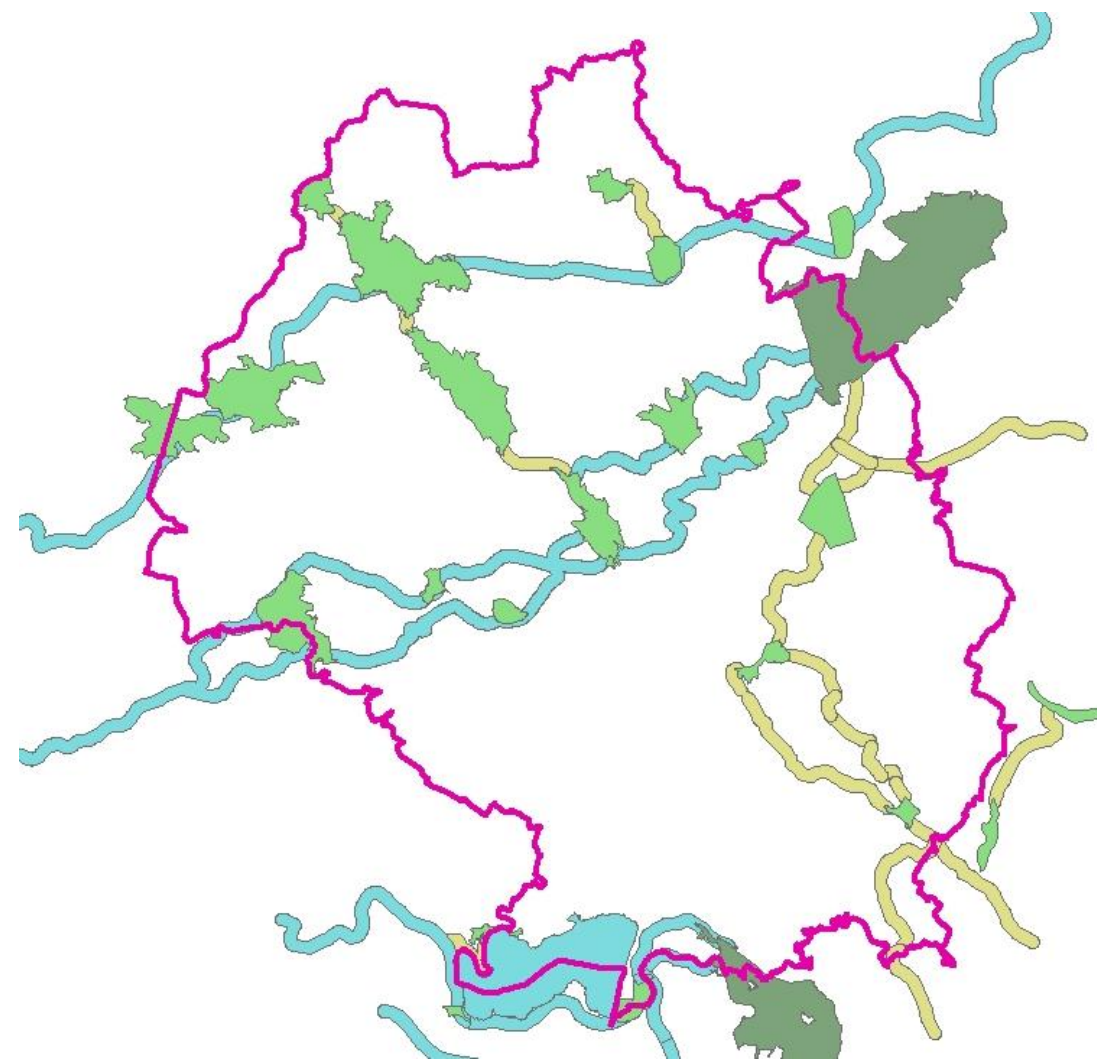




# Zpracování plánu ÚSES pro ORP Chomutov



## PLÁN ÚSES – TABULKOVÁ ČÁST

Datum: 11/2023

<u>Zadal:</u>	<b>Statutární město Chomutov</b> Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
<u>Zpracoval:</u>	<b>Ing. Lubor Smejtek</b> <i>Krajinný ekolog a projektant ÚSES (A.3.1) ČKA: 05 181</i> Cerhýnky 102, 280 02 Cerhenice e-mail: lubor.smejtek@seznam.cz tel.: +420 728 535 746
<u>Odborná spolupráce:</u>	Ing. Jan Dřevíkovský <i>Projektant ÚSES a krajinný architekt,</i> <i>Držitel autorizace (A.3, A.3.1) ČKA: 01 129</i> Ing. Pavel Viceník <i>Projektant ÚSES a lesní inženýr</i> <i>Držitel autorizace (A.3.1) ČKA: 02 265</i> 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. Jakub Černý <i>Krajinný inženýr, specialista pozemkových úprav a GIS</i>
<u>Konzultace:</u>	Ing. arch. Ivan Kaplan <i>Urbanista a architekt; Držitel autorizace (A.0) ČKA: 00 576</i> Ing. et. Ing. Jan Albert <i>Specialista ochrany přírody, lesního hospodářství a GIS</i> Ing. Vojtěch Purnoch <i>Specialista ochrany přírody (geobotanika, blanokřídlý hmyz)</i>

VYSVĚTLIVKY:

KOD\_PKL – schématické kódové označení skladebné části ÚSES.

KAT – kategorie hierarchie (N/R/L) a typ prvku (BC/BK). Nabývá hodnot: **NBC, NBK, RBC, RBK, LBC, LBK**.

STAV – děleno na kategorie: **1 – stav a 2 – návrh**.

FUNKCNI – děleno na kategorie: **A - funkční, A/N - částečně funkční, N- nefunkční a Z – k založení** dle reálného stavu v terénu.

POPIS – stručný popis vymezeného prvku.

VEG\_TYP – vegetační typ prvku ÚSES, nadregionální a regionální kategorie (**T, MH, MB, N, V**) a lokální kategorie (**mezofilní, hygrolilní**).

CIL\_SPOL – cílové společenstvo prvku ÚSES, děleno na kategorie: **lesní, luční, vodní, mokřadní**.

OPATŘENÍ – popis základních opatření pro zlepšení ekostabilizační funkce 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).

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>. Nabývá hodnot: **1.1 – Mostecký, 1.13 – Doupovský a 1.59 – Krušnohorský**.

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>. Nabývá hodnot: **viz kapitola 2.2.2 Textové zprávy**.

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 půdněhydrologických), 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 geobiocénů. Nabývá hodnot: **viz kapitola 2.2.7 Textové zprávy**.

EKOSYSTEMY - kategorie ekosystémů z Konsolidované vrstvy ekosystémů (zdroj) protínající vymezený skladebný prvek ÚSES.

BIOTOPY – biotopy z vrstvy mapování biotopů (zdroj) protínající vymezený skladebný prvek ÚSES.

KATASTR – katastrální území, na kterém je skladebný prvek ÚSES vymezen.

VYMERA\_HA – plocha biocentra v hektarech.

DELKA\_M – průměrná délka biokoridoru (dílčí části biokoridoru) v metrech.

POZN\_OST – doplňující poznámka k popisu interakčních prvků.

ZDROJ\_PKL – zdrojová data pro vymezený interakční prvek (územní plány, komplexní pozemkové úpravy, vlastní vymezení).

NADREGIONÁLNÍ HIERARCHIE ÚSES															VÝMĚRA HA	DÉLKA M	
KOD_PKL	KAT	NÁZEV	STAV	FUNKČNÍ	POPIS	VEGETAČNÍ TYP	CÍLOVÉ SPOL	OPATŘENÍ	OCHRANA	BIO REGI ON	BIO CHORA	STG	EKOSYSTEMY	BIOTOPY	KATASTR	VÝMĚRA HA	DÉLKA M
NC1	NBC	Stroupeč	2	A/N	NC reprezentující nivní, mezofilní až xerofilní biotopy údolí Ohře. Orná půda, lužní porosty, mokřady slepých říčních ramen a tůní a zbytky úvalových luk. Prudké svahy s partiami xerothermních kulturních lesostepí. V řešeném území pouze menší západní část.	nivní (N), vodní (V), mezofilně hájový (MH), teplomilný doubravní (T)		Pro ornou půdu k založení zpracovat Projekt ÚSES (zatravnění a výsadby dřevin dle STG). Svahy udržovat jako mozaiku xerothermních biotopů (suché trávníky, xerot. doubravy, ext. sady). Navázat na území v ORP Žatec.	PP Stroupeč, EVL Stroupeč, rVKP Svahy přívlaky	1.1	-2PB; -2RE; 2Nh; 2RN	1B3; 1B3/1BD3; 2-3BC-C(4)5a; 2AB-B1-2; 2B-BD(3)4; 2B-BD3x; 2B3x / 1B3; 2BC-C(3)4; 2BD1-2	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Ovocný sad, zahrada,	-1 (100); K1 (30), M1.1 (70); K3 (10), T3.3D (5), X9B (85); K3 (10), T3.3D (80), X13 (10); K3 (10), X12A (10), X13 (10), X7A (70); K3 (10), X13 (30), X7A (60); K3 (10), X9B (90); K3 (100); K3 (15), T3.3D (20), X7A (65); K3 (20), T3.3D (80); K3 (30), T3.3	Březno u Chomutova; Stranná u Nechranic; Břežany u Žatce; Čířov; Libočany; Nové Sedlo u Žatce; Přívlaky; Stroupeč; Žatec; Velichov u Žatce	1003	0
NC71	NBC	Jezeří	1	A	NC reprezentující listnaté lesní porosty Krušných hor. Významné zastoupení doubrav a bučin přecházející ve vyšších polohách v lesy smíšené. Nejvýznamnější část lesních porostů je chráněna v NPR Jezerka. V řešeném území pouze menší západní část.	mezofilně bučinný (MB), mezofilně hájový (MH)		Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD, v jižních partiích svahů i DB) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD). Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	NPR Jezerka, EVL Východní Krušnohoří, PS Žeberská lípa	1.1; 1.59	-2AN; 3RN; 3SS; 4US; 5BS; 5SS; 6Dr; 6PS; 6ZS	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2(A)AB-B1-2; 2A(2)3 / 2AB3; 2AB3; 2AB3 / 2B3; 2B3(x); 2BC3; 3A(2)3; 3AB-B1-2; 3AB1; 3AB3; 3B3; 3BC-C4 / 3B-BD4; 4A-AB1; 4AB-B1-2; 4AB1; 4AB3; 4B3; 4B7-8b; 4BC3; 5A-AB(B)1; 5AB1; 5AB3; 5B3; 5BC-C4; 5BC3; 5C3; 6AB-B3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Nepůvodní kosodřevina	-1 (100); K3 (15), T1.1 (70), X13 (15); K3 (15), T1.1 (85); L2.2 (10), L3.1 (90); L2.2 (10), X9A (90); L2.2 (100); L2.2 (20), L5.1 (80); L3.1 (10), X9A (90); L3.1 (100); L3.1 (50), L5.1 (50); L3.1 (50), X12B (50); L3.1 (70), X12A (30); L3.1 (70), X12B (3	Albrechtice u Mostu; Jezeří; Dřínov u Komořan; Černice u Horního Jiřetína; Horní Jiřetín; Kundratice u Chomutova; Lesná v Krušných horách; Mikulovice v Krušných horách; Podhůří u Vysoké Pece; Vysoká Pec	2019	0
NK2/1	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A/N	Úsek NK horské osy vymezený podél lesní svážnice a přes Komáří vrch k RC1185. Kulturní smrčiny a degradované porosty nepůvodních dřevin (smrkové a brové exoty, MD). Pouze fragmenty přírodě blízkých podmáčených smrčín.	horský (H)		Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6PS	6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny	-1 (100); L9.2A (60), X9A (40)	Výsluní	0	750
NK2/10	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A	Úsek NK horské osy vymezený podél lesní svážnice ve směru ke Kamenné hůrce. Mozaika kulturní smrkové bučiny a degradovaných porostů nepůvodních dřevin (smrkové exoty, MD).	horský (H)		Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6ZS	6A3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Radenov; Načetín u Kalku	0	750

NK2/11	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A/N	Úsek NK horské osy vymezený podél lesní svážnice ve směru ke Kamenné hůrce. Mozaika kulturní smrkové bučiny a degradovaných porostů nepůvodních dřevin (smrkové exoty, MD).	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6ZS	6A3; 6AB3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100)	Radenov	0	650
NK2/12	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A/N	Úsek NK horské osy vymezený ve svahu k Bernovskému vrchu. Mozaika původních i nepůvodních lesních porostů.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6Dr; 6PS; 6ZS	6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Nepůvodní křoviny, Smrčiny	-1 (100); L9.2B (100)	Radenov; Zákoutí; Kalek	0	500
NK2/13	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A	Úsek NK horské osy vymezený podél lesní (třetí Bernovská). Mozaika relativně drhově přirozených lesních porostů (SM, BK, JVK, TR).	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6ZS	6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100)	Zákoutí	0	750
NK2/14	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A	Úsek NK horské osy vymezený ve svahu k Mezihořskému vrchu. Mozaika původních (SM) i nepůvodních lesních porostů (SM exoty).	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6ZS	6A-AB2v; 6A3; 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100)	Mezihoří u Chomutova; Zákoutí; Mezihoří u Chomutova	0	800
NK2/15	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A/N	Úsek NK horské osy vymezený ve svahu od Mezihořského vrchu. Mozaika původních (SM) i nepůvodních lesních porostů (SM exoty).	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6Dv; 6ZS	6A3; 6A4; 6AB3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Nepůvodní křoviny, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (100); X9A (100)	Mezihoří u Chomutova; Svahová	0	600
NK2/16	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A/N	Úsek NK horské osy vymezený podél lesní cesty. Mozaika původních i nepůvodních lesních porostů.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6PS	6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.1 (100); L9.2B (100); X10 (100); X9A (100)	Svahová	0	850
NK2/17	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A	Úsek NK horské osy vymezený podél lesní svážnice. Mozaika původních i nepůvodních lesních porostů. Pouze fragmenty přírodě blízkých podmáčených smrčín.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6Dr; 6PS	6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 7A4	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Vodní toky přírodní	L9.2B (100); X10 (30), X9A (70); X9A (100)	Svahová; Gabrielina Huť	0	750

NK2/18	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A/N	Úsek NK horské osy vymezený v lesních porostech. Mozaika původních i nepůvodních lesních porostů.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6Dr; 6PS	6A4; 6A6; 6AB3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Svahová	0	700
NK2/19	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A/N	Úsek NK horské osy vymezený v lesních porostech. Mozaika původních i nepůvodních lesních porostů. Přechází bezlesí pod vedením vysokého napětí .	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6Dr; 6PS	6A3; 6A4; 6A6; 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Smrčiny	-1 (100); L10.1 (100); T1.2 (100); T1.5 (100); V1G (100)	Svahová	0	550
NK2/2	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A	Úsek NK horské osy vymezený v rámci PR Prameniště Chomutovky formálně propojující RC1185 a RC1186. Rašelinné biotopy smrčín i bezlesí.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dr; 6Dv	6A6	Smrčiny, Vodní toky přírodní	L9.2A (100); L9.2A (80), R3.2 (20); R3.2 (100); X9A (75), X9B (25)	Výsluní	0	100
NK2/20	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A/N	Úsek NK horské osy vymezený v lesních porostech. Mozaika původních i nepůvodních lesních porostů. NK pokračuje dále na východ do ORP Litvínov.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6PS	6A3; 6A4; 6A6	Hospodářské lesy jehličnaté, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Svahová	0	150
NK2/3	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A	Úsek NK horské osy vymezený v rámci PR Prameniště Chomutovky na biotopech rašelinných smrčín v kontaktu s dergadovanými vrchovišti.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dv	6A6; 7A4	Rašeliniště a prameniště, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L9.2A (100); L9.2A (65), R3.4 (35); R3.4 (100); X9A (100)	Jilmová	0	450
NK2/4	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A	Úsek NK horské osy vymezený v rámci PR Prameniště Chomutovky na biotopech rašelinných smrčín v kontaktu s dergadovanými vrchovišti.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dv	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6)	Hospodářské lesy jehličnaté, Rašeliniště a prameniště, Rašelinné lesy, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L10.1 (100); L9.2A (100); R3.2 (100); R3.4 (100)	Jilmová	0	300
NK2/5	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A	Úsek NK horské osy vymezený na biotopech rašelinných smrčín v kontaktu s dergadovanými vrchovišti.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dr; 6Dv	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Rašeliniště a prameniště, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2A (100); R3.4 (100)	Jilmová	0	700

NK2/6	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A	Úsek NK horské osy vymezený v rámci PR Prameniště Chomutovky na biotopech podmáčených smrčín.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dr	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.1 (100); L9.2A (100); L9.2B (100); X9A (100); X9A (100)	Pohraniční; Jilmová	0	500
NK2/7	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A	Úsek NK horské osy vymezený v rámci PR Prameniště Chomutovky na biotopech rašelinných smrčín v kontaktu s vrchovišti a přechodovými rašeliništi.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dr; 6Dv	6A6; 6AB3	Rašeliniště a prameniště, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L9.2A (100); L9.2B (100); R2.3 (100); R3.2 (100)	Pohraniční	0	500
NK2/8	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A	Úsek NK horské osy vymezený z části v rámci PR Prameniště Chomutovky na biotopech rašelinných a třtinových smrčín v kontaktu s vrchovišti a přechodovými rašeliništi.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dv; 6PS	6A4; 6A6; 6A7-8b; 6AB-B3; 6AB3	Bažina, močál, Hospodářské lesy jehličnaté, Nepůvodní křoviny, Rašeliniště a prameniště, Rybníky a nádrže, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L9.1 (100); L9.1 (90), L9.2B (10); L9.2A (100); L9.2B (100); R2.3 (100); R3.2 (100); V3 (100); X9A (100); X9A (85), X9B (15)	Pohraniční	0	700
NK2/9	NBK	K 2 Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	1	A/N	Úsek NK horské osy vymezený podél lesní svážnice ve směru ke Kamenné hůrce. Šachovnicová mozaika kulturní smrčiny a degradované porosty nepůvodních dřevin (smrkové exoty, MD). Pouze fragmenty přírodě blízkých podmáčených smrčín.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6ZS	6A4; 6A6; 6AB3; 6AB-B4 / 6A4(6)	Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny	-1 (100); L9.2A (100); -1 (100)	Načetín u Kalku	0	450
NK2/LC1	LBC	Pod Komářím vrchem	1	A	LC vložené do NK horské osy. Vymezené na přírodě blízkých biotopech horských smrčín. Orientačně vymezeno v sousedním ORP Kadaň.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les, vodní tok	1.59	6PS	6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100)	Kryštofovy Hamry; Výsluní	9	0
NK2/LC10	LBC	Bernovský vrch	1	A	LC vložené do NK horské osy. Vymezené na mozaice původních i nepůvodních lesních porostů. Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6ZS	6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Rybníky a nádrže	-1 (100)	Zákoutí	7	0

NK2/LC11	LBC	Nad třetí Bernovskou cestou	1 A	LC vložené do NK horské osy. Vymezené na mozaice původních i nepůvodních lesních porostů. Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6ZS	6A3; 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100)	Zákoutí	8	0
NK2/LC12	LBC	Mezihořský vrch	1 A	LC vložené do NK horské osy. Vymezené na mozaice původních i nepůvodních lesních porostů. Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6ZS	6A-AB2v; 6A3; 6A3	Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100)	Mezihoří u Chomutova; Mezihoří u Chomutova	5	0
NK2/LC13	LBC	Nad lesním soutokem	1 A	LC vložené do NK horské osy. Vymezené na přírodě blízkých biotopech podmáčených smrčín a březín.	horský (H)	lesní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Podporovat pestrost mikrostanošť.	VKP les, vodní tok	1.59	6Dr; 6PS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Rašeliniště a prameniště, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L10.1 (100); L9.2A (100); L9.2B (100); R3.4 (10), X9A (90); X10 (30), X9A (70); X9A (100)	Svahová	9	0
NK2/LC14	LBC	V Díře	1 A	LC vložené do NK horské osy. Vymezené na mozaice původních i nepůvodních lesních porostů. Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les, vodní tok	1.59	6Dr; 6PS	6A4; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní, Dopravní síť, Vodní toky přírodní	-1 (100); T1.2 (100); X10 (30), X9A (70); X10 (30), X9A (70)	Svahová; Gabrielína Huť	13	0
NK2/LC15	LBC	Pod Lesnou	1 A	LC vložené do NK horské osy. Vymezené na mozaice původních i nepůvodních lesních porostů. Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6PS	6A3; 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Svahová	9	0
NK2/LC16	LBC	Na močále	1 A	LC vložené do NK horské osy. Vymezené na přírodě blízkých biotopech podmáčených smrčín a březín.	horský (H)	lesní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Podporovat pestrost mikrostanošť.	VKP les	1.59	6Dr; 6PS	6A3; 6A4; 6A6; 7A4	Bažina, močál, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Rašeliniště a prameniště, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L10.1 (100); L9.2A (100); R2.3 (100); T1.2 (100); T2.3B (100); X9A (100)	Svahová	8	0
NK2/LC2	LBC	Mez rašeliništi	1 A	LC vložené do NK horské osy. Vymezené na přírodě blízkých biotopech vrchovištních rašelinišť s klečí.	horský (H)	lesní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Podporovat pestrost mikrostanošť.	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dv	6A6; 6AB3; 7A4	Hospodářské lesy jehličnaté, Rašeliniště a prameniště, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L9.1 (80), X9A (20); L9.2A (100); R3.2 (100); R3.4 (100); X9A (100)	Jilmová	6	0
NK2/LC3	LBC	U Jilmovského potoka	1 A	LC vložené do NK horské osy. Vymezené na přírodě blízkých biotopech rašelinných smrčín a vrchovištních rašelinišť.	horský (H)	lesní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Podporovat pestrost mikrostanošť.	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dr; 6Dv	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6)	Hospodářské lesy jehličnaté, Mezofilní louky, Rašelinné lesy, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L10.1 (100); L9.2A (100); R3.4 (100); T1.5 (30), T2.3B (70)	Jilmová	10	0



