mezofilních luk, občasné sečení vlhkých luk, ostatní bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	LC 136.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	9,6401
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Vlkovice (Vlkovice u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2, 5AB3, 5AB4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, M1.7, T1.5, T1.6, X5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, M1.7, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodů zahrnutí cenných biotopů a krajinářsky cenné partie a z důvodu dodržení požadovaných parametrů (délka LK),
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče s umělým korytem s olšinami, porostem listnatých dřevin na svahu nad vodotečí a mokřadními a mezofilními loukami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Revitalizace vodoteče, doplnění břehových porostů.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk, ošetření výsadeb. Olšiny, porost ve svahu nad potokem a břehové porosty bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Crex crex</i>
	Savci: <i>Muscardinus avellanarius</i>

Označení skladebné části	LC 136.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	3,5843
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Vlkovice (Martinov u Mariánských Lázní, Vlkovice u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M1.7, T1.3, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, M1.7, T1.3, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče s upraveným korytem s pokryvem vlhkých luk a poháňkových pastvin. V J části zasahuje okraj lesa s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Revitalizace vodoteče, doplnění břehových porostů.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, ošetření výsadeb. Břehové porosty bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Motýli: <i>Erebia medusa</i>

Označení skladebné části	LC 137.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	3,8079
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Vlkovice (Martinov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-BC8b-9b, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, M1.7, T1.1, T1.5, T1.6, V1G
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, M1.7, T1.1, T1.5, T1.6, V1G
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP je rozšířeno o plochy cenných biotopů a prioritní lokality.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče s malou vodní plochou a porosty vlhkých luk s výskytem ZCHD, olšin a mezofilních luk. Viz lokalitu průzkumu č. 14.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití sečených mezofilních v J části, občasné sečení vlhkých luk, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i> Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	LC 138.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	18,0762
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Rankovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB-BD5b, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Soutok vodotečí v lučním porostu s převažujícími mokřadními loukami a několika tůněmi s výskytem ZCHD. Na okrajích poháňkové pastviny a ovsíkové louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Opatření na zpomalení odtoku vody ve vodotečích.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk. Respektovat zbytky tvrziště Rankovický ringval.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i> , <i>Parnassia palustris</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i>
	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Oenanthe oenanthe</i> , <i>Porzana porzana</i> , <i>Corvus corax</i>

Označení skladebné části	LC 138.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	11,1954
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Rankovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6, V1F
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, L5.4, T1.1, T1.5, T1.6, V1F
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů s nálezy klíčových druhů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodotečí se sečenými pcháčovými loukami a vodními plochami a s fragmenty olšin, vrbin a smrčín. V J části mezofilní ovsíková louka.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin. Intenzifikace využití vodní plochy.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JD a JVK v plochách smrčín.
Zásady managementu	Občasné sečení vlhkých luk a vodní plochy.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Rankovický triangl
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Eleocharis ovata</i> , <i>Gentianella obtusifolia</i> subsp. <i>sturmiana</i> , <i>Hieracium aurantiacum</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Parnassia palustris</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i>
	Motýli: <i>Euphydryas aurinia</i> , <i>Melitaea athalia</i> , <i>Lycaena virgaureae</i> , <i>Erebia medusa</i> , <i>Boloria selene</i> , <i>Hesperia comma</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax esculentus</i> s.l.
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Natrix natrix</i>
	Ptáci: <i>Corvus corax</i>
	Savci: <i>Lutra lutra</i>

Označení skladebné části	LC 144.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	9,2925
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Hoštětč)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno SZ směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Prameniště vodotečí s tůň, vlhkými loukami, porosty vysokých ostřic a slatiništěm s výskytem ZCHD a mezofilní loukou. Ve střední části lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL, BK, JD a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních louky a lesa, občasné sečení mokřadních luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Mechorosty: <i>Campylium stellatum</i>
	Cévnaté rostliny: <i>Triglochin palustre</i> , <i>Iris sibirica</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Potentilla palustris</i>
	Motýli: <i>Boloria selene</i>
	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	LC 144.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	13,0957
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Hoštětč)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, M1.7, T1.1, T1.5, T1.9, X5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, L5.4, M1.7, T1.1, T1.5, T1.9
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno V směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů v prioritní lokalitě de SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče nad rybníkem s mozaikou částečně zarůstajících vlhkých a mezofilních luk, olšin. Ve V části sečná louka, v J části lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu BK a JD ve smrčině.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk a lesa, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Isolepis setacea</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>

Označení skladebné části	LC 145.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	7,9406
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Babice u Poutnova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6,
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6,
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče s vlhkými loukami, tůň a fragmenty olšina a vrbín.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, olšiny a vrbiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Triglochin palustre</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Potentilla palustris</i>

Označení skladebné části	LC 145.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	7,0029
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Babice u Poutnova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, T1.3, T1.6, V1F, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Unikátní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, T1.3, T1.6, V1F, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Prameniště vodotečí s tůňemi, mokřadní louky a sečená mezofilní louka. Velká plocha slatiniště s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk a slatiniště nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilní louky, občasné sečení mokřadních luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Mechorosty: <i>Campyllum stellatum</i>
	Cévnaté rostliny: <i>Carex pulicaris</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Triglochin palustre</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Epilobium palustre</i>
	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i>

Označení skladebné části	LC 145.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	31,086
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Babice u Poutnova, Číhaná u Poutnova, Služetín u Poutnova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 5AB3, 5AB4, 5AB-BD5b, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, T1.9, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, T1.9, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je výrazně rozšířeno o plochy cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Prameniště vodotečí s mozaikou mokřadních luk, mezofilních luk, slatiniště a olšin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Občasné sečení luk, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Triglochin palustre</i> , <i>Eleocharis quinqueflora</i> , <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Juncus alpinoarticulatus</i> , <i>Crepis mollis</i> , <i>Parnassia palustris</i> , <i>Pinguicula vulgaris</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Polygala multicaulis</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Pedicularis sylvatica</i> , <i>Potentilla palustris</i> , <i>Drosera rotundifolia</i>
	Motýli: <i>Euphydryas aurinia</i> , <i>Melitaea athalia</i> , <i>Melitaea diamina</i> , <i>Boloria selene</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Natrix natrix</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Vanellus vanellus</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Haliaeetus albicilla</i>

