

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
Biocentra lokální vložená do nadmístních biokoridorům																			
38	K19/a	F	Rozhled (661023), Svor (761494)	7.43	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	1	5II	Biocentrum v hřebenové poloze západně od Nové Hutí, zahrnující jednu z menších neovulka-nických elevací - Jelení skálu (podle lesní mapy „Nepravý jelení kámen“). Návrší lišící se od okolního hřebene příkřejšími svahy a skalním výchozem je budováno alkalickým bazaltem bez olivínu. Skalnatý vršek leží při západním okraji rozsáhlých hřebenových pasek. Při vrcholu a na severním svahu roste řada starších buků a 1 dospělý jilm (Ulmus glabra), západně od skalního výchozu pokračuje středněvěká modřínová smrčina. Keřovou úroveň tvoří v okolí skal Sambucus racemosa, Sorbus aucuparia a Larix decidua (z náletu). Bylinný podrost je velmi chudý. Biocentrum se značně omezenou funkcí - nositelem vyšší ekologické stability je tu pouze skalní enkláva s plošně nepatrným torzem původního ekosystému, většinu plochy biocentra tvoří velmi mladé porosty s převažujícím smrkem a modřínem.	S1.2 (50),L5.4 (50),L9.2B (100),X10 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r	, <i>Natrix natrix</i> , <i>Vipera berus</i>	044 Jelení skála
317	K19H/a	F	Dolní Suchá u Chotyně (653527)	7.70	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění dle KPÚ.	2	4II,4VW	Lesní porosty L2.2, L4 , L5.4a L8.1 (boreokontinentální bory) s příměsí skalnatého a drolinového biotopu S1.2. Menší polovina rozlohy tvořena biotopem X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami). Okrajová část Kryštofových hřbetů (tj. geomorfologicky ještě součást Ještědského hřbetu), úzký skalnatý vrcholový hřbítek směru JV-SZ z cenomanských křemitých pískovců, místy s železitými inkrustacemi, tektonicky vyzdvižený při lužické poruše na prvohorní metadiabasy a zelené břidlice; příkré svahy s mrazovými sruby až srázy, porušenými starými lomy; biocentrum nezahrnuje hlavní vrchol, ale západněji ležící skalnatý hřbítek a svahy JZ expozice; nadmořská výška je v rozmezí 435-58 m; v hřebenové části extrémní ekotopy na půdách typu litozem silikátová a ranker typický až podzolový, níže arenické podzoly na přechodu do dystrické kambizemě, popř. kambizemě typické, variety kyselé.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r		LCK19_V4 Ostrý vrch
387	K19H/b	F	Dolní Sedlo (647365)	9.22	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo v části pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních cest a hranicích pozemků.	2	4II,4VW	vrcholová část v okrajové části Hvozského hřbetu při lužické poruše, v okolí kóty 534 nad Horním Sedlem; JV až JZ svahy s nadmořskou výškou od 455 m do 534 m, průměrná skloni-tost 15-2°, po hřbetnici jen 8°, místy vystupující skalky a balvany (prokřemenělé pískovce až slepence); půdy typu arenické kambizemě až podzolu, maloplošné podzolový ranker a silikátová litozem, hydrický režim jen mírně omezený; pod cestou skupina izolovaných skal, hojně využívaných jako cvičné horolezecké terény.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 2r, 1rLU		LCK19_V3 Horní Skály
322	K19H/c	F	Dolní Sedlo (647365)	14.05	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Respektovány hranice dle ÚP, přidán biotop L8.1B.	2	4VW	Členitý reliéf na podloží kvádrových pískovců, kulminující skalnatým hřbítkem - pískovce a slepence středního turonu s čedičovou výplní a železitými inkrustacemi, vyhlídkové místo (pěkný pohled na Popovu skálu), horolezecké terény; ze skal spadají svahy k S až Z, do biocentra zahrnuty jen SZ svahy a horní část úžlabiny směřující k J; nadmořská výška v rozpětí 39-5 m, svažitost proměnlivá, od 1 do 25°, v kratších úsecích i větší; půdy typu arenické kambizemě až arenického podzolu, v exponovaných polohách silikátová litozem. Většinový biotop X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami). Minimálně zasahuje biotop L8.1B (bory bez lišejníků) s příměsí S1.2 (štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r	, <i>Falco peregrinus</i> , <i>Nucifraga caryocatactes</i>	LCK19_V2 Havranní skály

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																				
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)	
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části				
Místní (lokální) ÚSES																				
323	K19H/d	F	Dolní Sedlo (647365)	11.23	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze k rozšíření hranice na severu po hranici pozemků.	2	4VW	Nevýrazná, plochá elevace (kóta 517 m) uprostřed lesního masivu severně od Polesí při vrcholu mírně obnažené skalky s žilným pronikem neovulkanitu, v SV směru pod skalkami srázy, ve vlastním biocentru svahy většinou jen kolem 1, pouze na severu strmější, zde dosažena nejmenší nadmořská výška kolem 465 m; půdy typu arenické kambizemě až podzolu, v exponovaných polohách podzolový ranker a silikátová litozem. Většinový biotop L5.4 (acidofilní bučiny) a L8.1B (bory bez lišejníků) s příměsí S1.2 (štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin). Minimálně zasahuje biotop X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1mLE, 1m	1rLE, 1r, 2r			LCK19_V1 U Pekařky
342	K19H/e	F	Petrovice v Lužických horách (720071)	6.77	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle hranic pozemků a LHP.	3	4VW	Vrcholová plošina a svahy úžlabin JV od Strážného vrchu, plošina s kótou 433, svahy orientované na západ, jih a východ se sklonitostí 7-15°, v podloží turonské kvádrové pískovce, snad s jílovitými vložkami, v úžlabinách menší překryvy svahovin; půdy typu dystrické kambizemě s přechodem k arenické kambizemi, v úžlabinách slabě pseudoglejově ovlivněné. Převažuje biotop X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), v mírném zastoupení pak L5.4 (acidofilní bučiny) a L8.1B (bory bez lišejníků).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE			LC128 Pod Strážným vrchem
341	K19H/f	F	Petrovice v Lužických horách (720071)	6.26	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle hranic pozemků a LHP.	2	4BE,4VW	Nížší plochá elevace severně od Petrovic, při okraji rozsáhlé bezlesé sniženiny, nadmořská výška 385-4 m, výraznější, ale krátké svahy jen na západní a severní straně; půdní pokryv tvoří arenická až typická, silně kyselá kambizem. Převažující biotop X9A, méně pak L7.1 (suché acidofilní doubravy) a L7.3 (subkontinentální borové doubravy).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE			LC 127 Za petrovickou lesovnou
340	K19H/g	F	Petrovice v Lužických horách (720071)	4.58	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle hranic pozemků a LHP.	2	4VW	Nížší plochá elevace severně od Petrovic, při okraji rozsáhlé bezlesé sniženiny, nadmořská výška 385-4 m, výraznější, ale krátké svahy jen na západní a severní straně; půdní pokryv tvoří arenická až typická, silně kyselá kambizem. Biotopy L5.4, L8.1B a X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	„Aegolius funereus		LC 126 Za Petrovickou lesovnou
339	K19H/h	F	Petrovice v Lužických horách (720071)	7.79	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle hranic pozemků a LHP.	2	4VW	Nížší hřebenová poloha při státní hranici, dva hřebínky na podloží kvádrových pískovců, ohraničené vlhkými zahliněnými úžlabinami, nadmořská výška 425-46 m, svažitost velmi proměnlivá; půdy typu arenického podzolu až arenické kambizemě, v úžlabinách glejový podzol, popř. pseudoglejová kambizem, vysloveně vysychavé půdy nejsou zastoupeny. Biotop většinově X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), uprostřed území ostrůvek L5.4 (acidofilní bučiny), ve východním okraji L2.2 (údolní jasanovo-olšové luhy).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1mLE, 1m	1rLE, 1r, 2r			LC125 K Lückendorfu

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
332	K19H/i	F	Krompach (675032)	3.56	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra na severu, přednostně vedena po hranici pozemků. Na západě dle hranice CHKO.	2	SIO,5VW	Méně svažitá hřebenová poloha západně od Hvozdu, v nadmořské výšce 555-6 m, svahy převážně západní expozice, kolem 1°, půda typu kambizemní podzol až dystrická kambizem, na západě pramenný zářez s úzkým pruhem prameništěního gleje. Biotop X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami) a X12A (nálety pionýrských dřevin, ochrannářsky významné porosty).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLU	1m, 1mLU	1rLU, 1r		LBC 116 U Vodárny
330	K19H/j	F	Krompach (675032)	13.12	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra dle JPRL.	2	5VW	Rozsochatá neovulkanicky podmíněná elevace v Hvozdkém hřebeni, jejíž jádro tvoří bazaltické žily vystupující na povrch v podobě tří skalních zdí vodorovně uspořádaných čedičových sloupců, velmi cenný geomorfologický útvar srovnatelný s torzem proslulé Čertovy zdi u Českého Dubu; vlastní vrchol leží na státní hranici, kde se nachází i zájezdní hostinec Johannisstein, delší dobu opuštěný a zdevastovaný; půdní kryt je výrazně ovlivněn čedičovou zvětralinou: v okolí výchozů je zastoupen nasycený ranker, na většině plochy pak kambizem s kolísavým zastoupením skeletu, s proměnlivou granulometrií a trofickým režimem (postupně eutrická až dystrická).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 2r, 1rLU	Crex crex,	LBC 64 Jánské kameny
329	K19H/k	F	Krompach (675032)	9.90	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Zachán tvar původního biocentra, zpřesněn však dle hranic pozemků na jihu a západě, na východě ubrána kombinace biotopů S1.2+X9A, na severu dle hranic CHKO.	2	5VW	Průsmyk nad osadou Valy při státní hranici; biocentrum zahrnuje tři odlišné části: vlhkou bezlesou sníženinu, východní svahy pravděpodobně na podloží fonolitoidu a plochou pískovcovou elevaci (kóta 524) s příkřejšími svahy západní orientace; nadmořská výška se pohybuje mezi 488 a 533 m, sklon východních svahů činí 14-2°, západních 2-3°; půdní kryt je kontrastní povahy - v západní části biocentra je zastoupena kyselá varieta typické kambizemě s přechody do rankeru, v úžlabině pseudoglejová kambizem s přechody do gleje, ve východní části biocentra převládají arenické podzoly, lokálně je zastoupena i silikátová litozem; oba hlavní půdotvorné substráty - fonolitoid i pískovec jsou ve svazích obnaženy a dosahují tak povrchu.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 2r, 1rLU	Crex crex,Aegolius funereus	LBC 63 Uzávory
328	K19H/l	F	Krompach (675032)	2.77	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra, přednostně vedena po hranici pozemků KN.	2	5VW	Hřebenová poloha v Hvozdkém hřbetu, na SV svazích kóty 636 m, průměrná svažitost kolem 1°, nadmořská výška od 593 do 63 m, příznivější trofické poměry jsou zřejmě ovlivněny okolními proniky bazaltických hornin, které však nedosahují v zájmové lokalitě povrchu, půdy na přechodu kambizemě arenické a kambizemě dystrické, hydriky normální. Biotop X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	Aegolius funereus	LBC 62 K Srním kamenům
335	K19H/m	F	Dolní Světlá pod Luží (675016), Krompach (675032)	5.75	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu vymezení v ÚP, je upraven pouze podle hranice porostů LHP.	2	4Do,5VW	Hřebenová poloha se středními západními svahy (6-1°), s nadmořskou výškou od 513 do 575 m, podloží kvádrových pískovců s pronikem horniny fonolitického typu, která vytváří izolovaný skalní útvar, na bázi se suťovými překryvy (na rozdíl od vlastních Krkavčích kamenů SZ odsud, které jsou pískovcové), v okolí též menší pískovcové skalky, půdy typu rankeru, níže zahlíněná kambizem až kambizemní podzol, přecházející do dystrických kambizemí rozdílné kvality. Biotop X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), X1 (paseky s podrostem původního lesa), L5.4 (acidofilní bučiny) a kombinace L5.1 (květnaté bučiny) +L5.4 + S1.2 (štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1mLE, 1m	1rLE, 1r, 2r		60 U Krkavčích kamenů

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristiky skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
356	K19H/n	F	Dolní Světlá pod Luží (675016)	3.66	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena po hranicích pozemků a CHKO.	1	5VW	Náhorní plošina s přilehlými mírným svahy jihovýchodní orientace, v pramenné oblasti Svitavky při státní hranici, nadmořská výška 535-57 m, při JV okraji biocentra jsou ve svazích obnaženy pískovcové skalky, půdy typu dystrické až arenické kambizemě s příznivějším trofickým i hydrickým režimem. Biotopy L5.1 (květnaté bučiny), L5.4 (acidofilní bučiny), T1.1 (mezofilní ovsíkové louky), X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	„Corvus corax	57 Nad prameny Svitavky
327	K19H/n	F	Krompach (675032)	14.82	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Polygon upraven dle hranic biotopu L5.4 - sníženo zastoupení biotopu X10. Na jižní straně hranici leží cesta.	2	5IO	Hřebenové polohy a přilehlý svah JV expozice na vrchu Plešivec, nápadně protáhlý neovulkanicky podmíněný hřbet z miocenního fonolitoidu se skalními útvary zvětrávání a odnosu (drobné sruby a suťové překryvy), nadmořská výška 596-653 m, sklonitost mezi 2 a 3°, půdy převážně typu mírně nasyceného rankeru na charakteristické kamenité suti s deskovitou odlučností. Podstatné zastoupení biotopu L5.4 (acidofilní bučiny) - v menší míře X1 (paseky s podrostem původního lesa).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBC 61 Plešivec
351	K19H/o	F	Horní Světlá pod Luží (675024)	7.86	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena dle hranice LHP a CHKO. Vyňat biotop X7B.	3	5IO	Vrcholová část nejvyšší hory Lužických hor, výrazný neovulkanicky podmíněný kužel z miocenního fonolitoidu, se skalními tvary zvětrávání a odnosu, mrazovými sruby a balvanovými proudy, biocentrum zahrnuje příkré svahy (cca 3 i více) s východní, jižní (převažuje) až západní orientací, v rozpětí nadmořských výšek 66-793 m. Půdy jsou převážně typu rankeru, největší podíl hrubého skeletu je na západě. Vrchol je značně turisticky navštěvován jak z české, tak i německé strany a nachází se na něm chata a retranslační stanice. Biotop L5.4 (acidofilní bučiny) a L5.4 s příměsí S1.2 (štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin), mírně vstupuje X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r	„Pipistrellus pipistrellus,Pipistrellus pygmaeus,Myotis daubentonii„,Vipera berus,Zootoca vivipara,Corvus corax	51 Luž
349	K19H/p	F	Horní Světlá pod Luží (675024)	5.62	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Zpřesnění - ranice BC vedena po hranici lesních dílců a lesních porostů dle LHP.	2	5VW	Hlavní hřeben mezi Ptačincem a Luží, hřebenová poloha při státní hranici s navazujícím mírným, JZ svahem (svažitost 5-7°), skeletnatá kyselá kambizem (až kambizemní podzol), více méně arenická, na podloží kvádrových pískovců, středně kyselá, místy vysychavá, jinde se sklonem k periodickému převlhčení. Biotop X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	„Aegolius funereus	50 Spáleniště

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
348	K19H/q	F	Horní Světlá pod Luží (675024)	5.71	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena dle LHP.	2	5VW,5Do	Hlavní hřeben mezi Ptačincem a Luží s navazujícím jižním svahem, níže dosti příkrý (až kolem 2), nadmořská výška od 636 do 673 m, kambizemní podzol až (kyselý) ranker, s vystupující skalkou, v podloží kvádrové pískovce, snad zčásti ovlivněné fonolitoidem. Biotop X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), na jižní hranici velmi mírně zasahuje biotop L9.2B (podmáčené smrčiny).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		49 Na Hranicích
355	K19MB/d	F	Horní Světlá pod Luží (675024), Naděje (618101)	4.89	0	LCNK	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena po LHP a hranic pozemků.	2	5VW,4IO	Náhorní plošina s přilehlými mírným svahy jihovýchodní orientace, v pramenné oblasti Svitavky při státní hranici, nadmořská výška 535-57 m, při JV okraji biocentra jsou ve svazích obnaženy pískovcové skalky, půdy typu dystrické až arenické kambizemě s příznivějším trofic-kým i hydrickým režimem. Biotopy L5.1 (květnaté bučiny), L5.4 (acidofilní bučiny), T1.1 (mezofilní ovčíkové louky), X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oVO	1mLE, 1m, 1mVO	1rLE, 1r, 1rVO	Potamogeton alpinus,Salamandra salamandra,Ophiogomphus cecilia,Ichthyosaura alpestris	100 Nad Hamerským potokem
360	K19MB/e	F	Horní Světlá pod Luží (675024), Mařenice (692174), Naděje (618101)	7.26	0	LCNK	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena podle hranic pozemků a LHP.	2	4BW,4VW	Biocentrum zahrnuje levobřežní část nivy Hamerského potoka s erozně obnaženým zalesněným svahem a nad ním ležící travnatou plošinou, v podloží se uplatňují kvádrové pískovce a příbuzné svrchnokřídové horniny, místy deluviálně obohacené, nadmořská výška činí 41-437 m, svažitost činí v zalesněném úseku kolem 25°, na většině plochy biocentra je ale nepatrná (méně než 2-3°), půdy jsou typu lepší arenické kambizemě až kambizemě dystrické, v nivě je vyvinuta kambizem pseudoglejová, koluviálně ovlivněná. Biotopy L5.4 (acidofilní bučiny), 9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), X1 (paseky s podrostem původního lesa), L5.4+X9A.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	,Ichthyosaura alpestris	106 Hamerské louky
361	K19MB/f	F	Mařenice (692174), Naděje (618101)	4.54	0	LCNK	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena podle hranic pozemků a LHP. Odebrán biotop X1 a X3.	2	4BW	JZ orientovaný svah nad levým břehem Hamerského potoka a navazující plošina, nadmořská výška 385-41 m, svažitost místy až 3°, zpravidla však menší, většina biocentra má rovinatý reliéf, na podloží jemnozrnějších pískovců turonského až coniackého stáří, půdy typu arenické kambizemě až kyselé variety typické kambizemě, při svahové bázi deluviálně obohacené a s mírným pseudoglejovým ovlivněním, slabé pseudoglejové ovlivnění se projevuje i na plošině při východním okraji biocentra. Biotopy L5.4 (acidofilní bučiny), V1F (ostatní porosty), X1 (Urbanizovaná území), X3 (extenzivně obhospodařovaná pole), X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), X1 (paseky s podrostem původního lesa), L5.4 + X9A.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	Potamogeton alpinus,	107 Antonínovo údolí

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platné vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
366	K19MB/g	F	Mařeničky (692182), Mařenice (692174)	9.03	0	LCNK	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena podle hranic pozemků.	2	4BW	Niva Svitavky a Hamerského potoka nad jejich soutokem, plochý reliéf s nadmořskou výškou 36-37 m, jen v severní části ohraničený strmými skalnatými svahy zalesněných pískovcových elevací, půdy typu pseudoglejů až glejů, okrajově pseudoglejových kambizemí, na plošně omezených vyvýšeninách i arenická kambizem, výrazné povrchové zamokření zejména v severní části biocentra, místy náznaky zrašelinění. Biotopy L2.2 (údolní jasanovo-olšové luhy), M1.1 (rákosiny eutrofních stojatých vod), T1.5 (vlhké pcháčové louky), T1.6 (vlhká tužebníková lada), T2.3B (podhorské až horské smilkové trávníky bez jalovce), X1 (urbanizovaná území), X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), M5 (devětsilové lemy horských potoků) + T1.5, R2.2 (nevápnitá mechová slatiniště) + R2.3 (přechodová rašeliníště).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	<i>Lilium martagon</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Lampetra planeri</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Lampetra planeri</i> ,, <i>Rana dalmatina</i> , <i>Lilium martagon</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i>	109 Soutok Svitávky a Hamerského potoka
367	K19MB/h	F	Mařeničky (692182), Mařenice (692174)	8.83	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena podle hranic pozemků.	3	4BW,4Db	Výrazná zalesněná elevace nad soutokem Svitavky a Hamerského potoka, kóta 441; pískovcový suk se skalkami vystupujícími ve vrcholových polohách, svažitý reliéf s převážně jižní a západní expozicí, sklon svahů 2-3°, nadmořská výška 365-441 m; půdy oligotrofní vysychavé, typu arenické kambizemě až výrazného arenického podzolu, při svahové bázi luvizemní hnědozem na sprašové hlíně; kopec má jeden hlavní vrchol a dva nižší předvrcholy. Biotopy L7.3 (subkontinentální borové doubravy), X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), X1 (paseky s podrostem původního lesa), X12A (nálety pionýrských dřevin, ochrannářsky významné porosty).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	<i>Crex crex</i> , <i>Sciurus vulgaris</i> , <i>Muscardinus avellanarius</i>	110 Nad Soutokem
364	K19MB/i	F	Mařenice (692174)	9.23	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena podle hranic pozemků a LHP.	2	4BW,4VW	Zvlněný pískovcový okraj severozápadní části lesního masivu Jílového vrchu, převážně severní svahy 15-2°, v nadmořské výšce 389-454 m, jižní hranici biocentra tvoří hřbít s vystupujícími pískovcovými skalkami a s dvěma vrcholky (432 a 254 m); půdy typu arenického podzolu, místy velmi výrazného a mělkého, maloplošně na přechodu do litozemě; v akumulačních polohách arenická kambizem, která při úpatí svahu přechází do pseudoglejové luvizemě až kambizemě. Biotopy L8.1B (bory bez lišejníků), X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), X1 (paseky s podrostem původního lesa).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		111 Nad Mařenickou lesovnou
346	K19MB/j	F	Heřmanice v Podještědí (638471)	5.38	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle LHP.	2	4II	Výrazný strukturní hřbet z kvádrových pískovců turonského až coniackého stáří, podmíněný níže vycházejícím neovulkanickým tělesem miocenního bazaltoidu, se skalními tvary zvětrávání a odnosu; biocentrum zahrnuje vrcholovou část a svahy s jižní, západní a východní orientací a sklonitostí kolem 2°, v nadmořské výšce od 44 do 536 m, půdy typu arenické kambizemě až arenického podzolu; na jedné z menších skalek jižně od vrcholu vytesán památeční nápis "...život vlasti - J. Durica, J. Novotný, Š. Ščuka, M. Toček, 1938". Pouze biotop X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LC119 Zámecký vrch
333	K19MB/i	F	Heřmanice v Podještědí (638471), Krompach (675032)	7.60	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP.	2	5IO,4VW	Lesní biocentrum, jediný vyskytující se biotop je biotop X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami) z východu a ze západu sevřený upatími dvou kopců. Leží jihovýchodně od Ovčího vrchu.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		117 Ovčí vrch

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
385	K34B/a	F	Loučná (647403), Dolní Sedlo (647365)	9.58	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění podle státní hranice.	1	4VW	Extenzivně využívané lesní porosty. Lesní biocentrum na státní hranici, mírně svažitý terén ve směru severozápadním. Biocentrum leží severozápadně od Kohoutího vrchu. V území státní hranici kopíruje Bílý potok. V biocentru převažuje biotop X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), v menší míře L5.4 (acidofilní bučiny) a minimálně L8.1 (boreokontinentální bory).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LCK34_V1
386	K34B/b	F	Dolní Sedlo (647365)	6.41	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních cest.	2	4VW	Hřebenová poloha při SV okraji CHKO, výrazná kuesta z kvádrových pískovců středního turonu se skalními tvary zvětrávání a odnosu - skalními stěnami, mrazovými sruby a balvanovými proudy; biocentrum zahrnuje prostor severně od hlavního vrcholu v rozpětí nadmořských výšek 455-544 m, se svahy převážně SV expozice a sklonitostí kolem 2°, na severu místy až 4°, půdy typu litozemě, kyselého rankeru až arenické kambizemě, s omezeným až normálním hydrickým režimem.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r		LCK34_V2 Sedlecký Špičák
324	K34B/e	F	Dolní Sedlo (647365)	7.18	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Respektovány hranice dle UP, přidán biotop L5.4.	2	4VW	Extenzivně využívané lesní porosty. Souvislý lesní porost, mírně svažitý terén nejvyšší kóta 475 m n. m. Většinový biotop X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami). Minimálně zasahuje na severu biotop L5.4 (acidofilní bučiny), na jihu L8.1B (bory bez lišejníků).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LCK34_V4 Za perním vrchem
325	K34B/f	F	Polesí u Rynoltic (744701)	4.10	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění dle KPÚ.	2	4QW,4VW	Biocentrum ležící severozáopadně od obce Rynoltice, jehož tvar je přibližně tvořen lesními cestami. Jedná se o lesní lesní biotop X9A (lesní kultury s nepůvodnímijehličnatými dřevinami), v severním výběžku zasahuje L5.4 (acidofilní bučiny). Mírně svažitý terén. Severovzápadně leží o obce Rynoltice.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBC 136
326	K34B/g	F	Polesí u Rynoltic (744701), Lvová (689475)	7.10	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu vymezení.	2	4QW	Lesní biotop v okolí vrcholu s kótou 413,4 m n. m. Jedná se o lesní lesní biotop X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami). Na severní hranici skalní výstupy. V severovýchodním cípu výskyt biotopu L8.1B (boreokontinentální bory, ostatní porosty).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBC1191
371	K34B/h	F	Polesí u Rynoltic (744701), Lvová (689475)	6.94	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu vymezení.	1	4QW	Pískovcový hřebínek severně od údolí Panenského potoka, náhorní plošině dominují dva nepřilíh výrazné vrcholky 38 m vysoké, biocentrum zahrnuje dále strmější západní svahy a k jihu orientovaný svahový úžlab; nadmořská výška se pohybuje v rozmezí 345-38 m, svažitost činí většinou 15-2° (vyjma hřebenové plošiny); půdní kryt tvoří většinou arenické podzoly, které v akumulačních polohách přecházejí do arenické až dystrické kambizemě, půdy jsou většinou hydricky omezené, v úžlabinách a při úpatí hydricky normální, pseudoglejové ovlivnění se uplatňuje až ve vlhčí úžlabině severně od biocentra. Biotop X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), L7.3 (subkontinentální borové doubravy), L8.1B (boreokontinentální bory, ostatní porosty).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBC192 Židovice-jih

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
45	K5/a	F	Dolní Falknov (678767)	6.42	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	1	4VW,5VW	Mírně svažitý terén na SZ úpatí Sokola, v nadmořské výšce 59-552 m. Západní hranici biocentra tvoří silice mezi Kytlicí a Chřibskou, z ostatních stran je biocentrum ohraničeno lesními cestami. V geologickém podloží jsou mapovány deluviální kamenitohlinité sedimenty z okolních převážně fonolitoidních hornin. Lesní biocentrum, v němž se střídají mladé porosty (mlaziny) s ustupující mýtní kmenovinou. V dřevinné skladbě absolutně převažuje smrk, v mladých porostech je často hojný modřín. Ojedině-le přistupuje buk a bříza, obojí středního věku. Bylinné patro je značně uniformního vzhledu. Naprostá převaha smrku (zbytek modřín) v biocentru není v souladu se stanovištním potenciálem a je příčinou omezené ekologické stability. Smrčiny jsou v současnosti téměř z poloviny smýcené vzhledem věku a také ke kůrovcové kalamitě. Na závadu je rovněž nízký věk části porostů. Biocentrum je tedy funkčně málo vyhovující.	L5.4 (100),X10 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		076 - U okresní silnice
44	K5/b	F	Dolní Falknov (678767)	17.35	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	2	5IO	Výrazný neovulkanický vrch severně od Kytlice (668 m n.m.), budovaný trachytem. Ve hřbetnici vystupují četné skalky (mrazové sruby), rozsáhlejší skalní srázy se nacházejí při východním okraji biocentra. Svahy jsou překryté kamenitou sutí. Dostí rozsáhlé lesní biocentrum s převahou sukcesně vyspělých a věkově zralých porostů. V druhové skladbě převažuje buk, jehož častou listnatou příměs tvoří klen. Další listnaté dřeviny prakticky chybí. Smrk je dominantně zastoupen v mladších porostech na severním a západním okraji biocentra, nyní napaden kůrovcem (někdy je doprovázen modřínem), často ale tvoří i příměs buku ve starém porostu. Bylinné patro je poměrně chudé a většinou odpovídá třtinovým a kostřavovým bučinám. Vysoký stupeň přirozenosti lesního ekosystému na velké ploše podmiňuje plnou funkční způsobilost biocentra. Smrkové skupiny tvoří jen menší část plochy a proto je nelze považovat za výraznější závadový prvek. Relativní druhová chudost bylinného podrostu je zřejmě odrazem stanovištních podmínek.	S1.2 (30), S1.2 (30),L5.1 (70),L5.4 (100),L5.4 (70),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r		077 - Sokol
46	K5/c	F	Dolní Falknov (678767)	8.24	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh LC odpovídá původnímu platnému vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice biocentra podle hranice KN a lesních porostů.	2	4VW,5VW	SZ a V hranici biocentra tvoří lesní cesty, jižní hranici železniční trať, západní hranice je dána hranicemi porostních skupin. Geologickým podložím jsou pískovce březenského souvrství. Na většině plochy jsou půdy alespoň pseudoglejově ovlivněné, častá jsou drobná prameniště, na nichž se projevuje zrašelinění (ostrůvky organozemních glejů). Výrazně zamokřené je pak úpatí svahu ohraničené náspejem železniční trati, kde se tak vytvořila bezodtoká sníženina s celoroční stagnací vody. S výjimkou svahového úpatí je biocentrum souvisle pokryto kulturním lesem mladšího a středního věku. Starší porosty v západní části biocentra procházejí obnovou a na jejich místě se dnes rozrůstají holiny a paseky. V druhové skladbě všech porostů zcela převažuje smrk, místy je hojný modřín, sporadicky pak v nižším stupni svahu přistupuje borovice.	L5.4 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		078 - Nad tratí
47	K5/d	F	Falknov (678775)	3.18	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů a rozšíření o potoční nivu Kamenice z důvodu křížovatky BK.	2	5VW	Malé biocentrum situované při východním okraji Kytlice (Dolního Falknova) nad levým břehem Kamenice, ve sníženině mezi Sokolem a Popelovou horou. Zajímavostí jsou na JZ mírná izolovaná návrší s vypreparovanými pískovcovými bloky. Většina území je výrazně hydromorfně ovlivněna. Plochy, které nejsou přímo zamokřené, jsou alespoň periodicky vlhké (pseudoglejové), o čemž svědčí i velmi rozsáhlý výskyt porostů rašeliníků (i na pískovcových konvexích). Sporadicky na jihu přistupuje vejmutovka, keřové patro (vyjma smrkových náletů) není vyvinuto. V bylinném podrostu lze rozlišit dvě až tři fáze. Na konvexích převládá Vaccinium myrtillus. Převážně smýcený lesní porost na pozoruhodném ekotopu, který je v typologické mapě vyjádřen převahou LT 6P1.	T1.1 (5), T1.5 (20), X7A (30),L9.2B (100),M1.7 (45),V4B (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY		079 - Na pile

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
207	K5MB/a	F	Falknov (678775), Polevsko (725269)	9.33	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	2	4IO	Biocentrum zahrnuje hřebenovou oblast Medvědí hůrky - dvojvrší s hřebenem protaženým ve směru SV-JZ, s vrcholy 643 a 645 m vysokými, budované miocénním fonolitoidem, většinu plochy biocentra zaujímají JV. V okolí hlavního vrcholu se nachází smrková kmenovina se slabou příměsí buku, na ní nava-zují paseková stadia se skupinou bukových výstavků, ve výsadbách převažuje smrk, okrajově je ve smrčině podsázen i buk; ve svahu se nachází oplocenka souvisle osázená bukem. Jihozápadní část biocentra je kvalitnější, s výraznějším podílem buku a pionýrských listnáčů. Relativně funkční je JZ část biocentra, kde se v druhové skladbě střídá buk se smrkem, popř. jeřábem a břízou; zbytek biocentra je méně kvalitní, ale s dobrou perspektivou, vzhledem ke značnému podílu buku v obnovovaných porostech.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r		LBC 157 Medvědí hůrka
206	K5MB/b	F	Horní Prysk (734047), Polevsko (725269)	6.34	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	4	4IO	Biocentrum zahrnuje okrajovou JZ část poměrně rozsáhlé vrcholové plošiny Polevského vrchu - neovulkanicky podmíněné elevace budované miocénním fonolitoidem; mírnější svahy orientované na JZ až JV. Mladší a středněvěké monotónní smrkové porosty, jen sporadicky s břízou, v mlazinách též s modřínem, při JZ okraji skupinka mladších buků; bylinné patro druhově chudé. Biocentrum jen s omezenou funkčností, z důvodu výrazně pozměněné druhové skladby a cel-kové uniformity porostu na značné homogenním ekotopu, vymezeno jen s ohledem na dodržení závazných prostorových parametrů.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LBC 156 K polevskému vrchu
205	K5MB/c	F	Horní Prysk (734047), Polevsko (725269), Okrouhlá u Nového Boru (709573)	33.05	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh SCHKO na zvětšení BC o kvalitní louky s výskytem ZCHD, unikátní území s dřevinami na kamenných snosech, ekotonové biotopy.	2	4VI	Lesní biocentrum, kde převažuje buk, častý je i smrk, v příměsí vystupuje klen, jasan a jeřáb, místy též bříza. Severní část biocentra zaujímají vyhraněné suťové polohy, nad silnicí porostlé smr-kem s příměsí klenu a břízy, výše ve svahu nabývá postupně převahy buk. Severní a východní svahy neovulkanicky podmíněné elevace - bezejmenné kóty 633 m při východním okraji Polevska; plochá čedičová kupa se svahy překrytými rozsáhlými suťovými pláště, svahy se sklonitostí 1-2°, s nadmořskou výškou 596-633 m. Biocentrum je plně funkční v částech s převahou buku, popř. dalších cenných listnáčů, v úsecích převážně smrkových a s hojným jeřábem je funkčnost snížena, bylinné patro si tu ale uchovalo relativně přirozený charakter.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	,Crex crex,Sciurus vulgaris	LBC 155 Jelení pastva
203	K5MB/d	F	Prácheň (732770), Okrouhlá u Nového Boru (709573)	6.99	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	4	4VI	Lesní biocentrum s porosty středního až zralého věku, s pestrou druhovou skladbou. Převažuje smrk a klen, v jejich příměsí je zastoupen buk a jasan. Bylinné patro je bohaté, s vyšší pokrývností. Biocentrum relativně funkční, s mírnou převahou listnatých dřevin, na bohatém stanovišti, které je nositelem zvýšené biodiverzity. Nedostatkem je hlavně vysoké zastoupení smrku.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBC 152 Prácheň