NK2/LC4	LBC	U silnice	1 A	LC vložené do NK horské osy. Vymezené na přírodě blízkých biotopech rašelinných a horských třtinových smrčín.	horský (H)	lesní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Podporovat pestrost mikrostanošť.	EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dr; 6Dv	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Rašeliniště a prameniště, Smrčiny, Vodní toky přírodn	L9.1 (60), X9A (40); L9.2A (100); R3.4 (100); X6 (100); X9A (100); X9A (100)	Jilmová	8	0
NK2/LC5	LBC	Polské bažiny	1 A	LC vložené do NK horské osy. Vymezené na přírodě blízkých biotopech rašelinných smrčín a vrchovištních rašelinišť.	horský (H)	lesní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Podporovat pestrost mikrostanošť.	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dr; 6Dv	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6)	Hospodářské lesy jehličnaté, Rašeliniště a prameniště, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L9.2A (100); L9.2B (100); R3.1 (50), R3.3 (50); R3.2 (100); X9A (100)	Pohraniční	6	0
NK2/LC6	LBC	U Pohraničního rybníka	1 A	LC vložené do NK horské osy. Vymezené na přírodě blízkých biotopech rašelinných smrčín a vrchovištních rašelinišť.	horský (H)	lesní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Podporovat pestrost mikrostanošť.	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dv; 6PS	6A4; 6A6; 6AB3	Bažina, močál, Hospodářské lesy jehličnaté, Rašeliniště a prameniště, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L9.2A (100); R2.3 (100); R3.2 (100); X9A (85), X9B (15)	Pohraniční	11	0
NK2/LC7	LBC	Kamenná hůrka I.	1 A	LC vložené do NK horské osy. Vymezené převážně na nepůvodních lesních porostech. Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6ZS	6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100)	Načetín u Kalku	7	0
NK2/LC8	LBC	Kamenná hůrka II.	1 A	LC vložené do NK horské osy. Vymezené převážně na nepůvodních lesních porostech. Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	horský (H)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6ZS	6A3; 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100)	Radenov	6	0
NK2/LC9	LBC	U Slepíčí stepi	1 A	LC vložené do NK horské osy. Vymezené na přírodě blízkých biotopech podmáčených a rašelinných smrčín.	horský (H)	lesní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Podporovat pestrost mikrostanošť.	VKP les, vodní tok	1.59	6Dr; 6PS; 6ZS	6A6; 6AB-B4; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2A (100); L9.2B (100)	Radenov	11	0
NK2/RC1185	RBC	Jelení hora	1 A	Rozsáhlá, zčásti degradovaná rašeliniště a navazující rašelinné a podmáčené smrčiny náhorní plošiny Krušných hor. Překrývá se s vyhlášenou přírodní rezervací Prameniště Chomutovky.	horský (H)	lesní, rašelinné	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dr; 6Dv; 6PS; 6ZS	6A3; 6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 7A4	Hospodářské lesy jehličnaté, Nepůvodní kosodřevina, Rašeliniště a prameniště, Rašelinné lesy, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L10.1 (100); L10.2 (100); L9.2A (100); L9.2A (30), R2.3 (30), R3.1 (20), R3.3 (20); L9.2A (50), R3.2 (50); L9.2A (50), X10 (15), X9A (35); L9.2A (60), X9A (40); L9.2A (65), R3.2 (35); L9.2A (70), R3.2 (30); L9.2A (70), X9A (30); L9.2A (80), R2.	Jilmová; Kryštofovy Hamry; Výsluní	326	0

NK2/RC1186	RBC	Novoveské rašeliniště	1 A	Rozsáhlá, zčásti degradovaná rašeliniště a navazující rašelinné a podmáčené smrčiny náhorní plošiny Krušných hor. Překrývá se s vyhlášenou přírodní rezervací Prameniště Chomutovky	horský (H)	lesní, rašelinné	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Podporovat pestrost mikrostanoišť. Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dr; 6Dv; 6PS	6A3; 6A4; 6A6; 6A7-8b; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 6BC-C4; 7A4	Aluviální a vlhké louky, Bažina, močál, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Makrofytní vegetace stojatých vod, Mezofilní louky, Mokřady	-1 (100); L10.1 (100); L10.1 (45), L9.2A (55); L2.2 (100); L9.1 (100); L9.1 (35), X9A (65); L9.2A (100); L9.2A (30), R3.2 (70); L9.2A (40), X9B (60); L9.2A (50), R3.2 (50); L9.2A (65), R3.4 (35); L9.2A (70), R3.2 (30); L9.2A (80), R3.2 (20); L9.2B (100);	Nová Ves u Křimova; Hora Svatého Šebestiána; Jilmová; Výsluní	452	0
NK2/RC1187	RBC	Novodomské rašeliniště	1 A	Rozsáhlá plocha Novodomského rašeliniště v široké ploché sníženině náhorní plošiny Krušných hor. Překrývá se s vyhlášenou národní přírodní rezervací Novodomské rašeliniště a EVL Novodomské a Polské rašeliniště.	horský (H)	lesní, rašelinné	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Podporovat pestrost mikrostanoišť. Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	NPR Novodomské rašeliniště, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dr; 6Dv; 6PS; 6ZS	6A3; 6A4; 6A6; 6A7-8b; 6AB-B3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Aluviální a vlhké louky, Bažina, močál, Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Nepůvodní kosodřevina, Nepůvodní křoviny, Rašeliniště a prameniště, Rašelinné lesy, Rybníky a nádrže, Smrčiny	-1 (100); L10.1 (100); L10.1 (30), L9.2A (70); L10.1 (70), R3.2 (30); L5.4 (51), L9.1 (49); L9.1 (100); L9.1 (90), L9.2B (10); L9.2A (100); L9.2A (12), R2.3 (8), R3.2 (80); L9.2A (30), R2.3 (70); L9.2A (70), R2.3 (30); L9.2A (70), X10 (30); L9.2A (85), R	Pohraniční; Načetín u Kalku	651	0

NK2/RC1352	RBC	Jelení rašeliniště	1 A	Plochá vyvýšenina s polopřirozenými i degradovanými lesy (geograficky nepůvodní výsadby) na pozvolna zvládnuté náhorní plošině Krušných hor (vrch Blahutov). V podmáčeném sedle rašelinné biotopy smřčín a bezlesých biotopů rašelinití (vrchovišť).	horský (H)	lesní, rašelinné	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Podporovat pestrost mikrostanišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	6Dv; 6PS; 6ZS	6A4; 6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Bažina, močál, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny, Rašeliniště a prameniště, Smřčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L10.1 (100); L2.2 (80), X9A (20); L9.1 (100); L9.2A (100); L9.2A (20), R2.3 (10), R3.2 (70); L9.2A (30), R2.3 (70); L9.2A (30), R3.2 (70); L9.2A (30), R3.4 (70); L9.2A (70), R2.3 (30); L9.2A (80), R2.3 (20); L9.2B (100); L9.2B (20), X10 (80); L	Svahová	112	0
NK3/RC1184	RBC	Pruněřovské údolí	1 A	Smišené porosty s významným zastoupením přirozené druhové skladby na biotopech acidofilních a květnatých bučin, suťových lesů a hercynských dubohabřin a acidofilních doubrav ve svazích nad údolím Pruněřovského potoka a jeho přítoků.	mezofilně bučinný (MB), mezofilně hájový (MH)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD, DB). Extenzivní péče o luční a mokřadní biotopy v údolní nivě Pruněřovského potoka.	PP Kokrháč, EVL Kokrháč - Hasištejn, PS Smrky u Pruněřovského potoka (6ks), PS Kukaččí smrk, PS Hasištejnská lípa	1.59	3SS; 4SS; 4US; 5SS; 5US	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2-3BC-C(4)5a; 2A(2)3 / 2AB3; 2AB3; 2BD1-2; 3A-AB1 / 3AB1-2; 3AB-B1-2; 3AB3; 3B3; 3BC-C4 / 3B-BD4; 3BC3; 3C3 / 4C3; 4A-AB1; 4A3; 4AB-B1-2; 4AB(3)4 / 4-5BC-C(4)5a; 4AB1; 4AB3; 4B3; 4BC3; 4BC4 / 4B3; 5A1; 5A1-2; 5AB3; 5BC4; 5BC3; 5C3	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá zást.	-1 (100); K3 (100); K3 (50), T1.1 (50); K3 (50), X12B (50); K3 (95), T5.5 (5); L2.2 (100); L2.2 (90), T1.6 (10); L3.1 (100); L3.1 (50), L5.1 (40), X10 (10); L3.1 (50), L5.1 (50); L3.1 (50), X9A (50); L3.1 (60), L4 (40); L3.1 (70), X9A (30); L3.1 (80), X9	Pruněřov; Místo; Vysoká Jedle; Sobětice u Výsluní; Volyně u Výsluní; Úbočí u Výsluní	361	0
NK3/RC1337	RBC	Bezručovo údolí	1 A/N	Zalesněné údolí Chomutovky s relativně přirozenými smíšenými lesy. Dle exponovanosti a orientacereliéfu se jedná o porosty teplomilných doubrav, dubohabřin a suťových lesů, respektive acidofilních až květnatých bučin.	mezofilně bučinný (MB), mezofilně hájový (MH)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD, DB). Extenzivní péče o luční a mokřadní biotopy v údolní nivě Chomutovky. Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	PP Bezručovo údolí, PP Krásná Lípa, EVL Bezručovo údolí, rVKP Krásná lípa	1.59	3SS; 4BS; 4US; 3SS; 4US	(2)3BC4 / 4-5BC4; (3)4AB(3)4; 2-3BC-C(4)5a; 2(A)AB-B1-2; 2AB3; 3A(2)3; 3AB-B1-2; 3AB1-2 / 3A-AB1-2 / 3A(2)3; 3AB3; 3B3 / 3AB-B(BC)3; 3BC-C4 / 3B-BD4; 3BC3; 3C3 / 4C3; 4AB-B1-2; 4AB3; 4B3; 4BC3; 5A1-2; 5AB3; 5BC-C4; 5BC3; 5C3; (3)4AB(3)4	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Orná půda	-1 (100); L2.2 (100); L2.2 (80), V4B (20); L3.1 (100); L3.1 (30), X9A (70); L3.1 (70), X9A (30); L4 (100); L5.1 (100); L5.1 (50), X9A (50); L5.4 (100); L5.4 (70), X9A (30); L6.5B (100); L7.1 (100); L7.1 (60), X9A (40); S1.2 (100); T1.1 (100); T1.5 (100);	Blatno u Chomutova; Hrádečná; Chomutov I; Chomutov II; Domina; Krásná Lípa u Křimova; Hrádečná; Chomutov II	236	0

NK3MB/1	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A/N	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na přírodě blízkých i kulturních (nepůvodní dřeviny) lesních porostech.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	4SS; 5SS	5AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Nepůvodní křoviny	-1 (100); -1 (100)	Pavlov u Verněřova; Volyně u Výsluní	0	700
NK3MB/10	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A/N	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní bučiny) i kulturních (nepůvodní dřeviny) lesních porostech.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	4SS; 4US	4AB3; 4B3; 5AB3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté	L5.4 (100); L5.4 (90), S1.2 (10); X10 (10), X9A (90); X9A (100)	Domina	0	450
NK3MB/11	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní bučiny) i kulturních (nepůvodní dřeviny) lesních porostech.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	4SS; 4US	4AB1; 4AB3; 5A3; 5AB3	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky	-1 (100); L5.4 (100); L7.1 (20), X9A (80); L7.1 (60), X10 (20), X9A (20); X10 (100); X12A (100); X9A (100)	Domina	0	700
NK3MB/12	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na kulturních (nepůvodní dřeviny) lesních porostech.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	4SS	4A3; 4AB3; 5A3; 5AB3	Bučiny, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100)	Domina	0	600
NK3MB/13	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na přírodě blízkých lesních porostech (dubohabřiny, acidofilní bučiny, acidofilní doubravy).	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Údolí Hačky	1.59	3SS; 4SS	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2-3BC-C(4)5a; 4AB3; 4B3; (3)4AB(3)4	Bučiny, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy	-1 (100); L2.2 (100); L3.1 (100); L5.4 (100); L5.4 (80), X9A (20); L7.1 (100)	Domina	0	800
NK3MB/14	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A/N	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na přírodě blízkých (květnaté bučiny) i kulturních (nepůvodní dřeviny) lesních porostech.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	4BS	(3)4AB(3)4; 3AB3; 4AB3; 4B3; (3)4AB(3)4; 4B3	Bučiny, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L3.1 (100); L5.1 (100); X12A (100); X9A (100)	Krásná Lípa u Křimova	0	600
NK3MB/15	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A/N	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní doubravy) i kulturních (nepůvodní dřeviny) lesních porostech. V rámci PP Bezručovo údolí.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PP Bezručovo údolí, EVL Bezručovo údolí	1.59	4US	4AB3	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny	L7.1 (60), X9A (40); X9A (100); L7.1 (60), X9A (40)	Blatno u Chomutova; Blatno u Chomutova	0	250
NK3MB/16	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A/N	Úsek NK bučinné osy vymezený podél nelesní zeleně (stromořadí) v rámci ovškových luk kulturní krajiny obce Blatno. Částečně k založení.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Pro podporu funkce lesního biokoridoru realizovat dosadby dřevin dle STG (DB, BK) v minimální šířce 40m. Přeš louky založit formou dvojitého stromořadí. Není nutný hustý lesní porost. Cílem je liniová vegetace s potenciálem dlouhodobé existence.	VKP les	1.59	4BS	3AB3; 4AB3	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské louky	-1 (100); L3.1 (100); L7.1 (100); T1.1 (100); X5 (100); X9A (100)	Blatno u Chomutova; Hrádečná	0	1050

NK3MB/17	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na přírodě blízkých lesních porostech (dubohabřiny, květnaté bučiny).	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	4BS	3AB3; 4AB(3)4 / 4-5BC-C(4)5a	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	K3 (60), X12B (40); L2.2 (100); L3.1 (100); L5.1 (100); T1.1 (100); T1.6 (100); X12B (100)	Hrádečná	0	600
NK3MB/18	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A/N	Úsek NK bučinné osy vymezený podél nelesní zeleně (zarůstající vlhké louky) v rámci kulturní krajiny obce Blatno. Navazuje na lesní porosty acidofilních doubrav.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Pro podporu funkce lesního biokoridoru realizovat dosadby dřevin dle STG (DB, BK) v minimální šířce 40m. Podporovat pestrost mikrostanovišť (vlhké louky, mokřadky).	VKP les	1.59	4BS	(3)4AB(3)4; 3AB3; 4AB(3)4 / 4-5BC-C(4)5a; 4AB3	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky	-1 (100); K3 (20), L2.2 (20), X12B (60); L3.1 (100); L7.1 (100); T1.1 (100); T1.5 (100); T1.6 (100); X9A (100)	Šerchov	0	300
NK3MB/19	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na přírodě blízkých lesních porostech (acidofilní bučiny, acidofilní doubravy).	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	4BS; 4US	3AB3; 4B3; 3AB3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské lesy jehličnaté	L5.4 (100); L5.4 (60), X9A (40); L7.1 (100); X10 (100); L5.4 (60), X9A (40)	Šerchov	0	250
NK3MB/2	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A/N	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na kulturních (nepůvodní dřeviny) lesních porostech.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	4US; 5SS	4A3; 4AB3; 4B3; 5A3; 5AB3	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100); L5.1 (15), X9A (85)	Volyně u Výsluní	0	800
NK3MB/20	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní bučiny) i kulturních (nepůvodní dřeviny SM, SMex, MD, listnáč) lesních porostech.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	4BS; 4US	4AB3; 4B(3)4; 5BC-C4; 5BC3	Bučiny, Hospodářské lesy listnaté, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L5.1 (80), X10 (20); L5.4 (100); L5.4 (30), X10 (70); L2.2 (100)	Jindřišská; Jindřišská	0	450
NK3MB/21	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A/N	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní doubravy) i kulturních (nepůvodní dřeviny SM, BO, atd.) lesních porostech. Luční porost.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	4BS	3AB3; 4AB3; 4B(3)4; 4B3	Bučiny, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky	-1 (100); L2.2 (100); L5.4 (100); L7.1 (100); X9A (100)	Boleboř; Jindřišská	0	750
NK3MB/22	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na přírodě blízkých lesních porostech (acidofilní bučiny).	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	4BS	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2-3BC-C(4)5a; 3AB3; 5BC-C4	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L5.4 (100); L5.4 (84), S1.2 (1), X10 (15); X10 (100); X9A (100)	Boleboř	0	500

NK3MB/23	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na přírodě blízkých lesních porostech (acidofilní bučiny).	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	4BS; 4US	3AB3; 3B3; 3BC3; 4-5BC4(5a); 4-5BC4(5a)	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy	L2.2 (100); L5.4 (100); L5.4 (84), S1.2 (1), X10 (15); X9A (100); L2.2 (100); L5.4 (100)	Boleboř; Dmaly	0	650
NK3MB/24	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na přírodě blízkých lesních porostech (acidofilní a květnaté bučiny).	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	4SS	4-5BC4(5a); 4AB3; 4B3; 4BC4 / 4B3	Bučiny, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L5.1 (100); L5.4 (100); L5.4 (80), X9A (20); L5.4 (85), X6 (15); L5.4 (90), X10 (10); X6 (15), X9A (85); X9A (100)	Pyšná	0	600
NK3MB/25	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na přírodě blízkých lesních porostech (acidofilní bučiny).	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	4SS; 4US	4AB3; 4B3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Bučiny	L5.4 (60), X9A (40); L5.4 (70), X10 (30); L5.4 (75), X9A (25); L5.4 (80), X10 (20); L5.4 (95), X10 (5); L5.4 (70), X10 (30)	Pyšná	0	700
NK3MB/26	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Přechází přesúdolí Kundratického potoka (LK43). Vymezené na přírodě blízkých lesních porostech (acidofilní bučiny).	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	4US	3AB3; 3B3; 4B3; 5BC-C4; 3AB3; 4B3; 5BC-C4	Bučiny, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L5.4 (100); L5.4 (70), X10 (30); L2.2 (100); L5.4 (70), X10 (30)	Pyšná; Podhůří u Vysoké Pece	0	200
NK3MB/3	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na přírodě blízkých i kulturních (nepůvodní dřeviny) lesních porostech.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	5US	5A1; 5AB3; 5C3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Skály, sutě	-1 (100); S1.2 (10), X9A (90)	Soběčice u Výsluní	0	450
NK3MB/4	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na kulturních (nepůvodní dřeviny SMex, MD, listnáč) lesních porostech.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	5SS; 5US	5AB3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské lesy smíšené	-1 (100); -1 (100)	Vysoká Jedle	0	450
NK3MB/5	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na kulturních (nepůvodní dřeviny SMex, MD, listnáč) lesních porostech. Skalní výchozy s vegetací silikátových skal.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	5BS; 5SS	5A1; 5A1-2; 5AB3; 6AB3	Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Skály, sutě	-1 (100); S1.2 (100)	Vysoká Jedle	0	450
NK3MB/6	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	N	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na kulturních (nepůvodní dřeviny SMex, MD, listnáč) lesních porostech.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	5SS	5AB3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Skály, sutě	-1 (100); L5.4 (50), X9B (50)	Vysoká Jedle	0	550

NK3MB/7	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní bučiny) i kulturních (SM, BO) lesních porostech.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	4SS; 5SS	4AB3; 5AB3; 4AB3; 5AB3	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny	L5.4 (40), X9A (60); T1.1 (60), X5 (40); T1.2 (20), T1.5 (80); X10 (25), X9A (65), X9B (10)	Blahuňov; Vysoká u Chomutova	0	550
NK3MB/8	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A/N	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní bučiny) i kulturních (SM, MD, listnáč) lesních porostech.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	4SS	4AB3; 5AB3	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky	L5.4 (50), X10 (20), X9A (30); L7.1 (100); L7.1 (70), X10 (20), X9A (10); T1.1 (60), X5 (40); X10 (25), X9A (65), X9B (10)	Vysoká u Chomutova	0	700
NK3MB/9	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK bučinné osy vymezený v lesních porostech. Vymezené na přírodě blízkých lesních porostech (acidofilní doubravy).	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	4SS	5AB3; 5BC-C4	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené	L5.4 (100); L7.1 (100); X10 (100); X9A (100)	Lideř	0	550
NK3MB/LC1	LBC	Pavlovský špičák	1	A/N	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na mozaice původních i nepůvodních lesních porostů (SM, BO, MD). Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	4SS; 5SS	5AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené	-1 (100)	Pavlov u Verněřova	6	0
NK3MB/LC10	LBC	Jedlina	1	A	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní bučiny a doubravy) i kulturních lesních porostech. Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	4SS	5A-AB(B)1; 5AB3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny	-1 (100); L5.4 (100); L7.1 (100); L7.1 (60), X10 (20), X9A (20)	Domina	4	0
NK3MB/LC11	LBC	U staré školky	1	A/N	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní bučiny) i kulturních lesních porostech. Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	4SS	4A3; 4AB3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100); L5.4 (80), X9A (20)	Domina	4	0
NK3MB/LC12	LBC	U Raškovny	1	A	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní doubravy) lesních porostech. Lokálně olšové jaseniny v údolích vodních toků.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých lesů (kyselých doubrav a olšových jasenin). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Údolí Hačky	1.59	3SS; 4BS; 4SS	(2)3BC4 / 4-5BC4; (3)4AB(3)4; 3A-AB1 / 3AB1-2; 4A3; 4AB3; 4B3	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Vodní toky přírodní, Doubravy a dubohabřiny, Lužní a mokřadn	K3 (30), T1.1 (70); L2.2 (100); L5.1 (100); L5.4 (100); L7.1 (100); L7.1 (90), X9A (10); X12A (100); X12B (100); X9A (100); L2.2 (100); L7.1 (90), X9A (10)	Domina; Krásná Lípa u Křimova	8	0