Označení skladebné části	LC 145.04
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	14,757
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Služetín u Poutnova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5-6A6, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, T1.9, T2.3B, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, T1.9, T2.3B, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů a významné prioritní lokality dle SCHKO s výskytem klíčových druhů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče s mozaikou mokřadních luk, mezofilních luk, olšin , v JZ části lesní porost s převahou SM. Viz lokalitu průzkumu č. 25.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk, občasné sečení vlhkých luk, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Prameny Teplé
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Triglochin palustre</i> , <i>Trifolium spadiceum</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Juncus alpinoarticulatus</i> , <i>Euphrasia nemorosa</i> , <i>Crepis mollis</i> , <i>Parnassia palustris</i> , <i>Salix repens</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Pedicularis palustris</i> , <i>Pedicularis palustris subsp. palustris</i> , <i>Potentilla palustris</i> , <i>Montia hallii</i> Motýli: <i>Boloria selene</i> , <i>Euphydryas aurinia</i> , <i>Melitaea diamina</i> , <i>Lycaena hippothoe</i> , <i>Erebia medusa</i> Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Pelophylax esculentus</i> Plazi: <i>Lacerta agilis</i> , <i>Zootoca vivipara</i> Ptáci: <i>Accipiter nisus</i> , <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Emberiza calandra</i> , <i>Lanius excubitor</i>

Označení skladebné části	LC 146.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	7,2284
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Babice u Poutnova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, K1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Prameniště vodotečí s tůňmi vrbinami, olšinami a vlhkými loukami s výskytem ZCHD. V JV části mezofilní sečená louka, v SZ části lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JD a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití sečené mezofilní louky a lesa, občasné sečení vlhkých luk, olšiny a vrby bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Triglochin palustre</i> , <i>Calliergon giganteum</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Trollius altissimus</i> , <i>Epilobium palustre</i>
	Motýli: <i>Melitaea diamina</i>
	Vážky: <i>Aeshna juncea</i>
	Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Pelophylax esculentus s.l.</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i>

Označení skladebné části	LC 147.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	26,8608
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Hoštětč, Služetín u Poutnova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5B3, 5-6A6, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6, T1.9, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, L5.4, T1.1, T1.5, T1.6, T1.9, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodotečí, s mozaikou biotopů mokřadních luk, vrbin, olšin a mezofilních luk s výskytem ZCHD. V Z a JZ části lesní porosty s převahou SM a OL.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu OL, BK, JD a JVK v porostech lesa.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk a lesa, občasné sečení vlhkých luk. Olšiny a vrby bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Mechorosty: <i>Tomentypnum nitens</i> , <i>Campyllum stellatum</i>
	Cévnaté rostliny: <i>Triglochin palustre</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Carex davalliana</i> , <i>Carex dioica</i> , <i>Carex diandra</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Potamogeton alpinu</i> , <i>Crepis mollis</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Pedicularis sylvatica</i> , <i>Potentilla palustris</i>
	Motýli: <i>Euphydryas aurinia</i> , <i>Melitaea athalia</i> , <i>Melitaea diamina</i> , <i>Saturnia pavonia</i> , <i>Lycaena alciphron</i> , <i>Boloria selene</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Pelophylax esculentus s.l.</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Coturnix coturnix</i>

Označení skladebné části	LC 148.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	7,3669
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Babice u Poutnova, Číhaná u Poutnova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 5AB3, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L9.2B, M1.7, T1.1, T1.3, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L9.2B, M1.7, T1.1, T1.3, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Lučního potoka a pramenná oblast jeho přítoku s olšinami, mezofilními loukami, tůněmi a okrajem smrčiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, olšiny a tůně bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	LC 151.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	11,4774
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Výškovice u Michalových Hor, Boněnov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-AB1-2, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.3, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.3, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno Z směrem z důvodu zahrnutí prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast Výškovického potoku s mezofilní sečenou loukou a olšinami. Viz lokalitu průzkumu č. 17.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilní louky. Olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Jynx torquilla</i>
	Netopýři: <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Myotis nattereri</i> , <i>Plecotus auritus</i>

Označení skladebné části	LC 152.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	11,3035
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Boněnov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3, 4BC4-5, 5AB2, 5AB2-3, 5AB3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno J směrem z důvodu zahrnutí prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodoteče s vlhkými loukami a fragmenty olšin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 156.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	10,2808
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Pístov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.3
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.3,
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí cenných biotopů v prioritní lokalitě a krajinářsky významného elementu.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Poháňková pastvina se stromy a keři. Viz lokalitu průzkumu č. 15.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, zalesnění.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití pastviny
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Ononis repens</i>
	Motýli: <i>Lycaena virgaureae</i>
	Plazi: <i>Lacerta agilis</i>
	Ptáci: <i>Columba oenas</i> , <i>Accipiter nisus</i> , <i>Jynx torquilla</i>
	Savci: <i>Lepus europaeus</i>

Označení skladebné části	LC 160.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	22,5546
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Úšovice, Stanoviště u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.3
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.3, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno na podstatnou část zachované nivy Úšovického potoku z důvodu zahnutí cenných biotopů biotopů lužních porostů. Je spojeno s LC 22 dle ÚP
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Úšovického potoku s umělým korytem s porostem olšin. V J části vodní plocha a sečená louka s výskytem ZCHD . V kontaktu se zástavbou. Viz lokalitu průzkumu č. 13.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití ruderalizace, šíření invazních rostlin, rozvoj zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Revitalizace potoku.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky a rybníku. Olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Ciconia ciconia</i>

Označení skladebné části	LC 161.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	2,1368
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Úšovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodotečí s olšinami, na okrajích lesní porosty s převahou SM .
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu BK, JVK a JD ve smrčinách.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 161.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	6,0658
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně, Úšovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4B3, 4A-BC8b-9b, 4B2
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno Z směrem z důvodu optimálního řešení vazeb skladebných částí a zahrnutí cenných biotopů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Úšovického potoku s cennými plochami mokřadních luk, olšin a vrbín, v okrajových částech mezofilní louky se skupinami dřevin. V SZ části vodní plocha. Prakticky uzavřeno v zástavbě.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití ruderalizace, šíření invazních rostlin, rozvoj zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Revitalizace koryta potoku.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, olšiny a vodní plocha bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis subsp. Majalis</i>
	Motýli: <i>Apatura ilia</i> , <i>Erebia medusa</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Ardea alba</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Milvus milvus</i>
	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 162.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	12,5493
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5B3, 5B4, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, (T1.5, L2.2)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno o plochu cenného biotopu a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM. V JZ cípu prameniště vodoteče s vlhkou loukou a olšinami s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití louky, zalesnění louky.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky a lesa. Olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Accipiter nisus</i> Plazi: <i>Anguis fragilis</i> , <i>Zootoca vivipara</i>

