

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán nadmístního 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)	Typ regionálního biokoridoru	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
																Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Nadregionální ÚSES - Biocentra																				
58	82 Studený vrch	F	Liska (677396),Kunratice u České Kamenice (677370),Kytlické Mlýny (678783),Dolní Falknov (678767),Dolní Přysk (734039),Studený u Kunratic (677400),Česká Kamenice (621285),Horní Chříbská (654477)	1672,2	0	NC	MB	reprezentativní		LE	Jediné NRBC v CHKO, vymezené v souladu s ÚTP a podél hranice lesních dílců. Zahnuje 4 předchozí regionální biocentra (Studený vrch, Javor, U teřeva, U prušáku).	2	4VW,5VW,4UW,5II,4BW	Jediné nadregionální biocentrum řešeného území a současné biocentrum se zdálka největší rozlohou (téměř 1500 ha), je situováno při jižozápadním okraji CHKO Lužické hory SV od České Kamenice a J od Chříbské. Vrchoviný reliéf je podmíněn četnými neovulkanickými podmiňujícími vrchy, jímž dominuje v západní části biocentra Studenec, s vrcholem ve výšce 736,5 m. V geologické stavbě území jsou dominantně zastoupeny středně zrnité křemenné plokovce březenského souvrství (coniak), které jsou proráženy četnými neovulkanickými tělesy převážně bazaltoidního typu. Naproti převládající části biocentra zaujímají lesní porosty. Nelesní půda je zastoupena většinou v podobě travních porostů arundynových členitý okraj lesa. Lesy jsou s převážně části hospodářsky značně ovlivněné, nemalou část území ale tvoří porosty relativně přirozeného druhového složení, v dalších lokalitách je ale spíše příměs stanovištně odpovídajících dřevin, zejména buku. V biocentru je vymezeno celkem 8 jádrových území o úhrnné rozloze téměř 300 ha, která se vyznačují vysokým stupněm přirozenosti (sukcesní zralostí) ekosystémů, zpravidla i vysokou biodiverzitou, popř. dalšími vlastnostmi, jimiž se vymykají z průměru okolní krajiny. Jsou to: (1) Studenec, (2) Liska, (3) Javorek, (4) Zlatý vrch, (5) Pustý zámek, (6) U studánky, (7) Hřeben, (8) Javor. Nadregionální biocentrum je považováno za funkční v případě, že úhrnná rozloha jeho jádro-vých území (core-zones) dosahuje alespoň rozlohy regionálního biocentra příslušného typu. V případě Studence je tento požadavek s velkou rezervou splněn, neboť jádrová území svoji rozlohou zhruba desetinásobně překračují tento limit. O jejich kvalitě pak není třeba mít pochybnosti. Zejména CZ Studenec, na dalším místě CZ Javor a CZ Liska jsou lokalitami přinejmenším z geobotanického hlediska prvotřídními v rámci celého bioregionu. Samotný Studenec charakterem, rozsahem a bohatostí svých fytocenóz nemá v celých Lužických horách konkurenci	L5.1 (35), L5.1 (60), L5.1 (70), L5.1 (70), L5.4 (40), L5.4 (50), L5.4 (65), L5.4 (70), R1.4 (20), R1.4 (5), R1.4 (5), S1.2 (10), S1.2 (10), S1.2 (15), S1.2 (2), S1.2 (20), S1.2 (20), S1.2 (20), S1.2 (30), S1.2 (30), S1.2 (30), S1.2 (40), S1.2 (5)	1oLE,1oHY	1mLE, , 1m, 1mHY	1rLE, 1r, 2r, 1rHY	Vipera berus,Anguis fragilis,Glucidium passerinum,Ciconia nigra,Canis lupus,Sciurus vulgaris,Cicindela campestris,Aegolius funereus,Myotis nattereri,Rana dalmatina,Ficedula parva,Nucifraga caryocatactes,Lilium martagon,Arum maculatum,Carabus problem,Lunaria rediviva,Coronella austriaca,Arum maculatum,Woodia ilvensis,Vespertilio murinus	NRBC 82 Studený vrch
Nadregionální ÚSES - Biokoridory																				
138	K19/1	F	Kytlické Mlýny (678783),Dolní Falknov (678767)	4,3	1100	NK	MB		modální	LE	Návrh nového NK propojujícího 036 LBC-RBC Malá Tisová a 002 RBC Velká Tisová na katastru obce Kytlice zatím chybí vymezení ÚSES - bez ÚP.	4	5VW	bory, nepůvodní porosty	L2.2 (100),L5.1 (100),L5.4 (100),X10 (100),X9A (100)	1oLE	1mLE, 1m	1rLE, 1r	Aegolius funereus,Canis lupus	Studený vrch (82) - Poledník (84) K19 k19
78	K19/2	F	Kytlické Mlýny (678783),Dolní Falknov (678767)	3,5	878	NK	MB		modální	LE	Návrh nového NK propojujícího 002 RBC Velká Tisová a 1361 Jedlovské rybníky na katastru obce Kytlice zatím chybí vymezení ÚSES - bez ÚP.	2	5VW,5Do,5IO	bory, nepůvodní porosty	M1.7 (50),L2.2 (50),V1C (100),V4B (100),X10 (100),X9A (100)	HY, 1oLE,1o	1mHY, 1m, 1mLE, 1mVO	1rHY, 1r, 1rLE,1rVO		Studený vrch (82) - Poledník (84) K19 k19
79	K19/3	CF	Jedlová (660990),Rozhled (661023),Svor (761494)	3,2	848	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	4	5VW,5II	bory, nepůvodní porosty	L9.2B (100),X6 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		k054
80	K19/4	F	Rozhled (661023),Svor (761494),Dolní Podluží (629979)	3,0	0	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	2	5VW,5Do,5II	bory, nepůvodní porosty	X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		k065
81	K19/5	F	Horní Světlá pod Luží (675024),Dolní Podluží (629979)	2,6	678	NK	MB		modální	MO	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	3	5VW,5IO	bory, nepůvodní porosty	L5.4 (100),L9.2B (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		K65
516	K19H/1	PF	Jlitrava (744689),Dolní Suchá u Chotyně (653527)	0,8	191	NK	MB		modální	LE	Návrh NK je upraven dle KN a zúžen dle Metodiky. Rozšíření zůstalo pouze v návaznosti na NK za hranicí CHKO.	2	4II,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		NRBK 24/0 (K19MB)
416	K19H/2	F	Dolní Sedlo (647365)	1,8	448	NK	MB		modální	LE	Návrh NK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP.	4	4II,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	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r		NRBK K34B_5
414	K19H/3	F	Dolní Sedlo (647365)	2,9	720	NK	MB		modální	LE	Návrh NK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP.	2	4II	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	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r		NRBK K19B_3
417	K19H/4	F	Dolní Sedlo (647365)	2,9	721	NK	MB		modální	LE	Návrh NK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP.	2	4II,4VW	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		NRBK K19B_3
418	K19H/5	F	Dolní Sedlo (647365)	2,1	543	NK	MB		modální	LE	Návrh NK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP.	1	4VW	Orchidejové louky s dřevinami T1.5, R2.2, R2.3, L2.2 na okraji zástavby obce Rybníště	S1.2 (30), X9A (50), 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		NRBK K19B_2
420	K19H/6	F	Dolní Sedlo (647365)	1,3	311	NK	MB		modální	LE	Návrh NK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP.	1	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		NRBK K19B_1 NRBK K34B_4
421	K19H/7	F	Petrovice v Lužických horách (720071)	3,2	754	NK	MB		modální	LE	Návrh koridoru je vymezen na základě hranice LHP.	1	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	1m, 1mLE	1rLE		K19 MB
422	K19H/8	F	Petrovice v Lužických horách (720071)	2,3	560	NK	MB		modální	LE	Návrh koridoru odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze k zúžení dle metodiky (šíře 40 m).	3	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	1m, 1mLE	1rLE		K19 MB
426	K19H/9	F	Petrovice v Lužických horách (720071)	2,0	497	NK	MB		modální	MO	Návrh LK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP.	2	4BE,4VW	nepůvidní porosty, skály, 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		K19 MB
498	K19H/10	F	Petrovice v Lužických horách (720071)	2,4	605	NK	MB		modální	LE	Návrh NK upraven dle průběhu státní hranice.	3	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	1m, 1mLE	1rLE		K19 MB

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán nadmístního 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)	Typ regionálního biokoridoru	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
																Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