NK3MB/LC13	LBC	Nad roklí	1	A/N	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní doubravy) a kulturních lesních porostech. Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PP Bezručovo údolí, EVL Bezručovo údolí	1.59	4BS; 4US	4AB3	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské louky	L7.1 (60), X9A (40); X5 (100); X9A (100); L7.1 (60), X9A (40)	Blatno u Chomutova; Blatno u Chomutova	6	0
NK3MB/LC14	LBC	U Šerchova	1	A	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na přírodě blízkých (dubohabřiny) lesních porostech.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	4BS	3AB3; 4AB(3)4 / 4-5BC-C(4)5a; 4AB3	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L3.1 (100); M1.7 (5), T1.5 (95); T1.1 (100)	Blatno u Chomutova; Hrádečná	5	0
NK3MB/LC15	LBC	Hradečná	1	A	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na přírodě blízkých (dubohabřiny) lesních porostech. Lokálně olšové jasaniny v údolích vodních toků.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	4BS	(3)4AB(3)4; 2AB3; 2B3(x); 3AB3; 3BC3; 4AB(3)4 / 4-5BC-C(4)5a; 4AB3; 4AB(3)4 / 4-5BC-C(4)5a	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	K3 (20), L2.2 (20), X12B (60); L2.2 (100); L3.1 (100); L5.1 (100); T1.1 (100); T1.5 (40), X12B (60); L2.2 (100)	Hrádečná; Šerchov; Březenec	6	0
NK3MB/LC16	LBC	Nad Jirkovskou nádrží	1	A	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní doubravy a bučiny) lesních porostech.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	4BS	(3)4AB(3)4; 3AB3; 4AB3	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Hospodářské lesy jehličnaté	L5.4 (60), X9A (40); L7.1 (100); X9A (100); L5.4 (60), X9A (40)	Šerchov	6	0
NK3MB/LC17	LBC	V lese	1	A/N	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na kulturních (nepůvodní dřeviny SMex, MD, listnáč) lesních porostech. Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	4BS; 4US	4AB3; 4B(3)4; 5BC-C4	Hospodářské lesy listnaté	L2.2 (100)	Jindřišská	8	0
NK3MB/LC18	LBC	Na Ovčím rybníce	1	A	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní bučiny, olšojasanové luhy) lesních porostech. Fragmenty vlhkých luk (pcháčov a tužebníková lada). Ovčí rybník.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří, rVKP Boleboř	1.59	4BS	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2-3BC-C(4)5a; 3AB3; 4AB3; 4B(3)4; 4B3; 4B7-8b; 4B(3)4; 5AB-B4	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Makrofytní vegetace stojatých vod, Mezofilní louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L5.4 (100); T1.5 (100); T1.6 (100); V1G (100); X5 (100)	Boleboř	14	0
NK3MB/LC19	LBC	Kamenice	1	A	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní bučiny) lesních porostech. Fragmenty skalních výchozů s vegetací silikátových skal.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PP Drmaly, EVL Východní Krušnohoří	1.59	4BS; 4US	3AB1-2 / 3A-AB1-2 / 3A(2)3; 3AB3; 3B3; 3B3 / 3AB-B(BC)3; 5BC-C4	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Vodní toky přírodní	L2.2 (15), L5.1 (85); L5.4 (100); L5.4 (84), S1.2 (1), X10 (15); L5.4 (99), S1.2 (1); X9A (100); L2.2 (15), L5.1 (85)	Boleboř; Drmaly	14	0



NK3MB/LC2	LBC	Pod Volyňským vrchem	1	A/N	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na mozaice původních i nepůvodních lesních porostů (SM, MD, BR, listnáče). Součástí PP Lokalita břízy ojcovské u Volyně.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť. Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ (BR).	PP Lokalita břízy ojcovské u Volyně	1.59	5SS	5AB3	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky	-1 (100); T1.1 (40), T2.3B (60); X12B (100)	Volyně u Výsluní	7	0
NK3MB/LC20	LBC	Lesní soutok Lužec	1	A	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní bučiny) lesních porostech. Fragменты vlhkých luk (tužebniková lada).	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť. Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	PP Dmaly, EVL Východní Krušnohoří	1.59	4SS; 4US	3AB-B1-2; 3AB3; 3B3; 4-5BC4(5a); 4AB1; 4AB3; 4B3; 5C3; 4-5BC4(5a)	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní, Doubravy a dubohabřiny, Lužní a mokřadní lesy	L2.2 (100); L2.2 (15), L5.1 (85); L5.4 (100); L5.4 (90), X10 (10); T1.6 (100); L2.2 (100); L5.4 (100)	Pyšná; Dmaly;	11	0
NK3MB/LC21	LBC	Pod Dubinou	1	A	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní bučiny) lesních porostech.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	4SS	4AB3; 4AB3; 4BC4 / 4B3	Bučiny, Dopravní síť	L5.4 (80), X10 (20); L5.4 (80), X9A (20)	Pyšná	4	0
NK3MB/LC22	LBC	Svahy nad Kundratickým potokem	1	A	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní bučiny) lesních porostech.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	4US	4AB3; 4B3; 5BC-C4; 5BC3; 4B3	Bučiny, Bučiny	L5.4 (70), X10 (30); L5.4 (70), X10 (30)	Pyšná	5	0
NK3MB/LC3	LBC	U Sobětic	1	A/N	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na kulturních lesních porostech (smrčiny), přirozenější smíšený porost v hydrofilních polohách u Pruněšovského potoka. Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PS Dolní úbočský smrk	1.59	5US	5A1; 5A1-2; 5AB3; 5BC-C4; 5C3	Hospodářské lesy jehličnaté, Skály, sutě, Vodní toky přírodní	-1 (100); S1.2 (10), X9A (90)	Vysoká Jedle; Sobětica u Výsluní	8	0
NK3MB/LC4	LBC	V lesích u Poustevny	1	A/N	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na kulturních lesních porostech (listnáče, modřín). Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	5SS	5AB3; 6AB3	Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské lesy smíšené	-1 (100); -1 (100)	Vysoká Jedle	5	0
NK3MB/LC5	LBC	Poustevna	1	A/N	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na kulturních lesních porostech (listnáče - BR, modřín). Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu. Fragменты skalních výchozů s vegetací silikátových skal.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	5BS; 5SS	5AB3; 6AB3	Bučiny, Hospodářské lesy listnaté, Skály, sutě	-1 (100); L5.4 (50), X9B (50); S1.2 (100)	Vysoká Jedle	5	0

NK3MB/LC6	LBC	K Jedlí	1	A/N	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní doubravy) a kulturních (SM, BR, MD) lesních porostech. Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	4SS; 5SS	5AB3; 5BC3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	-1 (100); L5.4 (60), T1.2 (10), X12B (30); T1.2 (20), T1.5 (80); X10 (25), X9A (65), X9B (10)	Vysoká u Chomutova; Vysoká Jedle	10	0
NK3MB/LC7	LBC	U háječku	1	A/N	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na kulturních lesních porostech (SM, MD, SMex, listnáče). Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	4SS	4AB3; 5AB3; 5BC-C4	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky	T1.5 (100); X10 (100); X10 (25), X9A (65), X9B (10)	Blahuňov	4	0
NK3MB/LC8	LBC	Malá Skála	1	A	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní doubravy a bučiny) a kulturních (SM, MD, směs) lesních porostech. Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	4SS	4AB3; 5AB3	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Skály, sutě	L5.4 (100); L5.4 (90), S1.2 (10); L7.1 (100); T1.1 (100); X10 (10), X9A (90); X10 (100)	Lideň	6	0
NK3MB/LC9	LBC	Údolí Hutné II.	1	A	LC vložené do NK bučinné osy. Vymezené na přírodě blízkých (acidofilní doubravy) a kulturních (SM, SMex, MD, směs) lesních porostech. Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	4SS; 4US	4AB1; 4AB3; 4B3; 5A3; 5AB3; 5BC3	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L5.4 (100); L7.1 (100); L7.1 (20), X9A (80); L7.1 (90), X10 (10); X10 (10), X9A (90); X10 (100); X9A (100)	Černovice u Chomutova; Domina	11	0
NK3MB/RC113 8	RBC	Telšské údolí	1	A	Zalesněné partie svahů Krušných hor nad VN Jirkov v údolí Bíliny (Telšské údolí) a Malé vody. Relativně dobře zachovalé porosty acidofilních bučin na prudkých svazích, v úpatí pak místy bučin květnatých.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	4BS; 4US	2(A)AB-B1-2; 2A(2)3 / 2AB3; 3AB-B1-2; 3AB1-2 / 3A-AB1-2 / 3A(2)3; 3AB3; 3B3; 3B3 / 3AB-B(BC)3; 3C3/ 4C3; 4-5BC4(5a); 4AB-B1-2; 4AB1; 4AB3; 4B(3)4; 4B3; 4B7-8b; 4BC3; 5AB3; 5B3; 5BC-C4; 5BC3; 5C3; 5BC-C4	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Makrofytní vegetace stojatých vod, Nesouvislá městská zástavba	-1 (100); K3 (100); L2.2 (100); L5.1 (100); L5.1 (60), X9A (40); L5.1 (80), X10 (20); L5.4 (100); L5.4 (30), X10 (70); L5.4 (60), X9A (40); L5.4 (70), L7.1 (30); L5.4 (80), X10 (20); L5.4 (95), X9A (5); L5.4 (98), S1.2 (2); L7.1 (100); L7.1 (98), S1.2 (2)	Květnov u Chomutova; Šerchov; Orasín; Jindřišská	199	0

NK3MB/RC168 3	RBC	Vysoká	1	A/N	Zalesněný svah Krušných hor protnutý lokálními údolími Lideňského potoka a jeho přítoku. Relativně přirozené lesní porosty acidofilních bučin a doubrav. Druhotné porosty s významným zastoupením smrku. V rámci údolní nivy olšové jaseniny.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	4SS	4AB(3)4 / 4-5BC-C(4)5a; 4AB3; 5AB3; 5B3; 5BC-C4; 5BC3; 5C3; 5BC-C4; 5BC3	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Přírodní křoviny, Skály, sutě, Suché trávy.	K3 (100); K3 (20), T5.5 (50), X12A (30); K3 (70), T1.1 (30); L2.2 (100); L5.4 (100); L5.4 (40), X10 (10), X9A (30), X9B (20); L5.4 (50), X10 (20), X9A (30); L7.1 (100); L7.1 (70), X10 (20), X9A (10); S1.2 (100); T1.1 (100); T1.1 (50), T5.5 (50); T1.1 (60)	Lideň; Vysoká u Chomutova	45	0
NK3MH/1	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS; 4SS	2AB3; 3AB3	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté	L7.1 (100); X10 (10), X9A (90); X10 (50), X9A (50)	Místo	0	700
NK3MH/10	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	2-3BC-C(4)5a; 2(A)AB-B1-2; 2AB3; 3AB3; 3BC3	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy	L2.2 (100); L6.5B (100); L7.1 (100); L7.1 (40), X10 (40), X9A (20); X10 (40), X9A (60)	Málkov u Chomutova	0	600
NK3MH/11	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	3AB3; 4AB3	Bučiny, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté	L7.1 (100); L7.1 (40), X9A (60); X9A (100); X9B (100)	Černovice u Chomutova; Chomutov II	0	500
NK3MH/12	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Údolí Hačky	1.59	3SS	3AB3	Bažina, močál, Bučiny, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L5.4 (100); L7.1 (100); L7.1 (40), X9A (60); X9A (100)	Chomutov II	0	700
NK3MH/13	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	2(A)AB-B1-2; 2AB3; 2B3(x); 3AB3; 3B3; 2B3(x)	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Přírodní křoviny	-1 (100); L2.2 (100); L7.1 (100); X1 (100); X7A (100); X9A (100)	Chomutov II	0	700
NK3MH/14	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	3A-AB1 / 3AB1-2; 3AB-B1-2; 3AB3	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté,	-1 (100); L3.1 (100); L7.1 (70), X9A (30); L7.1 (90), X9A (10); X9A (100); L3.1 (100); X9A (100)	Chomutov II	0	550

NK3MH/15	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A/N	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav a smíšených kulturních lesích s borovými exoty.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB) bez zastoupení geografických exotů. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	2(A)AB-B1-2; 2AB3; 3AB3	Bučiny, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené	L5.1 (100); L7.1 (100); X9A (100)	Chomutov I	0	700
NK3MH/16	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav. Fragmenty skalních výchozů s vegetací silikátových skal.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PP Bezručovo údolí, EVL Bezručovo údolí	1.59	3SS	2(A)AB-B1-2; 2AB3; 2B3(x); 3AB3; 3B-BD(3)4; 2AB3	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Ovocný sad, zahrada, Suťové lesy, Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100); L7.1 (100); L7.1 (97), S1.2 (3); X9A (100); L7.1 (100)	Chomutov I	0	550
NK3MH/17	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav, acidofilních bučin a dubohabřin.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy a dubohabřiny). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	2AB3; 3AB3	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené	L3.1 (100); L5.4 (70), X9A (15), X9B (15); L7.1 (100)	Chomutov I	0	750
NK3MH/18	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav a dubohabřin.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy a dubohabřiny). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	2AB3; 2B3; 3AB3	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L3.1 (100); L3.1 (70), X9A (30); L7.1 (100); T1.5 (100); T1.9 (100); X9A (100)	Chomutov I; Březanec	0	600
NK3MH/19	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech dubohabřin.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy a dubohabřiny). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	3SS	2AB3; 2B3; 3AB3	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky	-1 (100); L2.2 (100); L2.2 (80), T1.6 (20); L3.1 (100); L7.1 (100); T1.1 (95), X12B (5); T1.5 (100); T1.6 (100); T1.9 (70), X12B (30); X1 (100); L2.2 (100); T1.9 (70), X12B (30)	Březanec; Březanec	0	750
NK3MH/2	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A/N	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech doubrav a smíšených kulturních lesích s borovicí a modřínem.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB) bez zastoupení geografických exotů. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	2AB3	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy, Přírodní křoviny	L1 (100); L7.1 (100); T3.5B (100); X10 (50), X9A (50)	Místo	0	650

NK3MH/20	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A/N	Úsek NK hájové osy vymezený v nelesní krajině nad obcí Březeneč. Vymezeno na lesních remízích a zarostlých mezích s fragmenty acidofilních doubrav. Sukcesní vegetace a mezofilní luční biotopy.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Pro podporu funkce lesního biokoridoru realizovat individuální dosadby dřevin dle STG (DB) v minimální šířce 40m. Není nutný hustý lesní porost. Cílem je liniová vegetace s potenciálem dlouhodobé existence. Solitery DB v loukách.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	3SS	2AB3; 3AB3	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (10); L3.1 (90); K3 (100); K3 (80); L7.1 (20); L7.1 (100); T1.1 (100); X13 (100); X5 (100)	Březeneč	0	600
NK3MH/21	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav. Lokálně olšové jaseniny v údolích vodních toků.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	3SS; 4US	2-3BC-C(4)5a; 2(A)AB-B1-2; 2AB3; 2B3; 2B3(x); 2BD1-2; 3AB3	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L7.1 (100); L7.1 (98); S1.2 (2); T1.1 (100); T1.5 (100); T1.6 (100)	Jirkov; Březeneč; Jindřišská	0	750
NK3MH/22	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	3SS	2(A)AB-B1-2; 2AB3; 2AB3 / 2B3; 3AB3; 3B3 / 3AB-B(BC)3	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Mezofilní louky	L7.1 (100); T1.6 (100); X9A (100)	Jindřišská	0	800
NK3MH/23	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	3SS	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2AB3; 3AB3; 3B3 / 3AB-B(BC)3	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Vodní toky přírodní	L5.4 (100); L7.1 (100); T1.1 (100)	Jirkov; Jindřišská	0	500
NK3MH/24	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PP Červený Hrádek, EVL Východní Krušnohoří	1.59	3SS	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2B3(x); 3AB3; 3B3	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy smíšené, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L5.4 (100); L7.1 (100)	Červený Hrádek u Jirkova	0	550
NK3MH/25	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav a bučin.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PP Drmaly, EVL Východní Krušnohoří	1.59	4US	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2(A)AB-B1-2; 2A(2)3 / 2AB3; 2AB3; 2B3(x); 3AB3	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy listnaté, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L5.4 (100); L7.1 (100); X13 (100); X9A (100)	Červený Hrádek u Jirkova; Drmaly	0	700
NK3MH/26	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav a bučin. Lokálně olšové jaseniny v údolích vodních toků.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	3SS	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2AB3 / 2B3; 3AB3	Bučiny, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní, Bučiny, Dopravní síť	L2.2 (90); X6 (10); L3.1 (100); L5.4 (100); L7.1 (100); X1 (100); L5.4 (100)	Drmaly	0	150
NK3MH/27	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních bučin a dubohabřin. Lokálně olšové jaseniny v údolích vodních toků.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy a dubohabřiny). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	3SS; 4US	(2)3BC4 / 4-5BC4; 3AB-B1-2; 3AB3; 3B3; 4AB3	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Bučiny, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L3.1 (100); L5.4 (100); L5.4 (95); X10 (5); X1 (100); X9A (100); L5.4 (95); X10 (5); X9A (100); L2.2 (100)	Drmaly; Vysoká Pec	0	750

NK3MH/3	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav a smíšených kulturních lesích s borovicí .	mezofilně hájový (MH)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB) bez zastoupení geografických exotů. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	2AB3; 3AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské lesy jehličnaté	L7.1 (100); X10 (50), X9A (50); L7.1 (100)	Místo; Místo	0	400
NK3MH/4	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A/N	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na smíšených kulturních lesích, doubravy s borovicí, smrčiny.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB) bez zastoupení geografických exotů. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	2-3BC-C(4)5a; 3AB3; 4AB3	Bučiny, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Lužní a mokřadní lesy	L2.2 (95), T1.6 (5); X10 (50), X9A (50)	Blahuňov; Místo	0	400
NK3MH/5	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A/N	Úsek NK hájové osy vymezený v nelesní krajině nad obcí Málkov. Vymezeno na lesních remízcích (BO, DB, BOex., MD) a zarostlých mezích. Sukcesní vegetace a mezofilní luční biotopy.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Pro podporu funkce lesního biokoridoru realizovat individuální dosadby dřevin dle STG (DB) v minimální šířce 40m. Není nutný hustý lesní porost. Cílem je líniová vegetace s potenciálem dlouhodobé existence. Solitery DB v loukách.	VKP les	1.59	3SS	3AB-B1-2; 3AB3	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Ovocný sad, zahrada	-1 (100); K3 (15), T1.1 (85); T1.6 (100)	Zelená; Blahuňov	0	650
NK3MH/6	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	3AB3; 4AB3	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy listnaté	L7.1 (100); X10 (25), X9A (65), X9B (10); X9A (100)	Zelená	0	250
NK3MH/7	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A/N	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na smíšených kulturních lesích, doubravy s borovicí, smrčiny s modřínem.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB) bez zastoupení geografických exotů. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	3AB3; 4AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté	X10 (25), X9A (65), X9B (10)	Zelená	0	200
NK3MH/8	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v nelesní krajině nad obcí Málkov. Vymezeno na zarostlých sadech a zahradách. Druhově smíšená sukcesní vegetace lesního typu.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy), možno podpořit staré ovocné dřeviny a teplomilné bezlesí (prosvětlit). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	3SS	2-3BC-C(4)5a; 3AB3	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L3.1 (100); L7.1 (100); X9A (100); L7.1 (100); X9A (100)	Málkov u Chomutova; Zelená; Málkov u Chomutova	0	350
NK3MH/9	NBK	Studenec (69) - Jezeří (71)	1	A	Úsek NK hájové osy vymezený v lesních porostech. Vymezený převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav a smíšených kulturních lesích s borovicí, smrkem a modřínem.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB) bez zastoupení geografických exotů. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	3AB3; 3B3 / 3AB-B(BC)3	Aluviální a vlhké louky, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy	L2.2 (100); L7.1 (100); X10 (10), X9A (90); X10 (100); X9A (100)	Málkov u Chomutova	0	350
NK3MH/LC1	LBC	Nad Ušákem I.	1	A	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	2AB3; 3AB3	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	L1 (100); L7.1 (100)	Místo	6	0
NK3MH/LC10	LBC	U Klikara	1	A	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	3AB3	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté	L7.1 (100); L7.1 (40), X9A (60)	Chomutov II	5	0