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristiky skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
0	K7/a	F	Krásný Buk (673625)	2.79	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena po hranici lesních dílců a lesních porostů dle lesního	2	4BR	Členitý reliéf v okolí výrazného pramenného zářezu na severním svahu nad údolím Křinice u Dlouhého Dolu. V jižní části pramení drobná vodoteč, která odtéká dále na sever, zde již v poměrně výrazném te-rénním zářezu-údolí. Nadmořská výška se pohybuje mezi 37 a 436 m. Biocentrum tvoří poměrně rozlehlý a vnitřně členitý remíz uvnitř pastevního areálu. Ve stromovém patře převažují listnaté dřeviny v pestrém složení, značný podíl zaujímá i smrk, k němuž místy přistupuje modřín. Porost je výrazně různověký a zahrnuje různá sukcesní stádia. Vývojově nejzralejší (nejpůvodnější) je porost při potočním zářezu, včetně části navazujícího pravého břehu. Biocentrum s rozlohou na hranici minima, pouze na menšině území s funkčně vyhovujícími ekosystémy, avšak s poměrně příznivou perspektivou (výsadba a zmlazení stanoviště odpovídajících listnatých dřevin). Bylinné patro je dosti chudé, vcelku však odpovídající danému ekotopu.	L4 (100),L5.4 (100),T1.3 (100),T2.3B (100),X5 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		8 Krásný Buk
1	K7/b	F	Kyjov u Krásné Lípy (673633), Krásný Buk (673625)	7.13	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC na západě vedena po hranici lesních dílců a lesních porostů d	5	4BR	Velmi členitý reliéf s příkrými svahy (místy až 6 l) převážně západní orientace, v nadmořské výšce 396-47 m. Osu území tvoří výrazně zaříznuté údolí protékané levostranným přítokem Křinice, v okrajové části souvislého lesního komplexu severně od vrchu Vápenka. Biocentrum zahrnuje lesní porosty a paseky s podrostem původního lesa, z velké části ± přirozené povahy, s dominancí bu-ku a smrku, dále s klenem, jasanem, břízou, jeřábem a olší. JV část biocentra: v příkřem levém břehu rokle se nachází bučina s menší příměsí smrku a břízy, na dně zářezu též s klenem a jasanem. Bylinné patro je poměrně zachovalé a indikuje mírně me-zotrofní poměry.SZ část: v této okrajové části se nachází nevelká nestejnověká bučina narušovaná občasnými ná-vštěvami dobytka z okolních pastvin, se značně nesouvislým bylinným podrostem. Z a JZ část: dno údolí (rokle) s přilehlými svahy má podobný charakter jako na východě, terén je zde ale ještě členitější.	L2.2 (100),L5.1 (100),L5.4 (100),S1.2 (100),T1.3 (100),X10 (100),X5 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 2r, 1rLU		9 Hely
3	K7/c	F	Kyjov u Krásné Lípy (673633)	26.85	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena po hranici lesních dílců a lesních porostů dle lesního	2	4VW,SIO	V bukách (Široký vrch, Karlův kopec) je biocentrum obdélníkového tvaru zaujímá západní a jihozápadní svahy Širokého vrchu (586 m) v nadmořských výškách od 475 do 583 m. Terén je značně svažitý, zejména v severní části. Horní-nové podloží tvoří znělec, který vystupuje na povrch v podobě kamenů, balvanů a skalek. Výhradně lesní biocentrum, s bukovými a bukosmrkovými porosty různého věku a nyní s četnými pasekami. Nejcennější jsou zbytky starých bučin na západním svahu a při JZ okraji biocentra. Navazující mladé porosty jsou smrčiny s příměsí buku a místy s modřínem. Velmi zajímavé jsou skalnaté svahy Z od vrcholu Širokého vrchu, byť spíše z geomorfologického hlediska. Lesní porost je tu tvořen bukem, smrkem a vtroušeným klenem, v bylinném patru jsou hojné kapradiny, zvl. Dryopteris filix-mas, dále Dryopteris dilatata a místy i Gymnocarpium dryopteris, dále tu roste Festuca altissima a běžná acidofyta.	T8.3 (50),L5.1 (100),L5.4 (100),S1.2 (100),S1.2 (50),X10 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		10 V bukách
4	K7/d	F	Nová Chřibská (744034), Rybníště (744042), Kyjov u Krásné Lípy (673633), Dolní Chřibská (654469)	7.53	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena dle LHP.	2	4VW	Málo členitý rovinatý terén v plochem sedélku JJV od Širokého vrchu, v nadmořské výšce 488-58 m. Geologickým podložím jsou středně zrnité pískovce. Výhradně lesní biocentrum, s porosty v současnosti značně dotčenými obnovou. Vedle holin a pasek jsou zastoupeny mladé jehličnaté porosty a zbytky mýtně zralých smíšených smrčín. Stromové patro je tvořeno převážně smrkem, k němuž z jehličnanů přistupují borovice, modřín, vejmutovka (na jihu poččetně) a douglaska (zřídka). Z listnatých dřevin je přítomen buk (nevelký a silně proředěný fragment bučiny východně od středu biocentra) u cesty na západě roste dub červený. Na pasekách je vysazována borovice a buk (s individuální ochranou). Bylinné patro je na druhy chudé, liší se však podle stanoviště a porostního stádia.	L5.4 (100),X10 (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		11 Nad Sedlem

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
20	K7/e	F	Nová Chřibská (744034), Dolní Chřibská (654469)	5.77	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KPÚ.	2	4VW,4Do	Biocentrum zaujímá poměrně širokou nivu levostranného přítoku Doubického potoka, v údolí mezi vrchy Spravedlnost a Pařez. Geologickým podložím jsou holocénní jílovito-hlinité a písčito-štěrkovité náplavy. Původně luční nivu dnes zaujímá rozsáhlá a členitá náletová olšina, která v okrajích přechází do mokřadních lad. Porost je mladého až středního věku, s výraznou převahou olše lepkavé ve stromovém patře a s hojnou střemchou v keřové úrovni (místy i s Euonymus europaea). Bylinné patro je velmi bohaté. Zajímavý a cenný je i lesík ve strmém svahu nad potočnou zátočinou západně od hranice biocentra (je zahrnut do navazujícího biokoridoru). Stromové patro tu tvoří početný habr, dále bříza, smrk, klen a dub zimní, v keřové úrovni se nachází líska, habr, jeřáb a Lonicera nigra. Biocentrum je navzdory sukcesní nezralosti olšin velmi kvalitní, s pestrou druhovou garniturou, která zahrnuje řadu význačných rostlin.	L2.2 (100),L5.1 (100),L5.4 (100),T1.1 (100),T1.6 (100),T2.3B (100),T8.2B (100),X1 (100),X12A (100),X12B (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	,Crex crex	LBC 12 Pod Sedlem
23	K7/f	F	Rybniště (744042)	12.74	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	2	4Do,4VW	Biocentrum zaujímá nižší stupeň západního svahu vrchu Žulovec (566 m) severně od žst. Chřibská, v rozpětí nadmořských výšek 482 a 538 m. Horninovým podložím jsou středně až hrubě zrnité prokřemenělé pískovce jizerského souvrství (svrchní turon), které jsou okrajově (východně od lužické poruchy) vystřídány rumburskou žulou. Výhradně lesní biocentrum, s porosty kulturního charakteru, různého věku, s převahou jehličnů-tých dřevin – smrku (dom.) a modřínu (zvl. v mladé kultuře). Listnatou příměs tvoří hlavně přimíšený buk (početněji při úpatí svahu), menší měrou bříza, jasan, klen, olše a dub (včetně dubu červeného). Typickým porostem biocentra je předmýtná smrčina (8. věkový stupeň) s příměsí modřínu buku a břízy. Biocentrum se sníženou funkcí, vzhledem k převaze jehličnanů, kvalitnější je západní okraj s početnější příměsí buku a s roztroušeným zmlazením, hodnotný je i východní okraj se zvýšenou diverzitou květeny.	L2.2 (100),L5.1 (100),L5.4 (100),T1.1 (100),X10 (100),X12B (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		017 Pod Žulovcem
29	K7/g	F	Horní Podluží (643807), Rybniště (744042)	17.34	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Nově vymezené LBC - namísto LBC 019 Vodní cesta, které je posunuté SV dolů pro hodnotnější biotopy v mokřinách malého stožického potoka na základě vyhodnocení současného stavu a ve smyslu vodních větví ÚSES.	2	4VW,4VP,5Do	Široká plochá úžlabina v pramenné oblasti Malého stožického potoka, JJV od Žulovce, v nadmořské výšce 452-46 m. Horninovým podložím jsou deluvialní písčito-hlinité sedimenty nasedající na křemenné pískovce. Vlhká přirozená smrčina je tu přerušena četnými pasekami a světlinami, z nichž alespoň některé představují primární bezlesí podmiňené vydatným zamokřením a zrašeliněním. Na tato stanoviště se váží vyhraněná společenstva svazu Sphagno recurvii-Caricion canescentis, zpravidla odpovídající as. Carici rostratae-Sphagnetum apiculati. Vedle smrku roste ale při potoce početně olše, v bylinném patře často dominuje Vigna bri-zoides (Výhradně lesní biocentrum se smrčinami různého věku, jen lokálně s příměsí dalších dřevin (olše, bříza). Biocentrum je relativně funkční, neboť převaha smrku na daném stanovišti do značné míry odpovídá přirozené druhové skladbě. Chybí však jedle, která v minulosti zajišťovala lepší kondici půd a tím i vyšší bio-diverzitu, velká část porostu je věkově nezralá.	L2.2 (100),L9.2B (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		019 Vodárenská cesta
31	K7/h	F	Rybniště (744042)	12.09	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu vymezení v ÚP, je upraven pouze podle hranice porostů LHP.	4	4VW,5Do,5VW	Biocentrum je situováno v málo členitém terénu severně od Malého Stožce západně od Jedlové, v mírném severovýchodním svahu nad levým břehem Rybného potoka, v nadmořské výšce 55-535 m. V horninovém podloží jsou zastoupeny pískovce. Většinu plochy zaujímá mýtně zralá a obnovně rozpracovaná smrková kmenovina (v západní části) s vtrošeným modřínem, při cestě též s klenem. Z dalších dřevin jsou vcelku nevýrazně zastoupeny bříza, buk (odrůstající kultury, resp. nárosty) a u potoka olše (Alnus glutinosa); na menší ploše byla v nedávné době vysazena jedle. Bylinné patro má jednoduché složení, zpravidla v něm převládá Calamagrostis villosa, hojná a místy i převažující je Avenella flexuosa. Počet do-provodných druhů je značně omezený. Hodnocení: Funkčnost biocentra je značně omezená, vzhledem k nevyhovujícímu druhovému složení porostu (naprostá převaha smrku), stanoviště samo o sobě je poměrně chudé a váže na sebe přirozeně jen úzké spektrum rostlinných druhů.	X9A (50),L5.4 (100),X10 (100),X10 (50),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		038 Hanischova školka

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
40	K7/i	F	Rybniště (744042)	13.04	0	LCNK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	2	4VW,SIO	Horninovým podložím je (sodalitický) trachyt a z něj pocházející hlinitokamenité a blokové sedimenty. Vedle mohutných skalních výstupů (mrazové sruby) jsou na Malém Stožci mohutně vyvinutá suťová pole (balvanové proudy), místy až blokového typu. Většinu plochy zaujímají rozpadová stádia a náhradní společenstva na stanovišti potenciálních bukových a smrkových jedlin dle mapování biotopů L5.4 a S1.2. V exponovaném skalnatém terénu dosud velmi hojný smrk, zastoupený jak v podobě odumírajících starších stromů a souší, tak i v podobě odrůstajících nárostů ustupuje kůrovci. Velmi hojně jsou na vrcholových plošinách pionýrské dřeviny, zejména bříza, méně jeřáb, roztroušené i buk a borovice. Na mozaikovitém ekotopu se střídají polohy vysloveně chudé s polohami relativně příznivými. Biocentrum ochranného rázu, s omezenou hospodářskou využitelností a tudíž relativně přirozeného rázu.	S1.2 (30), S1.2 (50), S1.2 (50), S1.3 (20), S1.3 (20),L5.4 (100),L5.4 (30),L5.4 (50),L5.4 (70),S1.2 (80),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r	<i>,Vipera berus,Falco peregrinus,Corvus corax,Barbastella barbastellus</i>	039 Malý Stožec
41	K7/j	F	Jedlová (660990), Dolní Falknov (678767), Rybniště (744042)	8.83	0	LCNK	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo ke zpřesnění hranice po hranici KN a LHP a rozšíření o tok Chřibské Kamenic.	2	4VW,5VW	Střední svah jižní orientace nad pravým břehem Chřibské Kamenice mezi Velkou Tisovou a Malým Stožcem. Nadmořská výška se pohybuje od 48 do 52 m. Biocentrum je z jihu ohraničeno tokem Chřibské Kamenice, ze severu železniční tratí, na východě pak nevýraznou svahovou úžlabinou. V horninovém podloží se nacházejí pískovce. Kombinované lesní a vodní biocentrum s převahou mladších a velmi mladých porostů a s roztěženou smrkovou kmenovinou v JZ části. V druhové skladbě výrazně převažuje smrk, v mladých porostech tvoří významnou příměs modřín, v omezeném rozsahu se objevuje buk (též starší stromy i jako výstavky), sporadické zastoupení má bříza a olše. Přirozenější a tedy i kvalitnější je podmáčená až zrašelinělá východní část, na níž je určité zastoupení smrku v souladu se stanovištním potenciálem. Podíl buku v biocentru je vcelku nízký. Údolní niva Kamenice je s převahou smrku, koryto je přirozeně meandrující.	L2.2 (100),L9.2B (100),V4B (100),X9A (100)	1oLE, 1oVO	1mLE, 1m, 1mVO	1rLE, 1r, 1rVO	LBC 042 Potoční stráně	
352	25/b	F	Horní Světlá pod Luží (675024), Naděje (618101)	9.14	0	LCRK	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena dle LHP.	2	5VW,5Do	Protáhlé biocentrum ve svahu nad levým břehem Hamerského potoka SZ od suchého vrchu, v nadmořské výšce 495-54 m. Reliéf je výrazně svažitý, s JZ orientací, hranici biocentra tvoří na jedné straně potok (bez zřetelně vyvinuté nivy), na straně druhé lesní cesta a západněji i silnice z Horní Světlé na Novou Huť. V horninovém podloží se uplatňují hlinitokamenitá a kamenitohlinitá deluvia původem z fonolitů až trachytů Z od H. Světlé. Půda je rázu dystrické kambizemě až kambizemního podzolu, často pseudoglejově ovlivněná, místy s drobnými pra-meništi a pak typu gleje, zčásti zrašelinělého. Podmáčené jsou i úzké břehy potoka. Biotop X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	101 Pod Svatým Janem	
24	554/a	F	Líska (677396)	15.32	0	LCRK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KPÚ.	2	4II	Lipnický (Wowczaków) vrch, 549 m, biocentrum zahrnuje zalesněnou část Lipnického vrchu, asymetrického neovulkanického suku JZ od Studence. Vrchol tvoří skalnatý hřbítek. Při úpatí skalních stěn, místy i přes 1 m vysokých se nacházejí balvanové proudy, které přecházejí dále do zazeněných sůtí. V biocentru se nacházejí výhradně lesní porosty středního a zralého věku, které jsou dílem relativně přirozené, většinou však zjevně druhotné, kulturní. Asi 2/3 druhové skladby tvoří smrk, při úpatích místy přichází borovice, sporadicky modřín. Listnaté dřeviny jsou hojněji zastoupeny pouze lokálně, zejména ve vrcholové oblasti a dále při západním okraji biocentra. Mírně převažuje buk, dosti hojná je bříza, klen, jasan, méně častý je dub zimní a jilm horský (obojí při vrcholu). Biocentrum s výrazně pozměněnou druhovou skladbou lesního porostu a v důsledku toho i s pozměněným bylinným patrem.	S1.2 (20), T2.3B (40), T2.3B (80), X12A (10),K3 (20),L4 (80),L5.1 (100),L5.4 (100),L7.3 (100),T1.1 (50),T1.3 (100),T5.5 (100),X5 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 2r, 1rLU	<i>,Lilium martagon</i>	LBC CK11 Lipnický (Wowczaków) vrch

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
223	554/b	F	Líska (677396), Kunratice u České Kamenice (677370), Česká Kamenice (621285)	8.50	0	LCRK	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN a po hranici lesních porostů.	2	4BW	Biocentrum je situováno v členitém pahorkovitém reliéfu jižně od Lipnického vrchu a západně od silnice II/263 mezi Českou Kamenicí a Lískou. Biocentrum zahrnuje kulturní a většinou relativně mladé lesní porosty s výraznou převahou jehličnanů, především borovice. Významnou příměs stromového patra dále tvoří smrk, méně modřín a roztroušeně vejmutovka, z listnatých dřevin pak dub zimní, buk a bříza. Nejzajímavější částí biocentra je nepochybně bezlesí na JV s nápadnými výchozy světle zbarvených (křemenných) pískovců. Funkčnost biocentra je oslabena v důsledku naprosté převahy jehličnatých dřevin (zvl. borovice) a věkové nezralosti většiny porostů. Protože jde ale o ekotop, na němž je vyšší zastoupení borovice přirozené, není tento nedostatek natolik závažný. Negativním jevem jsou i skládky odpadků při cestě a devastace někdejšího hřbitova.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 2r 1rVO, 1rHY	Ranunculus lingua,Drosera rotundifolia,Triturus cristatus,Lissotriton vulgaris,Ichthyosaura alpestris,Bufo bufo,Vipera berus,Thelypteris palustris,Lissotriton vulgaris,Apatura iris,Natrix natrix,Sciurus vulgaris,Ichthyosaura alpestris,Bufo bufo,Triturus cristatus	LBC 67 U rybníka
225	554/c	F	Horní Kamenice (621315), Česká Kamenice (621285)	15.42	0	LCRK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů a KN.	2	4BW,4II	Květnaté bučiny L5.1 a acidofilní bučiny L5.4, také boreokontinentální bory L8.1 se skalami S1.2 a suťový les L4	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r	Woodsia ilvensis,	LBC 13
236	K19MB/a	F	Cvikov (618080), Naděje (618101)	14.71	0	LCRK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	2	5IO	Biocentrum se nachází na výrazném návrší s příkřejším západním svahem a jen zvolna se svažující na východ, v podloží fonolitodní horniny s překryvem kamenité suti, bez výraznějších periglaciálních tvarů; nadmořská výška 585-625 m. Vegetaci tvoří porosty buku a smrku, místy i modřinu nižších a středních věkových tříd; bylinné patro je jen chabě vyvinuto. Biocentrum je relativně funkční, na závalu je místy značný podíl buku nebo i modřinu a nižší věk porostů.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBC 96 Kobyla
235	K19MB/b	F	Cvikov (618080), Naděje (618101)	3.14	0	LCRK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	3	5IO,5VW	Biocentrum se nachází na značně plochém teréně v pramenné oblasti Kohoutího potoka, mírný svah s jižní expozicí a sklonitostí od 3 do 8°, nadmořská výška v rozpětí 549-561 m. Biota mytně zralá smrcina s místní příměsí modřinu, smrk na vlhké půdě bohatě zmlazuje a vytváří místy téměř souvislou asi ,5 m vysokou etáž; bylinné patro má značně uniformní charakter. Biocentrum se sníženou funkcí z důvodu převažujícího smrku, ten je však na jedlovém stanovišti méně cizorodým prvkem než na ekotopech hydricky neovlivněných, předností je i to, že porost je zapojený, věkově zralejší, bylinné patro má zřejmě jen málo pozměněné složení.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBC 97

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platné vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
234	K19MB/c	F	Cvikov (618080), Trávník u Cvikova (618110)	2.96	0	LCRK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	2	5VW	Biocentrum se nachází na mírném svahu převážně jižní expozice vystupuje výrazný skalní strukturní hřbet z kvádro-vých pískovců až křemenců turonu a coniak, prostoupený malým žilným tělesem neznámého petrografického složení; skalní brána a skalní okno, torzo gotického hradu z 13.-14. století, od 16. stol. opuštěného. Převažují smíšené listnaté porosty s bukem, klenem a smrkem, místy též s břízou, vzácněji s jasanem a dubem letním, část porostů má zřetelně suťový charakter; podrostová květena je v rámci zájmového území neobvykle bohatá. Biocentrum lze označit za plně funkční, dílčím nedostatkem je kulturní příměs smrku a mírná turistická devastace. Vymezeno v okolí zříceniny hradu Milštejn, kdy podklad tvoří křemenný pískovec. Vrch je pokryt vegetací skal S1.2, acidofilními bučinami L5.4 a nepůvodními porosty. Přítomné jsou jeskyně (nemapovány).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r	Myotis myotis,Myotis nattereri,Myotis daubentonii,Eptesicus nilssonii,Nyctalus noctula,Myotis myotis,Barbastella barbastellus,Myotis daubentonii,Eptesicus nilssonii,Accipiter nisus	LBC 98 Milštejn
316	K34B/c	F	Dolní Sedlo (647365)	11.04	0	LCRK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních cest a pozemků.	3	4VW	Výrazná úzká kuesta s čelem na východ z kvádrových pískovců středního turonu, se skalními tvary zvětrávání a odnosu, skalními stěnami a věžemi (pod vrcholem skalní mýsy a prohlubně, skalní brána); biocentrum zahrnuje vrcholovou část elevace s mohutnými skalními útvary a převážně jižní kamenité svahy s četnými menšími skalkami; nadmořská výška se pohybuje od 455 do 565 m, sklonitost jižních (JV až JZ) svahů činí 15-3°, místy ještě o něco více; půdy typu litozemě, kyselého, patrně podzolového rankeru až arenického podzolu, hydricky omezené až normální; vrcholová skála je upravena jako vyhlídkové místo a hojně turisticky navštěvována. Většinový biotop L8.1B (bory bez lišejníků) s příměsí S1.2 (štěrbinová vegetace silikátových skal a drolin). Minimálně zasahuje biotop X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r	,Ophiogomphus cecilia,Hirundo rustica	LCK34_V3 Popova Skála
50	K5/e	F	Falknov (678775), Svor (761494)	5.24	0	LCRK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP Svor a na katastru Kytlice bylo vymezeno na základě návrhu ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra podle hranic lesních porostů.	2	5VW	Popelová hora (Popelák; 651 m), poměrně výrazný neovulkanický suk SSV od Malého Buku. Biocentrum zahrnuje strmější stupeň S,Z a zčásti i J svahů, zatímco východní úbočí již není do biocentra zahrnuto. Nadmořská výška se pohybuje od 565 m na JZ po 651 m na vrcholu. Geolo-gickou stavbu tvoří blíže neurčený bazaltoid. Při vrcholu vystupují menší skalky (zvl. na západě), svahy jsou pokryté méně výraznými středně až drobně kamenitými sutěmi. Takřka celé biocentrum pokrývá stará, místy prosvětlená bučina s lokální příměsí kleny, jenž v suťových enklávách maloplošně převažuje. Z dalších dřevin již přistupuje pouze smrk, který je dominantou kulturních porostů v nižším stupni svahů (na S v mlazínách i se smrkem pichlavým). V podrostu převažují třtinové fáze (s Calamagrostis villosa), které jsou ale floristicky dosti bohaté. Biocentrum je funkčně způsobilé, s vysokým stupněm přirozenosti, starý bukový porost se ale již začíná rozpadat a není zajištěna jeho obnova. Veškeré navazující smrkové porosty byly vykáceny z důvodu kůrovcové kalamity, vrch je tedy v současnosti obklopen mýtinami výjma jižních svahů.	L5.1 (100),L5.4 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	,Canis lupus	LBC 80
190	K5/f	F	Svor (761494)	4.87	0	LCRK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	2	5VW,5IO	Lesní biocentrum je tvoří přirozená bučina se zřejmě jen málo pozměněným bylinným podrostem. Menší neovulkanicky podmíněný vršek v západním předpolí Velkého Buku. Poměrně krátké svahy spadají nejstrměji k ji-hozápadu. Kopec má elipsovitý tvar, s protažením v ose východ-západ. Větší část tohoto lesního biocentra zabírá starší bučina a menší plochy, při úpatí pak mladý smrkový porost. Stromové patro tvoří zcela převažující buk, jako sporadicky přimíšený (zvláště při vrcholu) vystupuje i klen. Okrajové části biocentra tvoří mladší smrkové porosty, na severovýchodě též modřínová mlazina. Tyto porosty byly do biocentra zahrnuty z důvodu arondace.Poměrně krátké svahy spadají nejstrměji k jihozápadu, nadmořská výška biocentra se pohybuje od 58 do 631 m. Biotopy L2.2 ,L5.1, X9A .	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBC 81 Zaječí vrch

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristiky skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
191	K5/g	F	Svor (761494)	4.78	0	LCRK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	2	5Do,5VW	Biocentrum tvoří menší bezejmenný neovulkanický vršek na spojnici Malého a Velkého Buku. Kopec má mírně elipsovitý tvar, protažený ve směru ZJZ-VSV. Do biocentra jsou zahrnuty především jeho jižní a severní svahy, v rozsahu nadmořských výšek 57-617 m. Do biocentra je zahrnuta pouze stará bučina souvisle pokrývající vrcholovou část i většinu svahů kopce. Porost je dle lesní mapy až 15 let starý, místy prosvětlený. Ve stromové úrovni zcela převažuje buk, další dřeviny prakticky chybějí. Bylinné patro je velmi bohaté, jeho méně výraznou dominantou je Calamagrostis villosa, která ale v živnějších polohách ustupuje. Biotopy L5.1 ,L5.4 ,X11 ,X9A	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBC 87 Pahorek
354	RK03-2-1/a	F	Horní Světlá pod Luží (675024)	8.21	0	LCRK	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena po hranicích pozemků.	2	5VW	Biocentrum je situováno ve středním jižně orientovaném svahu paralelně s místní komunikací z Horní Světlé na Myslívny, v nadmořské výšce cca 595-635 m, výhradně na zemědělské půdě. Převažujícím geologickým substrátem jsou kamenitohlinitá deluvia původem z fonolitických hornin, místy je patrný i vliv křemenných pískovců březenského souvrství. Půdy jsou spíše hlubší, na severu relativně mělké, skeletnaté a povrchově zamokřené anebo alespoň střídavě vlhké (pseudoglejové). Výrazná prameništění poloha je vyvinuta v severním cípu (v lesním klí-nu) a dále na jihu a jihozápadě biocentra, střední část byla v minulosti zřejmě odvodněna a dnes nevykazuje známky viditelného zamokření. Součástí biocentra je na JV malá vodní nádrž se zpevněnými břehy ("koupaliště").	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLU	1m, 1mLU	1rLU, 1r	Dactylorhiza majalis,Bufo bufo,Anguis fragilis	53 Horní Světlá nad koupalištěm
357	RK03-2-1/b	F	Dolní Světlá pod Luží (675016)	8.62	0	LCRK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena podle hranic pozemků.	2	4Do	Lokální biocentrum smíšeného charakteru zahrnující podmáčené louky stupně stability 4 s výskytem Dactylorhiza majalis a zřejmě i dalších chráněných druhů a náletové porosty charakteru vzrostlého lesa vyšší stability. Jedná se o údolní polohu Svitávky a jejího levostranného přítoku v blízkosti státní hranice.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Lampetra planeri,Crex crex,,Lampetra planeri,,	58 Dolní světlá sever
353	RK03-2-1/b	F	Horní Světlá pod Luží (675024)	18.89	0	LCRK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena po LHP, CHKO a hranic pozemků.	2	5VW,5IO	Toto biocentrum leží západně od Horní Světlé a tvoří je dvě rozdílné části. Nelesní část je situována v pramenné úžlabině spadající k JV, poněkud větší lesní část zaujímá JV a J svahy nad silnicí na Novou Huť. Nadmořská výška se pohybuje od cca 57 do 62 m. Geologicky je lesní část tvořena tělesem blíže neurčené fonolitoidní (tachytoidní) horniny, zbývající plochy pokrývají hlinitokamenitá deluvia. V SZ části vystupuje podloží na povrch v podobě hrubě balvanité suti, na níž jsou vázány rankery, v dalších lesních partiích mají půdy ráz dystrické kambizemě až kambizemního podzolu, v nelesní části převažují mezotrofní gleje. Výrazné pramenné polohy v nelesní části dávají vznik potůčku, který protéká po V okraji biocentra a později ústí do vodní nádrže Naděje.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	Dactylorhiza majalis,Hirundo rustica,Aegolius funereus,Zootoca vivipara,Dactylorhiza majalis	54 Horní Světlá

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
240	RK03-2-1/c	F	Svor (761494)	11.37	0	LCRK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	4	5VW,5Do	Lesní biocentrum s převládající smrkovou kmenovinou, při okrajích a místy i zevnitř obnovně rozpracovanou. V druhové skladbě absolutně převažuje smrk, zcela ojediněle přistupuje buk a bříza. V mlazinách a pasekách při Z a V okraji biocentra převládá smrk s významnou příměsí modřínu a na Z i se smrkem pichlavým, na V je nepočetně vysázen buk, který je ale silně poškozován zvěří. Mírně svažitá poloha při východním úpatí Velkého Buku, nad pravým břehem Rousínovského potoka. Reliéf je málo členitý, mírně se svažující k východu, k náspu železniční trati, která tvoří hranici biocentra. Lesní biocentrum s převládající smrkovou kmenovinou, v druhové skladbě převažuje smrk, zcela ojediněle přistupuje buk a bříza, v mlazinách a pasekách při západním a východním okraji pře-vládá smrk s významnou příměsí modřínu a na západě i se smrkem pichlavým, na východě je nepočetně vysázen buk, který je silně poškozován zvěří.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBC 91
358	RK03-2-1_a/a	F	Dolní Světlá pod Luží (675016), Horní Světlá pod Luží (675024)	5.72	0	LCRK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena po hranicích pozemků.	4	5VW,5IO	Biocentrum je situováno v široké pramenné úžlabině a přilehlém JV svahu, severně od silnice mezi Dolní a Horní Světlou, v nadmořské výšce 49-54 m. Reliéf většinové části se mírně svažuje k východu a je modelován svahovými pochody a erozně-akumulační činností drobných vodotečí. Při severním okraji biocentra se terén příkřeji zdvihá k severu. Horninový substrát tvoří hlinitokamenitá deluvia s blokovými akumulacemi, místy fluvialně ovlivněná. Půdy jsou většinou bohaté živinami a svěže vlhké až zamokřené, typu mírně eutrofního rankeru, pseudoglejové kambizemě až mezotrofního gleje, při severním okraji (svah) jsou půdy hydro-morfně neovlivněné, chudší, typu dystrické kambizemě.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		56 Dolní Světlá 2
210	RK557/a	F	Arnultovice u Nového Boru (707147)	5.99	0	LCRK	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena po hranici LHP.	2	4VW	Jedná se o neovulkanicky podmíněný vrch (kóta 647 m) VJV od vlastního Medvědího vrchu, budovaný bazaltoidním tělesem se suťovými překryvy svahů; biocentrum zahrnuje vlastní vrchol a jižně až jihozápadně ležící svahy v nadmořské výšce od 575 m. Druhově velmi bohaté porosty proměnlivého složení, s převahou buku a smrku, místy s počet-ným klenem a jasanem. Při úpatí se nachází vlhká jasanová javořina, maloplošně až prameništěního charakteru. Jako celek je biocentrum relativně funkční, plnohodnotné jsou ale jen vrcholové partie s pře-važujícím bukem, zatímco svahové polohy jsou poněkud handicapovány dominancí smrku, je zde však poměrně zachovalé bylinné patro na troficky bohatých půdách, které jsou v širším územním kontextu spíše vzácností.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LBC 163 Malý Medvědí vrch
383	RK641/a	F	Kunratice u Cvikova (677426), Heřmanice v Podještědí (638471)	12.21	0	LCRK	MB	kontaktní	MO	Návrh BC byl na severu veden podle lesní cesty, zde také rozšířen o biotop X10 a K3+L5.1. Na východě rozšířen o T1.1.	2	4BE,4VW	Jižní a jihozápadní svah vrchu Dubina (467 m), ležícího v jižním předpolí Jezevčího vrchu. Reliéf je v severní a zvl. v severovýchodní části biocentra velmi svažitý, na jihu jen mírně spadající, nadmořská výška se pohybuje mezi cca 35 a 425 m. Na geologické stavbě se účastní křemenné pískovce březens-ského souvrství, vlastní vrchol Dubiny je budován nerozlišeným bazaltoidem, jehož vliv se ale již na území biocentra viditelně neuplatňuje. Při západním okraji zasahuje do biocentra výběžek sprašových hlín, jež souvisle pokrývají méně členitý reliéf SV od Kunratic. V půdním pokryvu převažují arenické kambizemě s přechodem do kambizemě dystrické, při západním okraji je pak typicky vyvinut mezotrofní pseudoglej, v drobných pramenných polohách je slabě vyvinut i typický glej.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	,Bubo bubo	LBC 193 Dubina
Biocentra lokální																			