Označení skladebné části	LC 162.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	4,1884
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4BC4-5, 5AB3, 5B3, 5B4, 5BC4-5, 5CD3, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, (L5.4)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku vodotečí s lesními porosty s převahou SM a OL.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v porostu v okrajových polohách.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 163.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,7227
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5B3, 5B4, 5CD3, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.1, L4, (L5.4)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM. V SZ cípu vlhčí poloha s olšinami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 163.02
Stav z hlediska potřeby změn	K založení
Plocha v ha	15,1424
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L5.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM. V kontaktu se zástavbou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Rozvoj zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Columba oenas</i> , <i>Muscicapa striata</i> Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 163.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	6,5513
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L5.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 164.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	7,2402
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 165.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	17,4204
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6-7A6, 6AB3, 6B3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L9.2B
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L9.2B, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku Úšovického potoku s přítokem. Pokryv tvořený podmáčenými smrčínami a olšinami a kulturní smrčínou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL, BK, JD a JVK v porostu mimo podmáčené smrčiny a olšiny.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Aegolius funereus</i> , <i>Picus canus</i>

Označení skladebné části	LC 166.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,9764
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6-7A6, 6AB3, 6BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, (L9.2B)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku Třebízského potoku s přítokem v lesním porostu s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL při vodotečích a BK, JD a JVK mimo lužní polohy.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 167.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	5,6768
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Valy (Valy u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB4, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířeno jižním směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče v lesním porostu s převahou SM. V JC části olšiny a mezofilní louka s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL, JD, BK a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a louky, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i>

Označení skladebné části	LC 169.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	6,4938
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.6, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodotečí se třemi plochami olšin v intenzivní pastvině.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, rozšiřování pastviny.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití pastviny, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 171.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	9,4457
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Stanovice (Dražov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je mírně zmenšeno.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodoteče s mokřadními vrbinami a olšinami, ve V části ovsíková a pcháčková louka. J a Z okraj tvoří mezofilní pastvina.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, pastva mokrých částí, zalesnění.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, vrbin a olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Epilobium palustre</i> , <i>Potentilla palustris</i> , <i>Trollius altissimus</i> , Ptáci: <i>Corvus corone</i> , <i>Lanius colurio</i>

Označení skladebné části	LC 992.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,3304
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Kynšperk nad Ohří (Zlatá u Kynšperka nad Ohří)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB4, 4A-BC8b-9b, 4B4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění RK a prostorových parametrů úseků RK.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Plocha na soutoku Malé Libavy s přítokem, pokryv tvoří převážně olšiny, v Z části rybník a sečená louka.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití sečených luk a rybníku, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	LC 992.02
Stav z hlediska potřeby změn	K založení
Plocha v ha	8,0149
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Kynšperk nad Ohří (Zlatá u Kynšperka nad Ohří)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Malé Libavy s porostem olšin s příměsí SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné nahrazení SM dřevinami biotopu olšin.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Vážky: <i>Orthetrum coerulescens</i>

Označení skladebné části	LC 992.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	7,9615
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Studánka u Březové), Kynšperk nad Ohří (Zlatá u Kynšperka nad Ohří)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3, 4B4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je rozšířeno na J a S směrem (na území Kynšperku nad Ohří) z důvodu zajištění parametrů skladebných částí dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Malé Libavy s olšinami, v Z části svah návrší s lesním porostem s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a DB.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 993.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	14,7741
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A3, 5AB3, 5B4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.5, X9A
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, (L2.2)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění RK a prostorových parametrů úseků RK a zajištění optimální návaznosti úseků RK po mezofilních stanovištích.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je navrženo na svažitých pozemcích s lesním porostem s převahou SM. JZ okraj tvoří údolí bezejmenné vodoteče s porostem olšin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD, při JZ okraji OL.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa, údolí potoku bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 993.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	60,2821
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A3, 5AB3, 5AB-B2, 5B3, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, (S1)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je výrazně upraveno – zvětšeno tak, aby zahrnovalo hřeben Javořík a partie se skalními útvary. Důvodem úpravy je zahrnutí rozsáhlé lokality s výskytem a hnízděním výra velkého (<i>Bubo bubo</i>).
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je vymezeno v lesním komplexu hřebene Javořík se skalními výchozy. Les je umělý s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa, okolí skal bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Bubo bubo</i>

Označení skladebné části	LC 993.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	6,0134
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Podlesí u Dolního Žandova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 6AB3, 6-7A6
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X9A
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění RK a prostorových parametrů úseků RK. Poloha zohledňuje mezofilní charakter RK dle ÚTP.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM a MD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	LC 993.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	4,5776
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Podlesí u Dolního Žandova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM a MD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 993.05
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	5,4981
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Podlesí u Dolního Žandova, Úbočí u Dolního Žandova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6-7A6, 6AB3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, (L92.B)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění RK a prostorových parametrů úseků RK. Poloha zohledňuje charakter RK dle ÚTP.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM. V Z části prameniště vodoteče a malá mezofilní louka.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Savci: <i>Felis silvestris</i>

Označení skladebné části	LC 993.06
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	9,746
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Úbočí u Dolního Žandova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo, nahrazuje LC 24 dle ÚP. Důvodem úpravy je optimální rozložení vložených LC v RK. Poloha zohledňuje mezofilní charakter RK dle ÚTP.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je navrženo na JZ orientovaném tektonicky podmíněném svahu tvořícím výrazný okraj Slavkovského lesa. Pokryv tvoří lesní kultura s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 993.07
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	8,3626
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Úbočí u Dolního Žandova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6AB3, 7A-AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L9.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo, nahrazuje LC 25 dle ÚP. Důvodem úpravy je umístění LC na vrcholu Kružný v souladu s úpravou vedení RK po mezofilních biotopech.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD mimo vrchol Kružného.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 993.08
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	9,5564
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Úbočí u Dolního Žandova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A3, 5AB3, 5AB-B2, 6AB3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, (S1)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu zahrnutí vrcholu Homole se skalními výchozy a lokalitou výskytu výra velkého.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa, okolí skal bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Bubo bubo</i>