NK3MH/LC11	LBC	Hraniční	1	A	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav. Lokálně olšové jaseniny v údolích vodních toků.	mezofilně hájový (MH)	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Údolí Hačky	1.59	3SS	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2-3BC-C(4)5a; 2AB3; 2B3(x); 3AB3; 3B3	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Suché trávníky, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L3.1 (100); L7.1 (100); X9A (100)	Chomutov II; Domina; Krásná Lípa u Křimova	8	0
NK3MH/LC12	LBC	Černý vrch	1	A	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav a smíšených kulturních lesích s modřínem a borovicí.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB) bez zastoupení geografických exotů. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	2-3BC-C(4)5a; 2AB3; 2B3(x); 3AB3	Aluviální a vlhké louky, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100); L7.1 (100); L7.1 (70), X9A (30); X9A (100)	Chomutov II	5	0
NK3MH/LC13	LBC	Nad Zátiším	1	A	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav a květnatých bučin. Součástí PP Bezručovo údolí.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy a bučiny). Podporovat pestrost mikrostanovišť Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	PP Bezručovo údolí, EVL Bezručovo údolí	1.59	3SS	2(A)AB-B1-2; 2AB3; 2B3(x); 3AB3	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Nesouvislá městská zástavba	-1 (100); L5.1 (100); L7.1 (100); X10 (50), X9B (50); X9A (100)	Chomutov I	7	0
NK3MH/LC14	LBC	Partyzán	1	A	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	2AB3; 3AB3	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Ovocný sad, zahrada, Hospodářské lesy jehličnaté	L5.1 (50), X9A (50); L7.1 (100); X1 (10), X13 (90); L7.1 (100)	Chomutov I; Chomutov I	4	0
NK3MH/LC15	LBC	Strážišťe	1	A	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené převážně na přírodě blízkých lesních porostech dubohabřin, acidofilních bučin a kulturních smíšených porostech se smrkem.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB) bez zastoupení geografických exotů. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	3AB3	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nesouvislá městská zástavba	L2.2 (100); L3.1 (100); L5.1 (50), X9A (50); L5.4 (70), X9A (15), X9B (15); L7.1 (100); X1 (100); X9A (100)	Chomutov I	14	0
NK3MH/LC16	LBC	Březenecké údolí	1	A	Kontaktní LC vložené do NK hájové osy a větve LK41 vedené v ose Březeneckého potoka. Zachovalé mezofilní (dubohabřiny, acidofilní doubravy) i hygroliní (olšové jaseniny) lesní biotopy v nivě i svazích údolí.	mezofilně hájový (MH)	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	3SS	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2-3BC-C(4)5a; 2AB3; 2B3; 2BC3; 3AB3	Aluviální a vlhké louky, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (100); L2.2 (100); L3.1 (100); L7.1 (100); T1.1 (90); L7.1 (100); T1.1 (100); T1.5 (100); X6 (100)	Březenec	10	0
NK3MH/LC17	LBC	Nad Březencem I.	1	A	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené převážně na přírodě blízkých lesních porostech dubohabřin.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	2AB3; 2B3; 3AB3	Aluviální a vlhké louky, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky	-1 (100); K3 (10), L3.1 (90); L2.2 (100); L2.2 (80), T1.6 (20); L3.1 (100); T1.1 (100); X5 (100)	Březenec	5	0
NK3MH/LC18	LBC	Nad Březencem II.	1	A/N	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené v nelesní krajině nad obcí Březenec. Vymezeno na remízci s fragmenty acidofilních doubrav. Sukcesní vegetace a mezofilní luční biotopy, okrajově vlhké pcháčově louky.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Pro podporu funkce lesního charakteru LC realizovat individuální dosadby dřevin dle STG (DB) do lučních porostů. Není nutný kompaktní lesní porost. Cílem je udržet stávající mozaiku biotopů včetně extenzivního lukaření na ovčíkových loukách.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	3SS	2AB3; 3AB3	Aluviální a vlhké louky, Doubravy a dubohabřiny, Mezofilní louky, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	K3 (80), L7.1 (20); L7.1 (100); T1.1 (100); T1.5 (100)	Březenec	4	0

NK3MH/LC19	LBC	Telčské údolí	1	A	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav. Fragmenty skalních výchozů s vegetací silikátových skal.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	3SS; 4BS; 4US	2-3BC-C(4)5a; 2(A)AB-B1-2; 2A(2)3 / 2AB3; 2AB3; 2B3(x); 3AB1-2 / 3A-AB1-2 / 3A(2)3; 3AB3; 3B3 / 3AB-B(BC)3; 4B7-8b	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Lužní a mokřadní lesy	-1 (100); K3 (100); L5.4 (100); L7.1 (100); L7.1 (80), X10 (20); L7.1 (98), S1.2 (2); X1 (100); X9A (100)	Jirkov; Jindřišská	23	0
NK3MH/LC2	LBC	Nad Ušákem II.	1	A	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	2AB3; 3AB3	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Vodní toky nepřirodní	L7.1 (100); T3.5B (100); X10 (50), X9A (50); L7.1 (100)	Ahníkov; Místo	3	0
NK3MH/LC20	LBC	Nad Vinařicemi	1	A/N	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav. Mezofilní ovsíkové louky pod vedením.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	3SS	2AB3 / 2B3; 3AB3; 3B3 / 3AB-B(BC)3	Aluviální a vlhké louky, Doubravy a dubohabřiny, Přírodní křoviny	K3 (100); L7.1 (100); T1.1 (100)	Jindřišská	4	0
NK3MH/LC21	LBC	Zámecká obora	1	A	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav a bučin.	mezofilně hájový (MH)	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy a bučiny). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	3SS; 4US	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2B3(x); 3AB3	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L5.4 (100); L7.1 (100); X10 (100); X13 (100)	Červený Hrádek u Jirkova; Drmaly	10	0
NK3MH/LC22	LBC	Mufoní pahorek	1	A	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav a bučin.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy a bučiny). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PP Drmaly, EVL Východní Krušnohoří	1.59	3SS; 4SS; 4US	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2AB3; 2AB3 / 2B3; 3AB3; 3B3 / 3AB-B(BC)3; 2AB3 / 2B3	Bučiny, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Lužní a mokřadní lesy, Bučiny, Dopravní síť	L5.4 (100); L7.1 (100); X9A (100); L5.4 (100)	Drmaly	11	0
NK3MH/LC23	LBC	Nad vodárnou	1	A	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené převážně na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrav a bučin.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy a bučiny). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	3SS; 4US	3AB3	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté	L3.1 (100); L5.4 (25), L7.1 (75); L5.4 (95), X10 (5); X9A (100); L5.4 (95), X10 (5); X9A (100)	Drmaly	5	0
NK3MH/LC3	LBC	Pod Kralupským vrchem	1	A	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené převážně na kulturních smíšených porostech (BO, DB, atd.).	mezofilně hájový (MH)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB) bez zastoupení geografických exotů. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	2AB3; 3AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené	X10 (50), X9A (50)	Místo	4	0
NK3MH/LC4	LBC	U Blahuňova	1	A/N	Kontaktní LC vložené do NK hájové osy a větve LK37 vedené v ose potoka Lužnička. Olšové jasaniny v nivě potoka. Ve svazích sukcesní přírodě blízké porosty smíšených doubrav.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB, OL, JS) bez zastoupení geografických exotů. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	3SS	2-3BC-C(4)5a; 3AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (95), T1.6 (5); T1.1 (80), X13 (20); T1.3 (100); T1.6 (100)	Blahuňov	7	0
NK3MH/LC5	LBC	U Zelené I.	1	A/N	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené na přírodě blízkých lesních porostech dubohabřin a kulturních smíšených porostech se smrkem, borovicí a modřínem.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB) bez zastoupení geografických exotů. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	3AB-B1-2; 3AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Ovocný sad, zahrada	-1 (100); L3.1 (100); L7.1 (100); X9A (100)	Zelená; Blahuňov	5	0



NK3MH/LC6	LBC	U Zelené II.	1	A/N	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních bučin a kulturních smíšených porostech se smrkem, borovicí a modřínem.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB) bez zastoupení geografických exotů. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS; 4SS	3AB3; 4AB3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Nepůvodní křoviny, Ovocný sad, zahrada	-1 (100); L5.4 (100); L7.1 (100); X10 (25), X9A (65), X9B (10)	Zelená	8	0
NK3MH/LC7	LBC	K Lidni	1	A/N	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené na přírodě blízkých lesních porostech dubohabřin a kulturních smíšených porostech se smrkem, borovicí a modřínem.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB) bez zastoupení geografických exotů. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	3AB3; 4AB3	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Nepůvodní křoviny	-1 (100); L3.1 (100); X10 (25), X9A (65), X9B (10)	Zelená	4	0
NK3MH/LC8	LBC	Nad Višňovkou	1	A/N	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené na přírodě blízkých lesních porostech acidofilních doubrava kulturních borech.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB) bez zastoupení geografických exotů. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	3SS	(2)3BC4 / 4-5BC4; 3AB3	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Ovocný sad, zahrada	L7.1 (100); T1.5 (100); X10 (100); X9A (100); L7.1 (100); X9A (100)	Málkov u Chomutova; Málkov u Chomutova	3	0
NK3MH/LC9	LBC	K Nebovazům	1	A	LC vložené do NK hájové osy. Vymezené na přírodě blízkých lesních porostech olšových jasenin v údolí potoka Hutná II.	mezofilně hájový (MH)	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	3SS	2-3BC-C(4)5a; 3AB3; 3B3 / 3AB-B(BC)3; 3BC3; 4AB(3)4 / 4-5BC-C(4)5a	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L7.1 (100); T1.1 (100); X10 (100); X10 (40), X9A (60)	Málkov u Chomutova	4	0
NK3MH/RC1688	RBC	Hradiště	1	A	Zalesněný vrchol Hradiště (594 m. n. m.) na úpatí Krušných hor se zachovalými přírodě blízkými porosty acidofilních doubrav. Na temeni bývalé opevněné hradiště z doby bronzové.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých acidofilních doubrav a skalních výchozů. Podporovat pestrost mikrostanovišť. Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	PP Hradiště u Černovic	1.59	3SS; 4SS; 4US	2(A)AB-B1-2; 3A(2)3; 3AB3; 4AB3	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Nepůvodní křoviny, Skály, sutě, Vřesoviště	L7.1 (100); L7.1 (40), X10 (40), X9A (20); S1.2 (80), T8.3 (20); T8.2B (100); X10 (100); X9A (100)	Černovice u Chomutova; Málkov u Chomutova	58	0
NK3MH/RC1689	RBC	Červený Hrádek	1	A	Zalesněný hřbet nad Červeným Hrádkem na úpatí Krušných hor se zachovalými přírodě blízkými porosty doubrav a bučin. Dále je součástí Zámecký rybník a navazující olšiny v rámci PP Červený Hrádek.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých acidofilních doubrav a bučin a dalších lesních stanovišť. Podporovat pestrost mikrostanovišť i vodou a člověkem přímo ovlivněných. Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	PP Červený Hrádek, EVL Východní Krušnohoří	1.59	3SS	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2(A)AB-B1-2; 2AB3; 2B3(x); 3AB3; 3B-BC7-8b; 3B3; 3B3 / 3AB-B(BC)3; 3BC-C4 / 3B-BD4	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy, Lužní a mokřadní lesy, Makrofytní vegetace stojatých vod, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zást.	L2.2 (100); L3.1 (100); L5.1 (100); L5.4 (100); L5.4 (40), L7.1 (60); L7.1 (100); T1.1 (100); T1.5 (100); V1F (100); X1 (100)	Jirkov; Červený Hrádek u Jirkova	47	0
NK42MH	NBK	Úhošť (15) - Stroupeč (1)	2	Z	Úsek mezofilně hájové větve vymezený v sousední ORP Kadaň na stávající agroceozé a lesních porostech. Z části určený k založení.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.	VKP les	1.1	-2AN; -2PB; 2RN	2B3x; 2BD3x	-1 (100)	Vikletice	0	650	
NK42T/1	NBK	Úhošť (15) - Stroupeč (1)	1	A	Úsek teplomilné doubravní osy NK v JV orientovaných svazích. Slunné stráně s výsadbou keřů a spontánními náletovými porosty nad řekou Ohří.	teplomilný doubravní (T)	lesní, luční	Zachovat stávající stav přírodě blízkých teplomilných lesních i nelesních biotopů. Udržovat mozaiku biotopů, prosvětlovat a výběrem podporovat dlouhověké teplomilné doubravy (lesostepní charakter). Podporovat pestrost mikrostanovišť.		1.1	-2PB; 2Nh	2B-BD3x; 2BD1-2; 2C7-8a	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Vodní toky přírodní	-1 (100); V4B (100)	Březno u Chomutova	0	700

NK42T/2	NBK	Úhošť (15) - Stroupeč (1)	1	A/N	Úsek teplomilné doubravní osy NK v JV orientovaných svazích. Slunné jižní straně s porostem naletových dřevin a teplomilných trávníků.	teplomilný doubravní (T)	lesní, luční	Zachovat stávající stav přírodě blízkých teplomilných lesních i nelesních biotopů. Udržovat mozaiku biotopů, prosvětlovat a výběrem podporovat dlouhodobě teplomilné doubravy (lesostepní charakter). Podporovat pestrost mikrostanovišť.		1.1	-2PB	2B-BD3x; 2BC-C(3)4; 2BD1-2	Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Březno u Chomutova	0	350
NK42T/3	NBK	Úhošť (15) - Stroupeč (1)	1	A/N	Úsek teplomilné doubravní osy NK v JV orientovaných svazích. Slunné jižní straně s porostem naletových dřevin a teplomilných trávníků.	teplomilný doubravní (T)	lesní, luční	Zachovat stávající stav přírodě blízkých teplomilných lesních i nelesních biotopů. Udržovat mozaiku biotopů, prosvětlovat a výběrem podporovat dlouhodobě teplomilné doubravy (lesostepní charakter). Podporovat pestrost mikrostanovišť.		1.1	-2PB	1B3; 2B-BD(3)4; 2B-BD3x; 2BD1-2	Bažina, močál, Dopravní síť, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Ovocný sad, zahrada	-1 (100)	Březno u Chomutova	0	400
NK42T/4	NBK	Úhošť (15) - Stroupeč (1)	1	A/N	Úsek teplomilné doubravní osy NK v JV orientovaných svazích. Slunné jižní straně s porostem naletových dřevin a teplomilných trávníků.	teplomilný doubravní (T)	lesní, luční	Zachovat stávající stav přírodě blízkých teplomilných lesních i nelesních biotopů. Udržovat mozaiku biotopů, prosvětlovat a výběrem podporovat dlouhodobě teplomilné doubravy (lesostepní charakter). Podporovat pestrost mikrostanovišť.		1.1	-2PB; -2RE	1B3; 1B3/1BD3; 2B-BD3x	Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Ovocný sad, zahrada	-1 (100); K3 (15), T3.3D (20), X7A (65)	Březno u Chomutova	0	450
NK42T/LC2	LBC	Ke mlýnu	2	A/N	LC vložené do teplomilné doubravní osy NK. Slunné jižní straně s porostem naletových dřevin a teplomilných trávníků.	teplomilný doubravní (T)	lesní, luční	Zachovat stávající stav přírodě blízkých teplomilných lesních i nelesních biotopů. Udržovat mozaiku biotopů, prosvětlovat a výběrem podporovat dlouhodobě teplomilné doubravy (lesostepní charakter). Podporovat pestrost mikrostanovišť.		1.1	-2PB	2B-BD3x	Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda	-1 (100)	Březno u Chomutova	3	0
NK42T/LC3	LBC	Stráně u klíčů	1	A	LC vložené do teplomilné doubravní osy NK. Slunné jižní straně s lesním porostem teplomilných doubrav.	teplomilný doubravní (T)	lesní, luční	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.1	-2PB	1B3; 2B-BD(3)4; 2B-BD3x; 2BD1-2	Bažina, močál, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda	-1 (100); K3 (15), T3.3D (20), X7A (65)	Březno u Chomutova	6	0
NK42TVN/LC1	LBC	Stráně u přepadu	2	A/N	LC kontaktního typu vložené do teplomilné doubravní, vodní a nivní osy NK. Slunné straně s výsadbou keřů a spontánními náletovými porosty nad řekou Ohří, vlastní tok řeky a její údolní polohy s břehovými porosty. Na orné půdě k založení.	teplomilný doubravní (T), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční	Zachovat stávající stav přírodě blízkých teplomilných lesních i nelesních biotopů. Udržovat mozaiku biotopů, prosvětlovat a výběrem podporovat dlouhodobě teplomilné doubravy (lesostepní charakter). Založit na polích výsadbou lužního lesa.	VKP vodní tok, údolní niva	1.1	-2PB; 2Nh	2B-BD3x; 2BC-C(3)4; 2BD1-2; 2C7-8a	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Vodní toky přírodní	-1 (100); M1.4 (100); V4B (100)	Březno u Chomutova; Soběsuky nad Ohří	8	0

NK42V	NBK	Úhošť (15) - Stroupeč (1)	1	A/N	Vodní osa NK 42 vymezená v údolním koridoru řeky Ohře, zde vymezená na ploše vodní nádrže Nechranice. Omezeně zasahuje do mokřadních břehových poloh.	vodní (V)	vodní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat jakost vody v nádrži, litorální a břehové formace mokřadních rostlin.	VKP vodní tok, rybník ?	1.1; 1.13	-2PB; -2PI; -2US; 2Nh; 2RN	2(A)AB-B1-2; 2B-BD3x; 2B3x; 2BC-C(3)4; 2BC-C7-9b; 2BC5b; 2BD1-2; 2B3x; 2BC-C7-9b; 2BC-C7-9b; 2BC5b	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Přírodní křoviny, Rybníky a nádrže, Sportovní a rekre	-1 (100); K2.1 (100); K3 (100); K3 (50), L3.1 (50); K3 (50), S1.2 (20), T3.1 (30); L2.2 (100); L2.4 (100); L3.1 (100); L3.1 (50), X9B (50); L4A (100); L7.1 (100); T1.1 (100); V4A (100); X12A (50), X9A (50); X13 (100); X9B (100); -1 (100); K3 (100); L3.1	Březno u Chomutova; Vadkovice; Vykletice; Poláky; Tušimice	0	6500
NK42VN/1	NBK	Úhošť (15) - Stroupeč (1)	2	A/N	Vodní a nivní osa NK 42 vymezená v údolním koridoru řeky Ohře pod VN Nechranice. Vodní tok s omezeným lužním břehovým doprovodem. Na polích navržen k založení.	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, vodní, mokřadní	Podporovat vegetační doprovod vodního toku a přírodě blízké břehové opevnění. Na polích v sousedním ORP založit dle projektu ÚSES (dřeviny tvrdého luhu).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB; 2Nh	2BC-C(3)4; 2BD1-2; 2C7-8a	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Vodní toky přírodní	-1 (100); M1.4 (100); V4B (100); X9B (100)	Březno u Chomutova; Soběsuky nad Ohří	0	500
NK42VN/2	NBK	Úhošť (15) - Stroupeč (1)	2	A/N	Vodní a nivní osa NK 42 vymezená v údolním koridoru řeky Ohře pod VN Nechranice. Vodní tok s omezeným lužním břehovým doprovodem. Na polích navržen k založení.	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, vodní, mokřadní	Podporovat vegetační doprovod vodního toku a přírodě blízké břehové opevnění. Na polích v sousedním ORP založit dle projektu ÚSES (dřeviny tvrdého luhu).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	2Nh	2BC-C(3)4; 2BD1-2; 2C7-8a; 2BC-C(3)4; 2C7-8a	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mokřady a pobřežní vegetace, Vodní toky přírodní, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (50), X9B (50); M1.4 (100); V4A (100); V4B (100); L2.2 (50), X9B (50); M1.4 (100)	Březno u Chomutova; Čiřov; Soběsuky nad Ohří	0	500
NK42VN/3	NBK	Úhošť (15) - Stroupeč (1)	1	A/N	Vodní a nivní osa NK 42 vymezená v údolním koridoru řeky Ohře pod VN Nechranice. Vodní tok s omezeným lužním břehovým doprovodem. Na polích navržen k založení.	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, vodní, mokřadní	Podporovat vegetační doprovod vodního toku a přírodě blízké břehové opevnění. Na polích v sousedním ORP založit dle projektu ÚSES (dřeviny tvrdého luhu).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	2Nh	2BC-C(3)4; 2C7-8a	Dopravní síť, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Vodní toky přírodní	-1 (100); M1.4 (100); T5.3 (10), X7A (90); V4A (100); X13 (100); V4A (100); X13 (100)	Březno u Chomutova; Stranná u Nechranice; Čiřov	0	800
NK42VN/LC1	LBC	Ohře pod Vičicemi	1	A	LC vložené do vodní a nivní osy NK. Dřevinný porost lužního charakteru v okolí vodního toku a vodní tok řeky Ohře.	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, vodní, mokřadní	Podporovat vegetační doprovod vodního toku a přírodě blízké břehové opevnění. Lužní porosty dřevin udržovat a obnovovat do charakteru měkkého až tvrdého luhu (podpora JLM, DB).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	2Nh	2BC-C(3)4; 2C7-8a	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mokřady a pobřežní vegetace, Nesouvislá městská zástavba, Vodní toky přírodní, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodn	-1 (100); L2.2 (50), X9B (50); M1.4 (100); V4A (100); X9B (100); L2.2 (50), X9B (50); M1.4 (100)	Březno u Chomutova	5	0
NK42VN/LC2	LBC	Ohře v Čiřově	1	A/N	LC vložené do vodní a nivní osy NK. Dřevinný porost lužního charakteru v okolí vodního toku a vodní tok řeky Ohře. Navazující pole. Na orné půdě k založení.	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, vodní, mokřadní	Podporovat vegetační doprovod vodního toku a přírodě blízké břehové opevnění. Na polích v sousedním ORP založit dle projektu ÚSES (dřeviny tvrdého luhu).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	2Nh; 2RN	2BC-C(3)4; 2C7-8a	Lužní a mokřadní lesy, Mokřady a pobřežní vegetace, Orná půda	-1 (100); M1.4 (100); T5.3 (10), X7A (90); V4A (100); X13 (100)	Čiřov	3	0

NK42VNMH/RC 1686	RBC	Soběsuky	2	Z	Kontaktní RC vložené do NK v rámci údolní krajiny řeky Ohře pod VN Nechranice. Převážně k založení na stávajících polních a travních kulturách. Omezny břehový doprovod (luh). Mezofilní zalesněné svahy.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, vodní, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení mozaiky přírodních biotopů lužních lesů, nivních luk, tůní a mokřadů v meandru řeky Ohře. Péče o travní porosty a výše položené dřevinné formace s cílem dosažení optimální druhové skladby.	PS Svatojosefský dub v Soběsukách, VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB; 2Nh; 2RN	2B-BD3x; 2B3x; 2BC-C(3)4; 2C7-8a; 2B3x	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mokřady a pobřežní vegetace, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Přírodní křoviny, Vodní toky	-1 (100); K3 (50), X13 (50); K3 (60), X7A (30), X9B (10); K3 (70), X7A (30); L2.2 (100); M1.4 (100); V4B (100); X1 (100); X7A (100); X9B (100); -1 (100)	Březno u Chomutova; Soběsuky nad Ohří	104	0
---------------------	-----	----------	---	---	---	---	-------------------------------	--	--	-----	----------------------	---	--	--	---------------------------------------	-----	---