427	K19H/11	F	Petrovice v Lužických horách (720071)	2,7	685	NK	MB		modální	LE	Návrh LK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP.	3	5IO,4VW	acidofilní bučiny, nepůvodní porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		K19 MB
539	K19H/12	F	Heřmanice v Podještědí (638471),Krompach (675032)	2,2	771	NK	MB		modální	LE	Návrh IP odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo pouze ke zúžení dle Metodiky.	1	5IO	nepůvodní porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLU	1m, 1mLU	1rLU, 1r, 2r		NRBK K19H
467	K19H/13	F	Krompach (675032)	6,4	792	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze k upravení šířky dle Metodiky.	2	5IO,5VW	lesní s bučinami L5.1, L5.4 a nepůvodními porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Leucojum vernum,	nrbk k19h
466	K19H/14	F	Heřmanice v Podještědí (638471),Krompach (675032)	2,6	643	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze k upravení šířky dle Metodiky.	2	5VW	mozaikovitě s mezofilními loukami T1.1, tužebníkovými lady T1.6 a podhorskými smilkovými trávníky T2.3B, lesní porosty jsou nepůvodní.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLU	1m, 1mLU	1rLU, 1r	Crex crex,	NRBK K19H
460	K19H/15	F	Heřmanice v Podještědí (638471),Krompach (675032)	2,5	0	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění po hranici pozemku.	2	5VW	acidofilní bučiny, nepůvodní porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		NRBK K19H
459	K19H/16	F	Heřmanice v Podještědí (638471),Krompach (675032)	4,7	1201	NK	MB		modální	LE	Návrh NK zohledňuje požadavky metodiky, a proto byl posunut do prostoru.	2	5VW,5IO	acidofilní bučiny, nepůvodní porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		NRBK K19H
441	K19H/17	F	Dolní Světlá pod Luží (675016)	2,1	516	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění podle státní hranice.	2	5VW,4Do	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),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 2r, 1rLU	Lampetra planeri,Lampetra planeri	K19H (K79)
440	K19H/18	F	Dolní Světlá pod Luží (675016),Horní Světlá pod Luží (675024)	1,7	417	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice podle státní hranice.	3	5VW	převahou lučních biotopů s mokřadními vrbinami K1, mezofilními ovčíkovými loukami T1.1, střídavě vlhkými bezkolencovými loukami T1.9 a sekundárními vřesovišti T8.2B. Zde výskyt Drosera rotundifolia a Pedicularis sylvatica	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLU	1m, 1mLU	1rLU, 1r	Pedicularis sylvatica,	K19H (K78)
432	K19H/19	F	Horní Světlá pod Luží (675024)	1,7	433	NK	MB		modální	LE	Návrh NK veden podle státní hranice.	2	5IO	acidofilní bučiny, nepůvodní porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		K19H (K70)
431	K19H/20	F	Horní Světlá pod Luží (675024)	1,7	435	NK	MB		modální	LE	Návrh NK veden podle státní hranice.	2	5VW	acidofilní bučiny, nepůvodní porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r		K19H (K69)
429	K19H/21	F	Horní Světlá pod Luží (675024)	2,8	698	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice podle státní hranice.	4	0	acidofilní bučiny, nepůvodní porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		K19H (K68)
428	K19H/22	F	Horní Světlá pod Luží (675024),Dolní Podluží (629979)	1,4	347	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice podle státní hranice.	2	5VW	acidofilní bučiny, nepůvodní porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		K19H(K66)
537	K19MB/1	F	Horní Chřibská (654477)	3,2	655	NK	MB		modální	LE	Návrh NK odpovídá původnímu vymezení v ÚP.	1	5VW,5IO	acidofilní bučiny, nepůvodní porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		K19MB
261	K19MB/1	F	Horní Světlá pod Luží (675024),Cvikov (618080),Naděje (618101)	1,6	0	NK	MB		modální	LE	Návrh RBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	5	5IO,5VW	BK lesní, převážují nepůvodní smrčiny X9A	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		K134
260	K19MB/2	F	Cvikov (618080)	0,9	0	NK	MB		modální	LE	Návrh nové trasy RBK, upraveno dle KN	2	5IO	BK lesní, nepůvodní smrčiny X9A	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		K131
259	K19MB/3	F	Cvikov (618080),Naděje (618101),Trávník u Cvikova (618110)	2,7	0	NK	MB		modální	LE	Návrh nové trasy RBK, upraveno dle KN	4	5VW	BK lesní, nepůvodní smrčiny X9A	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		K132
258	K19MB/4	F	Naděje (618101),Trávník u Cvikova (618110)	3,1	0	NK	MB		modální	LE	Návrh RBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	4	5VW,5IO	květnaté bučiny, nepůvodní vegetace, vodní makrofyta	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		K133

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán nadmístního 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)	Typ regionálního biokoridoru	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
																Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
458	K19MB/10	F	Mařenice (692174),Heřmanice v Podještědí (638471)	2,8	686	NK	MB		modální	LE	Návrh NK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemnků KN.	2	4VW	acidofilní bučiny, nepůvodní porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		K13MB (K152)
479	K19MB/11	F	Petrovice v Lužických horách (720071)	2,6	636	NK	MB		modální	MO	Návrh NK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo pouze k zúžení dle Metodiky.	4	4Do,4BE,4II	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		K19 MB
478	K19MB/12	F	Petrovice v Lužických horách (720071)	2,9	715	NK	MB		modální	LE	Návrh NK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP.	2	4Do,4II,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)	1oLU	1m, 1mLU	1rLU, 1r		K19 MB
477	K19MB/13	F	Petrovice v Lužických horách (720071)	1,3	335	NK	MB		modální	LE	Návrh NK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP.	1	4VW	skály, acidofilní bučiny, nepůvodní porosty, 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)	1oLU	1mLU, 1m	1rLU, 1r		K19 MB
468	K19MB/14	F	Heřmanice v Podještědí (638471),Krompach (675032)	1,5	771	NK	MB		modální	LE	Návrh IP odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo pouze ke zúžení dle Metodiky.	2	5IO	lesní s nepůvodními porosty a acidofilními bučinami L5.4, údolní jasanovo-olšové luhy L2.2, mezofilní 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	1m, 1mLE	1rLE		NRBK K19H
448	K19MB/7	F	Mařenice (692174),Naděje (618101)	2,9	681	NK	MB		modální	HY	Návrh KN odpovídá původnímu platnému vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice biocentra podle hranice KN a zúžení dle Metodiky.	2	4BW	lesní s nepůvodními porosty a acidofilními bučinami L5.4, údolní jasanovo-olšové luhy L2.2, mezofilní 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	1m, 1mLE	1rLE		K19MB (K148)
449	K19MB/8	PF	Mařenice (692174)	2,2	501	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR.	2	4BW	lesní s nepůvodními porosty a acidofilními bučinami L5.4, údolní jasanovo-olšové luhy L2.2, mezofilní 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	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Lampetra planeri,Alcedo atthis,Crex crex,	K19MB (K149)
457	K19MB/9	F	Mařenice (692174)	3,6	0	NK	MB		modální	HY	Návrh NKB vymezeno dle KN.	2	4BW,4VW	lesní s nepůvodními porosty a acidofilními bučinami L5.4, údolní jasanovo-olšové luhy L2.2, mezofilní 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	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		K19MB (K151)
452	K19MB/9	PF	Mařeničky (692182),Mařenice (692174)	1,4	379	NK	MB		modální	MO	Návrh NBK byl upraven dle hranic KN.	4	4BW	lesní s nepůvodními porosty a acidofilními bučinami L5.4, údolní jasanovo-olšové luhy L2.2, mezofilní 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)	1oLU	1m, 1mLU	1rLU, 1r	Lilium martagon,Alcedo atthis,Crex crex,Coturnix coturnix,Lampetra planeri	K19MB (K150)