Označení skladebné části	LC 993.09
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	5,503
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6AB3, 6B3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L5.4
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění RK a prostorových parametrů úseků RK.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM a MD s plochami acidofilních bučin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 997.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	56,1488
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní, Těšov u Milíkova, Mokřina)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6, X7B
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je upraven o spojení dvou LC z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO. Zároveň z důvodu zajištění optimálních prostorových vazeb skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Lipoltovského potoku s olšinami a mokřadními loukami a navazující svah a plošina na V straně se s porostem listnáčů a zejména pastvinami s výskytem ZCHD. V kontaktu se zástavbou. Viz lokalitu průzkumu č. 1.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití pastvin a mokřadních luk, olšiny a porosty listnáčů bez zásahů. V ploše PP dle plánu péče.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PP Těšovské pastviny
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	<p>Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i>, <i>Pyrola media</i>, <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>, <i>Myosurus minimus</i>, <i>Gymnadenia conopsea</i>, <i>Dactylorhiza fuchsii</i>, <i>Dactylorhiza majalis</i>, <i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i>, <i>Galanthus nivalis</i>, <i>Coeloglossum viride</i>, <i>Platanthera bifolia</i>, <i>Botrychium lunaria</i>, <i>Orchis morio</i>, <i>Polygala chamaebuxus</i></p> <p>Motýli: <i>Melitaea athalia</i>, <i>Polyommatus amandus</i>, <i>Lycaena virgaureae</i>, <i>Lycaena hippothoe</i>, <i>Erebia medusa</i>, <i>Papilio machaon</i>, <i>Parasemia plantaginis</i></p> <p>Ortopteroidní hmyz: <i>Gryllus campestris</i></p> <p>Vážky: <i>Ophiogomphus cecilia</i></p> <p>Ryby a mihule: <i>Lampetra planeri</i></p> <p>Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i></p> <p>Plazi: <i>Anguis fragilis</i>, <i>Lacerta agilis</i></p> <p>Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>, <i>Accipiter nisus</i>, <i>Milvus milvus</i></p>

Označení skladebné části	LC 997.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	67,3442
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Millíkov (Millíkov u Mariánských Lázní, Těšov u Millíkova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, M1.1, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, X12B, X13, X7B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, M1.1, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je výrazně rozšířeno a spojeno s LC3 z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritních lokalit dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Lipoltovského potoku s břehovými porosty olšin a mokřadními loukami a navazující svahy s ovsíkovými loukami, poháňkovými pastvinami a vlhčími polohami s olšinami a pcháčovými loukami. Viz lokalitu průzkumu č. 4.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití pastvin a luk, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	<p>Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i>, <i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i>, <i>Myosotis discolor</i>, <i>Platanthera bifolia</i>, <i>Orchis morio</i>, <i>Pedicularis sylvatica</i>, <i>Potentilla palustris</i></p> <p>Motýli: <i>Melitaea athalia</i>, <i>Melitaea diamina</i>, <i>Lycaena virgaureae</i>, <i>Papilio machaon</i></p> <p>Brouci: <i>Emus hirtus</i></p> <p>Váčky: <i>Ophiogomphus cecilia</i>, <i>Orthetrum brunneum</i>, <i>Orthetrum coerulescens</i></p> <p>Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>, <i>Hyla arborea</i>, <i>Ichthyosaura alpestris</i>, <i>Lissotriton vulgaris</i>, <i>Rana temporaria</i>, <i>Pelophylax lessonae</i></p> <p>Plazi: <i>Zootoca vivipara</i></p> <p>Ptáci: <i>Anthus pratensis</i>, <i>Corvus corax</i>, <i>Ciconia nigra</i>, <i>Crex crex</i>, <i>Jynx torquilla</i>, <i>Milvus milvus</i>, <i>Picus canus</i></p> <p>Savci: <i>Sciurus vulgaris</i></p>

d

Označení skladebné části	LC 997.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	6,8331
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.3
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.3
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Lipoltovského potoku s břehovými porosty olšin a navazující ovsíkové louky a poháňkové pastviny. V Z části vodní plocha s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití pastvin a luk, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Hyla arborea</i>
	Savci: <i>Lutra lutra</i>

Označení skladebné části	LC 997.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	5,5584
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Podlesí u Dolního Žandova, Úbočí u Dolního Žandova), Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB2, 4AB3, 4B4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, X7B
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, L8.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu zajištění optimální vazby skladebných částí (LK, RK, LC)
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Lipoltovského potoku s olšinami a sečenými loukami , na svazích lesní porosty s převahou SM (Z svah) a BO (V svah).
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu BK, DB a JVK v porostech se SM.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Pernis apivorus</i>

Označení skladebné části	LC 997.05
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	7,6577
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Podlesí u Dolního Žandova, Úbočí u Dolního Žandova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3, 4AB4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, M1.7, R2.2, X7B
Reprezentativnost biocentra	Unikátní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, K1, M1.7, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je rozšířeno J, JZ a V směrem z důvodu zahrnutí prioritních lokalit dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Lipoltovského potoku s olšinami a mokřadními porosty vysokých ostřic, ve V části rozsáhlé slatiniště a prameniště.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, odvodnění, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Odstraňování náletů na slatiništi, jinak bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Potentilla palustris</i>

