



# Zpracování plánu ÚSES pro ORP Ostrov



## PLÁN ÚSES – TABULKOVÁ ČÁST

Datum: 06/2021

<u>Zadal:</u>	<b>Město Ostrov</b> Jáchymovská 1 363 01 Ostrov
<u>Zpracoval:</u>	<b>Ing. Lubor Smejtek</b> Cerhýnky 102, 280 02 Cerhenice e-mail: lubor.smejtek@seznam.cz tel.: +420 728 535 746
<u>Odborný zpracovatel:</u>	Ing. Jan Dřevíkovský <i>Projektant ÚSES a krajinný architekt;</i> <i>Držitel autorizace (A.3, A.3.1) ČKA: 01 129</i>
<u>Odborná spolupráce:</u>	Ing. arch. Jaroslav C. Novák CSc. <i>Urbanista a architekt; Držitel autorizace (A.0) ČKA: 00 479</i> Mgr. Iva Smejtková <i>Krajinná ekoložka, specialistka ochrany přírody a GIS</i> Ing. Vojtěch Purnoch <i>Specialista ochrany přírody (geobotanika, blanokřídlý hmyz) a GIS</i>

VYSVĚTLIVKY:

Kód prvku – schématické kódové označení skladebné části ÚSES.

Typ – kategorie hierarchie (N/R/L) a typ prvku (BC/BK). Nabývá hodnot nadregionální hierarchie: **NC, NK, RCNK, LCNK**; regionální hierarchie: **RC, RK, LCRK**; lokální hierarchie: **LC, LK a KRIT**

Stav – děleno na kategorie: **stav/návrh** dle souladu s ÚPD. U rozpracovaných územních plánů a jejich změn je tento atribut vztahován k poslednímu zjištěnému stavu rozpracovanosti nového návrhu.

Funkčnost – děleno na kategorie: **(F/ČF/N)**, funkční, částečně funkční a nefunkční dle reálného stavu v terénu. Formálně odpovídá atributu CasH (časový horizont prvku), který nabývá hodnot **(1 - funkční, 2 – k založení, 3 – částečně funkční)**

Cílové společenstvo – děleno na kategorie: **lesní, luční, vodní, mokřadní**.

Bioregion – vyšší biogeografické členění. Biogeografický region je individuální jednotka biogeografického členění ČR na regionální úrovni. Bioregion je charakteristický shodnou vegetační stupňovitostí. Biocenózy bioregionu jsou ovlivněny jeho polohou a mají své chorologické rysy, dané zvláštnostmi postglaciálního vývoje flóry a fauny. V rámci bioregionu se tak většinou již nevyskytují jiné rozdíly v potenciální biotě než rozdíly způsobené odlišným ekotopem. Bioregion je vnitřně heterogenní a obsahuje typickou mozaiku nižších jednotek – biochor a skupin typů geobiocénů. Zpravidla se také vyznačuje charakteristickým reliéfem, klimatem a půdním pokryvem. Bioregion je převážně jednotkou potenciální bioty, nevychází tedy z aktuálního stavu krajiny, ale má specifický typ a určitou intenzitu využití člověkem. Stručně řečeno, zahrnují zpravidla výrazně odlišné krajiny. Plocha bioregionu dosahuje přibližně 100–1000 km<sup>2</sup>.

Biochora – vyšší biogeografické členění. Vyšší typologická jednotka biogeografického členění ČR. Biochora člení území bioregionu na menší jednotky, které mají heterogenní ráz a vyznačují se svérázným zastoupením, uspořádáním, kontrastností a složitostí kombinace skupin typů geobiocénů. Tyto vlastnosti jsou dány kombinací vegetačního stupně, substrátu a reliéfu. Biochora tedy vychází z potenciálních podmínek krajinné sféry, zpravidla se ale vyznačuje i osobitým zastoupením aktuálních biocenóz. Velikost jednoho segmentu biochory bývá zpravidla v intervalu 0,5-102 km<sup>2</sup>.

STG – skupiny typů geobiocénů reprezentující vymezený prvek ÚSES. Vyjádřeno pomocí geobiocenologické formule, podrobněji viz níže. Skupina typů geobiocénů (STG) je nejnižší typologická (opakovatelná) biogeografická jednotka užívaná pro ÚSES. Jde o jednotku potenciální bioty. Sdružuje sobě si blízké elementární jednotky, tj. typy geobiocénů. Skupina typů geobiocénů tvoří rámce natolik homogenních ekologických podmínek (topoklimatických, půdně-chemických a půdněhydrických), že se vyznačuje i určitým druhovým složením a prostorovou strukturou přírodních biocenóz a často i fyziognomií biocenóz současných. Skupiny typů geobiocénů jsou označovány názvy hlavních dřevin potenciálních přírodních lesních geobiocenóz.

Typ BC – děleno na kategorie: **R – reprezentativní, U – unikátní, A – antropogenně podmíněné a K – kontaktní biocentrum**.

Typ BK – děleno na kategorie: **M – modální a K – kontrastní biokoridor**.

Popis – stručný popis vymezeného prvku.

Ochrana – překryv prvku se zákonnou ochranou dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (VKP, ZCHÚ, Natura).

Opatření – popis základních opatření pro zlepšení ekostabilizační funkce vymezeného prvku.

Ohrožení – popis základních ohrožení (včetně potenciálních) ohrožujících ekostabilizační funkce či spojitost vymezeného prvku.

Výměra – plocha biocentra v hektarech.

Délka – průměrná délka biokoridoru v metrech.

Katastr – katastrální území, na kterém je prvek vymezen.

Obec – obec, na jejímž území je prvek vymezen.

NADREGIONÁLNÍ HIERARCHIE ÚSES

KOD	Typ	Název prvku	Stav	Funkčnost	Cílové společ.	Popis	Ochrana	Opatření	Ohrožení	Bio-region	Bio-chora	STG	Typ BC	Typ BK	Typ Korid	Vyměra ha	Délka m	Katastr	Obec
NC110	NC	Doupovský hřbet	S	F	lesní	Lesní porosty na svazích, které zasahují z k.ú. Hradiště do ORP Ostrov v okolí Korunní Kyselky.	VKP, EVL Hradiště, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	I.13	-4HI, 3UI, -3VI	4B3, 4BC3, 4BD3, 3AB-B(BC)3, BC-BD3	R		MB	23,7	0	Stráž nad Ohří, Korunní	Stráž nad Ohří
NC110	NC	Doupovský hřbet	S	F	lesní	Zachovalá lesní společenstva v rámci vojenského újezdu. Svahy údolí řeky Ohře.	VKP, PtO Doupovské hory, EVL Hradiště, SCHÚ Hradiště	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Postupovat podle SDO.	Nerealizace opatření.	I.13	-4HI, 3UI, -3VI	neřešeno	R		MB	1379,4	0	Hradiště	Hradiště
NC70	NC	Božidarské rašeliniště	S	F	lesní, luční, mokřadní	Rozsáhlá plocha chráněného území, rozšířená o úzký výběžek Bludenského hřbetu s velkými plochami vrchovišť (včetně ploch kdysi těžných), s čedičovými efuzemi (Špičák, Kamenný vrch, Bludná) a náhorní plošinou místy podmáčenou s borovicí blatkou a smrkem. Rašeliniště je pokryto smrčínami, klečí, porosty borovice blatky, trpasličí břízy, vřesovišti a loukami. Roste zde i masožravá rosnatka okrouhlostá.	VKP, NPR Božidarské rašeliniště, PR Rýžovna, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Postupovat podle plánu péče o MZCHÚ a SDO EVL	Rozvoj sídla Boží Dar a bývalé obce Rýžovna. Zábory a degradace antropogenně podmíněných biotopů (louky).	I.59	7Rv, 6II, 6Dr, 6PS, 6ZQ	6A-AB2v, 6BC2v, 6A-AB3, 6AB-B3(4), 6BC3, 6BC5a, 6A4(6), 6A6, 7A-AB3, 7A4, 7BC-C3-4(5), 7A6	R		H	2762,2	0	Hřebečná, Pernink, Rýžovna, Boží Dar, Jáchymov	Abertamy, Pernink, Boží Dar, Jáchymov
NK179MB/LC1	LCNK	U zatáčky II.	N	F	lesní	Vložené BC do NK na PUPFL ve svazích Hornohradského potoka.	VKP, EVL Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.59	5US, 4SS	4AB-B1-2, 4BC-C4(5), 5AB3, 5B3	R		MB	3	0	Krásný Les	Krásný Les
NK179MB/LC1-NK3LC15	NK	K41-K2	N	F	lesní	BK vymezený na mezofilních svazích údolí Hornohradského potoka na lesních biotopech.	VKP, EVL Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.59	5US, 4SS	5AB3, 5BC-C4(5), 5A-AB(B)1-2		M	MB	0	380	Krásný Les	Krásný Les
NK179MB/LC2	LCNK	Nad Dlouhou loukou I.	N	F	lesní	Vložené BC do NK na PUPFL ve svazích Hornohradského potoka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.59	5US, 5SS	5AB3, 5B3	R		MB	8,5	0	Krásný Les	Krásný Les
NK179MB/LC2-LC3	NK	K41-K2	N	F	lesní	BK vymezený na mezofilních svazích údolí Hornohradského potoka na lesních biotopech.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.59	5US, 5SS	5AB3		M	MB	0	690	Krásný Les, Plavno	Krásný Les
NK179MB/LC3	LCNK	Nad Dlouhou loukou II.	N	F	lesní	Vložené BC do NK na PUPFL vymezené na mezofilním hřebínku mezi údolími Hornohradského a Plavenského potoka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.59	5SS	5AB3, 5A3	R		MB	3,2	0	Plavno	Krásný Les
NK179MB/LC3-LC4	NK	K41-K2	N	F	lesní	BK vymezený na mezofilním hřebínku mezi údolími Hornohradského a Plavenského potoka na lesních biotopech s výchozy skal.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.59	5US, 5SS	5AB3, 5A-AB2v		M	MB	0	350	Plavno	Krásný Les
NK179MB/LC4	LCNK	Židovský les	N	F	lesní	Vložené BC do NK na PUPFL vymezené na mezofilním hřebínku mezi údolími Hornohradského a Plavenského potoka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.59	5US, 5SS	5AB3, 5A-AB2v	R		MB	3	0	Plavno	Krásný Les
NK179MB/LC4-RC1181	NK	K41-K2	N	F	lesní	BK vymezený na mezofilním sedle mezi údolími Hornohradského a Plavenského potoka na lesních biotopech s výchozy skal.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.59	5US, 5SS	5AB3, 5A-AB2v		M	MB	0	350	Plavno	Krásný Les

NK179MB/NC110-RC1140	NK	K41-K2	S/N	F	lesní, luční	BK bučinné osy vymezený přes kontrastní stanoviště - údolí a tok Ohře. BK je vymezen ve dvou polygonech, přerušen je kontaktním biocentrem na řece Ohři.	VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory, PP Hornohradský potok	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Udržovat mozaiku biotopů včetně bezlesí (extenzivní luční porosty).	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI, -3VI, 4UI	3BD3, 3B3, 3B2(3), 2BD1-2, 3BC-C(4)5a		M	MB	0	1360	Damice, Stráž nad Ohří, Jakobov	Krásný Les, Stráž nad Ohří, Vojkovice
NK179MB/NK3LC15-LC2	NK	K41-K2	N	F	lesní	BK vymezený na mezofilních svazích údolí Hornohradského potoka na lesních biotopech.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US, 5SS	5AB3, 6AB-B4		M	MB	0	700	Krásný Les	Krásný Les
NK179MB/RC1140-LC1	NK	K41-K2	N	ČF	lesní, luční	BK vedený převážně po mezofilních úbočích údolí Hornohradského potoka severojižním směrem.	VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US, 4UI	4BD3, 4B3, 4BC4(5a), 5A3, 5AB3,		M	MB	0	520	Krásný Les	Krásný Les
NK180H/LC1	LCNK	Tetřeví hora	N	F	lesní	BC vložené do NK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů. Tetřeví hora 1007 m.n.m.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6PS	6A4(6), 7A4	R		H	7,9	0	Ryžovna	Boží Dar
NK180H/LC1-RC1190	NK	Božidarské rašeliniště - hranice ČR	N	F	lesní	Krátký NK vymezený v severním směru od NC Božidarské rašeliniště přes Tetřeví horu k hranici se spolkovou republikou Německo. V rámci vymezené osy je zásadní vložené RC 1190 Zlatý kopec.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6PS	6A4(6), 7A4		M	H	0	360	Ryžovna	Boží Dar
NK180H/NC70-LC1	NK	Božidarské rašeliniště - hranice ČR	N	F	lesní	Krátký NK vymezený v severním směru od NC Božidarské rašeliniště přes Tetřeví horu k hranici se spolkovou republikou Německo. V rámci vymezené osy je zásadní vložené RC 1190 Zlatý kopec.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6PS	6A4(6)		M	H	0	340	Ryžovna	Boží Dar
NK180H/RC1190-DE	NK	Božidarské rašeliniště - hranice ČR	N	F	lesní	NK vymezený na lesních stanovištích kolem Českého mlýna. Pokračuje za hranice do DE.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření. Návaznost mimo hranice ČR.	1.59	5SS	5A-AB3		M	H	0	370	Ryžovna	Boží Dar
NK1H/LC1	LCNK	Hraniční hora	N	F	lesní	BC vymezené na PUPFL na křížení RK a NK. Reprezentativní z hlediska STG a stávajících biotopů.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR	6A-AB3	R		H	9	0	Potůčky	Potůčky, Nové Hamry
NK1H/LC1-LC2	NK	Studenec - Božidarské rašeliniště	S/N	F	lesní	Nadregionální BK horského lesa vymezený na PUPFL na reprezentativních stanovištích dle STG a stávajících biotopů.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR	6A-AB3		M	H	0	480	Potůčky	Potůčky, Nové Hamry
NK1H/LC2	LCNK	Pod Zaječím vrchem I.	S/N	F	lesní	BC vložené do NK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR	6A-AB3, 6(7)A4	R		H	5,7	0	Potůčky	Potůčky
NK1H/LC2-LC3	NK	Studenec - Božidarské rašeliniště	S/N	F	lesní	Nadregionální BK horského lesa vymezený na PUPFL na reprezentativních stanovištích dle STG a stávajících biotopů.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR	6A-AB3, 6(7)A6		M	H	0	600	Potůčky	Potůčky
NK1H/LC3	LCNK	Pod Zaječím vrchem II.	N	F	lesní	BC vložené do NK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR,6SS	6A-AB3	R		H	3,7	0	Potůčky	Potůčky
NK1H/LC3-LC4	NK	Studenec - Božidarské rašeliniště	S/N	F	lesní	Nadregionální BK horského lesa vymezený na PUPFL na reprezentativních stanovištích dle STG a stávajících biotopů.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A-AB3, 6(7)A6, 6AB-B4		M	H	0	760	Potůčky	Potůčky
NK1H/LC4	LCNK	V šachtách	N	F	lesní	BC vložené do NK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A-AB3	R		H	3,4	0	Potůčky	Potůčky

NK1H/LC4-RC1993	NK	Studenec - Božidarské rašeliniště	N	F	lesní	Nadregionální BK horského lesa vymezený na PUPFL na reprezentativních stanovištích dle STG a stávajících biotopů.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS,6 UQ	6A-AB3, 6AB-B4		M	H	0	560	Potůčky	Potůčky
NK1H/LC5	LCNK	Nad Dolinou	N	F	lesní	BC vložené do NK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A-AB3, 6(7)A4	R		H	3	0	Potůčky	Potůčky
NK1H/LC6	LCNK	Dolina	S	F	lesní	BC vložené do NK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A-AB3, 6AB-B4, 6BC5a	R		H	9,4	0	Potůčky	Potůčky
NK1H/LC6-LC7	NK	Studenec - Božidarské rašeliniště	S/N	F	lesní	Nadregionální BK horského lesa vymezený na PUPFL na reprezentativních stanovištích dle STG a stávajících biotopů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS, 6PR, 6ZR	6A-AB3		M	H	0	440	Potůčky	Potůčky
NK1H/LC7	LCNK	Pod Blatenským vrchem I.	N	F	lesní	BC vložené do NK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR	6A-AB3	R		H	4,9	0	Potůčky	Potůčky
NK1H/LC7-LC8	NK	Studenec - Božidarské rašeliniště	S/N	F	lesní	Nadregionální BK horského lesa vymezený na PUPFL na reprezentativních stanovištích dle STG a stávajících biotopů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR	6A-AB3		M	H	0	650	Potůčky	Potůčky
NK1H/LC8	LCNK	Pod Blatenským vrchem II.	N	F	lesní	BC vložené do NK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR, 6PR, 6Dr	6A-AB3	R		H	5	0	Potůčky	Potůčky
NK1H/LC8-NC70	NK	Studenec - Božidarské rašeliniště	N	F	lesní	Nadregionální BK horského lesa vymezený na PUPFL na reprezentativních stanovištích dle STG a stávajících biotopů.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6Dr	6A-AB3, 6A4(6)		M	H	0	440	Potůčky	Potůčky
NK1H/RC1993-LC5	NK	Studenec - Božidarské rašeliniště	N	F	lesní	Nadregionální BK horského lesa vymezený na PUPFL na reprezentativních stanovištích dle STG a stávajících biotopů.	VKPr Jindřišské skála/Na Strašidlech	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A-AB3, 6(7)A4		M	H	0	355	Potůčky	Potůčky
NK1H/RC1993-LC6	NK	Studenec - Božidarské rašeliniště	N	F	lesní	Nadregionální BK horského lesa vymezený na PUPFL na reprezentativních stanovištích dle STG a stávajících biotopů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A-AB3, 6(7)A4		M	H	0	400	Potůčky	Potůčky
NK2H/LC(L)	LCNK	Loučná	S	F	lesní	BC vložené do NK v obci Loučná mimo řešené území ORP Ostrov.	VKP, PtO Novodomské rašeliniště - Kovářská, EVL Klínovecké Krušnohoří	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZS, 6SS	6A-AB3	R		H	61,3	0		Loučná pod Klínovcem
NK2H/LC1	LCNK	Pod Neklidem I.	S	F	lesní	BC vložené do NK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS, 6UQ	6A-AB3, 6A4(6)	R		H	23,1	0	Jáchymov	Jáchymov
NK2H/LC2	LCNK	Pod Neklidem II.	N	F	lesní	BC vložené do NK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS, 6UQ	6A-AB3, 6B3, 6BC-C4(5)	R		H	8,3	0	Jáchymov	Jáchymov
NK2H/LC2-LC3	NK	Božidarské rašeliniště - Hřenská skalní města	N	ČF	lesní	Nadregionální BK horského lesa vymezený na PUPFL na reprezentativních stanovištích dle STG a stávajících biotopů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS, 7ZS	6A-AB3, 7A-AB3		M	H	0	430	Jáchymov	Jáchymov
NK2H/LC3	LCNK	Pod odbočkou na Klínovec	N	F	lesní	BC vložené do NK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Střet se zastavitelnou plochou sportovišť. V ÚP přešetřit.	1.59	7ZS	7A-AB3, 7A-AB2v	R		H	9,2	0	Jáchymov	Jáchymov
NK2H/LC3-LC4	NK	Božidarské rašeliniště - Hřenská skalní města	N	F	lesní	Nadregionální BK horského lesa vymezený na PUPFL na reprezentativních stanovištích dle STG a stávajících biotopů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Rekreační tlak ze strany sportovního areálu Klínovec.	1.59	7ZS, 6SS	6A-AB3, 7A-AB3		M	H	0	610	Jáchymov	Jáchymov

NK2H/LC4	LCNK	Pod Klínovcem I.	S	F	lesní	BC vložené do NK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Rekreační tlak ze strany sportovního areálu Klínovec.	1.59	6SS, 7ZS	6A-AB3, 6BC-C4(5), 7A-AB3, 7A-AB2v	R		H	15,7	0	Jáchymov	Jáchymov
NK2H/LC4-LC5	NK	Božidarské rašeliniště - Hřenská skalní města	N	ČF	lesní	Nadregionální BK horského lesa vymezený na PUPFL. Překonává sjezdovky z Klínovce.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Sjezdovky a využívání ploch pro sport a rekreaci (lyžování, cyklo).	1.59	7ZS	7A-AB2v		M	H	0	320	Jáchymov	Jáchymov
NK2H/LC5	LCNK	Pod Klínovcem II.	S	F	lesní	BC vložené do NK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP, EVL Klínovecké Krušnohoří	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Rekreační tlak ze strany sportovního areálu Klínovec.	1.59	7ZS	7A-AB2v	R		H	13,6	0	Jáchymov	Jáchymov
NK2H/LC5-RC1181	NK	Božidarské rašeliniště - Hřenská skalní města	N	F	lesní	Nadregionální BK horského lesa vymezený na PUPFL na reprezentativních stanovištích dle STG a stávajících biotopů. Vymezeno v obci Loučná mimo řešené území ORP Ostrov.	VKP, EVL Klínovecké Krušnohoří	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	7ZS	7A-AB2v		M	H	0	570		Loučná pod Klínovcem
NK2H/LC-LC2	NK	Božidarské rašeliniště - Hřenská skalní města	N	ČF	lesní	Nadregionální BK horského lesa vymezený na PUPFL. Překonává sjezdovky z Neklidu.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Sjezdovky a využívání ploch pro sport a rekreaci (lyžování, cyklo).	1.59	6SS, 6UQ	6A-AB3		M	H	0	450	Jáchymov	Jáchymov
NK2H/NC70-LC1	NK	Božidarské rašeliniště - Hřenská skalní města	N	ČF	lesní	Nadregionální BK horského lesa vymezený na PUPFL na reprezentativních stanovištích dle STG a stávajících biotopů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A3, 6A4(6)		M	H	0	570	Jáchymov	Jáchymov
NK2H/RC1181-LC(L)	NK	Božidarské rašeliniště - Hřenská skalní města	N	F	lesní	Nadregionální BK horského lesa vymezený na PUPFL na reprezentativních stanovištích dle STG a stávajících biotopů. Vymezeno v obci Loučná mimo řešené území ORP Ostrov.	VKP, PtO Novodomské rašeliniště - Kovářská	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6Dr, 7ZS	6A3, 6A4(6)		M	H	0	910	Vrch, Osvinov	Krásný Les, Stráž nad Ohří, Loučná pod Klínovcem
NK3MB/LC1	LCNK	Jezero	S/N	F	lesní, mokřadní, vodní	Vložené BC do NK na hranici ORP kolem lokálně významné vodní plochy (Jezero), v lesním komplexu.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SR, 5SR	5A-AB(B)1-2, 5AB3, 5A4(6), 57b, 58b	R		MB	10,8	0	Odeř	Hroznětín
NK3MB/LC10	LCNK	Hanušov	S	ČF	lesní, luční	Vložené BC do NK vymezené na sukcesně zarůstajících i obhospodařovaných mezofilních ovčíkových loukách zaniklé osady Hanušov, částečně na PUPFL. Obdobný charakter mozaiky biotopů jako v RC Popovský kříž.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Extenzivně využívat plochy bezlesí (kosení, pastva). Udržovat mozaiku biotopů. Chránit staré dřeviny.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SQ, 5SQ	4AB3, 4BC-C(3)4, 5AB3, 5BC3, 5A-AB(B)1-2	R, A		MB	59,7	0	Hanušov, Maroltov	Ostrov
NK3MB/LC10-LC11	NK	Studenec-Jezeří	S/N	F	lesní	Biokoridor je veden převážně lesními porosty kulturních výsadb (SM), částečně přírodními bučinami.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SQ, 5US	5AB3		M	MB	0	400	Maroltov	Ostrov
NK3MB/LC11	LCNK	Pod Hanušovem	S/N	F	lesní	Vložené BC do NK vymezené na PUPFL. Lesní svahy s nepůvodními kulturními výsadbami (SM), okrajově fragmenty acidofilních bučin.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SQ, 5US	5AB3	R			3,3	0	Hanušov	Ostrov
NK3MB/LC11-LC12	NK	Studenec-Jezeří	N	F	lesní	Biokoridor je veden převážně lesními porosty kulturních výsadb (SM).	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SQ, 5US	5AB3, 5B3, 5BC-C4(5)		M	MB	0	350	Plavno, Leno	Krásný Les

NK3MB/LC12	LCNK	Údolí Plavenského potoka	N	ČF	lesní, mokřadní	Kontaktní BC vymezené na mezofilních i hygrolních lesních stanovištích na obou svazích údolí Plavenského potoka. Lesní údolí se zachovalými acidofilními bučinami, podél vodotečí jasanovo-olšové luhy. Přítomny jsou i kulturní vy	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (v mezofilních i hygrolních polohách).	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SQ, 5US	5AB3, 5BC-C4(5)	K		MB	6,5	0	Plavno, Krásný Les	Krásný Les
NK3MB/LC12-LC13	NK	Studeneč-Jezeří	N	F	lesní	Biokoridor je veden převážně lesními porosty kulturních výsadby (SM).	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US, 5SS	5AB3		M	MB	0	380	Krásný Les	Krásný Les
NK3MB/LC13	LCNK	Nad Krásným lesem II.	N	F	lesní	Vložené BC do NK vymezené na PUPFL. Lesní svahy s nepůvodními kulturními výsadbami (BO).	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US, 5SS	5AB3	R		MB	3,1	0	Krásný Les	Krásný Les
NK3MB/LC13-LC14	NK	Studeneč-Jezeří	N	F	lesní	Biokoridor je veden převážně lesními porosty kulturních výsadby (SM).	VKP, EVL Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SS, 4SS	4AB3		M	MB	0	550	Krásný Les	Krásný Les
NK3MB/LC14	LCNK	Nad Krásným lesem I.	N	F	lesní	Vložené BC do NK vymezené na PUPFL. Lesní svahy s nepůvodními kulturními výsadbami (SM).	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SS	4AB3	R		MB	6,1	0	Krásný Les	Krásný Les
NK3MB/LC14-LC2	NK	Studeneč-Jezeří	N	F	lesní	Biokoridor je veden převážně lesními porosty kulturních výsadby (SM).	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SS, 5SS, 5US	4AB3, 4B3		M	MB	0	400	Krásný Les	Krásný Les
NK3MB/LC15	LCNK	U zatáčky I.	N	F	lesní	Vložené BC do dvou NK na PUPFL ve svazích Hornohradského potoka. Lesní údolí se zachovalými acidofilními bučinami, podél vodotečí jasanovo-olšové luhy.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US	5AB3, 5B3, 5BC-C4(5)	R		MB	4,8	0	Krásný Les	Krásný Les
NK3MB/LC15-LC16	NK	Studeneč-Jezeří	N	F	lesní	Biokoridor je veden převážně lesními porosty kulturních výsadby (SM), částečně přírodními bučinami.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US	5AB3, 5B3, 5BC4(5a)		M	MB	0	700	Krásný Les	Krásný Les
NK3MB/LC16	LCNK	U krmelce	N	F	lesní	Vložené BC do NK vymezené na PUPFL. Lesní svahy se zachovalými dubohabřinami.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US	5AB3	R		MB	4,2	0	Krásný Les	Krásný Les
NK3MB/LC16-LC17	NK	Studeneč-Jezeří	N	F	lesní	Biokoridor je veden převážně lesními porosty kulturních výsadby (SM), částečně přírodními bučinami.	VKP, EVL Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US	5AB3, 5BC3		M	MB	0	310	Krásný Les, Vrch, Osvinov	Krásný Les, Stráž nad Ohří
NK3MB/LC17	LCNK	Osvinov	S/N	F	lesní, mokřadní	Kontaktní BC vymezené na mezofilních i hygrolních lesních stanovištích na obou svazích údolí Osvinovského potoka. Lesní údolí se zachovalými acidofilními bučinami, podél vodotečí jasanovo-olšové luhy. Přítomny jsou i kulturní v		Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (v mezofilních i hygrolních polohách).	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US	5AB3, 5BC3, 5BC4(5a)	K		MB	9	0	Osvinov	Stráž nad Ohří
NK3MB/LC17-RC1143	NK	Studeneč-Jezeří	N	F	lesní	Biokoridor je veden severně od osady Osvinov přes zarostlé meze, zalesněné původní louky a zbytky podhorských smilkových trávníků.		Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US, 5SS, - 4PI, 4UI	4AB3, 5AB3		M	MB	0	770	Osvinov	Stráž nad Ohří
NK3MB/LC18	LCNK	Malý Hrzín	S	F	lesní	Vložené BC do NK vymezené na PUPFL. Lesní údolí se zachovalými acidofilními bučinami, podél vodotečí jasanovo-olšové luhy. Přítomny jsou i kulturní iehličnaté dřeviny.	VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4US, 4SS	4AB3, 4BC4(5a)	R		MB	4,9	0	Boč, Malý Hrzín	Stráž nad Ohří
NK3MB/LC18-LC19	NK	Studeneč-Jezeří	S/N	F	lesní	Biokoridor je veden převážně lesními porosty zachovalých acidofilních bučin.	VKP, EVL Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4US	4AB3		M	MB	0	400	Malý Hrzín	Stráž nad Ohří