401	K34B/1	F	Dolní Sedlo (647365)	1,1	0	NK	MB		modální	LE	Návrh NK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP.	4	4VW	skály, bory, 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, 1r, 2r		NRBK K34B_1
402	K34B/2	F	Dolní Sedlo (647365)	2,4	604	NK	MB		modální	LE	Návrh NK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP.	2	4VW	skály, bory, 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		NRBK K34b_2
404	K34B/3	F	Dolní Sedlo (647365)	2,1	546	NK	MB		modální	LE	Návrh NK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP.	2	4VW	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, 1r, 2r		NRBK K34B_3
419	K34B/4	F	Dolní Sedlo (647365)	1,8	470	NK	MB		modální	LE	Návrh NK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP.	1	4VW	skály, bory, 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		NRBK K34B_5
510	K34B/5	F	Polesí u Rynoltic (744701),Dolní Sedlo (647365)	2,9	718	NK	MB		modální	MO	Návrh NK byl vymezen podle lesních cest.	1	4VW	skály, bory, 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		NRBK K34B_6
509	K34B/6	F	Polesí u Rynoltic (744701)	1,7	388	NK	MB		modální	LE	Návrh NK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesněnídle KN.	2	4QW	skály, bory, 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		K34B 191/135
508	K34B/7	F	Polesí u Rynoltic (744701)	0,6	151	NK	MB		modální	LE	Návrh NK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, došlo pouze k zúžení dle Metodiky.	2	4QW	skály, bory, 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		K34B
84	K5/1	CF	Falknov (678775)	0,9	213	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních dílců.	2	4VW	pokrývají vedle nepůvodních porostů květnaté bučiny L5.4	L5.4 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	Canis lupus	Stříbrný roh (19) - Studený vrch (82) K5

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán nadmístního 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)	Typ regionálního biokoridoru	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
																Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
85	K5/2	F	Falknov (678775)	1,4	355	NK	MB		modální	LE	Návrh nového NK propojujícího 076 - U okresní silnice a 077 - Sokol na katastru obce Kytlice zatím chybí vymezení ÚSES - bez ÚP.	4	4VV,5VV,5IO	pokrývají vedle nepůvodních porostů květnaté bučiny L5.4	L5.4 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		Stříbrný roh (19) - Studený vrch (82) K5
86	K5/3	F	Falknov (678775)	1,6	418	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ZÚR propojujícího LBC Sokol a LBC Nad tratí. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních dlíků.	4	4VV,5IO	pokrývají vedle nepůvodních porostů květnaté bučiny L5.4	L5.4 (100),T1.1 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		Stříbrný roh (19) - Studený vrch (82) K5
87	K5/4	CF	Falknov (678775)	1,2	385	NK	MB		modální	LE	Návrh nového NK propojujícího LBC Nad tratí a LBC 079 - Na pile v katastru obce Kytlice zatím chybí vymezení ÚSES - bez ÚP.	4	4VV,5VV	překračuje vodní tok Kamenice a je veden nepůvodními lesními porosty, jasanovo-olšovými luhy L2.2 a bezlesím, kde převažují mezofilní T1.1 a vlhké pcháčové louky T1.5, na vlhkých místech pak porosty vysokých ostřic M1.7. Ve vodním toku přítomná vodní makrofyta. V48. Trať s vysokým nárstem a silnice tvoří poměrně silnou migrační bariéru.	T1.1 (5), T1.5 (20), T1.5 (50), V48 (10), X12A (50), X7A (30),L2.2 (40),L2.2 (50),M1.7 (45),T1.5 (100),X1 (100),X10 (100),X9A (100)	1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY		Stříbrný roh (19) - Studený vrch (82) K5
88	K5/5	F	Falknov (678775)	2,9	694	NK	MB		modální	LE	Návrh nového NK propojující 079 - Na pile a LBC 80 v katastru obce Kytlice, kde zatím chybí vymezení ÚSES - bez ÚP.	4	5VV	lesní s nepůvodními porosty	L9.2B (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		Stříbrný roh (19) - Studený vrch (82) K5
574	K5/9	F	Falknov (678775)	1,2	305	NK	MB		modální	LE	Návrh nového NK propojující 085 - Polevské sedlo a LBC Malý Buk v katastru obce Kytlice, kde zatím chybí vymezení ÚSES - bez ÚP.	4	5IO,5VV	Pěnkavčí vrch (Pěnkaví hora; 792 m), rozsáhlý neovulkanický vrch ve tvaru 2,5 km dlouhého hřbetu orientovaného přibližně v ose sever-jih, o pouhý 1 metr nižší než Luž. Příkrější západní svahy spadají do údolí Lesenského potoka (dno cca 470 m), mírnější východní svahy končí v méně výrazném údolí Hamerského potoka, ve výšce cca 550 m. Biocentrum zahrnuje nejvyšší hřebenové partie a přílehlé svahy po obou stranách. Geologicky je Pěnkavčí vrch budován rozsáhlým tělesem fonolitu, které proráží pískovce. Geomorfologicky nejzápadnější jsou zde elevace Velký Šebř a Pětikostelní kámen. Biocentrum je tvořeno výhradně lesními porosty, které mají z převážné části z přirozený charakter. Směs biotopů S1.2 (štěrbínová vegetace silikátových skal a drolín),L2.2 (údolní jasanovo-olšové luhy), L5.1 (květnaté bučiny),L5.4 (acidofilní bučiny),L9.2A (rašelinné smrčiny), R1.4 (lesní pramenisté bez tvorby pěnoveců), T2.3B (podhorské až horské smilkové trávníky bez jalovce), X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), X10 (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)	LE, 1oLU,1o	1mLE, 1m, 1mLU, 1mHY	1rLE, 1r, 2r, 1rLU,1rHY		Stříbrný roh (19) - Studený vrch (82) K5
264	K5/6	F	Svor (761494)	2,2	545	NK	MB			LE	Návrh RBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR.	2	5VV	vede lesními porosty nepůvodními porost	S1.2 (30), X9A (50), 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		RBK 115
263	K5/7	F	Svor (761494)	1,7	445	NK	MB			LE	Návrh RBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR.	1	5VV	spojuje přes pramenitou část přítoku Červeného potoka, kde jsou mapovány lesní porosty tvořené bučinami L5.1 a L5.4, rašelinnými a podmařenými smrčínami L9.2B Zaječí vrch a bezejmennou kótu	S1.2 (30), X9A (50), 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		RBK 116 Svor
244	K5/8	F	Falknov (678775),Svor (761494)	2,2	562	NK	MB			LE	Návrh RBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	1	5VV	BK lesní, převažují nepůvodní smrčiny 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		RBK 117
181	K5MB/0	F	Prácheň (732770),Okrouhlá u Nového Boru (709573)	1,9	535	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	3	4IO	acidofilní bučina L5.4 a suťový les L4	L5.4 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		K5MB
277	K5MB/1	F	Prácheň (732770),Okrouhlá u Nového Boru (709573)	4,3	0	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Částečná změna trasy v místě nejjasného vymezení dle ZÚR.	3	4IO,4VV	acidofilní bučina L5.4 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,1oHY	1mLE, 1mHY, 1m	1rLE, 1rHY,1r		K5MB
278	K5MB/2	F	Horní Chřibská (654477)	2,0	0	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	4	4IO,4VI,4VV	krátký úsek vymezený v květnaté bučiny L5.1 k hranici CHKO	S1.2 (30), X9A (50), 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		K5MB
279	K5MB/3	F	Prácheň (732770),Okrouhlá u Nového Boru (709573)	0,8	0	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	1	4VI	krátký úsek vymezený v květnaté bučiny L5.1 k hranici CHKO	S1.2 (30), X9A (50), 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	Lunaria rediviva,	K5MB
280	K5MB/4	F	Okrouhlá u Nového Boru (709573)	1,1	0	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR.	2	4VI	krátký úsek vymezený v květnaté bučiny L5.1 k hranici CHKO	S1.2 (30), X9A (50), 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		K210
548	K5MB/5	F	Prácheň (732770),Okrouhlá u Nového Boru (709573)	0,4	97	NK	MB		modální	LE	Biokoridor doplněný pro návaznost za hranici CHKO a podle ZÚR.	1	4VI	krátký úsek vymezený v květnaté bučiny L5.1 k hranici CHKO	S1.2 (30), X9A (50), 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		K5MB