Označení skladebné části	LC 1017.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	16,9521
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Krásno nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6AB3, 6-7A6
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X9A, L2.2, L9.2B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L9.2B, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je navrženo v jiné poloze než v ÚP Krásno. Důvodem je dodržení parametrů úseku RK a dále zahrnutí cenných biotopů smrčin a olšin do LC.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Pramenná oblast vodotečí s podmáčenými smrčinami a olšinami, v JZ části kulturní smrčina.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v kulturní smrčině.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 1017.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	8,1298
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov, Třídomí)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AI, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 6AB3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L9.2B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L9.2B, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je rozšířené Z směrem z důvodu zahrnutí mezofilních stanovišť
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Soutok Čistého potoku a Puškařovské stoky s podmáčenými smrčínami a olšinami, v Z části kulturní smrčina.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v kulturní smrčině.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Netopýři: <i>Myotis brandtii</i>
	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 1017.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	12,9626
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B
Reprezentativnost biocentra	
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L9.2B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění RK a parametrů dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, v Z části mezi Puškařovskou stokou a Čistým potokem (mimo LC) poloha podmáčených smrčín.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v porostu s převahou SM.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 1017.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	10,8336
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Horní Slavkov (Třídolí)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění RK a parametrů dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 1018.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	8,2927
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Krásno nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-BC8b-9b, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L9.2B, V1, T15
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadavku Metodiky na členění RK. V ÚP Krásno vložené LC chybí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM. Ve V části Dlouhá stoka s malou plochou pcháčové louky. Ve střední části vodní plocha s loukou s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v porostu s převahou SM.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Corallorhiza trifida</i> , <i>Dactylorhiza fuchsii</i> , <i>Drosera rotundifolia</i>
	Motýli: <i>Melitaea diamina</i>
	Vážky: <i>Aeshna juncea</i> , <i>Coenagrion hastulatum</i> , <i>Lestes dryas</i> , <i>Leucorrhinia dubia</i> , <i>Sympetrum flaveolum</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>

Označení skladebné části	LC 1019.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	71,4187
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A1, 4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3, 4BC4-5, 5A-AB1-2, 5AB2-3, 5AB3, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K3, L2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, R2.2, X9A
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, K3, R2.2, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Rozsáhlé vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění RK a prostorových parametrů úseků RK dle Metodiky. Rozsah a umístění zohledňují existenci významné prioritní lokality dle SCHKO. Jedná se o komplex cenných biotopů luk a trávníků a porostů olšin s řadou chráněných a významných druhů (viz dále).
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je navrženo v ploše luk s mezemi a remízy s enklávami opuštěných sadů na jižně orientované stráni nad Bečovem nad Teplou. Jde o mozaiku suchých, mezofilních a vlhkých stanovišť s řadou cenných biotopů výše uvedených typů a s výskytem mnoho chráněných a významných druhů.
Ohrožení a rizika	Odstranění porostů dřevin, zarůstání luk nebo naopak intenzifikace hospodaření, nevhodně volená doba seče, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Porosty dřevin bez zásahů, pravidelné sečení luk ve vhodnou dobu ev. řízené pasení.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	<p>Cévnaté rostliny: <i>Aphanes arvensis</i>, <i>Dactylorhiza majalis</i>, <i>Filago arvensis</i>, <i>Jovibarba globifera</i>, <i>Lilium martagon</i>, <i>Montia hallii</i>, <i>Myosotis discolor</i>, <i>Myosurus minimus</i>, <i>Orchis ustulata</i>, <i>Polygala chamaebuxus</i></p> <p>Vážky: <i>Lestes barbarus</i>, <i>Lestes dryas</i></p> <p>Motýli: <i>Callophrys rubi</i>, <i>Coenonympha arcania</i>, <i>Colias alfacariensis</i>, <i>Cyaniris semiargus</i>, <i>Erebia medusa</i>, <i>Hesperia comma</i>, <i>Leucodonta bicoloria</i>, <i>Lycaena virgaureae</i>, <i>Plebejus argus</i>, <i>Polyommatus amandus</i>, <i>Satyrion pruni</i>, <i>Zygaena angelicae</i></p> <p>Brouci: <i>Cicindela campestris</i>, <i>Trichius fasciatus</i></p> <p>Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>, <i>Ichthyosaura alpestris</i>, <i>Lissotriton vulgaris</i>, <i>Rana temporaria</i></p> <p>Plazi: <i>Anguis fragilis</i>, <i>Lacerta agilis</i></p> <p>Ptáci: <i>Accipiter nisus</i>, <i>Ciconia nigra</i>, <i>Lanius collurio</i>, <i>Milvus milvus</i></p> <p>Savci: <i>Muscardinus avellanarius</i></p>

Označení skladebné části	LC 1019.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	8,0053
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB3, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L54
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění RK a prostorových parametrů úseků RK dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a DB v porostu s převahou SM.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 1019.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	25,8064
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou), Nová Ves (Louka u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB3, 4BC4-5, 4CD3, 5A3, 5AB2-3, 5AB3, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, T1.1, (L2.2)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je posunuto V směrem z důvodu optimálního prostorového uspořádání skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, ve střední části rozsáhlá mezofilní louka , v SV části vodoteč s fragmenty olšin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a DB / JD v porostu s převahou SM.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a louky, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Netopýři: <i>Eptesicus nilssonii</i>

Označení skladebné části	LC 1019.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	16,0274
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Nová Ves (Louka u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4,c T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je zmenšeno v JZ části v souvislosti se rozšířením RC 1135.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC zahrnuje sečené mezofilní louky a lesní porosty s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesních porostech.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a louky, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 1020.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	27,4062
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Mnichov u Mariánských Lázní), Nová Ves (Louka u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A1-2, 5A3, 5A-AB1-2, 5AB1, 5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5AB-B2, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L9.2B, T1.1, T1.5, V2C, V4B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, L9.2B, T1.1, T1.5, V2C, V4B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je spojeno, jinak bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM. Ve střední a Z části údolí Pramenského potoku s fragmenty olšin, mezofilních a vlhkých luk s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v lesních porostech.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. Údolí potoku bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Asplenium adulterinum</i> , <i>Potamogeton alpinus</i> , <i>Pinguicula vulgaris</i>
	Motýli: <i>Erebica ligea</i>
	Ryby a mihule: <i>Thymallus thymallus</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Alcedo atthis</i>
	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 1021.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	11,5909
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Útvina (Český Chloumek)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4BC4-5, 5A3, 5AB3, 5AB4, 5B3, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L9.2B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, (L5.1)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu zajištění parametrů úseku RK dle Metodiky
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 1021.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	20,6559
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Útvina (Český Chloumek)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB1, 5AB3, 5AB4, 5AB-B2, 5A-BC8b-9b, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M1.7
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, ve středu LC zarůstající vodní plocha s příbřežními porosty vysokých ostřic a s olšinou a podmáčenými smrčínami v okolí.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD v porostu s převahou SM mimo podmáčené smrčiny.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa. Vodní plocha a okolní olšiny a podmáčené smrčiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Filago arvensis</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Ajuga pyramidalis</i>
	Motýli: <i>Lycaena virgaureae</i>
	Brouci: <i>Cybister lateralmarginalis</i>
	Vážky: <i>Coenagrion hastulatum</i>
	Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Glaucidium passerinum</i> , <i>Natrix natrix</i>
	Ptáci: <i>Grus grus</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Tachybaptus ruficollis</i> , <i>Picus canus</i>
	Netopýři: <i>Nyctalus leisleri</i>
	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 1021.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	11,3733
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB-B2, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu zajištění parametrů úseku RK dle Metodiky
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Ajuga pyramidalis</i> Netopýři: <i>Nyctalus leisleri</i>