NK3MB/LC19	LCNK	Bočské údolí	S	F	lesní	Vložené BC do NK vymezené na PUPFL. Lesní údolí se zachovalými acidofilními bučinami, podél vodotečí jasanovo-olšové luhy. Přítomny jsou i kulturní jehličnaté dřeviny.	VKP, EVL Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4US	4AB3, 4BC4(5a), 4AB-B1-2	R		MB	15,5	0	Malý Hrzín, Smilov nad Ohří	Stráž nad Ohří
NK3MB/LC19-LC20	NK	Studenec- Jezeří	N	F	lesní	Biokoridor je veden převážně lesními porosty zachovalých acidofilních bučin přes vrchol Špičák (618 m.n.m.) s acidofilní vegetací efemér a suchých trávníků.	VKP, EVL Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4US, 4SS	4AB3, 4BC3, 4AB-B1-2, 4B3		M	MB	0	700	Smilov nad Ohří	Stráž nad Ohří
NK3MB/LC1-LC2	NK	Studenec- Jezeří	S/N	F	lesní	Biokoridor je veden převážně lesními porosty zachovalých acidofilních bučin a kulturními smrčínami.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SR, 5SR	5A3, 5A-AB(B)1-2, 5AB3, 5BC-C4(5)		M	MB	0	820	Odeř	Hroznětín
NK3MB/LC2	LCNK	Nad Jesenicí	S	F	lesní	Vložené BC do NK vymezené na PUPFL. Lesní údolí a svahy se zachovalými acidofilními bučinami, přirozenými bory a výchozy skal.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SR, 5SR	4AB-B1-2, 4AB3, 4B3, 5AB3, 5A1-2, 5A-AB(B)1-2, 5A3, (4)5BC-C(4)5a	R		MB	29,3	0	Odeř	Hroznětín
NK3MB/LC20	LCNK	Pod Špičákem	N	F	lesní	Vložené BC do NK vymezené na PUPFL. Lesní svahy se zachovalými acidofilními bučinami, přítomny jsou i kulturní jehličnaté dřeviny.	VKP, EVL Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SS	4AB3	R		MB	5,7	0	Smilov nad Ohří	Stráž nad Ohří
NK3MB/LC2-LC3	NK	Studenec- Jezeří	S/N	F	lesní	Biokoridor je veden převážně lesními porosty zachovalých acidofilních bučin a částečně kulturními smrčínami.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SR, 5SR	4AB3, 5AB5, 5A-AB(B)1-2, 5BC-C4(5)		M	MB	0	500	Odeř, Hroznětín	Hroznětín
NK3MB/LC3	LCNK	Hroznatův vrch	N	F	lesní	Vložené BC do NK vymezené na PUPFL. Lesní svahy se zachovalými acidofilními a klenovými bučinami. Přítomny jsou i kulturní jehličnaté dřeviny (SM, BO).	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SR	5AB3, 5BC-C4(5), 5A-AB(B)1-2	R		MB	6,2	0	Hroznětín	Hroznětín
NK3MB/LC3-RC990	NK	Studenec- Jezeří	N	F	lesní	Biokoridor je veden převážně lesními porosty zachovalých acidofilních bučin a suchých acidofilních jedlových doubrav. BK překonává kontrastní údolí Bystřice a napojuje se do RC Merklín.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření. Fragmentace dopravní infrastrukturou.	1.59	4UR	4AB3, 4BC-C(4)5a, 5A-AB(B)1-2		M	MB	0	510	Hroznětín	Hroznětín
NK3MB/LC4	LCNK	Pod Oldřiší	S	F	lesní	Vložené BC do NK vymezené na PUPFL. Lesní svahy se suťovými lesy, částečně nepůvodními kulturními výsadbami (SM) a přírodní bory, podél vodotečí jasanovo-olšové luhy.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SR	4AB3, 4BC3, 4BC-C(3)4	R		MB	7,8	0	Oldřiš u Merklína, Bystřice u Hroznětína	Merklín, Hroznětín
NK3MB/LC4-LC5	NK	Studenec- Jezeří	S/N	F	lesní	Biokoridor je veden lesními porosty suchých borů a kulturních výsadeb (BO, SM).	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SR, 5BR	4B3, 4AB3, 5AB-B4		M	MB	0	570	Oldřiš u Merklína, Bystřice u Hroznětína	Merklín, Hroznětín
NK3MB/LC5	LCNK	Naproti Bílému vrchu	S	F	lesní	Vložené BC do NK vymezené na PUPFL. Lesní svahy s nepůvodními kulturními výsadbami (SM), částečně přírodní bory s příměsí listnatých dřevin, podél vodotečí jasanovo-olšové luhy.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SR	4AB3, 4B3, 4B-BC(BD)(3)4	R		MB	5,7	0	Hluboký	Ostrov

NK3MB/LC5-LC6	NK	Studenec- Jezeří	S/N	F	lesní	Biokoridor je veden lesními porosty suchých borů a kulturních výsadeb (BO, SM).	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SR	4AB3, 4AB-B1-2, 4B3, 4B-BC(BD)(3)4		M	MB	0	460	Hluboký	Ostrov
NK3MB/LC6	LCNK	Údolí Rudného potoka	S/N	F	lesní, mokřadní	Kontaktní BC vložené do NK vymezené na mezofilních i hygrofilních lesních stanovištích na svahu údolí Jáchymovského potoka. Lesní údolí s kulturními smrčínami, podél vodotečí jasanovo-olšové luhy.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (v mezofilních i hygrofilních polohách).	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SR	4AB3, 4B3, 4AB(3)4, 4BC-C(3)4, 4BC-C(4)5a	K		MB	14,5	0	Hluboký	Ostrov
NK3MB/LC6-RC397	NK	Studenec- Jezeří	S/N	F	lesní	Biokoridor je veden převážně lesními porosty kulturních výsadeb (BO, SM), podél vodotečí jasanovo-olšové luhy.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SR	4AB3, 4BC-C(4)5a		M	MB	0	380	Hluboký	Ostrov
NK3MB/LC7	LCNK	Údolí Jáchymovského potoka	S/N	F	lesní, mokřadní	Kontaktní BC vložené do NK vymezené na mezofilních i hygrofilních lesních stanovištích na svahu údolí Jáchymovského potoka. Lesní údolí s kulturními smrčínami, podél vodotečí jasanovo-olšové luhy.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (v mezofilních i hygrofilních polohách).	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SQ	4B3, 4AB3, 4BC-C4(5a)	K		MB	6,8	0	Horní Žďár u Ostrova	Ostrov
NK3MB/LC7-LC8	NK	Studenec- Jezeří	S/N	F	lesní	Lesní biocentrum vymezené na území Šemnice.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SQ	4AB3, 4B3, 4BC-C(3)4,		M	MB	0	710	Horní Žďár u Ostrova	Ostrov
NK3MB/LC8	LCNK	Nad zastávkou	S	F	lesní	Vložené BC do NK vymezené na PUPFL. Lesní svahy s nepůvodními kulturními výsadbami (SM).	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SQ	4B3, 4BC-C(3)4	R		MB	3,9	0	Horní Žďár u Ostrova	Ostrov
NK3MB/LC8-LC9	NK	Studenec- Jezeří	S/N	F	lesní	Biokoridor je veden převážně lesními porosty kulturních výsadeb (BO, SM).	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SQ	4AB3, 4B3, 4BC-C(BD)(3)4		M	MB	0	320	Horní Žďár u Ostrova	Ostrov
NK3MB/LC9	LCNK	Údolí Vrbového potoka	S	F	lesní, mokřadní	Kontaktní BC vymezené na mezofilních i hygrofilních lesních stanovištích na obou svazích údolí Vrbového potoka. Lesní údolí s kulturními smrčínami, podél vodotečí jasanovo-olšové luhy. Okrajově jsou zastoupeny poháňkové pastviny.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (v mezofilních i hygrofilních polohách).	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SQ	4AB3, 4B3, 4BC4(5a)	K		MB	8,4	0	Horní Žďár u Ostrova, Vykmanov u Ostrova	Ostrov
NK3MB/LC9-LC10	NK	Studenec- Jezeří	S/N	F	lesní	Biokoridor je veden převážně lesními porosty kulturních výsadeb (BO, SM).	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SQ	4AB3, 4B3, 4BC-C(3)4		M	MB	0	670	Vykmanov u Ostrova	Ostrov
NK3MB/RC1143-LC18	NK	Studenec- Jezeří	S/N	F	lesní	Biokoridor je veden převážně lesními porosty kulturních výsadeb (SM).	VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SS, 4US	4AB3		M	MB	0	120	Boč	Stráž nad Ohří
NK3MB/RC397-LC7	NK	Studenec- Jezeří	S/N	F	lesní	Biokoridor je veden převážně lesními porosty kulturních výsadeb (BO, SM), částečně přírodními bučinami.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SQ	4B3, 4BC4(5a)		M	MB	0	620	Horní Žďár u Ostrova	Ostrov
NK3MB/RC990-LC4	NK	Studenec- Jezeří	S/N	F	lesní	Biokoridor je veden převážně lesními porosty zachovalých borových doubrav a dále kulturními doubravami. V lesních údolích podél vodotečí jsou přítomny jasanovo-olšové luhy.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SR	4AB3, 4BC-C(3)4, 4BC-C(BD)(3)4		M	MB	0	590	Hroznětín, Oldříš u Merklína	Hroznětín, Merklín

NK41MB/LC(Š1)	LCNK	Šemnická skála	N	F	lesní	Znělcová kupa se skalisky se zajímavými bylinnými společenstvy. Chráněno jako přírodní památka.	VKP, PP Šemnická skála, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Postupovat podle plánu péče a SDO.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	-4VI, 4SR	4BD-2, 4BD3	R		MB	8,4	0		Šemnice
NK41MB/LC(Š2)	LCNK	Šemnice	N	F	lesní	Lesní biocentrum vymezené na území Šemnice.	VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.60	4SR, 4UR	4AB3	R		MB	4,8	0		Šemnice
NK41MB/LC1	LCNK	U Školky	N	F	lesní	Vložené BC vymezené na lesních porostech na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Převažují nepůvodní lesnické kultury (SM), v S části pak údolní jasanovo-olšové luhy.	VKP, PtO Doupovské hory, EVL Hradiště	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.60	4SR, 4UR	4AB3, 4B3, 4BC-C(4)5a	R		MB	7,1	0	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště
NK41MB/LC10	LCNK	Nad Jakšovy Domky	N	F	lesní	Vložené BC vymezené na lesních porostech na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, EVL Hradiště	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI	3BD3, 3B3, 3BC-C(4)5a	R		MB	8,1	0		Hradiště
NK41MB/LC10-LC11	NK	Svatošské skály – Úhošť	N	F	lesní	Lesní porosty na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, EVL Hradiště	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI	3BD3, 3B3		M	MB	0	670		Hradiště
NK41MB/LC10-LC11	NK	Svatošské skály – Úhošť	N	F	lesní	Lesní porosty na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, EVL Hradiště	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI, -3VI	3BD3, 3B3		M	MB	0	500		Hradiště
NK41MB/LC11	LCNK	Klobouk	N	F	lesní	Vložené BC vymezené na lesních porostech na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, EVL Hradiště	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI, -3VI	3BD3, 3B3	R		MB	10	0		Hradiště
NK41MB/LC12	LCNK	Pod Kloboukem	N	F	lesní	Vložené BC vymezené na lesních porostech na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, EVL Hradiště	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	-3VI	3BD3, 3B3	R		MB	6,7	0		Hradiště
NK41MB/LC12-LC13	NK	Svatošské skály – Úhošť	N	F	lesní	Lesní porosty na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, EVL Hradiště, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	-3VI	3BD3, 3B3, 3BC-C(4)5a		M	MB	0	700		Hradiště
NK41MB/LC13	LCNK	Jakubov	N	F	lesní	Vložené biocentrum vymezené na pestré mozaice biotopů rostoucích na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Zahrnuje květnaté bučiny, acidofilní teplomilné doubravy, údolní jasanovo-olšové luhy, mezofilní a xerofilní křoviny i širokol.	VKP, EVL Hradiště	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	-3VI	3BD3, 3B3, 3BC-C(4)5a	R		MB	7,9	0		Hradiště

NK41MB/LC13-NC110	NK	Svatošské skály – Úhošť	N	F	lesní	Lesní porosty na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, PtO Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	-3VI, -4HI	2BD3x, 3BD3, 3B3		M	MB	0	370		Hradiště
NK41MB/LC1-LC2	NK	Svatošské skály – Úhošť	N	F	lesní	Lesní porosty na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, PtO Doupovské hory, EVL Hradiště, EVL Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13, 1.60	3UI, 4UR	3B3, 4AB3, 4B3, 4AB-B1-2, 3-4BC4(5a)		M	MB	0	720	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště
NK41MB/LC2	LCNK	Pod Šibeničním vrchem	N	F	lesní	Vložené biocentrum na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. BC zahrnuje mozaiku nelesních biotopů - vysoké mezofilní a xerofilní křoviny, mezofilní ovsíkové louky a širokolisté suché trávníky.	VKP, PtO Doupovské hory, EVL Hradiště, EVL Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI	2BD3x, 3BD3	R		MB	8,7	0	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště
NK41MB/LC2-LC3	NK	Svatošské skály – Úhošť	N	F	lesní	Lesní porosty na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, PtO Doupovské hory, EVL Hradiště, EVL Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI, -3VI	3BC-BD3, 3BD3, 3BD2, C		M	MB	0	700	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště
NK41MB/LC3	LCNK	Skalky skřítků	N	F	lesní	Vložené biocentrum vymezené v rozsahu NPP Skalky skřítků - lokality pseudokrasových dutin vytvořených ve vulkanické brekcii. Z lesních biotopů převažují květnaté bučiny a suťové lesy.	VKP, PtO Doupovské hory, EVL Hradiště, NPP Skalky skřítků	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Postupovat podle plánu péče a SDO.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI, -3VI	3BD3, 3BC-BD3	R		MB	9,7	0	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště
NK41MB/LC3-RC1153	NK	Svatošské skály – Úhošť	N	F	lesní	Lesní porosty na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, PtO Doupovské hory, EVL Hradiště	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI, -3VI	3BD3, 3BC-BD3, 4B-BC(BD)(3)4		M	MB	0	750	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště
NK41MB/LC4	LCNK	Nad Kempem	N	F	lesní	Vložené biocentrum na pravobřežních svazích kaňonu Ohře pokrytých suťovými lesy a květnatými bučinami.	VKP, EVL Hradiště, PtO Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI, -3BI	2BD3x, 3BD3, 3B3	R		MB	4	0	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště
NK41MB/LC4-LC5	NK	Svatošské skály – Úhošť	N	F	lesní	Lesní porosty na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, EVL Hradiště	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI	2BD1-2, 2BD3x		M	MB	0	280	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště
NK41MB/LC5	LCNK	U Kříže	N	F	lesní	Vložené biocentrum vymezené na lesních porostech na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, EVL Hradiště, EVL Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI, -3BI	2BD3x, 3BD3, 3B3	R		MB	9,1	0		Kyselka

NK41MB/LC5-LC6	NK	Svatošské skály – Úhošť	N	F	lesní	Lesní porosty na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, EVL Hradiště	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	3UI, -3BI, -4VI	3BD3, 3B3		M	MB	0	700	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště
NK41MB/LC6	LCNK	V rokli	N	F	lesní	Vložené biocentrum vymezené na lesních porostech na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, EVL Hradiště	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	-4VI	3BD3, 3B3, 3BD5b	R		MB	3,6	0		Hradiště
NK41MB/LC6-LC7	NK	Svatošské skály – Úhošť	N	F	lesní	Lesní porosty na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, EVL Hradiště, PtO Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	-4VI, 3UI	3BD3, 3B3, 3BD5b		M	MB	0	430		Hradiště
NK41MB/LC7	LCNK	Nad Kralákem	N	F	lesní	Vložené biocentrum vymezené na lesních porostech na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Převládají relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin.	VKP, EVL Hradiště	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	-4VI, 3UI	3BD3, 3B3	R		MB	7,2	0		Hradiště
NK41MB/LC7-LC8	NK	Svatošské skály – Úhošť	N	F	lesní	Lesní porosty na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, EVL Hradiště, PtO Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	-4VI, 3UI	3BD3, 3B3, 3BC-C(4)5a		M	MB	0	640		Hradiště
NK41MB/LC8	LCNK	Nad Vinohrady	N	F	lesní	Vložené biocentrum vymezené na lesních porostech na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, EVL Hradiště	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	3UI	2BD3x, 3BD3	R		MB	4,9	0		Hradiště
NK41MB/LC8-LC9	NK	Svatošské skály – Úhošť	N	F	lesní	Lesní porosty na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, EVL Hradiště	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	3UI, -3BI	2BD3x, 3BD3, 3B3		M	MB	0	550		Hradiště
NK41MB/LC9	LCNK	Skály v meandru	N	F	lesní	Vložené biocentrum vymezené na lesních porostech na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, EVL Hradiště	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	3UI, -3BI	2BD0, 2BD1-2, 2BD3x, 3BD3	R		MB	16,1	0		Hradiště
NK41MB/LC9-LC10	NK	Svatošské skály – Úhošť	N	F	lesní	Lesní porosty na pravobřežních svazích kaňonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, EVL Hradiště	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	3UI	2BD3x, 3BD3, 3B3		M	MB	0	580		Hradiště

NK41MB/RC1153-LC4	NK	Svatošské skály – Úhošť	N	F	lesní	Lesní porosty na pravobřežních svazích kařonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, EVL Hradiště	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI, -3VI, -3BI	3BD3, 3BC-BD3, 3BC-C(4)5a		M	MB	0	700	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště
NK41MB/Š1-Š2	NK	Svatošské skály – Úhošť	N	F	lesní	Lesní porosty na pravobřežních svazích kařonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami. Vymezeno na území obce Šemnice.	VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.60	4SR, -4VI	4AB3, 4B5b		M	MB	0	490		Šemnice
NK41MB/Š2-LC1	NK	Svatošské skály – Úhošť	N	F	lesní	Lesní porosty na pravobřežních svazích kařonu Ohře. Relativně dobře dochované přírodní biotopy květnatých bučin a hercynských dubohabřin mezi nepůvodními lesnickými kulturami. Vymezeno na území obce Šemnice.	VKP, PtO Doupovské hory, EVL Hradiště, EVL Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.60	4UR	4AB3, 4B3, 4AB-B1-2		M	MB	0	650	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště, Šemnice
NK41V/K-LC1	NK	Svatošské skály – Úhošť	S	F	vodní	Tok řeky Ohře v zájmovém území včetně pobřežních porostů.	VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Podporovat přírodě blízkou údržbu vodního toku včetně vegetačního doprovodu. Minimalizovat břehové opevnění.	Jakost vody. Migrační překážky vodní bioty (jezy a stupně).	1.13	3UI	3BC-C(4)5a, 3C7a, 3C8a		M	V	0	4880	Velichov, Vojkovice nad Ohří	Velichov, Vojkovice
NK41V/LC1	LCNK	Pískovna u Vojkovic	S/N	F	vodní, mokřadní, luční	Zatopená pískovna ve Vojkovicích a mezofilní ovsíkové louky v údolní nivě Ohře.	EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory, VKPr Pískovna u Vojkovic	Podporovat přírodě blízkou údržbu vodního toku včetně vegetačního doprovodu. Minimalizovat břehové opevnění. Chránit navazující louky a mokřady v rámci pískovny.	Potenciální eutrofizace a intenzifikace zemědělství.	1.13	3UI	3BC-C(4)5a, 3C7a, 3C8a	A		V	4,7	0	Vojkovice nad Ohří, Jakubov	Vojkovice
NK41V/LC1-LC2	NK	Svatošské skály – Úhošť	S	F	vodní	Tok řeky Ohře v zájmovém území včetně pobřežních porostů	VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Podporovat přírodě blízkou údržbu vodního toku včetně vegetačního doprovodu. Minimalizovat břehové opevnění.	Jakost vody. Migrační překážky vodní bioty (jezy a stupně).	1.13	3UI	3BC-C(4)5a, 3C7a, 3C8a		M	V	0	2580	Jakubov, Damice, Vojkovice nad Ohří	Vojkovice, Krásný Les
NK41V/LC2	LCNK	Ratanda	N	F	vodní, mokřadní, luční, lesní	Meandr řeky Ohře s fragmenty lužního lesa u přítoku Hornohradského potoka včetně lesnatého svahu (suché bory, suťové lesy a kulturní smrčiny).	VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory, PP Hornohradský potok	Podpora vlhkých biotopů a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI	3BC-C(4)5a, 3C7a, 3C8a	K		V, N, MB	6,4	0	Damice, Jakubov, Stráž nad Ohří	Krásný Les, Vojkovice, Stráž nad Ohří
NK41V/LC2-LC3	NK	Svatošské skály – Úhošť	S	F	vodní	Tok řeky Ohře v zájmovém území včetně pobřežních porostů.	VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Podporovat přírodě blízkou údržbu vodního toku včetně vegetačního doprovodu. Minimalizovat břehové opevnění.	Jakost vody. Migrační překážky vodní bioty (jezy a stupně).	1.13	3UI	3BC-C(4)5a, 3C7a, 3C8a		M	V	0	2610	Stráž nad Ohří, Korunní	Stráž nad Ohří
NK41V/LC3	LCNK	U Býčí louky	N	F	vodní, mokřadní, luční	Tok řeky Ohře včetně fragmentu jasano-olšového lužního lesa a ovsíkové louky v nivě.	VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Podporovat přírodě blízkou údržbu vodního toku včetně vegetačního doprovodu. Minimalizovat břehové opevnění. Chránit navazující louky a fragmenty lužních porostů.	Přeložka silnice 1/13.	1.13	3UI	3BC-C(4)5a, 3C7a, 3C8a	R		V	7	0	Korunní	Stráž nad Ohří
NK41V/LC3-O	NK	Svatošské skály – Úhošť	S	F	vodní	Tok řeky Ohře v zájmovém území včetně pobřežních porostů.	VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Podporovat přírodě blízkou údržbu vodního toku včetně vegetačního doprovodu. Minimalizovat břehové opevnění.	Jakost vody. Migrační překážky vodní bioty (jezy a stupně).	1.13	3UI, 3US	3BC-C(4)5a, 3C7a, 3C8a		M	V	0	5150	Korunní, Boč, Smilov nad Ohří	Stráž nad Ohří
NK44MB/LC1	LCNK	Dolní Lomnice	N	F	lesní	Vložené biocentrum vymezené na lesnatých, na sever orientovaných svazích nad říčkou Lomnice. Převažují vysoké mezofilní a xerofilní křoviny a nálety pionýrských dřevin, ve V části doplněné květnatými bučinami.	VKP, EVL Hradiště, PtO Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI, -3VI, -4PI	3B2(3), 3B3, 3BC-BD3	R		MB	16,1	0	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště

NK44MB/LC1-RC1144	NK	Pustý zámek-K41	N	F	lesní	Severní svahy nad říčkou Lomnice pokryté mozaikou květnatých bučin a nepůvodních lesnických kultur. Z část BK tvoří mezofilní ovsíkové louky.	VKP, EVL Hradiště, PtO Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI	3B3		M	MB	0	350	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště
NK44MB/NK41-LC1	NK	Pustý zámek-K41	N	F	lesní	Lesnaté svahy nad říčkou Lomnice s převažujícími nepůvodními lesnickými kulturami.	VKP, EVL Hradiště, PtO Doupovské hory	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI, -3VI	3B2(3), 3B3, 3BD3		M	MB	0	760	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště

**REGIONÁLNÍ HIERARCHIE ÚSES**

KOD	Typ	Název prvku	Stav	Funkčnost	Cílové společ.	Popis	Ochrana	Opatření	Ohrožení	Bio-region	Bio-chora	STG	Typ BC	Typ BK	Typ Korid	Vyměraha	Délka m	Katastr	Obec
RC10001	RC	Pila	S/N	F	lesní	Zalesněné prudké údolí nad potokem Černá s místním názvem Pila. Lesní společenstvo odpovídá z části přirozeným acidofilním bučinám, z části je zastoupena nepůvodní kulturní smrčina. Drobná lesní prameniště a vlhčí partie	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6UR, 6SS	6A-AB3, 6AB-B3(4), 6BC5a	R		H	50,5	0	Potůčky	Potůčky
RC10002	RC	Oceán	S/N	F	lesní	Lesní porosty s prameništi řady menších potůčků. Část vrchoviště s klečovitou blatkou a jednotlivými odumírajícími smrky místy s hlubokým příkopem a stopami po starší těžbě rašeliny.	VKP, PR Oceán	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Postupovat podle plánu péče.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR, 6Dv, 6PR	6(7)A6, 6A4, 6A3, 6A-AB2v	R		H	196,4	0	Pernink, Pstruží u Merklína	Pernink, Merklín, Nejdek
RC10003	RC	Odeř	S/N	F	lesní, luční, mokřadní, vodní	Rybníky s mokřadními biotopy (rákosiny, vysoké ostřice), navazující olšiny a vlhké travnaté plochy.	VKPr Mokřiny u Odeře	Zachovat stávající stav. Podporovat extenzivní zeměd. hospodaření na loukách a rybnících. Podporovat druhově a věkově pestrý porost vlhkomilných dřevin.	Potenciální eutrofizace a intenzifikace zemědělství.	1.26	4Do	4AB4, 4AB5b, 4AB-B7b, 4BC-C(4)5a, 4BC-C5b	R		MB, N, V	50,5	0	Hroznětín, Ruprechtov u Hroznětína	Hroznětín
RC10004	RC	Ostrý vrch	S/N	ČF	luční, lesní	Čedičový výlev s prudkými svahy s mělkými půdami, suché trávníky, pastviny, lesní porosty umělé se smrkem, jen místy s původními druhy. Okrajově zahrnutý kontrastní vlhké polohy kolem Vítického potoka.	VKP	Na lesní půdě podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (převod na přirozenou skladbu). V rámci bezlesí zajistit extenzivní zeměd. hospodaření pro podporu lučních biotopů.	Intenzivní pastva skotu. Nevhodná druhová skladba lesního porostu.	1.26	-4BR, -4PI, 4Do	3BD-D1-2, 3-4BD3, 3-4AB3, 4A2(3), 3BC-C(4)5a	K		MB	56	0	Ruprechtov u Hroznětína	Hroznětín, Děpoltovice
RC10005	RC	Borecké rybníky	S	F	vodní, mokřadní, luční, lesní	Malá rybníční pánev s vyvinutými litorály, porosty vlhkomilných dřevin a částečně degradovanými travními společenstvy.	VKP, PP Koňský rybník, EVL Borecké rybníky	Zachovat stávající stav. Podporovat extenzivní zeměd. hospodaření na loukách a rybnících. Podporovat druhově a věkově pestrý porost vlhkomilných dřevin. Postupovat podle plánu péče a SDO.	Rekreační tlak obyvatel Ostrova. Nutno preferovat přírodní funkce.	1.26	4Do, -3BI	4BC-C5b, 4BC4(a), 4BC4(5a), 4BC7b	R		MB, N, V	30,3	0	Ostrov nad Ohří, Dolní Žďár u Ostrova	Ostrov
RC1140	RCNK	Dubový vrch	S	F	lesní, luční	Lesní porosty převážně květnaté bučiny, které jsou velmi reprezentativní především ve východní části, kde jsou také doplňovány suťovými lesy a enklávami doubrav.	NPR Nebesa, PP Hornohradský potok, VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Extenzivně využívat plochy bezlesí (kosení, pastva). Udržovat mozaiku biotopů. Chránit staré dřeviny.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI, 4UI, -4PI,	3BD3, 3BD-D1-2, 3B3, 3BC3, 3BC-BD3, 3B2(3), 3BC-C(4)5a, 4BD-D1-2, 4B3, 4BD3, 4BC3, 4BC4(5a), 4AB1-2	R		MB, MH, (TD)	195,9	0	Krásný Les, Damice, Stráž nad Ohří	Krásný Les, Stráž nad Ohří

RC1143	RCNK	Pekelská skála	S	F	lesní, luční	Svahy severně od Ohře od Dubového vrchu přes údolí Pekelského potoka, Nebeskou skálu, Pekelské a Bočské skály až k Boči. Květnaté i bikové bučiny s prameništěm, geomorfologicky významné plochy.	EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory, NPR Nebesa, PP Čedičová žíla Boč, PP Pastviny u Srní, VKPr	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Extenzivně využívat plochy bezlesí (kosení, pastva). Udržovat mozaiku biotopů. Chránit staré dřeviny.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13, 1.59	-4PI, 3UI, 4UI, -4HI, 5US, 4SS	2BD1-2, 3A-AB1-2, 3B3, 3B2(3), 3BC3, 3BD3, 3CD2-3, 4BD1-2, 4B3, 4BD3, 4B-BC(BD)(3)4, 4AB3, 4BC3, 4BC-C(4)5a, 5AB3, 5BC-C4(5), 5BC4(5a)	R		MB, MH, (TD)	759,5	0	Osvinov, Stráž nad Ohří, Peklo, Boč, Srní u Boče	Stráž nad Ohří
RC1144	RCNK	Dolní Lomnice	S	F	lesní	Lesní RC převzaté ze ZÚR k upřesnění. Zachovalé porosty květnatých bučin v rámci vojenského újezdu Hradiště.	VKP, PtO Doupovské hory, EVL Hradiště, SCHÚ Hradiště	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI, -3VI	3B3, 3BD3, 3BC-C(4)5a	R		MB	33,2	0		Hradiště
RC1145	RC	Ústí Bystřice	S	F	lesní, luční	Jedná se o plochu v širším okolí ústí řeky Bystřice do Ohře. Lesní porosty v severní a západní části jsou složeny z kvalitních suchých acidofilních doubrav a dubohabřin s významnými plochami reprezentativních suťových lesů. V enklávách se vyskytují vlhké acidofilní doubravy a teplomilné doubravy. V jižní část biocentra se vyskytují zarůstající sady.	VKPr Sady u Vojkovic, PtO Doupovské hory	Podpora vlhkých biotopů a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Přetrnuto železniční tratí. Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI, -3BI	3B2(3), 3B3, 3B-C-C(4)5a, 3BC-C(BD)3(4), 4B3, 2AB-B1-2, 2B2(3)	K		MB, TD	122,5	0	Mořčov, Velichov, Vojkovice nad Ohří	Ostrov, Velichov, Vojkovice
RC1153	RCNK	Bučina	N	F	lesní	Lesní porosty ve svazích nad údolím řeky Ohře s vrchem Bučina. Zachovalé květnaté bučiny.	VKP, SCHÚ Bučina u Kyselky, EVL Doupovské hory, EVL Hradiště, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Postupovat podle SDO.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	-3VI, -4PI, 3UI	3B3, 3BD3, 3BC3, 3CD3, 4B3, 4B-BC(BD)(3)4	R		MB	94	0	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště, Kyselka
RC1160	RC	Ostrovské rybníky	S	F	lesní, luční, mokřadní, vodní	Rybniční pánev s rybníky s litorálními společenstvy a mezilehlými travními plochami a lesními porosty. Navazující olšiny a křovitá vegetace.	VKP, PR Ostrovské rybníky, EVL Ostrovské rybníky, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat extenzivní zeměd. hospodaření na loukách a rybnících. Podporovat druhově a věkově pestrý porost vlhkomilných dřevin. Postupovat podle plánu péče o PR.	Potenciální eutrofizace a intenzifikace zemědělství.	1.13	4Db, -4PI, -4BR	4(A)AB5b, 4BC-BD4, 4BC-C(4)5a, 4BC-C(B-BD)5b, 4BC7b	R		MB, N, V	143,9	0	Bystřice u Hroznětína, Kfely u Ostrova, Hájek u Ostrova, Ostrov nad Ohří	Hroznětín, Hájek, Ostrov
RC1161	RC	Pod Plešivcem	S/N	F	lesní	Převážně smrkové různověké porosty místy s výrazným zastoupením (až čisté) buku a pomístní příměsí klenu, jeřábu, břízy, modřinu i borovice, jasanu a olše na levobřežních lesnatých svazích nad údolím Bystřice.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podpora BK a JD.	Rekreační aktivity (Skiareál Plešivec). Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5UR, 6PR, 4UR	5A3, 5AB3, 5B3, 5BC-C4(5), 6A-AB2v, 6AB3, 6BC3	R		MB	156,4	0	Pstruží u Merklína, Lípa, Merklín u Kv	Merklín
RC1181	RCNK	Macecha-Meluzína	S/N	F	lesní	V nejvyšších partiích je vrchol Meluzíny (1094 m.n.m.) z části obnažený. Součástí je i prameniště Hornohradského potoka. V biocentru jsou staré (autochtonní) porosty smrku a jeřábu a rašeliniště a rašelinné a podmáčené smrčiny	VKP, EVL Klínovecké Krušnohoří, PtO Novodomské rašeliniště - Kovářská	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Chránit ""bezlesé"" vrcholy i vlhká potoční údolí.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS, 6Dr, 7ZS	6A-AB3, 6A-AB2v, 6AB-B3(4), 6BC-C4(5), 7A-AB3, 7A-AB2v, 7A4, 7A6	R		H	353,5	0	Plavno, Vrch	Krásný Les, Loučná pod Klínovcem