REGIONÁLNÍ HIERARCHIE ÚSES

KOD_PKL	KAT	NÁZEV	STAV	FUNKČNÍ	POPIS	VEGETAČNÍ TYP	CÍLOVÉ SPOL	OPATŘENÍ	OCHRANA	BIO REGI ON	BIO CHORA	STG	EKOSYSTEMY	BIOTOPY	KATASTR	VÝMĚRA HA	DÉLKA M
RC020	RBC	Nádrž Kyjice	2	A/N	Kontaktní RC mezofilního a hygrolinálního ÚSES s významnými vodními plochami (VN Újezd a Zaječka). Fragmenty dubohabřin, vlhké i mezofilní louky, vlhkomilná dřevinná vegetace na březích nádrží. Na zemědělské půdě k založení.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES) a na stávající zemědělské půdě založit mezofilní doubravy přecházející přes lipové doubravy k lužním biotopům a vlhkým nížinným lesům. Podporovat litorál a mokřadní biotopy. Realizovat ptačí ostrovy.	VKP les, údolní niva, vodní tok, rybník	1.1	-3RB; 3Db; 3RN	2-3BC-C(4)5a; 3AB3; 3B-BC7-8b; 3B-BD(3)4; 3B3; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a; 3BC3; 3BD3; 3BD3 / 3B-BD(3)4	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Makrofytní vegetace stojatých vod, Mokřady a pobřežní vegetace, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba	-1 (100); L3.1 (100); M1.1 (3), V1F (97); M1.7 (100); T1.1 (100); X13 (100); -1 (100); -1 (100)	Jirkov; Kyjice; Vrskmaň	210	0
RC1188	RBC	Kamenička	1	A	Zalesněné údolí řeky Chomutovky se zachovalými porosty acidofilních bučin. V rámci údolní nivy se vyskytují mokřadní biotopy olšových jasenin a omezeně antropogenně podmíněné luční biotopy.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých acidofilních bučin ve svazích (podpora BK, JD, JKL) a vlhkých stanovišť (olšiny, louky, meandry, tůně) v nivě. Podporovat pestrost mikrostanovišť. Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	PR Bezručovo údolí, PR Buky nad Kameničkou, EVL Bezručovo údolí	1.59	4BS; 5SS; 5US; 6PS	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2-3BC-C(4)5a; 4AB3; 5A-AB(B)1; 5A1; 5A1-2; 5A3; 5AB1; 5AB3; 5B3; 5B7-8b; 5BC-C4; 5BC3; 5C3; 6AB3; 6AB4; 6BC-C4	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Nesouvislá městská zástavba, Rybníky a nádrže, Skály, sutě, Smrčiny,...	-1 (100); L2.2 (100); L2.2 (50), V4B (50); L2.2 (70), V4B (30); L2.2 (80), V4B (20); L4 (100); L5.1 (100); L5.4 (100); L5.4 (15), X10 (20), X9A (65); L5.4 (20), X10 (20), X9A (60); L5.4 (40), X9A (60); L5.4 (55), L9.1 (45); L5.4 (60), X9A (40); L5.4 (65)	Bečov; Pohraniční; Suchdol u Křimova; Menhartice u Křimova	493	0

RC1189	RBC	Bučina	1	A	Zalesněný SZ svah Krušných hor se zastoupením kyselých bučin a převážně pak podmáčených a rašelinných smrčín. Údolní niva říčky Černá s lučnými porosty a rašelinným bezlesím. Součást PR Prameniště Chomutovky.	horský (H), mezofilně bučinný (MB)	lesní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých acidofilních bučin, podmáčených a rašelinných smrčín ve svazích (podpora BK, JD, JKL) a vlhkého bezlesí v nivě. Podporovat pestrost mikrostanovišť. Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6D; 6PS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 6BC-C4	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Makrofytní vegetace stojatých vod, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Rašeliniště a prameniště, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L5.4 (100); L5.4 (30), X9A (70); L5.4 (40), X9A (60); L9.1 (100); L9.2A (100); L9.2B (100); R1.2 (100); R2.2 (100); T1.2 (60), X12B (40); T1.5 (100); T1.5 (30), X9A (70); V2A (80), X12B (20); X10 (100); X9A (100)	Pohraniční	103	0
RC1333	RBC	Stráně nad Chomutovkou	2	A/N	Kontaktní RC vymezené v údolní nivě Chomutovky i na jihozápad orientovaných stráních u obce Škrle. Vlhké i suché louky, slaniska, mokřady, suché doubravy i kulturní lesní porosty. Z části omá půda k založení.	nivní (N), vodní (V), mezofilně hájový (MH), teplomilný doubravní (T)	lesní, luční, vodní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízké mozaiky biotopů teplomilných doubrav, suchých trávníků a křovin, lužních lesů, slanisek, vlhkých luk a mokřadních biotopů. Na zemědělské půdě založit. Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	PP Slanisko u Škrle, EVL Slanisko u Škrle, rVKP Škrle	1.1	-2PB; -3BE	1B3; 2-3BC-C(4)5a; 2(BD)D4-5b; 2B-BD(3)4; 2B-BD3x; 2BC-C(3)4; 2BD1-2; 3AB3; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a; 3BD3; 3BD3 / 3B-BD(3)4; 3AB3; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Nepůvodní křoviny	-1 (100); K3 (100); K3 (60), T3.4D (20), X7B (20); L2.4 (100); L2.4 (50), V4B (50); L2.4 (80), V4B (20); L6.4 (20), X9A (80); L7.1 (100); M1.1 (100); T1.4 (100); T1.6 (100); T3.3D (100); T3.4D (50), T7 (50); T3.4D (80), T7 (20); T7 (100); X12B (100); X7A	Bílence; Škrle	36	0
RC1334	RBC	Údlické doubí	2	A/N	Kontaktní RC skládající se ze dvou odlišných biotopů: zalesněného vrchu hercinských dubohabřin a mokřadních poloh rákosin, vlhkých luk a vodou ovlivněných lužních lesiků (Michanické močály). V propojovací poloze k založení na zemědělské půdě.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých dubohabřin, sukcesních lužních lesů a nelesních mokřadních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanovišť. Na zemědělské půdě založit. Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	PP Údlické doubí, EVL Údlické doubí	1.1	-2PB; 3To	2B-BD3x; 3AB3; 3BC5b/3BC-C(B-BD)5b/3BC-C7-8b; 2B-BD3x; 3BC5b/3BC-C(B-BD)5b/3BC-C7-8b	Aluviální a vlhké louky, Bažina, močál, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Makrofytní vegetace stojatých vod, Mokřady a pobřežní vegetace, Nepůvodní křoviny	-1 (100); K3 (100); K3 (20), T1.1 (55), X13 (25); L3.1 (100); L6.4 (100); M1.1 (100); V1F (100); X1 (100); X9A (100); -1 (100); -1 (100)	Chomutov I; Údlice	72	0

RC1353	RBC	Klikvové rašeliniště	1 A	Podmáčená sniženina v horských lesích Krušných hor s přírodě blízkými lesy podmáčených a rašelinných smrčín a s rašelinným bezlesím v rámci vrchovišť (kleče, šlenky).	horský (H)	lesní, rašelinné	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Podporovat pestrost mikrostanoivišť.	VKP les, vodní tok	1.59	6Dr; 6Dv; 6PS	6A6; 6A7-8b; 6AB-3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Bažina, močál, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Rašeliniště a prameniště, Rybníky a nádrže, Smrčiny, Vodní toky přírodní, Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny, Vodní toky přírodní, Smrčiny, Vodní toky	-1 (100); L9.1 (100); L9.2A (100); L9.2A (40), R3.2 (60); L9.2A (51), X10 (49); L9.2A (80), R3.2 (20); L9.2B (100); L9.2B (40), X10 (60); L9.2B (80), X10 (20); R2.3 (100); R3.2 (100); R3.3 (100); X9A (100); -1 (100); L9.2A (100); L9.2B (80), X10 (20); L9	Kalek; Gabrielina Huť	82	0
RC1525	RBC	Běšický chochol	1 A	Mozaika teplomilných biotopů doubrav, křovin a suchých trávníků nad VN Nechanice na řece Ohň. Stanoviště xerothermních stepních trávníků, lesostepních extenzivních pastvin a světlých doubrav, halofytní společenstva v rámci PP Běšický chochol.	teplomilný doubravní (T)	lesní, luční	Zachovat stávající stav přírodě blízkých teplomilných lesních i nelesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanoivišť. Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	PR Běšický chochol,, EVL Běšický chochol	1.1; 1.13	-2PI; 2RN	2B-BD3x; 2BC-C7-9b; 2BC5b; 2BD1-2; 2BC-C7-9b; 2BD1-2	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Přírodní křoviny, Rybníky a nádrže, Suché trávníky, Doubravy a dubohabřiny, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100); K3 (30), T3.4D (70); K3 (40), T3.3D (60); K3 (50), T1.1 (10), T3.4D (10), X7A (30); L2.4 (100); L3.1 (100); L3.1 (20), L6.4 (80); L6.1 (100); T3.3D (100); X1 (100); X12A (50), X9A (50); X13 (100); X7A (100); -1 (100); K3 (100); L3.1 (	Březno u Chomutova; Tušimice	38	0
RK0011/1	RBK	Nádrž Kyjice – Údlické Doubí	2 A/N	Úsek RK vymezený k založení na orné půdě. V území drobný vodní tok a odvodňovací strouha s doprovodem hygromilných dřevin (VR, OL). Z části určeno k založení.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit v souladu s KN.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	3Db; 3RN	3AB3; 3B-BD(3)4; 3B3; 3BD3 / 3B-BD(3)4; 3B3	Dopravní síť, Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní, Hospodářské louky	-1 (100); -1 (100)	Vrskmaň; Vrskmaň	0	200
RK0011/2	RBK	Nádrž Kyjice – Údlické Doubí	2 Z	Úsek RK mezofilně hájové osy navržený k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní (rozvolněný s lučními biotopy) biokoridor propojující lokální biocentra a pozitivně působící na okolní agrocenózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	3Db; 3RN	2-3BC-C(4)5a; 3AB3; 3B3	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100); T1.1 (60), X13 (40)	Otvice; Vrskmaň	0	650

RK0011/3	RBK	Nádrž Kyjice – Údlické Doubí	2	Z	Úsek RK mezofilně hájové osy navržený k založení na stávající orné půdě. V území lesní remízek dubohabřin. Výhledově lesní biokoridor propojující lokální biocentra (nové i stávající lesíky) a pozitivně působící na okolní agrocenózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.	VKP les	1.1	-3RB; 3Db	2B-BD3x; 3AB3; 3B-BD(3)4; 3BD3 / 3B-BD(3)4	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100); L3.1 (100); X9B (100)	Otvice; Pesvice	0	650
RK0011/4	RBK	Nádrž Kyjice – Údlické Doubí	2	Z	Úsek RK mezofilně hájové osy navržený k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní biokoridor propojující lokální biocentra (nové i stávající lesíky) a pozitivně působící na okolní agrocenózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-3RB; 3Db	3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a; 3BD3 / 3B-BD(3)4; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Dopravní síť, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); X9B (100); -1 (100); -1 (100)	Otvice	0	800
RK0011/5	RBK	Nádrž Kyjice – Údlické Doubí	2	Z	Úsek RK mezofilně hájové osy navržený k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní biokoridor propojující lokální biocentra (nové i stávající lesíky) a pozitivně působící na okolní agrocenózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-3RB; 2RN	2AB3; 2B-BD3x; 3BD3	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100); K3 (90), X13 (10); L3.1 (100); -1 (100)	Otvice	0	700
RK0011/6	RBK	Nádrž Kyjice – Údlické Doubí	2	Z	Úsek RK mezofilně hájové osy navržený k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní biokoridor propojující lokální biocentra (nové i stávající lesíky) a pozitivně působící na okolní agrocenózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2PB; 2RN	2B-BD3x	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100); X9A (100)	Chomutov I	0	400
RK0011/LC1	LBC	Na Otvíckém potoce	1	A/N	LC vložené do RK na biologicky fádnicích travních porostech a orné půdě mezi drobnými vodotečemi s doprovodným porostem hygromilních dřevin (VR, OL). Z části určeno k založení.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit v souladu s KN.		1.1	3Db; 3RN	2-3BC-C(4)5a; 3AB3; 3B-BD(3)4	Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Vrskmaň	4	0
RK0011/LC2	LBC	U Cihelny	2	A/N	LC vložené do RK mezofilně hájové osy. V souladu s KPÚ Pesvice vymezené k založení na původní orné půdě. Otvícký potok a jeho porosty, navazující mezofilní louky. Fragmentováno železnicí.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-3RB; 3Db; 3RN	2-3BC-C(4)5a; 2B-BD3x; 3AB3; 3B-BD(3)4; 3B3; 3BD3	Aluviální a vlhké louky, Bažina, močál, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); K1 (30), M1.1 (30), X12A (40); T1.1 (100); T1.1 (60), X13 (40); X13 (100)	Otvice; Pesvice; Vrskmaň	7	0
RK0011/LC3	LBC	Remíz pod Otvicemi	1	A	LC vložené do RK mezofilně hájové osy. Stávající přírodě blízký lesní porost odpovídající biotopům hercynských dubohabřin.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (doubravy, dubohabřiny). V porostu podporovat lokální mikrostanoviště a biotopy.	VKP les	1.1	3Db	2B-BD3x; 3B-BD(3)4; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a; 3BD3; 3BD3 / 3B-BD(3)4	Bažina, močál, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); L3.1 (100); X9B (100); -1 (100)	Otvice; Pesvice	4	0
RK0011/LC4	LBC	K Michanicům	2	Z	LC vložené do RK mezofilně hájové osy. Navrženo k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní biocentrum pozitivně působící na okolní agrocenózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad.		1.1	-3RB	3BD3; 3BD3 / 3B-BD(3)4	Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100); -1 (100); -1 (100)	Otvice	7	0

RK0011/LC5	LBC	Míchanický remíz	1	A	LC vložené do RK mezofilně hájové osy. Stávající přírodě blízký lesní porost odpovídající biotopům hercynských dubohabřin.	mezofilně hájový (MH)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (doubravy, dubohabřiny). V porostu podporovat lokální mikrostanoviště a biotopy.	VKP les	1.1	2RN	2AB3; 2B-BD3x	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100); L3.1 (100)	Chomutov I; Otvice	3	0
RK0013/1	RBK	Kopistská výsypka – Nádrž Kyjice	2	Z	Úsek RK v rámci Ervěnického koridoru zatrubněné řeky Bíliny. Území určené k revitalizaci vodního toku a navazujících biotopů. Přírodě blízkým prvkem je lokální zvodnělá strouha se stromofadím.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, vodní, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES či projekt revitalizace toku a jeho údolní nivy). Vytvořit mělké meandrovité koryto s tůňemi a doprovodnými mokřadními biotopy (tůně, vlhké louky, mokřady, lužní lesy).	VKP vodní tok	1.1	-2AN	2B-BD3x	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Nové Sedlo nad Bílinou	0	700
RK0013/2	RBK	Kopistská výsypka – Nádrž Kyjice	2	A/N	Úsek nivní až mezofilně hájové osy RK vedený v ose řeky Bíliny. Omezený koridor upraveného toku. Navazující sekundární dřevinná vegetace (březiny na valech, OL, JS, VR u toku). Podchází DI (železnice, R1/13).	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, vodní, mokřadní	Snaha dosáhnout maximálního zpřirodnění toku a jeho břehů. Vzhledem ke stávající DI je nutné se smířit omezenou funkcí koridoru (podchody, migrace vodní a mokřadní bioty). Navazující březiny výhledově dosazovat DB (podpora).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	3Db	2B-BD3x; 3B-BD(3)4	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Nové Sedlo nad Bílinou; Kyjice	0	300
RK0013/3	RBK	Kopistská výsypka – Nádrž Kyjice	2	A/N	Úsek nivní až mezofilně hájové osy RK vedený přes hráz VN Kyjice a dál v ose řeky Bíliny. Navazující louky a omezený vegetační doprovod lužních dřevin (pravý břeh). Lokální propojka lužním lesem k LC4.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, vodní, mokřadní	RK katastrálně odělit a zpracovat projekt ÚSES na pozemcích mimo vodní tok. Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Zvážit alternativní vedení.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	3Db	2B-BD3x; 3B-BC7-8b; 3B-BD(3)4; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a; 3B-BC7-8b	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Vodní toky přírodní, Hospodářské louky	-1 (100); L2.2 (100); L3.1 (100); -1 (100)	Nové Sedlo nad Bílinou; Kyjice	0	750
RK0013/3a	RBK	Kopistská výsypka – Nádrž Kyjice	2	A/N	Alternativní návrh vedení RK. Okraj hráze a navazující polnosti, dále drobné svodnice s lužním porostem olšových jasenin, navazující orná půda k založení.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, vodní, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES) pro plochy bez vegetace. Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Dosažení min. šíře 40m podporou mokřadních společenstev.	VKP vodní tok, údolní niva	1.1	3RN	3AB3; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a; 3BD3 / 3B-BD(3)4	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100)	Kyjice; Vrskaň	0	700
RK0013/LC1	LBC	Bílina I.	2	Z	LC vložené do RK v rámci Ervěnického koridoru zatrubněné řeky Bíliny. Území určené k revitalizaci vodního toku a navazujících biotopů. Založený lesní porost na valu.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, vodní, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES či projekt revitalizace toku a jeho údolní nivy). Vytvořit mělké meandrovité koryto s tůňemi a doprovodnými mokřadními biotopy (tůně, vlhké louky, mokřady, lužní lesy).	VKP les, vodní tok	1.1	-2AN	2AB3 / 2B3; 2B-BD3x; 2B3 / 2BD3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Ervěnice; Nové Sedlo nad Bílinou	6	0
RK0013/LC2	LBC	Bílina II.	2	Z	LC vložené do RK v rámci nátku Bíliny do Ervěnického koridoru. Opevněné přivaděče v agroceóze a navazující sukcesní porosty. Území určené k založení kontaktního biocentra.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, vodní, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Odstranění opevnění, tůně atp.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2AN; 3Db	2B-BD3x; 3AB3; 3B-BD(3)4	Dopravní síť, Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Rybníky a nádrže, Sklárky a staveniště, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Nové Sedlo nad Bílinou	6	0



RK0013/LC3	LBC	Bílina III.	2	A/N	LC vložené do RK na levém břehu Bíliny. Upravený vodní tok a navazující sukcesní porosty na původně orné půdě. Území určené k založení převážně mezofilního, blíže k toku hygromilního biocentra.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, vodní, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Zvážit pozvolné svahování k toku a vytvoření rozlivu (mokřadu).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	3Db	2B-BD3x; 3B-BD(3)4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Kyjice	4	0
RK0013/LC4	LBC	V Kyjických loukách	1	A/N	LC vložené do RK v kontaktní poloze na mozaice přírodě blízkých biotopů. Olšové jaseniny kolem drobných vodních toků a zarůstající vlhké louky, lokální mokřady a mezofilní lesní porosty dubohabřin. Lokálně kulturní louky.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, vodní, mokřadní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG společně s mozaikou bezlesých biotopů. Kulturní louky extenzivně využívat a podporovat zastoupení bylin. Podporovat pestrost mikrostanišť (tůně, mokřady, ranná sukcesní stádia).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	3Db; 3RN	2AB3; 2B-BD3x; 2B3(x); 3AB3; 3B-BD(3)4; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Bažina, močál, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Průmyslové a obchodní jednotky, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L3.1 (100); L3.1 (90), V1G (10); T1.6 (30), X7B (70)	Nové Sedlo nad Bílinou; Kyjice	29	0
RK0014/1	RBK	RBK 572 – RBK 0013	2	Z	RK vymezený v ose stávajícího umělého vodního přivaděče na pozemcích orné půdy a pastvin. Určeno k založení - revitalizace a výsadby.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, vodní, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace koryta a podpora mokřadních společenstev (tůně, meandry, niva).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	3RN	3B-BD(3)4; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní, Hospodářské louky	-1 (100); -1 (100)	Vysoká Pec	0	400
RK0014/2	RBK	RBK 572 – RBK 0013	2	Z	RK vymezený v ose stávajícího umělého vodního přivaděče na pozemcích orné půdy a pastvin. Určeno k založení - revitalizace a výsadby.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, vodní, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace koryta a podpora mokřadních společenstev (tůně, meandry, niva).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	3Db; 3RN	3AB3; 3B-BD(3)4	Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Nové Sedlo nad Bílinou	0	400
RK0014/LC1	LBC	Novina	2	Z	LC vložené do RK vymezený na orné půdě mezi umělým vodním přivaděčem a lokální strouhou s břehovým doprovodem. Určeno k založení - revitalizace a výsadby.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, vodní, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace koryta a podpora mokřadních společenstev (tůně, meandry, niva).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	3Db; 3RN	3AB3; 3B-BD(3)4; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (50), X13 (30), X7B (20)	Nové Sedlo nad Bílinou; Kyjice	4	0
RK1076/1	RBK	Běšický chochol - K 42	1	A/N	Úsek RK teplomilně doubravní osy vymezený na hranici ORP na svazích (dubohabřiny) a březích (měkké luhy) VN Nechranice a přes polní kultury na poloostrově v Tušimicích.	teplomilný doubravní (T)	lesní, luční	Na poli založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ve stávajícím porostu podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (doubravy, dubohabřiny, lužní dřeviny).	VKP les	1.1; 1.13	-2PI; 2RN	2BC5b; 2BD1-2	Doubravy a dubohabřiny, Lužní a mokřadní lesy	-1 (100); L2.4 (100); L3.1 (100); L3.1 (50), X9B (50); X1 (100)	Březno u Chomutova; Tušimice	0	850
RK1076/2	RBK	Běšický chochol - K 42	1	A/N	Úsek RK teplomilně doubravní osy vymezený na hranici ORP na svazích (dubohabřiny) řeky ohře a VN Nechranice na poloostrově v Tušimicích.	teplomilný doubravní (T)	lesní, luční	Zachovat stávající stav přírodě blízkých teplomilných lesních i nelesních biotopů. Udržovat mozaiku biotopů, prosvětlovat a výběrem podporovat dlouhodobě teplomilně doubravy (lesostepní charakter). Podporovat pestrost mikrostanišť.	PP Želinský meandr, EVL Želinský meandr	1.13	-2US	2BC-C7-9b; 2BD1-2	Hospodářské lesy jehličnaté, Nepůvodní křoviny, Přírodní křoviny, Sportovní a rekreační plochy, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (50), L3.1 (50); K3 (50), S1.2 (20), T3.1 (30); L3.1 (100); V4A (100)	Březno u Chomutova; Tušimice	0	750