64	K7/1	PN	Kyjov u Krásné Lípy (673633)	1,0	290	NK	MB		modální	MO	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	0	4BR	vede podél vodního toku bezlesím s nepůvodními porosty, vlhkými pcháčovými loukami T1.5 a podhorskými smilkovými trávníky bez jalovce T2.3B	V4A (10),L2.2 (90),L5.4 (100),T1.5 (100),T1.6 (100),T2.3B (100),X12B (100),X5 (100),X7A (100)	LE, 1oLU,1o	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO	Galanthus nivalis	Studený vrch (82) státní hranice K7 7/8
74	K7/10	F	Rybníště (744042)	3,5	870	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP.	2	5Do	vede ve svazích nad Stožeckým potokem a částečně podél toku nepůvodními porosty.	L2.2 (100),L9.2B (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBK k025

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán nadmístního 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)	Typ regionálního biokoridoru	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
																Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
75	K7/11	F	Jedlová (660990),Rybníště (744042)	3,2	785	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	1	5Do,5VW,5IO	vede již převážně nad potokem acidofilními bučinami L5.4 se skalami S1.2.	S1.2 (30), S1.2 (50),L5.4 (100),L5.4 (50),L5.4 (70),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r		RBK K055
76	K7/12	CF	Rybníště (744042)	1,9	482	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	2	4VW,5VW,5IO	vede acidofilními bučinami L5.4, místy se skalami S1.2.	S1.2 (50),L5.4 (100),L5.4 (50),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE, 1r, 2r		k056
77	K7/13	F	Dolní Falknov (678767),Rybníště (744042)	1,3	0	NK	MB		modální	LE	Návrh nového NK propojujícího LC Potoční stráně a RBC Velká Tisová na katastru obce Kytlice zatím chybí vymezení ÚSES - bez ÚP.	2	5VW,5IO	pak vede přes tok Kamenice (v toku vodní makrofýta V48) do protějšho svahu bučinami L5.4 a nepůvodními porosty pod NRBC 002 Velkou Tisovou.	L5.4 (100),V48 (100),X9A (100)	1oLE, 1oVO	1mLE, 1m, 1mVO	1rLE, 1r, 1rVO		Studený vrch (82) státní hranice K7
67	K7/2	CF	Krásný Buk (673625)	4,3	918	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	4	4BR	vede bezlesím a remízem tvořeným nepůvodními porosty, bezlesí tvoří mozaika smilkových trávníků T2.3B, poháňkových pastvin T1.3 a maloplošné acidofilní trávníky mělkých půd T5.5.	L5.4 (100),T1.3 (100),T2.3B (100),T5.5 (100),X10 (100),X12B (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		Studený vrch (82) státní hranice K7 8/9
68	K7/3	F	Kyjov u Krásné Lípky (673633)	4,0	840	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	2	4BR,4VQ	navazuje podél vodního toku, vede lesními porosty, které tvoří vedle nepůvodních porostů acidofilní L5.4 i květnaté bučiny L5.1, v okolí vodního toku údolní jasanovo-olšové luhy L2.2. Přítomná lesní pramenišť R1.4.	L2.2 (100),L5.4 (100),R1.4 (100),X10 (100),X9A (100)	1oLE,1oHY	1mLE, 1mHY, 1m	1rLE, 1rHY,1r		Studený vrch (82) státní hranice K7 7/8
69	K7/4	PF	Kyjov u Krásné Lípky (673633)	3,5	710	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	2	4VW,5IO	vede lesními porosty s převážně nepůvodní skladbou a acidofilními bučinami L5.4.	L5.4 (100),X10 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		Studený vrch (82) státní hranice K7 1/10
70	K7/5	PF	Kyjov u Krásné Lípky (673633),Dolní Chříbská (654469)	1,4	338	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	2	4VW	Lesní porosty L5.4 (acidofilní bučiny) a s biotopem X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými druhy)	L5.4 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		Studený vrch (82) státní hranice K7 10/11
71	K7/6	PF	Kyjov u Krásné Lípky (673633),Dolní Chříbská (654469)	2,3	605	NK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	2	4VW	vede převážně lesními porosty s nepůvodní skladbou a acidofilními bučinami L5.4. Bezlesí zejména pod vedením VN a je tvořeno mokřadními vrbinami K1, vlhkými pcháčovými loukami T1.1 a mezofilními loukami T1.1.	L5.4 (100),T1.1 (100),X10 (100),X12B (100),X5 (100),X9A (100),X9B (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		Studený vrch (82) státní hranice K7 10/11
72	K7/7	CF	Nová Chříbská (744034),Rybníště (744042)	3,8	651	NK	MB		modální	LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemků KN.	2	4Do,4VW	vede mozaikou luk a lesů, kde lesní porosty jsou tvořeny nepůvodními lesy, bučinami L5.4 a nálety. Bezlesí tvoří vlhké louky T1.5, v okolí vodního toku mokřadní vrbiny K1, mezofilní louky T1.1 a ruderalní vegetace.	K1 (100),L5.4 (100),T1.1 (100),T1.5 (100),X1 (100),X12A (100),X12B (100),X7B (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Nucifraga caryocatactes	LBK k009
73	K7/8	F	Rybníště (744042)	4,0	1177	NK	MB		modální	LE	Návrh LBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP.	2	4VW,5IO	vede lesními porosty s převahou nepůvodních lesů, s bučinami L5.4 a L5.1 a suťovými lesy L4	L4 (100),L5.1 (100),L5.4 (100),X10 (100),X12B (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBK k010
83	K7/9	CF	Rybníště (744042)	2,6	784	NK	MB			LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze k posunu koridoru podél hranice KN a lesního dílce. po hranici pozemků KN.	2	4VW,4VP	9 je veden nepůvodními lesními porosty, bučinami L5.4 a enklávou luhů L2.2	L2.2 (100),L5.4 (100),X10 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		LBK k024

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán nadmístního 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 typ biocentra (dle biogeografické reprezentativnosti)	Typ regionálního biokoridoru	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
																Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
Regionální ÚSES																				
Regionální biocentra																				
53	003 Kozí hřbety	F	Horní Světlá pod Luží (675024),Dolní Podluží (629979)	261,1	0	RCNK	MB	reprezentativní	modální	LE	Návrh RBC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ŽÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice RBC po hranici lesních porostů a KN.	2	4VP,5VV,5IO	Kozí hřbety-Weberberg (711 m), Rozsáhlý neovulkanicky podmíněný vrch ve tvaru cca 3 km dlouhého hřbetu protaženého ve směru Z-V a situovaného jižně od Varnsdorfu. Biocentrum zahrnuje vrcholovou oblast a severní svahy, jeho východní okraj tvoří státní hranice. V horninovém podloží se stýká (sodalitický) fonolit (vlastní hřbet a severní svahy) a lužický granodiorit. Dále na SZ navíc vystupuje rumburská žula. Uvedené horniny se na povrchu manifestují pouze v podobě kamenitých, z zaezmených sutí, větší skalní výchozy chybějí. Výraznější podmačené polohy chybí, půdy v severním svahu jsou však čerstvě vlhké, místy obo-hacené slabými pramenitými vývěry. Toto rozsáhlé lesní biocentrum zahrnuje jediný komplex převážně bukových lesů ve vrcholo-vé části Weberbergu a Kozího hřbetu a v navazujících severních svazích. Biotopy L2.2 (Údolní jasanovo-olšové luhy), L5.1 (květnaté bučiny), L5.4 (acidofilní bučiny), R1.4 (lesní pramenité bez tvorby pěnoveců), X6 (antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla), X7A (ruderální bylinná vegetace mimo sídla, ochranná významné porosty), X9A (Lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), X10 (aseky s podrostem původního lesa), T1.1 (mezofilní ovsiškové louky) + X12B (nálety pionýrských dřevin, ostatní porosty).	T1.1 (90), X12B (20), X5 (80),L2.2 (10),L2.2 (100),L5.1 (100),L5.4 (100),L9.2B (100),R1.4 (100),S1.2 (100),T1.1 (100),T1.1 (80),T1.5 (20),T2.3B (100),V1F (100),X1 (100),X10 (100),X12B (100),X5 (100),X6 (100),X7A (100),X9A (100)	LE,1oHY,1o	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	Aegolius funereus,Lacerta agilis,Ciconia nigra	RBC 47 - Kozí hřbety