RC1190	RCNK	Zlatý kopec	S	F	lesní	Převážně lesní porosty smrku, místy i buku, v kulturách i introdukované dřeviny (smrk pichlavý apod.) s četnými zbytky starých kvalitních porostů uznaných ke sběru semene a celkově vyhlášené jako genová základna pro smrk (i buk). Prudké svahy zářezů Zlatého potoka a jeho drobných přítoků se zvlněnou náhorní plošinou na bočních hřbetech skupiny Klínovce	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podpora přírodního koryta vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SS, 6SS, 6UQ, 6PS	5A-AB3, 6A-AB3, 6A-AB2v, 6BC-C4(5), 6BC5a	R		H	497,5	0	Ryžovna	Boží Dar
RC1191	RC	Potůčky	S/N	F	lesní	Podmáčené smrčiny a horské třtinové smrčiny s drobnými enklávami přechodových rašeliníšť.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Přimísit BK. Zachování hydrických poměrů v rámci pramenišť.	Velkoplošná těžba v pramenných oblastech. Vysychání rašeliníštního podkladu.	1.59	5SS, 6SS	6A-AB3, 6(7)A4(5a), 6(7)A6, 6B-BC5a(5b)	R		H	67,4	0	Potůčky	Potůčky
RC1993	RCNK	Na strašidlech	S	F	lesní	Lesní porosty ve svazích nad silnicí do Potůčků, předělené železnicí (nepřilíš významná migrační bariéra). Místy se skalními výchozy.	VKPr Jindřišské skály/Na Strašidlech	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Chránit skalní výchozy.	Přetnuto železniční tratí. Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS, 6UQ	6A-AB3, 6AB-B4, 6A-AB2v	R		H	45,9	0	Potůčky	Potůčky
RC397	RCNK	Popovský kříž	S	F	lesní, luční	Vrchol čedičové efuze se skalním výstupem spolu s prudkými přilehlými lesnatými svahy. Lesní dřeviny zarůstají původní sídelní krajinu (louky, pole, pastviny) zaniklé obce Popov.	VKPr Popovské pastviny	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Extenzivně využívat plochy bezlesí (kosení, pastva). Udržovat mozaiku biotopů. Chránit staré dřeviny.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření. Zarůstání a zánik hodnotného bezlesí.	1.59	4SR, 5SR, 4SQ, 5SQ	4AB3, 4B3, 4BD3, 4AB-B1-2, 4BC-C(BD)(3)4, 4BC4(5a), 5B3, 5AB3, 5A-AB(B)1-2	R		MB	125,6	0	Hluboký, Popov u Jáchymova, Horní Žďár u Ostrova	Jáchymov, Ostrov
RC990	RCNK	Merklín	S/N	F	lesní	Souvisle zalesněné svahy a hřbety, s četnými skalami a skalními výchozy. Místy významnější zastoupení břízy a borovice.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4UR, 4SR, 5BR	4A3, 4AB3, 4B3, 4A1-2, 4AB-B1-2, 4BC-C(BD)(3)4, 4BC-C(4)5a, 5AB3, 5AB-B4	R		MB	164,4	0	Hroznětín, Oldříš u Merklína	Merklín, Hroznětín
RK1003/LC(D)-RC10004	RK	Rolavské role - Ostrovské Rybníky	N	N	lesní, luční, mokřadní	Snaha o modální vedení BK pod Ostrým vrchem do hygrolinějších poloh směrem k Děpoltovickému rybníku. Vedené v ochranném pásmu VVN, což předurčuje pouze antropogenně podmíněná luční společenstva.	VKP	V rámci ochranného pásma elektrovodu založit druhově bohaté mezofilní louky.	Nerealizace opatření. Vedení VVN.	1.26	4Do, -4BR, -4PI	3B3, 3BD3, 3BC-C(4)5a		M	MB	0	580	Ruprechtov u Hroznětína	Hroznětín
RK1003/LC1	LCRK	Nad močály	N	N	luční, mokřadní, lesní	Původně louky a orná půda, nyní nevhodně využito na plantáž rychlerostoucích hybridních topolů. Původně navrženo přímo v mokřadních polohách severně od stávajícího vymezení., kde byl konflikt s rozvojem bydlení dle ÚP.	VKP	Transformace topolové plantáže na BC. Založení hygroliních i mezofilních biotopů (květnaté louky, mozaikovitá výsadba dřevin dle STG).	Zábory zemědělské půdy v RK na pěstování rychlerostoucích dřevin (hybridní topoly). Eutrofizace.	1.26	-4BR	4AB3, 4B(3)4	R		MB	7	0	Ruprechtov u Hroznětína	Hroznětín
RK1003/LC1-LC2	RK	Rolavské role - Ostrovské Rybníky	S/N	N	lesní, luční	BK vymezený na TTP a stávajících lesních remízích. Jedná se koridor k založení.	VKP	Založit pásem dřevin dle STG do travobylinných lad. Na lesních pozemcích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.26	-4BR	4AB3, 4A2(3)		M	MB	0	790	Ruprechtov u Hroznětína, Hroznětín	Hroznětín
RK1003/LC2	LCRK	K Sadovu	N	F	lesní, luční, mokřadní	Vložené biocentrum vymezené na lesních pozemcích s převahou BO, SM a DB. Východní část LC tvoří průsek pod elektrickým vedením.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.26	-4BR	4A2(3)	R		MB	3,6	0	Hroznětín	Hroznětín

RK1003/LC2-LC3	RK	Rolavské role - Ostrovské Rybníky	S	F	lesní	BK vymezený na PUPFL západním směrem od údolí Sadovského potoka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.26	-4BR	4AB3, 3B-BD(3)4		M	MB	0	430	Hroznětín	Hroznětín
RK1003/LC3	LCRK	Za chatami	S/N	F	lesní, mokřadní	Rozsáhlejší vložené biocentrum zahrnuje část toku Sadovského potoka s přílehlými jasanovo-olšovými luhy ústící do rybníka Komora a navazující kulturní výsadby s převahou BO a SM.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podpora přírodního koryta vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.26	-4BR	4(A)AB5b,4A3,4BC-C(4)5a,4A2(3)	K		MB	14,5	0	Hroznětín	Hroznětín
RK1003/LC3-LC4	RK	Rolavské role - Ostrovské Rybníky	S/N	F	lesní	BK vymezený na PUPFL.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.26	-4BR	4AB3, 4A2(3)		M	MB	0	400	Hroznětín	Hroznětín
RK1003/LC4	LCRK	Pod výsypkou I.	N	F	lesní	BC na pomezí PUPFL a tělesa bývalých výsypek. V porostech převažuje BO.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podpora DB a BO v rámci porostu.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.26	-4BR	4AB3, 4A2(3)	R		MB	4	0	Hroznětín	Hroznětín
RK1003/LC4-LC5	RK	Rolavské role - Ostrovské Rybníky	N	F	lesní	Lesní lem za hranicí obory Hájek a sukcesní porost na ostatní ploše rekultivovaných výsypek. V porostu převažuje BO.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podpora DB.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.26	-4BR	4AB3		M	MB	0	330	Hájek u Ostrova	Hájek
RK1003/LC5	LCRK	Pod výsypkou II.	N	F	lesní	Vložené biocentrum s kulturními lesními porosty s převahou BO a SM. BC vymezené na PUPFL v Oboře Hájek na pomezí výsypek. Převaha BO.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podpora DB.	Uvnitř obory Hájek. Oplocení obory omezuje přirozenou migraci větších savců.	1.13, 1.26	-4BR, 4Db	4AB3, 4BC-C(4)5a, 4A2(3)	R		MB	7,3	0	Hájek u Ostrova, Bystřice u Hroznětína	Hájek, Hroznětín
RK1003/LC5-LC6	RK	Rolavské role - Ostrovské Rybníky	S/N	F	lesní	BK vymezený na PUPFL v ose Ostrovského potoka. Zabírá hygrolfilní olšiny i mezofilní svahy.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podpora DB.	Uvnitř obory Hájek. Oplocení obory omezuje přirozenou migraci větších savců.	1.13	4Db	4BC-C(4)5a, 4A3, 4A2(3)		K	MB	0	420	Hájek u Ostrova, Bystřice u Hroznětína	Hájek, Hroznětín
RK1003/LC6	LCRK	Na Ostrovském potoce	N	F	lesní	BC vymezené na PUPFL podél Ostrovského potoka a na okolních svazích. Zahrnuje převážně hygrolfilní stanoviště olšin a jedlových doubrav.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podpora DB, OL, BR.	Uvnitř obory Hájek. Oplocení obory omezuje přirozenou migraci větších savců.	1.13	4Db	4BC-C(4)5a, 4A3, 4(A)AB5b,4BC-C(BD)(3)4	R		MB	3,3	0	Hájek u Ostrova, Bystřice u Hroznětína	Hájek, Hroznětín
RK1003/LC6-RC1160	RK	Rolavské role - Ostrovské Rybníky	S/N	F	lesní	BK vymezený na PUPFL v ose Ostrovského potoka. Zabírá převážně hygrolfilní olšiny a po překonání železnice se napojuje na RC Ostrovské rybníky.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podpora DB, OL, BR.	Přerušeno železnicí. Uvnitř obory Hájek. Oplocení obory omezuje přirozenou migraci větších savců.	1.13	4Db	4BC-C(4)5a, 4(A)AB5b		M	MB	0	420	Hájek u Ostrova, Bystřice u Hroznětína	Hájek, Hroznětín
RK1003/RC10004-LC1	RK	Rolavské role - Ostrovské Rybníky	S/N	N	lesní, luční, mokřadní	BK vymezený na TTP, podchází vedení el. napětí. Jedná se o koridor k založení.		Založení BC výsadbami dřevin dle STG. Možné založení druhově bohaté louky se skupinami dřevin.	Nerealizace opatření.	1.26	-4BR	4AB3, 4A2(3), 4B(3)4		K	MB	0	880	Ruprechtov u Hroznětína	Hroznětín
RK1004/LC1	LCRK	Za masokombinát em	N	N	lesní, luční	BC vymezené na orné půdě k založení. Částečně je přítomná sukcesní (izolační) zeleň oddělující pole od masokombinátu.		Založení BC výsadbami dřevin dle STG. Možné založení druhově bohaté louky se skupinami dřevin.	Nerealizace opatření.	1.26	4Do, 4RN	4AB3	R		MB	3,2	0	Hroznětín	Hroznětín
RK1004/LC1-RC990	RK	RK1003 - Merklín	S	N	lesní, luční	BK vymezený na orné půdě podél silnice II/221, v S části ji kříží.		Založit pásem dřevin dle STG do travobylinných lad.	Nerealizace opatření.	1.26, 1.59	4RN	4AB3		M	MB	0	550	Hroznětín	Hroznětín
RK1004/RC10003-LC1	RK	RK1003 - Merklín	N	ČF	lesní, luční	BK vymezený částečně na orné půdě, využívá drobné meze s porosty keřů. J část tvoří jasanovo- olšové luhy přiléhající k Farskému rybníku.	VKP	Založit pásem dřevin dle STG do travobylinných lad. Využít stávající meze.	Nerealizace opatření.	1.26	4RN, 4Do	4AB3, 4AB4, 4AB5b		M	MB	0	610	Hroznětín	Hroznětín

RK1004/RC10004-RC10003	RK	RK1003 - Merklín	S/N	ČF	lesní, luční	S část BK vymezena na intenzivně obhospodařovaných loukách, J část vede skrze lesní porosty s převahou SM a BO.	VKP	Založit pásem dřevin dle STG do travobylinných lad. Na lesních pozemcích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.26	4Do, -4BR	3AB3		K	MB	0	790	Ruprechtov u Hroznětína	Hroznětín, Děpoltovice
RK1005/LC1m	LCRK	U obchvatu	N	N	lesní, luční	BC vymezené na orné půdě k založení.	PtO Doupovské hory	Založení BC výsadbami dřevin dle STG. Možné založení druhově bohaté louky se skupinami dřevin.	Nerealizace opatření.	1.13, 1.26	4Do, 4Db, -4PI	4B3	R		MB	3	0	Ostrov nad Ohří	Ostrov
RK1005/LC1m-LC2	RK	Ostrovské rybníky - Ústí Bystřice	S/N	N	lesní, luční	BK vymezený převážně na orné půdě, částečně se sukcesními dřevinami.	VKP, PtO Doupovské hory	Založit pásem dřevin dle STG do travobylinných lad.	Nerealizace opatření.	1.13, 1.26	4Do	4B3		M	MB	0	470	Ostrov nad Ohří	Ostrov
RK1005/LC2	LCRK	U průmyslové zóny	S	ČF	lesní, luční, mokřadní, vodní	BC vymezené mezi průmyslovými areály podél toku Bystřice. Zahnuje pestrou mozaiku biotopů od vlhkých tužebníkových lad přes mezofilní ovsíkové louky až po suťové lesy.	VKPr Skalní defilé nad Bystřicí, PtO Doupovské hory	Podpora vlhkých biotopů a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.13, 1.26	4Do, -4PI, -3BI	3B2(3), 4B3, 4BC-C(4)5a	K		MB, N, V	4,9	0	Mořčov, Ostrov nad Ohří	Ostrov
RK1005/LC2-LC3	RK	Ostrovské rybníky - Ústí Bystřice	S/N	ČF	lesní, luční, mokřadní, vodní	BK vymezený podél toku Bystřice, ze S strany ohraničený průmyslovou zónou. Zahnuje také přilehlé svahy se suťovými lesy.	VKP, PtO Doupovské hory	Podpora vlhkých biotopů a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.26	4Do	4B3, 4CD3, 4BC-C(4)5a		M	MB, N, V	0	490	Mořčov, Ostrov nad Ohří	Ostrov
RK1005/LC3	LCRK	Za papírnou	S	ČF	lesní, luční, mokřadní, vodní	Vložené BC vymezené podél toku Bystřice s přilehlými vlhkými tužebníkovými lady a sousedícími lesními porosty (OL, JS).	VKP, PtO Doupovské hory	Podpora vlhkých biotopů a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.26	4Do, -4PI	4AB(3)4, 4B3, 4BC-C(4)5a	K		MB, N, V	5,9	0	Ostrov nad Ohří	Ostrov
RK1005/LC3-LC4	RK	Ostrovské rybníky - Ústí Bystřice	S	ČF	mokřadní, vodní	BK vymezený podél toku Bystřice procházející průmyslovou zónou. Nespĺňuje minimální prostorové parametry, vzhledem k lokalitě však nelze předpokládat jeho zfunkčnění v budoucnu.	VKP, PtO Doupovské hory	Podpora vlhkých biotopů a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Minimální prostorové parametry RK nemohu být díky urbanizaci údolní nivy dodrženy.	1.26	4Do, -3BI	4BC-C(4)5a		M	MB, N, V	0	610	Mořčov, Ostrov nad Ohří	Ostrov
RK1005/LC4	LCRK	Liticev	S	ČF	lesní, luční, mokřadní, vodní	Vložené BC vymezené podél toku Bystřice s přilehlými vlhkými loukami i lesními porosty.	VKP, PtO Doupovské hory	Podpora vlhkých biotopů a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.13	-3BI, 3UI	4CD(2)3, 3B-BD(3)4, 3BC-C(4)5a	K		MB, N, V	4	0	Mořčov, Ostrov nad Ohří	Ostrov
RK1005/LC4-LC5	RK	Ostrovské rybníky - Ústí Bystřice	S/N	F	lesní, luční, mokřadní, vodní	BK vymezený podél toku Bystřice s přilehlými vlhkými tužebníkovými lady, mezofilními ovsíkovými loukami a jasanovo-olšovými luhy.	VKP, PtO Doupovské hory	Podpora vlhkých biotopů a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.13	3UI	3B-BD3(4), 3BC-C(4)5a		M	MB, N, V	0	630	Mořčov, Ostrov nad Ohří	Ostrov
RK1005/LC5	LCRK	Soutok Boreckého potoka a Bystřice	S	F	lesní, luční, mokřadní, vodní	Údolí v místě soutoku Boreckého potoka s Bystřicí. Meandr řeky Bystřice a zalesněné převážně na jih orientované svahy .	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.Podpora přírodního koryta vodního toku s doprovodnou zelení.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI	3B2(3), 3BC-C(4)5a,3BD3	K		MB, N, V	9,2	0	Mořčov, Ostrov nad Ohří, Květnová	Ostrov
RK1005/LC5-L6h	RK	Ostrovské rybníky - Ústí Bystřice	S/N	F	lesní, luční, mokřadní, vodní	BK vymezený podél toku Bystřice s vyvinutými břehovými porosty a přilehlými travními i lesními společenstvy.	VKP, PtO Doupovské hory	Podpora vlhkých luk v údolní nivě a přirozené vegetace podél vodního toku.	Eutorofizace a intenzivní zemědělství.	1.13	3UI	3CD3, 3B-BD3(4), 3BC-C(4)5a, 3B-C5a		M	MB, N, V	0	490	Mořčov, Květnová	Ostrov
RK1005/LC5-LC6m	RK	Ostrovské rybníky - Ústí Bystřice	N	F	lesní, luční	BK vymezený v lesnatých svazích nad železniční tratí s převahou acidofilních teplomilných doubrav a hercynských dubohabřin.	VKP, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI	3B2(3), 3B3		M	MB	0	450	Květnová	Ostrov

RK1005/LC6h	LCRK	Niva Bystřice	S	F	lesní, luční, mokřadní, vodní	BC vymezené na hygofilních polohách v nivě Bystřice, louky a vlhké lesy.	VKP, PtO Doupovské hory	Podpora vlhkých luk v údolní nivě a přirozené vegetace podél vodního toku.	Eutorofizace a intenzivní zemědělství.	1.13	3UI	3B-BD3(4), 3BC-C(4)5a, 3B-C5a	R		MB, N, V	7,7	0	Mořčov, Květnová	Ostrov
RK1005/LC6m	LCRK	Svahy Bystřice	N	F	lesní, luční	BC vymezené na mezofilních až vysychavých polohách na jižně orientovaných zalesněných svazích údolí Bystřice.	VKP, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI	3B2(3), 3B3, 3BC-BD3, 3AB3	R		MB	6,9	0	Květnová	Ostrov
RK1005/LC6-RC1145	RK	Ostrovské rybníky - Ústí Bystřice	S/N	F	lesní, luční, mokřadní, vodní	BK vymezený částečně podél toku Bystřice a částečně v zalesněných svazích nad tokem Bystřice, kde převládají acidofilní teplomilné doubravy.	VKP, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI	3B2(3), 3B-BD3(4), 3B-BC(3)4, 3B-C(4)5a		M	MB, N, V	0	620	Mořčov, Květnová, Vojkovice nad Ohří	Ostrov, Vojkovice
RK1005/RC1160-LC1h	RK	Ostrovské rybníky - Ústí Bystřice	S	N	mokřadní, vodní	BK vymezený podél Ostrovského potoka, vedoucí skrze zahrádkovou kolonii, místy s vyvinutými břehovými porosty.	VKP	Dle možností rozšířit nevyhovující parametry. Koridor neomezovat zástavbou. Chránit a rozvíjet vegetační doprovod vodního toku.	Minimální prostorové parametry RK nemohu být díky urbanizaci údolní nivy dodrženy.	1.26	4Do, 4Db	4BC-C(4)5a		M	MB, N, V	0	1180	Ostrov nad Ohří	Ostrov
RK1005/RC1160-LC1m	RK	Ostrovské rybníky - Ústí Bystřice	S	N	lesní, luční	BK vymezený mezi železniční tratí a frekventovanou silnicí I/13, kterou v S části křížuje. BK je veden po trvalých travních porostech, v S části zarostlých náletovou vegetací.	PtO Doupovské hory	Založit pásem dřevin dle STG do travobylinných lad.	Nerealizace opatření. Překonání silnice I/13 pod mostním objektem.	1.13, 1.26	4Do, 4Db, - 4PI	4B3		M	MB, N, V	0	380	Ostrov nad Ohří	Ostrov
RK1006/LC1	LCRK	Bystřice v Merklíně	S	F	lesní, mokřadní, vodní	Kontaktní BC vymezené v údolní hygofilní poloze podél Bystřice a v zalesněných mezofilních svazích.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podpora přírodního koryta s doprovodnou zelení. Zajistit maximální plochy nezastavitelných vlhkých stanovišť u řeky.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4UR, 5UR	5AB3, 5B3, 5BC-C(4)5a	K		MB	10,2	0	Merklín u KV	Merklín
RK1006/LC1-LC2	RK	Pod Plešivcem - Merklín	S	F	lesní	Lesní biokoridor vymezený na svazích Hroznatova vrchu nad obcí Merklín.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4UR, 5UR	5AB3, 5B3		M	MB	0	270	Pstruží u Merklína	Merklín
RK1006/LC2	LCRK	U Merklína	S	F	lesní	BC vymezené na PUPFL na mezofilních stanovištích relativně zachovalých bučin.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4UR, 5UR	5AB3, 5B3, 5BC-C4(5)	R		MB	8,1	0	Pstruží u Merklína	Merklín
RK1006/LC2-RC990	RK	Pod Plešivcem - Merklín	S	F	lesní	Lesní biokoridor vymezený na svazích Hroznatova vrchu nad obcí Merklín. RK překonává údolí Bystřice a navazuje na mezofilní lesní polohy RC Merklín.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4UR	4AB3, 4BC4(5a)		M	MB	0	490	Pstruží u Merklína, Merklín u KV	Merklín
RK1006/RC1161-LC1	RK	Pod Plešivcem - Merklín	S	ČF	lesní	Krátký BK vymezený na stávajících nezastavených plochách Merklína, který překonává silnici a propojuje obě strany údolí Bystřice.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4UR, 5UR	5B3		K	MB	0	250	Merklín u KV	Merklín
RK1007/LC1	LCRK	Nad Bystřicí	S/N	ČF	lesní, luční, vodní, mokřadní	Vložené biocentrum vymezené na soutoku Bystřice a Rudného potoka. Zahnuje také dvě menší vodní plochy s příbřežní vegetací, přilehlé travní porosty a drobné segmenty jasanovo-olšových luhů.	VKP	Na zemědělské půdě založit travobylinná lada s dřevinami dle STG. Extenzivní využívání rybníků, podpora litorálu.	Eutorofizace a intenzivní zemědělství.	1.26	4Do	4BC-C(4)5a, 4BC-C5b, 4B-BC(BD)(3)4, 4AB-B(BC)3	K		MB, N, V	8,5	0	Bystřice u Hroznětína, Kfely u Ostrova	Hroznětín, Ostrov
RK1007/LC1-LC2	RK	Merklín - RK1005	S	ČF	vodní, luční, mokřadní	Částečně zachovalý tok Bystřice a okolní niva s doprovodem olšin. Kulturní travní porosty na zemědělské půdě.	VKP	Podpora přírodního koryta s doprovodnou zelení. Zajistit maximální plochy nezastavitelných vlhkých stanovišť u řeky.	Nerealizace opatření.	1.26	4Do	4BC-C(4)5a		M	N, V	0	660	Kfely u Ostrova	Ostrov
RK1007/LC2	LCRK	Nivní louky Kfely	S	ČF	vodní, luční, mokřadní	Částečně zachovalý tok Bystřice a okolní niva s doprovodem olšin. Kulturní travní porosty na zemědělské půdě.	VKP	Extenzivní využívání TTP, včetně soliterní výsadby dřevin tvrdého luhu (DBL, JS, JL). Tvorba tůní.	Eutorofizace a intenzivní zemědělství.	1.26	4Do	4BC-C(4)5a	R		N, V	3,6	0	Kfely u Ostrova	Ostrov

RK1007/LC2-LC3	RK	Merklin - RK1005	S	N	vodní, luční, mokřadní	Částečně zachovalý tok Bystřice s dřevinným doprovodem olšin. Biologicky aktivní niva chybí.	VKP	Podpora přírodního koryta s doprovodnou zelení. Zajistit maximální plochy nezastavitelných vlhkých stanovišť u řeky.	Urbanizace vhodných hygrolních stanovišť podél vodního toku.	1.26	4Do	4BC-C(4)5a		M	N, V	0	1550	Kfely u Ostrova, Ostrov nad Ohří	Ostrov
RK1007/LC3	LCRK	Zámecký park	S	ČF	vodní, luční, mokřadní	Vložené biocentrum vymezené podél toku Bystřice v Ostrovském zámeckém parku.	VKP	Zachovat stávající stav. V parkové koncepci preferovat dřeviny dle STG, luční porosty, vodní plochy a litorály. Přihlédnout k tomu, že se jedná o prostor sídelní zeleně a respektovat při tom požadavky památkové ochrany parku.	Nerealizace opatření.	1.26	4Do	4BC-C(4)5a	A		N, V	5,6	0	Ostrov nad Ohří	Ostrov
RK1007/LC3-RK1005	RK	Merklin - RK1005	S	N	vodní, mokřadní, luční	BK vymezený podél toku Bystřice s vyvinutými břehovými porosty, vzhledem k omezeným možnostem intravilánu města nespĺňuje minimální prostorové parametry.	VKP	Podpora přírodního koryta s doprovodnou zelení. Zajistit maximální plochy nezastavitelných vlhkých stanovišť u řeky.	Urbanizace vhodných hygrolních stanovišť podél vodního toku.	1.26	4Do	4BC-C(4)5a		M	N, V	0	240	Ostrov nad Ohří	Ostrov
RK1007/RC990-LC1	RK	Merklin - RK1005	S	N	vodní, luční, mokřadní	BK vymezen po řece Bystřici a navazujících doprovodných porostech. Silně omezené vedení koridoru skrz zastavěné území obce Hroznětín. Ve své severní části pod Merklínem zasahuje na nivní louky, dřevinný doprovod toku je bohatší.	VKP	Podpora přírodního koryta s doprovodnou zelení. Zajistit maximální plochy nezastavitelných vlhkých stanovišť u řeky.	Urbanizace vhodných hygrolních stanovišť podél vodního toku. Nelze vložit LCRK.	1.26, 1.59	4UR, 4RN, 4Do	4BC-C(4)5a		K	N, V	0	3850	Hroznětín, Bystřice u Hroznětína	Hroznětín
RK1008	RK	Ústí Bystřice - K41	S	ČF	lesní, luční	Krátký BK, který propojuje přes údolí Ohře obdobné lesní bioty na svazích kaňonu (hercynské dubohabřiny, acidofilní teplomilné doubravy). RK je veden silně kontrastním prostředím, využívá zalesněného ostrohu Hradiště v meandru Ohře. Prostorově přerušovaný prvek chatovou osadou.	VKP, PtO Doupovské hory, EVL Doupovské hory	Extenzivní využívání lučních porostů, možná soliterní výsadba (DB). Na PUPFL podporovat postupný převod porostů na druhovou skladbu dle STG.	Rozvoj chat směrem na vrch Hradiště. Intenzivní využívání nivní louky.	1.13	3UI	3B2(3),3AB3,3CD3,3BC3		M	MB, MH, (TD)	0	370	Moiřčov, Vojkovice nad Ohří, Velichov	Ostrov, Vojkovice, Velichov
RK20001/LC1	LCRK	Lužský vrch	N	F	lesní	BC vložené do RK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A-AB3, 6AB-B4	R		H	9,8	0	Potůčky	Potůčky
RK20001/LC1-LC2	RK	Na strašidlech Pila	S/N	F	lesní	Modální biokoridor propojující lesní RBC horských lesů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A-AB3, 6AB-B4		M	H	0	510	Potůčky	Potůčky
RK20001/LC2	LCRK	Pod Lískovcem	N	F	lesní	BC vložené do RK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS, 6UR	6A-AB3, 6(7)A4	R		H	3,4	0	Potůčky	Potůčky
RK20001/LC2-RC10001	RK	Na strašidlech Pila	S/N	F	lesní	Modální biokoridor propojující lesní RBC horských lesů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6UR	6A-AB3, 6A-Ab2v, 6BC5a		M	H	0	315	Potůčky	Potůčky
RK20001/RC1993-LC1	RK	Na strašidlech Pila	S/N	F	lesní	Modální biokoridor propojující lesní RBC horských lesů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A-AB3, 6A.AB2v, 6AB-B4		M	H	0	760	Potůčky	Potůčky
RK20002/DE-LC1h	RK	Potůčky - Pila	S	ČF	mokřadní, vodní	Hydro-hygrolní část původně kontaktního RK. Pokračuje podmáčenými biotopy v ose říčky Černé do DE. V rámci obce Potůčky a dále v DE silně antropogenně ovlivněný tok.	VKP	Podpora přírodního koryta s doprovodnou zelení. Zajistit maximální plochy nezastavitelných vlhkých stanovišť u řeky.	Minimální prostorové parametry RK nemohu být díky urbanizaci údolní nivy dodrženy.	1.59	5SS	5BC(4)5a		M	V, N	0	600	Potůčky	Potůčky
RK20002/DE-LC1m	RK	Potůčky - Pila	N	F	lesní	Mezofilní lesní část původně kontaktního RK. Pokračuje lesními biotopy do DE.	VKP	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření. Návaznost mimo hranice ČR.	1.59	5SS	5A-AB3, 5BA-B4, 5A4(6)		M	H	0	350	Potůčky	Potůčky