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristiky skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
585	12/6	F	Cvikov (618080)	0.81	285	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici KN.	2	4BE,4QW	BK lesní, vedený podél toku jasanovo-olšovými luhy L2.2	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		K229
542	12/7	F	Cvikov (618080)	2.34	1087	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici KN.	2	4BE,4VW	BK lesní, vedený podél pravostranného přítoku Svitavky, přes rozvodí a podél Rousínovského potoka, převážně jasanovo-olšovými luhy L2.2, acidofilními bučinami L5.4 a nepůdními porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		K229
42	002 Velká Tisová	F	Dolní Falknov (678767)	48.13	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice RBC po hranici lesních porostů a KN.	2	5VW,5IO	vymezeno na protáhlém znělcovém vrchu, ze S strany s velmi strmými svahy. Na těchto svazích převažují acidofilní bučiny L5.4 se skalami S1.2, temeno vrchu je však pokryté nepůvodními, značně poničenými jehličnatými porosty. Zde také přítomné skalní výchozy.	S1.2 (50), X9A (30), X9A (50),L5.4 (100),L5.4 (50),S1.2 (50),S1.2 (70),X10 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r	,Taxus baccata,Canis lupus	002 RBC Velká Tisová
12	1/a	F	Krásná Lípa (673617)	14.96	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra, přednostně vedena po hranici pozemků KN. Vyjmuty zastavěné plochy 1082/33 a Dittrichova hrobka, přidána pcháčová louka p.č. 1778.	2	4BP,4Do	Údolní niva s malými vodními plochami, částečně parkovou úpravou, prameništěm na kraji obce Krásná Lípa. Kombinované biocentrum vodních toků a vodních ploch, mokřadů, luk a pobřežních porostů a lesa. U hřbitova acidofilní bučina, převažují louky (X5) s ostrůvky neselních stromových výsadeb (X13). Pestré prostředí se vzrostlými dendrologicky hodnotným stromy.	L2.2 (100),L5.4 (100),M1.1 (100),T1.1 (100),T1.5 (100),V1G (100),X13 (100),X14 (100),X5 (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	Dactylorhiza majalis subsp. majalis,Taxus baccata,Crex crex,Coloeus monedula,Crex crex,Dactylorhiza majalis	21 Park a les u hřbitova
5	1/b	F	Krásná Lípa (673617), Kyjov u Krásné Lípy (673633)	5.09	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra, přednostně vedena po hranici pozemků a lesních dílců, podkladem byla mapa KN a LHP.	2	4Do	Rovinatá údolní niva Lužničky s průtočnou mezotrofní vodní plochou Tůň 5 (zatopený dobývací prostor) na okraji obce Krásná Lípa, s pobřežními porosty, původním lužním lesem, navazuje z části smrková monokultura a vlhká pcháčová louka na severu, na jihu chatová osada. Částečně funkční kombinované biocentrum z důvodu malé rozlohy a migrační překážky v podobě tůně. Původní koryto Lužničky není stálým tokem a je zřejmě přeloženo do tůně.	L2.2 (100),T1.5 (100),V1G (100),X12A (100),X5 (100),X9B (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO		22 U Petky

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
6	1/c	F	Rybníště (744042)	10.12	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice BC, přednostně vedena po hranici pozemků KN. Změna na SV - zahrnuta tůň s rákosinou a na JV hranice rozšířena dle návrhu SCHKO pro výskyt ZCHD.	2	4Do	Převažuje vodní plocha eutrofního Školního rybníku s pobřežními listnatými porosty, u jihozápadního břehu s rákosinami a vysokými ostřicemi, na SZ s vlhkými pcháčovými (sečenými) loukami - výskyt chráněných druhů rostlin - prstnatec májový a vachta trojlístá.. BC uprostřed rozvolněné zástavby a luk v obci Rybníště. Chovný rybník (sportovní rybolov, dříve koupaliště), částečně funkční BC pro migrační bariéru jak na vodním toku Matyáška tak v prostupnosti krajiny, kterou omezuje železnice a silnice II.třídy. Ná vaznost na blízké RBC Velký rybník.	T1.6 (60), V1F (80),K1 (100),L2.2 (100),M1.1 (100),M1.1 (20),M1.7 (100),M1.7 (40),R2.2 (100),T1.1 (100),T1.5 (100),V1G (100),X12A (100),X12B (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	<i>Dactylorhiza majalis,Dactylorhiza majalis subsp. majalis,Dactylorhiza majalis,Perdix perdix,Rana dalmatina,Menyanthes trifoliata,Bufo bufo,Vipera berus</i>	016 Školní rybník
314	10/a	F	Kněžice v Lužických horách (666939)	6.47	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC dle LHP.	2	4VW	Liščí hora je rozložitým vrchem hřebenovitě protaženým v ose Z-V, s příkřejšími jižními, resp. jihozápadními a severními svahy. Biocentrum je situováno jižně od hřebenového průseku, z jihu ohraničeno vrstevnicovou lesní cestou. Nadmořská výška se pohybuje od 485 do 536 m. Z hlediska trofických poměrů se jedná zřetelně o nejbohatší svahovou polohu v širokém prsto-ru mezi Sokolem a Vysokou. V jižní části se rozkládají pramenné polohy, s porostem smrku (převažuje) buku a kleny (bohatě zmlazuje), místy i s příměsí břízy. V severozápadní části biocentra se nachází bohatá jasanina, jež směrem k hřebeni přechází do (smíšené) bučiny. Při vrcholu opět dominuje jasan s podúrovňovým smrkem, dále s bukem a habrem. Bylinné patro je tu velmi bujné. Bohaté stanoviště s pestrou podrostovou květenou.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	<i>Ciconia nigra,</i>	LC 131 Liščí hora
315	10/b	F	Kněžice v Lužických horách (666939), Lvová (689475)	3.62	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena po hranici lesních dílců a lesních porostů dle lesního	2	4BW,4VW	Vertikálně málo členitý terén v pískovcové kopcovině severně od Židovic, v nadmořské výšce 37-383 m. Biocentrum je položeno v horní části široké, mírně k JZ se sklánějící úžlabiny. Nevelké lesní biocentrum s porosty věkové i druhově značně rozrůzněnými. Převažují porosty mladšího a zralého věku, na dřevinně skladbě se dominantně účastní jehličnany (borovice i smrk, méně modřín, z listnatých dřevin je zastoupen hlavně klen a olše, méně bříza a dub. Ve východní části se nachází mladé jehličnaté skupiny (borovice, smrk, méně modřín) se slabou listnatou příměsí (bříza, dub). V jihozápadní části jsou zastoupeny nevelké listnaté skupiny – severněji klenová, na jihu olšová. Na SZ rostou u křížku dvě nepřilíši staré lípy (Tilia cordata), vedle nich dvoják dubu zimního. Při severním okraji biocentra jsou naznačeny mokřiny. Vzhledem k naprosté převaze jehličnatých dřevin je funkčnost biocentra jen omezená. Alespoň lokální příměs listnatých dřevin je ale dobrým východiskem pro postupného zlepšování stavu, také podrostová květena je o něco bohatší než v jiných kulturních lesích.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LC190 U Šichtáku
345	10/c	F	Kněžice v Lužických horách (666939), Lvová (689475)	7.11	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh LC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN.	2	4BW	Lesní biotop severně od obce Lvová, který se ve směru jihovýchod svažuje od dvou vrcholků s nadmořskou výškou 39,3 m a 42,3 m. Na nižším z bodů se nachází skalnatá kupa. Převažuje biotop T1.1 (mezofilní ovsíkové louky), následně L7.3 (subkontinentální borové doubravy) a X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LC189 U Vodárny

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
374	10/d	F	Markvartice v Podještědí (656232)	4.44	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle hranic pozemků.	2	4BE	Dostí členitý reliéf v nivě Železného potoka západně od Kněžíček, v nadmořské výšce 325-345 m. Západní část biocentra tvoří vlastní niva s menším udržovaným rybníkem, směrem k SV vybíhá kratší podmáčená úžlabina, v níž se v minulosti zřejmě nacházely další dva rybníčky (zbytky hrází). Úžlabina pokračuje až k SV cípu biocentra, kde se nad ní zvedá dosti příkrý, ale krátký svah západní orientace. V geologickém podloží jsou mapovány pískovce březenského souvrství, které jsou na ploše biocentra zpravidla překryté sprašovými hlínami a fluvialními sedimenty dejekčních kuželů. Půdy jsou většinou hydromorfně ovlivněné, typu luvizemě až hnědozemě, v nivě a v úžlabině typu mezotrofního gleje. Místy jsou zřetelně vyvinuty pramenné polohy.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO		LC185 Pod Petrovickými domky
378	10/e	PF	Markvartice v Podještědí (656232), Heřmanice v Podještědí (638471)	6.50	0	LC	MB		MO	Návrh biocentra upraven dle hranic pozemkků a odstraněny byly biotopy ze skupiny X.	2	4BE	Niva Heřmanického potoka SZ od osady Lada v Podještědí, v nadmořské výšce cca 325 m. Hranice biocentra jsou totožné s okrajem lesního porostu 184 D, biocentrum zahrnuje levý i pravý břeh potoka s rovinatým reliéfem. Geologickým substrátem jsou fluvialní sedimenty dejekčních kuželů (hlíny, písky, silty, šterky), na něž vně nivy navazuje pásmo sprašových hlín. Půdy mají ráz vyhraněných mezotrofních glejů, zpravidla s výrazným a celoročním zamokřením, v dolní části biocentra jsou naznačeny i slatiny (stagnogleje). Biotop L2.2 (údolní jasanovo-olšové luhy), mírně zasahuje M1.1 (rákosiny eutrofních stojatých vod).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	Calla palustris,Crex crex,Coturnix coturnix,Galanthus nivalis,Leucojum vernum	LC181 Lada
580	10/f	PF	Markvartice v Podještědí (656232), Jablonné v Podještědí (656216)	2.90	0	LC	MB		LE	Biokoridor upraven dle KN.	3	4BE	BC pokrývá remízek tvořený dubohabřinou a louky s nepůvodní skladbou	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1mLE, 1m	1rLE, 1r		LC183 Holubí vršek
320	11/a	F	Jítrava (744689), Dolní Suchá u Chotyně (653527)	8.02	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	3	4BW,4VW,4Do	Směs biotopů L5.4 (Acidofilní bučiny), L7.3 (subkontinentální borové doubravy), L8.1 (boreokontinentální bory), L8.1B s příměsí skalnatého a drolinového biotopu S1.2, X2 (intenzivně obhospodařovaná pole), X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami). Součástí biocentra je i PP Bílé kameny.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r		BC141
388	11/b	F	Jítrava (744689)	4.68	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC bylo upraveno dle KPÚ.	2	4Do,4BN	Izolovaný polní remíz na terénním stupni se svahy východní, jižní a západní expozice (skloni-tost 1-2°), v nadmořské výšce 36-388 m; na terénním zlomu je porušena souvislá plocha glaci-fluvialních sedimentů a k povrchu se zřejmě dostává podloží turopských pískovců; půdy jsou ve svahu typu arenických kambizemí, při úpatí typu kambizemě typické až pseudoglejové s přechody do luvizemě pseudoglejové, extrémní (borové) polohy v biocentru chybí. Biotopy L7.1 (Suché acidofilní doubravy), T1.1 (Mezofilní ovsíkové louky), X2 (Intenzivně obhospodařovaná pole), X7B (Ruderální bylinná vegetace mimo sídla, ostatní porosty).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		BC142 Na Moréně

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristiky skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
369	12/a	F	Mařeničky (692182), Kunratice u Cvikova (677426)	6.04	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena podle hranic pozemků a LHC.	2	4Db,4QW	Až 1 m široká, západně orientovaná podmáčená úžlabina při západním úpatí Jezevčího vrchu, v nadmořské výšce 36-385 m. Úžlabina je z obou stran, tj. ze severu i z jihu ohraničena dosti příkrými svahy, na severu i s výchozy pískovcového podloží. Reliéf úžlabiny je jednoduchý, rovnoměrně se svažující k západu, její okraje jsou mírně vyzdvížené. Geologická mapa odsud uvádí fluvialní sedimenty dejekčních kuželů, při západě biocentra též sprašové hlíny. V jejich podloží se nacházejí a okrajově (ale již za hranicí biocentra) i zřetelně vystupují středně zrnité křemenné pískovce březenského souvrství (coniak). Půdy jsou rázu mezotrofního gleje, často spíše pseudogleje, popř. při úpatí svahu pseudoglejové kambizemě, výraznější trvalé zamokření se uplatňuje pouze místy, hlavně v západní části biocentra.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		176 Třidomí
219	12/b	F	Drnovec (618098)	4.17	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra, podkladem byla mapa KN a po hranici lesních porostů.	2	4QW,4Do	drobné BC mozakovitého charakteru s lučními a lesními porosty, doubravy a mezofilní louky	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LBC 174
218	12/c	F	Cvikov (618080)	3.12	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN.	2	4BE,4QW	luční pramenná lokalita bezejmenného toku, převážně luční společenstva	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	Laserpitium prutenicum,	LBC 171
308	12/d	F	Cvikov (618080)	5.85	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh LC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice dle KN.	3	4BE	BC je vymezeno v drobném mokřadu pod Dolním rybníkem, protéká jím řeka Svitávka. Převažují mokřadní společenstva luhů L2.2, tužebnikových lad T1.6 a vlhkých pcháčových luk T1.5. Zde výskyt Dacrylorhiza majalis	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Lissotriton vulgaris,Rana dalmatina	IP 19
382	12_a/a	F	Kunratice u Cvikova (677426)	4.93	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo k mírnému zpřesnění hranice po hranici pozemků.	2	4Db,4QW	Biocentrum bezlesí. Na severu lokality mokřad, na jihu lokality bezejmenný drobný tok. Nejvyšší kóta v okolí je 36,9 m n. m. Biotopy K3 (vysoké mezofilní a xerofilní křoviny), L2.2 (údolní jasanovo-olšové luhy), T1.1 (mezofilní ovčíkové louky), X5 (intenzivně obhospodařované louky).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LBC 178

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristiky skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
381	12_a/b	F	Kunratice u Cvikova (677426)	3.65	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo k mírnému zpřesnění hranice po hranici pozemků.	2	4BW	Biocentrum ležící v těsné blízkosti, východně vedle obce Kunratice u Cvikova. Bezlesí v kombinaci s ostrůvky, kde rostou stromy. Severovýchodně leží kopec Klobouk (398,4 m n. m.). Biotopy M1.7 (vegetace vysokých ostřic), T1.1 (mezofilní ovsíkové louky), X1 (urbanizovaná území), X12A (nálety pionýrských dřevin), X7A (ruderální bylinná vegetace mimo sídla, ochrannářsky významné porosty) + X12A.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLU,1oHY	1mLU, 1mHY, 1m	1rLU, 1rHY, 1r	, <i>Lissotriton vulgaris</i>	LBC 177
231	13/a	F	Cvikov (618080)	4.37	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN a po hranici lesních porostů.	2	4BE,4QW,4VW	V biocentru se nachází pestrá mozaika lesních i nelesních formací vázaných na podmáčené a pramenné polohy, popř. vodní biotop (rybníček). Pouze okrajově a v nepatrné míře jsou zastoupeny i formace ± mezofilní. Pramenná oblast a niva bezejmenné vodoteče východně od silnice mezi Cvikovem a Trávníkem, v nadmořské výšce 363-395 m, při západním úpatí vrchu Kalvárie. Reliéf utvářejí dvě pramenné úžlabiny, které přicházejí ze SZ a SV a v dolní části biocentra se spojují. V levé úžlabině je zbudován malý lesní rybník, v pravé úžlabině se nacházejí výrazné pramenné polohy. Hodnota biocentra spočívá především ve vysoké biodiverzitě a výskytu řady vzácných a ustupujících rostlinných druhů. Zajímavá jsou i rostlinná společenstva, ačkoliv představují často nevyhraněné a přechodné (stanovištné nebo sukcesně podmíněné) typy. Biocentrum je funkčně plně způsobilé, omezující skutečnosti je pouze nezralost stromového patra.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	<i>Potamogeton alpinus</i> , <i>Sparganium natans</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Bufo bufo</i>	LBC 170 Za léčebnou
214	13/b	F	Trávník u Cvikova (618110)	8.00	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	2	4IO,4VW	Lesní biocentrum s charakteristickým střídáním úzkých porostních skupin orientovaných po spádnici. Základ tvoří stará bučina s proměnlivou příměsí borovice a smrku, v závislosti na vlastnostech ekotopu (na sušších konvexích borovice, v deluviích smrku). Tato bučina je rozčleněná řadou mladších skupin, v nichž celkově převažuje břiza, hojný je ale i smrk, borovice, buk a místy též modřín. Prudký jihovýchodní svah na úpatí Trávníckého vrchu, s nadmořskou výškou 42-485 m. Bio-centrum je vrstevnicově protažené a paralelní se silnicí Cvikov-Trávník, jeho horní hranici tvoří lesní cesta, dolní hranici pak okraj lesa při komplexu zúhorových luk, zčásti zamokřených. Porosty v biocentru jsou relativně přirozené, jejich druhové složení odpovídá stanovišti, nižší biodiverzita je odrazem chudšího ekotopu na pískovci. Buk je významně zastoupen i v mladých skupinách a je tak zajištěna jeho obnova.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBC 104 Pod Glásertským vrchem
232	13_a/a	F	Cvikov (618080), Drnovce (618098), Trávník u Cvikova (618110)	6.09	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů s cesty.	2	4Do,4QW	Lesní biocentrum.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LBC 172
209	14/a	F	Polevsko (725269), Arnultovice u Nového Boru (707147)	7.60	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Návrh SCHKO na zvětšení BC, o plochy s výskytem prstnatce májového.	2	4VI	Mozaikovitě BC na okraji lesa s mezofilními a vlhkými loukami, výskyt Dactylorhiza majalis.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLU	1mLU, 1m	1rLU, 1r	<i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Dactylorhiza fuchsii subsp. fuchsii</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Phengaris nausithous</i>	LBC 159 Střelnice

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
211	14/b	F	Arnultovice u Nového Boru (707147)	8.64	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh SCHKO na zvětšení BC, o louky s výskytem ZCHD (prstnatec májový) ve vlhkých místech, EVL Natura.	4	4VI,4VW	Mozaikovitě BC s mezofilními loukami a křovinami, lesní porosty nepůvodní. Na J okraji vrch Skalka se suťovým lesem a skalami.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 2r, 1rLU,1rVO	, <i>Sciurus vulgaris</i>	LBC 160 Skalka
212	14/c	F	Arnultovice u Nového Boru (707147)	9.75	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle LHP.	4	4IO,4VW	Lesní biocentrum, jehož převažující část tvoří rozsáhlá, místy značně prosvětlená bučina s bohatou podúrovní (nárosty) buku a břízy, okrajově i se smrkem. Menší část biocentra na východě a severu zaujímají mladší smíšené porosty buku a smrku (místy i břízy), buk však na celkové druhové skladbě biocentra zřetelně převažuje. Asymetrický neovulkanický vrch (v lesní mapě nazývaný též Skalka, v jiných mapách bez názvu), který je součástí hřebene vybíhajícího od severního úpatí Kliče na JZ, k Arnultovicím. Svahy spadají nejpříkřeji k JZ, méně dramaticky k západu a jihu, ve směru na SV je výškový gradient minimální, neboť hřebínek tu pokračuje do sedla. Biocentrum na extrémním balvanitém (suťovém) stanovišti s dobře zachovaným druhovým složením fytocenózy, s přirozeně sníženou biodiverzitou. Negativním prvkem je místy vyšší podíl smrku, zčásti i rozpad stromové etáže, ten je však kompenzován úspěšně probíhající přirozenou obnovou.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r		LBC 161 Kameňák
222	15/a	F	Dolní Prysk (734039), Česká Kamenice (621285)	10.25	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	2	4VW,4BW,4 UW	Biocentrum zaujímá souvislý lesní porost, v němž výrazně převažuje buk, z dalších dřevin je hojný klen, lokálně přistupuje jasan, mléč, lípa a jeřáb. Jehličnany jsou jen slabě přimíšeny – především smrk, místy i modřín a při jižním okraji též borovice. Břidličný vrch je neovulkanicky podmíněný hřbet protažený ve směru západ-východ, tvořící výraznou dominantu nad hlubokým údolím Kamenice naproti Pustému zámku. Prudké svahy na severu přecházejí při úpatí do dlouhých skalních stěn a při pohledu z vyhlídkové plošiny Pustého zámku vytvářejí působivou scenérii. Biocentrum je funkčně způsobilé, stávající porosty lze považovat za přírodě blízké, byť poněkud překvapuje chudá garnitura podrostových druhů, která je možná ovlivněna dřívější degradací.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r	, <i>Ciconia nigra,Aegolius funereus</i>	LBC 71 Břidličný vrch
220	15/b	F	Dolní Prysk (734039)	10.63	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů a KN.	2	4II	Většinu plochy biocentra tvoří lesní porost přerušovaný extenzivními a zčásti zarůstajícími loukami, resp. skalními výchozy a suťovými akumulacemi ve vrcholových partiích. Lesní porosty pod skalními výchozy mají značně nejednotné složení stromové etáže i bylinného podrostu. V části porostů, zvl. na západním svahu, převažuje smrk, doprovázený klenem, jasanem, bukem a břízou, v keřovém patře hlavně lískou. Lesní louku, v současnosti již neobhospodařovanou, zřejmě však spásanou lesní zvěří; půda je místy povrchově a spíše jen dočasně zamokřena. Lokalita pozoruhodná již z geomorfologického hlediska, vzhledem k bazaltoidnímu výchozu kontrastní vůči okolním převážně pískovcovým elevacím. Vegetace je ovšem značně antropogenně ovlivněna, exponované stanoviště ale naštěstí neumožnilo výraznější zkulturnění. Stávající porosty mají spíše polopřirozený charakter, buk, který by v přirozených podmínkách mírně převažoval nad jasanem a klenem, je jen slabě zastoupen, velmi problematická je i "původnost" březiny na vrcholových skalách. I přes tyto vlivy je ovšem biodiverzita stále bohatá a v rámci okolních lokalit zřetelně nadprůměrná.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 2r, 1rLU	<i>Vipera berus,Lacerta agilis,Nucifraga caryocatactes,Papilio machaon</i>	LBC 72 Střední vrch
199	15/c	F	Horní Prysk (734047)	9.69	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů a KN.	2	4II,4VW	Biocentrum nachází se na prudkém svahu a část porostu na staré úvozové cestě; v lesním porostu buk lesní, dub letní, javor klen, na malé ploše borovice lesní, na úvozové cestě převážně buk lesní, méně javor klen, v podrostu konvalinka vonná. Biocentrum je funkčně způsobilé, je potřeba podporovat dřeviny přirozené dřevinné skladby, postupně na tuto skladbu zcela přejít a zavést do porostu jedli bělokorou, kromě menšího stanoviště s borovicí lesní.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LBC 145 Bučiny

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
197	15/d	F	Horní Prysk (734047)	9.22	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	1	4II	Biocentrum tvoří výhradně lesní porosty, které jsou středního až zralého věku. V druhové skladbě jsou dominantně zastoupeny listnaté druhy, zejména pak buk (při vrcholu), hojný je i jasan a olše, méně častá je bříza, javor mléč a klen. V mladších porostech je velmi hojný až převažující smrk, který se na druhové skladbě biocentra podílí zhruba třetinou. Převážnou část biocentra, v širším okolí vrcholu, tvoří různověká směs buku (ten na JV svazích převažuje), jasanu a javorů.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	, <i>Papilio machaon</i>	LBC 73 Tetřeví vrch
198	15/e	F	Falknov (678775), Horní Prysk (734047)	5.65	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	1	4VW	Výhradně lesní biocentrum, které je značně ovlivněno kulturou. V okolních porostech, jež okrajově zasahují do biocentra, zcela převažuje smrk s borovicí, často i s modřínem a vejmutovkou. Tyto jehličnaté porosty, obvykle s dominantním smrkem, s příměsí borovice a listnatých dřevin jsou zastoupeny nejvíce ve východní části biocentra.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	, <i>Accipiter gentilis</i>	LBC 74 Lipník
48	15/f	F	Falknov (678775)	6.46	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle hranice lesních porostů.	2	4IO,5VW	Stříbrný vrch (Stříbrné návrší), menší neovulkanický vrch ležící západně od spojnice Polevska s Kytlicí, s delšími svahy spadající-cími k severu a zčásti k západu a na východě pokračující v podobě další, o něco vyšší elevace. Biocentrum je ze všech stran ohraničeno lesními cestami, nadmořská výška se pohybuje v rozpětí 568 a 613 m. Na geologické stavbě se podílí olivínický nefelinit a východně od vrcholu i subvulkanická bazaltoidní brekcie. Ve svahu a v blízkosti vrcholu vystupují ze zvětralinového pláště i menší čedičové skalky. Výhradně lesní biocentrum, jehož převážnou část tvoří nezralý jasanový porost, jen s lokální příměsí kleny a s nepočteně vtroušeným jilmem. Bylinné patro odráží příznivou trofickou nabídku a v různém poměru se na něm podílejí travní a bylinné druhy. Zbývající část biocentra, zejména na severu a východě, zaujímají smrčiny s menší příměsí listnatých dřevin, mj. i buku. Stanovištně velmi vyhraněné biocentrum. Nedostatkem je ovšem věková nezralost porostu a faktická nepřítomnost buku. Nemalou část biocentra tvoří i porosty s převažujícím smrkem, které na jihu přecházejí do pasek, v současnosti již převládají paseky vlivem kůrovcové kalamity.	S1.2 (20),L4 (100),L4 (80),L5.4 (100),X10 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r		LBC 25
282	15_a/3	F	Prácheň (732770), Horní Prysk (734047), Okrouhlá u Nového Boru (709573)	1.74	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, pouze zpřesnění dle KN	2	4VI	Převážně lesní biocentrum.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	, <i>Zootoca vivipara</i>	K209
201	15_a/a	F	Horní Prysk (734047)	5.08	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra, přednostně vedena po hranici pozemků KN, z malé části podle hranice cesty.	1	4VW	Biocentrum na zatravněném svahu hájky, převážně listnaté, spojené širokým porostem kolem bývalé cesty; louka místy mokrá. V hájích dub letní, lípa srdčitá, javor klen, bříza bílá, topol osika, líska obecná, sasanka hajní, kolem bývalé cesty buk lesní, jeřáb ptačí, javor klen, javor mléč, lípa srdčitá, jasan ztepilý, hloh obecný, růže šípková, líska obecná, jaterník podléška, kokořík mnohokvětý, na mokrých místech v louce vítod bahenní, sítna klubkatá, ostřice	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LBC 150
202	15_a/b	F	Horní Prysk (734047), Okrouhlá u Nového Boru (709573)	4.05	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů a KN.	1	4VI	Biocentrum je vymezeno ve starém opuštěném lomu se sloupcovitou odlučností čediče, sloupce zvláště silné, zarůstá náletovými dřevinami; lom zarůstá břizou bílou, vrbou jívou, javorem mléčem, v okolním porostu buk lesní, javor klen, v podrostu kokořík přeslenitý, konvalinka vonná.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	, <i>Dactylorhiza majalis</i>	LBC 154 Starý lom
293	15_b/2	F	Horní Prysk (734047)	2.33	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh nové trasy LBK a propojení přes nové BC	2	4II,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		K204

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
200	15_b/a	F	Kamenický Šenov (662640), Horní Prysk (734047)	13.82	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	5	4II	Lesní biocentrum s převahou listnatých porostů vysokého stupně přirozenosti. Porosty jsou zpravidla věkově zralé, po obvodě místy vystřídány porosty středního až mladšího věku. V dřevinné skladbě výrazně převažuje buk, následován smrkem, v menší míře jsou zastoupeny, resp. lokálně i dominují jasan, klen, bříza. Jedná se o neovulkanický vrch, izolovaně vystupující severně od Kamenického Šenova; lesní biocentrum s převahou listnatých porostů vysokého stupně přirozenosti. Porosty jsou zpravidla věkově zralé, po obvodě místy vystřídány porosty středního až mladšího věku. V dřevinné skladbě výrazně převažuje buk, následován smrkem, v menší míře jsou zastoupeny, resp. lokálně i dominují jasan, klen, bříza. Vrchol tvoří soustava menších plošin (temen), která na východě přechází do svažujícího se hřbitku, ohraničeného ze stran skalkami a sutěmi.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1mLE, 1m	1rLE, 1r, 2r	Lunaria rediviva,Pyrola media,Corvus corax	LBC 149 Šenovský vrch
35	18/a (5/e)	F	Dolní Podluží (629979)	5.42	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN.	2	4Do,4VP	Malé údolní bkombinované biocentrum na okraji Dolního Podluží. Zahrnuje vodní plochy - Lesenskou přehradu a další 3 malé vodní nádrže již zarostlé mokřadem eutrofní vegetací bahnitých substrátů s výskytem ZCHD rdestu alpského (M 1.3). Dále BC zahrnuje údolní jasanovo olšový luh L 2.2 na jihu a severu, mezi jsou porosty náletových dřevin X 12A	M1.7 (5), V1F (30), V1F (65), V1F (80), V4B (10), V4B (50), X7A (20), X7A (50), X7A (50),L2.2 (100),L2.2 (50),L2.2 (80),L2.2 (90),L5.4 (100),M1.1 (30),M1.3 (20),M1.3 (50),M1.3 (70),T1.1 (100),V4B (100),X1 (100),X12A (100),X12A (50),X5 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	Potamogeton alpinus,Anguis fragilis	023 Lesenská přehrada
37	18/c	F	Rozhled (661023)	8.92	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	2	5VW,5Do	Biocentrum se nachází ve středním svahu severní orientace, pod Jelení skálou, v nadmořské výšce 495-55 m. Reliéf je mírně rozčleněn potočními zářezy, které ohraničují biocentrum ze západu a z východu. Severní a jižní hranici tvoří dvě významné lesní cesty, označované jako Pražská a Cestářská cesta. V horninovém podloží se nacházejí pískovce. Lesní biocentrum s převahou pasekových stadií a mladých, převážně jehličnatých porostů. V druhové skladbě zcela převažuje smrk, z listnatých dřevin je nejvíce zastoupená olše, lokální pří-měs ve smrčinách tvoří buk (těž výstavky), sporadicky i bříza. Část biocentra tvoří i nedávno vzniklé holiny. Bylinné patro tvoří na kyselých nezamokřených půdách Avenella flexuosa a Vac-cinium myrtillus. Na jihovýchodě se nachází menší pramenná olšina s bohatým bylinným patrem. Druhou pozoruhodnou lokalitou jsou mokřiny v doprovodu Cestářské cesty při severní hranici biocentra. Na jednom místě se tu nachází zarostlý skalní výklenek připomínající starý a kdysi zře-jmě zatopený lom. Dno „lomu“ zaujímá vyhraněný porost as. Carici rostratae-Sphagnetum apiculati.	L9.2B (80),L2.2 (100),L2.2 (20),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	Aegolius funereus	045 Na Pramenech
7	19/a	F	Doubice (631116)	4.12	0	LC	MB	reprezentativní	HY	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra, přednostně vedena po hranici pozemků KN. Dle návrhu SCHKO rozšíření BC o další rybník Doubickém potoce a o rozšíření na p.č. 1194/1	2	4Do	Údolní niva s malouvodní nádrží v centru obce Doubice. Kombinované biocentrum vodních toků a plochy rybníku a částečně sečených vlhkých luk a pobřežních porostů (V1G(1), L 2.2(1), T1.6, T2.3B - podhorské smilkové trávníky, T1.5 - vlhké pcháčové louky, K1, M1.1). Částečně funkční biocentrum s malou rozlohou a s ohledem na migrační překážku v podobě hráze rybníku, jinak důležité pro stabilitu vodní větve ÚSES.	T1.5 (50),K1 (50),L2.2 (100),M1.1 (100),T1.6 (100),T2.3B (100),V1G (100),X12A (100),X7A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	Lissotriton vulgaris,Ciconia nigra,Bufo bufo,Myotis nattereri,,Lutra lutra,,Ardea alba	LBC Rybník v Doubicích