Označení skladebné části	LC 1021.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	5,6328
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A3, 5AB3, 5BC4-5, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu zajištění parametrů úseku RK dle Metodiky
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Netopýři: <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Nyctalus leisleri</i>

Označení skladebné části	LC 1021.05
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	4,7433
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou, Vodná u Bečova nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB-B2, 5B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L5.1, (L8.1B)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění RK a parametrů dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Holina po lesním porostu s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Ajuga pyramidalis</i> , <i>Myosotis discolor</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>
	Netopýři: <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Nyctalus leisleri</i>
	Ptáci: <i>Scolopax rusticola</i>

Označení skladebné části	LC 1021.06
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	6,7096
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB-B2, 5B3, 5B4, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L8.1B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L8.1B, (S1)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo. Důvodem je zajištění metodicky správného řešení mezofilního RK. Umístění a rozsah zohledňuje lokalitu skalních výchozů s výskytem a hnízděním výra velkého (<i>Bubo bubo</i>).
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM, ve střední části plochy biotopu boreokontinentálních borů a vodoteč bez projevů v biotopech.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BO, BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa, okolí skal bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Bečovské lesní rybníky
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Bubo bubo</i>

Označení skladebné části	LC 1021.07
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	8,1277
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5B4, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu zajištění parametrů úseku RK dle Metodiky
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JVK a JD.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 1021.08
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	13,7695
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3, 4B4, 4BC4-5, 5AB3, 5B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, L2.2, L8.1B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L8.1, (L2.2)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je rozšířeno o plochy cenných biotopů borů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní porost charakteru boreokontinentálních borů, ve střední části vlhčí poloha s olšinami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 1034a.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,0274
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Dolní Žandov, Úbočí u Dolního Žandova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, T1.3
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, K1, T1.3
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění RK a prostorových parametrů úseků RK dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Nivní poloha s vrbinami, olšinami, smrčínami a poháňkovou pastvinou. V kontaktu se zástavbou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupná náhrada SM dřevinami olšin a vrbin.
Zásady managementu	Extenzivní využití pastviny, olšiny a vrbina bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 1034b.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	7,0168
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Dolní Žandov), Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A-AB5, 4AB3, 4B3, 4B4, 4BC4-5, 5AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L5.4, T1.1, T1.5, R1.4, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, T1.1, T1.5, R1.4, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je rozšířeno na území Lázní Kynžvart, kde vložená LC chybí
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku Lipoltovského potoku s přítokem. V nivě potoku slatiniště a zarůstající mokřadní louky s výskytem ZCHD, na okrajích smrčiny a bučiny a mezofilní sečené louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, DB a JVK v porostech smrčiny mimo nivní polohy.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk a lesa. Ostatní bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Montia hallii</i>

Označení skladebné části	LC 1035.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	16,7748
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB4, 4A-BC8b-9b, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je formálně rozšířeno SZ směrem z důvodu naplnění požadavků na parametry úseků RK.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva vodoteče s Pastevním rybníkem. Pokryvem jsou především olšiny, v SZ cípu sečená mezofilní louka.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilní louky a rybníku. Ostatní bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PP Kynžvartský kámen
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Ficedula hypoleuca</i> , <i>Podiceps cristatus</i>

Označení skladebné části	LC 1035.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	13,2435
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4A-BC8b-9b, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, M1.7, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, M1.7, T1.5, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku Rašelinného potoku s přítoky. Velkou část zaujímá Dvouhrázový rybník. Pokryv nivy tvoří olšiny, zčásti mezofilní louka. V S části malá vodní plocha.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilní louky a rybníku. Ostatní bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i> Ptáci: <i>Ardea cinerea</i> , <i>Mareca strepera</i> , <i>Circus aeruginosus</i>

Označení skladebné části	LC 1035.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	7,2618
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je rozšířeno z důvodu dodržení parametrů úseků RK.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku Rašelinného potoku s přítokem. Pokryv nivy tvoří olšiny, z větší části vlhké pcháčové louky. Ve V části zarůstající pcháčová louka a tužebníkové lado s výskytem ZCHD. Na okrajích sečené mezofilní louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních a mokřadních luk. Občasné sečení zarůstajících luk ve V části. Olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Pinguicula vulgaris</i> , <i>Potentilla palustris</i>
	Ptáci: <i>Crex crex</i>

Označení skladebné části	LC 1036.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	4,2156
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB4, 4AB3, 4A-BC8b-9b, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, M1.1, T1.3, T1.5, X7B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, M1.1, T1.3, T1.5, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadavků na členění RK dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Nivní poloha se soutokem vodotečí. Pokryv tvoří olšiny a vlhké louky. Ve střední části plocha poháňkové pastviny, v Z části vodní plocha s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití poháňkové pastviny a mokřadních luk. Olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Pelophylax esculentus</i>

Označení skladebné části	LC 1036.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,013
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5B3, 5B4, 6AB3, 6B3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X9A
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadavků na členění RK a dodržení délky jeho úseků dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí vodoteče v lesním porostu s převahou SM a OL.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu OL, BK, JD a JVK.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 1047.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	19,0702
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Babice u Poutnova, Hoštětč, Poutnov, Rankovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5B3, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L9.2B, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, (L5.4)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je rozšířeno S a SZ směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Teplé se sečenými i ladem ležícími mokřadními loukami a olšinami. Ve svahu údolí lesní porosty s převahou SM. Ve V části prameniště přítoku s pcháčovou loukou s výskytem ZCHD a mezofilní loukou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu BK, J ev. Ol v porostech smrčín.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk. Olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Menyanthes trifoliata</i>
	Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i>
	Plazi: <i>Vipera berus</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i>