RK1076/3	RBK	Běšický chochol - K 42	1	A/N	Úsek RK formálně vymezený přes řeku Ohří. Jedná se o naznačení směru překonání údolí na jižně orientované svahy směrem k Běšickému chocholu.	teplomilný doubravní (T)	lesní, luční	Bez opatření. Formální přechod RK přes "biotickou bariéru" vodního toku v rámci údolního fenomenu řeky Ohře.	PP Želinský meandr, EVL Želinský meandr	1.13	-2US	2BC-C7-9a; 2BD1-2		-1 (100); L3.1 (100); V4A (100)	Tušimice	0	100
RK1076/LC1	LBC	Nad nádrží	1	A	LC vložené do teplomilné doubravní osy RK, Vymezeno na hranici ORP na svazích (dubohabřiny) a březích (měkké luhy) VN Nechranice na poloostrově v Tušimicích.	teplomilný doubravní (T)	lesní, luční	Zachovat stávající stav přírodě blízkých teplomilných lesních i nelesních biotopů. Udržovat mozaiku biotopů, prosvětlovat a výběrem podporovat dlouhodobě teplomilné doubravy (lesostepní charakter). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.13	-2PI; -2US	2BC-C7-9b; 2BD1-2	Doubravy a dubohabřiny, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (50), S1.2 (20), T3.1 (30); L3.1 (50), X9B (50)	Březno u Chomutova; Tušimice	3	0
RK1076/LC2	LBC	Mezi chatami	1	A	LC vložené do RK na jižně orientovaných teplomilných svazích s fragmenty dubohabřin. Křovitá vegetace omezená ochranným pásmem vedení VVN.	teplomilný doubravní (T)	lesní, luční	Zachovat stávající stav přírodě blízkých teplomilných lesních i nelesních biotopů. Udržovat mozaiku biotopů, prosvětlovat a výběrem podporovat dlouhodobě teplomilné doubravy (lesostepní charakter). Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ	PP Želinský meandr, EVL Želinský meandr, rVKP Vřesoviště u Lomazic	1.13	-2PI; -2US	2BD1-2; 2BD3x		-1 (100); K3 (50), L3.1 (50); L3.1 (100)	Tušimice	3	0
RK535	RBK	Bučina - Novodomské rašeliniště	1	A	Krátký RK propojující horské ekosystémy (rašeliniště,rašelinné/podmáčené smršiny a acidofilní bučiny) v rámci RC 1187 a RC 1189. Přírodě blízké lesní biotopy třtinových smrčín a kyselých bučin.	horský (H)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní bučiny a smrčiny, podpora BK, JD). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	6Dr; 6PS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Bučiny, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny	-1 (100); L5.4 (100); L5.4 (40), X9A (60); L9.1 (100); L9.2B (60), X10 (30), X9A (10); X10 (90), X9A (10); X9A (100)	Pohraniční	0	300
RK537	RBK	Novodomské rašeliniště - Kamenička	1	A	Krátký RK propojující horské ekosystémy (rašeliniště,rašelinné/podmáčené smršiny a acidofilní bučiny) v rámci RC 1187 a RC 1188. Údolí bezejm. přítoku Chomutovky. Kulturní lesy SM, BK, OL, MD.	horský (H), mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (MD). Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, vodní tok	1.59	5US; 6PS	5AB3; 5B3; 6AB-B3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Bučiny, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Skály, sutě, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L5.4 (100); L5.4 (55), L9.1 (45); X9A (100)	Bečov; Načetín u Kalku	0	350
RK560/1	RBK	Klíkové rašeliniště - Jelení rašeliniště	1	A/N	Úsek RK horské osy propojující rašelinné biotopy Krušných hor v rámci RC 1353 a RC 1352. Vymezen na rašelinných smrčínách, olšinách a kulturních smíšených lesích (SM, BK, SMex, listnáč)	horský (H)	lesní, rašelinné	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les, vodní tok	1.59	6Dr; 6Dv; 6PS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny, Vodní toky přírodní, Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (100); L9.2B (80), X10 (20); -1 (100); L9.2A (100); L9.2B (80), X10 (20)	Gabrielina Huť	0	400
RK560/2	RBK	Klíkové rašeliniště - Jelení rašeliniště	1	A	Úsek RK horské osy propojující rašelinné biotopy Krušných hor v rámci RC 1353 a RC 1352. Vymezen na rašelinných smrčínách, olšinách a kulturních smíšených lesích (SM, BK, SMex, listnáč)	horský (H)	lesní, rašelinné	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les, vodní tok	1.59	6PS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 6AB-B4 / 6A4(6)	Bažina, močál, Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny, Vodní toky přírodní, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2A (100); L9.2A (75), X10 (25); L9.2A (85), R2.3 (15); L9.2B (100); L9.2A (100); L9.2A (75), X10 (25); L9.2A (85), R2.3 (15)	Gabrielina Huť	0	350

RK560/3	RBK	Klikvové rašeliniště - Jelení rašeliniště	1	N	Úsek RK horské osy propojující rašelinné biotopy Krušných hor v rámci RC 1353 a RC 1352. Vymezen na porostech s nevhodnou druhovou skladbou (SMex, MD, listnáč). Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	horský (H)	lesní, rašelinné	Postupně realizovat lesnickou rekonstrukci porostů na druhově odpovídající dřevinnou skladbu dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD). Vyloučit smrkové exoty a modřín.	VKP les	1.59	6PS	6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (70), X10 (30)	Svahová	0	400
RK560/4	RBK	Klikvové rašeliniště - Jelení rašeliniště	1	A/N	Úsek RK horské osy propojující rašelinné biotopy Krušných hor v rámci RC 1353 a RC 1352. Vymezen na mozaice porosů s přirozenou a nevhodnou druhovou skladbou (SMex, MD, listnáč). Postupný převod na odpovídající druhovou skladbu.	horský (H)	lesní, rašelinné	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6Dv; 6PS	6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100); X10 (30), X9A (70)	Svahová	0	500
RK560/LC1	LBC	Klikvové rašeliniště - Jelení rašeliniště	1	A/N	LC vložené do RK horské osy. Vymezené na rašelinných smrčinách, olšínách a kulturních smíšených lesích (SM, BK, SMex, listnáč).	horský (H)	lesní, rašelinné	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les, vodní tok	1.59	6PS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (100)	Gabrielina Huť	3	0
RK560/LC2	LBC	U Thunské silnice Z	1	A	LC vložené do RK horské osy. Vymezené na přírodě blízkých biotopech podmáčených a rašelinných smrčin. Fragmenty přechodových rašelinišť v lokálním lesním prameništi.	horský (H)	lesní, rašelinné	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, vodní tok	1.59	6PS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny, Vodní toky přírodní, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2A (100); L9.2A (75), X10 (25); L9.2A (85), R2.3 (15); L9.2B (70), X10 (30); L9.2A (100); L9.2A (75), X10 (25); L9.2A (85), R2.3 (15)	Svahová; Gabrielina Huť	8	0
RK560/LC3	LBC	U Thunské silnice V	1	A	LC vložené do RK horské osy. Vymezené na přírodě blízkých biotopech podmáčených smrčin a březin.	horský (H)	lesní, rašelinné	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) a lokálních podmáčených stanovišť (podmáčené až rašelinné smrčiny) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6PS	6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Svahová	6	0
RK571/1	RBK	Kamenička - Bezručovo údolí	1	A/N	Úsek RK mezofilně bučinné osy vymezený v levobřežních svazích Bezručova údolí nad Chomutovkou. Vymezen na kyselých bučinách a smíšených kulturních lesích.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Bezručovo údolí	1.59	4US; 5US	4AB1; 4AB3; 4B3; 5AB3; 5BC-C4; 5AB3; 5BC-C4	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy jehličnaté	L5.4 (15), X10 (20), X9A (65); L5.4 (20), X9A (80); X9A (100); L5.4 (15), X10 (20), X9A (65)	Bečov	0	700

RK571/2	RBK	Kamenička - Bezručovo údolí	1	A/N	Úsek RK mezofilně bučinné osy vymezený v levobřežních svazích Bezručova údolí nad Chomutovkou. Vymezen na kyselých bučinách a smíšených kulturních lesích.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PP Bezručovo údolí, EVL Bezručovo údolí	1.59	4US	2-3BC-C(4)5a; 3AB-B1-2; 4AB-B1-2; 4AB3; 4B3; 4BC3; 5BC-C4	Bučiny, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Vodní toky přírodní	L5.4 (100); X9A (100)	Bečov; Blatno u Chomutova	0	700
RK571/3	RBK	Kamenička - Bezručovo údolí	1	A/N	Úsek RK mezofilně bučinné osy vymezený v levobřežních svazích Bezručova údolí nad Chomutovkou. Vymezen na kyselých bučinách a smíšených kulturních lesích.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PP Bezručovo údolí, EVL Bezručovo údolí	1.59	4US	4AB3; 4B3	Bučiny	L5.4 (100); X10 (100); X9A (100); L5.4 (100); X9A (100)	Blatno u Chomutova; Hrádečná	0	350
RK571/4	RBK	Kamenička - Bezručovo údolí	1	A/N	Hygrofilní osa RK vedená v údolní nivě říčky Chomutovky. Olšové jasaniny, vlhké louky, vodní tok mezi prvním až třetím Dolským mlýnem.	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, vodní, mokřadní	Podporovat hygrofilní lesní biotopy přirozených olšových(javorových) jasenin a antropogenní vlhké louky v rámci údolní nivy. Podporovat pestrost mikrostanovišť (tůně, mrtvé dřevo atp.) a přirozenou morfologii vodního toku.	PP Bezručovo údolí, EVL Bezručovo údolí	1.59	4US; 5US	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2-3BC-C(4)5a; 5A1-2; 5AB3; 5B3; 5BC-C4; 5BC3; 2-3BC-C(4)5a	Bučiny, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Průmyslo	L2.2 (100); L2.2 (50), V4B (50); L2.2 (70), V4B (30); L2.2 (80), V4B (20); L4 (100); L5.4 (100); L5.4 (15), X10 (20), X9A (65); L5.4 (30), X9A (70); T1.6 (100); X1 (100); X1 (20), X7B (80); X12B (100); X5 (100); X6 (100); X9A (100)	Bečov; Blatno u Chomutova; Domina; Suchdol u Křimova	0	2100
RK571/LC1	LBC	Nad druhým Dolským Mlýnem	1	A/N	LC vložené do RK mezofilně bučinné osy vymezené v levobřežních svazích Bezručova údolí nad Chomutovkou. Kulturní lesy nevhodné druhové skladby (SM, MD.)	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD a DB) bez zastoupení geografických exotů (MD, SM exoty). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Bezručovo údolí	1.59	4US	4AB-B1-2; 4AB3; 4BC3; 5AB3	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy jehličnaté, Skály, sutě	X9A (100)	Bečov	7	0
RK571/LC2	LBC	Nad prvním Dolským Mlýnem	1	A/N	LC vložené do RK mezofilně bučinné osy vymezené v levobřežních svazích Bezručova údolí nad Chomutovkou. Přírodě blízké biotopy charakteru acidofilních bučin.	mezofilně bučinný (MB)	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní bučiny, podpora BK, JD). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PP Bezručovo údolí, EVL Bezručovo údolí	1.59	4US	2-3BC-C(4)5a; 3C3/ 4C3; 4B3	Bučiny, Hospodářské lesy listnaté	L5.4 (100); X9A (100)	Blatno u Chomutova	8	0
RK572/1	RBK	Jezeří – Nádrž Kyjice	2	Z	Úsek RK kontaktní hájové a nivní osy vymezený v souběhu se stávajícím umělým vodním přivaděčem na zemědělských pozemcích. Omezeně doprovodná liniová zeleň, remízky a les. Určeno k založení - revitalizace a výsadby.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace koryta a podpora mokřadních společenstev (tůně, meandry, niva).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	3RN	2AB3; 2AB3 / 2B3; 3AB3; 3B-BD(3)4	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (50), X12A (50); L2.2 (100); L3.1 (10), X9A (90); L7.1 (60), X12B (40); X12A (100)	Kundratice u Chomutova; Podhůří u Vysoké Pece	0	600

RK572/2	RBK	Jezeří – Nádrž Kyjice	2	Z	Úsek RK kontaktní hájové a nivní osy vymezený v souběhu se stávajícím umělým vodním přivaděčem na zemědělských pozemcích. Omezeně doprovodná liniová zeleň. Určeno k založení - revitalizace a výsadby.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace koryta a podpora mokřadních společenstev (tůně, meandry, niva).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	3RN	3AB3; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Aluviální a vlhké louky, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Přírodní křoviny, Vodní toky nepřirodní, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (100); L2.2 (100); L7.1 (100); T1.1 (100)	Podhůří u Vysoké Pece; Vysoká Pec	0	850
RK572/3	RBK	Jezeří – Nádrž Kyjice	2	Z	Úsek RK kontaktní hájové a nivní osy vymezený v souběhu se stávajícím umělým vodním přivaděčem na zemědělských pozemcích. Omezeně doprovodná liniová zeleň. Určeno k založení - revitalizace a výsadby.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace koryta a podpora mokřadních společenstev (tůně, meandry, niva).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	3Db; 3RN	2B3 / 2BD3; 3AB3	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Průmyslové a obchodní jednotky, Vodní toky nepřirodní, Vodní toky přírodní	-1 (100); L3.1 (100); L7.1 (100)	Vysoká Pec	0	100
RK572/4	RBK	Jezeří – Nádrž Kyjice	2	Z	Úsek RK kontaktní hájové a nivní osy vymezený v souběhu se stávajícím umělým vodním přivaděčem na zemědělských pozemcích. Omezeně doprovodná liniová zeleň. Určeno k založení - revitalizace a výsadby.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace koryta a podpora mokřadních společenstev (tůně, meandry, niva).		1.1	3Db; 3RN	3AB3; 3B3; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Orná půda, Ovocný sad, zahrada, Vodní toky nepřirodní	-1 (100)	Kyjice; Dmaly; Vysoká Pec	0	500
RK572/5	RBK	Jezeří – Nádrž Kyjice	2	Z	Úsek RK kontaktní hájové a nivní osy vymezený v souběhu se stávajícím umělým vodním přivaděčem na zemědělských pozemcích. Omezeně doprovodná liniová zeleň. Určeno k založení - revitalizace a výsadby.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace koryta a podpora mokřadních společenstev (tůně, meandry, niva).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	3Db; 3RN	3AB3; 3B-BD(3)4	Hospodářské louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Vodní toky nepřirodní	-1 (100)	Jirkov; Kyjice	0	800
RK572/6	RBK	Jezeří – Nádrž Kyjice	1	A/N	Úsek RK kontaktní hájové a nivní osy vymezený v souběhu se stávajícím umělým vodním přivaděčem Podchod pod železnici a I/13. Omezeně doprovodná liniová zeleň.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace koryta a podpora mokřadních společenstev (tůně, meandry, niva).	VKP údolní niva, vodní tok, rybník	1.1	3Db	3B-BC7-8b; 3B-BD(3)4; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Dopravní síť, Hospodářské louky, Rybníky a nádrže, Vodní toky nepřirodní, Vodní toky přírodní	-1 (100); M1.1 (3), V1F (97)	Jirkov	0	200
RK572/LC1	LBC	Podhůří	1	A	LC vložené do RK v kontaktní poloze v souběhu se stávajícím umělým vodním přivaděčem na zalesněných pozemcích lužního charakteru (olšové jaseniny s dubem).	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých luhů a doubrav. Revitalizace koryta a podpora mokřadních společenstev (tůně, meandry, niva).	VKP les	1.1	3RN	2AB3 / 2B3; 2B3; 3AB3; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a; 3BD3 / 3B-BD(3)4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100)	Kundratice u Chomutova; Podhůří u Vysoké Pece	8	0
RK572/LC2	LBC	Ke Kundraticům	1	A	LC vložené do RK v kontaktní poloze v souběhu se stávajícím umělým vodním přivaděčem na zalesněných pozemcích charakteru dubohabřin a suchých kyselých doubrav.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých doubrav (dubohabřin). Revitalizace koryta a podpora mokřadních společenstev (tůně, meandry, niva).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	3Db; 3RN	2B3 / 2BD3; 3AB3; 3B-BD(3)4	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Průmyslové a obchodní jednotky, Vodní toky nepřirodní, Vodní toky přírodní	-1 (100); L3.1 (100); L7.1 (100)	Vysoká Pec	15	0

RK572/LC3	LBC	Pod Vysokou Pecí	1	A	LC vložené do RK v kontaktní poloze v souběhu se stávajícím umělým vodním přivaděčem na zalesněných pozemcích charakteru dubohabřin.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých doubrav (dubohabřin). Revitalizace koryta a podpora mokřadních společenstev (tůň, meandry, niva).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	3Db; 3RN	2B3 / 2BD3; 3AB3; 3B-BD(3)4; 3B3; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Makrofytní vegetace stojatých vod, Orná půda, Přírodní křoviny, Rybníky a nádrže, Vodní toky nepřírodní, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (50), X13 (30), X7B (20); L3.1 (100); L3.1 (40), X9A (60); V1F (100); X9B (100); -1 (100)	Vysoká Pec	10	0
RK572/LC4	LBC	Na Drmalské cestě	2	Z	LC vložené do RK v kontaktní poloze v souběhu se stávajícím umělým vodním přivaděčem na zemědělských pozemcích. Omezeně doprovodná liniová zeleň. Určeno k založení - revitalizace a výsadby	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace koryta a podpora mokřadních společenstev (tůň, meandry, niva).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	3Db; 3RN	3AB3	Hospodářské louky, Vodní toky nepřírodní	-1 (100)	Kyjice	3	0
RK572/LC5	LBC	Přední olšiny	1	A/N	LC vložené do RK v kontaktní poloze na mozaice přírodě blízkých biotopů. Kyselá bučina, mokřady a drobné vodní a travnaté porosty. Doprovodná vegetace upravených vodních toků.	mezofilně hájový (MH), nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav mozaiky přírodě blízkých biotopů. Realizovat opatření pro podporu biodiverzity (výsady soliterních dřevin do louky (DB), hloubení tůní, podpora litorálu.	VKP les, údolní niva, vodní tok, rybník	1.1	3Db	2BC3; 3B-BD(3)4; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a; 2BC3; 3B-BD(3)4	Bažina, močál, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mokřady a pobřežní vegetace, Průmyslové a obchodní jednotky, Rybníky a nádrže, Vodní toky nepřírodní	-1 (100); L2.2 (100); L7.1 (100); M1.1 (100)	Jirkov	5	0
RK573a/1	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (hydrofilní větev)	2	Z	Omezeně funkční část hydrofilní větve RK vedeného v ose řeky Chomutovky. Stávající regulované koryto vodního toku s velmi omezeným břehovým doprovodem. Nefunkční přechod před zahrádkovou osadou. Funkční část v rámci lužního lesa.	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Snaha dosáhnout maximálního zpřirodnění toku a jeho břehů. Realizovat výsadby mokřadní vegetace ve ztísněných podmínkách toku a břehové výsadby dřevin (JS, DB, JL, TO, OL). Výhledově vymístit zahrádkovou kolonii a založit lužní les.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	3To	3AB3; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a; 3BC5b/3BC-C(BD)5b/3BC-C7-8b	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Vodní toky přírodní, Hospodářské lesy jehličnaté, Vodní toky přírodní	-1 (100); -1 (100)	Chomutov I; Údllice	0	700
RK573a/2	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (hydrofilní větev)	2	A/N	Úsek RK nivní osy vedoucí po toku a údolní nivě Chomutovky v Údlicích. Vodní tok s vyvinutým břehovým vegetačním doprovodem. Navazující údolní niva je užívána jako louky (záhumenky).	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav. V rámci údolní nivy uvažovat o vyčlenění pozemku pro ÚSES a realizovat zde opatření pro podporu biodiverzity a funkčnosti RK (výsadby lužních dřevin, tvorba tůní a mokřadů).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	3To	3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Hospodářské louky, Vodní toky přírodní, Hospodářské louky	-1 (100); -1 (100)	Údllice	0	150
RK573a/3	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (hydrofilní větev)	1	N	Úsek RK nivní osy vedoucí po toku Chomutovky přes zastavěné území obce Údllice. Nedosahuje potřebných prostorových parametrů. Vodní tok a omezený břehový vegetační doprovod.	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Snaha dosáhnout maximálního zpřirodnění toku a jeho břehů. Realizovat výsadby mokřadní vegetace ve ztísněných podmínkách toku a břehové výsadby dřevin (JS, DB, JL, TO, OL).	VKP vodní tok	1.1	3To	3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Dopravní síť, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nesouvislá městská zástavba, Skládky a staveniště, Sportovní a rekreační plochy, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100)	Údllice	0	250
RK573a/4	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (hydrofilní větev)	2	A/N	Úsek RK nivní osy vymezený v údolní nivě Chomutovky pod Údlicemi. Vodní tok s vyvinutým břehovým vegetačním doprovodem. Navazující údolní niva je užívána jako louky a orná půda.	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení mozaiky přírodních biotopů lužních lesů, nivních luk, tůní a mokřadů v nivě řeky Chomutovky.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	3To	3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); T1.1 (100); T1.1 (60), X7A (40); X13 (100)	Přečaply; Údllice	0	400