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
8	19/b (K7_c/b)	F	Doubice (631116), Dolní Chříbská (654469)	2.02	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Nové LBC Chříbský hrádek vymezené pro absenci prvků ÚSES na návrh SCHKO, hodnotné přírodní biotopy L8.1B, S1.2	2	4BW	BC vymezeno na skalním ostrohu nad Doubickým potokem v borech L8.1 se skalami S1.2	S1.2 (30),L8.1B (70),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r	„Scolopax rusticola,Trichomanes speciosum	LBC Chříbský hrádek
9	2/a (K7_e/1)	F	Dolní Chříbská (654469)	7.17	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice biocentra, přednostně vedena po hranici pozemků, podkladem byla mapa KPÚ	5	4VW	Biocentrum zaujímá poměrně příkré, převážně k jihu orientované svahy nad pravým břehem be-zejmenného pravostranného přítoku Chříbské Kamenice, v nadmořských výškách od 36 do 398 m. Zmíněný potok v místě svého rozvětvení zasahuje i do východního okraje biocentra, v němž je vyvinuto krátké údolíčko jižního směru. Horninovým podložím jsou svchnokřídové sedimenty (různé formy pískovců). Převážnou část biocentra zaujímají lesní porosty, jež jsou dílem (na východě) trvalé povahy, dí-lem pocházejí z náletů na bývalých loukách a pastvinách. Nejhodnotnější je různověká bučina ve východní části biocentra. Porosty jsou z velké části sukcesního, tj. nevyzrálého charakteru a jejich druhová garnitura je tu-dí-ž dosud neustálená. Přesto je lze označit za perspektivní a již dnes poměrně kvalitní a funkčně způsobilé. Hodnotu biocentra zvyšuje i pestrost ekotopů, neboť jsou zde zastoupena stanoviště hydricky normální (± buková) i stanoviště podmáčená (± olšová).	L2.2 (100),L5.1 (100),L5.4 (100),X10 (100),X12B (100),X5 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBC 10 Za dráty
10	2/b	F	Dolní Chříbská (654469)	12.08	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice biocentra, přednostně vedena po hranici pozemků, podkladem byla mapa KPÚ	2	4BW,4VW	Biocentrum zaujímá poměrně širokou nivu levostranného přítoku Doubického potoka, v údolí mezi vrchy Spravedlnost a Pařez. Geologickým podložím jsou holocénní jílovito-hlinité a písčito-štěrkovité náplavy, které nasedají na svrchnoturonské jemně až středně zrnité pískovce, místy s překryvy sprašových hlín. Původně luční nivu dnes zaujímá rozsáhlá a členitá náletová olšina, která v okrajích přechází do mokřadních lad. Narozdíl od LBC Za pařezem jsou do biocentra zahrnuty i svahy západně od obce se souvislým lesním porostem suchého boru L8.1 a smřčin L9.2 s vrchovištěm R2, nejvýchodnější cíp LBC je dubo-habrový lesík, podél potoka je na svazích i acidofilní doubrava. LBC je funkční.	S1.2 (30),L2.2 (100),L3.1 (100),L7.3 (100),L8.1B (100),L8.1B (70),L9.2B (100),R2.3 (100),S1.2 (100),T1.1 (100),V1G (100),X12A (100),X12B (100),X5 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBC 9 Na staré pile
27	20/a	F	Dolní Falknov (678767), Rybníště (744042), Horní Chříbská (654477)	14.72	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KPÚ.	2	4VW,4Do	Vodní biocentrum vymezené na největší vodní nádrži Lužických hor. Hlavním účelem vodního díla Chříbská je akumulace vody pro zásobení Šluknovského výběžku pitnou vodou. Vedlejším účelem je ochrana území pod hrází před povodněmi. V1G - Stanoviště bez vodních makrofyt, ale s přirozeným nebo přírodně blízkým charakterem dna a břehu, výskyt ZCHD , , raka a čírky.	V4B (30),L2.2 (100),L2.2 (70),L5.1 (100),L5.4 (100),M1.7 (100),R1.4 (100),V1G (100),X1 (100),X9A (100)	1oLE, 1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rVO, 1rHY	„Astacus astacus,Ciconia nigra,Spatula querquedula	035 Vodní nádrž Chříbská
57	20_a/a	F	Líska (677396), Studený u Kunratic (677400), Dolní Chříbská (654469)	9.72	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN a KPÚ.	2	4VW	Lesní biocentrum ve strmém svahu ze SZ ohraničení loukou a cestou, ze Z potokem, z J silnicí. Zahrnuje kulturní smřčiny již z velké části poškozené kůrovce, z části paseky. V horní části svahu na SV acidofilní bučina s příměsí smrků. Podél potoka lužní les L2.2. BC se sníženou funkcí vzhledem k nepůvodním a odumírajícím porostům smrků, bez ZCHD.	L2.2 (100),L5.4 (100),T1.1 (100),X10 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LBC 26 Pod sesuvem

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
14	20_b/a	F	Dolní Chříbská (654469)	3.32	0	LC	MB	kontaktní	MO	Nové LBC pod letištěm na návrh SCHKO, zahrnuje tůň, cennou mozaiku biotopů M1.1, V1G, T1.5, M1.7, T1.6, T1.9, T2.3B, ZCHD	2	4VW	Nové LBC pod letištěm na návrh SCHKO se nachází v údolnici mezi vrchy Ořešník a Havelkům les. Na dně údolí je prameniště s mokřadem zakončené tůní. Biocentrum je cennou mozaikou biotopů M1.1, V1G, T1.5, M1.7, T1.6, T1.9. vymezeno částečně v PP Brazílka, kde jsou vzácná mokřadní společenstva s výskytem Dactylorhiza fuchsii. Mapované biotopy tvoří mozaiku luk a drobných lešů s mezofilními ovčíkovými loukami T1.1 a vlhkými pcháčovými loukami T1.9 T2.3B.	T1.6 (50), T2.3B (20), T2.3B (40), V1G (80),L1 (100),L2.2 (100),M1.1 (20),M1.7 (50),T1.1 (100),T1.3 (100),T1.5 (100),T1.9 (60),T1.9 (80),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	Dactylorhiza majalis,Dactylorhiza majalis,Potamogeton alpinus	LBC Pod letištěm
15	20_c/a	F	Dolní Chříbská (654469)	3.89	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KPÚ.	2	4VW	Poměrně mělká pramenná úžlabina v málo členitém reliéfu nad levým břehem Chříbské Kamenice, resp. při severním úpatí vrchu Ořešník (383 m), v nadmořské výšce 325-35 m. Biocentrum leží na okraji rozsáhlého pastevního areálu a je přetnuto dvojnásobným vedením vysokého napětí. Horninové podloží tvoří výhradně kvartérní uloženiny. Trofické poměry jsou ovlivněny pohybem dobytka, který nezdídku vstupuje i dovnitř biocentra (sešlap, eutrofizace výkaly, spásání vegetace). V horní části biocentra se nachází menší antropogenní terasa, navázka s rozst. odpadky. Biocentrum zaujímá plochu někdejších mokřých luk, popř. pastvin, takže souvisle zarostlou náleto-vými dřevinami. Z dřevin je zastoupena hlavně bříza (převládá na severu) a olše lepkavá (převládá na jihu), lokální příměs tvoří dub letní a vrby . Jedná se o sukcesní společenstvo prameniště olšiny a smíšené březiny.	L2.2 (100),T1.3 (100),T1.6 (100),X1 (100),X12A (100),X5 (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		27 Prameny pod Ořešníkem
19	20_c/b	F	Líska (677396), Chříbská (654485)	3.52	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra, podkladem byla mapa KN.	2	4VW	Malé protáhlé lesní biocentrum v hlubokém údolí podél silnice z Chříbské do Č. Kamenice, středem protéká bezejmenný přítok Ch. Kamenice. Údolní nivu tvoří lužní les L2.2 a asi z poloviny kulturní smrčina, která také převažuje ve stráni nad potokem. Jižní hranici tvoří rekreační areál na Bajtlichu. V západním svahu nad BC jsou skalky a navazují bučiny. Částečně funkční centrum doplňuje větev lesního ÚSES.	L2.2 (100),L5.4 (100),X1 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBC CK05 028 - Lesní domky
18	20_c/c	F	Líska (677396)	9.90	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC Kamzičí vrch odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena po hranici lesních dílců a lesních porostů	2	5IO	Kamzičí (Chříbský) vrch, 621 m, Biocentrum zahrnuje vrcholové polohy Chříbského vrchu, v nadmořské výšce od 526 do 621 m. Vrch je budován fonolitem, který na povrch vystupuje v podobě mohutných skalích rozsoch, mrazových srubů a balvanových proudů na východním, jižním a západním svahu. Vlastní vrchol tvoří relativně ploché nesouměrné temeno, z něhož vystupují skalní plošiny, prudce spadající po úbočí. Severní svah je méně exponovaný, bez výraznějšího zasutování, pouze kamenitý s místy vystupujícími skalkami. Členitou vrcholovou polohu zaujímá stará zapojená bučina, bez příměsí dalších dřevin (v minulosti nepochybně s početnou jedlí) a s velmi monotónním bylinným podrostem. Ten tvoří takřka výhradně třtiny. Biocentrum je plně funkční, neboť současné složení fytocenózy je relativně přirozené, pomineme-li absenci dřive hojně jedle, vyhynutí smrku na suti a patrně i díleč posuny v bylinném patře. Fytocenóza je poměrně chudá, což však odpovídá ekotopu.	S1.2 (35), S1.3 (5),L5.1 (100),L5.4 (100),L5.4 (60),X10 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r		LBC CK 02
25	20_e/a	F	Horní Chříbská (654477)	8.716	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra, přednostně vedena po hranici pozemků KN, místy a zejména na západě tvar upraven podle mapování biotopů.	2	4VW,4Do	Biocentrum zaujímá širokou podmáčenou úžlabinu při úpatí jižně orientovaného zalesněného svahu v Horní Chříbské. Rozkládá se při potoce, který teče zhruba od východu na západ a pod biocentrem se vpravo vlévá do Chříbské Kamenice. Trofie půd roste od východu na západ, většina plochy je zřetelně a ± trvale zamokřená. Na východě na biocentrum navazuje soustava tří drobných rybníčků. V široké podmáčené úžlabině se nachází rozsáhlá náletová a již poměrně konsolidovaná olšina. Ke-řové patro v dolní části tvoří střemcha, krušina, jasan a klen, bylinné patro je druhově pestré. Biocentrum sice vývojově nezralé, ale se zvýšenou biodiverzitou, navíc zahrnující dva ekologicky i biologicky odlišné ekosystémy, tedy vcelku funkční.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r		33 Na úpatí

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
188	20_e/a	F	0	8.72	0	LC	MB	reprezentativní	HY	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra, přednostně vedena po hranici pozemků KN, místy a zejména na západě tvar upraven podle mapování biotopů.	2	4VW,4Do	Biocentrum zaujímá širokou podmačenou úžlabinu při úpatí jižně orientovaného zalesněného svahu v Horní Chřibské. Rozkládá se při potoce, který teče zhruba od východu na západ a pod biocentrem se vpravo vlevá do Chřibské Kamenice. Trofie půd roste od východu na západ, většina plochy je zřetelně a ± trvale zamokřená. Na vý-chodě na biocentrum navazuje soustava tří drobných rybníčků. V široké podmačené úžlabině se nachází rozsáhlá náletová a již poměrně konsolidovaná olšina. Ke-řové patro v dolní části tvoří střemcha, krušina, jasan a klen, bylinné patro je druhově pestré. Biocentrum sice vývojově nezralé, ale se zvýšenou biodiverzitou, navíc zahrnující dva ekologicky i biologicky odlišné ekosystémy, tedy vcelku funkční.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	, <i>Vipera berus,Oxythrya funesta</i>	33 Na úpatí
26	20_e/b	F	Rybníště (744042), Horní Chřibská (654477)	10.77	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, na SZ rozšířen o vlhké pcháčové louky na návrh SCHKO LH. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra po hranici pozemků KN, místy tvar upraven podle mapování biotopů.	2	4VW,4Do	Biocentrum nepravidelného tvaru, jehož převážná část zaujímá rovinný terén s mírným úklonem k západu, severně od ČOV v Horní Chřibské. Při jižní okraji se nachází dosti příkrý svah jižní orientace, spadající k Chřibské Kamenici, vytékající zde z vodárenské nádrže. Nadmořská výška biocentra se pohybuje od cca 38 do 43 m. Geologickým podložím jsou pískovce . V biocentru se střídají lesní i nelesní formace, přičemž část bezlesí má poměrně přirozený (pri-mární) charakter. Větší část plochy je silně zamokřená. Do západní části biocentra zasahuje náletová olšina se zrašelinělými okraji. Ve stromovém patře zcela dominuje mladá olše lepkavá, v keřové úrovni nepočetně roste krušin, smrk a olše. Rozšíření stávajícího BC na SZ o cenné mokřadní biotopy R2.3, T1.5 a dále o T2.3B Zastoupené ekosystémy jsou velmi hodnotné, do značné míry přirozené, s vysokou biodiverzitou a vytvářejí tu pozoruhodný kontrast. Z geobotanického hlediska se jedná o jedno z nejpozoru-hodnějších lokálních biocenter.	L2.2 (100),R2.3 (100),T1.5 (100),T2.3B (100),X10 (100),X12B (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r		34 Jezevčí díry
186	21/b	F	Horní Chřibská (654477)	6.26	0	LC	MB	reprezentativní	HY	Nové vymezení vodního LC pro doplnění sítě.	2	4VW	Střední svah jižní orientace nad pravým břehem Chřibské Kamenice mezi Velkou Tisovou a Malým Stožcem. Nadmořská výška se pohybuje od 48 do 52 m. Biocentrum je z jihu ohraničeno tokem Chřibské Kamenice, ze severu železniční tratí, na východě pak nevýraznou svahovou úžlabinou. V horninovém podloží se nacházejí pískovce. Kombinované lesní a vodní biocentrum s převahou mladších a velmi mladých porostů a s roztěženou smrkovou kmenovinou v JZ části. V druhové skladbě výrazně převažuje smrk, v mladých porostech tvoří významnou příměs modřín, v omezeném rozsahu se objevuje buk (též starší stromy i jako výstavky), sporadické zastoupení má bříza a olše. Podíl buku v biocentru je vcelku nízký. Údolní niva Kamenice je s převahou smrku, koryto je přirozeně meandrující.	M1.7 (10), T1.5 (45), T1.6 (25), T1.6 (50), T1.6 (60), V1F (80), V4B (10), V4B (30), X12A (25), X5 (20), X5 (80), X7B (50),L2.2 (100),L2.2 (20),L2.2 (20),L2.2 (30),M1.1 (20),T1.1 (100),T1.5 (100),T1.5 (25),T1.5 (80),T1.6 (100),V4B (100),X1 (100),X1	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	, <i>Vipera berus,Ciconia nigra,Hirundo rustica,Lutra lutra,Milvus milvus</i>	0
51	21/c	F	Dolní Falknov (678767), Svor (761494)	8.36	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP Svor a dle návrhu ÚP Kytlice. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra po hranici lesních porostů, na severu rozšířeno o mokřad s výskytem rosnatky okrouhlosté.	5	5VW,5Do	Hraniční rybník je poměrně velký lesní rybník na Kamenici, při JV úpatí Srní hory. Rozloha nádrže, která je využívána k vodárenským účelům, činí asi 4 ha. Na JV biocentrum pokračuje v podobě úzkého výběžku mezi železniční tratí, silnicí a průsekem pro elektrické vedení. Geologickou stavbu tvoří holocénní šterkopisčité a jílovité náplavy, které překrývají pískovce březenského souvrství. Hráz rybníka, po jejíž koruně je vedena silnice, je vně porostlá alejí klenů a přimíšeným bukem, z vnitřní strany nálety olše s příměsí břízy, osiky, jeřábu a jasanu. V bylinném patře tu rostou především druhy vlhkých mezotrofních lesů. Rybník je obklopen převážně smrkovými lesy, blíže k pobřeží je smrk nahrazen úzkým pásem bříz a olší. Břehy jsou, zejména na severovýchodě, zrašelinělé, s pěknými porosty společenstev sv. Sphagno recurvi-Caricion canescentis. Jihovýchodní část biocentra je z více jak poloviny smýcená v důsledku kůrovcové kalamity. Bylinné patro je uniformní, s dominancí Calamagrostis villosa, dále s Avenella flexuosa. Vaccinium myrtillus aj.	V1F (95), X1 (50), X9A (50),L2.2 (100),L9.2A (100),L9.2B (100),M1.1 (5),M1.7 (100),S1.2 (50),T1.1 (100),T1.1 (50),V1C (100),V4B (100),X10 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	, <i>Potamogeton alpinus,Glaucidium passerinum</i>	LBC 89

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
221	22/a	F	Dolní Prysk (734039)	3.90	0	LC	MB	reprezentativní	HY	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů a KN.	2	4VW	Biocentrum v nivě Pryského potoka s břehovými porosty, loukami a přilehlými svahy; v břehovém porostu olše lepkavá, vrba bílá, vrba jíva, jasan ztepilý, javor mléč, v podrostu častá měsíčnice vytrvalá, rákos obecný, orobinec šírolistý; v loukách a zahradách druhová skladba pozměněna. Biocentrum je funkčně způsobilé, pouze je potřeb doplnit dřeviny přirozené skladby v místech, kde je břehový porost pozměněný nebo chybí, vodní tok neupravovat (tok ani břehy), chránit břehové porosty, extenzivní využívání luk, podpora rozptýlené zeleně, preferovat dřeviny přirozené skladby, neodvodňovat nivu.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	<i>Milvus milvus,Ciconia nigra,Vipera berus,Nucifraga caryocatactes</i>	LBC 144 Na Pryském potoce
243	22/b	F	Horní Prysk (734047)	2.37	0	LC	MB	reprezentativní	HY	Nové BC na návrh SCHKO. Údolní niva s olšinou a přilehlé kvalitní louky s výskytem ZCHD (prstnatec májový), přírodní biotopy.	2	4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	<i>Anemone sylvestris,Dactylorhiza majalis</i>	nový BC
242	22/c	F	Falknov (678775), Horní Prysk (734047), Polevsko (725269)	7.18	0	LC	MB	kontaktní	MO	nové - prameniště	5	4IO,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY	1mLE, 1mHY, 1m	1rLE, 1rHY,1r		NOVÝ BC
228	22_a/a	F	Kamenický Šenov (662640)	5.43	0	LC	MB	reprezentativní	HY	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN a biotopu.	5	4II,4VI		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	<i>Crex crex,</i>	LBC 148
230	22_ab/a	F	Horní Kamenice (621315), Kamenický Šenov (662640)	3.54	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů a KN.	2	4SC		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		146 U rybníčku
229	22_ab/b	F	Kamenický Šenov (662640)	3.25	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů a KN.	2	4SC		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LBC 147
217	23/a	F	Cvikov (618080)	4.04	0	LC	MB	reprezentativní	HY	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN a po hranici lesních porostů.	2	4BE,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oVO	1mLE, 1m, 1mVO	1rLE, 1r, 2r,1rVO	<i>„Cottus gobio„Leucorrhinia pectoralis,Menyanthes trifoliata,Ichthyosaura alpestris,Astacus astacus,Bufo bufo,Pelophylax esculentus</i>	LBC 169

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
195	23/b	F	Svor (761494)	2.48	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN.	2	5Do,4VW	V biocentru jsou zastoupeny pouze nelesní ekosystémy, které lze rozdělit do dvou skupin: (1) vlhké louky a mokřadní lada (sem náleží i blízké okolí rybníčku); (2) mezofilní travní porosty a úhory. Niva Rousínovského (Boberského) potoka v jižní části rekreační osady Rousínov, na západě ohraničená lesním okrajem a na východě silnicí. Reliéf je málo členitý, rovnoměrně se svažuje na východ. Do střední části biocentra vyběhá menší úžlabina, v níž je zřízen drobný luční, v současnosti vypuštěný rybníček. Břehy potoka jsou nesouvisle zastavěné chalupami. V biocentru jsou zastoupeny pouze nelesní ekosystémy – vlhké louky a mokřadní lada (včetně okolí rybníčku), vyskytující se v severní části biocentra, a mezofilní travní porosty a úhory. Biotopy T1.6 , V4B , X7A ,K1 ,L2.2 ,T1.1 ,T1.1 ,T1.5 ,T1.6 ,T2.3B ,X1 ,X1 ,X7A ,X9A	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO		LBC 94 Rousínov
237	23/c	F	Svor (761494), Cvikov (618080)	4.49	0	LC	MB	reprezentativní	HY	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	2	5Do	Biocentrum je situováno v nivě Rousínovského (Boberského) potoka, přesněji řečeno při jeho pravém břehu, na úpatí Velkého Buku a Kobyly. Má značně protažený nepravidelný tvar cca 5 x 1 m a zahrnuje nadmořské výšky od 472 do 49 m. Celé biocentrum zaujímá lesní porost – smrková kmenovina s místy významnou příměsí až dominancí olše a sporadicky zastoupeným bukem. Západní okraj je většinou prosvětlený, neboť tu přiléhají pase-ky a mladé smrkové porosty. Převažujícím typem lesa je vlhká smrčina s malou příměsí buku a olše. Biotopy L9.2B , X9A ,L2.2 ,L2.2 ,L9.2B ,T1.5 ,X9A	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LBC 93 Boberský potok
189	23/d	F	Svor (761494)	3.47	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN.	1	5VW	Nelesní enkláva Nová Huť, západně od vrchu Bouřný, z jihu ohraničená obloukem železniční trati a od východu silnicí č. I/9. Většinu biocentra zaujímá nepřilíhš hodnota pastvina, s omezenou druhovou garniturou, na níž se podílí běžné druhy trav a bylin. Na severovýchodě přiléhá k budově hájovny travnatý výběh, jehož porost je nepříznivě poznamenán disturbancemi a eutrofizací. Zhruba uprostřed biocentra do pastviny zasahuje remízek – malá skupina vzrostlých lip (Tilia cordata) a klenů. Cesta, která směřuje k železniční zastávce Jedlová, je lemována jasany, severně od ní se nachází drobný rybníček. Hladina má protáhlý tvar a strmý levý (jižní) břeh, pravý břeh a záď mají břehy ploché, přecházející do litorálu. BiotopyV1F , X5 , X7A , M1.1 ,M1.7 ,T1.1 ,T1.5 ,X12B ,X13, X8.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLU,1oVO,1oHY	1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	,Dactylorhiza majalis	LBC 90 Nová Huť
233	23_b/a	F	Cvikov (618080)	7.20	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	1	4Do	Lesní biocentrum s druhotnými jehličnatými porosty ve stádiu mýtní kmenoviny, v severní části obnovně rozpracovanými. V druhové skladbě zcela převažuje smrk, na JZ (na plošině) je hojná borovice. Z listnatých dřevin se roztroušeně objevuje bříza a sporadicky i buk. Málo členitý reliéf v okolí Kohoutího potoka východně od Rousínova, v nadmořské výšce 422-44 m. Na jihu a východě je biocentrum ohraničeno lesními cestami, na dalších stranách tvoří méně zřetelné hranice okraje lesních porostů. Kohoutí potok protéká východně a do bio-centra zasahuje pouze jeho pravostranný přítok. S přihlédnutím k silně pozměněné druhové skladbě (naprostá převaha jehličnanů a jen slabá příměs buku) a k existenci pasek na části plochy je biocentrum jen omezeně funkční.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBC 95 Na Kohoutím potoce

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristiky skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
216	24/a	F	Cvikov (618080)	3.22	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN.	2	4BE,4VW	Biocentrum se nachází v nivě potoka Bobrava jihovýchodně od Svoru, v široké ploché sníženině pod silnicí č. I/13, v nadmořské výšce cca 385-4 m. Na SZ je biocentrum ohraničeno polní cestou, na SV úpa-tím zalesněného vršku s kótou 447 m. Potoční niva je porostlá místy rozvolněnou mladší olšinou, na níž po obou březích navazují kulturní travní porosty. Ve stromovém patře olšiny zcela převažuje Alnus glutinosa, na SZ je potok lemován zralejšími jasaný i staršími olšemi. V keřovém patře je hojná střemcha, někde i jasan, místy do něj zasahuje i vzrostlý maliník. Olšina je sice vývojově nezralá, ale s poměrně pestrým bylinným podrostem a s perspektivou postupného zvyšování biodiverzity.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	„Cottus gobio,,	LBC 168 Olšiny na Bobravě
192	24/b	F	Svor (761494)	6.37	0	LC	MB	reprezentativní	HY	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů a KN.	2	5Do,4IO	Komplexní biocentrum v němž se stýkají tři různé ekosystémy: kulturní smrkový les, vodní plocha (tzv. Jezírko) s podmáčeným pobřežím a lesní louka. Jedná se o širokou úžlabinu s plochým dnem na Svorském potoce, mezi Malým Bukem a Rousínovským vrchem, při severním úpatí Klíče. Rovinný terén s minimální výškovou členitostí - nadmořská výška 5-515 m. V jižní části biocentra se nachází poměrně velký lesní rybník. Hráz lesního rybníka porůstá smrk, buk, jasan (převažuje), břiza, olše, v keřové etáži roste líska. Biotopy R2.3 , T1.5 ,L2.2 ,L2.2 ,L9.2B ,R2.3 ,T1.1 ,T1.5 ,V1G ,V4B ,X9A	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	„Lissotriton vulgaris,Nymphaea alba,Lanius collurio,Bufo bufo	LBC 88 Svorský rybník
541	24_a/1	F	Svor (761494), Cvikov (618080)	0.31	149	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici KN.	1	4BE		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	„Cottus gobio,,	0/188
350	25/a	F	Horní Světlá pod Luží (675024)	8.33	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena po hranici lesních dílců a lesních porostů dle LHP.	2	5Do	Pravý břeh v horní části široce rozvěveného údolí Hamerského potoka, mezi Pěnkavčím vrchem a vrchem Čihadlo, v nadmořské výšce 56-582 m. V horninovém podloží se nacházejí křemenné pískovce, popř. jemnozrnnější sedimenty březenského souvrství (coniak) se slabšími deluviálními překryvy a fluviálními naplaveninami různorodé granulometrie. Půdy mají ráz chudší pseudoglejové kambizemě, která přechází do organozemního gleje. Zamokření různého stupně je patrné na velké části biocentra, zejména v blízkosti potoka. Půda byla v minulosti odvodněna systémem otevřených příkopů (kanálků), které jsou však dnes již nefunkční a jsou spíše zdrojem dalšího zamokření.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oVO	1mLE, 1m, 1mVO	1rLE, 1r, 2r, 1rVO		52 Na souvlachu
410	25/f	F	Naděje (618101), Trávník u Cvikova (618110)	3.58	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC vymezen dle KN.	2	4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	„Ichthyosaura alpestris,Dactylorhiza majalis,Dactylorhiza majalis,Rana dalmatina,Galanthus nivalis	BC U Svatého Antoníčka

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
365	25/g	F	Mařeničky (692182), Mařenice (692174), Naděje (618101), Trávník u Cvikova (618110)	3.60	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena podle hranic pozemků a LHP.	4	4BW	Strmě vystupující zalesněný pravý břeh Hamerského potoka s obnaženými pískovcovými srázy, při úpatí skal se nacházejí pozůstatky někdejších sklepů a snad i obytných staveb, tento pro-stor je zjevně ruderalizován, což se odráží ve složení aktuální fytocenózy. Biotopy L5.4 (acidofilní bučiny), T1.1 (mezofilní ovčíkové louky), X5 (intenzivně obhospodařované louky), X7B (ruderální bylinná vegetace mimo sídla, ostatní porosty), X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), X11 (paseky s nitrofilní vegetací), S1.2 (štěrbinová vegetace silikátových skal a drolin) + X11.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO		108 Mařeničky
359	26/b	F	Dolní Světlá pod Luží (675016)	5.30	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena podle hranic pozemků a LHP.	2	SIO,4VW	Biocentrum je situováno v dosti příkrém západním až jižním svahům nad levým břehem Svitavky, nad zástavbou Dolní Světlé. Jižní hranice biocentra prochází dnem krátkého bočního údolí otevřeného na západ; nadmořská výška biocentra se pohybuje od cca 445 do cca 51 m. V horninové podloží se nachází středně až jemně zrnité pískovce teplického až březenského souvrství (svrchní turon až coniak), které jsou při svahové bázi deluviálně obohacené. Na severu pravděpodobně vystupuje menší neovulkanické těleso, které není zakresleno v geologické mapě (indikováno kamenitými překryvy i relativně bohatou květenou). Do biocentra okrajově zasahuje i holocénní niva Svitavky. Půdy mají ráz arenické až dystrické kambizemě, na severu rankeru, při úpatí a místy i ve svahu přecházejí do pseudoglejové kambizemě s ostrůvky glejů. Reliéf je značně členitý a vedle sušších konvexí zahrnuje i pramenné sníženiny.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO		59 Dolní Světlá 1
368	26/c	F	Mařeničky (692182), Mařenice (692174)	15.00	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena podle hranic pozemků.	2	4Db	Rozsáhlé biocentrum v široké pramenné úžlabině při západním úpatí Jezevčího vrchu, v nadmořské výšce 352-373 m. Plochy akumulační reliéf je na severu ohraničen výraznou pískovcovou elevací s kótou 441 m, na jihu méně výrazným hřebínkem. Západním okrajem biocentra je silnice z Mařenic do Kunratic, východní hranici tvoří polní cesta vedená napříč úžlabinou. V hlubším horninovém podloží se nacházejí středně zrnité křemenné pískovce březenského souvrství, které jsou však na ploše biocentra ± kompletně překryty kvartérními uloženinami. Těmi jsou podle geologické mapy 1:5 jednak fluvialní sedimenty dejekčních kuželů (hlíny, silt, písk, šterky), jednak rašeliny. Na půdním pokryvu se podílí na většině plochy gleje, které při okraji sníženiny přecházejí do pseudoglejů, v jádrové části biocentra je vyvinuto poměrně rozsáhlé ložisko přechodové rašeliny a půda zde tak má ráz typické, popř. glejové organozemě. Silnější zamokření se vyskytuje pouze na rašeliníšti, jinde jen lokálně, většina plochy biocentra je relativně suchá, resp. se tak jeví v době terénního šetření (v červenci).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	<i>Drosera rotundifolia,Dactylorhiza majalis,Crex crex,Leucorrhinia pectoralis, Coturnix coturnix,Lampetra planeri,Zootoca vivipara,Dactylorhiza majalis,Oxyccoccus palustris,Rana dalmatina,Crex crex,Lissotriton vulgaris,Natrix natrix,Leucorrhinia pectoralis</i>	173 Louky pod hřbitovem
370	26/d	F	Kunratice u Cvikova (677426)	6.07	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena podle hranic pozemků a LHC.	3	4Db	Podmáčený klín pod Dolním rybníkem severně od Kunratic, ohraničený ze západu silnicí Mařenice-Kunratic, z východu obtokovým kanálem. Reliéf je rovinatý, s minimální výškovou členitostí a nadmořskou výškou kolem 34 m. V geologickém podloží jsou mapovány fluvialní sedimenty dejekčních kuželů (hlíny, silt, písk, šterky), na nich se vyvíjí půdy typu mezotrofního gleje, s různým stupněm hydromorfního ovlivnění. Nejvýraznější mokřiny se nacházejí pod silnicí v západní části biocentra, na východě je niva rozčleněná dvěma regulovanými vodotečmi - výtokem z rybníka a obtokovým kanálem, které se v biocentru spojují. Biotopy T1.1 (mezofilní ovčíkové louky), T1.5 (vlhké pcháčové louky), X1 (urbanizovaná území), L2.2 (údolní jasanovo-olšové luhy) + T1.6 (vlhká tužebníková lada).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	<i>Crex crex,Alcedo atthis,Lutra lutra,Coturnix coturnix, Coturnix coturnix,Lampetra planeri,Astacus astacus,Cottus gobio,Russula alnetorum,Lutra lutra,Dactylorhiza majalis</i>	175 Pod kunratickými rybníky