RK20002/LC1	LCRK	Potůčky	N	ČF	lesní, mokřadní, vodní	Kontaktní vložené BC do RK v místě říčky Černá a lesnatých svahů. Z tohoto BC jsou dále navrženy dvě samostatné větve (mezofilní lesní a hygofilní podél toku) RK dále do DE. BC je přetnuté železnici.	VKP	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Fragmentace železniční infrastrukturou.	1.59	5SS, 6UR	5(6)BC(4)5a, 5A-AB3, 5BA-B4, 6A-AB3	K		H, N, V	5,9	0	Potůčky	Potůčky
RK20002/LC1-LC2	RK	Potůčky - Pila	S/N	F	lesní, mokřadní, vodní	Kontaktní regionální biokoridor osy hygofilní a mezofilní horské bioty. Vymezený jak na PUPFL ve svazích, tak v nivních polohách říčky Černá.	VKP	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6UR	6A-AB3, 6A-AB2v, 6BC5a		M	H, N, V	0	790	Potůčky	Potůčky
RK20002/LC2	LCRK	U papírny	N	F	lesní, mokřadní, vodní	Kontaktní vložené BC do RK v místě říčky Černá, přítoku Podleského potoka a zalesněných svahů.	VKP	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Malá výměra hygofilních stanovišť v úzké, antropogenně silně ovlivněné nivě říčky Černá.	1.59	6UR	6A-AB3, 6BC5a	K		H, N, V	3,7	0	Potůčky	Potůčky
RK20002/LC2-LC3	RK	Potůčky - Pila	S/N	ČF	lesní, mokřadní, vodní	Kontaktní regionální biokoridor osy hygofilní a mezofilní horské bioty. Vymezený jak na PUPFL ve svazích, tak v nivních polohách říčky Černá.	VKP	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Zastavěné a zastavitelné plochy, areály průmyslu v rámci údolního koridoru.	1.59	6UR	6A-AB3, 6A-AB2v, 6AB-B4, 6BC5a		M	H, N, V	0	950	Potůčky	Potůčky
RK20002/LC3	LCRK	U koupaliště	S/N	F	lesní, mokřadní, vodní	Kontaktní vložené BC do RK v místě říčky Černá, bezjmenného přítoku a zalesněných svahů.	VKP	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6UR	6A-AB3, 6A-AB2v, 6AB-B4, 6BC5a	K		H, N, V	5,9	0	Potůčky	Potůčky
RK20002/LC3-RC10001	RK	Potůčky - Pila	S	F	lesní, mokřadní, vodní	Kontaktní regionální biokoridor osy hygofilní a mezofilní horské bioty. Vymezený jak na PUPFL ve svazích, tak v nivních polohách říčky Černá.	VKP	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6UR	6A-AB3, 6BC5a		M	H, N, V	0	420	Potůčky	Potůčky
RK20003/LC1	LCRK	Lískovec	N	F	lesní, mokřadní, vodní	Kontaktní vložené BC do RK v místě říčky Černá (podmáčené bioty) a reprezentativních zalesněných svahů.	VKP	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6UR	6A-AB3, 6BC5a	K			5,4	0	Potůčky	Potůčky
RK20003/LC1-LC2	RK	Pila - Božidarské rašeliniště	S/N	F	lesní, mokřadní, vodní	Kontaktní regionální biokoridor osy hygofilní a mezofilní horské bioty. Vymezený jak na PUPFL ve svazích, tak v nivních (zrašeliněných) polohách říčky Černá.	VKP	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6UR	6A-AB3, 6BC5a		M	H, N, V	0	460	Potůčky	Potůčky
RK20003/LC2	LCRK	Luhý - Čupřina	S/N	F	lesní, mokřadní, vodní	Kontaktní vložené BC do RK v místě říčky Černá (podmáčené bioty) a reprezentativních zalesněných svahů.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6UR	6A-AB3, 6A-AB2v, 6BC5a	K			15,8	0	Potůčky	Potůčky

RK20003/LC2-LC3	RK	Pila - Božidarské rašeliniště	S/N	F	lesní, mokřadní, vodní	Kontaktní regionální biokoridor osy hygromilní a mezofilní horské bioty. Vymezený jak na PUPFL ve svazích, tak v nivních (zrašeliněných) polohách říčky Černá.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6UR	6A-AB3, 6A4(6), 7A4		M	H, N, V	0	420	Potůčky	Potůčky
RK20003/LC3	LCRK	Háje	S	F	lesní, mokřadní, vodní	Kontaktní vložené BC do RK v místě antropogenně podmíněného bezlesí (rašelinné polohy) podél říčky Černá a na mezofilních svazích reprezentativních lesních stanovišť.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6UR, 6PS	6A6, 6A-AB2v, 6A-AB3	K		H, N, V	8,4	0	Potůčky	Potůčky
RK20003/LC3-LC4	RK	Pila - Božidarské rašeliniště	S/N	F	lesní, mokřadní, vodní	Kontaktní regionální biokoridor osy hygromilní a mezofilní horské bioty. Vymezený jak na PUPFL ve svazích, tak v nivních (zrašeliněných) polohách říčky Černá.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6PS	6A6, 6A-AB3		M	H, N, V	0	590	Potůčky, Ryžovna	Potůčky, Boží Dar
RK20003/LC4	LCRK	Háje II.	S/N	F	lesní, mokřadní, vodní	Kontaktní vložené BC do RK v místě říčky Černá (podmáčené rašelinné biotopy-antropogenně podmíněné bezlesí) a reprezentativních zalesněných svahů.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6PS	6A6, 6A-AB3	K		H, N, V	9,3	0	Potůčky, Ryžovna	Potůčky, Boží Dar
RK20003/LC4-LC5	RK	Pila - Božidarské rašeliniště	S/N	F	lesní, mokřadní, vodní	Kontaktní regionální biokoridor osy hygromilní a mezofilní horské bioty. Vymezený jak na PUPFL ve svazích, tak v nivních (zrašeliněných) polohách říčky Černá.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6PS, 6Dr	6A4(6), 6A3		M	H, N, V	0	430	Ryžovna	Boží Dar
RK20003/LC5	LCRK	Rešelinné lesy u Černé	N	F	lesní, mokřadní, vodní	Kontaktní vložené BC do RK v místě říčky Černá (podmáčené rašelinné biotopy) a reprezentativních zalesněných svahů.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6PS, 6Dr	6A4(6), 6A3	K		H, N, V	4,8	0	Ryžovna	Boží Dar
RK20003/LC5-NC70	RK	Pila - Božidarské rašeliniště	S/N	F	lesní, mokřadní, vodní	Kontaktní regionální biokoridor osy hygromilní a mezofilní horské bioty. Vymezený jak na PUPFL ve svazích tak v nivních(zrašeliněných) polohách říčky Černá.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6PS, 6Dr	6A4(6), 6A3		M	H, N, V	0	430	Ryžovna	Boží Dar
RK20003/RC10001-LC1	RK	Pila - Božidarské rašeliniště	S/N	F	lesní, mokřadní, vodní	Kontaktní regionální biokoridor osy hygromilní a mezofilní horské bioty. Vymezený jak na PUPFL ve svazích, tak v nivních (zrašeliněných) polohách říčky Černá.	VKP	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6UR	6A-AB3, 6BC5a		M	H, N, V	0	310	Potůčky	Potůčky
RK20004/LC1	LCRK	Pod Blátivou cestou	N	F	lesní	BC vložené do RK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A3	R		H	3,1	0	Ryžovna	Boží Dar
RK20004/LC1-LC2	RK	Zlatý kopec - Pila	S/N	F	lesní	Modální biokoridor propojující lesní RBC horských lesů vymezený na PUPFL. Výchozy skal.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A3, 6A-AB2v, 6BC-C4(5)		M	H	0	700	Ryžovna	Boží Dar
RK20004/LC2	LCRK	Holubí skály	N	F	lesní	BC vložené do RK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů. Výchozy Holubích skal.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A-AB2v, 6A-AB3	R		H	7,4	0	Ryžovna	Boží Dar

RK20004/LC2-LC3	RK	Zlatý kopec - Pila	N	F	lesní	BK vede lesními porosty od Holubích skal přes hraniční Komáří potok a do Německa kolem bývalé osady Mílov.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření. Vymezení mimo hranice ČR.	1.59	6PS	6A3, 6A4(6), 6AB-B4		M	H	0	660	Potůčky, Ryžovna, DE	Potůčky, DE
RK20004/LC3	LCRK	U hranice	N	F	lesní	BC vložené do RK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6PS	6A3, 6A4(6)	R		H	4,9	0	Potůčky	Potůčky
RK20004/LC3-LC4	RK	Zlatý kopec - Pila	N	F	lesní	Modální biokoridor propojující lesní RBC horských lesů vymezený na PUPFL.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6PS	6A-AB3		M	H	0	460	Potůčky	Potůčky
RK20004/LC4	LCRK	Nad kapličkou	N	F	lesní	BC vložené do RK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6PS	6A-AB3	R		H	3,4	0	Potůčky	Potůčky
RK20004/LC4-LC5	RK	Zlatý kopec - Pila	S	F	lesní	Modální biokoridor propojující lesní RBC horských lesů vymezený na PUPFL.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6PS	6A3, 6A4(6), 6AB-B4		M	H	0	460	Potůčky	Potůčky
RK20004/LC5	LCRK	U lesního soutoku	S	F	lesní	BC vložené do RK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6PS	6AB-B4, 6A4(6), 6(7)A6	R		H	12,4	0	Potůčky	Potůčky
RK20004/LC5-LC6	RK	Zlatý kopec - Pila	S/N	F	lesní	Modální biokoridor propojující lesní RBC horských lesů vymezený na PUPFL.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A-AB3, 6AB-B4, 6A4(6), 6(7)A6		M	H	0	370	Potůčky	Potůčky
RK20004/LC6	LCRK	Pod Pískovou skálou	N	F	lesní	BC vložené do RK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A-AB3, 6A4(6)	R		H	5,4	0	Potůčky	Potůčky
RK20004/LC6-RC10001	RK	Zlatý kopec - Pila	S/N	F	lesní	Modální biokoridor propojující lesní RBC horských lesů vymezený na PUPFL.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A-AB3		M	H	0	510	Potůčky	Potůčky
RK20004/RC1190-LC1	RK	Zlatý kopec - Pila	S/N	F	lesní	Modální biokoridor propojující lesní RBC horských lesů vymezený na PUPFL. Skalní výchozy.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SS, 6SS, 6UQ	6A-AB3, 6A.AB2v,		M	H	0	680	Ryžovna	Boží Dar
RK20009/LC(N)	LCRK	LC Nejdek	S	F	lesní	Vložené BC do RK dle UP Nejdek.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR	6AB3, 6AB-B4	R		H, MB	6,9	0		Nejdek
RK20009/LC1	LCRK	Mezilesí	N	F	lesní	BC vložené do RK na PUPFL s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR	6(7)A6, 6A4, 6A3	R		H, MB	19,4	0	Pstruží u Merklína	Merklín
RK20009/LC1-LC(N)	RK	Oceán - K3	N	F	lesní	Návrh vedení BK v hygrolině poloze na území sousedního ORP. Nahrazuje původní vedení RK dle UP Nejdek.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Ochrana prameniště.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR	6AB3, 6AB-B4		M	H, MB	0	500		Nejdek
RK20009/RC10001-LC1	RK	Oceán - K3	N	F	lesní	Regionální BK horského až mezofilně bučinného lesa vymezený na PUPFL na reprezentativních stanovištích dle STG a stávajících biotopů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR	6(7)A6, 6A4, 6A3		M	H, MB	0	530	Pstruží u Merklína	Merklín
RK20010/LC1	LCRK	Hluboký a Kochův rybník	S	ČF	lesní, luční, vodní, mokřadní	Dva rybníky a vodní tok s doprovodnými olšami a mokřinami. Okolní pozemky jsou zemědělsky využívány.	VKP	Na zemědělské půdě založit travobylinná lada s dřevinami dle STG. Chránit litorál, podporovat extenzivní využívání rybníků.	Eutorofizace a intenzivní zemědělství.	1.26	4Do, 4RN	4BC-C(4)5a, 4BC-C5b, 4B-BC(BD)(3)4	K		MB, N, V	14,5	0	Bystřice u Hroznětína, Hluboký, Kfely u Ostrova	Hroznětín, Ostrov
RK20010/LC1-LC2m	RK	RK1007 - Popovský kříž	S/N	F	lesní	RK vedený sukcesním lesním porostu křovin a původního bezlesí v přirozené údolnici s vlhčími partiemi zarůstajících tužebnikovými a pcháčovými lad.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.26	4Do, 4RN	4BC-C(4)5a, 4AB3		M	MB	0	300	Hluboký, Kfely u Ostrova	Ostrov



RK20010/LC1-NK3MB	RK	RK1007 - Popovský kříž	S	N	vodní, mokřadní	Úsek RK vymezený po toku Rudného potoka v zástavbě osady Hluboký. Silně ovlivněný úsek koridoru, velmi omezeně funkční pro hydro/hygrofilní biotu. Částečně funkční ve své jižní části mimo zástavbu sídla.	VKP	Maximální ochrana stávající doprovodné zeleně a revitalizace vodního toku. Dále nezastavovat.	Urbanizace v sídle Hluboký.	1.59, 1.26	4Do, 4RN, 4SR	4BC-C(4)5a		M	N, V	0	1170	Hluboký, Bystřice u Hroznětína	Ostrov, Hroznětín
RK20010/LC2-LC3m	RK	RK1007 - Popovský kříž	S/N	ČF	lesní	RK vedený v ose drobné vodoteče, využívá stávajících remízků. Z větší části po mezofilních loukách k založení.	VKP	Založení BK výsadbami dřevin dle STG. Možné založení druhově bohaté louky se skupinami dřevin.	Nerealizace opatření. Eutorofizace a intenzivní zemědělství.	1.26	4Do, 4RN	4AB3, 4B-BC(BD)(3)4		M	MB	0	370	Hluboký, Kfely u Ostrova	Ostrov
RK20010/LC2m	LCRK	V Olší	S	F	lesní	BC vložené do RK na lesních a ostatních zarůstajících pozemcích. Vlhčí porosty olšových jaseňin a zarůstajících tužebníkových lad.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.26	4Do, 4RN	4BC-C(4)5a, 4AB3	R		MB	6,4	0	Hluboký, Kfely u Ostrova	Ostrov
RK20010/LC3m	LCRK	Ke Žďáru	S	F	lesní	BC vložené do RK na zarůstajících pozemcích. Vlhčí porosty olšových jaseňin a zarůstajících pcháčovských luk.	VKPr Rákosina Hluboký	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.26	4RN, 4SR	4B3, 4B-BC(BD)(3)4	R		MB	4,1	0	Hluboký	Ostrov
RK20010/LC3m-NK3MB	RK	RK1007 - Popovský kříž	S/N	F	lesní	RK vedený v lesním lemu propojující paralelní osu koridoru s údolím Rudného potoka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59, 1.26	4RN, 4SR	4AB3, 4B3		M	MB	0	340	Hluboký	Ostrov
RK20010/NK3MB-RC397	RK	RK1007 - Popovský kříž	N	F	lesní, mokřadní	RK propojující ve vlhkých lesních polohách (olšové jaseňiny s javorem) údolí Rudného potoka s rC Popovský kříž.	VKP	Podpora přirozené dřevinné skladby v rámci vlhkých lesních poloh.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SR, 5SR	5BC-C4(5), 5AB3		M	MB	0	490	Hluboký, Popov u Jáchymova	Ostrov, Jáchymov
RK20010/RK1007-LC1	RK	RK1007 - Popovský kříž	S/N	ČF	lesní, luční, vodní, mokřadní	Vodní tok s doprovodnými olšinami. Okolní pozemky jsou zemědělsky využívány.	VKP	Na zemědělské půdě založit travobylinná lada s dřevinami dle STG.	Eutorofizace a intenzivní zemědělství.	1.26	4Do	4BC-C(4)5a, 4AB3		M	MB, N, V	0	320	Bystřice u Hroznětína, Kfely u Ostrova	Hroznětín, Ostrov
RK20011/LC1	LCRK	Borek	S	F	lesní, luční, vodní, mokřadní	Kontaktní vložené BC propojující dva RK v místě a hygrofilních a mezofilních poloh údolí Boreckého potoka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat kvetoucí louky, lesní dřeviny, nivní polohy (luhy). Výběrem podpořit kosterní dřeviny dle STG.	Nerealizace opatření.	1.13	-3BI, 3UI	3B-BD(3)4, 3BC-C(4)5a, 3BD3	K		MB, N, V	9,6	0	Ostrov nad Ohří	Ostrov
RK20011/LC1-RK1005	RK	RK1005 - Borecké rybníky	S/N	F	lesní, luční, vodní, mokřadní	Kontaktní regionální biokoridor osy hygrofilní a mezofilní bučinné bioty. Vymezený jak na PUPFL/zarostlých loukách a sádkách ve svazích, tak v nivních polohách Boreckého potoka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat kvetoucí louky, staré sady, výběrem podpořit kosterní dřeviny dle STG.	Nerealizace opatření.	1.13	3UI	3B2(3), 3BC-C(4)5a, 3BD3		M	MB, N, V	0	550	Ostrov nad Ohří	Ostrov
RK20011/RC10005-LC1	RK	RK1005 - Borecké rybníky	S/N	F	luční, lesní	Modální biokoridor propojující údolí Boreckého potoka s RC Borecké rybníky. Zasahuje na mezofilní svahy a květnaté střídavě vlhké bezkolencové louky za nemocnicí.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat kvetoucí louky, možno vysadit soliterní dominanty dřevin dle STG.	Tlaky na zástavbu a nepřírodní využívání prostoru za nemocnicí.	1.13	-3BI, 4Do	3B-BD3(4)		M	MB	0	420	Ostrov nad Ohří, Dolní Žďár u Ostrova	Ostrov
RK20019/LC1	LCRK	Borecké údolí	S	F	lesní, luční, vodní, mokřadní	Kontaktní vložené BC do RK vymezené jak na PUPFL/zarostlých loukách a sádkách ve svazích, tak v nivních polohách Boreckého potoka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat kvetoucí louky, staré sady, výběrem podpořit kosterní dřeviny dle STG.	Nerealizace opatření.	1.13	-3BI, 4RN	3B-BD(3)4, 3BC-C(4)5a, 3BD3, 3B2(3)	K		MB, N, V	0	530	Dolní Žďár u Ostrova, Květnová	Ostrov
RK20019/LC1-LC2	RK	RK20011 - K3	S/N	ČF	lesní, luční, vodní, mokřadní	RK vymezený v dřevinném doprovodu Boreckého potoka. V mezofilních polohách dále od toku k založení na orné půdě.	VKP	V šířce koridoru založit výsadbami dřevin dle STG do travobylinných lad.	Fragmentace DI I/13. Nerealizace opatření.	1.26	4RN, 4Do, -3BI	4BC-C(4)5a, 4B-BC(3)4		M	MB, N, V	0	400	Dolní Žďár u Ostrova, Květnová	Ostrov

RK20019/LC2	LCRK	Vykmanov	S	ČF	lesní, luční, vodní, mokřadní	Vložené BC do RK vymezené v nivních polohách Boreckého potoka a kolem rybníka Vykmanov převážně na hygrolinických stanovištích olšových jaseňin. Z části na orné půdě k založení.	VKP	Ornou půdu převést na extenzivní luční porosty. Možno vysadit soliterní dřeviny dle STG.	Eutorofizace a intenzivní zemědělství.	1.26	4Do	4BC-C(4)5a, 4B-BC(3)4, 4AB4	R		MB, N, V	8,3	0	Dolní Žďár u Ostrova, Květnová	Ostrov
RK20019/LC2-LC3h	RK	RK20011 - K3	S	ČF	vodní, mokřadní	Úsek RK vymezený po toku Boreckého potoka ve Vykmanově. Silně ovlivněný úsek koridoru, omezeně funkční pro hydro/hygrolinickou biotu.	VKP	Dle možností rozšířit nevyhovující parametry. Koridor neomezovat zástavbou. Travní porosty kolem věžnice převést na druhově bohaté louky.	Urbanizace vhodných hygrolinických stanovišť podél vodního toku.	1.26	4Do	4BC-C(4)5a		M	N, V	0	800	Dolní Žďár u Ostrova, Vykmanov u Ostrova	Ostrov
RK20019/LC2-LC3m	RK	RK20011 - K3	N	N	lesní, luční	Úsek RK vymezený v mezofilní ose po zemědělských pozemcích ve Vykmanově. K založení.	VKP	Založit lesnickou výsadbou dřevin dle STG. Možno prvotně zatravnit s výsadbou kosterních dřevin (solitery, skupiny, linie).	Nerealizace opatření.	1.26	4Do	4AB4		K	MB	0	880	Dolní Žďár u Ostrova, Vykmanov u Ostrova	Ostrov
RK20019/LC3	LCRK	U věžnice	S/N	ČF	lesní, luční, vodní, mokřadní	Kontaktní vložené BC do RK vymezené jak na zalesněných remízích tak v nivních polohách Vrbového potoka ve Vykmanově.	VKP	Stávající TTP převést na druhově bohaté extenzivně využívané louky. Soliterní výsadba dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.26	4Do, 4RN	4BC-C(4)5a, 4B-BC(3)4, 4AB4	K		MB, N, V	3,9	0	Horní Žďár u Ostrova, Vykmanov u Ostrova	Ostrov
RK20019/LC3-LC4h	RK	RK20011 - K3	S	ČF	vodní, mokřadní	Úsek RK vymezený po toku a doprovodných dřevinách Vrbového potoka ve Vykmanově. Hydro-hygrolinická osa kontaktního biokoridoru.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Rozšířit stávající dřevinný doprovod toku na úkor TTP.	Nerealizace opatření.	1.59, 1.26	4RN, 4SQ	4BC-C(4)5a		M	N, V	0	250	Vykmanov u Ostrova	Ostrov
RK20019/LC3-LC4m	RK	RK20011 - K3	N	F	lesní, luční	Úsek RK vymezený v převážně mezofilních polohách remízku mezikulturními loukami ve Vykmanově. Mezofilní osa kontaktního biokoridoru.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. V severní části rozšířit stávající remízky na úkor TTP.	Nerealizace opatření.	1.59, 1.26	4RN, 4SQ	4AB3, 4B3		M	MB	0	680	Horní Žďár u Ostrova, Vykmanov u Ostrova	Ostrov
RK20019/LC4	LCRK	Údolí pod lesem	S/N	F	lesní, luční, vodní, mokřadní	Kontaktní vložené BC do RK vymezené jak na zalesněných remízích a svazích tak v nivních polohách Vrbového potoka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	4SQ	4BC-C(4)5a, 4B-BC(3)4	K		N, V	0	480	Horní Žďár u Ostrova, Vykmanov u Ostrova	Ostrov
RK20019/LC4-NK3MB	RK	RK20011 - K3	S/N	F	lesní, luční, vodní, mokřadní	Kontaktní regionální biokoridor osy hygrolinické a mezofilní bučinné bioty. S koridorem sousedí soustava nově realizovaných tůň. Zvážit jejich připojení k RK.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	4SQ	4BC-C(4)5a, 4B-BC(3)4, 4B3		M	MB, N, V	0	260	Horní Žďár u Ostrova, Vykmanov u Ostrova	Ostrov
RK20019/RK20011-LC1	RK	RK20011 - K3	S/N	F	lesní, luční, vodní, mokřadní	Kontaktní regionální biokoridor osy hygrolinické a mezofilní bučinné bioty. Vymezený jak na PUPFL/zarostlých loukách a sadech ve svazích, tak v nivních polohách Boreckého potoka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat kvetoucí louky, staré sady, výběrem podpořit kosterní dřeviny dle STG.	Nerealizace opatření.	1.13	-3BI	3B-BD(3)4, 3BC-C(4)5a, 3B2(3), 3BD3		M	MB, N, V	0	550	Ostrov nad Ohří, Květnová	Ostrov
RK20121/LC1	LCRK	Prameniště u Smolného potoka	N	F	lesní	BC vložené do RK na PUPFL. Podmáčená pramenná lokalita s reprezentativními stanovišti dle STG a biotopů.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS, 6ZR	6(7)A6, 6(7)A4(5a)	R		H	3	0	Potůčky	Potůčky
RK20121/LC1-RC1191	RK	K1 - Potůčky	N	F	lesní	BK vymezen na PUPFL na reprezentativních stanovištích dle STG a stávajícího biotopu.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A-AB3, 6(7)A4		M	H	0	380	Potůčky	Potůčky
RK20121/NK1H-LC1	RK	K1 - Potůčky	N	F	lesní	BK vymezen na PUPFL na reprezentativních stanovištích dle STG a stávajícího biotopu.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (horského pásma) dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR	6A-AB3		M	H	0	360	Potůčky	Potůčky

RK536/LC1	LCRK	Nad Hřebečnou	S/N	ČF	lesní, luční, mokřadní, vodní	Kontaktní BC vložené do RK osy hygofilní a mezofilní horské bioty. Vymezený jak na PUPFL ve svazích, tak v nivních polohách říčky Bystřice.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6Dr, 6PS	6BC-C5a, 6AB4, 6AB3	K, A		H, N, V	8,6	0	Hřebečná, Jáchymov	Abertamy, Jáchymov
RK536/LC1-LC2	RK	Božidarské rašeliniště - Pod Plešivcem	S/N	ČF	lesní, luční, mokřadní, vodní	Kontaktní regionální biokoridor osy hygofilní a mezofilní horské bioty. Vymezený jak na PUPFL ve svazích, tak v nivních polohách říčky Bystřice.	VKP	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Fragmentace zástavbou.	1.59	6PS, 6Dr	6BC-C5a, 6AB4		M	H, N, V	0	700	Hřebečná, Jáchymov, Abertamy	Abertamy, Jáchymov
RK536/LC2	LCRK	U Bystřice Abertamy	S	F	lesní, luční, mokřadní, vodní	Kontaktní antropogenně podmíněné BC vložené do RK osy hygofilní horské bioty. Vymezený jak na PUPFL ve svazích, tak v nivních polohách říčky Bystřice a na rašelinných biotopech a horských loukách.	VKP	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Postupný zánik rašelinišť zarůstáním.	1.59	6Dr, 6PS	6BC-C5a, 6AB3, AB-B4, 6A4(6)	K, A		H, N, V	17,8	0	Abertamy	Abertamy
RK536/LC2-LC3	RK	Božidarské rašeliniště - Pod Plešivcem	S/N	ČF	lesní, luční, mokřadní, vodní	Kontaktní regionální biokoridor osy hygofilní a mezofilní horské bioty. Vymezený jak na PUPFL ve svazích, tak v nivních polohách říčky Bystřice.	VKP	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6PS, 6Dr, 6UQ	6BC-C5a, 6AB3		M	H, MB, N, V	0	270	Abertamy	Abertamy
RK536/LC3	LCRK	U Abertam	N	F	lesní, luční, mokřadní, vodní	Kontaktní BC vložené do RK osy hygofilní a mezofilní bučinné-horské bioty. Vymezený jak na PUPFL ve svazích, tak v nivních polohách říčky Bystřice.	VKP	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6UQ	6BC-C5a, 6BC-C4(5), 6AB3	K, A		MB, N, V	6,7	0	Abertamy	Abertamy
RK536/LC3-LC4	RK	Božidarské rašeliniště - Pod Plešivcem	S/N	ČF	lesní, luční, mokřadní, vodní	Kontaktní regionální biokoridor osy hygofilní a mezofilní bučinné bioty. Vymezený jak na PUPFL ve svazích, tak v nivních polohách říčky Bystřice.	VKP	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6UQ	6BC-C5a, 6BC-C4(5), 6AB3		M	MB, N, V	0	700	Abertamy	Abertamy
RK536/LC4	LCRK	Abertamská dolina	N	F	lesní, luční, mokřadní, vodní	Kontaktní BC vložené do RK osy hygofilní a mezofilní bučinné bioty. Vymezený jak na PUPFL ve svazích, tak v nivních polohách říčky Bystřice.	VKP	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6UQ	6BC-C5a, 6AB3	K, A		MB, N, V	6,1	0	Pernink, Pstruží u Merklína	Pernink, Merklín
RK536/LC4-RC1161	RK	Božidarské rašeliniště - Pod Plešivcem	S/N	ČF	lesní, luční, mokřadní, vodní	Kontaktní regionální biokoridor osy hygofilní a mezofilní bučinné bioty. Vymezený jak na PUPFL ve svazích, tak v nivních polohách říčky Bystřice.	VKP	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6UQ, 5UR	6BC-C5a, 6BC-C4(5), 6AB3		M	MB, N, V	0	700	Pernink, Pstruží u Merklína	Pernink, Merklín
RK536/NC70-LC1	RK	Božidarské rašeliniště - Pod Plešivcem	S/N	ČF	lesní, luční, mokřadní, vodní	Kontaktní regionální biokoridor osy hygofilní a mezofilní horské bioty. Vymezený jak na PUPFL ve svazích, tak v nivních polohách říčky Bystřice.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Podpora vlhkých luk (rašelinných biotopů) a přirozené vegetace podél vodního toku. V mezofilních partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.59	6Dr	6BC-C5a, 6AB4, 6AB3, 6A4(6)		M	H, N, V	0	690	Hřebečná, Jáchymov	Abertamy, Jáchymov