RK573a/5	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (hygrofilní větev)	2	A/N	Úsek RK nivní osy vymezený v údolní nivě Chomutovky v Přečaplech. Vodní tok s vyvinutým břehovým vegetačním doprovodem (měkké luhy). Navazující údolní niva je užívána jako louka.	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení mozaiky přírodních biotopů lužních lesů, nivních luk, tůní a mokřadů v nivě řeky Chomutovky.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	3To	3AB3; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Dopravní síť, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nesouvislá městská zástavba, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L2.4 (80), V4B (20); X13 (100); X2 (100)	Přečaply	0	350
RK573a/6	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (hygrofilní větev)	1	A/N	Úsek RK nivní osy vymezený v údolní nivě Chomutovky v Nezabydlicích. Vodní tok s vyvinutým břehovým vegetačním doprovodem (zachovalé tvrdé luhy).	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav. V rámci údolní nivy uvažovat o vyčlenění pozemku pro ÚSES a realizovat zde opatření pro podporu biodiverzity a funkčnosti RK (výsadby lužních dřevin, tvorba tůní a mokřadů).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	3To	3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (70), L2.3 (30); L2.3 (100); L2.4 (60), V4B (40); L2.4 (70), V4B (30); L2.4 (80), V4B (20); T1.3 (100); T1.4 (100); X3 (100); X7B (100)	Nezabylice	0	750
RK573a/7	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (hygrofilní větev)	1	A	Úsek RK nivní osy vymezený v údolní nivě Chomutovky v Nezabydlicích. Vodní tok s vyvinutým břehovým vegetačním doprovodem (zachovalé tvrdé luhy).	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav. V rámci údolní nivy uvažovat o vyčlenění pozemku pro ÚSES a realizovat zde opatření pro podporu biodiverzity a funkčnosti RK (výsadby lužních dřevin, tvorba tůní a mokřadů).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB; 3To	2B-BD3x; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Orná půda, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.3 (100); L2.3 (90), V4B (10); L2.4 (70), V4B (30); L3.1 (100); X1 (100); X5 (100)	Nezabylice	0	600
RK573a/8	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (hygrofilní větev)	1	A	Úsek RK nivní osy vymezený v údolní nivě Chomutovky nad Bílencemi. Vodní tok s vyvinutým břehovým vegetačním doprovodem (měkké luhy). Navazující údolní niva je užívána jako louka.	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav. V rámci údolní nivy uvažovat o vyčlenění pozemku pro ÚSES a realizovat zde opatření pro podporu biodiverzity a funkčnosti RK (výsadby lužních dřevin, tvorba tůní a mokřadů).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB; -3BE	2-3BC-C(4)5a; 2B-BD3x; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.3 (90), V4B (10); L2.4 (100); L2.4 (75), V4B (25); X2 (100)	Bílence; Nezabylice	0	600
RK573a/9	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (hygrofilní větev)	2	A/N	Úsek RK nivní osy vymezený v údolní nivě Chomutovky pod Bílencemi. Vodní tok s vyvinutým břehovým vegetačním doprovodem. Navazující údolní niva je užívána jako louky a orná půda.	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení mozaiky přírodních biotopů lužních lesů, nivních luk, tůní a mokřadů v nivě řeky Chomutovky. Projektem ÚSES možno racionálně zmenšit, každopádně vymístit ornou půdu z nivy.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB; -3BE	2-3BC-C(4)5a; 2B-BD3x; 2BC-C(3)4; 3AB3; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a; 3BD3 / 3B-BD(3)4	Dopravní síť, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Orná půda, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (50), X12B (50); L2.3 (100); L2.4 (100); L2.4 (75), V4B (25); L2.4 (80), V4B (20); T1.3 (100); T1.4 (100); V1G (100)	Bílence; Škrle	0	700
RK573a/LC1	LBC	Údlická niva a pinky	1	A	LC vložené do RK nivní osy. Stávající mokřady a vodní plochy, navazující mokřadní vegetace a fragmenty lužních lesů vzniklých v potřebném prostoru.	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav. Dle potřeby realizovat opatření pro podporu biodiverzity a funkčnosti RK (výsadby lužních dřevin, výchova stávajících porostů, tvorba ptačích ostrovů, atp.).	VKP les, údolní niva, vodní tok, rybník	1.1	3RN; 3To	3AB3; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a; 3BC5b/3BC-C(BD)5b/3BC-C7-8b	Bažina, močál, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Makrofytní vegetace stojatých vod, Mokřady a pobřežní vegetace, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Průmyslové a obchodní jednotky, Rybníky a nádrže,	-1 (100); M1.1 (100); M1.1 (3), V1F (97); M1.1 (7), V1F (93); V1F (100); -1 (100)	Chomutov I; Údlíce	52	0

RK573a/LC2	LBC	Údlice sever	2	A/N	LC vložené do RK nivní osy. Z části navrženo k založení na stávajících nivních loukách. Vodní tok s vyvinutým břehovým vegetačním doprovodem. Navazující údolní niva je užívána jako louky (záhumenky, zahrádky, chov domácích zvířat).	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav. V rámci údolní nivy uvažovat o vyčlenění pozemku pro ÚSES a realizovat zde opatření pro podporu biodiverzity a funkčnosti RK (výsadby lužních dřevin, tvorba tůň a mokřadů). Vymístit stavby a intenzivní obhospodařování pozemků.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	3To	3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Dopravní síť, Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Sportovní a rekreační plochy, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Údlice	2	0
RK573a/LC3	LBC	Údlice jih	2	Z	LC vložené do RK nivní osy. Navrženo k založení na stávající zemědělské půdě. Vodní tok s vyvinutým břehovým vegetačním doprovodem. Navazující údolní niva je užívána jako pole/louka.	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení mozaiky přírodních biotopů lužních lesů, nivních luk, tůň a mokřadů v nivě řeky Chomutovky.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	3To	3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nesouvislá městská zástavba, Sportovní a rekreační plochy, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); T1.1 (100); X13 (100)	Údlice	5	0
RK573a/LC4	LBC	Přečaply	1	A	LC vložené do RK nivní osy. Vodní tok s vyvinutým břehovým vegetačním doprovodem. Navazující údolní niva je užívána jako pole/louka.	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav. V rámci údolní nivy uvažovat o vyčlenění pozemku pro ÚSES a realizovat zde opatření pro podporu biodiverzity a funkčnosti RK (výsadby lužních dřevin, tvorba tůň a mokřadů).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	3To	3AB3; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); T1.1 (100); T1.1 (60), X7A (40); T1.5 (100); X13 (100); X2 (100)	Přečaply; Údlice	5	0
RK573a/LC5	LBC	Nezabylická niva	1	A	LC vložené do RK nivní osy. Vodní tok s vyvinutým břehovým vegetačním doprovodem (zachovalé tvrdé luhy). Navazující údolní niva je užívána jako louky (aluviální psárkové louky).	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav. V rámci údolní nivy uvažovat o vyčlenění pozemku pro ÚSES a realizovat zde opatření pro podporu biodiverzity a funkčnosti RK (výsadby lužních dřevin, tvorba tůň a mokřadů).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB; 3To	2B3x; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a; 3BD3	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mokřady a pobřežní vegetace, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.4 (100); L2.4 (80), V4B (20); T1.1 (100); T1.4 (100); X5 (100); X7B (100)	Nezabylice; Přečaply	6	0
RK573a/LC6	LBC	Nezabydlická dubina	1	A	LC vložené do RK nivní osy v místě zachovalého tvrdého luhu u řeky Chomutovky pod Nezabydicemi.	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav. Dle potřeby realizovat opatření pro podporu biodiverzity a funkčnosti biocentra (lesnické zásahy pro podporu a udržení dřevin tvrdého luhu, obnova, ponechání starých doupných stromů atp.).	VKP les	1.1	-2PB; 3To	2B-BD3x; 2B3x; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Vodní toky přírodní	L2.3 (100); T1.4 (100); X1 (100); X2 (100)	Nezabylice	4	0
RK573a/LC7	LBC	Hořenecká niva	2	A/N	LC vložené do RK nivní osy v místě zachovalého tvrdého luhu u řeky Chomutovky. Na stávající orné půdě k založení.	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav. V rámci stávajícího pole zpracovat Projekt ÚSES a realizovat zde opatření pro podporu biodiverzity a funkčnosti LC/RK (výsadby lužních dřevin, tvorba tůň a mokřadů).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB; -3BE; 3To	3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.3 (100); L2.3 (90), V4B (10); X2 (100)	Nezabylice	4	0
RK573a/LC8	LBC	Bílenecká niva	2	A/N	LC vložené do RK nivní osy v údolní nivě řeky Chomutovky. Zahrádky v nivě od Bílenců, lužní porosty a zarostlé sady kolem řeky, orná půda. Většinově k založení.	nivní (N), vodní (V)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Na orné půdě založení mozaiky přírodních biotopů lužních lesů, nivních luk, tůň a mokřadů v nivě řeky Chomutovky. V kontaktu se sídlem v zahrádkách nepovolovat stavby. Podporovat zpřirodnění lokality.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB; -3BE	2-3BC-C(4)5a; 2B-BD3x; 2BC-C(3)4; 2BD1-2; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (70), X7B (30); L2.3 (100); L2.4 (75), V4B (25); T1.4 (100)	Bílence	9	0



RK573b/1	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (mezofilní větev)	2	Z	Úsek RK mezofilně hájové osy navržený k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní biokoridor propojující lokální biocentra (nové i stávající lesíky) a pozitivně působící na okolní agrocenózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.	1.1	-2PB	2B-BD3x	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100); K3 (80), X7B (20); L3.1 (100); -1 (100)	Údlice	0	450
RK573b/10	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (mezofilní větev)	2	Z	Úsek RK mezofilně hájové osy navržený k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní biokoridor propojující lokální biocentra (nové i stávající lesíky) a pozitivně působící na okolní agrocenózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.	1.1	-2PB	2B-BD3x; 2AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda	-1 (100); L3.1 (100)	Bílence	0	250
RK573b/11	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (mezofilní větev)	2	Z	Úsek RK mezofilně hájové osy navržený k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní biokoridor propojující lokální biocentra (nové i stávající lesíky) a pozitivně působící na okolní agrocenózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.	1.1	-2PB	2-3BC-C(4)5a; 2B-BD3x	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100)	Bílence	0	850
RK573b/2	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (mezofilní větev)	2	Z	Úsek RK mezofilně hájové osy navržený k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní biokoridor propojující lokální biocentra (nové i stávající lesíky) a pozitivně působící na okolní agrocenózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.	1.1	-2PB; 2RN	2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100); -1 (100)	Údlice	0	550
RK573b/3	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (mezofilní větev)	2	Z	Úsek RK mezofilně hájové osy navržený k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní biokoridor propojující lokální biocentra (nové i stávající lesíky) a pozitivně působící na okolní agrocenózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.	1.1	-2PB; 2RN	2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100)	Přečaply; Údlice	0	350
RK573b/4	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (mezofilní větev)	2	Z	Úsek RK mezofilně hájové osy navržený k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní biokoridor propojující lokální biocentra (nové i stávající lesíky) a pozitivně působící na okolní agrocenózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.	1.1	-2PB	2B-BD3x	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny, Hospodářské louky	-1 (100); K3 (100); L3.1 (100); K3 (100)	Přečaply	0	350
RK573b/5	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (mezofilní větev)	2	Z	Úsek RK mezofilně hájové osy navržený k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní biokoridor propojující lokální biocentra (nové i stávající lesíky) a pozitivně působící na okolní agrocenózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.	1.1	-2PB	2B-BD3x	Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100)	Přečaply	0	300

RK573b/6	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (mezofilní větev)	2	Z	Úsek RK mezofilně hájové osy navržený k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní biokoridor propojující lokální biocentra (nové i stávající lesíky) a pozitivně působící na okolní agrocenózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2PB	2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100); -1 (100)	Přečaply	0	250
RK573b/7	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (mezofilní větev)	2	Z	Úsek RK mezofilně hájové osy navržený k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní biokoridor propojující lokální biocentra (nové i stávající lesíky) a pozitivně působící na okolní agrocenózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2PB	2AB3; 2B-BD3x	Doubravy a dubohabřiny, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100); L7.1 (100)	Bílence	0	200
RK573b/8	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (mezofilní větev)	2	Z	Úsek RK mezofilně hájové osy navržený k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní biokoridor propojující lokální biocentra (nové i stávající lesíky) a pozitivně působící na okolní agrocenózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2PB	2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100)	Bílence	0	400
RK573b/9	RBK	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (mezofilní větev)	2	Z	Úsek RK mezofilně hájové osy navržený k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní biokoridor propojující lokální biocentra (nové i stávající lesíky) a pozitivně působící na okolní agrocenózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2PB	2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Bílence	0	450
RK573b/LC1	LBC	U Údlické cesty	2	Z	LC vložené do RK mezofilně hájové osy. Navrženo k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní biocentrum pozitivně působící na okolní agrocenózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad.		1.1	-2PB; 2RN	2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100); -1 (100); -1 (100)	Údlice	4	0
RK573b/LC10	LBC	Voděradská rokle	1	A	LC vložené do RK mezofilně hájové osy. Stávající přírodě blízký lesní porost odpovídající biotopům hercynských dubohabřin.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (doubravy, dubohabřiny). V porostu podporovat lokální mikrostanoviště a biotopy.	VKP les	1.1	-2PB	2B-BD3x; 2AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda	-1 (100)	Bílence	3	0
RK573b/LC2	LBC	U staré pražské cesty	2	Z	LC vložené do RK mezofilně hájové osy. Navrženo k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní biocentrum pozitivně působící na okolní agrocenózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad.		1.1	-2PB; 2RN	2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Údlice	4	0
RK573b/LC3	LBC	Na stráni	1	A	LC vložené do RK mezofilně hájové osy. Stávající přírodě blízký lesní porost odpovídající biotopům hercynských dubohabřin.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (doubravy, dubohabřiny). V porostu podporovat lokální mikrostanoviště a biotopy.	VKP les	1.1	-2PB; -2RE; 2RN	2B-BD3x	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100); L3.1 (100)	Přečaply; Údlice; Všestudy	16	0

RK573b/LC4	LBC	U pískovny	2	Z	LC vložené do RK mezofilně hájové osy. Navrženo k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní biocentrum pozitivně působící na okolní agroceózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad.		1.1	-2PB	2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny, Hospodářské louky	-1 (100); K3 (100); K3 (100)	Přečaply	3	0
RK573b/LC5	LBC	Nad šachtou	2	Z	LC vložené do RK mezofilně hájové osy. Navrženo k založení na stávající orné půdě. Výhledově lesní biocentrum pozitivně působící na okolní agroceózu.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Využit stávající sukcesní plochy.		1.1	-2PB	2B-BD3x; 2BD1-2	Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda	-1 (100)	Přečaply	5	0
RK573b/LC6	LBC	Bílenecký remíz	2	A/N	LC vložené do RK mezofilně hájové osy. Na půlce navrženo k založení na stávající orné půdě. Druhá polovina je stávající přírodě blízký lesní porost odpovídající biotopům suchých acidofilních doubrav.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ve stávajícím lesním porostu podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	VKP les	1.1	-2PB	2AB3; 2B-BD3x	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100); L7.1 (100); -1 (100)	Bílence; Přečaply	4	0
RK573b/LC7	LBC	Bílenecký lesík Dubák	1	A	LC vložené do RK mezofilně hájové osy. Stávající přírodě blízký lesní porost odpovídající biotopům suchých acidofilních doubrav.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (doubravy, dubohabřiny). V porostu podporovat lokální mikrostanoviště a biotopy.	VKP les	1.1	-2PB	2AB3; 2B-BD3x	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100); L7.1 (80), X9A (20)	Bílence	7	0
RK573b/LC8	LBC	Bílenecká pískovna	2	A/N	LC vložené do RK mezofilně hájové osy. Navrženo k založení na stávající orné půdě. Stávající zamokřená pískovna a navazující plochy sukcesní zeleně.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Využit stávající sukcesní plochy a biotop pískovny (mokřad, svahy).	VKP rybník	1.1	-2PB	2B-BD3x; 2B-BD5b	Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100)	Bílence	4	0
RK573b/LC9	LBC	Žákova rokle	2	A/N	LC vložené do RK mezofilně hájové osy. Na půlce navrženo k založení na stávající orné půdě. Druhá polovina je stávající přírodě blízký lesní porost odpovídající biotopům hercynských dubohabřin.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ve stávajícím lesním porostu podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	VKP les	1.1	-2PB	2B-BD3x; 2BD1-2; 2AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Orná půda, Přírodní křoviny, Suché trávníky	-1 (100); K3 (20), T3.3D (80); K3 (80), T3.3D (20); L3.1 (100)	Bílence	7	0
RK574/1	RBK	Stráně nad Chomutovkou – Tatinná	1	A	Úsek RK navržený v údolní nivě Chomutovky na podmáčených loukách a dřevinném doprovodu vodního toku. Omezené pak v mezofilním až xerofilním jižním svahu (orná půda, meze, sukcesní křoviny).	nivní (N), vodní (V), mezofilně hájový (MH), teplomilný doubravní (T)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav. Podporovat extenzivní lukaření v údolní nivě. Možné dosadby dřevin lužních lesů (např. solitery DB do stávajících luk), tvorba tůň a mokřadů v rámci údolní nivy.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB; -3BE	1B3; 2-3BC-C(4)5a; 2B-BD3x; 2BC-C(3)4; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mokřady a pobřežní vegetace, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.3 (100); L2.3 (85), V4B (15); L2.4 (100); L2.4 (50), V4B (50); L3.1 (70), X9B (30); T1.4 (100); X1 (100); X2 (100); X5 (100); X7B (100)	Škrle	0	650

RK574/2	RBK	Stráně nad Chomutovkou – Tatinná	1	A	Úsek RK navržený v údolní nivě Chomutovky na podmáčených loukách a dřevinném doprovodu vodního toku. Omezeně pak v mezofilním až xerofilním jižním svahu (omá půda, meze, sukcesní křoviny).	nivní (N), vodní (V), mezofilně hájový (MH), teplomilný doubravní (T)	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav. Podporovat extenzivní lukaření v údolní nivě. Možné dosady dřevin lužních lesů (např. solitery DB do stávajících luk), tvorba tůní a mokřadů v rámci údolní nivy.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB; -3BE	1B3; 2-3BC-C(4)5a; 2B-BD3x; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a; 2B-BD3x	Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mokřady a pobřežní vegetace, Orná půda, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	K3 (15), X2 (85); K3 (80), X13 (20); L2.3 (85), V4B (15); L3.1 (100); L3.1 (70), X9B (30); M1.7 (100); X2 (100)	Škrle; Zálezly	0	200
RK574/LC1	LBC	U Škrlí	1	A	LC navržené jako vložené do RK v kontrastní poloze teplomilných na jih orientovaných svahů s porosty dubohabřin. Na části stávající pole k založení trvalých prostů suchých úzkolistých trávníků.	nivní (N), vodní (V), mezofilně hájový (MH), teplomilný doubravní (T)	lesní, luční,	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (doubravy, dubohabřiny). V porostu podporovat lokální mikrostanoviště a biotopy xerothermního bezlesí. Ornou půdu zalesnit dřevinami dle STG.	VKP les	1.1	-2PB	1B3; 2-3BC-C(4)5a; 2B-BD3x; 2BC-C(3)4; 2BD1-2; 1B3; 2B-BD3x; 1B3; 2BD1-2	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Orná půda, Přírodní křoviny, Suché trávníky	-1 (100); K3 (15), X2 (85); K3 (80), X13 (20); L2.3 (85), V4B (15); L3.1 (70), X9B (30); T1.4 (100); T3.3D (100); X12B (100); X2 (100); X5 (100)	Škrle	9	0
RK574/LC2	LBC	Nad Zálezly	1	A/N	LC navržené jako vložené do RK v kontaktní poloze údolní nivy a na jih orientovaných svahů s mozaikou teplomilných biotopů, dubohabřin a suchých trávníků zarůstajících sukcesními křovinami.	nivní (N), vodní (V), mezofilně hájový (MH), teplomilný doubravní (T)	lesní, luční, vodní, mokřadní	Udržovat stávající mozaiku biotopů. V zalesněných partiích podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (nivní až subxerothermní stanoviště).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB; -3BE	2-3BC-C(4)5a; 2B-BD3x; 3B3; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Přírodní křoviny, Suché trávníky, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (100); K3 (80), X13 (20); L2.3 (100); L2.3 (85), V4B (15); L3.1 (100); M1.7 (100); T3.3D (100); X12B (100); X7B (30); X2 (100)	Škrle; Zálezly	6	0
RK583/1	RBK	Staňkovice – RBK 574	2	A/N	Úsek RK nově navržený v návaznosti na LK vymezený KPÚ, jelikož proběhla změna koncepce v ZÚR. Vymezeno na terasovitém svahu a stávajících lučních porostech.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Využit stávající vegetaci (pouze jednotlivé dosady).		1.1	-2AN	2B-BD3x; 2B3x; 2BD1-2	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (60), X13 (40); X12B (80), X7B (20); X9A (100); X9B (100)	Vysočany u Chomutova	0	300
RK583/2	RBK	Staňkovice – RBK 574	2	A/N	Úsek RK nově navržený v návaznosti na LK vymezený KPÚ, jelikož proběhla změna koncepce v ZÚR. Vymezeno na stávajících lučních porostech. Probíhají realizace výsadb (původní LK).	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Využit stávající vegetaci (pouze jednotlivé dosady).		1.1	-2AN	2B-BD3x; 2BD1-2	Hospodářské louky	-1 (100)	Vysočany u Chomutova	0	600
RK583/3	RBK	Staňkovice – RBK 574	2	A/N	Úsek RK nově navržený v rámci změny ÚP č. 1 Hrušovany, jelikož proběhla změna koncepce v ZÚR a byla poptávka po vymezení zastavitelných ploch pro FVE. Vymezeno na stávajících lučních porostech. Součástí je IP34.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Využit stávající IP34, částečně plnicí funkci vloženého biocentra.		1.1	-2AN; -2RE	2B-BD3x; 2BC-C(4)5a	Hospodářské louky	-1 (100)	Vysočany u Chomutova	0	1200