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
334	26_b/a	F	Krompach (675032)	3.85	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra, přednostně vedena po hranici pozemků KN, z malé části podle hranice cesty.	2	4VW,4IO	Biocentrum ležící v jižní polovině obce Juliovka, na břehu Krompašského potoka. Lesní biocentrum. Plocha s velmi rozmanitým zastoupením biotopů L2.2 (údolní jasanovo-olšové luhy) s V4B (makrofytní vegetace vodních toků, stanoviště s potenciálním výskytem vodních makrofytů nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým chrakterem koryta), L5.4 (acidofilní bučiny), L5.1 (květnaté bučiny) s příměsí S1.2 (štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin), T1.6 (vlhká tužebníková lada) a T1.6 s příměsí X1 (urbanizovaná území), X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), X9A s příměsí S1.2, X12A (nálety pionýrských dřevin, ochrannářsky významné porosty).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 2r, 1rLU,1rVO		LBC 102
377	27/a	PF	Heřmanice v Podještědí (638471)	2.34	0	LC	MB		HY	Biocentrum upraveno na základě hranic pozemků. Odebrány biotop X1. Rozšířeno o vodní tok na parcele 3121/1.	2	4BE	Mokřina na Heřmanickém potoce v obci Heřmanice v Podještědí. Nadmořská výška 329,7 m n. m. Biotopy L2.2 (údolní jasanovo-olšové luhy) a V1F (ostatní porosty).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oVO	1mLE, 1m, 1mVO	1rLE, 1r, 1rVO	Crex crex,Bufo bufo,Leucojum vernum,Rana dalmatina	LC180 Louky u Heřmanického potoka
379	27/b	F	Markvartice v Podještědí (656232), Jablonné v Podještědí (656216)	20.01	0	LC	MB	reprezentativní	HY	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena po hranici pozemků. Zmenšeno o biotopy X.	3	4BE,4BW	Rybník na Heřmanickém potoce, cca 5 ha velký, severně od Jablonného v Podještědí, poblíž křižovatky silnice I/13 a silnice III. třídy do Heřmanic. Rybník se rozkládá v rozšířené části nivy, vymezené nad levým břehem výrazným svahem zaklenutým do pravého oblouku. Nejprůběžší je tento svah na severu, ve střední části přechází do svažité ploché úžlabiny, na jihu se terén opět poněkud zvedá. Pravý břeh je povlouný, jen mírně stoupající k heřmanické silnici na západě. V horninovém podloží jsou mapovány fluviální uloženiny dejekčních kuželů (hlíny, silt, písky, štěrky, které v této části nivy dosahují značného šířkového rozsahu, na východě pak na ně navazují fluviální písčité štěrky, na západě sprašové hlíny. Na půdním pokryvu se dominantně podílí pravý, mezotrofní glej, okrajové polohy zaujímá pseudoglej, půdy ve svazích inklinují k luvizemí. Zamokření je velmi rozsáhlé a zasahuje nejen pobřeží a přítokovou zónu rybníka, ale i pramennou úžlabinu na SV, která byla dodatečně začleněna do biocentra. V této úžlabině jsou půdy troficky poněkud chudší, stále však ± mezotrofní. .	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	Calla palustris,Coturnix coturnix,Ichthyosaura alpestris,Bufo bufo,Zootoca vivipara,Ophioglossum vulgatum,Pelobates fuscus,Leucorhinia pectoralis,Lissotriton vulgaris,Rana dalmatina,Grus grus,Pelophylax ridibundus	LC182 U Mlýna
400	28/a	F	Heřmanice v Podještědí (638471), Petrovice v Lužických horách (720071)	9.00	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC vymezen dle KN a LHP.	3	4BE,4VW	acidofilní bučiny, nepůvodní porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r		BC Pod Sokolem
344	28/b	F	Kněžice v Lužických horách (666939)	4.76	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle hranic pozemků a cest.	4	4BE,4VW	Nevelký polní rybník situovaný při silnici mezi Kněžicemi a Petrovicemi, v nadmořské výšce necelých 35 m. Biocentrum zahrnuje vodní nádrž s bezprostředním pobřežím a s nevelkou plochou na přítoku. V horninovém podloží se uplatňují takřka výhradně holocénní náplavy, nad levým břehem vystupují pískovce březenského souvrství (coniak), při pravém břehu zasahují sprašové hlíny. Půdy jsou rázu glejů, okrajově spíše pseudoglejů. na západě je vyvinuta pseudoglejová luvizem. Biotopy V1G (Stanoviště bez vodních makrofyt, ale s přiroz. nebo přírodně blíz.charakt.dna a břehu), L2.2 (údolní jasanovo-olšové luhy), X2 (intenzivně obhospodařovaná pole), X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), mírně zasahuje X1 (urbanizovaná území).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	Dactylorhiza majalis,Alcedo atthis,Dactylorhiza majalis,Lissotriton vulgaris,Hirundo rustica,Bufo bufo,Rana dalmatina	LC186 Kněžický rybník
408	28/c	F	Kněžice v Lužických horách (666939)	5.96	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC vymezen dle KN a návrhu AOPK.	2	4BE		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	Alcedo atthis,Dactylorhiza majalis,Pelobates fuscus,Rana dalmatina,Crex crex,Ichthyosaura alpestris,Lissotriton vulgaris	BC Za továrnou

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristiky skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
372	28/d	F	Kněžice v Lužických horách (666939), Lvová (689475)	5.06	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena po pozemků, ubrán výběžek ne severu (beze smyslu).	2	4BE	Niva Kněžického potoka pod silnicí mezi Kněžicemi a Kněžičkami, v nadmořské výšce 33-345 m. Potok v biocentru mění směr z JZ na JV a niva se postupně zařezává do terénu, takže v JV části bio-centra již dělí nivu od sousední silnice dosti strmý svah. V tomto místě se nachází i trosky hráze někdejšího rybníčku. Hlubší horninový podklad tvoří středně zrnité křemenné pískovce březenského souvrství (coniak), které jsou od západu překryty sprašovými hlínami, v nivě pak fluvialními sedimenty. Půdy v nivě mají charakter gleje (mezotrofního), okrajově luvizemě pseudoglejové. Biotopy L2.2 (údolní jasanovo-olšové luhy), L7.3 (subkontinentální borové doubravy), M1.1 (rákosiny eutrofních stojatých vod), T1.3 (poháňkové pastviny), T1.6 (vlhká tužebníková lada), X5 (intenzivně obhospodařované louky), X7B (ruderalní bylinná vegetace mimo sídla, ostatní porosty), X12A (nálety pionýrských dřevin, ochranný významné porosty).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	Alcedo atthis,,Alcedo atthis,,	LC187 Kněžičky
373	28/e	F	Markvartice v Podještědí (656232), Lvová (689475)	3.12	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle hranic pozemků.	2	4BE,4BW	Biocentrum s lesními prvky i z bezlesím, leží jižně od obce Kněžičky. Nachází se zde Černý rybník, do kterého se vlévá Kněžický potok. Biotopy L2.2 (údolní jasanovo-olšové luhy), T1.6 (vlhká tužebníková lada), V1F (Makrofytní vegetace přirozené eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez druhů charakteristických pro V1A-V1E), X7B (ruderalní bylinná vegetace mimo sídla, ostatní porosty).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	Alcedo atthis,Alcedo atthis	LC188 Černý rybník
407	28_a/a	F	Petrovice v Lužických horách (720071)	2.20	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC vymezen dle KN a LHP.	2	4BE,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	,Phengaris nausithous,Lissotriton vulgaris,Anguis fragilis,Ichthyosaura alpestris	BC U bunkru
406	28_b/a	F	Petrovice v Lužických horách (720071)	8.89	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC vymezen dle KN a LHP.	4	4VW	acidofilní suché doubravy, borové doubravy, nepůvodní porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	,Lissotriton vulgaris,Vipera berus,Rana dalmatina	BC U Hadovky
380	29/a	F	Heřmanice v Podještědí (638471)	5.30	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena po hranici pozemků.	4	4BE	Široká a mělká úžlabina při JV úpatí vrchu Dubina, v rozsáhlém bloku zemědělské půdy mezi Jablonným a Kunraticemi. Reliéf je určován nevýrazným pramenným zářezem JZ orientace, nadmořská výška se pohybuje od 333 do 343 m. Na geologické stavbě území se podílejí kvartérní uloženiny - sprašové hlíny, v pramenném zářezu pak deluviofluvialní hlinité sedimenty. Půdy jsou rázu typického pseudogleje až slabě eutrofního gleje. Převažuje biotop X12A (nálety pionýrských dřevin, ochranný významné porosty), mírně zasahuje X1 (urbanizovaná území) a X5 (intenzivně obhospodařované louky).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	,Grus grus,Milvus milvus,Accipiter gentilis,Lanius collurio	LC194 Kunratické domky

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristiky skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
21	3/a	F	Nová Chřibská (744034), Chřibská (654485)	6.26	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena po hranici parcel KN.	2	4VW,4Do	Jde o nivu bezejmenného pravého přítoku Chřibské Kamenice s navazujícím západně orientovaným svahem pod Novou Chřibskou, v nadmořské výšce cca 375-4 m..Při jižním okraji biocentra se od VJV připojuje údolíčko na dně s plochou a zamokřenou úžlabinou. V horninovém podloží se uplatňují jílovité pískovce až prachovce. Půdní pokryv tvoří pseudogleje až gleje s mezotrofním režimem, niva i levý svah jsou místy výrazně zamokřené, z levé strany přitéká řada potůčků, které se svojí erozní činností podílejí na modelaci sedimentárního svahu. Biocentrum zahrnuje mladé náletové olšiny mimo evidovanou lesní půdu. Navzdory úspěšné povaze tohoto potočního luhu jde o poměrně kvalitní a perspektivní společenstvo, s dosti pes-trou druhovou garniturou. Stromové patro tvoří takřka výhradně Alnus glutinosa, v keřovém patře je většinou hojně zastoupená Padus avium. Na východě je porost místy nezapojený – tvoří jej rychle zarůstající travní enklávy, které místy nabývají vzhledu mokřadních lad. Biocentrum lze označit za funkčně způsobilé, s perspektivou dalšího zkvalitňování, v závislosti na probíhající sukcesi.	L2.2 (100),L5.1 (100),L5.4 (100),T1.3 (100),T1.5 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LBC 013 Pod sadem
16	3/b	F	Horní Chřibská (654477)	2.41	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KPÚ.	2	4Do	Malé kombinované biocentrum zahrnující údolnice bezejmenného přítoku Chřibské Kamenice na jižní straně obce mezi Lipovým vrchem a hřbitovem. Plochu převážně zaujímá lužní les L2.2 doplněný loukami T1.5, bez nálezu ZCHD. Částečně funkční, vhodně doplňuje ÚSES (lesní větve) v prostředí intenzivních pastvin a v blízkosti obce.	T1.5 (30),L2.2 (70),T1.1 (100),T1.3 (100),T1.5 (100),X1 (100),X5 (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		29 Svah jižně od Chřibské
17	3/c	F	Horní Chřibská (654477)	3.79	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra, přednostně vedena po hranici pozemků KN.	2	4VW,4Do	Biocentrum leží v pramenné úžlabině severně od Chřibského vrchu, v mírném svahu s nadmořskou výškou od cca 4 do 435 m. Reliéf je obohacen nevysokým pahorkem při východním okraji území. Geologickou stavbu tvoří pískovce. V biocentru pramení drobný potok, který z něj vytéká při jeho SZ okraji a na dalším průběhu je regulován. Biocentrum zaujímá někdejší zemědělskou půdu, nyní porostlou náletovým remízem. Pouze nevelký porost na čedičovém pahorku je trvalejšího charakteru a je veden jako lesní půda. Porost je zřetelně různověký, místy mezernatý, ale v porovnání s jinými spontánně vzniklými remízky. Ve stromovém patře převažuje olše lepkavá, lokální příměs tvoří jasan, v keřové etáži je častá střemcha. Jedná se o úspěšné společenstvo prameništění olšiny s drobným fragmentem zralejšího lesa. Vývojová nezralost je tu do určité míry kompenzována pestřejší druhovou skladbou a vyšším stano-vištním potenciálem (troficky i hydricky bohatší půdy), biocentrum má tedy předpoklad postupného spontánního zkvalitňování. Lze je považovat za relativně funkční.	L2.2 (100),L4 (100),L5.4 (100),T1.1 (100),T1.3 (100),X12B (100),X5 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		30 Hůrka
28	4/a	F	Kytlické Mlýny (678783), Krásné Pole u Chřibské (654493), Horní Chřibská (654477)	6.51	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra, přednostně vedena po hranici pozemků KN, místy hranice upravena dle hranice přirozených biotopů.	2	4Do	Kombinované biocentrum lužního lesa a podmáčených luk v potoční nivě, obklopené zástavbou obce Chřibská - Krásné Pole v blízkosti zemědělského areálu. Pro výskyt ZCHD (sluky lesní) a zachovalých přirozených lučních a lesních biotopů částečně funkční i přes špatnou návaznost na BC na sever od obce.	T1.5 (70), T1.6 (20), X12A (50), X7A (50), X7B (60), X8 (50),L2.2 (100),L2.2 (30),L2.2 (30),L2.2 (50),T1.1 (40),T1.1 (50),T1.5 (100),T1.6 (100),V1F (100),X1 (100),X7A (100),X7B (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	,Scolopax rusticola	32 Krásné pole

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
33	5/a	F	Jedlová (660990), Jiřetín pod Jedlovou (661007)	4.86	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra, zpřesnění hranice po hranici KN a lesních porostů a na Z podél průseku pro el. vedení.	2	4VS,5VW	Biocentrum zaujímá jižní až jihozápadní svah Šibeničního vrchu (589 m) nad Jiřetínem, v nad-mořské výšce 532-589 m. Příkřejší svahy jsou jižně pod vrcholem a při severní hranici biocentra. Biocentrum je v západní části přetrnuto lesní cestou. Výhradně lesní biocentrum, převážně s porosty předmýtního věku (8. věk. stupeň). V druhově skladbě převládá smrk, na jihu je početná borovice, na západě modřín. Listnatou příměs tvoří místy dosti početný buk. Zcela na jihu (u rozcestí) se nachází druhově pestrý listnatý porost s převážujícím bukem a s příměsí dubu, břízy, jasanu a kleny. Bylinné patro je druhově chudé. Biocentrum se sníženou funkčností, vzhledem k nedostatečnému zastoupení stanovištně odpovídajících dřevin (buku), ekologická stabilita se ale v průměru blíží ke 4. stupni, neboť podíl buku je místy poměrně významný.	X12A (50),L5.4 (100),T1.1 (100),X1 (100),X1 (50),X10 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Meum athamanticum,	021 Šibeniční vrch
32	5/b	F	Jedlová (660990), Jiřetín pod Jedlovou (661007), Horní Podluží (643807)	15.39	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra, přednostně vedena po hranici pozemků KN.	2	4VS	Biocentrum zaujímá středně sklonité, severně orientované svahy nad Horním Podlužím, s nad-mořskou výškou od 47 do 558 m. Terén je rozčleněn soustavou vrstevnicově uspořádaných me-zí porostlých dřevinami na poměrně úzké travnaté terasy, jejichž průběh je v západní části bio-centra narušen sjezdovkou a lyžařským vlekem. Vegetaci tvoří složitá mozaika ± degradujících travních ploch (místy, zvl. na západě, ale sečených), zčásti typu starých polních úhorů a náletových formací líniového i plošného charakteru. Ze stromových formací je nejhodnotnější lesík v okolí skalního výchozu na východě biocentra. Ve stromovém patře jsou nejpokročilejší zastoupeny bříza a dub letní, z dalších pak jasan, klen, smrk, osika, buk, jeřáb, třešeň. V keřové úrovni pak přistupují vedle mladých jasanů a klenů líska a krušina. Bylinné patro indikuje mezotrofní poměry. Biocentrum je funkční pouze v případě, že jej pojímáme jako biocentrum lučního typu. Lesní formace je totiž zastoupená jen sukcesně nezralými, silně fragmentovanými porosty s výrazným okrajovým (ekotonovým) efektem, výjimkou je pouze souvislejší porost ve východní části biocen-tra (okolí skalního výchozu).	X12A (50), X12B (50),L5.4 (100),T1.1 (100),T1.1 (50),T1.1 (50),X12A (100),X5 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Myotis daubentonii,	020 Meze pod Šibeničním vrchem
61	5/c	F	Jiřetín pod Jedlovou (661007)	46.00	0	LC	MB	reprezentativní	LE	porosty Křížové hory s kvalitními loukami a roztroušenými dřevinami, L5.4, T1.1, T2.3B, T1.5, V4B	2	4VS,4VP	Průsmyk nad osadou Valy při státní hranici; biocentrum zahrnuje tři odlišné části: vlhkou bezlesou sníženinu, východní svahy pravděpodobně na podloží fonolitoidu a plochou pískovcovou elevaci (kóta 524) s příkřejšími svahy západní orientace; nadmořská výška se pohybuje mezi 488 a 533 m, sklon východních svahů činí 14-2°, západních 2-3°; půdní kryt je kontrastní povahy - v západní části biocentra je zastoupena kyselá varieta typické kambizemě s přechody do rankeru, v úžlabině pseudoglejová kambizem s přechody do gleje, ve východní části biocentra převládají arenické podzoly, lokálně je zastoupena i silikátová litozem; oba hlavní půdotvorné substráty - fonolitoid i pískovec jsou ve svazích obnaženy a dosahují tak povrchu.	T1.5 (60), V4B (5), X12A (30), X12A (50), X12B (30), X12B (50), X7B (50),K1 (40),L5.4 (100),T1.1 (100),T1.1 (50),T1.1 (50),T1.1 (70),T1.5 (95),T2.3B (70),X1 (100),X12A (100),X12B (50),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	Myotis daubentonii,Myotis myotis,Vipera berus	nové LBC Křížová hora
34	5/d	F	Jiřetín pod Jedlovou (661007), Rozhled (661023)	3.97	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra po hranici pozemků KN a způsobu obdělávání luk. BC rozšířeno vzhledem k malé rozloze na Z o vlhkou louku s výskytem chřástala polního a o	5	4VP	Malé biocentrum v ploché pramenné úžlabině JZ od Jiřetína, za chatovým táborem, v nadmoř-ské výšce 45-464 m. Horninovým podložím jsou hlinitokamenitá (kamenitohlinitá) deluvia a náplavové sedimenty. Biocentrum leží na místě někdejších mokřáků luk, které se v důsledku zanedbané péče změnilo v mladou náletovou olšinu. Olšina je poměrně malá, pouze s mírným zamokřením, čemuž odpovídá i druhová skladba. Pod mladými olšemi (Alnus glutinosa) je většinou dobře vyvinutá keřová úroveň s převahou jasanu a střemchy, dále s bezem hroznatým. Stromový porost (olšina) má zřetelně sukcesní ráz, se slabě diferencovanou druhovou garniturou (hodnotnější rostliny jsou vázány na břehy potoka.	T1.6 (50), X7A (50), X7A (50),L2.2 (100),L2.2 (50),M1.3 (100),M5 (100),T1.1 (100),T1.1 (50),T1.6 (50),X1 (100),X5 (100),X6 (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	Phengaris nausithous	022 - Jiřetín u chatek
30	552_a/a	F	Horní Podluží (643807)	2.74	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra po hranici pozemků KN.	2	4Do,4VP	Malé lesní biocentrum ve svahu pod zarostlou malou pískovnou na úbočí vrchu Žulovec. Horní hranici tvoří cesta, spodní louka. Z části kulturní smrčiny, z části jasanovo-olšový luh dle mapování biotopů. Bez nálezu ZCHD. Pro malou rozlohu a málo přirozené biotopy omezené funkční.	X12B (50),L2.2 (100),T1.1 (100),T1.1 (50),X12A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		018 U Pískovny

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
226	554/d	F	Horní Kamenice (621315)	5.30	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	2	4BW	V jižní části BC se nachází vrch (kóta 389) pokrytý květnatými bučinami L5.1, místy se skalami s vegetací S1.2. Severní část BC tvoří bezleší s nepůvodní vegetací	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	0	0	0		LBC 14
241	554_a/a	F	Horní Prysk (734047)	6.29	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh nového BC na návrh SCHKO, mozaika kvalitních luk a lužního lesa, mokřady, výskyt ZCHD (všivec lesní)	2	4VW,4BE,4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Natrix natrix,	nový BC
224	554_c/a	F	Líska (677396), Dolní Prysk (734039), Česká Kamenice	8.13	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN a po hranici lesních porostů.	5	4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	Triturus cristatus,Lissotriton vulgaris,Vipera berus,Bufo bufo	LBC 15
39	6/a	CF	Jedlová (660990)	10.15	0	LC	MB		LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů a parcel KN.	2	5IO	Svahy jižně od vrcholu Jedlové - velmi výrazného neovulkanického vrchu kuželovitého tvaru s poměrně rozlehlou vrcholovou plošinou, třetího nejvyššího bodu Lužických hor. Biocentrum zaujímá jihozápadní až východní svah s částí vrcholové plošiny, na níž se nachází též kamenná rozhledna z r. 1891, chata, retranslační stanice a pomník Fr. Schillera s ukázkami okolních hornin. Antropogenně nejvíce dotčená část vrcholu (s lyžařským vlekem a sjezdovkami), nyní již přístupného po asfaltové cestě, není do biocentra zahrnuta. V biocentru se střídají plochy otevřených sutí, nezapojené porosty dřevin na méně extrémních sutiích (rozpadová stádia) a zbytky původního lesa na příznivějším ekotopu. Nejcennějším porostem je zbytek staré bučiny na vrcholu. Ve stromovém patře dnes zcela převládá buk, v prosvětlených okrajích přistupují nálety jeřábu a břízy. Bylinné patro indikuje poměrně příznivé trofické poměry.	S1.2 (30), S1.2 (60), X9A (80),L5.4 (100),L5.4 (40),L5.4 (70),S1.2 (20),T1.1 (100),T8.3 (100),X1 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 2r, 1rLU		040 - Jedlová
36	6/b	F	Rozhled (661023)	23.72	0	LC	MB	reprezentativní	LU	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra po hranici pozemků KN a k rozšíření rzlohy o tolstějnské orchidejové louky na JZ s výskytem ZCHD.	2	5VW	Menší, ale nápadný neovulkanický vrch východně od Jedlové, s dvojitým skalnatým vrcholem. Příkré svahy spadají hlavně k severu a na východ, naopak ve zbývajících směrech jsou kratší a přecházejí do mírnějších úklonů. Vrchol tvoří rozsáhlé skalisko s hradní zříceninou, svahy jsou pokryté znělcovými sutěmi. Výsledkem dlouhodobého antropického ovlivňování je silná eutrofizace půdy zvl. na severním svahu, ruderalizace vrcholu a celkové narušení přirozených stanovištních a biotických poměrů. Svahy vrchu jsou porostlé smíšeným listnatým lesem – ve vyšších polohách jde o poměrně zralý porost klenů, jasanů, modřínů, klenů, mléčů, jasanů aj. Přesto má lokalita svoji hodnotu při-nejmenším z důvodu stanovištní anomálie - kontrastu rozsáhlého skalního výchozu s troficky bohatými lesními půdami.	S1.2 (50), T1.5 (20), T1.5 (50), T2.3B (40), T5.5 (5), V1F (70), X1 (45), X12B (20), X12B (50), X12B (50), X7A (30), X7A (70), X9A (50),L2.2 (100),L4 (100),L4A (100),L5.1 (100),L5.1 (50),L5.4 (100),M1.1 (30),M1.7 (100),S1.2 (50),T1.1 (100),T1.1 (50)	1oLE, 1oLU,1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mHY	1rLE, 1r, 2r, 1rLU,1rHY	Dactylorhiza majalis,Potamogeton alpinus,Dactylorhiza fuchsii,Nymphaea alba,Dactylorhiza fuchsii subsp. fuchsii,Dactylorhiza majalis,Zootoca vivipara,Aurinia saxatilis subsp. arduini,Corvus corax	041 Tolštejn
62	6/e	F	Rozhled (661023), Dolní Podluží (629979)	5.46	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo ke zpřesnění hranice po hranici KN a LHP	4	5VW,5Do	Svah nad Lesenským potokem na J konci obce Lesné, nepůvodní biotopy, v nádržích vodní makrofyta	V4B (10), V4B (50), X7A (10), X9A (30), X9A (30),L2.2 (100),L2.2 (50),L2.2 (90),L5.1 (100),L5.4 (100),L9.2B (70),T1.1 (60),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO		LBC 46

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
362	7/b	F	Mařenice (692174)	4.77	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena podle hranic pozemků a LHP.	2	4BW,4IO	Široká úžlabina s potoční nivou v odlehlé části Mařenic - na samotě Čtyřdomí. Bezejmenný potok, který je levostranným přítokem Svitavky teče JZ směrem, nad jeho pravým břehem probíhá nebezpečná cesta. Většina biocentra leží při levém břehu, v mírném SZ orientovaném svahu a rovinaté nivě, v nadmořské výšce 425-44 m. V horninovém podloží se nacházejí pískovce jizerského souvrství (střední až svrchní turon), překryté fluviálními sedimenty dejekčních kuželů (hlíny, silty, písky, štěrky). Půdy mají převážně ráz pseudoglejů, popř. pseudoglejové kambizemě, pouze v nivě je nepravidelné vyvinut typický glej. K výraznějšímu zamokření dochází pouze dočasně, většina nivy je po převážnou část roku relativně suchá.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		113 Mařenice - Čtyřdomí
363	7/c	F	Mařenice (692174)	13.85	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena podle hranic pozemků.	2	4BW	Jihozápadní úpatí Malého Ovčeho vrchu východně od Mařenic, resp. jižní úpatí bezejmenné kóty 432 m. Reliéf se je mírně svažuje k jihu a je zpestřen plochou úžlabinou, která se k severu zužuje a pokračuje v lesním porostu. Jižní hranici biocentra tvoří silnice mezi Heřmanicemi a Mařenicemi, severní hranici tvoří lesní okraj, na zbylých stranách jsou hranice více méně umělé a lze je dodatečně posunout. Při západním okraji biocentra protéká bezejmenný levostranný přítok Svitavky. V geologickém podloží jsou mapovány pískovce jizerského souvrství (střední až svrchní turon), které jsou zřejmě slabě deluviálně, popř. deluviofluviálně obohacené. Půdy mají ráz pseudoglejové kambizemě, okrajově dystrické až arenické kambizemě. Dno úžlabiny je slabě periodicky zamokřené.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Crex crex,Phengaris nausithous	114 Mařenice-pastviny
343	8/a	PF	Petrovice v Lužických horách (720071)	6.98	0	LC	MB		LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle hranic pozemků a LHP. U koridoru na J části BK rozšířeno o nivu.	3	4BE,4VW	Severní a severozápadní svahy Petrovického vrchu (431 m), vystupujícího JJV nad Petrovicemi, ohraničené zdola okrajem lesa a shora vrstevnicovou lesní cestou. Nadmořská výška se v biocentru pohybuje mezi 36 a 45 m. Reliéf je dosti svažitý, zejména v západní části, na severu s menší ukloněnou plošinou, místy erozně rozbrázděný. Na geologické stavbě se účastní pískovce jizerského souvrství (střední až svrchní turon), již za hranicemi biocentra (JZ od vrcholu) vystupuje menší bazaltoidní těleso. Svahové úžlabiny jsou deluviálně obohacené. Půdy jsou rázu arenické až dystrické kambizemě, při úpatí a v úžlabinách pseudoglejově ovlivněné, místy s drobnými pramennými polohami a s ostrůvky mezotrofních glejů.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LC129 Petrovický vrch
338	8/b	F	Heřmanice v Podještědí (638471)	10.04	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena po hranici lesních dílců, místy podle lesních cest.	2	4IO	Výrazný neovulkanický vrch, jeden z nejvýznamnějších ve východní části Lužických hor. Kopec je s výjimkou SZ směru všestranně izolovaný, v horním stupni svahů mírně protažený v ose Z-V, v nižším stupni prodloužený na JV (Malý Sokol, 523 m). Do biocentra je zahrnuta vrcholová část se svahy všech expozic, s nadmořskou výškou od cca 5 m na SV po 593 m na vrcholu. Na geologické stavbě se podílí sodalitický fonolit, jehož těleso vystupuje z pískovcové podnože teplického až spodní části březenského souvrství. Nedaleký malý sokol buduje menší těleso blíže neurčeného bazaltoidu (dle geol. mapy "alkalický bazalt s olivínem, nefeli-nický tefrit..."). V půdním pokryvu převažuje mezotrofní ranker, který níže přechází do dystrické kambizemě. Na vrcholu se nachází zřícenina gotického hradu Falkenburku, z něhož se však dochovaly již jen základy. V důsledku středověké hradní kolonizace byl vrchol značně ruderalizován, což je ještě dnes dobře patrné na složení květeny (nitrofilní druhy).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r	Lunaria rediviva,	LC124 Sokol

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
376	9/a	F	Heřmanice v Podještědí (638471)	8.66	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena po hranici pozemků.	2	4BE	Louka východně od obce Heřmanice v Podještědí. Kóta 364,7 m n. m. Biotop X5 (intenzivně obhospodařované louky) a minimálně zasahuje X3 (extenzivně obhospodařovaná pole).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LC184 Louky u Železného potoka
375	9/b	F	Heřmanice v Podještědí (638471)	4.70	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice.Hranice BC vedena po hranici pozemků.	2	4BE,4BW	Biocentrum skládající se jak z lesních porostů, tak z besleší. Lokalitou protéká bezejmenný tok vlévající se do Heřmanického potoka. Mírně svažité terén , úbočí kopce (42.2 m n. m.) ležícího jihozápadně od biocentra. Biotopy L2.2 (údolní jasanovo-olšové luhy), L7.3 (subkontinentální borové doubravy), T1.1 (mezofilní ovsíkové louky), T5.5 (podhorské acidofilní trávníky), X12A (nálety pionýrských dřevin, ochranný významné porosty).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	„Zootoca vivipara,Papilio machaon	LC123 Kamenný vrch - východ
331	K19H_d/a	F	Krompach (675032)	3.30	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra, přednostně vedena po hranici pozemků KN.	2	5VW	Převážně nelesní biocentrum, na jižní straně zasahují lesní biotopy. Protáhlý tvar ve směru z-v. Biocentrum leží jihovýchodně od obce Krompach. Halvní biotop T1.1 (mezofilní ovsíkové louky). Další zastoupení - L5.4 (acidofilní bučiny), T1.6 (vlhká tužebníková lada), T2.3B (podhorské až horské smilkové trávníky bez jalovce), X7B (ruderalní bylinná vegetace mimo sídla, ostatní porosty), X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), X12B (nálety pionýrských dřevin, ostatní porosty), M1.7 (vegetace vysokých ostříc), T2.3B + X12B .	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	Coturnix coturnix,	LBC 115
337	K19H_f/a	F	Heřmanice v Podještědí (638471)	5.59	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle hranic pozemků a lesních cest.	2	4VW	Biocentrum je situováno v členitém reliéfu při jižním úbočí Hvozdu, východně od Kančího vrchu, ve svažitém údolí. Na geologické stavbě se podílejí pískovce jizerského souvrství (střední až svrchní turon), které se přibližují k úrovni terénu v horní části biocentra (erozně rozčleněné plošiny). V západní části biocentra se nachází sestupující erozní strž-úvoz. Převažuje biotop X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), zasahuje i biotop L8.1B (boreokontinentální bory, ostatní porosty).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	„Nucifraga caryocatactes	LC 122 Pod Kančím vrchem
318	K19H_g/a	F	Jítrava (744689)	5.28	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	2	4BW	Sníženina při JZ úpatí Ostrého vrchu, mírně členitá akumulační poloha v okrajové části Podještědské pahorkatiny na turonských pískovcích až jílovcích s deluviálními překryvy, terén se svažuje pozvolna k jihu, v jižní části biocentra drobná pískovcová elevace (kóta 396 m), nad-mořská výška v rozpětí 377-412 m; půdy jsou převážně typu pseudoglejové luvizemě až kambizemě, ve svažitějších polohách arenické kambizemě až podzolu. Biotopy L2.2 (Údolní jasanovo-olšové luhy), L5.4 (Acidofilní bučiny), L8.1B (Bory bez lišejníků), X5 (intenzivně obhospodařované louky), X7B (ruderalní bylinná vegetace mimo sídla, ostatní porosty), X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), X9B (lesní kultury s nepůvodními listnatými dřevinami).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		BC 139 V Závětrí