389	1273 Loupežnický vrch	F	Kněžice v Lužických horách (666939),Dolní Sedlo (647365),Petrovice v Lužických horách (720071)	61,2	0	RCNK	MB	reprezentativní	modální	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 a hranic lesních porostů.	2	4VV	vymezeno na Popově skále, kde převládají bory L8.1B se skalami S1.2, acidofilní bučiny L5.4 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)	LE,1oHY,1o	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r		Loupežnický vrch
336	1274 Hvozď	F	Heřmanice v Podještědí (638471)	58,0	0	RCNK	MB	reprezentativní	modální	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	5IO,4VV	Rozsáhlý, plochý dvouvrcholový hřbet při státní hranici, budovaný miocenním fonolitoidem, se skalními tvary zvětrávání a odnosu, mrazovými sruby a balvanovými proudy; biocentrum zahrnuje vrcholovou část s výraznými suťovými překryvy a jihozápadní úbočí v rozpětí nadmořských výšek 490-750 m, svažitost se ve vrcholové části pohybuje mezi 30 a 40°, na JV úbočí mezi 10 a 15°; půdy jsou ve vrcholové části typu rankeru, níže typu dystrické kambizemě, hydričky normální, oligotrofné mezotrofní, na SV mezotrofné eutrofní. Biotopy L5.4 (acidofilní bučiny) a L5.4 s příměsí S1.2 (štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin), X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami) a X10 (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, 1r, 2r		RC 1274 Hvozď
52	1359 Pěnkavčí vrch	F	Rozhled (661023),Horní Světlá pod Luží (675024),Dolní Podluží (629979)	159,9	0	RCNK	MB	reprezentativní	modální	LE	Návrh RBC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ŽÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice RBC po hranici lesních porostů a KN.	2	5VV,5Do,5IO	Pěnkavčí vrch (Pěnkaví hora; 792 m), rozsáhlý neovulkanický vrch ve tvaru 2,5 km dlouhého hřbetu orientovaného přibližně v ose sever-jih, o pouhý 1 metr nižší než Luž. Příkřejší západní svahy spadají do údolí Lesenského potoka (dno cca 470 m), mírnější východní svahy končí v méně výrazném údolí Hamerského potoka, ve výšce cca 550 m. Biocentrum zahrnuje nejvyšší hřebenové partie a přilehlé svahy po obou stranách. Geologicky je Pěnkavčí vrch budován rozsáhlým tělesem fonolitu, které proráží pískovce. Geomorfologicky nejnapádnější jsou zde elevace Velký Šebř a Pětikostelní kámen. Biocentrum je tvořeno výhradně lesními porosty, které mají z převážně části s přerušeny charakter. Směs biotopů S1.2 (štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin),L2.2 (údolní jasanovo-olšové luhy),L5.1 (květnaté bučiny),L5.4 (acidofilní bučiny),L9.2A (rašelinné smrčiny), R1.4 (lesní pramenité bez tvorby pěnoveců), T2.3B (podhorské až horské smilkové trávníky bez jalovce), X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), X10 (paseky s podrostem původního lesa).	S1.2 (10), S1.2 (20),L2.2 (100),L5.1 (100),L5.1 (80),L5.4 (100),L5.4 (90),L9.2A (100),R1.4 (100),S1.2 (100),T2.3B (100),X10 (100),X6 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	Taxus baccata,Columba oenas,Huperzia selago,Taxus baccata,	RC1359 Pěnkavčí vrch
43	1361 Jedlovské rybníky	F	Jedlová (660990),Dolní Falknov (678767)	60,2	0	RCNK	MB	reprezentativní	modální	HY	Návrh RBC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ŽÚR a ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice biocentra podle hranice KN a lesních porostů.	2	5VV,5Do	Biocentrum vyplňuje málo členitý terén ohraničený na jihu, západě a severu úpatími Snří hory, Velké Tisové a Jedlové a na východě železniční trati (stanice Jedlová), v nadmořské výšce od cca 505 do 550 m. Reliéf skládají plošiny, které jsou rozčleněny erozními údolími tří vodotečí otevřenými na západ. Na těchto vodotečích byly zbudovány tři rybníky: severní Huřský (Rolský), Malý a Velký. Geologické podloží tvoří středně zrnité křemenné pískovce březenského souvrství. Převážnou většinu biocentra zaujímá hospodářský les středního věku, s výraznou převahou jehličnatých dřevin. Zpravidla převládá smrk, na SV naopak borovice, místy tvoří významnou příměs modřín, sporadicky je zastoupena i vejmutovka. Listnaté dřeviny nedosahují ani 10 % souhrnného zastoupení. Nejhojnější z nich je olše, která obsazuje potoční nivy a přítokovou zónu, popř. břehy rybníků. V omezeném rozsahu se vyskytuje buk a bříza. Biologicky mnohem zajímavější, než plošně převládající kulturní lesy, jsou rybníky a jejich blízké okolí, výskyt rdestu alpského a leknínu bílého, kolem Rolského rybníka Koprník štetinolistý. BC lesní s acidofilními a květnatými bučinami, bory, se suťovým lesem L4 a bory se skalami s vegetací S1.2.	M1.7 (40), M1.7 (50), V1C (10), X1 (50),L2.2 (100),L2.2 (50),L9.2B (100),M1.1 (50),R2.3 (100),T1.1 (50),V1C (100),V1F (100),V4B (100),X9A (100)	1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU,1rVO, 1rHY	Vipera berus,Ciconia nigra,Ophiogomphus cecilia,Astacus astacus,Tachybaptus ruficollis,Leucornis pectoralis,Actitis hypoleucos,Falco subbuteo,Canis lupus,Bufo bufo,Rana dalmatina,Ichthyosaura alpestris,Lissotriton vulgaris,Dactylorhiza fuchsii subsp. fuchsii,Meum athamanticum,Dactylorhiza majalis subsp. majalis,Potamogeton alpinus,Nymphaea alba,	1361 Jedlovské rybníky
55	14 Bouřný	F	Horní Světlá pod Luží (675024)	56,0	0	RCNK	MB	reprezentativní	modální	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.	4	5VV,5IO	Výrazný neovulkanicky podmíněný kupovitý vrch v Jedlovském hřbetu, budovaný miocenním fonolitoidem, s méně výraznými tvary zvětrávání a odnosu (převážně zaezmeněné sutě), rozpětí nadmořských výšek 562-703 m, všesměrná expozice, svahy o sklonitosti do 25°, nejstrmější na západě, půdy oligotrofné mezotrofní - rankery až dystrické kambizemě, při úpatí kambizemní podzol, hydričky normální, extrémní stanoviště chybí. Biotopy L5.4 (acidofilní bučiny), X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), X10 (paseky s podrostem původního lesa).	L5.4 (100),X10 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		RC14 Bouřný
319	143 Vysoká	F	Jlitrava (744689),Dolní Suchá u Chotyně (653527)	33,5	0	RCNK	MB	reprezentativní	modální	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranicích pozemků a lesních cest.	2	4BP,4II,4VV	Rozsáhlý lesní komplex na území kopce Vysoká (545 m.n.m.) s porosty L4 (suťové lesy), L5.1 (květnaté bučiny), L5.4 (acidofilní bučiny) a L8.1 (boreocontinentální bory). Částečně zasahuje i suťový biotop S1.2 (štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin). V malé části se objevuje i biotop X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami). Obsahuje skalní útvar Ptáčí kameny. Mírné svažité terén.	S1.2 (30), X9A (50), 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	Ciconia nigra,	RC143 Vysoký
204	153 Bučiny	F	Polevsko (725269),Okrouhlá u Nového Boru (709573)	48,6	0	RCNK	MB	reprezentativní	modální	LE	Návrh RC odpovídá vymezení dle návrhu ŽÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	2	4VI	Lesní biocentrum s porosty převážně středního a zralého věku, do značné míry přirozené po-vahy. V dřevinné skladbě dominují listnaté dřeviny, celkově nejhojnější je však smrk (41 %), za ním následuje buk (30 %), ve větším odstupu pak klen (17 %), jasan, bříza, olše, modřín, sporadickými dřevinami jsou javor mlč a habr. Dosíhají příkrý jižní svah vrchu Kluký (642 m), níže přetnutý silnicí I/13 stoupající od N. Boru na Prácheň a současně tvořící hranici mezi CHKO České středohoří a CHKO Lužické hory. Biocentrum zahrnuje část tohoto svahu zdola ohraničenou silnicí, ze zbývajících stran lesními cestami; nadmořská výška se pohybuje od 444 m na JV (u vodojemu) po 590 m na SV. Biocentrum funkčně způsobí, velmi cenné již ze stanovitišního pohledu, s druhově bohatou fytoocenózou, která je pouze částečně narušena vyšší kulturní příměsí 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)	LE,1oHY,1o	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	Lunaria rediviva,Lilium martagon,Arum maculatum,	RBC 153 Bučiny