Označení skladebné části	LC 1047.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	11,2307
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Teplá)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, K1, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění RK dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Teplé s upraveným korytem. Pokryv tvoří mezofilní a vlhké louky a vrbiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Revitalizace toku Teplé vč. výsadeb kostry břehových porostů.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, ošetření výsadeb. Křoviny a břehové porosty posléze bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Ardea alba</i>

Označení skladebné části	LC 1047.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	6,2049
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Teplá)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, M1.7, T1.1, T1.5, X12A
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, M1.7, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Teplé s upraveným korytem. Pokryv tvoří mezofilní a vlhké louky a vrbiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Revitalizace toku Teplé vč. výsadeb kostry břehových porostů.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, ošetření výsadeb. Křoviny a břehové porosty posléze bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Alcedo atthis</i>

Označení skladebné části	LC 1048.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	3,7984
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Mrázov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadavků na členění RK dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Teplé s upraveným korytem. Pokryv tvoří olšiny a mezofilní a vlhké louky .
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Revitalizace toku Teplé
Zásady managementu	Extenzivní využití luk, ošetření výsadeb. Olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 1049.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	13,1469
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB4, 5B3, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	R2.2, T1.5, M1.7
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	R2.2, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo v nové poloze RK. Důvodem je zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO a zajištění požadovaného členění RK na úseky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je umístěno na zamokřené louce se slatiništěm a porostem vysokých ostříc.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, odvodnění, zorání, zarůstání dřevinami.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky, seč ve vhodné dobu.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Mechy: <i>Campylium stellatum</i>
	Cévnaté rostliny: <i>Carex davalliana</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Parnassia palustris</i> , <i>Pinguicula vulgaris</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Savci: <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Vanellus vanellus</i>

Označení skladebné části	LC 1049.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	16,6166
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 5AB3, 5AB4, 5B3, 6-7A6, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, (L9.2A+B, T1.1, T1.5)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je upraveno v souvislosti s návrhem nového vedení RK 1049.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je umístěno v lesním porostu s převahou SM, v JV části pruh mezofilní a mokřadní louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Zvýšení podílu BK, JD a JVK v porostech SM v sušších polohách.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Milvus milvus</i>

Označení skladebné části	LC 1049.03
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	17,9396
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby), Zádub-Závišín (Milhostov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5AB3, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP a PSZ, je zmenšeno ve V části.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku Jilmového potoku a přítoky s pokryvem olšin, mokřadních a mezofilních luk.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk, občasné sečení mokřadních luk, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Plazi: <i>Anguis fragilis</i>
	Ptáci: <i>Nucifraga caryocatactes</i>

Označení skladebné části	LC 1049.04
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	27,6112
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby), Vlkovice (Martinov u Mariánských Lázní), Zádub-Závišín (Milhostov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4B3, 4AB3, 4BC4-5, 5AB3, 5AB-BC8A-9A, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.3, T1.5, T1.6, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.3, T1.5, T1.6, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je spojeno, rozšířeno v S části z důvodu optimálního řešení vazby skladebných částí a ve V části z důvodu zahrnutí cenných biotopů v prioritní lokalitě.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast prameniště Kladrubského potoku a jeho soutoku s Jilmovým potokem s olšinami a mokřadními lukami. V prameništi Kladrubského potoku mokřadní louky s dřevinami s výskytem ZCHD.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk, občasné sečení mokřadních luk, olšiny bez zásahů. V ploše PP dle Plánu péče.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PP Milhostovské mofety
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Menyanthes trifoliata</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Milvus milvus</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Corvus corone</i>

Označení skladebné části	LC 1049.05
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	13,2293
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby), Vlkovice (Martinov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4B3, 4BC4-5, 5AB2-3, 5AB3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, M1.4, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, R2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	K1, L2.2, M1.4, M1.7, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, R2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je rozšířeno V směrem o přiléhající plochu RK dle ÚP Ovesné Kladruby a Z směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku Jilmového potoku s přítoky s mozaikou mokřadních luk, olšin a vrbín. Na okrajích sečené ovsíkové louky a poháňkové pastviny. Malé plochy slatinišť. Viz lokalitu průzkumu č. 14.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilních luk, občasné sečení mokřadních luk, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Menyanthes trifoliata</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax esculentus s.l.</i>
	Ptáci: <i>Muscicapa striata</i> , <i>Haliaeetus albicilla</i>
	Savci: <i>Castor fiber</i>

Označení skladebné části	LC 1049.06
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	2,5055
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Ovesné Kladruby (Vysočany u Ovesných Kladrub), Vlkovice (Martinov u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB4, 4AB-BC8A-9A, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4BC4-5, 4BC-C5a
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.5, (L5.4)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je rozšířeno o přiléhající část RK na území Vlkovic z důvodu správného prostorového uspořádání skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je umístěno v lesním porostu s převahou SM a v navazujícím údolí Jilmového potoku, v němž pokrov tvoří olšiny a zarůstající vlhká louka. V J cípu je vodní plocha.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL, BK, DB a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa, zarůstající louka, olšiny a vodní plocha v nivě Jilmového potoku bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>

Označení skladebné části	LC 1049.07
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	17,9254
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Pístov), Ovesné Kladruby (Vysočany u Ovesných Kladrub)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální (místní)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4B3, 4B4, 4BC3, 4BC4-5, 4BC-C5a, 4CD3, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP je zmenšeno v jižní části.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je umístěno v lesním porostu s převahou SM a v údolí Jilmového potoku při JZ okraji LC. Kolem potoku jsou fragmenty olšin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL, BK, DB a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa, olšiny v nivě Jilmového potoku bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Plazi: <i>Anguis fragilis</i>

Označení skladebné části	LC 20117.01
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	7,3244
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart), Rovná (Vranov u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6-7A6, 6AB3, 6B3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L9.2B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L9.2A+B, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je spojeno a upraveno z důvodu optimálního řešení návaznosti skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku potoku Mřínek s přítokem s lesním porostem s převahou SM. Podél potoka pruh podmáčených smrčín.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL, BK, JD a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 20117.02
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	4,041
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart), Rovná (Vranov u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6AB3, 6B3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5.4, L9.2A+B, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění RK a parametrů dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku potoku Mřínek s přítokem v lesním porostu s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL, BK, JD a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 20117.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	8,0238
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Lázně Kynžvart (Líný), Rovná (Vranov u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5B3, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3, 6B3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.5, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.5, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění RK a parametrů dle Metodiky. Návrh zohledňuje existenci cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku Velké Libavy s přítoky s pcháčovou a ovsíkovou loukou s výskytem ZCHD, olšinami a porosty SM na okrajích (přechod do lesa).
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití mezofilní sečené louky, občasné sečení ladem ležících luk, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Motýli: <i>Melitaea diamina</i>