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
347	K19MB/k	F	Heřmanice v Podještědí (638471)	4.49	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle LHP.	2	4VW	Jihozápadní úbočí Hvozdu, dosti příkré svahy s pramennou úžlabinou v nadmořské výšce 425-485 m, v podloží kvádrové pískovce, v úžlabině deluviálně obohacené (zahliněné), slabé pra-menné polohy; půdy typu arenické kambizemě s přechody do podzolu, v úžlabině pseudogle-jová kambizem až glej. Biotop X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), mírně zasahuje L2.2 (údolní jasanovo-olšové luhy), T1.1 (mezofilní ovčíkové louky).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LC118 Pod babičkou
411	K19MB_a/a	F	Krompach (675032)	1.77	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC vymezen dle LHP.	2	4VW,4IO		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		BC Nad Malým ovčím vrchem
390	K19MB_b/a	PF	Heřmanice v Podještědí (638471)	3.20	0	LC	MB		MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle hranic pozemků.	4	4Do	Podmáčená úžlabina na horním toku Heřmanického potoka, při východním úpatí Zámeckého vrchu a JZ od Kančího vrchu. Biocentrum je rozčleněno silnicí z Heřmanic do Krompachu na dvě části, které současně tvoří dva terénní stupně - východní na bezejmenné vodoteči a západní na Heřmanickém potoce. Nadmořská výška v biocentru se pohybuje od 38 do 395 m. Podložní pískovce jizerského souvrství jsou v celém rozsahu překryty fluvialními sedimenty dejekčních kuželů a stanovištní charakteristiku biocentra v podstatě neovlivňují. Půdní kryt tvoří mezotrofní gleje, ve východní části poněkud chudší, mírně organozemní. Míra zamokření je dosti proměnlivá, část lokalita (při úpatí svahu SV od silnice) je trvale silně zamokřená a zbahnělá. Hydromorfne neovlivněné půdy nejsou v biocentru zastoupeny vůbec.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LC120 Pod Zámeckým vrchem
384	K19MB_c/a	PF	Heřmanice v Podještědí (638471)	2.36	0	LC	MB		MO	Návrh BC upraven dle hranic pozemku a očištěn o biotop X1.	2	4BE	Menší konvexe (hřbítek) nad levým břehem Heřmanického potoka, v rekreačním areálu kolem koupaliště. Vzhledem k nepatrné velikosti biocentra je reliéf dosti členitý, s nadmořskou výškou od 354 do 38 m. V horninovém podloží se nacházejí středně až hrubě zrnité křemenné pískovce jizerského souvrství (střední až svrchní turon), které místy dosahují úrovně terénu v podobě malých skalek. V nivě jsou vyvinuty holocénní náplavy. Lokalita je antropogenně ovlivněna sešlapem a dřívějšími stavebními pracemi, součástí biocentra totiž tvoří i rozpadající se chatová osada. Koupaliště a SZ je umělou, vybetonovanou nádrží, nad ní leží zarůstající tůňka.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LC179 Heřmanice-u koupaliště
215	K19MB_d/a	F	Trávník u Cvikova (618110)	3.97	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN.	3	4VW	Lesní biocentrum s porosty zralého, menší měrou i mladého věku. V druhové skladbě, která je značně proměnlivá, převažují jehličnany, zvláště borovice, méně smrk, místy významná je i listnatá příměs, na níž se podílí hlavně buk a bříza, menší měrou i dub letní a zimní, jeřáb, jasan a klen. Dosti strmý východní svah - obloukovitý terénní stupeň v severní části osady Trávník, který rozčleňuje méně svažité nelesní plochy na západní a východní straně. Dosti vysoký podíl buku a významná příměs dalších listnatých dřevin na "borovém" stanovišti ukazují na poměrně vysokou ekologickou lesního porostu, k čemuž je nutné přičíst i věkovou zralost a zmlazení ekologicky žádoucích dřevin. Zajímavým zpestřením je mezotrofní úžlabina na SZ s drobným prameništěm. Biocentrum lze tedy považovat za dostatečně funkční.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LBC 105 Trávník

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
321	K34B_b/a	F	Dolní Sedlo (647365)	11.16	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle hranic pozemků.	2	4BP	Mírně zvlněný lesní biotop nepravidelného tvaru, z východu ohraničený intenzivně obhospodařovanými loukami, ze západu mezofilními ovsíkovými loukami.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rHY	<i>Dactylorhiza majalis,Taxus baccata,Lissotriton vulgaris,Rana dalmatina,Taxus baccata,Zootoca vivipara,Dactylorhiza majalis,Triturus cristatus,Anguis fragilis</i>	LC1212a Mezi Horním a Dolním Sedlem
577	K5/h	F	Falknov (678775), Polevsko (725269)	9.03	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh LC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, jedná se o unikátní LC. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů a KN, případně nové zástavby. Z důvodu významné nespojitosti byla lokalita napravo od silnice vymezena ja	2	4IO,5VW	nepůvodní porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		085 - Polevské sedlo
208	K5_a/a	F	Polevsko (725269)	5.32	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů a KN.	4	4VI,4VW	V biocentru se střídají porosty s proměnlivým zastoupením smrku a buku a s menší příměsí dalších dřevin, zejména kleny, jeřábu a modřínu. Nejkvalitnějším porostem je starší smrková bučina s příměsí kleny na jihovýchodě biocentra. Jedná se o neovulkanicky podmíněný nesouměrný suk (kóta 554 m) s východními svahy spadajícími příkře do údolí Sporky a se západním svahem téměř neznatelně přecházejícím do táhlých sva-hů pod sedlem Polevského vrchu; biocentrum zahrnuje východní, zčásti též severní svahy bez vlastního vrcholu. Biocentrum je dostatečně funkční ve své JV části s převahou buku, ve zbývajících částech je funkčnost snižena, ale vcelku uspokojivá, vzhledem ke značné listnaté příměsí (podúrovni) a relativně přirozeném složení bylinného patra.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBC 158 U hřiště
171	K5_b/a	F	Falknov (678775)	4.55	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici KN.	2	5VW	Pramenná úžlabina severně od Malého Buku, při bezejmenném levostranném přítoku Kamenice. Reliéf je široce otevřený, mísovitý, úžlabina je po obou stranách ohraničena středními svahy JZ a SV expozice, potok odtéká k SZ. Nadmořská výška biocentra je cca 48-5 m. V geologické stavbě se uplatňují pískovce. Součástí biocentra je na JV okraji drobný rybníček s částečně narušenou hrází. V biocentru se nacházejí degradující mokré a vlhčí louky, které již mají většinou charakter mo-křadních lad. Dřeviny jsou přítomny jednak na hrázi rybníčku, jednak jako nesouvislý doprovod potoka. Okolí rybníčku. Mělká vodní nádrž má dobře vyvinutý litorál a navazující zrašelinělé břehy. Mokřady pod rybníčkem. V tomto rozsáhlém prostoru se nachází mozaika ± mezofilních a hygrolinálních luk, resp. lad. Jde o jedno z mála lučních biocenter, se zajímavými a místy velmi kvalitními mokřadními společenstvy. Skutečnou hodnotu zastoupených fytoocenóz by bylo možné stanovit teprve na základě podrobnějšího geobotanického průzkumu. Biocentrum je plně funkční.	M1.1 (20), R2.3 (25), T1.5 (20), T1.6 (50), T1.6 (60), V1F (30), X12A (20), X12A (30), X9A (50),K1 (5),K3 (30),L9.2B (100),T1.1 (100),T1.1 (40),T1.5 (50),X1 (70),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	<i>Arnica montana,Dactylorhiza majalis</i>	084 - Pod Řachvají

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
170	K5_b/b	F	Falknov (678775)	5.28	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh odpovídá vymezení LC dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici KN a rozšíření o vodní plochu Lesního rybníku na návrh SCHKO LH.	2	4VW,5VW	Široká potoční úžlabina ohraničená z obou stran krátkými příkrými svahy při jižním okraji koupaliště - Lesního rybníku, v nadmořské výšce kolem 45 m. Na návrh SCHKO rozšířeno o vodní plochu s výskytem užovky obojkové. V BC se kombinují mokřadní biotopy, jako jsou jasanovo-olšové luhy, vlhké louky a přechodová rašeliníště R2.3, a mezofilní louky a nepůvodní lesy. Svahové lesíky jsou středního věku, s výraznou převahou smrků, při úpatí s příměsí, na skalách v lesích a skále u rybníka je vegetace pískovcových skal S1.2.	T1.1 (55), T1.5 (20), T1.5 (30), T1.5 (30), T1.5 (50), V4B (10), V4B (5), V4B (5), X1 (50), X7A (20), X9A (90),L2.2 (20),L2.2 (20),L2.2 (20),L2.2 (65),R2.3 (100),S1.2 (10),S1.2 (100),T1.1 (100),T1.5 (100),V1G (100),X1 (100),X5 (100),X7B (100),X9A (1	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	, <i>Natrix natrix</i>	083 - Kytlice - koupaliště
227	K5MB_a/a	F	Prácheň (732770)	15.04	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh SCHKO na zvětšení BC, rozšíření o kvalitní tůň a mokřady EVL Natura pro čolka velkého, kvalitní dřeviny na kamenných snosech, přírodní biotopy.	2	4VI,4PI		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLU,1oHY	1mLU, 1mHY, 1m	1rLU, 1rHY, 1r	<i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana dalmatina</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Ichthyosaura alpestris</i>	LBC 151 V pastvinách
54	K7_c/a	F	Doubice (631116), Dolní Chříbská (654469)	11.16	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, protože nedošlo k zásadním změnám v ekologické stabilitě biocentra. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KPÚ a KN. Součástí PR Spravedlnost	4	4II	znělcový, s porostem květnatých L5.1 a acidofilních bučiny L5.4. Bezlesí je tvořeno vegetací skal S1.2 a brusnicovou vegetací skal a drolní T8.3. S vrcholu se nachází nepřístupná pseudokrasová ledová jeskyně (nemapována) PP Naděje.	S1.2 (85),K4A (15),L4 (100),L5.1 (100),L5.4 (100),S1.2 (100),T1.1 (100),X10 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 2r, 1rLU	<i>Lunaria rediviva</i> , <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Salamandra salamandra</i> , <i>Anguis fragilis</i> , <i>Sciurus vulgaris</i>	LBC 7 Spravedlnost
59	K7_d/a	F	Dolní Chříbská (654469)	3.23	0	LC	MB	reprezentativní	LU	Nové LBC v lokalitě PR Marschnerova louka s okolními cennými biotopy na návrh SCHKO, L2.2, T1.1, R 2.1, T1.5, T1.6, ZCHD	2	4VW	Nově navržené kombinované luční a mokřadní biocentrum pro cenné přírodní stanoviště - rozšířené o interakční prvek, stávající přírodní památka Marschnerova louka. Druhově bohaté stanoviště s velkým počtem ZCHD. Louka na jižním svahu osady Liščí Bělídlo na úbočí vrchu Spravedlnost. Funkční biocentrum vhodně doplňující síť lučních biocenter v převaze lesních BC.	T1.5 (65), T1.6 (5),L2.2 (100),L7.2 (100),R2.1 (30),T1.1 (100),T1.5 (100),X12B (100),X5 (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Epipactis palustris</i> , <i>Dactylorhiza fuchsii</i> , <i>Gymnadenia conopsea</i> , <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Grus grus</i> , <i>Scolopax rusticola</i> , <i>Dactylorhiza majalis subsp. majalis</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i>	IP 5 - návrh LBC Marschnerova louka
13	K7_d/b	F	Dolní Chříbská (654469)	5.73	0	LC	MB	kontaktní	MO	Návrh BC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice biocentra, přednostně vedena po hranici pozemků, podkladem byla mapa KPÚ	5	4VW	Biocentrum zaujímá poměrně širokou nivu levostranného přítoku Doubického potoka, v údolí mezi vrchy Spravedlnost a Pařez. Geologickým podložím jsou holocénní jílovito-hlinité a písčito-štěrkovité náplavy, které nasedají na svrchnoturonské jemně až středně zrnité pískovce, místy s překryvy sprašových hlín. Původně luční nivu dnes zaujímá rozsáhlá a členitá náletová olšina, která v okrajích přechází do mokřadních lad. Porost je mladého až středního věku, s výraznou převahou olše lepkavé ve stromovém patře a s hojnou střemchou v keřové úrovni (místy i s <i>Euonymus europaea</i>). Bylinné patro je velmi bohaté. Biocentrum je navzdory sukcesní nezralosti olšin velmi kvalitní, s pestrrou druhovou garniturou, která zahrnuje řadu významných rostlin. Svého druhu jde možná o nejlepší biocentrum v širokém okolí. Funkčnost je na vyhovující úrovni a s pokračující sukcesí se bude dále zlepšovat.	L2.2 (100),T1.5 (100),X12B (100),X5 (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	<i>Crex crex</i> ,	LBC 8 Za pařezem

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
11	K7_e/a	F	Dolní Chříbská (654469)	1.60	0	LC	MB	kontaktní	MO	Nové LBC Louka u Brodských s přilehlým rybníkem, vymezené pro hodnotné přírodní biotopy a výskyt ZCHD na návrh SCHKO, biotopy T1.5, R2.1, L2.2, M1.7, V1F, M1.1	2	4VW	Nové LBC Louka u Brodských s přilehlým rybníkem, vymezené pro hodnotné přírodní biotopy a výskyt ZCHD na návrh SCHKO, biotopy T1.5, R2.1, L2.2, M1.7, V1F, M1.1	T1.5 (90),L2.2 (100),M1.1 (100),M1.7 (100),R2.1 (10),T1.5 (100),V1F (100),X5 (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	<i>Dactylorhiza majalis,Carex davalliana,Zootoca vivipara,Dactylorhiza majalis subsp. majalis,Phengaris nausithous,Dactylorhiza majalis</i>	LBC Louka u Brodských
56	K7_e/b	F	Dolní Chříbská (654469)	2.41	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Nové LBC vymezené na návrh SCHKO pro hodnotné orchidejové louky T1.5, R2.2, T1.6, výskyt ZCHD.	2	4VW	Nové luční biocentrum na okraji zástavby obce Chříbská pod hřbitovem - vymezeno pro orchidejové louky, T1.5, R2.2, T1.6, výskyt ZCHD.	T1.5 (90),R2.2 (10),T1.5 (100),T1.6 (100),X12A (100),X5 (100)	1oLU,1oHY	1mLU, 1mHY, 1m	1rLU, 1rHY, 1r	<i>Salix repens,Dactylorhiza majalis,Carex pulicaris,Carex davalliana,Crex crex,Phengaris nausithous,Dactylorhiza majalis</i>	Nové BC louka pod hřbitovem
193	RK03-2-1_b/a	F	Svor (761494)	5.40	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	5	4IO	Biocentrum je souvisle zalesněno porosty s výraznou převahou buku, místní příměsí smrku a menším zastoupením dalších dřevin (modřín, klen, jasan, bříza, jeřáb, osika). Nejzajímavější je jižní okraj biocentra se skalními srázy. Při jejich úpatí se na balvanité suti nachází druhově bohatý porost klenů, jasanů, mýstů i buku. Rozsáhlý neovulkanický podminěný vrch asymetrického tvaru, vystupující na severozápadě od Svoru a severoseverovýchodně od Klíče. Dostí příkré svahy spadají k jihozápadu až severovýchodu, na severu kratší svahy přecházejí do náhorní plošiny, která dále pokračuje k jižnímu úpatí Velkého Buku. Reliéf je velmi členitý díky mohutným skalním srázům v jižní části biocentra. Biocentrum je souvisle zalesněno porosty s výraznou převahou buku, místní příměsí smrku s menším zastoupením modřínu, klenů, jasanů, bříz, jeřábů a osik. Při úpatí skalních srázů v jižní části je druhově bohatý porost klenů, jasanů, mýstů i buku. Na skále rostou mladé buky a jeřáby, v extrémních polohách nárosty jeřábů, bříz a osik, výše již s převládajícím bukem. Na severním a východním okraji biocentra jsou mladší skupiny s hojným smrkem, v podrostu převažují třtiny.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r		LBC 92
239	RK557_a/a	F	Svor (761494)	11.22	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh SCHKO na zvětšení BC, o kvalitní louky s roztroušenými dřevinami, přírodní biotopy, mokřad, EVL Natura	1	4BE,4VW	Menší neovulkanický vrch asymetrického tvaru, vystupující západně od Svoru, nad areálem nádraží. Nejstrmější svahy spadají k východu, o něco mírnější k jihu a severu, na západě vršek plynule přechází do úbočí Klíče. Biocentrum zahrnuje vrcholovou část kopce s východními svahy až k zářezu železniční trati, nadmořská výška se pohybuje od cca 45 m do 51 m. Vrcholovou část kopce zaujímá listnatý remíz, svahy jsou travnaté, na východě s rozptýlenou zelení, která se nad zářezem trati rozšiřuje v souvislý stromový pás. Biotopy X13,K3 ,L5.1 ,T1.1 ,X1 ,X12A, X12B ,X5 ,X7A	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LBC 167 Sokolík
238	RK557_a/b	F	Svor (761494)	5.98	0	LC	MB	reprezentativní	LE	Návrh SCHKO na zvětšení BC,o vlhkou úžlabinu s výskytem prstnatce májového a vlhkou louku T2.3B, T1.5	4	4BE,4VW	Biocentrum lučního typu zahrnující zvlněný terén s občasnými vodními stružkami směrem od trati, podél nichž je louka mokřejší, s výskytem chráněných vstavačů, a sušší loučku podél trati. Jde o cennější lokalitu v bezprostřední blízkosti obytné zástavby Svoru.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LBC 166
213	RK558_a/a	F	Arnultovice u Nového Boru (707147)	5.68	0	LC	MB		LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů a KN.	výrazné zvětšení	4VW	Lesní biocentrum s porosty středního věku a s poměrně bohatou dřevinnou skladbou. V západní části biocentra (porost D) převažuje buk, doprovázený dosti hojným dubem zimním, dále borovicí, smrkem a břízou. Z hlediska ekologické stability i biodiverzity je zřetelně kvalitnější západní část, která byla při členění až dodatečně. S přihlédnutím k dřevinné skladbě a věku porostů lze konstatovat, že biocentrum je relativně funkční, s perspektivou dalšího zkvalitňování.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBC 162 U arnultovické lesovný
Biokoridory																			

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
93	1/1	CF	Krásná Lípa (673617), Kyjov u Krásné Lípy (673633)	4.41	1371	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	2	4BR,4BP,4Do ,4PI		L2.2 (100),L5.4 (100),T1.5 (100),V1G (100),X12B (100),X13 (100),X5 (100),X7B (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO		9/21
173	2/1	CF	Nová Chřibská (744034), Dolní Chřibská (654469), Chřibská (654485)	1.68	866	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranicepodél vodního toku. Jako mezofilní LK vede dále trasou původního LK 20	2	4VW,4Do		L2.2 (100),L5.1 (100),L5.4 (100),L7.1 (100),T1.1 (100),X10 (100),X12A (100),X12B (100),X5 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LBK 21
113	3/1	CF	Nová Chřibská (744034), Dolní Chřibská (654469), Chřibská (654485)	0.63	328	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranicepodél vodního toku a ke změně označení části trasy.	2	4Do		L2.2 (100),X12A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBK 21
175	4/1	F	Rybniště (744042), Horní Chřibská (654477)	4.65	1734	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN a po hranici lesa dle LHP.	2	4VW,4Do		T1.5 (10), V4B (50), X12B (50), X8 (50), X9B (70),L2.2 (100),L2.2 (30),L2.2 (50),L5.1 (100),L5.4 (100),L7.3 (100),M1.7 (100),T1.1 (100),T1.1 (40),T1.1 (50),V1G (100),V4B (100),X1 (100),X10 (100),X12A (100),X7A (100),X9A (100),X9B (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY		47
154	5/1	F	Jedlová (660990)	2.43	1163	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních dílců.	2	5VW,5IO		L5.4 (100),X1 (100),X10 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		k030
124	6/1	F	Jedlová (660990), Rybniště (744042)	2.97	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN - cesty.	2	5VW,5IO	Niva Kněžického potoka pod silnicí mezi Kněžicemi a Kněžickami, v nadmořské výšce 33-345 m. Potok v biocentru mění směr z JZ na JV a niva se postupně zařezává do terénu, takže v JV části bio-centra již dělí nivu od sousední silnice dosti strmý svah. V tomto místě se nachází i trosky hráze někdejšího rybníčku. Biotopy L2.2 (údolní jasanovo-olšové luhy), L7.3 (subkontinentální borové doubravy), M1.1 (rákosiny eutrofních stojatých vod), T1.3 (poháňkové pastviny), T1.6 (vlhká tužebníková lada), X5 (intenzivně obhospodařované louky), X7B (ruderální bylinná vegetace mimo sídla, ostatní porosty), X12A (nálety pionýrských dřevin, ochrannářsky významné porosty).	L5.4 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	,Bufo bufo	k060
464	7/1	PF	Krompach (675032)	2.35	1167	LK	MB		LE	Návrh LK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo pouze ke změně napojení na LBC 102.	3	5IO,4VW	květnatými bučinami L5.1, acidofilními bučinami L5.4	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO		LBK 4

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristiky skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
405	8/1	F	Kněžice v Lužických horách (666939), Petrovice v Lužických horách (720071)	2.29	1143	LK	MB		LE	Návrh LK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, byl pouze protažen k hranici biocenter.	2	4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LK31
506	9/1	F	Markvartice v Podještědí (656232)	3.21	1545	LK	MB		MO	Návrh LK je odpovídá původnímu vymezení v ÚP, došlo však k upřesnění dle KN.	2	4BE	nepůvodní porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oVO	1mLE, 1m, 1mVO	1rLE, 1r, 1rVO	,Phengaris nausithous	LK16
500	10/1	F	Kněžice v Lužických horách (666939)	0.75	376	LK	MB		LE	Návrh LK vymezen dle LHP.	4	4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LK30
415	11/1	F	Dolní Suchá u Chotyně (653527)	0.41	184	LK	MB		LE	Návrh LBK byl upraven tak, aby navazoval na BC po KPÚ.	3	4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r	Ciconia nigra,	LBK k264
473	12/1	F	Mařenice (692174), Kunratice u Cvikova (677426)	1.64	771	LK	MB		LE	Návrh LK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici LHP.	2	4Db,4QW,4VW	tvořeno nepůvodními porosty a fragmentem podmaččených a rašelinných smrčín L9.2B.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 2r, 1rLU		K239
248	13/1	F	Cvikov (618080), Trávník u Cvikova (618110)	1.52	0	LK	MB		LE	Návrh nového vedení LK 233 a napojení na LBC	2	4VW	acidofilní bučiny, nepůvodní porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		K233
276	14/1	F	Arnultovice u Nového Boru (707147), Okrouhlá u Nového Boru (709573)	0.99	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	3	4VI	převažují nepůvodní porosty a boreokontinentální bory L8.1B	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	Dactylorhiza majalis,Dactylorhiza fuchsii subsp. fuchsii,	LK-K215
66	16/1	CF	Kyjov u Krásné Lípy (673633), Krásný Buk (673625)	0.75	1548	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	1	4BR		M5 (20), T1.5 (25), V4A (10),L2.2 (100),L2.2 (90),L2.2B (55),T1.5 (100),X1 (100),X12B (100),X5 (100),X7A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	,Lutra lutra	Dlouhý důl
104	17/1	PN	Dolní Chřibská (654469)	0.83	744	LK	MB		HY	Návrh nového LK propojujícího BC 22 u Petky a RC Velký rybník	2	4Do		L2.2 (100),T1.5 (100),X12B (100)	0	0	0		nový
545	18/1	CF	Dolní Podluží (629979)	2.10	0	LK	MB		MO	Návrh LK odpovídá návrhu SCHKO.	5	4Do		T1.6 (30), V4B (50),L2.2 (50),L2.2 (70),M1.3 (100),T1.1 (100),V4B (100),X1 (100),X12A (100),X14 (100),X5 (100),X8 (100)	0	0	0		BK k33

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristiky skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
121	20/1	CF	Horní Chříbská (654477)	2.35	0	LK	MB		HY	Návrh LK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN.	5	4QW,4UW		S1.2 (10), S1.2 (20), T1.5 (10), T1.5 (50), T1.5 (65), T1.5 (70), V4A (5), V4A (5), X9A (65), X9A (70), X9A (95),L2.2 (100),L2.2 (25),L2.2 (30),L5.4 (90),L8.1B (10),R2.3 (50),S1.2 (5),T1.3 (100),T1.4 (100),T1.4 (90),T1.5 (100),V4B (100),X1 (100),X10	0	0	0	Barbastella barbastellus,Gentiana cruciata,Myotis daubentonii,Lutra lutra	0
178	20/1	PN	Kamenický Šenov (662640)	5.75	6635	LK	MB		HY	Návrh nového LK k doplnění sítě vodních větví ÚSES.	2	4BW,4VW,4Do		V4B (50),L2.2 (100),L2.2 (50),L3.1 (100),L5.4 (100),T1.1 (100),T1.5 (100),V1G (100),V4B (100),X1 (100),X12A (100),X5 (100),X9B (100)	0	0	0	,Lutra lutra	NOVÝ LK
525	21/1	PF	Horní Kamenice (621315), Dolní Prysk (734039), Česká Kamenice (621285)	2.83	0	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, pouze zpřesnění dle KN	5	4SC,4BW,4UW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	Lampetra planeri,,Lutra lutra,,	CK27
563	22/1	CF	Horní Kamenice (621315), Dolní Prysk (734039), Česká Kamenice (621285)	1.58	1585	LK	MB		HY	Návrh LK pro doplnění vodní sítě ÚSES.	2	4SC,4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	0	0	0	,Lutra lutra	NOVÝ
535	23/1	F	Cvikov (618080)	1.96	0	LK	MB		HY	Návrh nového LK doplňující síť vodních větví ÚSES korytem.	5	4BE,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oVO	1mLE, 1m, 1mVO	1rLE, 1r, 1rVO	Apus apus,,Cottus gobio,,Ciconia ciconia	LBK 230
249	24/1	F	Cvikov (618080)	2.12	0	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP.	5	4BE,4VW	lesní s nepůvodními porosty a acidofilními bučinami L5.4	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	„Cottus gobio,,	LBK 228
430	25/1	F	Horní Světlá pod Luží (675024)	3.19	1486	LK	MB		LE	Návrh LBK veden podle LHP.	2	5VW,5Do		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1mLE, 1m	1rLE, 1r, 2r		LK K73
442	26/1	F	Dolní Světlá pod Luží (675016)	1.52	709	LK	MB		HY	Návrh NBK veden podle vodního toku.	3	5VW,4Do		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	Salix repens,Potamogeton alpinus,,Lampetra planeri,,	LK K85
484	27/1	F	Heřmanice v Podještědí (638471)	6.34	2997	LK	MB		HY	Návrh LK kopíruje původní vymezení LK, nicméně trasa byla upravena podle malého vodního toku.	3	4BE,4BW,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Crex crex,Corvus corax	LK26

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
423	28/1	PF	Petrovice v Lužických horách (720071)	4.07	1819	LK	MB		HY	Návrh LK vymezen dle KN a koryta Kněžického potoka, v místě staveb úžen.	4	4BE	lesní s nepůvodními porosty a acidofilními bučinami L5.4	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	„Bufo bufo„Pelobates fuscus,Bufo bufo,Lissotriton vulgaris,Rana dalmatina,Anguis fragilis,Crex crex	LK Kněžický potok
491	29/1	F	Heřmanice v Podještědí (638471)	3.32	1580	LK	MB		HY	Návrh LK kopíruje původní vymezení LK, nicméně trasa byla upravena podle KN a podle koryta malého vodního toku.	2	4BE,4VW	BK propojující BC Jezevčí vrch a BC Kunratické domky. Je veden podél levostranného přítoku potoka Valcha, převažují vedel nepůvodních společenstev luhy L2.2 a tužebníková lada T1.6.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Ciconia nigra,	LK11
112	2/2	CF	Dolní Chříbská (654469)	2.25	1510	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	2	4BW,4VW		L3.1 (100),M1.1 (100),T1.1 (100),X12B (100),X5 (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	Galanthus nivalis,Lilium martagon	19
116	3/2	CF	Chříbská (654485)	2.61	1254	LK	MB		LE	Návrh LK z velké části navržen novou trasou z důvodu propojení nových prvků ÚSES.	4	4VW,4Do		L2.2 (100),T1.1 (100),T1.3 (100),T1.5 (100),X12B (100),X5 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	,Lunaria rediviva	44
151	4/2	F	Prácheň (732770), Kamenický Šenov (662640)	1.02	495	LK	MB		LE	Návrh nového LK propojujícího LC 32 Krásné pole a NC 82 Studenec, na katastru obce Kytlice zatím chybí vymezení ÚSES - bez ÚP.	5	4Do,5VW		L5.4 (70), T1.5 (70),L2.2 (100),L2.2 (30),L2.2 (30),L5.4 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO		Nový LK
123	5/2	F	Jedlová (660990), Jiřetín pod Jedlovou (661007), Horní Podluží (643807)	1.50	758	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN a lesních dílců.	2	4VS		L5.4 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		k029
132	6/2	F	Jedlová (660990), Rozhled (661023)	3.67	1625	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá částečně vymezení dle návrhu ÚP. Došlo k prodloužení trasy přes nálezy ZCHD.	3	5VW,5IO		T2.3B (40), X7A (50), X7B (50), X9A (10),L5.4 (100),T1.1 (100),T1.1 (60),T1.1 (90),T2.3B (100),X1 (50),X1 (50),X12A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Dactylorhiza fuchsii,Dactylorhiza fuchsii subsp. fuchsii,	k061
454	7/2	F	Mařenice (692174)	3.33	1613	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	2	4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	Helichrysum arenarium,	K161
424	8/2	F	Heřmanice v Podještědí (638471), Petrovice v Lužických horách (720071)	2.37	1202	LK	MB		MO	Návrh LK kopíruje původní vymezení LK, nicméně trasa byla upravena podle malého vodního toku.	2	4BE,4IO,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO		LK32

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
489	9/2	F	Markvartice v Podještědí (656232), Heřmanice v Podještědí (638471), Lvová (689475)	2.25	1113	LK	MB		HY	Návrh LK kopíruje původní vymezení LK, nicméně trasa byla upravena podle KN a koryta malého vodního toku.	2	4BE		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LK22
501	10/2	PF	Kněžice v Lužických horách (666939), Lvová (689475)	2.18	902	LK	MB		LE	Návrh LK vymezen podle LHP.	3	4BW,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LK29
518	11/2	F	Jítrava (744689)	0.66	332	LK	MB		LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění dle KN.	3	4Do		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		BK141/142
469	12/2	F	Kunratice u Cvikova (677426)	1.16	543	LK	MB		HY	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN + zúžení dle Metodiky.	2	4Db		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	<i>Crex crex,Alcedo atthis,Coturnix coturnix,,Coturnix coturnix,Lampetra planeri,,</i>	K238
245	13/2	f	Trávník u Cvikova (618110)	2.84	0	LK	MB		LE	Návrh nové trasy LBK	5	4IO,5VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBK 143
531	14/2	F	Polevsko (725269), Arnultovice u Nového Boru (707147)	1.87	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	1	4VI,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LK 218
298	15/2	F	Dolní Prysk (734039)	2.22	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, pouze zpřesnění dle KN	1	4II,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		K100
65	16/2	CF	Krásná Lípa (673617), Kyjov u Krásné Lípy (673633), Krásný Buk (673625)	0.82	0	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	2	4BR,4BP		L2.2B (35), M5 (50), T1.6 (5), V4A (10),K1 (10),L2.2 (90),L5.4 (100),R1.4 (100),T1.6 (100),V4A (100),X12A (100),X7A (100),X7B (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	<i>Taxus baccata,</i>	Křinice
145	17/2	F	Dolní Podluží (629979)	1.16	0	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN. Koridor pokračuje dále na západ vodním tokem Lužnička.	2	4Do		T1.1 (100),V4B (100),X1 (100)	1oLU,1oVO	1m, 1mLU, 1mVO	1r, 1rLU,1rVO	<i>Lampetra planeri,</i>	k064

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristiky skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
142	18/2	CF	Rozhled (661023), Dolní Podluží (629979)	2.10	1164	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá přibližně ÚP, trasa je vedena místy o 50 m vedle Lesenským potokem, aby byl doplněn koncept propojených vodních biokoridorů	3	4VP,5VW		T1.6 (50), V4B (10), V4B (20), V4B (50), X1 (40), X7B (20),L2.2 (100),L2.2 (50),L2.2 (50),L2.2 (80),L2.2 (90),T1.1 (100),T1.5 (100),T1.5 (40),X1 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	„Milvus milvus,Anguis fragilis	k035
109	19/2	F	Dolní Chříbská (654469)	0.86	0	LK	MB		HY	Návrh nového NK doplňující síť vodních větví ÚSES korytem a nivou Doubického potoka.	5	4BW		L2.2 (100),X10 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		Nový LK Doubický potok
130	20/2	F	Dolní Falknov (678767), Rybníště (744042)	2.42	1242	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze k zpřesnění hranice dle KN.	2	4VW,5VW		V4B (30),L2.2 (100),L2.2 (70),L5.4 (100),V4B (100),X9A (100)	1oLE, 1oVO	1mLE, 1m, 1mVO	1rLE, 1r, 1rVO		k049
183	21/2	CF	Horní Chříbská (654477)	10.62	3136	LK	MB		HY	Nové vymezení na návrh SCHKO, doplnění BK po Kamenici s ohledem na kontinuitu toku.	3	4VW,4UW	Střední svah jižní orientace nad pravým břehem Chříbské Kamenice mezi Velkou Tisovou a Malým Stožcem. Nadmořská výška se pohybuje od 48 do 52 m. Biocentrum je z jihu ohraničeno tokem Chříbské Kamenice, ze severu železniční tratí, na východě pak nevýraznou svahovou úžlabinou. V horninovém podloží se nacházejí pískovce. Kombinované lesní a vodní biocentrum s převahou mladších a velmi mladých porostů a s rozštěženou smrkovou kmenovinou v JZ části. V druhové skladbě výrazně převažuje smrk, v mladých porostech tvoří významnou příměs modřín, v omezeném rozsahu se objevuje buk (též starší stromy i jako výstavky), sporadické zastoupení má bříza a olše. Funkčnost biocentra je značně snižená v důsledku silně pozměněné druhové skladby a nízkého věku převážné části porostů. Přirozenější a tedy i kvalitnější je podmáčená až zrašelinělá východní část, na níž je určité zastoupení smrku v souladu se stanovištním potenciálem. Podíl buku v biocentru je vcelku nízký. Údolní niva Kamenice je s převahou smrku, koryto je přirozeně meandrující.	S1.2 (20), V4B (10), V4B (10), V4B (20), V4B (20), V4B (20), V4B (20), V4B (20), V4B (30), V4B (30), V4B (50), X7A (40), X7A (40), X7A (50), X7A (50), X9A (40), X9A (50), X9A (50), X9A (80),L2.2 (100),L2.2 (30),L2.2 (30),L2.2 (30),L2.2 (40),L2.2 (40)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	„Ciconia nigra,Lutra lutra	0
184	21/2	CF	Horní Chříbská (654477)	3.89	525	LK	MB		HY	Nové vymezení na návrh SCHKO, doplnění BK po Kamenici s ohledem na kontinuitu toku.	5	4VW,4UW		T1.6 (40), V4B (50), X12A (20), X12A (50), X5 (60), X7A (50),L2.2 (100),L2.2 (50),T1.5 (50),T1.5 (60),T1.6 (100),X1 (100),X1 (20),X14 (100),X5 (100),X5 (50),X9A (100)	1oLE, 1oVO	1mLE, 1m, 1mVO	1rLE, 1r, 1rVO	„Anguis fragilis,Vipera berus,Alcedo atthis,Ciconia nigra	0
526	22/2	CF	Horní Kamenice (621315), Kamenický Šenov (662640), Dolní Prysk (734039)	1.54	0	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, pouze zpřesnění dle KN	2	4SC,4VW,4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLU	1m, 1mLU	1rLU, 1r	Bufo bufo,	K99
254	23/2	F	Svor (761494), Cvikov (618080)	3.10	0	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP.	2	4BE,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 2r, 1rLU,1rVO	„Cottus gobio„Ciconia nigra	K139
267	24/2	PN	Horní Chříbská (654477)	3.48	0	LK	MB		HY	Návrh nového LK doplňující síť vodních větví ÚSES korytem.	5	5Do,4BE,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	„Cottus gobio„Lutra lutra,Phengaris nausithous	0