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán nadmístního 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)	Typ regionálního biokoridoru	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
																Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
49	1705 Malý buk	F	Falknov (678775)	63,7	0	RCNK	MB	reprezentativní	modální	LE	Návrh RBC odpovídá původnímu platnému vymezení dle ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice RBC po hranici lesních porostů a KN.	2	5IO,5VW	Malý Buk - Výrazný a rozsáhlý neovulkanický vrch JV od Kytlice a SZ od Svoru. Svahy dosti příkré spadají k Z, S a V, vrchol tvoří rozlehlá náhorní plošina. Do biocentra jsou kromě vrcholové části zahrnuty i velké části svahů všech orientací, nepravidelný tvar je způsoben hranicemi lesních porostů. Nadmořská výška se pohybuje v rozpětí 560 m (na západě) až 712 m (na vrcholu). V geologické stavbě se dominantně uplatňuje trachyt, SV od vrcholu vystupuje menší těleso blíže nespecifikovaného bazaltoidu. Ve svazích nejsou - navzdory jejich značné stmrstosti - výraznější přítomny skalní výchozy a po-kryvné sutě jsou vesměs dobře zazemněné, drobně kamenité. Rozsáhlé lesní biocentrum s porosty převážně středního a zralého věku (do 130 let), ale i s četnými menšími skupinami do 20 let věku. Druhová skladba je dosti uniformní – převádzuje buk (cca 65 % zastoupení) nad smrkem (29 %), další dřeviny jsou jen málo zastoupeny (smrk pichlavý 3 %, klen 2 %, modřín 1 %). Bylinné patro má vcelku jednotný ráz – obecně převádzuje Calamagrostis villosa, pouze na chudších stanovištích má větší zastoupení Avenella flexuosa. Navzdory nízké biodiverzitě se většinová plocha biocentra vyznačuje vysokou ekologickou stabi-litou, která je dána dominancí buku. Příměs jehličnanů v současné skupinové podobě nelze považovat za přirozenou a tudíž jde o faktor snižující kvalitu biocentra. Jednoznačně negativní je příměs smrku pichlavého a modřínu.	L2.2 (100),L5.1 (100),L5.4 (100),R1.4 (100),X10 (100),X9A (100)	1oLE,1oHY	1mLE, 1mHY, 1m	1rLE, 1rHY,1r		086 - Malý buk
22	1706 Plešivec	F	Nová Chříbská (744034),Rybníště (744042),Chříbská (654485)	43,6	0	RCNK	MB	reprezentativní	modální	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 dílců a lesních porostů.	2	4VW,5IO	Regionální biocentrum zaujímá západní svahy vrchu Plešivec (597 m) ležícího mezi Rybníštěm a (Horní) Chříbskou. Reliéf je poměrně jednoduchý: od plochého vrcholu při východním okraji biocentra spadají svahy dosti příkré k západu, menší měrou k severu a k jihu. Dolní hranici biocentra tvoří železniční trať v nadmořské výšce kolem 470 m, nevyšší bod leží nedaleko vrcholu, cca 590 m vysoko. Horninové podloží tvoří nerozlišený fonolitoid (znělec až trachyt), který dosahuje povrchu v podobě několika skalek a zejména hrubě balvanité až blokové suti na západních svazích. Celou plochu biocentra zaujímají lesní porosty různého stáří na jejichž stromovém patře se podílí zejména buk se smrkem, menší měrou modřín, olše, bříza, jeřáb, vzácně jiné dřeviny (jasan, klen). Smrk je početnější zastoupen v severní části, kde tvoří asi třetinu druhové skladby, naopak v jižní polovině biocentra zcela převádzuje buk. Celkové druhové složení porostů je dle LHP následující: buk 63 %, smrk 26 %, modřín 2 %, ostatní (bříza, jeřáb, olše) 9 %. Nejčetnější část bio-centra tvoří rozsáhlá stará bučina západně od vrcholu. Svah je tu hrubě kamenitý až balvanitý (níže se skalními sruby a bloky), porost má místy takřka pralesovitý ráz, na zemi leží četné padlé kmeny (převážně smrkové). Bylinný podrost je v této části velmi slabě vyvinut a tvoří jej pouze nemnoho druhů. Biocentrum funkčně způsobilé a velmi kvalitní, zejména ve své jižní polovině; v severní části je omezujícím činitelem místně vysoký podíl smrku, popř. i modřínu, optimální není ani lokální výšší podíl pionýrských dřevin.	R1.4 (20),L2.2 (100),L5.1 (100),L5.1 (80),L5.4 (100),S1.3 (100),X10 (100),X9A (100)	1oLE,1oHY	1mLE, 1mHY, 1m	1rLE, 1rHY,1r		RBC 1706 Plešivec
392	1791 Brazílka	F	Dolní Světlá pod Luží (675016),Horní Světlá pod Luží (675024)	37,3	0	RCNK	MB	kontaktní	modální	MO	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici KN a LHP.	2	5IO,5VW,4Do	Východní svahy Luže přecházející do mírně ukloněné plošiny pramenné oblasti Svítavky, v IZ části sklonitost téměř 20°, na SV jen kolem 2°, nadmořská výška od 540 do 610 m, oligotrofní až mezotrofní půdy na zvětralinách pískovců s živnějšími překryvy svažoviny (výstupy efuziv?) - kambizemní podzol, okrajové ranker, v jižní části biocentra potoční zářez a vlhká deluvia, na východě mozaika vysychavých a střídavě zamokřených ekotopů vřesovitního typu na středně zrnitých křemenných pískovcích, které místy nevýrazně vystupují na povrch. Tato část biocentra byla v minulosti odvodněná, protékající potok byl regulován. V nedávné době zde proběhla revitalizace, která tyto negativní zásahy do značné míry potlačila. Biotopy L2.2 (údolní jasanovo-olšové luhy), L5.1 (květnaté bučiny), L5.4 (acidofilní bučiny), L10.1 (rašelinné březiny), M1.1 (rákosiny eutrofních stojatých vod), M1.7 (vegetace vysokých ostřic), R2.2 (nevápnitá mechová slatiniště), T1.5 (vlhké pcháčové louky), V1F (makrofytní vegetace přirozené eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez druhů charakteristických pro V1A-V1E), X5 (intenzivně obhospodařované louky), X9A (lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami), X10 (paseky s podrostem původního lesa), X12A (nálety pionýrských dřevin, ochranný významné porosty), X12B (nálety pionýrských dřevin, 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)	1oLU,1oVO	1mLE, 1m, 1mLU, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 1rLU, 1rVO, 1rHY	Pedicularis sylvatica,Drosera rotundifolia,Carex lepidocarpa,Crex crex,Potamogeton alpinus,	RC1791 Brazílka
2	1978 Vápenka	F	Kyjov u Krásné Lipy (673633)	34,9	0	RCNK	MB	reprezentativní	modální	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	4VQ,4Do,4VW	Biocentrum zahrnuje převážně jižní úklony Vápenného vrchu (v lesních mapách uváděného jako Maškov vrch; 548 m), v rozpětí nadmořských výšek 440-548 m. Lokalita leží při lužické poruše a z geologického hlediska představuje raritu, která je tu předmětem ochrany v rámci Přírodní památky Vápenka. Na malé ploše se tu stýká hned několik geologických útvarů - rumburská žula (paleozoikum), permské sedimenty vrchlabského a prosečenského souvrství (aleuropelity, pískovce, slepence), jurské sedimenty (slepence, pískovce, vápence až dolomity), svrchnokřídové pískov-ce teplického až březenského souvrství a neogenní bazaltoid (olivinitický tefit). Vápence byly v minulosti těženy v několika lomech, které výrazně zpestřují jinak poměrně monotonní reliéf území a jsou rovněž zdrojem zvýšené biodiverzity. Prakticky celá plocha biocentra je porostlá souvislým lesem, který má z velké části hospodářský charakter, s převahou smrku a hojnou příměsí modřínu. Pouze na dílčích plochách převládají listnaté dřeviny – zejména buk, místy i jasan, javory, méně další druhy. Nejcentrálnější část biocentra je zahrnuta do přírodní památky, již však v důsledku dřívějších antropogenních zásahů tvoří mozaika přirozených (subsontánních) a z kulturních lesů. Bučiny mají spíše po-dobu roztržitějších fragmentů, přičemž nejsovislejší z nich leží již mimo hranice PP Vápenka, při jejím SZ okraji. Geobotanicky nejčetnější jsou zbytky květnatých bučin s přechody do suto-vých lesů v okolí starých vápencových lomů. Z kvalitativního hlediska je biocentrum výrazně heterogenní: jádrová část s fragmenty květnatých bučin, popř. suťových lesů je velmi cenná a funkčně plně způsobilá, poměrně hodnotné jsou i navazující smíšené porosty, v nichž převádzuje smrk a zbytek staré kyselé bučiny Z od PP Vápen-ka. Další rozsáhlé partie jsou funkčně nevyhovující. Problémem je i přezvěnění, které je podporováno nevhodně umístěným krmelcem přímo v přírodní památce (zdroj eutrofizace).	L5.1 (100),L5.4 (100),X1 (100),X10 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	Barbastella barbastellus,Myotis daubentonii,Plecotus auritus,Muscardinus avellarius,Ophioglossum vulgatum,Lacerta agilis,Myotis nattereri,Plecotus auritus,	1(RC 1978) Vápenka