Označení skladebné části	LC 20117.04
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	8,0627
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Rovná (Krásná Lípa u Rovné), Rovná (Vranov u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5B3, 5B4, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je rozšířeno V směrem a zmenšeno J směrem z důvodu lepšího tvaru odpovídajícího vloženému biocentru.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Velké Libavy s olšinami a mezofilními loukami, ve V části svah s lesním porostem s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JD a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 20117.05
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	50,181
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Krásná Lípa u Březové), Rovná (Krásná Lípa u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4BC4-5, 5AB2-3, 5AB3, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5B4, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, L2.2, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.1, L2.2, L.4, T1.5, V1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je posunuto severním směrem z důvodu optimálního řešení začlenění vodní plochy do ÚSES a je rozšířené Z směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku Velké Libavy a Rabůvky s rybníkem Rovná. Pokryv tvoří vrbiny olšiny a vlhké louky. V SZ části prameniště přítoků s olšinou, zarůstající pcháčovou a ovsíkovou loukou a s navazujícími porosty charakteru suťového lesa v ploše zaniklého sídla Krásná Lípa.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, odvodnění, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní využití luk a rybníků, občasné sečení zarůstajících luk v SZ výběžku, ostatní bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Vážky: <i>Coenagrion hastulatum</i>
	Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Bufo bufo</i>
	Ptáci: <i>Carpodacus erythrinus</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Dryobates mino</i>
	Netopýři: <i>Myotis nattereri</i> , <i>Plecotus auritus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis daubentonii</i>
	Savci: <i>Castor fiber</i> , <i>Lepus europaeus</i>

Označení skladebné části	LC 20117.06
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	16,4201
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Březová, Krásná Lípa u Březové), Rovná (Bystřina u Rovné, Rovná u Sokolova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2-3, 4AB3, 4BC4-5, 5AB2-3, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.6, M4.1, T1.1, L2.2, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.6, M4.1, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	LC je převzato z ÚP, je výrazně rozšířeno S a V směrem na území Rovné z důvodu zahrnutí cenných biotopů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Velké Libavy s mozaikou biotopů olšin a zarůstajících pcháčových a ovsíkových luk.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, odvodnění, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Občasné sečení zbytků luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis</i>
	Motýli: <i>Melitaea diamina</i> , <i>Erebia medusa</i> , <i>Boloria selene</i>
	Plazi: <i>Natrix natrix</i>
	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 20118.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	5,3501
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Arnoltov), Březová (Kostelní Bříza)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB-C7, 4B3, 4B4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	X7A, L2.2, T1.5,
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP je rozšířeno severním směrem. Důvodem je zajištění optimálního tvaru vloženého LC.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Velké Libavy s olšinami a zarůstající vlhkou pcháčovou loukou. V S části svah s lesním porostem s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, odvodnění, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, DB a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa, občasné sečení pcháčové louky, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 20118.02
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	8,9812
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Arnoltov), Březová (Studánka u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB-C7, 4B3, 4B4, 4BC4-5, 4CD3, 5AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	R2.2, L2.2, T2.3B, V4A, T1.5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	R2.2, L2.2, L5.4, L5.1, T2.3B, T1.5, (L9.2B)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP, je rozšířeno J a V směrem z důvodu lepšího řešení prostorového vymezení LC a dodržení parametrů úseku RK.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Oblast soutoku Velké Libavy s přítoky. Pokryv tvoří olšiny, pcháčová louka a smilkový trávník. Ve střední části malé slatiniště. V J části okraj svahu s lesním porostem s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, odvodnění, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, DB a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa a luk, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	LC 20118.03
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,0512
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Arnoltov, Studánka u Březové), Kynšperk nad Ohří (Zlatá u Kynšperka nad Ohří)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB3, 4AB-C7, 4B3, 4B4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	V4A
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění RK a prostorových parametrů úseků RK.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Velké Libavy s olšinami, porosty smrčín a sečenou loukou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, odvodnění, šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné obměna SM dřevinami olšin a vrbin.
Zásady managementu	Extenzivní využití louky, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 20118.04
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	3,4051
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Kynšperk nad Ohří (Zlatá u Kynšperka nad Ohří)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB-C7, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	V4A
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2,2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění RK a prostorových parametrů úseků RK.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Niva Velké Libavy s olšinami. V S části svah s lesním porostem s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, DB a JVK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa, olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 20118.05
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	2,301
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Arnoltov), Kynšperk nad Ohří (Zlatá u Kynšperka nad Ohří)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB-C7, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC j převzato z ÚP, je rozšířeno na území Kynšperku nad Ohří z důvodu odpovídajícího prostorového řešení vloženého LC.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Údolí Velké Libavy v lesním porostu s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu OL, BK, DB a JVK.
Zásady managementu	Extenzivní využití lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx

Označení skladebné části	LC 20118.06
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	4,0749
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Arnoltov), Kynšperk nad Ohří (Zlatá u Kynšperka nad Ohří)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4BC4-5, 5AB4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	M1.7, T1.5, K1, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	M1.7, K1, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je nově navrženo z důvodu dodržení požadovaného členění RK a prostorových parametrů úseků RK a zároveň z důvodu zahrnutí cenných biotopů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je umístěno u dálnice v nivě Velké Libavy, pokryv tvoří olšiny a fragmenty vrbin a luk.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, rozvoj zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Motýli: <i>Callophrys rubi</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Alcedo atthis</i>
	Savci: <i>Castor fiber</i>

Označení skladebné části	LC 20120.01
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	3,9287
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Rudolec u Březové)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum lokální vložené do regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB4, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.6, L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	T1.6, L2.2, L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené LC je převzato z ÚP bez změn.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LC je umístěno u dálnice v údolí Tisové s pokryvem lesního porostu s převahou DB a dalších listnáčů.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, ruderalizace, rozvoj zástavby.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	xxx