LOKÁLNÍ HIERARCHIE ÚSES

KOD	Typ	Název prvku	Stav	Funkčnost	Cílové společ.	Popis	Ochrana	Opatření	Ohrožení	Bio-region	Bio-chora	STG	Typ BC	Typ BK	Typ Korid	Výměra ha	Délka m	Katastr	Obec
LK001/LC1	LC	Červená liška	N	F	mokřadní, luční, lesní	Antropogenně podmíněné rašelinné louky u osady Červená liška a navazující podmáčené rašeliničové smrčiny.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Podpora a údržba vlhkých biotopů jak antropogenně podmíněných rašelinných luk, tak přirozených lesních společenstev.	Potencionální odvodňování luk.	1.59	6SS	6A6, 6A4(6)	A		M	3,1	0	Potůčky	Potůčky
LK001/LC1-LC2	LK	Podleský potok	S	F	mokřadní, lesní	BK vymezený ve vlhkých lesních polohách podél Podleského potoka.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6AB-B4, 6BC5a		M	M	0	710	Potůčky	Potůčky
LK001/LC1-RK20004	LK	Podleský potok	S	F	mokřadní, lesní	BK vymezený ve vlhkých lesních polohách podél Podleského potoka.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6AB-B4, 6BC5a		M	M	0	0	Potůčky	Potůčky
LK001/LC2	LC	U Podlesí	S/N	F	mokřadní, lesní	BC vymezený ve vlhkých lesních polohách podél Podleského potoka s mezofilními partii dále ve svahu a kontrastními suchými skalními biotopy.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Ochrana skalek a výchozů hornin.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6AB-B4, 6A4(6), 6A-AB3, 6A-AB2v	K		M	7,5	0	Potůčky	Potůčky
LK001/LC2-RK20002	LK	Podleský potok	S	F	mokřadní, lesní	BK vymezený ve vlhkých lesních polohách podél Podleského potoka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS, 6UR	6AB3, 6AB-B4, 6BC5a		M	M	0	900	Potůčky	Potůčky
LK002/LC1	LC	Pod Pašeráckou cestou	S/N	F	lesní, mokřadní	BC vymezený na PUPFL v pramenné oblasti Prudkého potoka na přechodových rašeliništích a podmáčených smrčínách.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A6, 6A3	R		M	12,9	0	Potůčky	Potůčky
LK002/LC1-LK003	LK	Prudký potok	S	F	lesní, mokřadní	BK vymezený ve vlhkých lesních polohách podél Prudkého potoka.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS, 6UQ	6A4(6), 6AB-B4		M	M	0	1700	Potůčky	Potůčky
LK002/NK1H-LC1	LK	Prudký potok	S/N	F	lesní, mokřadní	BK vymezený ve vlhkých lesních polohách v pramenné oblasti Prudkého potoka. BK navazuje na NK1H.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR, 6SS	7A4, 6A6		M	M	0	450	Potůčky	Potůčky
LK003/LC1	LC	Rašeliny u rybníčku	S	F	mokřadní, lesní	Ploché úžlabí s mělkým zarůstajícím rybníčkem. Odvodňovací příkopy v rámci vrchovištního rašeliniště, zarůstá smrkem. Mozaika podmáčených rašelinných biotopů.	VKP	Podpora přirozené mozaiky rašelinných biotopů včetně bezlesí. Zadržení vody.	Potenciální odvodnění lokality.	1.59	6Dr, 6ZR	6A6	R		M	12,3	0	Horní Blatná	Horní Blatná
LK003/LC1-LC2	LK	Blatenský potok	S/N	F	mokřadní, lesní	Ploché úžlabí s lesním potůčkem v rašelinných polohách.	VKP	Podpora přirozené mozaiky rašelinných biotopů včetně bezlesí. Zadržení vody.	Potenciální odvodnění lokality.	1.59	6Dr	6A6		M	M	0	300	Horní Blatná	Horní Blatná
LK003/LC2	LC	Dvorské chalupy	S	F	mokřadní, luční	BC vymezené na hygromilních biotopech přechodových rašelinišť a slatinišť, respektive vlhkých tužebníkových loukách podél Blatenského potoka.	VKP	Podpora rašelinných a lučních biotopů v rámci bezlesí. Zadržení vody. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku.	Změna vodního režimu.	1.59	6Dr	6A4(6), 6A6	A		M	10,2	0	Horní Blatná	Horní Blatná
LK003/LC2-LC3	LK	Blatenský potok	S	F	mokřadní, luční	BK vymezený ve vlhkých polohách podél Blatenského potoka. Bezlesí vlhkých horských luk je doplněno podmáčenými smrčínami.	VKP	Podpora rašelinných a lučních biotopů v rámci bezlesí a přirozené skladby lesních dřevin. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku.	Omezení zástavbou v Horní Blatné. Kritické zúžení biokoridoru.	1.59	6Dr, 6SS, 6UQ	6A4(6), 6A6, 6AB3, 6AB-B4							

LK003/LC3	LC	Pod Strašidly	S	F	mokřadní, lesní, luční	BC vymezené na hygroliních biotopech podmáčených smrčín a horských trojštětových luk v údolí Blatenského potoka.	VKP	Podpora přirozené mozaiky vlhkých biotopů včetně bezlesí. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku.	Nerealizace opatření.	1.59	6UQ	6AB-B4	R		M	3,7	0	Potůčky	Potůčky	
LK003/LC3-DE	LK	Blatenský potok	S	ČF	mokřadní, lesní	BK vymezený ve vlhkých polohách podél Blatenského potoka. Bezlesí vlhkých horských luk je doplněno podmáčenými smrčínami.	VKP	Podpora přirozené mozaiky rašelinných biotopů včetně bezlesí. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku.	Nedostatečné prostorové parametry pro další vložení biocentrum vlhkých poloh v zástavbě Potůček. Omezená funkčnost	1.59	6UQ	6A4(6), 6A6, 6AB3, 6AB-B4		M	M	0	3100	Potůčky	Potůčky	
LK004/LC1	LC	Louky u Železné cesty	S	F	mokřadní, luční	BC vymezené na přechodových rašeliništích a horských trojštětových loukách s fragmenty vrchovišť. Jedná se o cenné antropogenně podmíněné bezlesí.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Podpora rašelinných a lučních biotopů v rámci bezlesí (extenzivní lukaření). Zadržování vody v biocentru (drobné tůně).	Potenciální intenzivní lukaření a odvodňování lokality.	1.59	6Dr	6A4(6)	A		M		12,6	0	Potůčky	Potůčky
LK004/LC1-LC2	LK	Mrtvý potok	S/N	F	mokřadní, lesní	BK vymezený ve vlhkých lesních polohách podél Mrtvého potoka.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh.	Potenciální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6Dr, 6PR	6A4(6)		M	M	0	900	Potůčky	Potůčky	
LK004/LC2	LC	Pod Sněžnou hůrkou	N	ČF	mokřadní, luční, lesní	BC vymezené na přechodových rašeliništích a horských smilkových loukách. Lokální enklávy rašelinných pramenišť.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Udržovat mozaiku vlhkých rašelinných biotopů včetně podpory antropogenně podmíněného bezlesí. Zadržování vody.	Potenciální intenzivní lukaření a odvodňování lokality.	1.59	6PR, 6UR	6A4(6), 6A3, 6A6	R, A		M		7,4	0	Potůčky	Potůčky
LK004/LC2-RK20003	LK	Mrtvý potok	S	F	mokřadní, lesní, luční	Krátký BK vymezený v hygroliních polohách Mrtvého potoka po jeho soutoku s potokem Černá.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podpora přirozené mozaiky vlhkých biotopů včetně bezlesí.	Potenciální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6UR	6A4(6), 6A3		M	M	0	180	Potůčky	Potůčky	
LK004/NC70-LC1	LK	Mrtvý potok	S/N	F	mokřadní, lesní, luční	BK propojující plochy bezlesí v rámci NC Božídarské rašeliniště s obdobnými biotopy podél Mrtvého potoka.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podpora horských luk, přechodových rašelinišť a přirozených podmáčených smrčín s bukem a jedlí v lesních porostech.	Potenciální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6Dr, 6PR	6A4(6), 6A3		M	M	0	550	Potůčky	Potůčky	
LK005/LC1	LC	Vřesoviště	S/N	F	lesní, mokřadní	BC vymezené na PUPFL v rámci vrchoviště. Rašelinné polohy zarůstající klečí a rašelinnými podmáčenými smrčínami.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podpora přirozené mozaiky vlhkých horských biotopů včetně bezlesí vrchovišť. Podpora udržení vody v lokalitě biocentra (lesní tůně).	Potenciální přírodě vzdálené lesnické hospodaření. Změna vodního režimu.	1.59	6PS	6A6, 6A4(6), 7A4	R		M		8,3	0	Rýžovna	Boží Dar
LK005/LC1-LC2	LK	Kraví-Jelení potok	S	F	lesní, mokřadní	BK vymezený ve vlhkých lesních polohách podél Kravího potoka.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh.	Potenciální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6PS	6A6, 6A4(6)		M	M	0	1350	Rýžovna	Boží Dar	
LK005/LC2	LC	V pasekách	S/N	F	lesní, mokřadní	BC vymezené na PUPFL v rámci podmáčených rašelinných smrčín na soutoku Kravího a Jeleního potoka.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh.	Potenciální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6PS	6A6, 6A4(6)	R		M		14,6	0	Rýžovna	Boží Dar
LK005/LC2-RK2003	LK	Kraví-Jelení potok	S	F	lesní, mokřadní	BK vymezený ve vlhkých lesních polohách podél Jeleního potoka.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh.	Potenciální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6PS	6A6, 6A4(6)		M	M	0	1000	Rýžovna	Boží Dar	
LK005/RC1190-LC1	LK	Kraví-Jelení potok	N	F	lesní, mokřadní	BK spojuje vrchoviště s RC Zlatý potok po vlhkých lesních biotopech.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh.	Potenciální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6PS, 6UQ	6A4(6), 7A4		M	M	0	250	Rýžovna	Boží Dar	
LK006/LC1	LC	V serpentínách	N	F	lesní, mokřadní	BC vymezené na PUPFL s porosty horských smrčín, rašelinných pramenišť a na vlhkých polohách kolem vodotečí.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (dosadby buku a jedle do porostů).	Potenciální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A3, 6A6, 6AB-B4, 6BC-C4(5)	R		M		17,6	0	Rýžovna	Boží Dar

LK006/LC1-RC1190	LK	Zlatý potok	N	F	lesní, mokřadní	BK vymezený ve vlhkých lesních polohách podél Zlatého potoka.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku.	Urbanizace vhodných hygrolfilních stanovišť podél vodního toku. Nedostatečné minimální prostorové parametry.	1.59	6UQ	6AB-B4, 6BC-C5a		M	M	0	2000	Rýžovna	Boží Dar	
LK006/NC70-LC1	LK	Zlatý potok	S	F	lesní, mokřadní	BK vymezený ve vlhkých lesních polohách podél přítoku Zlatého potoka z NC Božídarské rašeliniště.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6Dr, 6SS	6AB-B4		M	M	0	510	Rýžovna, Boží Dar	Boží Dar	
LK006/RC1190-DE	LK	Zlatý potok	N	F	lesní, mokřadní	BK vymezený ve vlhkých lesních polohách podél Zlatého potoka.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SS	5BC-C4(5)		M	M	0	600	Rýžovna	Boží Dar	
LK007/LC(NH)	LC	Bučinská (LBC11)	N	F	lesní, mokřadní	BC vymezené na PUPFL v sousedním ORP v hygrolfilní větvi podél Bílého potoka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR	6A4(6)	R		M		8,9	0	Nové Hamry	Nové Hamry
LK007/NK1H-LC(NH)	LK	Bílý potok	S	F	lesní, mokřadní	BK vymezený na PUPFL, který začíná hygrolfilní větev v pramenné oblasti Bílého potoka (většina mimo ORP). Odpojuje se od NK horských lesů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR	6A4(6), 6AB-B4		M	M	0	1050	Potůčky	Potůčky	
LK008/LC1	LC	Důlní pole	S	ČF	luční, mokřadní	BC vymezený na pastvinách v hlubokém terénním zářezu s členitým mikroreléfem. Zachovalá luční prameniště a horské trojštětové louky.	VKP	Zachování extenzivního využívání lučních porostů. Podpora skupin původních dřevin v rámci krajinné mozaiky,	Intenzifikace pastvy.	1.59	6PR	6AB-B4, 6(A)B-BC5b	A		M		6,3	0	Horní Blatná	Horní Blatná
LK008/LC1-NK1H	LK	Důlní pole	S	F	lesní, mokřadní	BK vymezen v širokém úžlabí Kozího potoka na hygrolfilních biotopech.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6PR	6A3, 6AB-B4		M	M	0	400	Potůčky, Horní Blatná	Potůčky, Horní Blatná	
LK009/LC1	LC	V zemníku	S	ČF	luční, mokřadní	Starý zemník s přechodovými rašeliništi a podmáčenými rašelinnými smrčínami a horskými smilkovými trávníky.		Zamezení sukcese, podpora bezlesí, horských luk a rašelinišť.	Zarůstání rašeliniště a ploch bezlesí, změna vodního režimu.	1.59	6PR, 6PS	6A4(6), 6A6	A		M		16,3	0	Horní Blatná	Horní Blatná
LK009/LC1-LC2	LK	Rašeliny v Horní Blatné	S/N	ČF	lesní, mokřadní	Částečně kontrastní biokoridor propojující prvotně bezlesá vrchoviště přes rašelinné smrčiny v hygrolfilních polohách odvodňovacích příkopů.	VKP	Zajistit rozvolnění porostu a udržovat systém struh a zadržet vodu v území. Podpořit mozaiku biotopů bezlesí vhodnou probírkou v rámci koridoru.	Změna vodního režimu.	1.59	6PS	6A4(6)		K	M	0	580	Horní Blatná	Horní Blatná	
LK009/LC2	LC	U silnice	S	ČF	lesní, luční, mokřadní	Zarůstající vrchovištní rašeliniště, částečně degradované porosty rašelinných smrčín. Plochy bezlesí pomalu mizí.	VKP	Zamezení sukcese, podpora bezlesí, horských luk a rašelinišť. Zajištění vhodné mozaiky. Stávající porosty významně proředit.	Zarůstání rašeliniště a ploch bezlesí, změna vodního režimu.	1.59	6PS	6A6	A		M	10	0	Horní Blatná, Pernink	Horní Blatná, Pernink	

LK009/LC2-LK003	LK	Rašeliny v Horní Blatné	S	ČF	luční, mokřadní	Úžlabí drobné vodoteče s hlubokým příkopem procházející pod silnicí a žel. tratí, převážně bez dřevinného doprovodu ve vlhkých tužebníkových loukách.	VKP	Zachovat jako luční podmáčený biotop. Zadržet vodu v lokalitě tvorbou bočních tůní, přehrázek atp. TTP extenzivně využívat.	Změna vodního režimu.	1.59	6PS, 6Dr	6AB-B4, 6A4(6), 6A6		M	M	0	750	Horní Blatná	Horní Blatná
LK009/LK003-LC1	LK	Rašeliny v Horní Blatné	S	ČF	luční, mokřadní	Úžlabí drobné vodoteče procházející pod silnicí a žel. tratí, převážně bez dřevinného doprovodu ve vlhkých pcháčovských a tužebníkových loukách, vřesovištích a přechodových rašeliništích.	VKP	Zachovat jako luční podmáčený biotop. Zadržet vodu v lokalitě tvorbou bočních tůní, přehrázek atp. TTP extenzivně využívat.	Změna vodního režimu.	1.59	6Dr, 6PS, 6PR	6AB-B4, 6A4(6), 6A6		M	M	0	1190	Horní Blatná	Horní Blatná
LK010/LC(NH)	LC	Liščí vrch (LBC12)	S	F	lesní, mokřadní	BC vymezené na PUPFL v sedle pod Liščí horou v Bukové dolině. Podmáčené biotopy (SM, BK, JD), rašeliniště. Přesah řešení do sousedního ORP.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR	6A4(6), 6A6, 6AB-B3(4)	R		M	11,5	0		Nové Hamry
LK010/LC(NH)-NH	LK	Buková dolina	N	F	lesní, mokřadní	Zalesněné údolí podél drobné vodoteče pramenící v BC v Bukové dolině Pod Liščím vrchem, které se napojuje na Bílý potok (BK). Vlhké lesní biotopy. Přesah řešení do sousedního ORP.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR	6AB-B4		M	M	0	710		Nové Hamry
LK010/LK003-LC(NH)	LK	Buková dolina	N	F	lesní, mokřadní	BK vymezen na PUPFL ve vlhčí údolnici z Bukové doliny pod Liščí horou do mokřin přítoků Blatenského potoka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v rámci vlhkých lesních poloh.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR	6A4, 6A-AB3		M	M	0	870	Horní Blatná	Horní Blatná
LK011/LC1	LC	Pod Rozhledem	S	ČF	vodní, luční, mokřadní	BC vymezené v sevřeném údolí Bystřice pod RC Merklín na jasanovo-olšových potočních luzích. Přes toto BC prochází NK3MB.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku.	Sevření mezi dopravní infrastrukturou. Potencionální	1.59	4UR	4BC-C(4)5a	R		M	3,3	0	Hroznětín	Hroznětín
LK011/LC1-RK1006	LK	Bystřice	S	ČF	vodní, luční, mokřadní	Tok Bystřice a vlhčí nezastavěné partie v údolí. Omezeno zástavbou Merklína.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku. Extenzivně využívat navazující luční porosty.	Urbanizace vhodných hygrolinických stanovišť podél vodního toku.	1.59	4UR	4BC-C(4)5a		M	M	0	1320	Merklín u KV, Oldřiš u Merklína	Merklín
LK011/LC2	LC	Pod Hroznatovým vrchem	S	ČF	vodní, luční, mokřadní, lesní	BC vložené do údolí ve vlhčích polohách kolem řeky Bystřice.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku. Extenzivně využívat navazující luční porosty.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5UR	5BC-C(4)5a, 5AB3	R		M	3,5	0	Pstruží u Merklína	Merklín
LK011/LC2-LC3	LK	Bystřice	S	ČF	vodní, luční, mokřadní	Tok Bystřice a vlhčí nezastavěné partie v údolí. Omezeno zástavbou Merklína.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku. Extenzivně využívat navazující luční porosty.	Urbanizace vhodných hygrolinických stanovišť podél vodního toku.	1.59	5UR	5BC-C(4)5a		M	M	0	640	Pstruží u Merklína	Merklín
LK011/LC3	LC	Podlesí	S	ČF	vodní, luční, mokřadní, lesní	Kontaktní BC vymezené v údolní nivě Bystřice a dále v zalesněných svazích údolí.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku. Extenzivně využívat navazující luční porosty.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5UR	5BC-C(4)5a, 5AB3	K		S, M	11,7	0	Pstruží u Merklína	Merklín

LK011/LC3-LK012	LK	Bystřice	S	ČF	vodní, luční, mokřadní	Tok Bystřice a vlhčí nezastavěné partie v údolí. Na jihu omezeno zástavbou Merklína. Dále na sever v přírodním prostředí. Větev se napojuje na RC1161 a dále pokračuje jako RK536. Dílčí větev LK012 dále pokračuje po toku Bílé Bystřice.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku. Extenzivně využívat navazující luční porosty.	Urbanizace vhodných hygrolinických stanovišť podél vodního toku.	1.59	5UR	5BC-C(4)5a, 5BC(4)5a, 5AB3, 5B3		M	M	0	1870	Pstruží u Merklína	Merklín
LK011/RK1006-LC2	LK	Bystřice	S	ČF	vodní, luční, mokřadní	Tok Bystřice a vlhčí nezastavěné partie v údolí. Omezeno zástavbou Merklína.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku. Extenzivně využívat navazující luční porosty.	Urbanizace vhodných hygrolinických stanovišť podél vodního toku. Nedostatečné minimální prostorové parametry.	1.59	5UR	5BC-C(4)5a		M	M	0	700	Pstruží u Merklína, Merklín u KV	Merklín
LK011/RK1007-LC1	LK	Bystřice	S	ČF	vodní, luční, mokřadní	BK vymezen po řece Bystřici a navazujících doprovodných porostech. Omezené vedení koridoru skrz zastavěné území obce Hroznětín. Ve své severní části pod Merklínem zasahuje do nivní louky, dřevinný doprovod toku je bohatší.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku. Extenzivně využívat navazující luční porosty.	Urbanizace vhodných hygrolinických stanovišť podél vodního toku.	1.59	4UR	4BC-C(4)5a		M	M	0	680	Hroznětín	Hroznětín
LK012/LC1	LC	Milíře	S	F	vodní, mokřadní, lesní	BC vymezeno na PUPFL ve vlhčích polohách kolem řeky Bílá Bystřice.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5UR	5BC-C(4)5a, 5BC(4)5a, 5AB3	R		M	17,2	0	Pernink, Pstruží u Merklína	Merklín, Pernink
LK012/LC1-LC2	LK	Bílá Bystřice	S	F	vodní, mokřadní, lesní	BK vymezený podél toku Bílé Bystřice směrem k Perninku. Vlhčí údolní polohy lesů a luk. Větev obsahuje odbočku lesním údolím s vodotečí k RC Oceán.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku. Extenzivně využívat navazující luční porosty.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6UR, 6Dv	6BC-C4(5), 6BC-C5a, 6AB3		M	M	0	1930	Pernink, Pstruží u Merklína	Merklín, Pernink
LK012/LC2	LC	U vodních nádrží	N	ČF	vodní, mokřadní, luční	Nově vymezené BC na nezastavitelných plochách TTP v okolí toku Bystřice na začátku Perninku. Relativně zachovalé doprovodné dřeviny vodního toku.	VKP	Určovat nivní polohy jako extenzivní louky se skupinami dřevin dle STG. Chránit a podporovat dřevinný doprovod vodního toku.	Urbanizace vhodných hygrolinických stanovišť podél vodního toku.	1.59	6UR	6BC-C4(5), 6BC-C5a,	A		M	3	0	Pernink	Pernink
LK012/LC2-LC3	KRIT	Bílá Bystřice	S	N	vodní, mokřadní	Kritické místo na hygrolinické větvi LK012 přes zastavěné území obce Pernink v délce cca 1 km. Dle současného a předpokládaného stavu krajiny nelze předpokládat zfunkčnění prvku. Jedná se o kritické místo prostorové spojitosti na této větvi ÚSES. Funkční spojitost je dána pouze vlastním tokem Bílé Bystřice funkční pro hydrofilní druhy. Dále pak omezený přenos semen, energie vody atp.	VKP	Jakékoliv zpřirodnění kritického úseku biokoridoru je žádáno. V případě stavební transformace počítat s revitalizací vodního toku a navazujícího koridoru v šířce min. 15 m.	Kritické místo. Stávající nevyhovující úsek potoka. Urbanizace vhodných hygrolinických stanovišť podél vodního toku.	1.59	6UR, 6PS	6BC-C4(5), 6BC-C5a		M	M	0	1060	Pernink	Pernink
LK012/LC2-LC3	LK	Bílá Bystřice	S	ČF	vodní, mokřadní, luční, lesní	Relativně zachovalý úsek BK podél Bílé Bystřice na jihu a severu Perninku s možností rozvoje doprovodné břehové vegetace a nivních luk. Součástí větve je odbočka po přítoku k rašeliništím v Horní Blatné - STG 6A4(6), 6A4.	VKP	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku. Extenzivně využívat navazující luční porosty.	Urbanizace vhodných hygrolinických stanovišť podél vodního toku.	1.59	6UR, 6PS	6BC-C4(5), 6BC-C5a, 6A4(6), 6A4		M	M	0	1640	Pernink	Pernink



LK012/LC3	LC	Pod Rovinami	S	F	vodní, mokřadní, luční, lesní	BC vymezené na vlhkých pcháčových a trojštětových loukách a lesních porostech třtinových smrčín podél toku Bílé Bystřice.	VKP	Vymezit plochy pro spontánní vývoj a pro šetrné obhospodařování vlhkých luk. Lesní porosty a doprovodné výsadby podél vodního toku realizovat dřevinami dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření. Potencionální intenzivní zemědělství (lukařství).	1.59	6PS	6BC-C4(5), 6BC-C5a,	R, A		M	4,9	0	Pernink	Pernink
LK012/LC3-NC70	LK	Bílá Bysřice	S	F	vodní, mokřadní, lesní	BK vymezen ve vlhkých polohách kolem toku Bílé Bystřice na třtinových smrčínách s fragmenty původního bezlesí (subalpínské vysokobylinné nivy).	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku. Extenzivně využívat luční/rašelinné porosty.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření. Potencionální intenzivní zemědělství (lukařství).	1.59	6PS	6BC-C4(5), 6BC-C5a, 6A3		M	M	0	1070	Pernink	Pernink
LK013/LC1-NK3MB	LK	Lesní hřbet nad Merklínem	S	F	lesní	BK vymezený po mezofilních lesních biotopech acidofilních bučin a horských smrčín, místy nevhodnými kulturními smrčínami. BK propojuje sedlo pod Vlčincem s mezofilní bučinnou osou NK3.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podpora BK v porostech.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR, 5SR	6A3, 6AB3		M	S	0	1650	Pstruží u Merklína, Odeř	Merklín, Hroznětín
LK013/LC1-RC10002	LK	Lesní hřbet nad Merklínem	S	F	lesní	Mezofilní bučinný BK vymezený na PUPFL po Jelením hřbetu z kontaktního BC v sedle Vlčince do RC Oceán. Zachovalé porosty acidofilních bučin.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podpora BK v porostech.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR	6A3		M	S	0	1820	Pstruží u Merklína	Merklín
LK013/LK011-LC1	LK	Lesní hřbet nad Merklínem	S	F	lesní	BK vedený ve svahu údolí po mezofilních stanovištích do kontaktního BC ve svahu u řeky Bystřice.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podpora BK v porostech.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5UR, 6ZR	5AB3, 6AB3		M	S	0	490	Pstruží u Merklína	Merklín
LK013/RC1161-LK011	LK	Lesní hřbet nad Merklínem	S	ČF	lesní	Krátký BK propojující RC Pod Plešivcem přes údolí s komunikací a potok Bystřici s druhým zalesněným svahem.	VKP	Zachovat nezastavěný koridor luk a lesních porostů (soliter či skupin v rámci TTP).	Fragmentace komunikací 221.	1.59	5UR	6BC3, 5BC(4)5a		K	S	0	70	Pstruží u Merklína	Merklín
LK013-014/LC1	LC	Vlčinské sedlo	S	F	lesní, mokřadní	Kontaktní (kombinované) BC v sedle pod Vlčincem vymezené na PUPFL. Z BC se rozcházejí BK mezofilní i hygofilní. Původní i kulturní smrčiny. Fargmenty prameništ.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podpora BK v porostech. Podpora prameništ (lesní tůně).	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR	6A4, 6A3, 6AB3, 6A6	K		S, M	12,5	0	Pstruží u Merklína	Merklín
LK014/LC1-LC(N)	LK	Bystřice-Lužecký potok	S	F	mokřadní, lesní	BK vymezený na lesní půdě po vlhké údolnici Lužeckého potoka k obci Nejdek. BK reprezentuje hygofilní polohy lesních stanovišt.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZR, 5SR	6(7)A4, 6AB-B4, 6BC-C4(5), 5AB-B(BC)3(4)		M	M	0	1500	Pstruží u Merklína	Merklín, Nejdek
LK014/LK011-LC1	LK	Bystřice-Lužecký potok	S	F	mokřadní, lesní	BK vedený lesem po vlhké údolnici s drobnou vodotečí, která je přítokem Bystřice.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5UR, 6ZR	6AB3, 6(5)BC-C4(5), 5AB-B(BC)3(4)		M		0	820	Pstruží u Merklína	Merklín
LK015/LC1	LC	Větrov	S	ČF	mokřadní, luční, lesní	BC vymezené na antropogenně podmíněných plochách vlhkých pcháčových luk, degradovaných vrchovišt a přechodových rašelinšt. Mozaikovitě porosty mokřadních vrbin.	VKP	Zachovat stávající mozaiku biotopů. Extenzivně využívat luční porosty. Zamezit další degradaci rašelinšt zachováním či podpořením zádrže vody v území. Zamezit plošnému zarůstání nálety - pravidelná redukce.	Nerealizace opatření (seč). Zarůstání nálety pionýrských dřevin.	1.59	6Dr	6AB-B4, 6A4(6), 6AB3	R		M	13,5	0	Abertamy, Pernink	Abertamy, Pernink
LK015/LC1-LC2	LK	Rybná	S	ČF	mokřadní, luční, lesní	BK vymezený v hygofilních polohách podél potoka Rybná. Dřevinný doprovod toku a navazující vlhké louky. BK omezen průchodem zastavěnou částí Abertam v délce cca 200m.	VKP	Podporovat přírodě blízkou údržbu (revitalizaci) vodního toku včetně dosadeb vegetačního doprovodu dřevin dle STG. Minimalizovat břehové opevnění.	Nedostatečné minimální prostorové parametry a průchod koridoru přes zástavbu Abertam.	1.59	6Dr	6AB-B4, 6BC5a		M	M	0	1160	Abertamy, Pernink	Abertamy, Pernink

LK015/LC1-LC3	LK	K Perninskému rašeliništi	N	ČF	lesní, mokřadní	BK vymezený na PUPFL v porostním plášti rašelinných smrčín. Část větve LK015 propojující potok Rybná s rašeliništěm Pernink.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6Dv, 6Dr, 6PS	6(7)A6		M	M	0	1120	Pernink	Pernink
LK015/LC2	LC	Remízec u Rybné	N	F	mokřadní, luční, lesní	BC vymezené na TTP s fragmenty vrchovišť a přechodových rašelinišť. Luční porosty jsou zastoupeny horskými trojštětovými loukami.	VKP	Zachovat mozaiku biotopů v rámci biocentra a podporovat rašelinné (vrchovištní) biotopy. Luční porosty využívat extenzivně. Nálety pionýrských dřevin pravidelně redukovat.	Nerealizace opatření (seč). Zarůstání nálety pionýrských dřevin.	1.59	6Dr	6A6, 6AB-B4, 6AB5b	R		M	6,4	0	Abertamy, Pernink	Abertamy, Pernink
LK015/LC2-LK012	LK	Rybná	S	F	mokřadní, luční, lesní	BK vymezený v hygrolinických polohách podél potoka Rybná. Dřevinný doprovod toku a navazující vlhké louky, dále pak lesní porosty.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku. Extenzivně využívat luční/rašelinné porosty.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření. Potencionální intenzivní zemědělství (lukařství).	1.59	6Dr, 6UR	6AB-B4, 6BC5a		M	M	0	1180	Pernink, Pstruží u Merklína	Merklín, Pernink
LK015/LC3	LC	Perninské rašeliniště	S/N	F	mokřadní, lesní	Severní část zachovalého rašeliniště v rámci PP Pernink.	VKP, PP Pernink, EVL Pernink	Zachovat stávající stav. Dále postupovat dle plánu péče o ZCHÚ.	Nerealizace opatření.	1.59.	6Dv	6(7)A6, 6A4(6)	R		M	24,5	0	Pernink	Pernink
LK015/NC70-LC1	LK	Rybná	S	F	mokřadní, lesní	BK vymezený v ose potoka Rybná v hygrolinických, zrašeliněných polohách.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku. Extenzivně využívat luční/rašelinné porosty.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6Dr	6A4		M	M	0	240	Abertamy, Pernink	Abertamy, Pernink
LK016/LC1	LC	Skalka	S	ČF	lesní	BC vymezené na PUPFL v relativně stabilních klenových bučinách.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6II	6BC3, 6C3	R		S	8,9	0	Lípa, Jáchymov	Jáchymov, Merklín
LK016/LC1-LC2	LK	Pod Plešivcem- Božidarské rašeliniště	N	F	lesní	BK vymezený po mezofilních lesních biotopech horských smrčín.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6II	6BC3, 6AB3		M	S	0	460	Jáchymov	Jáchymov
LK016/LC2-LC3	LK	Pod Plešivcem- Božidarské rašeliniště	N	F	lesní	BK vymezený po mezofilních lesních biotopech horských smrčín.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6II, 6ZQ	6A3, 6AB3		M	S	0	1050	Jáchymov	Jáchymov
LK016/LC3	LC	Staré Jelení	S	ČF	lesní	BC vymezené na PUPFL v relativně stabilních acidofilních bučinách.	VKP	Zachování starých bučin, ponechat jedince do stádia rozpadu. Lesní obnova dle SLT - STG se zaměřením na dominanci buku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZQ, 6UQ	6AB3, 6BC- C4(5),	R		S	15	0	Jáchymov	Jáchymov
LK016/LC3-NC70	LK	Pod Plešivcem- Božidarské rašeliniště	N	F	lesní	BK vymezený po mezofilních lesních biotopech horských smrčín.	VKP, EVL Krušnohorské plató	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZQ,	6AB3, 6A3		M	S	0	1200	Jáchymov	Jáchymov
LK016/RC1161-LC1	LK	Pod Plešivcem- Božidarské rašeliniště	S	F	lesní	BK vymezený po mezofilních lesních biotopech horských klenových bučin a dále nevhodnými kulturními smrčínami.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6II, 6PR	6AB3, 6AB-B4		M	S	0	1280	Pstruží u Merklína, Lípa	Merklín
LK016-LK017/LC2	LC	Jelení	S/N	F	lesní, luční, mokřadní	Kontaktní BC vymezené na lesních i lučních biotopech mezofilního a hygrolinického charakteru. Zaujímá plochy podmáčených i třtinových horských smrčín, trojštětových a ocháčkových luk.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Udržovat antropogenně podmíněné plochy bezlesí extenzivní sečí.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření. Nerealizace opatření (seč) - zarůstání.	1.59	6ZQ, 6Dr, 6II	6AB3, 6A4(6), 6A6	K, A		S, M	12,3	0	Abertamy, Jáchymov	Abertamy, Jáchymov