546	388 Jezevčí vrch	F	Mařenice (692174),Heřmanice v Podještědí (638471)	120,6	0	RCNK	MB	reprezentativní	modální	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	4Do,4BE,4IO,4VW	Výrazná neovulkanická kupa budovaná trachytem (v geologické mapě jednotka „trachyt a sodalitický trachyt s nefelinem“), vystupující ve vrcholové části rozsáhlé, tektonicky vyzdvížené kry z coniackých kvádrových kaolinických pískovců (březenské souvrství), tvořících příkré střední a dolní části svahů s denudačními hřbtyky, kaňony, roklemi, skalními stěnami, skalkami a s tvary selektivního zvětřání. V aktuálním vymezení tvoří převládající část biocentra vlastní efuze a pískovcová podnož s deluvialními hlinitokamenitými překryvy. Na půdním pokryvu se podílí především dystrická až typická kambizem, přecházející v exponovaných polohách do z nasyceného rankeru na poměrně dobře zazemněné suti. Otevřené sutě ani výraznější skalní výchozy (vyjma pískovcových skalek po obvodu) nejsou vyvinuty. V nižším stupni svahů, zejména na severu se pak uplatňuje arenická kambizem až arenický podzol, v úžlabinách s pseudoglejovým ovlivněním, lokálně jsou vyvinuty i mezotrofní a oligomezotrofní gleje, které jsou výrazněji zastoupeny zvl. při S a SV okraji. Nadmořská výška biocentra se pohybuje od 385 m na SV až po 665 m na vrcholu, převýšení tak činí téměř 300 m; svahy mají průměrnou sklonitost mezi 15 a 30°. Velice široká směs biotopů: L1 (mokřadní olšiny), L2.2 (údolní jasanovo-olšové luhy), L4 (květnaté bučiny), L5.1 (květnaté bučiny), L5.4 (acidofilní bučiny), L8.1 (boreokontinentální bory), L8.1B (bory bez říšejníků), R1.4 (lesní pramenité bez tvorby pěnoveců), S1.2 (štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin), X7B (ruderální bylinná vegetace mimo sídla, ostatní porosty), X10 (paseky s podrostem původního lesa), 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)	LE,1oHY,1o	1mLE, 1mHY, 1mLU1m	1rLE, 1rHY, 1rLU, 1r	Lunaria rediviva,Rana dalmatina,Taxus baccata,Leucorhnia pectoralis,Ciconia nigra,Melittis melissophyllum,Barbastella barbastellus	RC388 Jezevčí vrch
391	99 Suchý vrch	F	Naděje (618101)	46,0	0	RCNK	MB	reprezentativní	modální	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění a mírnému rozšíření dle hranice dle LHP.	2	5VW,5IO	Výrazný neovulkanický podmiňený suk (fonolitoid) s rozsáhlou vrcholovou plošinou, nad níž vystupují dva vrcholy (638 a 641 m) s mrazovými sruby a balvanitými sutěmi, biocentrum zahrnuje vrcholovou část se severními a částečně i východními svahy, rozpětí nadmořských výšek činí 465-641 m, svažitost je velmi proměnlivá, nejčastěji mezi 15 a 20°, na severních svazích ale místy kolem 30, místy až 40°; půdní křyt tvoří litozemě, vyhraněné rankery na různé zazemněných suti (značnou rozlohu zaujímají otevřené sutě), v příznivějších polohách jsou zastoupeny kyselé variety typické kambizemě na přechodu do kambizemě dystrické, mírně hydrické ovlivněné se uplatňuje pouze v dolní části severních svahů; na severu se nachází puklinová Ledová jeskyně (přírodní památka), v níž se z důvodu stagnace chladného vzduchu udržuje dlouhodobě ledová pokrývka.	S1.2 (30), X9A (50), 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	Taxus baccata,Plecotus auritus,Myotis daubentonii,Myotis mystacinus/brandti,Vespertilio murinus	RBC 99 Suchý vrch
196	164 Klíč	F	Svor (761494),Arnultovice u Nového Boru (707147)	69,8	0	RCRK	MB	reprezentativní	modální	LE	Návrh RBC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	1	4IO,4VW	Biocentrum tvoří velmi výrazný neovulkanický suk z miocénního fonolitoidu, se skalními tvary zvětrávání a od-nosu, mrazovými sruby, rozsáhlými balvanovými proudy, se značným rozsahem primárního bezlezi (balvanité sutě na JZ svahu); biocentrum zahrnuje nejpríkrější svahy všesměrné orien-tace a nižší stupeň svahů JZ až JV orientace od nadmořské výšky 452 m (výšková amplituda v biocentru tedy činí 300 m); svahy v horním stupni jsou extrémně příkré, běžně přesahující 45 (někdy až 60), výrazně zasutované až skalnaté. Z hlediska botanického snad nejčetnější lokalita v Lužických horách, s mimořádným reliktním potenciálem, daným velkým rozsahem primárního bezlezi a extrémní svažitostí, která podmiňuje výraznou diferenciaci přirozené vegetace v závislosti na světových stranách (expozici klí-ma).	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.1B (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	LE, 1oLU,1o	1mLE, 1m, 1mLU, 1mHY	1rLE, 1r, 2r, 1rLU,1rHY	Huperzia selago,Lilium martagon,Apatura iris,Ophiogomphus cecilia,Aster alpinus,	RBC 164 Klíč

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán nadmístního 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)	Typ regionálního biokoridoru	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
																Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
194	82 Velký Buk	F	Svor (761494)	53,6	0	RCRK	MB	reprezentativní	modální	LE	Návrh BC odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici lesních porostů.	1	5IO	Rozsáhlé biocentrum s velkou rozlohou bučin mladšího i zralého věku, ale přirozené s velmi chudým bylinným patrem. Kopec je souvisle zalesněn porosty různého věku – od mladých kultur až po 140 let staré bučiny. V druhové skladbě převládá buk, který se na ní podílí asi dvěma třetinami, zbytek připadá na smrk, v menší míře na modřín a klen. Rozsáhlý a velmi nápadný neovulkanický vrch severoseverozápadně od Svoru, jedna z nejvyšších elevací Lužických hor; kopec pravidelného tvaru, s rozlehlou vrcholovou plošinou mírně protaženou ve směru západ-východ, v porovnání s jinými vrchy v okolí s relativně mírnými svahy, které jsou zřetelně strmější na východní straně. Kopec je souvisle zalesněn porosty různého věku od mladých kultur až po 140 let staré bučiny. V druhové skladbě převládá buk, který se na ní podílí asi dvěma třetinami, zbytek připadá na smrk, v menší míře na modřín a klen. Porosty jsou standardně obhospodařovány, mozaika porostních skupin různého věku je tak velmi pestrá; z hlediska druhové skladby je v nejstarších porostech dominantně zastoupen buk, stejně tak v porostech cca 50 let starých. Naopak v nejmladších skupinách již převládá smrk, místy s modřínem jen s menším zastoupením nebo jen vtroušením buku. Pokud by tento trend pokračoval, byl by buk postupně vytlačěn smrkem. Z floristického hlediska jsou bučiny na Velkém Buku (podobné jako na Malém Buku) nesmírně monotónní. Vrcholové patro je porostě mladými porosty buku, místy i smrku. Celkově je floristicky i fytoocenologicky Velký Buk velmi chudý a vcelku nezajímavý, a to navzdory své značné rozloze. Biotopy S1.2 , S1.2 ,L5.4 ,L5.4 ,L5.4 ,X10 ,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, 1r, 2r		RBC 82 Velký Buk
Regionální biokoridory																				
82	552/1	CF	Rybniště (744042)	2,5	542	RK	MB		modální	LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemníků KN.	2	4VV,4VP	veden mimo les po loukách a pastvinách	L5.1 (100),T1.1 (100),X1 (100),X10 (100),X5 (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU	Crex crex	RBK 552