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
437	25/2	F	Horní Světlá pod Luží (675024)	2.98	1319	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle LHP.	2	5VW,5Do		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rVO, 1rHY		K74
445	26/2	CF	Dolní Světlá pod Luží (675016), Mařenice (692174), Krompach (675032)	1.68	855	LK	MB		HY	Návrh LK upraven dle KN.	3	4Do,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	Lampetra planeri,,Lampetra planeri,,Alcedo atthis,Grus grus,Ciconia nigra,Nucifraga caryocatactes,Lutra lutra	LK K86
493	27/2	PF	Heřmanice v Podještědí (638471)	0.37	171	LK	MB		HY	Návrh LK kopíruje původní vymezení LK, nicméně trasa byla upravena podle KN.	2	4BE		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	Crex crex,	LK24
511	28/2	PF	Kněžice v Lužických horách (666939), Petrovice v Lužických horách (720071)	0.94	467	LK	MB		HY	Návrh LK vymezen podle koryta malého vodního toku a podle KN.	5	4BE		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	„Bufo bufo,,Ophiogomphus cecilia,Lutra lutra	nový lokální koridor
137	1/3	F	Rybníště (744042), Krásná Lípa (673617), Kyjov u Krásné Lípy (673633)	4.96	2305	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Zpřesněno dle hranic KN a na severu dle konzulta ce s SCHKO přes tůň. BK nesplňuje parametr délky z důvodu vedení přes ekotonová stanoviště okraje lesa.	2	4BR,4Do		L2.2 (100),M1.7 (100),T1.5 (100),T1.6 (100),V1G (100),X5 (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	,Crex crex	22/0 k015
117	3/3	CF	Horní Chřibská (654477)	0.28	127	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá z části vymezení dle návrhu ÚP z části je navržena nová trasa z důvodu propojení nových prvků ÚSES.	4	4Do		T1.5 (30),L2.2 (70),T1.5 (100),X1 (100),X5 (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		0
176	5/3	PF	Jiřetín pod Jedlovou (661007)	0.23	1238	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Byla doplněna vodní část biokoridoru podél potoka. V původní trase došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	2	4VS		X12A (50),L5.4 (100),T1.1 (100),T1.1 (50),X7B (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		k028
141	6/3	F	Rozhled (661023), Dolní Podluží (629979)	0.90	500	LK	MB		LE	Návrh LK veden novou trasou vzhledem k výskytu ZCHD a hodnotných biotopů.	3	5VW		X12B (50), X7A (40),L2.2 (100),L4 (100),L5.4 (100),T1.1 (100),T1.6 (60),X1 (100),X1 (50),X12B (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Doctylorhiza majalis subsp. majalis,	k062
456	7/3	PF	Mařenice (692174), Heřmanice v Podještědí (638471)	2.29	1073	LK	MB		MO	Návrh LBK vymezen dle hranici pozemků KN.	3	4BW,4Do,4VW	boreokontinentální bory L8.1 se skalami S1.2, údolní jasanovo olšové luhy L2.2, rákosiny eutrofních vod M1.1, přechodová rašeliniště R2.3 a v nádrži vodní makrofyt V1G	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	Leucorrhinia pectoralis,Ichthyosaura alpestris	K165

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristiky skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
483	8/3	F	Heřmanice v Podještědí (638471)	3.50	1617	LK	MB		LE	Návrh LK upraven na základě LHP a lesních cest.	3	4IO,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LK240
488	9/3	PF	Horní Chříbská (654477)	2.04	985	LK	MB		MO	Návrh LK kopíruje původní vymezení LK, nicméně trasa byla upravena podle malého vodního toku.	2	4BE,4BW,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		0
502	10/3	F	Kněžice v Lužických horách (666939), Lvová (689475)	1.97	981	LK	MB		LE	Návrh LK je odpovídá původnímu vymezení v ÚP, je upraven pouze podle KN.	2	4BW	skály, acidofilní bučiny, bory, nepůvodní porosty, acidofilní bučiny	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LK19
520	11/3	F	Jítrava (744689)	0.73	358	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	2	4BE,4BN	vymezeno na znělcovém vrchu Kobyla, je lesní s nepůvodními porosty a acidofilními bučinami L5.4	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		BK 139/142
470	12/3	F	Kunratice u Cvikova (677426), Drnovec (618098)	1.63	774	LK	MB		LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici KN.	2	4Db,4QW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 2r, 1rLU		K237
275	14/3	F	Arnultovice u Nového Boru (707147)	0.70	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP.	1	4IO,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 2r, 1rLU		LK 220
296	15/3	F	Horní Prysk (734047), Dolní Prysk (734039)	2.29	0	LK	MB		LE	Návrh nové trasy stávajícího LBK, zpřesnění hranice po hranici pozemků KN a lesních dílců.	5	4II,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Lacerta agilis,	K101
147	18/3	F	Rozhled (661023), Dolní Podluží (629979)	2.58	1109	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN a lesních dílců a vodního toku.	2	5Do		V4B (10), X7A (60), X9A (30),L2.2 (100),L2.2 (90),L9.2B (70),T1.6 (40),V4A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO		K64
106	19/3	CF	Doubice (631116)	0.55	0	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	2	4Do		L2.2 (100),T1.5 (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Myotis nattereri,,Lutra lutra,,	LK Doubický potok
131	20/3	F	Jedlová (660990), Dolní Falknov (678767), Rybníště (744042)	1.48	817	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění podle KN.	2	5VW,5Do		L9.2B (100),V4B (100),X9A (100)	1oLE, 1oVO	1mLE, 1m, 1mVO	1rLE, 1r, 1rVO		LK Přehradní cesta

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
185	21/3	CF	Horní Chříbská (654477)	7.99	2099	LK	MB		HY	Nové vymezení na návrh SCHKO, doplnění BK po Kamenici s ohledem na kontinuitu toku.	5	4VW		T1.5 (60), T1.6 (50), T1.6 (70), V4B (50), X12A (10), X12A (20), X12A (50), X5 (50), X5 (60), X5 (70), X5 (80), X5 (80), X5 (80), X7A (50), X7A (50), X9A (50), X9A (80),L2.2 (100),L2.2 (20),L2.2 (40),L2.2 (50),L2.2 (50),R2.3 (100),T1.5 (100),T1.5 (3	1oLE, 1oLU,1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mHY	1rLE, 1r, 2r, 1rLU,1rHY	, <i>Canis lupus</i>	0
305	22/3	F	Horní Prysk (734047), Dolní Prysk (734039)	0.80	0	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, pouze zpřesnění dle KN	3	4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		K206
255	23/3	F	Svor (761494), Cvikov (618080)	3.52	0	LK	MB		HY	Návrh LK je odpovídá původnímu vymezení v ÚP.	2	5Do,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO		K136
272	24/3	F	Svor (761494)	3.34	0	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, pouze zpřesnění dle KN	2	5Do,5VW,5I O	Nový IP vymezený podle KPÚ Krásný Buk. Jedná se o plochy intenzivní pastvy pod označením IP 5, biotop T1.3.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY	1mLE, 1mHY, 1m	1rLE, 1rHY,1r		K125
538	25/3	F	Horní Světlá pod Luží (675024), Naděje (618101)	3.68	1497	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo ke zúžení dle metodiky.	4	5VW,5Do,4I O	vymezeno ve svahu nad Hamerským potokem v bučinách L5.4 a nepůvodních porostech. V toku jsou mapována vodní makrofytá V1F	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rVO, 1rHY	<i>Potamogeton alpinus</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Potamogeton alpinus</i> , <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Bufo bufo</i>	K142
447	26/3	CF	Dolní Světlá pod Luží (675016), Mařenice (692174), Krompach (675032)	2.18	1024	LK	MB		HY	Návrh LK upraven dle KN.	3	4BW,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	<i>Lampetra planeri</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Lampetra planeri</i> ,,	LK K86
495	27/3	F	Horní Chříbská (654477)	0.45	200	LK	MB		HY	Návrh LK byl vymezen dle KN.	4	4BE		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	<i>Calla palustris</i> , <i>Coturnix coturnix</i> ,	0
504	28/3	PF	Kněžice v Lužických horách (666939)	0.09	44	LK	MB		HY	Návrh LK vymezen podle koryta malého vodního toku.	3	4BE		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	<i>Alcedo atthis</i> ,	LK V zákrutu

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
148	3/4	F	Horní Chříbská (654477)	1.72	0	LK	MB		MO	Návrh LK je odpovídá původnímu vymezení v ÚP, je upraven pouze podle KN.	2	4Do		L2.2 (100),T1.5 (100),X5 (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		42
136	5/4	F	Prácheň (732770), Kamenický Šenov (662640)	0.95	472	LK	MB		LE	Návrh nového NK od SCHKO propojujícího nové BC Křížová hora s BC 022 Jiřetín u chatek	2	4VP		T1.5 (60),K1 (40),L9.2B (100),T1.1 (100),X1 (100),X12A (100),X5 (100),X6 (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		Nový LK
143	6/4	F	Dolní Podluží (629979)	2.51	1229	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních dílců- porostů.	4	5VW,5Do,5IO	údolní jasanovo-olšové luhy, acidofilní bučiny, skály, nepůvodní porosty	X9A (30),L2.2 (100),L5.4 (100),L9.2B (100),L9.2B (70),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBK K71
487	9/4	F	Heřmanice v Podještědí (638471)	2.32	1162	LK	MB		MO	Návrh LK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, částečně byla pouze poupravena trasa po hranici malého vodního toku.	2	4BE,4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Dactylorhiza majalis,	LK33
507	10/4	F	Horní Chříbská (654477)	1.21	588	LK	MB		MO	Návrh LK je odpovídá původnímu vymezení v ÚP.	1	4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		0
519	11/4	F	Jítrava (744689), Rynoltice (744719)	2.52	1118	LK	MB		LE	Návrh LK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	2	4BE,4BW,4BN	nepůvodní lesní porosty, tužebníková lada T1.6 a mezofilní louky	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBK 198
250	12/4	F	Cvikov (618080), Drnovec (618098)	3.17	0	LK	MB		LE	Návrh LK vymezen dle LHP.	3	4QW,4IO,4Do		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	Arnica montana,	LBK 232
532	14/4	F	Horní Chříbská (654477)	2.74	1596	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP.	1	4IO,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		0
295	15/4	F	Horní Prysk (734047)	1.18	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN a lesních dílců.	4	4II,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		K102
146	18/4	F	Jedlová (660990), Rozhled (661023)	2.17	1087	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN a lesních dílců.	2	5VW,5Do		L2.2 (100),L9.2A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	Meum athamanticum,Drosera rotundifolia,	k063
103	19/4	CF	Doubice (631116), Kyjov u Kráské Lípy (673633)	3.23	1465	LK	MB		HY	Napojení na navržené BC V Chaloupkách.	2	4Do,4VW		L2.2 (100),L5.1 (100),L5.4 (100),V1F (100),X10 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oVO	1mLE, 1m, 1mVO	1rLE, 1r, 1rVO	Natrix natrix,,Bufo bufo,,Sciurus vulgaris,Lissotriton vulgaris	0/10

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
182	21/4	F	Horní Chříbská (654477)	23.96	3427	LK	MB		HY	Nové vymezení	5	4VW,5VW,5Do		R2.3 (20), R2.3 (50), T1.1 (30), T1.1 (5), T1.5 (20), T1.5 (30), T1.5 (30), T1.5 (50), T1.5 (50), T1.5 (70), V4B (10), V4B (10), V4B (10), V4B (20), V4B (20), V4B (20), V4B (30), V4B (30), V4B (50), X1 (50), X12B (20)	1oLU,1oVO,1oHY	1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	, <i>Lutra lutra,Anguis fragilis</i>	0
284	22/4	PN	Horní Prysk (734047), Dolní Prysk (734039)	5.61	0	LK	MB		HY	Návrh nového LK doplňující síť vodních větví ÚSES korytem. Na návrh SCHKO, po Pryském potoce, kvalitní tok, přes R 1.4.	5	4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		K206
306	23/4	F	Horní Světlá pod Luží (675024), Svor (761494), Cvikov (618080)	4.82	0	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	1	5VW,5Do,5IO	lesní s nepůvodními porosty a acidofilními bučinami L5.4	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LBK 135
540	26/4	CF	Mařenice (692174), Krompach (675032)	3.14	2441	LK	MB		HY	Návrh LK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN.	2	4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	<i>Galanthus nivalis,Crex crex,Lampetra planeri,Alcedo atthis,,Coturnix coturnix,Lampetra planeri,,</i>	Svitavka
503	28/4	F	Kněžice v Lužických horách (666939)	3.15	1478	LK	MB		HY	Návrh LK je odpovídá původnímu vymezení v ÚP, byl však zúžen dle metodiky, veden dle KN, došlo ke zúžení v místě staveb a rozšíření v místě MVN.	2	4BE		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	<i>Alcedo atthis,Galanthus nivalis,Cottus gobio</i>	LK20
569	3/5	F	Líska (677396), Kytlické Mlýny (678783), Horní Chříbská (654477)	3.79	1540	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranicilesních dílců.	2	4VW,4Do,5VW		L2.2 (100),L5.4 (100),L9.2B (100),T1.1 (100),V1F (100),X10 (100),X12B (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO		LBK CK 04
134	5/5	CF	Jiřetín pod Jedlovou (661007), Dolní Podluží (629979)	1.68	783	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, pouze zpřesnění dle KN	2	4Do,4VP		T1.6 (60), V4A (20), X5 (80),L2.2 (100),L2.2 (40),L2.2 (80),T1.1 (100),T1.6 (100),X1 (100),X1 (20),X5 (100),X7A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	, <i>Phengaris nausithous</i>	k032
496	10/5	PF	Markvartice v Podještědí (656232)	3.05	1470	LK	MB		MO	Návrh LK upraven v obci Lada v Podještědí, upraven dle KN a rozšířen v místě MVN. Zbytek kopíruje průběh vymezený dle ÚP.	2	4BE,4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	<i>Coturnix coturnix,</i>	LK23

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
543	12/5	F	Cvikov (618080)	1.22	841	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP.	1	4BE,4QW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	<i>Coturnix coturnix</i> ,	K231
297	15/5	F	Horní Prysk (734047)	1.68	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN a lesních dílců.	1	4II,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		K103
271	21/5	F	Svor (761494)	2.19	0	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, pouze zpřesnění dle KN	2	5VW,5Do		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r		LBK 109
455	26/5	CF	Mařenice (692174)	2.79	1405	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze k ke zvětšení šířky dle Metodiky.	2	4BW	luhy L2.2, borovými doubravami L7.3. Bezlesí tvoří mozaika mezofilních luk T1.1, vlhkých pcháčových luk T1.5, přistupují ještě porosty vysokých ostřic M1.7 a tužebníková lada T1.6	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	<i>Crex crex,Lilium martagon,Lampetra planeri,Alcedo atthis,Plecotus auritus,,Coturnix coturnix,Lampetra planeri,,Leucojum vernum,Cottus gobio,Galanthus nivalis</i>	K164
453	26/5	CF	Mařeničky (692182), Mařenice (692174), Kunratice u Cvikova (677426)	3.50	1857	LK	MB		HY	Návrh LK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	2	4BW,4Db,4QW	BK propojující BC Kalvárie u Mařenic s větví K19MB podél říčky Svitavka. Převažují velde nepůvodních biotopy mokřadních poloh, tedy luhy L2.2 a vlhké pcháčové louky T1.5	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	0	0	0	<i>Lilium martagon,Alcedo atthis,Crex crex,Lutra lutra,Coturnix coturnix,,Coturnix coturnix,Lampetra planeri,,Lampetra planeri,Lutra lutra</i>	K236
505	28/5	PF	Markvartice v Podještědí (656232), Kněžice v Lužických horách (666939), Lvová (689475)	2.11	1079	LK	MB		HY	Návrh LK je odpovídá původnímu vymezení v ÚP, byl však poupraven dle KN a zúžen v místě staveb.	2	4BE,4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	<i>Alcedo atthis</i> ,	LK17
579	10/6	PF	Markvartice v Podještědí (656232), Heřmanice v Podještědí (638471), Jablonné v Podještědí (656216)	1.61	800	LK	MB		LE	Návrh LK respektuje původní vymezení, upraven jen dle nového vymezení LC 183 Holubí vršek	2	4BE	BK vedený bezlesím, převažují nepůvodní louky a podél toku tužebníková lada	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1mLE, 1m	1rLE, 1r	<i>Calla palustris,Coturnix coturnix</i> ,	LK14
291	15/6	F	Falknov (678775), Horní Prysk (734047)	0.90	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN a lesních dílců.	1	4IO,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r		K104

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
450	25/6	F	Mařenice (692174), Naděje (618101)	1.38	672	LK	MB		HY	Návrh RK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze k zúžení u BC 108 Mařeničky.	2	4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	Potamogeton alpinus,Crex crex	K146
471	26/6	CF	Kunratice u Cvikova (677426)	2.77	1673	LK	MB		HY	Návrh LK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	2	4Db,4BW,4BN		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	Alcedo atthis,Lampetra planeri,Lutra lutra,,Coturnix coturnix,Lampetra planeri,Cottus gobio,Lynx torquilla	0/1179
581	10/7	PF	Jablonné v Podještědí (656216)	0.86	0	LK	MB		LE	Návrh LK odpovídá původnímu vymezení, je však vedena svým středem dle KN.	2	4BE	BK vedený mezofilními loukami a u hranic s CHKO acidofilním trávníkem T5.5	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LK 195
292	15/7	F	Kamenický Šenov (662640)	1.15	597	LK	MB		LE	Návrh nové trasy LBK	5	4IO		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r		NOVÝ LK
451	25/7	F	Mařeničky (692182), Mařenice (692174)	0.47	220	LK	MB		HY	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zúžení dle Metodiky.	4	4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oVO	1mLE, 1m, 1mVO	1rLE, 1r, 1rVO		LK K162
522	10_a/1	F	Markvartice v Podještědí (656232), Heřmanice v Podještědí (638471), Jablonné v Podještědí (656216)	1.78	726	LK	MB		LE	Návrh LK zachován dle původního tvaru LK14 a LK12.	3	4BE	lesní s nepůvodními porosty a acidofilními bučinami L5.4	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LK12
474	12_a/1	F	Mařenice (692174), Kunratice u Cvikova (677426)	1.37	626	LK	MB		LE	Návrh LK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice podle LHP.	2	4QW,4VW	tvoří údolní jasanovo-olšové luhy L2.2, borové doubravy L7.3 a nepůvodní porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 2r, 1rLU	„Anguis fragilis	K240
472	12_a/2	PF	Kunratice u Cvikova (677426)	2.57	1085	LK	MB		MO	Návrh LK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	2	4Db,4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		K241
251	12_b/1	F	Kunratice u Cvikova (677426), Drnovec (618098)	1.15	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN a lesních dílců.	2	4QW,4Do		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		0/1180

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
307	13_a/1	F	Cvikov (618080), Trávník u Cvikova (618110)	1.95	0	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, pouze zpřesnění dle KN	2	4Do,4QW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	<i>Sparganium natans</i> ,	K234
252	13_a/2	F	Mařeničky (692182), Cvikov (618080), Drnovec (618098), Trávník u Cvikova (618110)	0.51	0	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN a lesních dílců.	2	4Do	boreokontinentálních borů L8.1B, acidofilních bučin L5.4 a s nepůvodními porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		K235
290	15_a/1	F	Horní Prysk (734047)	4.70	0	LK	MB		LE	Návrh nové trasy stávajícího LBK mimo intravilán obce Prysk a zpřesnění hranice po hranici pozemků KN a lesních dílců.	5	4II,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	<i>Arum maculatum</i> ,	K208
285	15_a/2	F	Horní Prysk (734047)	1.63	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN a lesních dílců.	1	4VI,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		K207
294	15_b/1	F	Kamenický Šenov (662640)	1.53	0	LK	MB		LE	Návrh nové trasy LBK	5	4II,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	<i>Vipera berus</i> , <i>Anemone sylvestris</i> ,	NOVÝ LK
286	15_b/3	F	Horní Prysk (734047)	3.05	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN a lesních dílců.	1	4II,4VI,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		K205
281	15_b/4	F	Horní Prysk (734047), Polevsko (725269), Okrouhlá u Nového Boru (709573)	0.88	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN	4	4VI	údolní jasanovo olšové luhy L2.2, květnaté bučiny L5.1 se skalami S1.2, mezofilní křoviny K3. Bezleší je tvořeno mezofilními loukami T1.1 a vlhkými pcháčovými loukami T1.5	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		K211
95	16/2 Křinice za hranicí CHKO	CF	Krásná Lípa (673617)	0.00	0	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	2	4BP							16/2 Křinice za hranicí CHKO
177	17_a/1	PF	Jiřetín pod Jedlovou (661007)	2.64	1238	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Byla doplněna vodní část biokoridoru podél potoka. V původní trase došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	3	4Do,4VS,5V W		V4B (5), X12A (50),T1.1 (100),T1.5 (95),T1.6 (100),V1G (100),X1 (100),X1 (50),X14 (100),X5 (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	<i>Myotis daubentonii</i> ,	k028
584	17_b/1	F	Dolní Podluží (629979)	1.01	508	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	2	4Do,4VP	krátký BK vedený podél drobného toku nepůvodními porosty, místy mezofilními loukami a tužebnikovými lady	T1.6 (70), X8 (25),K1 (5),L5.4 (100),V4B (100),X1 (100),X12B (100),X5 (100),X7A (100)	1oLE, 1oLU, 1oNI	1mLE, 1m, 1mLU, 1mNI	1rLE, 1r, 1rLU, 1rNI	<i>Crex crex</i> , <i>Lampetra planeri</i> ,	k034

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
120	20_a/1	CF	Studený u Kunratic (677400), Dolní Chříbská (654469)	1.65	736	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN a lesních dílců.	2	4VW,4QW,4 UW		S1.2 (20), T1.5 (50), X9A (70), X9A (70), X9A (95),L2.2 (100),L8.1B (10),L9.2B (100),R2.3 (50),S1.2 (5),X10 (100),X10 (30),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY		36
119	20_a/2	F	Líska (677396), Studený u Kunratic (677400)	1.11	518	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků lesních dílců.	2	4VW		S1.2 (10),L5.4 (90),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r		LBK CK08 k037
127	20_b/1	F	Dolní Chříbská (654469)	2.80	1310	LK	MB		HY	Návrh nového NK propojujícího Studený vrch a Chříbskou Kamenici k doplnění sítě vodních větví ÚSES	5	4VW		L2.2 (30), X12A (35),L1 (100),L1 (70),L2.2 (100),M1.7 (100),T1.1 (100),T1.1 (65),X1 (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r		nový LK
126	20_b/2	CF	Kamenický Šenov (662640)	0.95	861	LK	MB		MO	Návrh nového LK dle připomínek SCHKO k zapojení nového BC do sítě, vymezení podél hranice lesa dle LHP.	5	4VW		T2.3B (20), X12A (35),T1.3 (100),T1.9 (80),T2.3B (65),X12A (100),X9A (100)	1oLU	1mLU, 1m	1rLU, 1r		NOVÝ LK
179	20_c/1	F	Dolní Chříbská (654469)	0.21	106	LK	MB		HY	Návrh nového LK pro navázání LC prameny pod Ořešníkem na vodní větev Kamenice.	3	4VW		L2.2 (100),X1 (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		nový
187	20_c/2	F	Dolní Chříbská (654469), Chříbská (654485)	3.32	1577	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	2	4VW		S1.2 (2), T1.1 (70), X12A (15), X12A (35), X12A (40), X7A (70),L2.2 (100),L2.2 (30),L5.4 (98),M1.5 (15),T1.1 (100),T1.3 (100),T1.5 (100),T1.5 (60),T2.3B (65),X1 (100),X12A (100),X5 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mHY	1rLE, 1r, 2r, 1rLU,1rHY		38
128	20_c/3	F	Líska (677396), Chříbská (654485)	1.99	1059	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP.	1	4VW,5IO		L2.2 (100),L5.4 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBK CK07
129	20_c/4	F	Líska (677396), Kytlické Mlýny (678783)	0.87	428	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice podél průseku.	2	4VW,5IO	nepůvodní porosty a bory L8.1B	X10 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBK CK 09
118	20_d/1	CF	Kamenický Šenov (662640)	4.01	1685	LK	MB		HY	Návrh LK na návrh SCHKO - vymezení po Červeném potoce, snaha o revitalizaci zatrubněného úseku, cenné biotopy nivy L2.2, T1.5	5	4VW		T1.5 (65), X7A (30),L2.2 (100),L2.2 (35),X1 (100),X12A (100),X12A (70),X5 (100),X7A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	,Crex crex	NOVÝ LK

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristiky skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
125	20_d/2	F	Líska (677396), Chřibská (654485)	3.67	838	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	2	4VW		L2.2 (100),L5.4 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	,Russula alnetorum	LBK CK 16 k039
174	20_e/1	CF	Horní Chřibská (654477)	0.03	55	LK	MB		HY	Návrh nového LK na vodní větvi Kamenice.	2	4Do	Biocentrum se nachází ve středním svahu severní orientace, pod Jelení skálou, v nadmořské výšce 495-55 m. Reliéf je mírně rozčleněn potočními zářezy, které ohraničují biocentrum ze západu a z východu. Severní a jižní hranici tvoří dvě významné lesní cesty, označované jako Pražská a Cestářská cesta. V horninovém podloží se nacházejí pískovce. Lesní biocentrum s převahou pasekových stadií a mladých, převážně jehličnatých porostů. V druhové skladbě zcela převažuje smrk, z listnatých dřevin je nejvíce zastoupená olše, lokální při-měs ve smrčinách tvoří buk (též výstavky), sporadicky i bříza. Část biocentra tvoří i nedávno vzniklé holiny. Bylinné patro tvoří na kyselých nezamokřených půdách Avenella flexuosa a Vac-cinium myrtillus. Na jihovýchodě se nachází menší pramenná olšina s bohatým bylinným patrem. Druhou pozoruhodnou lokalitou jsou mokřiny v doprovodu Cestářské cesty při severní hranici biocentra. Na jednom místě se tu nachází zarostlý skalní výklenek připomínající starý a kdysi zře-jmě zatopený lom. Dno „lomu“ zaujímá vyhraněný porost as. Carici rostratae-Sphagnetum apiculati.	0	1oLE, 1oVO	1mLE, 1m, 1mVO	1rLE, 1r, 1rVO		0
152	20_e/2	F	Horní Chřibská (654477)	1.55	256	LK	MB		HY	NULLNávrh LK v souladu s vymezením v ÚP. Část LK přešla na LC na návrh SCHKO.	2	4Do		M1.7 (40), M2.1 (50), T1.5 (60), V1G (70),L2.2 (100),M1.3 (10),M1.3 (30),R2.3 (40),T1.5 (100),T2.3B (100),V1F (100),X10 (100),X12B (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	Potamogeton alpinus,Lissotriton vulgaris,Rana dalmatina	45
60	20_f/1	CF	Krásné Pole u Chřibské (654493), Horní Chřibská (654477)	7.93	1186	LK	MB		HY	Nový BK na návrh SCHKO namísto IP 13. Zpřesněno podle hranic KN a zastavěných pozemků (včetně zahrad).	5	4Do	Krásné Pole II - Potoční niva s náletovou olšinou, vlhkými neudržovanými loukami přecházejícími do mokřad-ních lad, v dolní části pak s Tomiřkovým rybníkem - nádrží s vyvýšenými břehy a betonovou hrá-zí; v litorálu porost Typha latifolia, na přítoku mladá olšina s dominantní Vignea brizoides, pod hrází mokřadní lada s Phalaroides arundinacea, Filipendula ulmaria, Cirsium oleraceum aj.	T1.1 (80), T1.6 (10), T1.6 (20), T1.6 (50), V4B (20), V4B (30), X1 (80), X7A (50), X8 (50),L2.2 (10),L2.2 (100),L2.2 (20),L2.2 (30),L2.2 (50),L2.2 (70),L2.2 (80),T1.1 (100),T1.1 (50),T1.5 (100),T1.6 (100),V1G (100),V4B (100),X1 (100),X5 (100),X7A (1	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	,Lutra lutra	nový BK - IP 13
300	21_a/1	CF	Česká Kamenice (621285)	1.56	0	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, pouze zpřesnění dle KN. Na návrh SCHKO, nově odbahněný rybník s velkou plochou litorálního pásma a jeho okolí, přírodní biotopy.	2	4BW	část vrcholu Luž s převážně lesní vegetací (K19H/o) s acidofilními bučinami L5.4 a skalami S1.2.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	Bufo bufo	CK 06
524	21_a/2	F	Horní Chřibská (654477)	4.12	1971	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN.	1	4VW,5II,4B W		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	Bufo bufo,Anguis fragilis	0

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
299	21_b/1	F	Kytlické Mlýny (678783), Horní Prysk (734047), Dolní Prysk (734039)	2.64	0	LK	MB		MO	Návrh LK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN.	1	4II,4VW,4UW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 2r, 1rLU,1rVO	,Scolopax rusticola	K105
149	21_c/1	F	Prácheň (732770), Kamenický Šenov (662640)	3.36	1775	LK	MB		MO	Návrh nového LK propojující NC 82 a LBC 25 Stříbrný vrch v katastru obce Kytlice, kde zatím chybí vymezení ÚSES - dle návrhu ÚP.	5	4VW,5VW		L4 (100),L5.4 (100),L9.2A (100),L9.2B (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		Nový LK
528	21_d/1	F	Horní Chříbská (654477)	1.47	706	LK	MB		HY	Nový LK k doplnění vodní sítě ÚSES, NÁVRH Ing. Zimové	5	5VW	převažují nepůvodní porosty a boreokontinentální bory L8.1B	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY	1mLE, 1mHY, 1m	1rLE, 1rHY, 1r		0
527	22_a/1	CF	Horní Kamenice (621315), Kamenický Šenov (662640), Dolní Prysk (734039)	4.41	0	LK	MB		HY	Návrh SCHKO na prodloužení LK a doplňující síť vodních větví ÚSES korytem.	4	4SC,4VI,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r		K99
547	22_a/2	F	Horní Chříbská (654477)	1.66	940	LK	MB		MO	Vymezeno dle KN v hospodářsky využívané krajině, zajištění prostupnosti. Návaznost na ÚSES mimo CHKO.	5	4II,4VI,4PI	BK vede převážně lučními porosty s mezofilními a vlhkými loukami, lesní porosty jsou nepůvodní skaldby	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Crex crex,	0
287	22_ab/1	F	Horní Kamenice (621315), Kamenický Šenov (662640)	0.59	0	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, pouze zpřesnění dle KN	1	4SC		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r		LBK CK02
288	22_ab/2	F	Kamenický Šenov (662640)	0.28	0	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, pouze zpřesnění dle KN	2	4SC		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		K6
564	22_ab/3	PN	Kamenický Šenov (662640)	0.37	0	LK	MB		LE	Návrh LBK na propojení RBC Smrčnick s BC.	3	4SC		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLU	1m, 1mLU	1rLU, 1r		NOVÝ LK
534	23_a/1	CF	Cvikov (618080)	3.29	0	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP.	2	4BE,4QW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	Dactylorhiza majalis,Sparganium natans,	LBK 230
536	23_b/1	F	Svor (761494), Cvikov (618080)	3.45	0	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP.	2	4Do,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r		K139