LK017/LC1	LC	Pod Jelení	S	F	lesní, mokřadní	BC vymezené na PUPFL s porosty podmáčených a rašelinných horských smrčín, rašelinných pramenišť a vlhkých tužebníkových lad.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat a zachovat plochy bezlesí - mozaiku vlhkých biotopů.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření. Postupný zánik hodnotných ploch bezlesí.	1.59	6PR	6A4(6)	R		M	8,3	0	Jáchymov	Jáchymov
LK017/LC1-LC2	LK	Eliášův potok-Bystřice	N	F	lesní, mokřadní	BK vymezený ve vlhkých lesních polohách podmáčených a rašelinných smrčín v sedle Jelení. Propojuje i bezlesá stanoviště vlhkých tužebníkových lad a pramenišť.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6PR, 6II	6A4(6), 6A6, 6AB3		M	M	0	800	Jáchymov	Jáchymov
LK017/LC2-RK536	LK	Eliášův potok-Bystřice	N	F	lesní, mokřadní	BK vymezený ve vlhkých lesních polohách kolem vodotečí s olší šedou, dále pak přes rašelinné polohy bezlesí a rašelinných smrčín.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6Dr	6A4(6)		M	M	0	980	Abertamy, Jáchymov	Abertamy, Jáchymov
LK017/LK018-LC1	LK	Eliášův potok-Bystřice	S	F	lesní, mokřadní	BK vymezený ve vlhké lesní údolnici spadající k Eliášovu potoku na relativně zachovalých lesních biotopech.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Chránit prameniště.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6PR, 5SR	6A4(6), 6AB-B4		M	M	0	820	Lípa	Merklín
LK018/LC1	LC	Zálesí	S	F	lesní	BC vymezené na PUPFL (smrčiny, lokálně olšiny) a TTP (horské trojštětové louky) s remízky a lemy listnatých dřevin (javor klen, buk).	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SR	5AB3, 5BC-C4(5)	R		S	4,8	0	Lípa, Merklín u KV	Merklín
LK018/LC1-LC2	LK	Lípa	S	F	lesní	BK vymezený po mezofilních lesních biotopech acidofilních bučin v lesním lemu kolem luk sídla Lípa.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SR	5AB3		M	S	0	360	Lípa, Merklín u KV	Merklín
LK018/LC2	LC	Pod Lípou	S	F	lesní, luční	BC vymezené na PUPFL a TTP (horské trojštětové louky). Relativně zachovalé acidofilní a horské klenové bučiny, částečně i olšové jasaniny u vodního toku Lípa.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SR	5AB3, 5BC-C4(5), 5BC-C(4)5a	R		S	6,6	0	Lípa, Merklín u KV	Merklín
LK018/LC2-LC3	LK	Lípa	S	F	lesní	BK vymezený po mezofilních lesních biotopech kulturních smrčín a suťových lesů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SR	5AB3, 5B3, 5AB-B4		M	S	0	1060	Lípa	Merklín
LK018/RC161-LC1	LK	Lípa	S	F	lesní	BK vymezený po mezofilních lesních biotopech acidofilních bučin a suťových lesů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SR, 5UR	5AB3		M	S	0	640	Merklín u KV	Merklín
LK018-LK019/LC3	LC	U Jasanu	S	F	lesní, mokřadní, vodní	Kontaktní biocentrum hygromofilních a mezofilních větví ÚSES v údolí a svazích Eliášova potoka. Převážně lesní porosty kulturních smrčín, olšiny v blízkosti toků, trojštětovaná louka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku. Extenzivně využívat luční porosty.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SR	5AB3, 5AB-B4, 5BC-C4(5), 5BC-C(4)5a	K		S, M	16,2	0	Lípa, Jáchymov	Merklín, Jáchymov
LK019/LC1	LC	Eliáš	N	ČF	lesní, mokřadní, vodní	BC vymezené kolem drobné nádrže Eliáš v těžbou ovlivněném údolí. BC reprezentuje jak údolní vlhčí polohy, tak částečně svahy suťových lesů.	VKP	Podpořit listnaté dřeviny (JKL, BK, OLŠ) v rámci porostů a jako doprovod potoka. Stávající vodní plochu udržovat jako přírodě blízkou nádrž.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6UQ	6AB3, 6AB-B4, 6BC3, 6BC-C4(5)	R		M	5,3	0	Jáchymov	Jáchymov
LK019/LC1-LC2	LK	Eliášův potok	S	ČF	lesní, mokřadní, vodní	BK vymezený ve vlhkých polohách podél Eliášova potoka ovlivněných výsypkami a transformací údolí důlní činností. Vymezeno částečně na suťových lesích ve svahu kolem potoka.	VKP	Revitalizace vodního toku, zvětšení prostoru pro hygromofilní společenstva v rámci rekultivace výsypek. Obnovit drobné vodní plochy a rašeliniště. Retence vody, tůně.	Nerealizace opatření.	1.59	6UQ	5BC-C(4)5a, 6A4(6), 6BC3		M	M	0	960	Jáchymov	Jáchymov

LK019/LC2	LC	Zálesí	N	ČF	lesní, luční, mokřadní, vodní	Kontaktní BC vymezené na trojštětových a tužebníkových loukách a lesních svazích suťových lesů v kontaktu s Eliášovým potokem.	VKP	Extenzivní lukaření a údržba stávající mozaiky lesních a nelesních biotopů. Dřeviny v rámci horských luk chránit a udržovat jako solitery či liniové prvky.	Nerealizace opatření (zarůstání bezlesí). Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření, případně intenzivní zemědělství.	1.59	6UQ	5AB-B4, 5BC-C4(5), 6AB3	K, A		S, M	8,2	0	Jáchymov	Jáchymov	
LK019/LC2-LC3	LK	Eliášův potok	S	ČF	lesní, mokřadní, vodní	BK vymezený ve vlhkých převážně lesních polohách podél Eliášova potoka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6UQ, 5SR	6AB3, 5AB-B4, 5BC-C4(5), 5BC-C(4)5a		M	M	0	1010	Jáchymov	Jáchymov	
LK019/LC3-LC4	LK	Eliášův potok	S	F	lesní, mokřadní, vodní	BK vymezený ve vlhkých lesních polohách podél Eliášova potoka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SR	5BC-C4(5), 5BC-C(4)5a, 5AB-B(BC)3(4), 5AB3		M	M	0	1310	Lípa, Jáchymov, Oldříš u Merklína	Merklín, Jáchymov	
LK019/LC4	LC	Na Eliášově potoce	S	F	lesní, luční, mokřadní, vodní	BC vymezené na lesních pozemcích a zarůstajících loukách v okolí Eliášova potoka. Zastoupeny jsou sutové lesy, jasanové olšiny a vlhká tužebníková lada.	VKP	Podporovat stávající mozaiku hydrofilních biotopů jak lesních tak nelesních společenstev.	Intenzifikace využívání území vázaná na stávající stavební objekty (úpravna vody) v BC a přímém okolí (rekreační objekt).	1.59	5SR, 4UR	5BC-C4(5), 5AB3	R		M		7,4	0	Merklín u KV, Oldříš u Merklína	Merklín
LK019/LC4-LK011	LK	Eliášův potok	S	F	lesní, mokřadní, vodní	BK vymezený ve vlhkých převážně lesních polohách podél Eliášova potoka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4UR	4BC-C(4)5a		M	M	0	870	Merklín u KV, Oldříš u Merklína	Merklín	
LK019/LC4-LK011	KRIT	Eliášův potok	S	N	lesní, mokřadní, vodní	Kritické místo na hydrofilní větvi LK019 přes zastavěné území obce Merklín v délce cca 600 m. Přes tovární areál v délce cca 200 m zatrubněno. Dle současného a předpokládaného stavu krajiny nelze předpokládat zfunkčnění prvku. Jedná se o kritické místo prostorové spojitosti na této větvi ÚSES. Funkční spojitost je dána pouze vlastním tokem (zatrubněno) Eliášova potoka, omezeně funkční pro hydrofilní druhy. Dále pak omezený přenos semen, energie vody, atp.	VKP	Jakékoliv zpřirodění kritického úseku biokoridoru je žádané. V případě stavební transformace továrního areálu počítat s revitalizací vodního toku a navazujícího koridoru v šířce min. 15 m.	Kritické místo. Stávající zcela přeměněný (zatrubněný) úsek Eliášova potoka.	1.59	4UR	4BC-C(4)5a		M	M	0	600	Merklín u KV, Oldříš u Merklína	Merklín	
LK019/NC7-LC1	LK	Eliášův potok	S	ČF	lesní, mokřadní, vodní	BK vymezený ve vlhkých převážně lesních polohách podél Eliášova potoka. Kaskáda rybníků Horní a Horký.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Ryníky udržovat jako přírodní (extenzivní) s podporou rozvoje litorálu a pobřežních mokřin.	Nerealizace opatření. Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6UQ, 6ZQ	6BC-C4(5), BC-C5a, 6AB3		M	M	0	1520	Jáchymov	Jáchymov	
LK020/LC1	LC	Čimické louky I.	S	F	luční	Čistě antropogenně podmíněné BC mezofilního lučního ÚSES vymezené na horských trojštětových loukách v obci Jáchymov.	VKP	Optimálním hospodařením je pravidelná seč a příležitostné přepásání se současným přihnojováním a vápněním, které se musí regulovat podle četnosti seče a pastvy, v případě intenzivní seče může dojít k vyčerpání.	Nerealizace opatření (zarůstání bezlesí). Potencionální intenzivní zemědělství (lukařství).	1.59	6ZQ, 5SQ	5B3	A		S	5,6	0	Jáchymov	Jáchymov	

LK020/LC1-LC2	LK	Jáchymovské horské louky	S	ČF	luční	Čistě antropogenně podmíněný BK mezofilního lučního ÚSES vymezený na horských trojštětových loukách v obci Jáchymov.	VKP	Optimálním hospodařením je pravidelná seč a příležitostné přehnojování a vápněním, které se musí regulovat podle četnosti seče a pastvy, v případě intenzivní seče může dojít k vyčerpání.	Nerealizace opatření (zarůstání bezlesí). Potencionální intenzivní zemědělství (lukařství).	1.59	6ZQ, 5SQ	5B3		M	S	0	460	Jáchymov	Jáchymov
LK020/LC2	LC	Čimické louky II.	S	F	luční	Čistě antropogenně podmíněné BC mezofilního lučního ÚSES vymezené na horských trojštětových loukách v obci Jáchymov.	VKP	Optimálním hospodařením je pravidelná seč a příležitostné přehnojování a vápněním, které se musí regulovat podle četnosti seče a pastvy, v případě intenzivní seče může dojít k vyčerpání.	Nerealizace opatření (zarůstání bezlesí). Potencionální intenzivní zemědělství (lukařství).	1.59	5SQ, 6ZQ	5B3, 6A-AB2v	A		S	7,1	0	Jáchymov	Jáchymov
LK020/LC2-LK021	LK	Jáchymovské horské louky	S	ČF	luční	Čistě antropogenně podmíněný BK mezofilního lučního ÚSES vymezený na horských trojštětových loukách v obci Jáchymov.		Optimálním hospodařením je pravidelná seč a příležitostné přehnojování a vápněním, které se musí regulovat podle četnosti seče a pastvy, v případě intenzivní seče může dojít k vyčerpání.	Nerealizace opatření (zarůstání bezlesí). Potencionální intenzivní zemědělství (lukařství).	1.59	5SQ	5AB3, 5B3		M	S	0	850	Jáchymov	Jáchymov
LK020/LK01-LC1	LK	Jáchymovské horské louky	N	ČF	luční	Čistě antropogenně podmíněný BK mezofilního lučního ÚSES vymezený na horských trojštětových loukách v obci Jáchymov. Vymezeno v průseku pod elektrovodem.	VKP	Optimálním hospodařením je pravidelná seč a příležitostné přehnojování a vápněním, které se musí regulovat podle četnosti seče a pastvy, v případě intenzivní seče může dojít k vyčerpání.	Nerealizace opatření (zarůstání bezlesí). Potencionální intenzivní zemědělství (lukařství).	1.59	6UQ, 6ZQ, 5SQ	6AB3, 6A-AB2v		M	S	0	1140	Jáchymov	Jáchymov
LK021/LC1	LC	Prameniště Rudného potoka	S/N	F	lesní, luční, mokřadní, vodní	Kontaktní BC vymezené v pramenné oblasti Rudného potoka. BC obsahuje jak vlhké polohy olšových jasenin, tak mezofilní acidofilní bučiny na svazích a nelesní biotopy trojštětových a pcháčovských luk.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Udržovat antropogenně podmíněné plochy bezlesí extenzivní sečí.	Nerealizace opatření (zarůstání bezlesí). Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření, případně intenzivní zemědělství.	1.59	5SQ	5AB3, 5B3, 5BC-C4(5),	K		S, M	18,6	0	Jáchymov	Jáchymov
LK021/LC1-RK20010	LK	Rudný potok	S	F	lesní, mokřadní	BK vymezený ve vlhkých lesních polohách podél Rudného potoka. BK dále po toku navazuje na RK20010.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SQ, 5SR, 4SR	5BC-C(4)5a, 5BC-C4(5)		M	M	0	1360	Jáchymov, Popov u Jáchymov, Hluboký	Jáchymov, Ostrov
LK022/LC1	LC	Nad Městským rybníkem	S	F	lesní	BC vymezené na PUPFL v horských papratkových smrččinách v pramenné oblasti Jáchymovského potoka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZQ	6AB3, 6BC-C4(5)	R		S	5,4	0	Jáchymov	Jáchymov
LK022/LC1-LC2	LK	Božídarské rašeliniště-Popovský kříž	N	F	lesní	BK vymezený na lesních svazích údolí Jáchymovského potoka nad Jáchymovem. BK postupným klesáním modálně propojuje horské polohy Božídarského rašeliniště s bučinnými polohami Popovského kříže.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZQ, 5US	6AB3, 6BC-C4(5), 5AB3		M	S	0	1740	Jáchymov	Jáchymov
LK022/LC2	LC	Šlikův hrádek	S	F	lesní	BC vymezené na PUPFL ve svazích nad Jáchymovem v okolí Hradiště (Šlikův hrádek).	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US, 6ZQ	6AB3	R		S	5,6	0	Jáchymov	Jáchymov

LK022/LC2-LC3	LK	Božidarské rašeliniště-Popovský kříž	S	F	lesní	BK vymezený na lesních svazích údolí Jáchymovského potoka nad Jáchymovem. BK postupným klesáním modálně propojuje horské polohy Božidarského rašeliniště s bučinnými polohami Popovského kříže.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US	5AB3		M	S	0	580	Jáchymov	Jáchymov
LK022/LC3	LC	Nad Jáchymovem	S	F	lesní	BC vymezené na PUPFL v relativně zachovalých listnatých suťových lesích.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US, 6ZQ	6AB3	R		S	13,9	0	Jáchymov	Jáchymov
LK022/LC3-LC4	LK	Božidarské rašeliniště-Popovský kříž	S	F	lesní	BK vymezený na lesních svazích údolí Jáchymovského potoka nad Jáchymovem. BK postupným klesáním modálně propojuje horské polohy Božidarského rašeliniště s bučinnými polohami Popovského kříže.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZQ, 5US	6AB3, 5AB3		M	S	0	770	Jáchymov	Jáchymov
LK022/LC4	LC	U Vysílače	S	F	lesní	BC vymezené na PUPFL v relativně zachovalých acidofilních bučinách a suťových lesích v okolí vysílače nad Jáchymovem.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US, 5SQ, 6ZQ	5AB3	R		S	5,3	0	Jáchymov	Jáchymov
LK022/LC4-LC5	LK	Božidarské rašeliniště-Popovský kříž	N	F	lesní	BK vymezený na lesních svazích údolí Jáchymovského potoka nad Jáchymovem. BK postupným klesáním modálně propojuje horské polohy Božidarského rašeliniště s bučinnými polohami Popovského kříže.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SQ	5AB3, 5B3, 5A-AB(B)1-2		M	S	0	1180	Jáchymov, Popov u Jáchymova	Jáchymov
LK022/LC5	LC	U skládky	N	F	lesní	BC vymezené na PUPFL v údolnici jednoho z přítoků Jáchymovského potoka. Zachovalé acidofilní bučiny na svazích a v údolí vlhčí javoro-jasanové porostů.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SQ	5AB3, 5B3, 5BC-C4(5)	R		S	5,4	0	Popov u Jáchymova	Jáchymov
LK022/LC5-RC397	LK	Božidarské rašeliniště-Popovský kříž	N	F	lesní	BK vymezený na lesních svazích údolí Jáchymovského potoka nad Jáchymovem. BK postupným klesáním modálně propojuje horské polohy Božidarského rašeliniště s bučinnými polohami Popovského kříže.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SQ	5AB3, 5B3, 5BC-C4(5)		M	S	0	1230	Popov u Jáchymova, Horní Žďár u Ostrova	Jáchymov, Ostrov
LK022/NC70-LC1	LK	Božidarské rašeliniště-Popovský kříž	N	F	lesní	BK vymezený na lesních svazích údolí Jáchymovského potoka nad Jáchymovem. BK postupným klesáním modálně propojuje horské polohy Božidarského rašeliniště s bučinnými polohami Popovského kříže.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZQ	6AB3		M	S	0	480	Jáchymov	Jáchymov
LK023/LC1	LC	Hadí hora	S	F	lesní	BC vymezené na PUPFL, na temeni a svazích Hadí hory. Relativně zachovalé partie bučin a smíšených lesů s výchozy skal a přirozeného bezlesí.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6UQ, 6ZQ	6A3, 6AB3, 6A-AB2v	R		S	43,2	0	Jáchymov	Jáchymov
LK023/LC1-LC2	LK	Jáchymovské lesy	N	F	lesní	BK vymezený na lesních svazích údolí Klínoveckého potoka nad Jáchymovem. BK toto údolí překonává. BK postupným klesáním modálně propojuje nadregionální biokoridory: horské polohy NK2H s bučinnými polohami NK3MB.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6UQ, 5SQ, 5US	6AB3		M	S	0	750	Jáchymov	Jáchymov

LK023/LC2	LC	Nad Bratrstvím	N	F	lesní	BC vymezeno na PUPFL s fragmenty acidofilních bučin. Částečná lesnická obnova.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6UQ, 5SQ	6AB3,6BC3,6A-AB2v	R		S	3	0	Jáchymov	Jáchymov
LK023/LC2-LC3	LK	Jáchymovské lesy	N	F	lesní	BK vymezený na lesních svazích údolí Klínoveckého potoka nad Jáchymovem. BK postupným klesáním modálně propojuje nadregionální biokoridory: horské polohy NK2H s bučinnými polohami NK3MB.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6UQ, 5SQ, 5US	5AB3, 5B3, 6AB3		M	S	0	1450	Jáchymov	Jáchymov
LK023/LC3	LC	Kamenná hora	S	F	lesní	BC vymezeno na PUPFL s fragmenty acidofilních bučin.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US	5AB3	R		S	10,1	0	Jáchymov	Jáchymov
LK023/LC3-LC4	LK	Jáchymovské lesy	S	F	lesní	BK vymezený na lesních svazích, prochází volnými pozemky nad Jáchymovem. BK překonává zastavěné území. BK postupným klesáním modálně propojuje nadregionální biokoridory: horské polohy NK2H s bučinnými polohami NK3MB.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Urbanizační tlak, průchod přes zastavěné území obce Jáchymov. Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US, 4SQ	5AB3, 4AB3		M	S	0	970	Jáchymov	Jáchymov
LK023/LC4	LC	Dívčí skok	S	F	lesní	BC vymezeno na PUPFL na svazích nad Jáchymovským potokem v zachovalých porostech acidofilních bučin.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SQ, 5US	4AB3, 5AB3, 5B3, 5A-AB(B)1-2	R		S	20,4	0	Jáchymov	Jáchymov
LK023/LC4-NK3MB	LK	Jáchymovské lesy	N	F	lesní	BK vymezený na lesních svazích nad Jáchymovským potokem. BK postupným klesáním modálně propojuje nadregionální biokoridory: horské polohy NK2H s bučinnými polohami NK3MB.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SQ	4AB3		M	S	0	950	Horní Žďár u Ostrova	Ostrov
LK023/NK2H-LC1	LK	Jáchymovské lesy	S	F	lesní	BK vymezený na lesním hřbitku Dub-Hadí hora nad Jáchymovem. BK postupným klesáním modálně propojuje nadregionální biokoridory: horské polohy NK2H s bučinnými polohami NK3MB.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6ZQ, 6SS	6A3, 6AB3		M	S	0	1820	Jáchymov	Jáchymov
LK024/LC1	LK	Černý les	N	F	lesní, mokřadní	BC vymezené na lesních svazích v údolí Klínoveckého potoka a ve vlhkých polohách kolem jeho drobných přítoků.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS, 7ZS	6AB3, 6BC-C4(5)	R		M	3,4	0	Jáchymov	Jáchymov
LK024/LC1-LC2	LK	NK2H-Meluzína	S/N	ČF	lesní, mokřadní	BK vymezený po drobné lesní vodoteči. Překonává plochy bezlesí v rámci lyžařských sjezdovek a pokračuje až k prameništi v rámci rašelinných poloh v navazujícím biocentru.	EVL Klínovecké Krušnohoří, VKP	Maximálně podporovat přirozené překonání sjezdové trati (luční porosty) v návaznosti na drobnou vodoteč (přes sjezdovku zatrubněno).	Stávající lyžařská sjezdovka. Nutno počítat s dílčí nespojitostí.	1.59	6SS, 7ZS	6AB3, 6BC-C4(5)		M	M	0	800	Jáchymov	Jáchymov
LK024/LC2	LC	Přechodová rašeliniště pod Klínovcem I.	S	F	lesní, luční, mokřadní	BC vymezené z důvodů podchycení přírodního fenoménu přechodových rašelinišť v oblasti pod Klínovcem. V rámci BC jsou vyvinuté horské rašelinné smrčiny.	VKP, EVL Klínovecké Krušnohoří	Zachovat stávající stav. Udržovat antropogenně podmíněné plochy bezlesí rašelinišť. Doplňkově podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření (údržba a podpora rašelinišť). Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS, 7ZS	6A3, 7A-AB3, 7A4	R, A		M	17,3	0	Jáchymov	Jáchymov
LK024/LC2-LC3	LK	NK2H-Meluzína	S	F	lesní, mokřadní	BK vymezený k modálnímu propojení svahových přechodových rašelinišť.	VKP, EVL Klínovecké Krušnohoří	Zachovat stávající stav. Udržovat antropogenně podmíněné plochy bezlesí rašelinišť. Doplňkově podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření (údržba a podpora rašelinišť). Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	7ZS	7A-AB3		M	M	0	450	Jáchymov	Jáchymov

LK024/LC3	LC	Přechodová rašeliniště pod Klínovcem II.	S	F	lesní, luční, mokřadní	BC vymezené z důvodů podchycení přírodního fenoménu přechodových rašelinišť v oblasti pod Klínovcem. V rámci BC jsou vyvinuté horské podmáčené smrčiny a třtinové smrčiny.	VKP, EVL Klínovecké Krušnohoří	Zachovat stávající stav. Udržovat antropogenně podmíněné plochy bezlesí rašelinišť. Doplnkově podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření (údržba a podpora rašelinišť). Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	7SS, 6SS	7A4, 6A3	R, A		M	13,4	0	Jáchymov	Jáchymov
LK024/LC3-RC1181	LK	NK2H-Meluzína	N	F	lesní	BK vymezený k dle daných možností modálnímu propojení svahových rašelinišť a celé hygrolině větve s RC Macecha-Meluzína. Jedná se o podporu koridorového efektu horské osy NK2H.	VKP, EVL Klínovecké Krušnohoří	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS, 7ZS	6A-AB3, 7A-AB3		M	M	0	700	Jáchymov, Plavno	Jáchymov, Krásný Les
LK024/NK2H-LC1	LK	NK2H-Meluzína	S/N	F	lesní, mokřadní	BK vymezený ve vlhkých polohách kolem horního toku Klínoveckého potoka na lesních prameništích a dále na olšinách s olší šedou.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS, 7ZS	6A3, 6AB3, 6BC-C5a		M	M	0	1650	Jáchymov	Jáchymov
LK025/LC1	LC	Arnoldov	S	F	lesní	Kontaktní BC vymezené na svazích a v údolí Vrbového potoka v lokalitě bývalé obce Arnoldov.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SQ, 4SQ	5B3, 5BC-C(4)5a	K		S, M	7,8	0	Arnoldov	Ostrov
LK025/LC1-LC2	LK	Jáchymov-Srní	N	F	lesní	BK vymezený západovýchodním směrem na zalesněných svazích Krušných hor. BK podporuje koridorový efekt mezofilního bučinného NK3MB.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SQ	5AB3		M	S	0	1420	Arnoldov, Hanušov, Leno	Ostrov, Krásný Les
LK025/LC2	LC	Lénon	S	F	lesní	BC vymezené na PUPFL, na relativně zachovalých acidofilních bučinách s drobnými depresiemi lesních pramenišť.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SQ	5AB3, 5BC3	R		S	14,2	0	Hanušov	Ostrov
LK025/LC2-NK179MB	LK	Jáchymov-Srní	N	F	lesní	BK vymezený západovýchodním směrem na zalesněných svazích Krušných hor. BK podporuje koridorový efekt mezofilního bučinného NK3MB. BK kříží údolí Plavenského potoka (LK026).	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SQ, 5US, 5SS	5AB3		M	S	0	1940	Léno, Plavno, Krásný Les	Krásný Les
LK025/LC3	LC	U boudy	N	F	lesní	BC vymezené na PUPFL na relativně zachovalých porostech acidofilních bučin.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6AB3	R		S	8,8	0	Osvinov	Stráž nad Ohří
LK025/LC3-LC4	LK	Jáchymov-Srní	N	F	lesní	BK vymezený západovýchodním směrem na zalesněných svazích Krušných hor. BK podporuje koridorový efekt mezofilního bučinného NK3MB.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS, 5SS	6AB3, 5AB3, 5BC-C4(5), 5AB-B4		M	S	0	1500	Osvinov, Srní u Boče	Stráž nad Ohří
LK025/LC4	LC	Nad Srním	N	F	lesní	BC vymezené na PUPFL v relativně zachovalých acidofilních bučinách. V BC se střetávají dvě mezofilní větve lokálního ÚSES (Z-V a S-J).	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS, 5SS	6AB3	R		S	9,4	0	Srní u Boče	Stráž nad Ohří
LK025/LC4-LC5	LK	Jáchymov-Srní	N	F	lesní	BK vymezený západovýchodním směrem na zalesněných svazích Krušných hor. BK podporuje koridorový efekt mezofilního bučinného NK3MB.	VKP, EVL Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS, 5SS	5AB3, 6AB3		M	S	0	1640	Srní u Boče, Malý Hrzín	Stráž nad Ohří
LK025/LC5	LC	U skalek	N	F	lesní	BC vymezené na PUPFL z části na zachovalých acidofilních bučinách a skalních výchozech.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SS, 5US	5A-AB(B)1-2, 5BC-C4(5)	R		S	5,3	0	Malý Hrzín	Stráž nad Ohří