91	554/1	CF	Horní Kamenice (621315),Dolní Prýsk (734039),Česká Kamenice (621285)	0,9	233	RK	MB		modální	LE	Návrh RK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemníků KN.	2	4VV,4II	květnaté bučiny L5.1 a acidofilní bučiny L5.4, jsou lesní porosty tvořené též borovými doubravami L7.3, bezlesí tvoří mezofilní louky T1.1 a acidofilní trávníky mělkých půd T5.5.	T2.3B (40), X12A (10),L5.1 (100),T1.1 (50),X9A (100)	1oLU	1mLU, 1m	1rLU, 1r		RBK 554
90	554/2	CF	Liska (677396),Kunratice u České Kamenice (677370)	3,0	758	RK	MB		modální	LE	Návrh RK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici pozemníků KN.	3	4VV,4II,4BW	BK lesní, vedený acidofilními L5.4 a květnatými bučinami L5.1, drobné enklávy mezofilních křovin K3	T2.3B (80),K3 (20),L5.1 (100),L5.4 (100),L7.3 (100),T1.1 (100),T5.5 (100),X13 (100),X5 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		RBK 554 Studený vrch - Smrčnick
89	554/3	CF	Horní Kamenice (621315),Dolní Prýsk (734039),Česká Kamenice (621285)	2,9	666	RK	MB		modální	LE	Návrh nové trasy stávajícího RBK, zpřesnění hranice po hranici pozemků KN a lesních dílců.	2	4BW,4II	BK lesní, vedený acidofilními L5.4 a květnatými bučinami L5.1, drobné enklávy mezofilních křovin K3	R2.3 (40), S1.2 (50), V1G (50), X9A (70),L2.2 (100),L8.1B (50),M1.1 (10),S1.2 (30),X10 (100),X9A (100)	LE, 1oVO, 1oLU	1mLE, 1m, 1mVO, 1mHY	1rLE, 1r, 2r 1rVO, 1rHY		RBK 554
549	554/4	F	Horní Kamenice (621315),Dolní Prýsk (734039),Česká Kamenice (621285)	4,3	1222	RK	MB		modální	LE	Návrh RK novou trasou, protože původní trasa vede přes zastavěné a zastavitelné území obce a průmyslovou zónu. Nová trasa vede lesem přes LC 554_c/a v nivě Liseckého potoka.	4	4BW,4II	BK lesní, vedený acidofilními L5.4 a květnatými bučinami L5.1, drobné enklávy mezofilních křovin K3	S1.2 (30), S1.2 (40),L2.2 (100),L5.4 (100),L8.1B (60),L8.1B (70),T1.6 (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		RBK 554
550	554/5	F	Horní Kamenice (621315),Dolní Prýsk (734039),Česká Kamenice (621285)	4,0	960	RK	MB		modální	LE	Návrh RK novou trasou, protože původní trasa vede přes zastavěné a zastavitelné území obce a průmyslovou zónu.	5	4BW,4UW	BK lesní, vedený luhy L2.2, acidofilními bučinami L5.4 a bory L8.1 se skalami S1.2	S1.2 (30), S1.2 (40),L2.2 (100),L5.4 (100),L8.1B (60),L8.1B (70),T1.6 (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		RBK 554
560	554/6	F	Horní Kamenice (621315),Dolní Prýsk (734039),Česká Kamenice (621285)	5,4	1385	RK	MB		modální	LE	Návrh RK novou trasou, protože původní trasa vede přes zastavěné a zastavitelné území obce a průmyslovou zónu.	5	4SC,4BW,4UW	BK lesní, vedený acidofilními bučinami L5.4, borovými doubravami L7.3 a v okolí toku 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	1mLE, 1m	1rLE, 1r		RBK 554
433	RK03-2-1/1	F	Horní Světlá pod Luží (675024)	4,8	1039	RK	MB			LE	Návrh RK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR.	2	5VV,5IO	vede při okraji lesních porostů většinou lesy s nepůvodní skladbou, acidofilními bučinami L5.4, místy jasanovo-olšovými luhy L2.2 a okrajově bezlesím s mezofilními loukami T1.1 a mokřadními vrbinami K1	S1.2 (30), X9A (50), 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		rk03
438	RK03-2-1/2	F	Horní Světlá pod Luží (675024)	1,5	344	RK	MB			LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice dle KN a bylo upraveno zakončení u BV 53 - kvůli úpravě BC.	1	5VV,5IO	obchází ze Z strany obec Horní Světlá a vede bezlesím při kraji lesních porostů, která má stejnou skladbu jako v předešlém prvku	S1.2 (30), X9A (50), 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		RK03 (K75)
435	RK03-2-1/3	F	Horní Světlá pod Luží (675024)	2,2	539	RK	MB			LE	Návrh RK vymezen dle LHP.	2	5VV	lesní, s převahou acidofilních bučin L5.4 a nepůvodních porostů, přechází silnici	S1.2 (30), X9A (50), 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		RK03 (K141)
434	RK03-2-1/4	F	Horní Světlá pod Luží (675024)	4,5	1127	RK	MB			LE	Návrh NBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP. Došlo pouze ke zpřesnění šířky dle Metodiky	4	5VV,5Do	veden po J svazích vrchu Malý Stoh a pramennou oblastí Hamerského potoka v lesních porostech s nepůvodní skladbou 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		RK03 (K140)
256	RK03-2-1/5	F	Horní Světlá pod Luží (675024),Svor (761494),Cvikov (618080)	3,5	857	RK	MB			LE	Návrh RBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR.	2	5VV,5Do	vede lesními porosty podél jednoho z pramenů Rousínovského potoka a poté do protějšího svahu. Převažují nepůvodní porosty a podmačené smrčiny 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	1m, 1mLE	1rLE		RBK 129
257	RK03-2-1/6	F	Svor (761494)	2,5	623	RK	MB			LE	Návrh RBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR.	1	5VV,5IO	vede lesními porosty, přechází silnici a vede k do svahu k Velkému Buku. Porosty jsou převážně nepůvodní, doplněné acidofilními bučinami L5.4 a podmačenými smrčinkami 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	1m, 1mLE	1rLE		RBK 125

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO LUŽICKÉ HORY (Liberecký a Ústecký kraj) - (návrhová část - tabulková část) - Plán nadmístního 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 biocentru (dle biogeografické reprezentativnosti)	Typ regionálního biokoridoru	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
																Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části			
262	RK03-2-1/7	F	Svor (761494)	1,6	387	RK	MB			LE	Návrh RBK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR.	1	5VW,5IO	vede přes vrh Bouček, která pokrývá květnatá bučina L5.1. Pod vrchem je ve sníženině jasanovo-olšový luh L2.2, ostatní porosty jsou nepůvodní.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		RBK 120
533	RK557/1	F	Horní Chříbská (654477)	4,2	0	RK	MB			LE	Návrh BK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP, pouze zpřesnění dle KN	2	4IO,5VW,4VW	vymezen po SZ svazích Medvědího vrchu. Lesy jsou tvořené acidofilními L5.4 a květnatými L5.1 bučinami	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		RK 556
270	RK557/2	F	Svor (761494),Arnultovice u Nového Boru (707147)	1,7	0	RK	MB			LE	Návrh RK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici LHP	1	5Do,4IO,4VW	překračuje silnici a vede směrem ke Klíči nepůvodními porosty a acidofilními bučinami L5.4.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	Apatura iris,	RK 557
582	RK558/1	F	Svor (761494),Radvanec (750646),Arnultovice u Nového Boru (707147)	3,0	742	RK	MB			MO	Návrh RK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR. Došlo pouze ke zpřesnění hranice po hranici LHP	1	4VW	vede lesními porosty nepůvodními porost	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE		RK 558
475	RK641/1	F	Kunratice u Cvikova (677426)	2,5	612	RK	MB			LE	Návrh RK odpovídá původnímu platnému vymezení dle ÚP. Došlo ke zpřesnění hranice biocentra, podkladem byl LHP.	1	4VW	veden květnatými L5.1 a acidofilními L5.4 bučinami a nepůvodními porosty	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE	1m, 1mLE	1rLE	Rana dalmatina,Ciconia nigra,Barbastella barbastellus	RK641
476	RK641/2	F	Kunratice u Cvikova (677426)	2,0	489	RK	MB			LE	Návrh RK odpovídá vymezení dle návrhu ÚP a ZÚR.	2	4BE	vede jižně přes levostranný přítok potoka Valcha jasanovo-olšovými luhy L2.2 a dál pak k J hranici CHKO nepůvodními porosty. Okrajově u BC /a jsou přítomné mezofilní louky T1.1.	S1.2 (30), X9A (50), X9A (70),L2.2 (100),L2.2 (50),L8.18 (70),L9.2B (100),S1.2 (30),X1 (100),X7A (100),X9A (100)	1oLE, 1oLU	1mLE, 1m, 1mLU	1rLE, 1r, 1rLU		RK641