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
253	23_b/2	F	Cvikov (618080)	2.23	0	LK	MB		LE	Návrh nové trasy K138	5	4Do,5IO,5VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	Myotis nattereri,Plecotus auritus,	K138
544	26_a/1	F	Mařeničky (692182), Drnovce (618098), Trávník u Cvikova (618110)	7.83	2770	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, posunuto pouze u K236 k zaústění do Svitávky.	2	4BW,4Do,4Db,4VW	BK vedený mozaikovitou krajinou podél pravostranného přítoku Svitavky od obce Trávník k Hornímu rybníku, lesní společenstva jsou tvořena luhy L2.2, rašelinnou březinou L1.1 a nepůvodními porosty. Bezlesí je tvořeno mezofilními loukami T1.1 a intenzivními loukami. V obci Trávník výskyt Callitriche platycarpa.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	Alcedo atthis,Lutra lutra,,Bufo bufo,,Grus grus	K147
461	26_b/1	CF	Krompach (675032)	3.55	1913	LK	MB		MO	Návrh LK je veden trasou malého vodního toku dle KN, zúžen v místech zástavby.	2	5VW,4VW,4IO		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY		LK Krompašský potok
463	26_b/2	F	Mařenice (692174), Krompach (675032)	1.88	865	LK	MB		HY	Návrh LBK vymezen dle KN a dle Metodiky (šíře 20 m).	2	4BW,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	Crex crex,,Coturnix coturnix,Lampetra planeri,,Lutra lutra	LBK 3
425	28_a/1	PF	Petrovice v Lužických horách (720071)	0.93	456	LK	MB		LE	Návrh LK vymezen dle KN.	4	4BE,4VW	převažují nepůvodní porosty a boreokontinentální bory L8.1B, borové doubravy L7.3	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLU	1mLU, 1m	1rLU, 1r	,Lacerta agilis	LK U bunkru
499	28_b/1	PF	Petrovice v Lužických horách (720071)	0.62	294	LK	MB		HY	Návrh LK vymezen dle KB, v obci Petrovice zúžený z důvodu zástavby.	4	4BE,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LK Hadovka
492	29/2	CF	Heřmanice v Podještědí (638471)	0.09	46	LK	MB		HY	Návrh LK odpovídá vymezení dle ÚP, byl pouze zúžen dle Metodiky.	2	4BE	Kraťouchý úsek BK vedoucího od BC 19/d ven z CHKO podél řeky Svitavky, převažují nepůvodní porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		01/1138
105	552_a/1	F	Horní Podluží (643807), Rybníště (744042)	2.11	980	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění po lesa dle LHP.	2	4Do,4VP		X12B (50),L2.2 (100),L5.1 (100),L5.4 (100),T1.1 (100),T1.1 (50),X10 (100),X12A (100),X5 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		k026
122	552_a/2	CF	Horní Podluží (643807), Rybníště (744042)	2.51	1145	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	2	4Do,4VP		T1.5 (50), T1.6 (50), V4B (30), X12A (90),L2.2 (100),L2.2 (50),L2.2 (50),L2.2 (70),T1.1 (100),T1.5 (100),T1.6 (100),V4B (10),X5 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO		k027
303	554_a/1	F	Líska (677396), Kunratice u České Kamenice (677370)	2.01	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN.	3	4VW,4II		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		CK15

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristiky skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
302	554_a/2	CF	Kamenický Šenov (662640)	1.23	0	LK	MB		HY	Návrh LK doplňující síť vodních větví ÚSES korytem.	5	4BE,4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		NOVÝ LK
304	554_b/1	F	Česká Kamenice (621285)	3.08	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, pouze zpřesnění dle KN	2	4BE,4BW,4II		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 2r, 1rLU		CK11
301	554_c/1	PF	Kamenický Šenov (662640)	0.18	0	LK	MB		HY	Návrh LK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP.	2	4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Bufo bufo,	NOVÝ LK
523	554_c/2	F	Horní Chřibská (654477)	2.00	1161	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, pouze zpřesnění dle KN	2	4VW,4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 2r, 1rLU	Zootoca vivipara,	0
133	6_a/1	CF	Jedlová (660990), Jiřetín pod Jedlovou (661007), Rozhled (661023)	2.99	1652	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, pouze zpřesnění dle KN	2	4VP,5VW,5IO		V1G (50), V4B (10), X1 (20), X12A (50), X7A (50),L2.2 (100),L2.2 (90),L5.4 (100),M1.1 (50),T1.1 (100),T1.1 (50),T1.1 (50),T1.1 (80),T2.3B (100),V1G (100),X1 (100),X12B (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY		k031
497	9_a/1	F	Horní Chřibská (654477)	2.66	1139	LK	MB		LE	Návrh LK je odpovídá původnímu vymezení v ÚP.	1	4BE		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Alcedo atthis,	0
108	K_c/1	CF	Doubice (631116), Kyjov u Krásné Lípy (673633), Dolní Chřibská (654469)	2.02	1054	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	2	4VW,4II		L5.4 (100),X1 (100),X10 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	Zootoca vivipara,Salamandra salamandra,Anguis fragilis,	10/1
139	K19_a/1	F	Prácheň (732770), Kamenický Šenov (662640)	3.49	1723	LK	MB		LE	Návrh nového NK propojující K 5 a BC Velkou Tisovou v katastru obce Kytlice, kde zatím chybí vymezení ÚSES - bez ÚP.	5	5VW,5IO		L5.4 (100),L9.2B (100),X10 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		Nový LK

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
140	K19_b/1	F	Prácheň (732770), Kamenický Šenov (662640)	1.60	725	LK	MB		HY	Návrh nového NK propojujícího RBC 1361 a LC Hraniční rybník na katastru obce Kytlice zatím chybí vymezení ÚSES - bez ÚP.	5	5Do		L9.2A (100),L9.2B (100),M1.7 (100),X9A (100)	1oLE,1oHY	1mLE, 1mHY, 1m	1rLE, 1rHY,1r	<i>Dactylorhiza majalis subsp. majalis,</i>	Nový LK
443	K19H_c/1	F	Dolní Světlá pod Luží (675016), Krompach (675032)	2.17	1066	LK	MB		MO	Návrh LK upraven dle KN.	4	4Do,5IO		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LK K57
462	K19H_d/1	F	Krompach (675032)	0.46	223	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	2	5IO,5VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	<i>Coturnix coturnix,</i>	LBK 2
481	K19H_e/1	F	Heřmanice v Podještědí (638471)	3.63	1812	LK	MB		MO	Návrh LK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, částečně byla pouze poupravena trasa po hranici malého vodního toku.	2	5IO,4Do,4VW	acidofilní bučiny, nepůvodní porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1mLE, 1m	1rLE, 1r, 2r		LK38
482	K19H_f/1	F	Heřmanice v Podještědí (638471)	2.20	961	LK	MB		MO	Návrh LK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, částečně byla pouze poupravena trasa po hranici malého vodního toku.	3	5IO,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	<i>,Columba oenas</i>	LK39
515	K19H_g/1	F	Jítrava (744689), Dolní Suchá u Chotyně (653527)	0.80	395	LK	MB		LE	Návrh LBK byl posunut oproti původnímu vymezení, aby nedošlo k protínání s BC 139, jehož tvar vznikl na základě KPÚ.	3	4BW,4VW	nepůvodní porosty, suťový les L4	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		139/140
514	K19H_g/2	F	Jítrava (744689), Dolní Suchá u Chotyně (653527), Dolní Sedlo (647365)	0.94	463	LK	MB		LE	Návrh LK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, byl zpřesněn pouze dle KN.	2	4II,4BW,4VW	lesní se zejména květnatými bučinami L5.1, acidofilními bučinami L5.4 a skalami S1.2	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBK K197
517	K19H_h/1	F	Jítrava (744689), Dolní Suchá u Chotyně (653527)	1.06	497	LK	MB		LE	Trasa návrh LK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, byl zpřesněn pouze dle KN a zúžen dle Metodiky.	3	4BW,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		BK140/141
513	K19H_i/1	F	Dolní Suchá u Chotyně (653527)	1.57	785	LK	MB		LE	Návrh LK je upraven dle KN tam, kde je to možné.	2	4Do,4II		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBK K 196

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
436	K19MB/5	F	Horní Světlá pod Luží (675024), Naděje (618101)	4.79	1497	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo ke zúžení dle metodiky.	4	4BW,5VW,4I O,4VW	boreokontinentálních borů L8.1B, acidofilních bučin L5.4 a s nepůvodními porosty, vegetace skal S1.2	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	,Lutra lutra	K142
465	K19MB_a/1	PF	Mařenice (692174), Krompach (675032)	7.01	3132	LK	MB		LE	Návrh LK je vymezen dle hranice LHP.	3	4BW,4VW,4I O		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LBK 1
480	K19MB_b/1	F	Heřmanice v Podještědí (638471)	1.43	715	LK	MB		HY	Návrh LK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, částečně byla pouze poupravena trasa po hranici malého vodního toku.	2	4Do	acidofilní doubravy, nepůvodní porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO		LK37
486	K19MB_b/2	CF	Heřmanice v Podještědí (638471)	2.29	1129	LK	MB		HY	Návrh LK kopíruje původní vymezení v ÚP. Byl upřesněn dle KN, v místech staveb zúžen.	2	4Do,4BE,4B W	lesní s nepůvodními porosty a acidofilními bučinami L5.4, bezlesí tvoří mezofilní ovsíkové louky T1.1.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO		LK34
490	K19MB_c/1	F	Heřmanice v Podještědí (638471)	4.38	1725	LK	MB		HY	Návrh LK kopíruje původní vymezení LK, nicméně trasa byla upravena podle KN. Rozšíření v místě rybníků.	2	4BE		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Calla palustris,Crex crex,	LK25
485	K19MB_c/2	PF	Heřmanice v Podještědí (638471)	1.87	922	LK	MB		HY	Návrh LK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP, částečně byla upravena dle KN.	2	4BE		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LK35
247	K19MB_d/1	F	Naděje (618101), Trávník u Cvikova (618110)	1.29	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	4	4BW,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		LBK 146
246	K19MB_d/2	F	Trávník u Cvikova (618110)	2.11	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	2	4I O,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBK 145
403	K34B_a/1	F	Dolní Sedlo (647365)	1.52	731	LK	MB		LE	Návrh LK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP.	1	4VW	nepůvodní porosty, mezofilní louky	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LKK34_V2-1213
512	K34B_b/1	F	Dolní Sedlo (647365)	4.45	1874	LK	MB		MO	Návrh koridoru odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění dle KN a zúžení dle metodiky (šíře 20 m).	2	4BE,4BP,4V W		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mHY	1rLE, 1r, 2r, 1rLU,1rHY	Taxus baccata,Rana dalmatina,Anguis fragilis,Glauucidium passerinum	LKK19_V2-1212a
521	K34B_c/1	PF	Polesí u Rynoltic (744701)	2.64	1241	LK	MB		LE	Návrh LK vymezen podle koryta malého vodního toku a podle KN. Rozšířen v místě MVN.	2	4BW,4QW,4 VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r	,Rana dalmatina,Natrix natrix,Bufo bufo	LK Rynolticemi

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
529	K5_a/1	F	Horní Chříbská (654477)	4.47	1524	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, pouze zpřesnění dle KN	1	4VI,5VW,4V W		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		0
530	K5_a/2	F	Polevsko (725269), Arnultovice u Nového Boru (707147)	0.69	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, pouze zpřesnění dle KN	2	4VI		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LK 216
150	K5_b/1	F	Falknov (678775)	0.69	355	LK	MB		HY	Návrh nového LK propojujícího LC Na Řachvaji a NC K5 na katastru obce Kytlice zatím chybí vymezení ÚSES - pouze návrh ÚP.	5	5VW	lesní s nepůvodními porosty a acidofilními bučinami L5.4	M1.1 (20), R2.3 (25), T1.5 (20), V1F (30),K1 (5),L2.2 (100),L9.2B (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY		nový LK
578	K5_b/1	F	Falknov (678775)	3.87	1512	LK	MB		HY	Návrh LK pro unikátní potoční nivu s řídkou zástavbou v obci.	5	4VW,5VW	BK lesní vedený nepůvodními porosty, Luhy L2.2 a podmáčenými smrčínami L9.2B	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oNI	1mLE, 1m, 1mNI	1rLE, 1r, 1rNI	,Crocus albiflorus,Anguis fragilis,Galanthus nivalis	LK Polevské sedlo - Kamenice
575	K5_b/2	F	Falknov (678775)	1.43	492	LK	MB		HY	Návrh nového LK propojujícího LC U koupaliště a LC Na Řachvaji na katastru obce Kytlice zatím chybí vymezení ÚSES - pouze návrh ÚP.	3	5VW	Biocentrum zaujímá poměrně širokou nivu levostranného přítoku Doubického potoka, v údolí mezi vrchy Spravedlnost a Pařez. Geologickým podložím jsou holocénní jílovito-hlinité a písčito-štěrkovité náplavy, které nasedají na svrchnoturonské jemně až středně zrnité pískovce, místy s překryvy sprašových hlín. Původně luční nivu dnes zaujímá rozsáhlá a členitá náletová olšina, která v okrajích přechází do mokřadních lad. Narozdíl od LBC Za pařezem jsou do biocentra zahrnuty i svahy západně od obce se souvislým lesním porostem suchého boru L8.1 a smrčín L9.2 s vrchovištěm R2, nejvýhodnější cíp LBC je dubo-habrový lesík, podél potoka je na svazích i acidofilní doubrava. LBC je funkční.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY		LK Od koupaliště
576	K5_b/3	F	Falknov (678775)	0.13	138	LK	MB		HY	Návrh LBK dle návrhu ÚP KYTLICE byl na návrh SCHKO zúžen.	3	4VW	krátký úsek vedoucí nepůvodními porosty a intravilánem, zde potok prochází propustkem pod silnicí	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY		Nový LK u Koupaliště
289	K5MB_a/1	F	Kamenický Šenov (662640)	0.53	225	LK	MB		LE	Návrh LK vytvořil novou trasu koridoru s přímým propojením biocenter.	5	4VI,4PI		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		NOVÝ LK
283	K5MB_a/2	F	Prácheň (732770), Kamenický Šenov (662640)	1.59	776	LK	MB		LE	Návrh nové trasy LBK a propojení BC.	5	4II,4VI,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLU	1mLU, 1m	1rLU, 1r	Crex crex,	Nový LK

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
92	K7_a/1	F	Krásná Lípa (673617), Kyjov u Krásné Lípy (673633)	3.99	1936	LK	MB		LE	Návrh LK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze k posunu koridoru podél hranice lesních dílců, aby koridor byl kratší a splňoval maximální délku.	3	4BR,4Do,4PI		L5.1 (100),L5.4 (100),T1.5 (100),X10 (100),X9A (100)	0	0	0		9/21
153	K7_b/1	F	Kyjov u Krásné Lípy (673633)	3.58	1697	LK	MB		LE	Návrh LK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP.	2	4BR,4Do,5IO		L5.1 (100),L5.4 (100),X10 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		10/22
107	K7_c/2	F	Doubice (631116), Dolní Chříbská (654469)	3.57	1834	LK	MB		MO	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	2	4BW,4VW,4 QW,4II		L2.2 (100),L5.1 (100),L5.4 (100),S1.2 (100),T1.1 (100),T1.5 (100),V4B (100),X1 (100),X10 (100),X12B (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO		12
111	K7_d/1	F	Kyjov u Krásné Lípy (673633), Dolní Chříbská (654469)	3.92	1860	LK	MB		MO	Návrh LK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP v první části. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN. Od marschnerovy louky je navržen nový koridor pro doplnění sítě vodních větví ÚSES podél vodního toku k BC 11 Nad S	4	4VW		X12B (25),L2.2 (100),L5.4 (100),T1.1 (75),X10 (100),X5 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Dactylorhiza fuchsii,	LBK 16
110	K7_d/2	F	Dolní Chříbská (654469)	0.79	0	LK	MB		HY	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	2	4BW,4VW		L2.2 (100),X12A (100),X12B (100),X5 (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		17
114	K7_e/1	F	Prácheň (732770), Kamenický Šenov (662640)	1.00	505	LK	MB		MO	Návrh nového LK propojujícího LBC 10 Za dráty a kombinované LBC 12 Pod Sedlem - k doplnění sítě vodních větví ÚSES.	5	4VW		L2.2 (100),L5.4 (100),X10 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		Nový LK
172	K7_e/2	CF	Kamenický Šenov (662640)	1.63	563	LK	MB		HY	Návrh nového NK od SCHKO propojujícího vodní větve ÚSES od nového LC Louka u Brodských k LBC 10 Za dráty	2	4VW		L2.2 (100),T1.5 (100),X10 (100),X5 (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	Dactylorhiza majalis,Carex davalliana,	NOVÝ LK
115	K7_e/3	PN	Prácheň (732770), Kamenický Šenov (662640)	0.12	110	LK	MB		MO	Návrh nového NK od SCHKO propojujícího vodní větve ÚSES přes nové LC Louka u Brodských	5	4VW		X1 (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	Dactylorhiza majalis,Carex davalliana,	Nový LK

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
444	RK03-2-1_a/1	PF	Dolní Světlá pod Luží (675016), Horní Světlá pod Luží (675024)	2.47	1239	LK	MB		LE	Návrh LK upraven dle KN.	4	5VW,5IO	převažují nepůvodní porosty a boreokontinentální bory L8.1B	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLU	1mLU, 1m	1rLU, 1r		LK K76
446	RK03-2-1_a/2	PF	Dolní Světlá pod Luží (675016)	1.12	533	LK	MB		MO	Návrh LK upraven dle KN.	3	5VW,4Do		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	0	0	0		LK K77
265	RK03-2-1_b/1	F	Svor (761494)	2.48	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, pouze zpřesnění dle KN	1	4IO,5VW,5IO	lesní s nepůvodními porosty a acidofilními bučinami L5.4	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBK 127
266	RK03-2-1_b/2	F	Kamenický Šenov (662640)	1.31	0	LK	MB		LE	Návrh nové trasy LBK	3	4IO,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		NOVÝ LK
269	RK557_a/1	F	Svor (761494)	0.62	0	LK	MB		LE	Návrh LK odpovídá původnímu vymezení v ÚP, je upraven pouze podle KN.	4	4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		K225
268	RK557_a/2	PN	Svor (761494)	0.73	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN a lesních dílců.	2	4BE,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLU,1oVO	1m, 1mLU, 1mVO	1r, 1rLU,1rVO		K226
273	RK558_a/1	F	Svor (761494), Arnultovice u Nového Boru (707147)	1.95	0	LK	MB		LE	Návrh nové trasy LBK	5	4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LK 162
274	RK558_a/2	F	Arnultovice u Nového Boru (707147)	1.32	0	LK	MB		LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP.	4	4IO,4VW	skály, acidofilní bučiny, bory, nepůvodní porosty, acidofilní bučiny	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LK 221
Interakční prvky																			
159	1	F	Krásný Buk (673625)	6.50	0	IPP	MB		HY	Návrh IP odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN.	2	4BR	Nassendorf - Sukcesní společenstva na místě zaniklé vsi uprostřed pastevního areálu. Skupiny náletových dřevin a pramenná úžlabina s mokřadními lody a drobnými rybníčky.	L2.2 (100),T1.1 (100),T1.3 (100),T1.5 (100),T2.3B (100),V1G (100),X1 (100),X12A (100),X12B (100),X5 (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO		IP 1
156	2	F	Krásná Lípa (673617)	3.92	0	IPP	MB		HY	Návrh IP odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN.	4	4BP,4Do	Rybník Címrák - Poměrně velký rybník v okrajové části zástavby Krásné Lípy s nespojivými stromovými dopro-vody v březích a s navazujícími loukami, vegetační poměry nestudovány.	M1.7 (100),V1G (100)	1oVO, 1oNI, 1oHY	1mVO, 1mNI, 1mHY, 1m	1rVO, 1rNI, 1r, 1rHY		IP 2

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
155	4	F	Dolní Chříbská (654469)	7.19	0	IPP	MB		HY	zvětšení stávajícího IP o prameniště s L2.2 na návrh SCHKO	2	4BW,4VW	Rozhled - Komplex krátkostébelných, zčásti zkulturnělých a pravidelně sečených svahových luk, rozčleně-ných soustavou mnoha vrstevnicově uspořádaných mezí, s náletovými porosty jeřábu, břízy, jasa-nu, klení a třešně. Travní porosty blízké as. Trifolio-Festucetum rubrae přecházejí na mělkých půdách maloplošně do xerofilních trávníků sv. Violion caninae. V horní partii na severu je rozsáhlé prameniště s L2.2.	L2.2 (100),L5.4 (100),T1.5 (100),X10 (100),X5 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		IP 4
63	5	F	Krásný Buk (673625)	0.16	0	IPP	MB		MO	Nový IP vymezený podle KPÚ Krásný Buk. Jedná se o stromořadí pod označením IP 6	5	4BP	Nový IP vymezený podle KPÚ Krásný Buk. Jedná se o stromořadí pod označením IP 6	T1.3 (100)	1oLU	1m, 1mLU	1rLU, 1r		IP nový - IP 6 Krásný Buk
157	6	F	Dolní Chříbská (654469)	3.06	0	IPP	MB		LE	Návrh IP odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN.	2	4VW	Liščí Bělídlo II - Vlhké svahové louky s mimolesní vzrostlou zelení.	X12B (25),L2.2 (100),T1.1 (75),X12B (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Dactylorhiza fuchsii,	IP 6
158	7	F	Rybniště (744042)	3.13	0	IPP	MB		HY	Návrh IP odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice, podkladem byla mapa KN.	4	4BR,4Do	Nad Malým rybníkem - Pramenná úžlabina s mokřadními lady, náletovou olšinou a drobným rybníčkem.	V1F (85),K1 (100),L2.2 (100),M1.1 (15),T1.6 (100),X12B (100),X5 (100)	1oLE, 1oLU,1oVO, 1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	Calla palustris,	IP 7
162	8	F	Rybniště (744042)	1.32	0	IPP	MB		HY	Návrh SCHKO na vymezení IP pro kvalitní mokré louky T1.5 v údolní nivě Matyásky. Pramenná úžlabina s mokřadními lady, náletovou olšinou a drobným rybníčkem.	5	4Do	Kvalitní mokré louky T1.5 v údolní nivě Matyásky v intravilánu obce Rybniště v blízkosti LBC 16 Školní rybník.	T1.5 (100)	1oLU	1m, 1mLU	1rLU, 1r		IP 8 Nad Malým rybníkem
160	9	F	Rybniště (744042)	2.62	0	IPP	MB		HY	Návrh IP odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice dle KN.	2	4Do	Rybniště-u nádraží - Rozsáhlá rákosina a mokřadní lada, na západě i menší sečená mokrá louka s bohatým výskytem Senecio aquaticus.	L2.2 (100),T1.5 (100),T1.6 (100),X7A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		IP 9
166	10	F	Rybniště (744042)	1.36	0	IPP	MB		MO	orchidejové louky s dřevinami T1.5, R2.2, R2.3, L2.2	2	4Do	Orchidejové louky s dřevinami T1.5, R2.2, R2.3, L2.2 na okraji zástavby obce Rybniště	L2.2 (100),R2.2 (100),R2.3 (100),T1.5 (100),X12B (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	Dactylorhiza fuchsii subsp. fuchsii,Dactylorhiza majalis,Calla palustris,Anguis fragilis	nové IP
135	11	F	Rozhled (661023)	16.21	0	IPP	MB		LE		5	4VP,5VW	Komplex krátkostébelných, zčásti zkulturnělých a pravidelně sečených svahových luk, rozčleně-ných soustavou mnoha vrstevnicově uspořádaných mezí, s náletovými porosty jeřábu, břízy, jasa-nu, klení a třešně.	X12A (20), X12B (10),K3 (100),M1.3 (100),T1.1 (100),T1.1 (80),T1.1 (90),T1.6 (100),X1 (100),X12A (100),X5 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLU,1oHY	1mLU, 1mHY, 1m	1rLU, 1rHY, 1r	,Pernis apivorus	nové IP Rozhled
165	12	F	Krásné Pole u Chříbské (654493), Horní Chříbská (654477)	8.58	0	IPP	MB		HY	Návrh IP odpovídá vymezení dle platného ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN a úpravě na severu podle aktuální zastavenosti - vymezení na p.č. 15 namísto 666/1. Rozšířeno přes údolní nivu na pozemcích č.p. 64/1/12/11/4/14	5	4Do	Krásné Pole I - V horní části souvislá náletová olšina s menším rybníčkem, níže potok protékající vlhkými loukami, s nespojitým doprovodem dřevin, nad nivou Chříbské Kamenice též mokřadní lada.	T1.5 (35),L2.2 (100),L2.2 (65),L5.1 (100),L5.4 (100),L9.2B (100),M1.1 (100),T1.1 (100),T1.5 (100),T2.3B (100),V1F (100),X1 (100),X10 (100),X12B (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	,Anguis fragilis,Astacus astacus	IP 12

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
167	13	F	Falknov (678775)	1.22	0	IPP	MB		LU	nové IPP na návrh SCHKO vymezené z důvodu cenných luk s výskytem ZCHD, T1.1., T1.5., T2.3B	5	5VW	Luční LBC navržené SCHKO LH pro cenná luční společenstva, s výskytem prhy arniky, orchidejí ve svahu za chalupami u osady Řachvaj. Malé biocentrum je v horní části svahu lemováno pásem vzrostlé bučiny a dole tvoří hranici cesta. Louky v blízkosti domů jsou kosené, ostatní louky na JZ postupně zarůstají náletovými dřevinami. BC doplňuje ÚSES v obci Kytlice s velmi rozvolněnou zástavbou.	T1.5 (10), T2.3B (50), X12B (50),L5.4 (100),T1.1 (100),T1.1 (90),T1.5 (50),T2.3B (50),X1 (100),X14 (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	„Arnica montana,Dactylorhiza majalis	Kytlice - Louka k Řachvaji
168	14	F	Falknov (678775)	4.11	0	IPP	MB		MO	nové IPP na návrh SCHKO, mozaika cenných biotopů kolem vodoteče - rašeliniště, L2.2, L5.4, T1.5, T2.3B, L4, T1.3. Změna na IP na návrh Ing. Zimové.	5	5VW		T2.3B (30), T2.3B (40), X12A (10),L2.2 (100),L4 (100),L5.4 (100),T1.3 (100),T1.3 (60),T1.5 (60),X1 (100),X12A (100),X5 (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		Kytlice - u salaše
169	15	F	Dolní Chříbská (654469)	1.09	0	IPP	MB		HY	Návrh nového IPP. Na návrh SCHKO. Část původního návrhu LK. Změna na IP na návrh Ing. Zimové.	5	4VW	skály, bory, květnaté bučiny, nepůvodní porosty	L2.2 (100),T1.5 (100),X1 (100),X12A (100),X5 (100),X7A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	„Bufo bufo	nový
161	17	F	Horní Chříbská (654477)	4.52	0	IPP	MB		MO	Nový IP na návrh SCHKO, prameniště s L2.2 a T1.9	2	4VW,4Do	Biocentrum zaujímá poměrně širokou nivu levostranného přítoku Doubického potoka, v údolí mezi vrchy Spravedlnost a Pařez. Geologickým podložím jsou holocénní jílovito-hlinité a písčito-štěrkovité náplavy. Původně luční nivu dnes zaujímá rozsáhlá a členitá náletová olšina, která v okrajích přechází do mokřadních lad. Porost je mladého až středního věku, s výraznou převahou olše lepkavé ve stromovém patře a s hojnou střemchou v keřové úrovni (místy i s Euonymus europaea). Bylinné patro je velmi bohaté. Zajímavý a cenný je i lesík ve strmém svahu nad potočnou zátočinou západně od hranice biocentra (je zahrnut do navazujícího biokoridoru). Stromové patro tu tvoří početný habr, dále bříza, smrk, klen a dub zimní, v keřové úrovni se nachází líska, habr, jeřáb a Lonicera nigra. Biocentrum je navzdory sukcesní nezralosti olšin velmi kvalitní, s pestrou druhovou garniturou, která zahrnuje řadu významných rostlin. Svého druhu jde možná o nejlepší biocentrum v širokém okolí. Funkčnost je na vyhovující úrovni a s pokračující sukcesí se bude dále zlepšovat.	T1.1 (50),L2.2 (100),L2.2 (50),T1.1 (100),T1.9 (100),V4B (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	Dactylorhiza fuchsii,	nový IP
164	18	F	Krásný Buk (673625)	1.27	0	IPP	MB		LE	Nový IP vymezený podle KPÚ Krásný Buk. Jedná se o stromořadí pod označením IP 2 a IP 3	5	4BR,4BP,4PI	Nový IP vymezený podle KPÚ Krásný Buk. Jedná se o stromořadí pod označením IP 2	L2.2 (100),T1.1 (100),T1.5 (100),X12B (100),X5 (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		IP nový - IP 2 Krásný Buk
309	20	F	Cvikov (618080)	4.76	0	IPP	MB		LE	Návrh IP odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice dle KN.	2	4BE,4QW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO		IP 20
310	21	F	Svor (761494)	2.03	0	IPP	MB		LE	Nový IP na návrh SCHKO, louky s výskytem ZCHD	5	5VW,5Do,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLU	1mLU, 1m	1rLU, 1r	„Dactylorhiza majalis	NOVÝ IP
396	22	F	Kunratice u Cvikova (677426)	3.73	0	IPP	MB		MO	Nové IP, hranice stanoveny dle KN.	4	4Db		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oHY	1oLE, 1oLU,1oHY	1mLE, 1m, 1mLU, 1mHY		IP22 Pod Kunratickými rybníky

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristik skladebné části (biochora;ST G)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
397	23	F	Kunratice u Cvikova (677426)	4.97	0	IPP	MB		MO	Návrh AOPK	4	4Db		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		IP 23 Pod Jezevčím vrchem I
393	24	F	Kunratice u Cvikova (677426)	5.65	0	IPP	MB		LE	návrh AOPK	4	4BE,4Db		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		IP 24 Pod Jezevčím vrchem II
398	25	F	Heřmanice v Podještědí (638471)	4.24	0	IPP	MB		MO	Návrh IP vymezen dle KN a návrhu AOPK.	4	4BE,4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY	1mLE, 1mHY, 1m	1rLE, 1rHY, 1r		IP25 Lada-Březiny
313	28	F	Horní Kamenice (621315), Česká Kamenice (621285)	2.23	0	IPP	MB		LE	Nový IP na návrh SCHKO, vlhká sníženina s mokřadem a L2.2, ve vyšší poloze T1.1	5	4SC,4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE,1oHY,1oLU	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r		IP
311	29	F	Horní Kamenice (621315), Česká Kamenice (621285)	15.34	0	IPP	MB		LE	Nový IP na návrh SCHKO, bývalý lom s mokřadními biotopy a přilehlými kvalitními loukami, přírodní biotopy.	5	4VI		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	,Lissotriton vulgaris,Scolopax rusticola	IP
395	30	F	Dolní Světlá pod Luží (675016)	3.56	0	IPP	MB		MO	Nový interakční prvek, hranice stanoveny dle KN.	4	4Do		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	Hirundo rustica,Corvus corax	IP15 K Brazilce
409	32	F	Heřmanice v Podještědí (638471)	0.51	0	IPP	MB		LE	Návrh IP vymezen dle KN.	4	4BW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		IP Pod Kamenným vrchem
412	33	F	Jítrava (744689)	1.40	0	IPP	MB		LE	Návrh IP vymezen dle KN a návrhu AOPK.	4	4Do		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		IP Nad Jitravou
394	34	F	Dolní Světlá pod Luží (675016)	5.77	0	IPP	MB		LE	Nový IP Nad Ovčínem, hranice stanoveny dle KN, popis Višňák.	5	4Do,4VW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLU	1m, 1mLU	1rLU, 1r		IP16 Nad Ovčínem
413	K34B_c/a	F	Polesí u Rynoltic (744701), Rynoltice (744719)	2.87	0	IPP	MB		MO	Návrh BC vymezen dle KN.	4	4BE,4QW		S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLU,1oVO	1m, 1mLU, 1mVO	1r, 1rLU,1rVO	,Zootoca vivipara,Alcedo atthis,Rana dalmatina,Natrix natrix,Bufo bufo,Pelobates fuscus	BC V chatách

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES																			
Kód	Označení skladebné části	Funkčnost	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	Délka biokoridoru (m)	Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Cílový stav ekosystému	Odůvodnění vymezení skladebné části	Rozsah změny	Popis biogeografických charakteristiky skladebné části (biochora;STG)	Popis aktuálního stavu plochy skladebné části	Zastoupené typy biotopů	Definování cílového stavu skladebné části		Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	Výskyt ZCHD	Název stávajícího platně vymezeného prvku ÚSES nebo pracovní název nového prvku (na žádost SCHKO)
															Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Místní (lokální) ÚSES																			
163	3	F	Krásný Buk (673625)	0.20	0	IPL	MB		LE	Nový IP vymezený na základě KPÚ Krásný Buk, ve kterých je označen jako stromořadí - IP 4	5	4BR,4PI	Nový IP vymezený podle KPÚ Krásný Buk. Jedná se o stromořadí pod označením IP 4	L2.2 (100),L5.4 (100),T1.1 (100),T1.3 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		IP nový