LK025/LC5-NK3MB	LK	Jáchymov-Srní	N	F	lesní	BK vymezený západovýchodním směrem na zalesněných svazích Krušných hor. BK podporuje koridorový efekt mezofilního bučinného NK3MB.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SS, 4US	5A-AB(B)1-2, 5AB3, 5B3, 5AB-B(BC)3(4)		M	S	0	830	Malý Hrzín	Stráž nad Ohří
LK025/LK023-LC1	LK	Jáchymov-Srní	S/N	F	lesní	BK vymezený západovýchodním směrem na zalesněných svazích Krušných hor. BK podporuje koridorový efekt mezofilního bučinného NK3MB.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US, 5SQ	5AB3		M	S	0	1240	Arnoldov	Ostrov
LK025/NK179MB-LC3	LK	Jáchymov-Srní	N	F	lesní	BK vymezený západovýchodním směrem na zalesněných svazích Krušných hor. BK podporuje koridorový efekt mezofilního bučinného NK3MB. BK kříží údolí Osvinovského potoka (LK027).	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US, 5SS, 6SS	5AB3, 5A-AB(B)1-2		M	S	0	1900	Krásný Les, Vrch, Osvinov	Krásný Les, Stráž nad Ohří
LK025/NK3MB-LC31	LK	Jáchymov-Srní	S/N	F	lesní	BK vymezený západovýchodním směrem na zalesněných svazích Krušných hor. BK podporuje koridorový efekt mezofilního bučinného NK3MB.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SQ	5AB3, 5B3		M	S	0	710	Arnoldov, Hanušov	Ostrov
LK026/LC1	LC	Plavno	S	F	lesní, mokřadní	BC vymezené na PUPFL ve vlhkých polohách kolem Plavenského potoka. V BC se vyskytují enklávy bezlesí, hygrolilních trávníků a mokřin.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US	5BC-C4(5), 5AB3, 6AB-B4	R		M	7,5	0	Plavno	Krásný Les
LK026/LC1-NK3MB	LK	Plavenský potok	S	F	lesní, mokřadní	BK vymezený v hygrolilních polohách údolí Plavenského potoka. BK severojižním směrem propojuje horské polohy Krušných hor s údolím řeky Ohře (NK41V).	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US	5BC-C4(5)		M	M	0	510	Plavno, Krásný Les	Krásný Les
LK026/LC2	LC	Rokle	N	F	lesní, mokřadní	BC vymezené na PUPFL ve vlhkých polohách kolem Plavenského potoka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US	5BC-C4(5)	R		M	2,9	0	Krásný Les, Maroltov	Krásný Les, Ostrov
LK026/LC2-LC3	LK	Plavenský potok	S	F	lesní, mokřadní	BK vymezený v hygrolilních polohách údolí Plavenského potoka. BK severojižním směrem propojuje horské polohy Krušných hor s údolím řeky Ohře (NK41V).	VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	5US, 4UI	4B-BC(BD)3(4), 4BC-C(4)5a, 5BC-C4(5)		M	M	0	1910	Krásný Les, Maroltov	Krásný Les, Ostrov
LK026/LC3	LC	Pod Krásným Lesem	S/N	F	lesní, luční, mokřadní	BC vymezené jako kontaktní pro hygrolilní a mezofilní větve ÚSES převážně na nelesních pozemcích v údolí a svazích Plavenského potoka. Vyvinutý dřevinný doprovod vodního toku, zarůstající bývalé sady a suťové lesy na svazích.	VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Nerealizace opatření.	1.13	4UI	4BC-C(4)5a, 3B3, 3BD2(3), 4A1-2	K		S, M	5,4	0	Krásný Les	Krásný Les
LK026/LC3-LC4	LK	Plavenský potok	S	ČF	lesní, luční, mokřadní	BK vymezený v hygrolilních polohách údolí Plavenského potoka. BK severojižním směrem propojuje horské polohy Krušných hor s údolím řeky Ohře (NK41V).	VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Podpora vlhkých luk a přirozené vegetace dle STG podél vodního toku. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Nedostatečné minimální prostorové parametry a průchod koridoru přes zástavbu.	1.13	4UI	4BC-C(4)5a		M	M	0	1140	Krásný Les, Damice	Krásný Les
LK026/LC4	LC	Damice	S/N	F	lesní, luční, mokřadní	BC vymezené jako kontaktní pro hygrolilní a mezofilní větve ÚSES na nelesních pozemcích s vyvinutým dřevinným doprovodem vodního toku i mezofilních remízků, mokřady a vlhkými tužebnikovými loukami.	VKP, PtO Doupovské hory, EVL Doupovské hory	Podpora vlhkých luk a přirozené vegetace dle STG podél vodního toku. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Nerealizace opatření. Vedení vysokého napětí.	1.13	4UI, 3UI	3B3, 3(4)BC-C(3)4, 3BC-C(4)5a	K		S, M	6,4	0	Damice	Krásný Les

LK026/LC4-NK41V	LK	Plavenský potok	S	ČF	lesní, luční, mokřadní	BK vymezený v hygrolinických polohách údolí Plavenského potoka. BK severo-j jižním směrem propojuje horské polohy Krušných hor s údolím řeky Ohře (NK41V).	VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Podpora vlhkých luk a přirozené vegetace dle STG podél vodního toku. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Částečně omezeno chatovou osadou Mlýn nad Ohří.	1.13	4UI, 3UI	3BC-C(4)5a		M	M	0	540	Damice	Krásný Les	
LK026/NK3MB-LC2	LK	Plavenský potok	S	F	lesní, mokřadní	BK vymezený v hygrolinických polohách údolí Plavenského potoka. BK severo-j jižním směrem propojuje horské polohy Krušných hor s údolím řeky Ohře (NK41V).	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US	5BC-C4(5), 5AB3		M	M	0	980	Plavno, Maroltov, Krásný Les	Ostrov, Krásný Les	
LK026/RC1181-LC1	LK	Plavenský potok	S	F	lesní, mokřadní	BK vymezený v hygrolinických polohách údolí Plavenského potoka. BK severo-j jižním směrem propojuje horské polohy Krušných hor s údolím řeky Ohře (NK41V).	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US	6BC-C4(5)		M	M	0	680	Plavno	Krásný Les	
LK027/LC1	LC	Liščí kámen	S/N	F	lesní, mokřadní	BC vymezené v hygrolinických lesních polohách v sevřeném údolí horního toku Osvinovského potoka u osady Liščí kámen. LC protíná větev Jáchymov-Srní (LK025).	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS, 5SS	6BC-C4(5), 6AB3, 6AB-B4	R		M		3,9	0	Vrch, Osvinov	Krásný Les, Stráž nad Ohří
LK027/LC1-NK3MB	LK	Osvinovský potok	S	F	lesní, mokřadní	BK vymezený v hygrolinických polohách údolí Osvinovského potoka. BK severo-j jižním směrem propojuje horské polohy Krušných hor s RC Dubový vrch (dále pak s Hornohradským potokem a údolím Ohře).	VKP, EVL Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SS, 5US	5BC-C4(5), 5AB-B4		M	M	0	1900	Vrch, Osvinov	Krásný Les, Stráž nad Ohří	
LK027/NK3MB-RC1140	LK	Osvinovský potok	S	F	lesní, mokřadní	BK vymezený v hygrolinických polohách údolí Osvinovského potoka. BK severo-j jižním směrem propojuje horské polohy Krušných hor s RC Dubový vrch (dále pak s Hornohradským potokem a údolím Ohře).	VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US, 4UI	4BC-C(4)5a, 4B3, 5BC-C4(5)		M	M	0	730	Osvinov, Krásný Les	Stráž nad Ohří, Krásný Les	
LK027/RC1181-LC1	LK	Osvinovský potok	S	F	lesní, mokřadní	BK vymezený v hygrolinických polohách údolí Osvinovského potoka. BK severo-j jižním směrem propojuje horské polohy Krušných hor s RC Dubový vrch (dále pak s Hornohradským potokem a údolím Ohře).	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii vodního toku.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A4(6), 6A6		M	M	0	530	Osvinov	Stráž nad Ohří	
LK028/LC1	LC	Pod závorou	S/N	F	lesní	BC vymezené na mezofilních svazích v relativně zchovalých porostech acidofilních bučin.	VKP, EVL Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SS, 5US	5AB3, 5AB-B4	R		S		4,1	0	Srní u Boče	Stráž nad Ohří
LK028/LC1-LK025	LK	Pekelská skála-Vysoká seč	N	F	lesní	Lesní mezofilní BK postupně stoupající od RBC Pekelská skála převážně acidofilními bučinami až k hranici ORP a dále pak návrhově k NK2H. Koncepte předpokládá vymezení lokálního ÚSES v sousední obci Perštejn. Vymezit min 2 LBC (Vykmánovské polesí a Vysoká Seč). V obci Loučná napojit na NK2H.	VKP, EVL Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5SS	5AB3, 5AB-B4		M	S	0	840	Srní u Boče	Stráž nad Ohří	

LK028/LK025-LC(P)	LK	Pekelská skála-Vysoká seč	N	F	lesní	Lesní mezofilní BK postupně stoupající od RBC Pekelská skála převážně acidofilními bučinami až k hranici ORP a dále pak návrhově k NK2H. Koncepce předpokládá vymezení lokálního ÚSES v sousední obci Perštejn. Vymezit min 2 LBC (Vykmánovské polesí a Vysoká Seč). V obci Loučná napojit na NK2H.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	6SS	6A-AB2v		M	S	0	330	Srní u Boče	Stráž nad Ohří
LK028/RC1143-LC1	LK	Pekelská skála-Vysoká seč	S	F	lesní	Lesní mezofilní BK postupně stoupající od RBC Pekelská skála převážně acidofilními bučinami až k hranici ORP a dále pak návrhově k NK2H. Koncepce předpokládá vymezení lokálního ÚSES v sousední obci Perštejn. Vymezit min 2 LBC (Vykmánovské polesí a Vysoká Seč). V obci Loučná napojit na NK2H.	VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	5US	5AB3, 5bc-c4(5)		M	S	0	400	Srní u Boče	Stráž nad Ohří
LK029/LC(K)	LC	Nad meandrem Ohře	S	F	lesní	BC vymezené na PUPFL na území obce Kyselka v ORP Karlovy Vary na odpovídajících biotopech dubohabřin a suťových lesů.	VKP, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (DB,HB), redukovat exoty.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI	2BD1-2, 3BD3, 3BC3	R			4,1	0		Kyselka
LK029/LC(K)-LC1	LK	Jižní svahy Ohře I.	S/N	F	lesní	BK vymezený převážně na lesních pozemcích na J-JV orientovaných svazích kaňonu Ohře od hranice ORP přes RC Ústí Bystřice po RC Dubový vrch. BK reprezentuje biotopy dubohabřin a doplňkově květnatých bučin a suťových lesů.	VKP, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (DB,HB), redukovat exoty.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI	3B3, 3BD3		M		0	500	Mořčov	Ostrov, Kyselka
LK029/LC1	LC	Děvice	S/N	F	lesní	BC vymezené na PUPFL na reprezentativních biotopech hercynských dubohabřin.	VKP, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (DB,HB), redukovat exoty.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI	3B3, 3BD3, 3B-BC(3)4	R			5	0	Mořčov	Ostrov
LK029/LC1-LC2	LK	Jižní svahy Ohře I.	S/N	F	lesní	BK vymezený převážně na lesních pozemcích na JV orientovaných svazích kaňonu Ohře od hranice ORP přes RC Ústí Bystřice po RC Dubový vrch. BK reprezentuje biotopy dubohabřin a doplňkově květnatých bučin a suťových lesů.	VKP, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (DB,HB), redukovat exoty.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI	4B-BD1-2		M		0	260	Mořčov, Velichov	Ostrov, Velichov
LK029/LC2	LC	Liščí vrch	S/N	F	lesní	BC vymezené na PUPFL na reprezentativních biotopech hercynských dubohabřin na k jihu orientovaných svazích pod hradištěm na Liščím vrchu.	VKP, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (DB,HB), redukovat exoty.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	3UI	2AB-B1-2, 2BD2(3), 3BC-C1-2	R			9,8	0	Velichov	Velichov
LK029/LC2-LC3	LK	Jižní svahy Ohře I.	N	F	lesní	BK vymezený převážně na lesních pozemcích na JV orientovaných svazích kaňonu Ohře od hranice ORP přes RC Ústí Bystřice po RC Dubový vrch. BK reprezentuje biotopy dubohabřin a doplňkově květnatých bučin a suťových lesů.	VKP, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (DB,HB), redukovat exoty.	BK překonává lokální komunikaci.	1.13	3UI	3BD3, 3BC-C1-2, 3BC-C(4)5a		M		0	300	Velichov	Velichov

LK029/LC3	LC	V zatáče	S/N	F	lesní, luční, mokřadní	BC vymezené jako kontaktní prvek v hygromilních polohách kolem drobné vodoteče v údolí a ve svazích na PUPFL v reprezentativních biotopech hercynských dubohabřin.	VKP, PtO Doupovské hory, VKPr Sady u Velichova	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (DB,HB), redukovat exoty.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	3UI, - 3BI	3B2(3), 3BC-C1-2, 3BC-C(4)5a	R			3,3	0	Velichov	Velichov
LK029/LC3-RC1145	LK	Jižní svahy Ohře I.	S/N	F	lesní	BK vymezený převážně na lesních pozemcích na JV orientovaných svazích kaňonu Ohře od hranice ORP přes RC Ústí Bystřice po RC Dubový vrch. BK reprezentuje biotopy dubohabřin a doplňkově květnatých bučin a suťových lesů.	VKP, PtO Doupovské hory, VKPr Sady u Velichova	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (DB,HB), redukovat exoty.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	3UI, - 3BI	3BC-C1-2, 3B3		M		0	420	Velichov	Velichov
LK029/LC4	LC	Na Valech	S/N	F	lesní	BC vymezené na PUPFL na reprezentativních biotopech hercynských dubohabřin, květnatých bučin a suťových lesů.	PP Špičák u Vojkovic, PtO Doupovské hory, EVL Doupovské hory	Podporovat obnovu dřevin dle STG (DB,HB), redukovat exoty. Extenzivně využívat sady, louky, bezlesí.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	3UI, - 3BI	3B3, 3BD3, 3CD3, 2BD1-2	R			17,2	0	Vojkovice nad Ohří	Vojkovice
LK029/LC4-LC5	LK	Jižní svahy Ohře I.	S/N	F	lesní	BK vymezený převážně na lesních pozemcích na JV orientovaných svazích kaňonu Ohře od hranice ORP přes RC Ústí Bystřice po RC Dubový vrch. BK reprezentuje biotopy dubohabřin a doplňkově květnatých bučin a suťových lesů.	PP Špičák u Vojkovic, PtO Doupovské hory, EVL Doupovské hory	Podporovat obnovu dřevin dle STG (DB,HB), redukovat exoty. Postupovat podle plánu péče o PP.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	3UI, - 3BI	3BD2		M		0	360	Vojkovice nad Ohří	Vojkovice
LK029/LC5	LC	Špičák u Vojkovic	S/N	F	lesní	BC vymezené na PUPFL na reprezentativních biotopech hercynských dubohabřin, květnatých bučin a suťových lesů.	PP Špičák u Vojkovic, PtO Doupovské hory, EVL Doupovské hory	Podporovat obnovu dřevin dle STG (DB,HB), redukovat exoty. Postupovat podle plánu péče o PP.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	3UI, - 3BI, 4UI, - 4PI	2BD1-2, 3B2(3), 3BD3, 3BC3, 4BD-D1-2, 4BD3, 4B3, 4BC3	R			32,7	0	Damice	Krásný Les
LK029/LC5-RC1140	LK	Jižní svahy Ohře I.	N	ČF	lesní	BK vymezený převážně na nelesních zarostlých pozemcích a loukách až po RC Dubový vrch. BK je v části trasy k založení. BK kříží větev Plavenský potok (LK026).	VKP, PtO Doupovské hory, EVL Doupovské hory	Částečně založit. Podporovat obnovu dřevin dle STG.	BK kříží komunikaci I/13.	I.13	3UI, 4UI	3B3, 3BC-C(3)4		M		0	790	Damice	Krásný Les
LK029/RC1145-LC4	LK	Jižní svahy Ohře I.	S/N	F	lesní	BK vymezený převážně na lesních pozemcích na JV orientovaných svazích kaňonu Ohře od hranice ORP přes RC Ústí Bystřice po RC Dubový vrch. BK reprezentuje biotopy dubohabřin a doplňkově květnatých bučin a suťových lesů.	VKP, PtO Doupovské hory, EVL Doupovské hory	Podporovat obnovu dřevin dle STG (DB,HB), redukovat exoty.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	3UI, - 3BI	3B3, 3B2(3), 3BC3		M		0	1120	Vojkovice nad Ohří	Vojkovice
LK030/LC1	LC	Nad chatami	S	F	lesní	BC vymezené na PUPFL na reprezentativních biotopech acidofilních bučin a skalních výchozů v na jih orientovaných svazích kaňonu Ohře.	VKP, PtO Doupovské hory, EVL Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	3US, 3BS	2(A)AB-B1-2, 3AB3, 3BC3, 3A-AB1-2,	R		S	20,4	0	Boč, Smilov nad Ohří	Stráž nad Ohří
LK030/LC1-LC(P)	LK	Jižní svahy Ohře II.	N	ČF	lesní	BK vymezený na lesních i nelesních pozemcích na svazích kaňonu Ohře a dále pak na sever vede svahy údolí drobného přítoku, kde navazuje na vymezení v sousedním ORP (zde pokračuje k LC na kopci Hradiště).	VKP, PtO Doupovské hory, EVL Doupovské hory	Částečně upravit druhovou skladbu dřevin. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	3US, 3BS	3BC3, 3AB3, 3BC-C(4)5a		M	S	0	810	Smilov nad Ohří	Stráž nad Ohří

LK030/RC1143-LC1	LK	Jižní svahy Ohře II.	N	F	lesní	BK vymezený převážně na lesních pozemcích od RC Pekelská skála přes Bočský potok ke svahům Ohře. BK tvoří mezofilní obchvat sídla Boč.	VKP, PtO Doupovské hory, EVL Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	3US, 3UI, -4HI	3A-AB1-2, 3AB3, 3B3		M	S	0	1750	Boč	Stráž nad Ohří
LK031/LC1	LC	U lesíka	S/N	F	lesní, luční	BC vymezené na lesním remízku a navazující louce zarůstající sukcesní vegetací. Jedná se o mezofilní biocentrum v rámci polní krajiny.	VKP	Podporovat přirozenou dřevinnou skladbu porostu dle STG (podpořit BK a listnáče na úkor SM).	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření. Vlivy intenzivního zemědělství.	I.26	4RN	4AB3, 4BC-C(4)5a	R		S	5	0	Květnová	Ostrov
LK031/LC1-LK026	LK	Vykmanov-Dubový vrch	N	N	lesní, luční	BK vymezený k založení přes ornou půdu a přes ekologicky stabilnější plochy: remízky a pohaňkové pastviny,	VKP, PtO Doupovské hory	Založit formou výsadby do travobylinných lad. Doporučujeme zachovat rozvolněný lesostepní charakter biokoridoru při respektování stávajících hodnotnějších lučních porostů.	Nerealizace opatření. Vlivy intenzivního zemědělství.	I.13	4RN, -3BI, 4UI, -4PI	3B3, 3B2(3)		M	S	0	1840	Květnová, Krásný Les	Ostrov, Krásný Les
LK031/LK026-RC1140	LK	Vykmanov-Dubový vrch	N	F	lesní, luční	BK vymezený po stávajících sukcesních plochách křovin s fragmenty suchých trávníků, acidofilních bučin a remízků.	VKP, EVL Doupovské hory, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající charakter mozaiky biotopů, případně podpořit lokální bezlesí (suché louky) a probírkou stávajících lesních/sukcesních dřeviny docílit stabilního prostředí.	Nerealizace opatření.	I.13	-4PI, 4UI	4B3, 4BD3, 3B2(3), 2BD2(3)		M	S	0	1160	Krásný Les	Krásný Les
LK031/RK20019-LC1	LK	Vykmanov-Dubový vrch	S/N	N	lesní, luční	BK vymezený k založení podél stávající polní cesty a přes ekologicky stabilnější plochy: remízky a mezofilní ovsíkové louky, částečně pak až suché širokolisté trávníky k lesnímu remízku. Většinově k založení.	VKPr Louky u Květnové	Založit formou výsadby do travobylinných lad. Doporučujeme zachovat rozvolněný lesostepní charakter biokoridoru při respektování stávajících hodnotnějších lučních porostů.	Nerealizace opatření. Vlivy intenzivního zemědělství.	I.26	4Do, 4RN	4AB3		M	S	0	1550	Květnová, Vykmanov u Ostrova	Ostrov
LK032/LC1	LC	Pod Náhonem	S	ČF	lesní, luční, mokřadní	BC vymezené na mozaice biotopů v rámci polní krajiny ve vlhčích i sušších polohách kolem stávajícího rybníčku a drobné vodoteče.	VKP, PtO Doupovské hory	Podporovat mozaiku biotopů, dřevinnou skladbu výchovou a dosadbou přiblížit cílovému stavu dle STG. Na loukách provozovat extenzivní hospodaření.	Nerealizace opatření. Vlivy intenzivního zemědělství.	I.13	-3BI	3B3, 3B-BD(3)4, 3BC5b	R		M	9,2	0	Květnová	Ostrov
LK032/LC1-LC2	LK	Údolí Boreckého potoka-Ohře	S/N	N	lesní, luční, mokřadní	BK vymezený k založení na orné půdě v dráze soustředěného odtoku. Drobný rybníček a zatrubněné meliorace.	PtO Doupovské hory, EVL Doupovské hory	Založit přírodní zatravněné údolnice, odstranit meliorace a vodní režim realizovat povrchově. Dosadit dřevinami dle STG do travobylinných lad.	Nerealizace opatření. Vlivy intenzivního zemědělství.	I.13	-3BI	3B3, 3B-BD(3)4		M	M	0	1740	Květnová, Vojkovice nad Ohří	Ostrov, Vojkovice
LK032/LC2	LC	V Olšinkách	S/N	F	lesní, luční, mokřadní	BC vymezené v zalesněném údolí podél drobné vodoteče na údolních jasanových olšínách a ve svazích suťových lesů a dubohabřinách.	VKP, PP Špičák u Vojkovic, PtO Doupovské hory, EVL Doupovské hory	Zachovat stávající stav. Podporovat přirozenou dřevinnou skladbu dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	-3BI, 3UI	3B2(3), 3BD1-2, 3BC-C(4)5a	R		M	3,2	0	Vojkovice nad Ohří	Vojkovice
LK032/LC2-NK41V	LK	Údolí Boreckého potoka-Ohře	N	ČF	lesní, luční, mokřadní	BK vymezený po drobné vodoteči k řece Ohří přes zástavbu drobného sídla V Olšinkách. Prostorově limitující úseky koridoru v rámci zástavby a zahrad.	VKP, PtO Doupovské hory, EVL Doupovské hory	Zachovat alespoň minimální průchadnost přes sídlo. Netvořit nové bariéry.	Nedostatečné minimální prostorové parametry a průchod koridoru přes zástavbu (zahradu a volné průstupy kolem toku).	I.13	3UI	3BC-C(4)5a		M	M	0	260	Vojkovice nad Ohří	Vojkovice
LK032/RK20019-LC1	LK	Údolí Boreckého potoka-Ohře	S	N	lesní, luční, mokřadní	BK vymezený k založení po drobné vodoteči do údolí Boreckého potoka (RK20019).Doprovodné porosty vodního toku nejsou zachovalé.	VKP, PtO Doupovské hory	Založit formou revitalizace drobného toku, případně liniovou či skupinovou dosadbou dřevin dle STG do travobylinných lad.	Nerealizace opatření. Vlivy intenzivního zemědělství.	1.26, 1.13	4Do, -3BI	3B3, 3B-BD(3)4, 3BC-C(4)5a		M	M	0	1520	Květnová	Ostrov

LK033/LC1	LC	U vodojemu	N	ČF	lesní, luční	BC vymezené na mozaice biotopů v rámci polní krajiny v sušších polohách kolem vodojemu. Převažují sukcesně zarůstající ovsíkové louky, částečně doplněné suťovými lesy.	VKP, PtO Doupovské hory	Podporovat mozaiku biotopů druhově bohatých luk a biotopů s dřevinami dle STG. V dílčích polohách k založení či údržbě.	Nerealizace opatření.	I.13	-4PI, -3BI	4B3, 4BD3	R		S	6,1	0	Mořčov	Ostrov
LK033/LC1-LC2	LK	Bystřice-Jižní svahy Ohře	S/N	N	lesní, luční	BK navržený na mezofilních stanovištích k založení na orné půdě.	PtO Doupovské hory	Založit formou výsadby do travobylinných lad.	Nerealizace opatření. Vlivy intenzivního zemědělství.	I.13	-4PI, -3BI	3B3		M	S	0	950	Mořčov	Ostrov
LK033/LC2	LC	V loukách	N	ČF	lesní, luční, mokřadní	BC vymezené jako kontaktní na křížení mezofilní a hygrolfilní větve v rámci polní krajiny. Převažují suché širokolisté trávníky a vlhké pcháčově louky, vše doplněno sukcesní křovinou vegetací.	PtO Doupovské hory	Podporovat stávající mozaiku biotopů, extenzivní využívání luk. Možné dílčí soliterní či skupinové výsadby dřeví (remízky) dle STG. V údolnici možná vybudovat tůně.	Nerealizace opatření. Vlivy intenzivního zemědělství.	I.13	-3BI	3B-BD(3)4, 3B2, 3B3	R, A		S, M	5,8	0	Mořčov	Ostrov
LK033/LC2-LK029	LK	Bystřice-Jižní svahy Ohře	N	F	lesní	BK vymezený v porostním lemu lesního pozemku na svazích údolí Ohře s fragmenty hercinských dubohabřin.	VKP, PtO Doupovské hory	V rámci porostního lemu podporovat přirozené dřeviny dubohabřin dle STG (DB, DBZ, HB, LP).	Nevhodné lesnické hospodaření (převaha BO).	I.13	-3BI	3B2(3)		M	S	0	590	Mořčov, Velichov	Ostrov, Velichov
LK033/RK1005-LC1	LK	Bystřice-Jižní svahy Ohře	S/N	ČF	lesní, luční	BK vymezený od údolí Bystřice po mezofilních svazích drobné vodoteče. Mozaika biotopů dřevin, křovin a luk.	VKP, PtO Doupovské hory	Podporovat stávající mozaiku přírodních biotopů. Dosadba dlouhověkých dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	I.13	-3BI, -4PI, 3UI	3B3, 3BC-BD3, 3BC4(5a)		M	S	0	970	Mořčov	Ostrov
LK034/LC1	LC	Růžek	S	F	lesní, mokřadní, vodní	BC vymezené na vlhkých polohách kolem soustavy rybníků (Růžek). Dochované litorály a dřevinná vegetace odpovídající STG.	VKP, PtO Doupovské hory	Podporovat mokřadní stav biotopu. Extenzivně využívat rybníky a podporovat litorál.	Potenciální intenzifikace rybníkářství.	I.13	4Db, -4PI	4BC-C(B-BD)5b, 4BC-BD4, 4BC7b-8b	R			9	0	Ostrov nad Ohří	Ostrov
LK034/LC1-LC2	LK	Bystřice-Ohře	S/N	F	lesní, mokřadní	BK vymezený na PUPFL ve vlhkých polohách kolem drobné vodoteče a okolí rybníka Trubka.	VKP, PtO Doupovské hory	Zachování a podpora přirozené skladby vlhkomilných lesních dřevin.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	I.13	4Db, -3BI	4BC-C(4)5a, 4B-BD4, 3BC-C(BD)3(4)		M	M	0	1440	Ostrov nad Ohří, Mořčov	Ostrov
LK034/LC2	LC	Pod Mořčovem	S	F	lesní, mokřadní	BC vymezeno na PUPFL ve vlhkých polohách kolem drobných lesních struh.	VKP, PtO Doupovské hory	Podporovat vlhké partie a lesní mokřady a tůně. Zajistit postupnou obnovu dřevin dle STG.	Nevhodná dřevinná skladba porostu.	I.13	-3BI	3B-BD(3)4	R		M	5,7	0	Mořčov	Ostrov
LK034/LC2-LK033	LK	Bystřice-Ohře	S	N	lesní, luční, mokřadní	BK vymezený ve vlhkých polohách kolem drobné vodoteče a lesního rybníka, dále pokračuje přes pole k založení ve stopě bývalého potoka.	VKP, PtO Doupovské hory	Revitalizovat drobný vodní tok, který je sveden do meliorací. Otevřít koryto, zatravnit a dopnit výsadbou dle STG.	Nerealizace opatření. Vlivy intenzivního zemědělství.	I.13	-3BI	3B-BD(3)4		M	M	0	900	Mořčov	Ostrov
LK034/LK033-NK41V	LK	Bystřice-Ohře	S/N	F	lesní, luční, mokřadní	BK vymezený v hygrolfilních polohách kolem drobné vodoteče, která spadá do údolí Ohře.	VKP, PtO Doupovské hory, VKPr Sady u Velichova	Chránit údolní nivu a přirozený tok. Případně doplnit výsadbou vlhkomilných dřevin a chránit před zastavěním.	Nerealizace opatření.	I.13	-3BI, 3UI	3BC-C(4)5a		M	M	0	1220	Mořčov, Velichov	Ostrov, Velichov
LK034/RK1005-LC1	LK	Bystřice-Ohře	S	ČF	lesní, mokřadní, vodní	BK vymezený ve vlhkých antropogenně podmíněných polohách přes vypuštěné odkaliště, které zarůstá vrbami a mokřadní vegetací.	PtO Doupovské hory	Revitalizovat celý rybník/odkaliště a dle projektu revitalizace vést ÚSES po mozaice mokřadních biotopů (vlhké louky, tůně, vrbiny, olšiny atp.)	Nerealizace opatření.	I.13	-3BI, -4PI	3BC5b, 3BC-C(4)5a, 3BC-C(BD)3(4)		M	M	0	600	Mořčov, Ostrov nad Ohří	Ostrov
LK035/LC1	LC	Velký Orel	S/N	ČF	lesní, luční, mokřadní, vodní	Kontaktní BC vymezené kolem soustavy rybníků na vlhkých i mezofilních biotopech. Částečně k založení na polích.	VKP	Založit výsadbami dle STG do travobylinných lad na polích. V okolí rybníků podporovat litorál.	Plánovaný okolní rozvoj. Nerealizace založení prvku ÚSES. Eutrofizace vod v rybnících.	I.26	4Do	4AB3, 4B-BC(3)4, 4BC-C5b, 4BC7b	K, A		S, M	5,7	0	Ostrov nad Ohří, Kfely u Ostrova	Ostrov
LK035/LC1-LC2	LK	Bystřice-Borecké rybníky	S	N	lesní, luční, mokřadní, vodní	BK vede přes pole a využívá stávající remízky kolem drobných vodních (mokřadních) ploch.	VKP	Revitalizovat vodní plochy a založit biokoridor přes pole. zatravnění a výsadba dřevin dle STG (DB, JD, ost. listnáč).	Nerealizace opatření. Vlivy intenzivního zemědělství. Eutrofizace vodních ploch.	I.26	4Do	4AB(3)4, 4BC-C5b, 4BC7b		M	M	0	910	Ostrov nad Ohří, Dolní Žďár u Ostrova	Ostrov

LK035/LC2	LC	V Dolním Žďáru	S/N	N	lesní, luční, mokřadní, vodní	BC vymezené na orné půdě a bývalém rybníku a v okolí Jáchymovského potoka a drobného přítoku.	VKP	K založení: luční porosty, obnova vodních prvků, výsadby dle STG.	Nerealizace opatření. Vlivy intenzivního zemědělství.	1.26	4Do	4AB4, 4BC-C(4)5a	R		M	3,6	0	Ostrov nad Ohří, Dolní Žďár u Ostrova	Ostrov
LK035/LC2-RC10005	LK	Bystřice-Borecké rybníky	N	N	lesní, luční	BK vymezený k založení přes ornou půdu. Překonává Jáchymovskou silnici. Propojující prvek Jáchymovského potoka a Boreckých rybníků. Prvek nebude nikdy zcela funkční díky migrační bariéře Jáchymovské silnice. Propojení však zajistí minimální prostupnost významných biotopů		Je nutné tento prvek stabilizovat v ÚP a následně realizovat jako pás nezastavitelné zeleně. Realizace formou výsadb dřevin dle STG do lučních porostů.	Nerealizace opatření. Potencionální omezení zástavbou na obou stranách sinice, což by znamenalo zamezení propojení.	1.26	4Do	4AB3		K	S	0	390	Ostrov nad Ohří, Dolní Žďár u Ostrova	Ostrov
LK035/RK1007-LC1	LK	Bystřice-Borecké rybníky	S	F	lesní, luční, mokřadní, vodní	BK vymezený v hygroliních polohách podél drobné vodoteče od kaskády rybníků do řeky Bystřice. Zachovalý dřevinný doprovod.	VKP	Podporovat stávající stav, případně vhodně revitalizovat drobný tok.	Plánovaná okolní výstavba (rozvoj).	1.26	4Do	4BC-C(4)5a		M	M	0	300	Ostrov nad Ohří, Kfely u Ostrova	Ostrov
LK036/LC1	LC	Nad silnicí	S/N	F	lesní	BC vymezené v okolí bývalé vodní plochy (dnes mezofilní ovčíkové louky), lesní porosty vlhčího i mezofilního charakteru.	VKP	Zachovat stávající stav, podporovat obnovu dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SR	4B3,4B-BC(BD)(3)4, 4BC-C(4)5a	R		M	5	0	Dolní Žďár u Ostrova	Ostrov
LK036/LC1-LC2	LK	Popovský kříž-Bystřice	N	F	lesní	BK vymezený převážně na lesních pozemcích (dubohabřiny a acidofilní doubravy), lokálně překonává silnici a z části k založení na poli.	VKP	Zachovat stávající stav. Lokálně nahradit nevhodné dřeviny za odpovídající STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59, 1.26	4SR, 4RN	4B-BC(3)4		M	M	0	930	Hluboký, Kfely u Ostrova	Ostrov
LK036/LC2	LC	V lesíku	N	F	lesní	BC vymezené na PUPFL v zachovalých porostech acidofilních doubrav.	VKP	Zachovat stávající stav,	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.26	4RN, 4Do	4B-BC(3)4	R		M	8,5	0	Kfely u Ostrova	Ostrov
LK036/LC2-LK035	LK	Popovský kříž-Bystřice	N	N	lesní	BK vymezený převážně k založení na poli a v zarostlých partiích kolem Březového rybníka.	VKP	Založit výsadbou dřevin dle STG podél polní cesty.	Nerealizace opatření. Nutno propojit k LC Velký Orel.	1.26	4RN, 4Do	4B-BC(3)4, 4BC4(5a)		M	M	0	780	Kfely u Ostrova	Ostrov
LK036/RC397-LC1	LK	Popovský kříž-Bystřice	S/N	F	lesní	BK vymezený na PUPFL v acidofilních bučinách.	VKP	Podporovat a chránit stávající bučiny.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.59	4SR	4B3, 4B-BC(BD)(3)4		M	M	0	380	Hluboký, Hoří Žďár u Ostrova, Dolní Žďár u Ostrova	Ostrov
LK037/LC1	LC	Mokřiny pod lesem	S	F	lesní, luční, mokřadní	BC vymezené na vlhkých pcháčovách a bezkolencových loukách a vlhkých dřevinných porostech kolem vodotečí.	VKP	Zachovat stávající mozaiku biotopům včetně vlhkých luk - antropogenně podmíněné prvky ÚSES.	Nerealizace opatření.	1.59, 1.26	4SR, 4RN, 4Do	4BC-C(3)4, 4AB3, 4BC-C(4)5a	R, A		M	6,3	0	Bystřice u Hroznětína	Hroznětín
LK037/LC1-RK20010	LK	Oldříš-Rudný potok	N	F	lesní, luční, mokřadní	BK vymezený ve stabilizovaném koridoru břehových dřevin kolem drobné vodoteče.	VKP	Zachovat stávající stav.	Nerealizace opatření. Vlivy intenzivního zemědělství.	1.26	4Do	4BC-C(4)5a		M	M	0	560	Bystřice u Hroznětína	Hroznětín
LK037/NK3MB-LC1	LK	Oldříš-Rudný potok	S/N	F	lesní, mokřadní	BK vymezený na PUPFL kolem drobné vodoteče.	VKP	Zachovat stávající stav vlhkostních lesních dřevin.	Nerealizace opatření. Vlivy intenzivního zemědělství.	1.59	4SR	4BC-C(3)4		M	M	0	260	Bystřice u Hroznětína	Hroznětín
LK038/LC1	LC	Louky Hroznětín	S	ČF	luční, mokřadní	BC vymezené na vlhkých pcháčovách loukách a drobných remízích v okolí potoka Jesenice.	VKP	Udržovat jako extenzivní louku. Možná doplnit o tůně a solitérní výsadby dlozhovkových dřevin (DB).	Nerealizace opatření. Vlivy intenzivního zemědělství.	1.26	4Do	4BC-C(4)5a	A		M	5,5	0	Hroznětín	Hroznětín
LK038/LC1-LC2	LK	Jesenice	S	ČF	luční, mokřadní	BK vymezený v hygroliních, převážně lučních, polohách podél drobného toku Jesenice a melioračních kanálů v širší nivě řeky Bystřice. Občasný vegetační doprovod charakteru olšové jasaniny.	VKP	Zvážit revitalizaci a rozvolnění vodního toku, tvorbu tůní a dosadbu břehového doprovodu dřevin dle STG.	Nerealizace opatření. Vlivy intenzivního zemědělství.	1.26	4Do	4BC-C(4)5a		M	M	0	700	Hroznětín, Bystřice u Hroznětína	Hroznětín

LK038/LC2	LC	Louky Bystřice	S	ČF	luční, mokřadní	BC vymezené na vlhkých loukách v okolí potoka Jesenice.	VKP	Udržovat jako extenzivní louku. Možno doplnit o tůně a soliterní výsadby dlohověkých dřevin (DB).	Nerealizace opatření. Vlivy intenzivního zemědělství.	1.26	4Do	4BC-C(4)5a	A		M	3,8	0	Bystřice u Hroznětína	Hroznětín
LK038/LC2-RK1007	LK	Jesenice	S/N	ČF	luční, mokřadní	BK vymezený v hygroliních, převážně lučních, polohách podél drobného toku Jesenice a melioračních kanálů v širší nivě řeky Bystřice. Občasný vegetační doprovod charakteru olšové jaseniny.	VKP	Zvážit revitalizaci a rozvolnění vodního toku, tvorbu tůní a dosadbu břehového doprovodu dřevin dle STG.	Nerealizace opatření. Vlivy intenzivního zemědělství.	1.26	4Do	4BC-C(4)5a		M	M	0	2260	Bystřice u Hroznětína, Kfely u Ostrova	Hroznětín, Ostrov
LK038/RC10003-LC1	LK	Jesenice	S	ČF	luční, mokřadní	BK vymezený v hygroliních, převážně lučních, polohách podél drobného toku Jesenice a melioračních kanálů v širší nivě řeky Bystřice. Občasný vegetační doprovod charakteru olšové jaseniny.	VKP	Zvážit revitalizaci a rozvolnění vodního toku, tvorbu tůní a dosadbu břehového doprovodu dřevin dle STG.	Nerealizace opatření. Vlivy intenzivního zemědělství.	1.26	4Do	4BC-C(4)5a		M	M	0	1310	Hroznětín	Hroznětín
LK039/LC1	LC	Pod Krásným vrchem I.	S	F	lesní, luční, mokřadní	BC vymezené ve vlhkých polohách olšových jasenin a vlhkých pcháčovských luk kolem rybníka.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.26, 1.13	4Do, -4PI	4AB(3)4, 4BC-C5b	R		M	4,7	0	Hroznětín	Hroznětín
LK039/LC1-LC2	LK	Hroznětín-Ostrov	N	ČF	lesní, luční, mokřadní	BK propojující dvě blízká BC přes pastviny a mokřadní biotopy.	VKP	Podél stávající cesty stabilizovat výsadbou dřevin dle STG (DB).	Stávající pastvina (oplocení, ochrana individuálních výsadeb).	1.26	4Do	4AB(3)4		M	M	0	470	Hroznětín	Hroznětín
LK039/LC2	LC	Pod Krásným vrchem II.	S	F	lesní, luční, mokřadní	Antropogenně podmíněné BC s vlhkými pcháčovými loukami, mokřadními biotopy a suchými lesními stanovišti na svazích.	VKPr Mokřady nad Bystřicí	Udržovat stávající mozaiku biotoopů. Extenzivně využívat luční porosty. V lesích podporovat listnáče dle STG (DBZ).	Intenzifikace lukaření.	1.13, 1.26	4Do, -4PI	4A2(3), 4AB3	K, A		S, M	9,1	0	Bystřice u Hroznětína	Hroznětín
LK039/LC2-LC3	LK	Hroznětín-Ostrov	S/N	ČF	lesní, luční	BK vymezený v porostním lemu dubohabřin, sousedních loukách a po stávajících remízích.	VKP	Udržovat stávající stav, luční porosty udržovat extenzivně. Remízky možné dosadit dlouhověkými soliterními dřevinami.	Intenzifikace lukaření.	1.13	-4PI, -3BI	3B3, 3AB3		M	S	0	1330	Bystřice u Hroznětína, Kfely u Ostrova	Hroznětín, Ostrov
LK039/LC3	LC	Nad tratí	S	ČF	lesní, luční, mokřadní	Antropogenně podmíněné BC vymezené v zatravněné údolnici, s vlhkými (vlhké pcháčové louky a tužebníková lada, mokřady s ostřicí) i suššími biotopy (křovinaté meze).	VKP	Udržovat stávající mozaiku biotoopů. Louky využívat extenzivně, bez hnojení, s cílem zvýšení podílu dvouděložných rostlin.	Intenzifikace lukaření.	1.13	-3BI, 4Db	3B3, 3BC4(5A), 4(A)AB5b	A		S, M	7,8	0	Kfely u Ostrova	Ostrov
LK039/LC3-RK1007	LK	Hroznětín-Ostrov	N	ČF	lesní, luční	BK vymezený v rámci meze dělicí pole a propojující vlhké louky kolem Bystřice s biocentry v rámci větve ÚSES.	VKP	V části k založení realizovat výsadbou meze/doprovodu polní cesty (dřeviny dle STG) v alespoň minimálních parametrech.	Nerealizace opatření. Vlivy intenzivního zemědělství.	1.13, 1.26	-3BI, 4Do, 4Db	3AB3, 3B3, 4BC4(5a)		K	S	0	1450	Kfely u Ostrova, Ostrov nad Ohří	Ostrov
LK039/LK038-LC1	LK	Hroznětín-Ostrov	S	ČF	lesní, luční	BK vymezený v rámci meze dělicí pole a propojující vlhké louky kolem Jesenice s biocentry v rámci větve ÚSES.		Převážně k založení, rozšíření stávající meze výsadbou dle STG v alespoň minimálních parametrech.	Nerealizace opatření.	1.26	4Do	4AB3		K	S	0	500	Hroznětín	Hroznětín
LK039/LK040-LC1	LK	Hroznětín-Ostrov	S	N	lesní, luční	BK vymezený po mezofilních až hygroliních polohách kolem chatové zástavby na sever od Velkého rybníka. BK přes kontrastní (mezofilní) polohy propojuje hygrolin biocentra a větve ÚSES v západových směrech.		Vymezeno k založení na orné půdě výsadbou pásu dřevin dle STG.	Nerealizace opatření.	1.26	4Do, -4PI	4AB3, 4B-BC(BD)(3)4		K	S	0	1980	Hroznětín	Hroznětín
LK040/LC1	LC	Velký rybník	S	ČF	lesní, luční, mokřadní	BC vymezené na západním břehu Velkého rybníka ve vrbových porostech a vlhkých pcháčovských loukách.	VKP	Podporovat přírodě blízké břehy rybníka, nepřístupné vrbiny a lužní porosty. Na loukách extenzivně hospodařit. Dosadit solitery dlouhověkých dřevin (DB).	Okolní plantáže hybridních topolů.	1.26	4Do	3A3, 4BC4(5a), 4B-C5a, 4BC-C5b	R, A		M	12,8	0	Hroznětín, Ruprechtov u Hroznětína	Hroznětín



LK040/LC1-RC10003	LK	U Velkého rybníka	N	N	lesní, luční, mokřadní	BK vymezený ve vlhkých polohách podél drobných struh a melioračních kanálů v polní krajině. Propojuje mokřadní biotopy: Velký rybník a RC Odeř.	VKP	Realizovat revitalizaci vodního toku jeho rozvolněním. Založení květnatých luk a mozaikovitá dosadba dřevin dle STG.	Nerealizace opatření. Vlivy intenzivního zemědělství.	1.26	4Do	4B-BC(BD)(3)4		M	M	0	1380	Hroznětín, Ruprechtov u Hroznětína	Hroznětín
LK040/RK1003-LC1	LK	U Velkého rybníka	N	ČF	lesní, luční, mokřadní	BK vymezený ve vlhkých polohách kolem drobné vodoteče a dále v podmáčené sníženině. Napojuje se na RK.	VKP	Realizovat revitalizaci vodního toku jeho rozvolněním. Založení květnatých luk a mozaikovitá (podél silnice liniová) dosadba dřevin dle STG.	Okolní plantáže hybridních topolů.	1.26	4Do, -4BR	4BC-C(4)5a, 4B-C5a, 4B-BC(3)4		M	M	0	700	Ruprechtov u Hroznětína	Hroznětín
LK041/LC1	LC	Krásný vrch	S	F	luční, lesní	BC vymezené na mozaice mezi (křoviny až dubohabřiny) a mezofilních ovsíkových luk. Ve výhledu zvážit rozšíření jižním směrem na lokalitu lomu. Zajímavé a biologicky hodnotné lomové výchozy a vodní plocha.	VKP	Zachovat stávající mozaiku biotopů, podporovat extenzivní lukaření s cílem podpory dvouděložných rostlin.	Intenzifikace lukaření.	1.13	-4PI	4BD3	A		S	14	0	Hroznětín, Bystřice u Hroznětína	Hroznětín
LK041/LC1-LK039	LK	Ke Krásnému vrchu	N	ČF	lesní, luční	Krátký propojovací BK mezi biocentry vymezený na intenzivně obhospodařovaných loukách.		Ideálně vytvořit pás extenzivní louky s výsevem dvouděložných rostlin.	Intenzifikace lukaření.	1.13, 1.26	4Do, -4PI	4B3		M	S	0	160	Bystřice u Hroznětína	Hroznětín
LK042/LC1	LC	Homole	N	F	lesní	BC vymezené na PUPFL na bazické homoli v rámci obory Hájek. Porosty DB, BK a dalších listnáčů.	VKP	Zachovat stávající stav.	Omezená migrace a samovolná obnova listnáčů díky oboře Hájek.	1.13	-4PI, -4BR	4BD3, 4B3	R		S	8,3	0	Hájek u Ostrova	Hájek
LK042/LC1-LC2	LK	Obora Hájek-Ostrovské rybníky	S/N	ČF	lesní, luční	BK propojující přes území Obory Hájek a navazující zemědělskou krajinu lokální biocentra na bazických homolích.	VKP	Stávající meze propojit a doplnit o kosterní dřeviny. BK stabilizovat v požadovaných miniálních parametrech.	Omezená migrace a samovolná obnova listnáčů díky oboře Hájek.	1.13	-4PI	4B3, 4A2(3), 4BC3		M	S	0	1820	Hájek u Ostrova	Hájek
LK042/LC2	LC	Nad Hájkem	S	F	lesní, luční	BC vymezené na jižních svazích bývalých luk a sadů. Mezofilní ovsíkové louky zarůstají křovištní vegetací.	VKP	Zamezit neřízené sukcesí a obnovovat fragmenty bezlesí. Z náletů výchovou zapěstovat vhodné kosterní dřeviny. Požadovaný je elstepní charakter lokality. Možná pastva.	Zánik plošek bezlesí.	1.13	-4PI	4BD3, 4BC3-C(BD)(3)4, 4BD1-2	R, A		S	9,4	0	Hájek u Ostrova	Hájek
LK042/LC2-RC1160	LK	Obora Hájek-Ostrovské rybníky	S/N	F	lesní, luční	Částečně kontrastní BK propojující po obvodu území Obory Hájek (zachovalé dubohabřiny) vložená BC s RC1160 (Ostrovské rybníky).	VKP	Podporovat v lesním lemu listnaté dřeviny dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.13	-4PI	4B3		K	S	0	650	Hájek u Ostrova, Ostrov nad Ohří	Hájek, Ostrov
LK042/RK1003-LC1	LK	Obora Hájek-Ostrovské rybníky	N	F	lesní, luční	BK propojující přes území Obory Hájek RK1003 s vloženým biocentrem Homole.	VKP	Podporovat v lesních porostech listnaté dřeviny dle STG.	Omezená migrace a samovolná obnova listnáčů díky oboře Hájek.	1.26, 1.13	-4PI, -4BR	3A3, 4A2(3), 4AB3, 4B3, 4BD3		M	S	0	920	Hájek u Ostrova, Hroznětín	Hájek, Hroznětín
LK043/LC1	LC	Hájecké rybníky	S/N	ČF	vodní, mokřadní, luční	Antropogenně podmíněné BC vymezené na soustavě Hájeckých rybníků (Umučený, Plamenný, Široký) a navazujících loukách.	VKP	Zachovat stávající stav, rybníky využívat extenzivně a rozvíjet litorální pásmo a břehové porosty vlhkomilných dřevin.	Eutrofizace vodních toků. Intenzifikace lukaření.	1.13	4Db, -3BI	4BC-C(BD)5b, 4BC-BD4, 4BC7b-8b	A		M	20,4	0	Hájek u Ostrova	Hájek
LK043/LC1-RC1160	LK	Hájecké rybníky-Ostrovské rybníky	S/N	ČF	luční, mokřadní	BK vymezený podél drobné vodoteče a rybníka Hodinář. Olšové jaseniny a vlhké tužebnikové louky.	VKP, PtO Doupovské hory	Zachovat stávající stav, rybníky využívat extenzivně a rozvíjet litorální pásmo.	Eutrofizace vodních toků. Intenzifikace lukaření.	1.13	-4PI, 4Db	4BC-C(4)5a, 4BC-C(BD)5b, 4BC-BD4, 4BC7b		M	M	0	830	Hájek u Ostrova, Ostrov nad Ohří	Hájek, Ostrov
LK044/LC(S)	LC	Pod Novou Vískou	S/N	ČF	luční, mokřadní	Louky a les kolem vodního toku na území obce Sadov. Navrženo ke zvětšení s ohledem na minimální prostorové parametry. Vymezeno v sousedním ORP v obci Sadov.	VKP	Chránit vlhkomilné dřeviny kolem potoka. Louky využívat extenzivně, ornou půdu převést na louky.	Intenzifikace zemědělství.	1.13, 1.26	-3BI, 3Ro	3B3, 3BC-C(4)5a	R, A		M	3,2	0		Sadov
LK044/LC1	LC	Malý a Velký Bor	S	F	luční, mokřadní, vodní	Antropogenně podmíněné BC vymezené na vlhkých a mezofilních loukách kolem rybníků Bor se zachovalým litorálem.	VKP, PtO Doupovské hory	Podporovat extenzivní využívání luk a rybníků. Možno dosadit dlouhověké solitery dle STG.	Eutrofizace. Intenzifikace lukaření.	1.13	4Db	4BC-BD4, 4BC7b-8b	A		M	12,1	0	Nová Víska u Ostrova	Hájek

LK044/LC1-LC(S)	LK	Ohře-Sadovský potok	S/N	N	luční, mokřadní	BK vymezený ve vlhčích polohách zemědělské krajiny, převážně ovčíkových loukách a přes rybník Skřivan.	VKP, PtO Doupovské hory	Revitalizovat meliorace a otevřít přírodní koryta povrcového odtoku. Realizovat výsadby dřevin dle STG. Na orné půdě prvně zatravnit údolnici.	Nerealizace opatření.	1.13, 1.26	4Db, -3BI, 3Ro	3B3, 4B3, 4BC-BD4, 4BC7b-8b		M	M	0	1530	Nová Víska u Ostrova, Hájek u Ostrova	Hájek, Sadov
LK044/LC1-LC(S1)	LK	Ohře-Sadovský potok	N	N	luční, mokřadní	BK vymezený na orné půdě, západní část navazuje na příbřežní porosty rybníka Velký Bor.	PtO Doupovské hory, VKPr Alej u Boru	Revitalizovat meliorace a otevřít přírodní koryta povrcového odtoku. Realizovat výsadby dřevin dle STG. Na orné půdě prvně zatravnit údolnici.	Nerealizace opatření.	1.13	4Db	4B-BC(BD)(3)4		M	M	0	100	Nová Víska u Ostrova	Hájek, Sadov
LK045/LC(S)	LC	Rybníky-Sadov Podlesí	S/N	ČF	luční, lesní, mokřadní	Soustava rybníků a okolních vlhčích luk a doprovodných hygrolinických porostů doprovodných dřevin.	VKP	Podporovat extenzivní využívání rybníků, podpora litorálů, mokřin, rákosin a vlhkých luk.	Potenciální intenzifikace rybníkářství.	1.26	-4BR	3BC-C(4)5a, 3BC5b	A		M	5,3	0		Sadov
LK045/RK1003-LC(S)	LK	Sadovský potok	S	F	lesní, mokřadní, vodní	BK vede po hygrolinických polohách v okolí Sadovského potoka na pomezí ORP.	VKP	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	Potencionální přírodě vzdálené lesnické hospodaření.	1.26	-4BR	3BC-C(4)5a		M	M	0	1100	Hájek u Ostrova	Hájek, Sadov
LK046/LC1	LC	Lučinský vrch	N	F	luční	BC vymezené na semixerotermních loukách úzkolistých travníků. Na jih orientované stepní biotopy.	VKP, SCHÚ Lučinský vrch, EVL Hradiště	Udržování travníků extenzivní péčí, mozaiková seč či pastva.	Intenzifikace pastvy a lukaření.	1.13	3UI, -3VI	3BD1-2, 3BD3	A		S	11,9	0	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště
LK046/LC1-LC2	LK	Lučiny	N	ČF	luční	BK vymezený po trvalých travních porostech mezofilních ovčíkových luk, částečně i suchých travníků. Koridor je doplněn sukcesními porosty dřevin (křovin).	EVL Hradiště	Extenzivní pastva, lukaření, zachovat travníky pomocí vyžínání sukcesních dřevin.	Intenzifikace pastvy, hnojení při lukaření.	1.13	-4PI, -3VI	3B2, 3B3		M	S	0	1460	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště
LK046/LC2	LC	Stará ves	N	F	luční	BC vymezené na mezofilních ovčíkových loukách.	EVL Hradiště	Extenzivní pastva, lukaření, zachovat travníky pomocí vyžínání sukcesních dřevin.	Intenzifikace pastvy, hnojení při lukaření.	1.13	-4PI	4B2, 4B3	A		S	6,3	0	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště
LK046/NK41MB-LC1	LK	Lučiny	N	F	luční	Mezofilní antropogenně podmíněný BK vedený po ovčíkových loukách a pastvinách a dále po na jih orientovaných suchých travnicích až do reprezentativního lučního (stepního) biocentra.	VKP, SCHÚ Šibeniční vrch, EVL Hradiště	Extenzivní pastva, lukaření, zachovat travníky pomocí vyžínání sukcesních dřevin.	Intenzifikace pastvy, hnojení při lukaření.	1.13	3UI	3BD1-2, 3BD3		M	S	0	1220	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště
LK047/LC(VÚ)	LC	U Borovic	N	F	lesní, luční	BC vymezené v rámci VÚ Doupov na vrchu U borovic. Mozaika biotopů, luční, lesní a křovité, lokální lůmky.	VKP, EVL Hradiště	Zachovat stávající stav mozaiky biotopů včetně bezlesí.	Nerealizace opatření.	1.13	-4VU	4BD2, 4BD3	R		S	9,1	0		Hradiště
LK047/LC1	LC	Nad Dubinským potokem	N	F	lesní, mokřadní	Kontaktní BC vymezené v nivě Dubinského potoka a ve svazích na mezofilních lesních stanovištích.	VKP, PtO Doupovské hory, EVL Hradiště	Postupně převádět dřevinnou skladbu lesa na dřeviny dle STG.	Nevhodné druhové zastoupení lesních dřevin.	1.60	4UR	4AB3, 4A3, 4BC4(5a), 3BC.C(4)5a	K		S, M	8,5	0	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště
LK047/LC1-LC2	LK	Hloubek-Pustý zámek	N	F	lesní	Mezofilní lesní BK vymezený na PUPFL a sukcesních plochách křovin. Mimo ORP začíná v RC Hloubek-Bukový vrch a přes Travnatý vrch, v řešeném území pak Podkovu, U borovic a dále ve VÚ pokračuje k Větrovcí v NC Pustý zámek.	VKP, EVL Hradiště	Postupně převádět dřevinnou skladbu lesa na dřeviny dle STG.	Nevhodné druhové zastoupení lesních dřevin.	1.60	4UR, 4SR	4AB3, 4A3		M	S	0	1580	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště
LK047/LC2	LC	Podkova	N	F	lesní, luční	Sukcesní porosty zarůstajících luk a zahrad na vrcholu konce Podkova. Přírodě blízká mozaika mezofilních "lesostepních" biotopů.	VKP, EVL Hradiště	Zachovat stávající mozaiku biotopů. Výchovou podpořit dřeviny dle STG. Výřezy, pastvou, kosením zachovat dílčí plochy bezlesí.	Neřízená sukcese a zarůstání bezlesí.	1.13, 1.60	-4VI, 4SR	4AB3, 4B3	R		S	9	0	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště

LK047/LC2-LC(VÚ)	LK	Hloubek-Pustý zámek	N	F	lesní, luční	Mezofilní lesní BK vymezený na PUPFL a sukcesních plochách křovin. Mimo ORP začíná v RC Hloubek-Bukový vrch a přes Travnatý vrch, v řešeném území pak Podkovu, U borovic a dále ve VÚ pokračuje k Větrovci v NC Pustý zámek.	VKP, EVL Hradiště	Zachovat stávající stav.	Nerealizace opatření.	1.13	-4VI	4B3, 4BD3		M	S	0	1550	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště, Hradiště
LK048/LC1	LC	Rákosí	N	F	mokřadní	Mokrý louky zarůstající sukcesní vegetací vrbin a olšin v blízkosti Žalmanovského potoka.	VKP, EVL Hradiště	Tvorba tůní a udržování mozaiky vlhkých luk a dřevinné vegetace.	Nerealizace opatření.	1.13	-4VI	4B-C5a, 4BC-C(B-BD)5b	R		M	7,7	0	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště
LK048/LC1-LC(S)	LK	Žalmanovský potok	N	F	mokřadní	Hygrofilní BK vymezený podél drobné vodoteče, který navazuje na hygrofilní prvky ÚSES mimo řešené území.	VKP, EVL Hradiště	Zachovat stávající stav.	Nerealizace opatření.	1.13, 1.60	-4VI, 4SR, 4BR	4BC-C(4)5a		M	M	0	1420	Doupovské Hradiště	Doupovské Hradiště, Stružná
LK049/LC1	LC	Perninský vrch	S	F	lesní, mokřadní	BC vymezené na PUPFL na hranici ORP v sedle Perninského vrchu. Lokální prameniště a lesní vlhčí biotopy. Větev BK pokračuje po lesních údolích (potocích) do Nových Hamrů.	VKP	Podpora přirozené dřevinné skladby.	Nerealizace opatření.	1.59	6ZR	6AB3,6A4(6)	R		M	19,4	0	Pernink	Pernink, Nové Hamry
LK050/NK3MB-LK025	LK	Vrbový potok-Arnoldov	S	F	lesní, mokřadní	Krátká větev LK vymezená v údolí Vrbového potoka. Navazuje na RK200019. Přirozený údolní koridor navazující a propojující ostatní větve ÚSES.	VKP	Podpora přirozené dřevinné skladby v rámci vlhkých poloh.	Nerealizace opatření.	1.59	4SQ, 5SQ	4BC-C(4)5a, 4AB3		M	M	0	980	Arnoldov	Ostrov
LK051	LK	Děpoltovice(LK)	S	ČF	lesní, mokřadní	Krátká část biokoridoru na území ORP Ostrov. BK v hygrofilních polohách kontrastně propojuje dvě LC na území Děpoltovic. Kontrastní větev ÚSES vymezená na území sousední obce Děpoltovice propojující mezofilní stanoviště Březového vrchu (LC) a vrchu Na malých skalkách (LC) přes vlhké partie LC Pod Březovým vrchem	VKP	Zachovat stávající stav.	Nerealizace opatření.	1.26	-4PI	(3)4BC-C(BD)3(4), 4BC-C(BD)5b		K	M	0	250	Odeř	Hrozňetín, Děpoltovice
LK052	LK	Fuchsloch	N	F	lesní	Krátká část biokoridoru na území ORP Ostrov. BK začíná ve vloženém LC do NK2H a pokračuje lesní údolnicí třtinových a níže po svahu pak papratkových smrčín do obce Loučná pod Klínovcem až k hraničnímu potoku Polava.	VKP	Zachovat stávající stav přirozeného lesního prostředí.	Střet se zastavitelnou plochou sportovišť. V ÚP přeřešit.	1.59	7ZS	7A-AB2v		M	M	0	320	Jáchymov	Jáchymov
LK053/LC1	LC	V obecním	S	F	lesní, luční, mokřadní, vodní	Mozaika zachovalých přírodních biotopů původní zemědělské krajiny v údolí Ohře. Rybníky, břehové porosty, meze, luční porosty, extenzivní sady a lesy.	rVKP	Zachovat stávající mozaiku. Podporovat přírodní biotopy a extenzivní hospodaření.	Intenzivní zemědělství: lukaření, rybníkářství	1.13	3UI, -3VI	3B2(3), 3B-BC3, 3B-BD(3)4, 3BC-C(4)5a,	R, A		M	32,4	0	Jakubov	Vojkovice
LK053/LC1-NK41V	LK	Jakubov	S/N	F	mokřadní, lesní, luční	Zachovalé břehové porosty olšových jasenin a zarůstající louky podél drobné vodoteče v údolí Ohře.	rVKP	Zachovat stávající stav.	Nerealizace opatření.	1.13	3UI, -3VI	3BC-C(4)5a		M	M	0	450	Jakubov	Vojkovice
LK053/NC110-LC1	LK	Jakubov	S/N	F	mokřadní, lesní, luční	Kaskáda drobných rybníků pod Dupovskými horami s vegetačním doprovodem. Zachovalé vlhkostní přírodní biotopy.	VKP	Zachovat stávající stav. Extenzivně využívat rybníky. Podporovat litorál.	Potenciální intenzifikace rybníkářství.	1.13	-3VI	3BC-C(4)a, 3BD5b		K	M	0	680	Jakubov	Vojkovice