RK583/3a	RBK	Staňkovice – RBK 574	2	A/N	Úsek RK variantně navržený v návaznosti na LK vymezený KPÚ, jelikož proběhla změna koncepce v ZÚR. Vymezeno na stávajících lučních porostech. Probíhají realizace výsadby (původní LK). V souběhu s LK60/3, který plní i funkce RK.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zachovat stávající stav. Pokračovat v údržbě a péči o založené výsadby. Postupná výchova a případná dosadba skladebného prvku prvku v souladu s Projektem ÚSES. Prpojit s LK60/3 a vést jako osu RK583 po změně ZÚR.		1.1	-2AN	2B-BD3x	Hospodářské louky	-1 (100)	Vysočany u Chomutova, Lažany u Chomutova	0	1000
RK583/4	RBK	Staňkovice – RBK 574	2	Z	Úsek RK nově navržený v návaznosti na LK vymezený KPÚ, jelikož proběhla změna koncepce v ZÚR. Překonává dálnici D7. Vymezeno převážně k založení na stávajících polích.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Stávající porosty a travobylinná lada udržovat a dosazovat.		1.1	-2AN; -2RE	2B-BD3x; 2BD1-2	Dopravní síť, Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Lažany u Chomutova; Vysočany u Chomutova	0	850
RK583/4a	RBK	Staňkovice – RBK 574	2	A/N	Úsek RK nově navržený v návaznosti na LK vymezený KPÚ, jelikož proběhla změna koncepce v ZÚR. Ve změně ÚP Hrušovan vedeno jako LBK6. Stávající zarostlá mez. Překonává dálnici D7.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zachovat stávající stav. Dle potřeby realizovat opatření pro podporu biodiverzity a funkčnosti RK (výsadby, seč, atp.).		1.1	-2RE	2B-BD3x	Hospodářské louky	-1 (100)	Lažany u Chomutova	0	100
RK583/5	RBK	Staňkovice – RBK 574	2	Z	Úsek RK navržený v rámci souladu s KPÚ (bude zpřesněno na pozemky). Vymezeno k založení na stávajících polích. Mez sukcesních dřevin mezi ornou půdou.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2RE; -3BE	2B-BD3x; 3AB3; 3BD3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Škrle; Lažany u Chomutova	0	550
RK583/6	RBK	Staňkovice – RBK 574	2	Z	Úsek RK navržený v rámci souladu s KPÚ (bude zpřesněno na pozemky). Vymezeno k založení na stávajících polích. Mez sukcesních dřevin mezi ornou půdou.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-3BE	3AB3; 3B3; 3BD3	Dopravní síť, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); M1.7 (100); X2 (100)	Škrle; Zálezly	0	700
RK583/LC1	LBC	Žiželice	1	A/N	LC navržené jako vložené do RK v rámci souladu s KPÚ. Vymezeno na zarostlých jižních svazích s dubohabřinami i stanovištně neodpovídajícími porosty.	mezofilně hájový (MH), teplomilný doubravní (T)	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (doubravy, dubohabřiny). V porostu podporovat lokální mikrostanoviště a biotopy.	VKP les	1.1	-2AN; -2PB	2B-BD3x; 2B3x; 2BC-C(3)4	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny, Přírodní křoviny, Suché trávníky	-1 (100); K3 (60), X13 (40); K3 (90), T3.3D (10); L2.2 (100); L3.1 (100); T1.1 (40), X12B (60); X12B (80), X7B (20); X9A (100); X9B (100)	Vysočany u Chomutova	7	0
RK583/LC2	LBC	Kněžská hůrka	2	A/N	LC nově navržené jako vložené do RK, jelikož proběhla změna koncepce v ZÚR. Vymezeno na terasovitém svahu a stávajících lučních porostech. Dále pak za cestou na orné půdě v pásu o šířce 10-15m.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Využít stávající vegetaci (pouze jednotlivé dosadby).		1.1	-2AN	2B-BD3x; 2BD1-2	Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Vysočany u Chomutova	5	0

RK583/LC3	LBC	Vysočanský park	2	A/N	LC vložené do RK, původní vymezení dle KPÚ. Vymezeno na stávajících lučních porostech. Probíhají realizace výsadby.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zachovat stávající stav. Pokračovat v údržbě a péči o založené výsadby. Postupná výchova a případná dosadba skladebného prvku prvku v souladu s Projektem ÚSES.		1.1	-2AN	2B-BD3x	Hospodářské louky	-1 (100)	Vysočany u Chomutova	3	0
RK583/LC4	LBC	U dálnice	2	A/N	LC nově navržené jako vložené do RK, jelikož proběhla změna koncepce v ZÚR. Vymezeno na mozaice přírodě blízkých biotopů luk, remízku a křovinné vegetace u dálnice D7.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Využit stávající vegetaci (pouze jednotlivé dosadby).		1.1	-2AN; -2RE	2B-BD3x; 2BD1-2	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Vysočany u Chomutova	8	0
RK583/LC5	LBC	U letiště	2	Z	LC nově navržené jako vložené do RK, jelikož proběhla změna koncepce v ZÚR. Vymezeno k založení na stávajících polích.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad.		1.1	-2RE	2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Lažany u Chomutova	4	0
RK583/LC6	LBC	Deprese nad Škrlí	2	Z	LC navržené jako vložené do RK v rámcovém souladu s KPÚ. Vymezeno k založení na stávajících polích. Stávající drobný zarostlý lúmek a polní mez.	mezofilně hájový (MH)	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad.	VKP les	1.1	-3BE	3AB3; 3BD3; 2B-BD3x	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Škrle	3	0

LOKÁLNÍ HIERARCHIE ÚSES

KOD_PKL	KAT	NÁZEV	STAV	FUNKČNÍ	POPIS	VEGETAČNÍ TYP	CÍLOVÉ SPOL	OPATŘENÍ	OCHRANA	BIO REGI ON	BIO CHORA	STG	EKOSYSTEMY	BIOTOPY	KATASTR	VÝMĚRA HA	DÉLKA M
LK01/1	LBK	Černá	1	A	Pramenná část říčky Černá v lesních meandrech rašelinných smrčín navazující na PR Prameniště Chomutovky.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dr; 6Dv	6A3; 6A6; 7A4	Hospodářské lesy jehličnaté, Nepůvodní křoviny, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L9.1 (100); L9.2A (100); L9.2A (80), R2.3 (20); L9.2B (40), X9A (60); R2.3 (100); X9A (100); X9A (70), X9B (30)	Jilmová	0	600
LK01/2	LBK	Černá	1	A	LK vymezený v údolní nivě hraniční říčky Černá. Vodou ovlivněné luční i lesní biotopy, často na rašelinných půdách.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Extenzivní péče o luční porosty v potoční nivě. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	6Dr; 6PS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 6BC-C4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Rašeliniště a prameniště, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (100); R2.3 (60), T1.5 (40)	Jilmová	0	2000
LK01/3	LBK	Černá	1	A	LK vymezený v údolní nivě hraniční říčky Černá. Vodou ovlivněné luční i lesní biotopy, často na rašelinných půdách.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Extenzivní péče o luční porosty v potoční nivě. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dr	6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 6AB-B4 / 6A4(6)	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Rašeliniště a prameniště, Smrčiny, Vodní toky přírodní, Hospodářské lesy jehličnaté, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (100); R2.3 (60), T1.5 (40); -1 (100)	Jilmová	0	1900
LK01/4	LBK	Černá	1	A	LK vymezený v údolní nivě hraniční říčky Černá. Vodou ovlivněné luční i lesní biotopy, často na rašelinných půdách.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Extenzivní péče o luční porosty v potoční nivě. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	6Dr; 6PS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 6BC-C4	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); T1.5 (100); X9A (100)	Jilmová; Pohraniční	0	1850

LK01/5	LBK	Černá	1	A	LK vymezený v údolní nivě hraniční říčky Černá. Vodou ovlivněné luční i lesní biotopy, často na rašelinných půdách.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Extenzivní péče o luční porosty v potoční nivě. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dr; 6PS	5AB3; 6A6; 6AB-B4; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L9.1 (100); L9.2B (100); T1.5 (100); T1.5 (60), V4B (10), X12B (30); T1.5 (80), X12B (20); X10 (100)	Pohraniční; Načetín	0	1750
LK01/6	LBK	Černá	1	A	LK vymezený v údolní nivě hraniční říčky Černá. Vodou ovlivněné luční i lesní biotopy, často na rašelinných půdách.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Extenzivní péče o luční porosty v potoční nivě. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6PS	5AB3; 6AB-B4; 6BC-C4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L9.2B (100); T1.5 (100); T1.5 (90), V4B (10); X9A (100)	Načetín	0	950
LK01/LC1	LBC	Jilmová	1	A	Antropogenně podmíněné LC mokřadního charakteru s vlhkými loukami a zrašelinělými biotopy v údolní nivě říčky Černá.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných bezlesých biotopů. Extenzivní péče o luční porosty v potoční nivě. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dr	6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Rašeliniště a prameniště, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100); M1.7 (100); M1.7 (30), V3 (70); R2.3 (60), T1.5 (40); T1.2 (100); T1.5 (75), T2.3B (25); T8.2B (100); V2C (100); V3 (100)	Jilmová	7	0
LK01/LC2	LBC	Pod Školní cestou	1	A	LC vymezené v údolní poloze říčky Černá v drobném pravostranném údolí jejího přítoku v přírodě blízkých podmáčených smrčínách. Údolní poloha nivy převážně v SRN.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Extenzivní péče o luční porosty v potoční nivě. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	6Dr; 6PS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 6AB-B4 / 6A4(6)	Hospodářské lesy jehličnaté, Nepůvodní křoviny, Smrčiny, Vodní toky přírodní, Hospodářské lesy jehličnaté, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (100); -1 (100)	Jilmová	3	0
LK01/LC3	LBC	Na soutoku	1	A	Kontaktní LC v údolí hraniční říčky Černá a zalesněných svazích PR Prameniště Chomutovky. Vodní nádrž a navazující biotopy vlhkých pcháčových luk. Údolní poloha nivy převážně v SRN.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Extenzivní péče o luční porosty v potoční nivě. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6PS	5AB3; 6AB-B4; 6BC-C4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L9.1 (100); L9.2B (100); T1.5 (100); T1.5 (80), X12B (20); V1G (100); X9A (100)	Načetín	9	0
LK01/LC4	LBC	Pod Mlýnskou strání	1	A	Kontaktní LC v údolí hraniční říčky Černá (biotopy vlhkých pcháčových luk) a zalesněných svazích PR Prameniště Chomutovky. Údolní poloha nivy převážně v SRN.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Extenzivní péče o luční porosty v potoční nivě. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6PS	5AB3; 6AB-B4; 6BC-C4	Hospodářské lesy jehličnaté, Mezofilní louky, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L9.2B (100); T1.5 (90), V4B (10); X9A (100)	Načetín	3	0
LK02/1	LBK	Načetínský potok	1	A	LK vymezený v drobném lesním údolí podél Načetínského potoka přes podmáčené smrčiny s olší a navazující smrčiny.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	6Dr; 6PS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.1 (100); L9.2A (100); L9.2B (100)	Načetín u Kalku	0	1150
LK02/2	LBK	Načetínský potok	1	A	LK vymezený v údolní nivě Načetínského potoka protékajícího Načetínem, kolem chat. Do nivy částečně zasahují komponované zahrady chat. Vodou ovlivněné luční a lesní biotopy.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených lesních i lučních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku. Omezit vliv navazující zástavby na koryto toku a jeho okolí.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	6Dr; 6PS	5AB3; 6AB-B4; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Vodní toky přírodní	-1 (100); T1.2 (100); T1.5 (100); T1.6 (100)	Načetín u Kalku	0	900

LK02/3	LBK	Načetínský potok	1	A/N	LK vymezený v údolní nivě hraničního Načetínského potoka. Vodou ovlivněné luční biotopy.	hygrofilní	luční, mokřadní	Zachovat stávající stav antropogenně podmíněných lučních ekosystémů extenzivním lukařením. Podporovat pestrost mikrostanovišť (mokřadů) a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5SS	5AB3; 5BC-C4; 6AB-B4; 6AB-B4 / 6A4(6)	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nesouvislá městská zástavba, Rašeliníště a prameniště, Vodní toky přírodní	-1 (100); R2.2 (100); T1.2 (30), X12B (70); T1.2 (80), T2.3B (20); T1.5 (100); T1.6 (100)	Načetín u Kalku	0	1050
LK02/4	LBK	Načetínský potok	1	A/N	LK vymezený v údolní nivě hraničního Načetínského potoka. Vodou ovlivněné luční biotopy.	hygrofilní	luční, mokřadní	Zachovat stávající stav antropogenně podmíněných lučních ekosystémů extenzivním lukařením. Podporovat pestrost mikrostanovišť (mokřadů) a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5SS	5AB3; 5BC-C4	Hospodářské louky, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	T1.6 (100); X12B (100)	Kalek	0	650
LK02/5	LBK	Načetínský potok	1	A/N	LK vymezený v údolní nivě hraničního Načetínského potoka. Vodou ovlivněné luční biotopy.	hygrofilní	luční, mokřadní	Zachovat stávající stav antropogenně podmíněných lučních ekosystémů extenzivním lukařením. Podporovat pestrost mikrostanovišť (mokřadů) a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP údolní niva, vodní tok	1.59	5SS	5AB-B4; 5BC-C4	Dopravní síť, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (60), X7B (40); M1.7 (60), T1.6 (40); V4B (100); X12A (25), X9A (75)	Kalek	0	300
LK02/6	LBK	Načetínský potok	1	A/N	LK vymezený kontaktně v údolní nivě a svazích hraničního Načetínského potoka. Vodou ovlivněné luční i lesní biotopy, často na rašelinných půdách.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů v nivě. Ve svazích podpora acidofilních bučin. Extenzivní péče o luční porosty v potoční nivě. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5SS; 5US	5AB3; 5B3; 5BC-C4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	L9.2B (100); T1.2 (40), T1.5 (60); X12A (25), X9A (75); X9A (100)	Kalek	0	1650
LK02/7	LBK	Načetínský potok	1	A/N	LK vymezený kontaktně v údolní nivě a svazích hraničního Načetínského potoka. Vodou ovlivněné luční i lesní biotopy, často na rašelinných půdách.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů v nivě. Ve svazích podpora acidofilních bučin. Extenzivní péče o luční porosty v potoční nivě. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5US	5AB3; 5BC-C4	Hospodářské lesy jehličnaté, Nepůvodní křoviny, Rybníky a nádrže, Skály, sutě, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L9.2B (97), V4B (3); S1.2 (100); X9A (100)	Kalek	0	1400
LK02/8	LBK	Načetínský potok	1	A	LK vymezený kontaktně v údolní nivě a svazích hraničního Načetínského potoka. Vodou ovlivněné luční i lesní biotopy, často na rašelinných půdách.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů v nivě. Ve svazích podpora acidofilních bučin. Extenzivní péče o luční porosty v potoční nivě. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5US	5A-AB(B)1; 5A1-2; 5AB3; 5BC-C4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Rašeliníště a prameniště, Rybníky a nádrže, Skály, sutě, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L5.4 (10), S1.2 (10), X9A (80); L5.4 (10), X9A (90); L9.2B (97), V4B (3); T1.5 (100); X9A (100)	Kalek; Gabrielina Huť	0	1500
LK02/9	LBK	Načetínský potok	1	A/N	LK vymezený kontaktně v údolní nivě a svazích hraničního Načetínského potoka. Vodou ovlivněné luční i lesní biotopy, často na rašelinných půdách.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů v nivě. Ve svazích podpora acidofilních bučin. Extenzivní péče o luční porosty v potoční nivě. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5US	5A-AB(B)1; 5AB3; 5B3; 5BC-C4; 6AB4	Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy, Rybníky a nádrže, Skály, sutě, Vodní toky přírodní	L2.2 (10), T1.5 (90); L2.2 (80), V4B (20); L5.4 (10), S1.2 (1), X9A (89); L5.4 (10), X9A (90); T1.5 (80), V4A (20); X9A (100)	Gabrielina Huť	0	650
LK02/LC1	LBC	Na Načetínském rybníce	1	A/N	LC vymezené na vlhkých zalesněných stanovištích v okolí Černého rybníka s mokřadním bezlesím. Horské olšiny, podmáčené smrčiny a kulturní lesy s příměsí modřínu.	hygrofilní	lesní, mokřadní, vodní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podmáčené smrčiny, olšiny, podpora JD) bez zastoupení geografických exotů (MD). Extenzivní využívání rybníka, podpora litorálu a mokřadního bezlesí.	VKP les, údolní niva, vodní tok, rybník	1.59	6Dr; 6PS	5AB3; 6A6; 6A7-8b; 6AB-B3; 6AB-B4; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100); M1.7 (5), V1G (95); T1.2 (100)	Načetín u Kalku	6	0



LK02/LC2	LBC	Načetínský rybník	1	A/N	Kontaktní LC antropogenně podmíněných vlhkých lučních společenstev a lesních horských porostů. Načetínský rybník. Lesní porosty jsou nevhodné ze smrkových exotů, pouze okrajově zasahují přirozené podmáčené smrčiny.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD). Extenzivní péče o luční porosty a rybník.	VKP les, údolní niva, vodní tok, rybník	1.59	5SS; 6Dr; 6PS	5AB3; 6AB-B4; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 6BC-C4	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nesouvislá městská zástavba, Rybníky a nádrže, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (100); M1.7 (5), V1G (95); T1.2 (100); T1.2 (80), T2.3B (20); T1.5 (100); T1.6 (100)	Načetín u Kalku	7	0
LK02/LC3	LBC	Načetínská hranice	1	A/N	Antropogenně podmíněné luční LC vymezené na vlhkých pcháčových a tužebnikových loukách a rašelinných mechových slatích.	hygrofilní	luční, mokřadní	Zachovat stávající stav antropogenně podmíněných lučních ekosystémů extenzivním lukařením. Podporovat pestrost mikrostanovišť (mokřadů a rašelinišť zadržováním vody) a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP údolní niva, vodní tok	1.59	5SS	5AB3; 5BC-C4; 6AB-B4	Hospodářské louky, Mezofilní louky, Rašeliniště a prameniště, Vodní toky přírodní	R2.2 (100); T1.2 (100); T1.5 (100); T1.6 (100); X12B (100)	Načetín u Kalku	3	0
LK02/LC4	LBC	U Kalku	1	A/N	Antropogenně podmíněné luční LC vymezené na vlhkých tužebnikových loukách na soutoku s Bílým potokem. Na západě skládka. Doprovodné porosty dřevin kolem toku.	hygrofilní	luční, mokřadní	Zachovat stávající stav antropogenně podmíněných lučních ekosystémů extenzivním lukařením. Podporovat pestrost mikrostanovišť (mokřadů a rašelinišť zadržováním vody) a přirozenou morfologii vodního toku. Odstranit skládku a re vitlizovat.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5SS	5AB-B4; 5AB3; 5BC-C4	Hospodářské louky, Mezofilní louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Vodní toky přírodní	-1 (100); M1.7 (60), T1.6 (40); T1.6 (100); V4B (100); X12B (100); X6 (100)	Kalek	4	0
LK02/LC5	LBC	Na soutoku s Lučním potokem	1	A/N	Kontaktní LC antropogenně podmíněných vlhkých lučních společenstev a lesních horských porostů. Pouze okrajově zasahují přirozené podmáčené smrčiny, jinak kulturní lesy.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů v nivě. Ve svazích podpora acidofilních bučin. Extenzivní péče o luční porosty v potoční nivě. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5SS	5AB3; 5B3; 5BC-C4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Skály, sutě, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (100); L9.2B (60), X7B (40); T1.2 (100); X12A (25), X9A (75)	Kalek	7	0
LK02/LC6	LBC	Na hranici I.	1	A	Kontaktní LC antropogenně podmíněných vlhkých společenstev a lesních horských porostů. Pouze okrajově zasahují přirozené podmáčené smrčiny, jinak kulturní lesy. Skalní výchozy.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů v nivě. Ve svazích podpora acidofilních bučin. Extenzivní péče o luční porosty v potoční nivě. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5US	5A-AB(B)1; 5AB3; 5BC-C4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Skály, sutě, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (97), V4B (3); S1.2 (100); X9A (100)	Kalek	5	0
LK02/LC7	LBC	Na hranici II.	1	A/N	Kontaktní LC antropogenně podmíněných vlhkých společenstev a lesních horských porostů. Pouze okrajově zasahují přirozené podmáčené smrčiny a acidofilní bučiny, jinak kulturní lesy.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů v nivě. Ve svazích podpora acidofilních bučin. Extenzivní péče o luční porosty v potoční nivě. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5US	5AB3; 5B3	Hospodářské lesy jehličnaté, Rašeliniště a prameniště, Skály, sutě, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L5.4 (10), X9A (90); L9.2B (97), V4B (3); X9A (100)	Kalek	6	0
LK02/LC8	LBC	Skály nad Holečkovou loukou	1	A/N	Kontaktní LC antropogenně podmíněných vlhkých společenstev a lesních horských porostů. Pouze okrajově zasahují přirozené acidofilní bučiny, jinak kulturní lesy.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů v nivě. Ve svazích podpora acidofilních bučin. Extenzivní péče o luční porosty v potoční nivě. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5US	5A-AB(B)1; 5AB3; 5B3; 5BC-C4	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Rybníky a nádrže, Skály, sutě, Vodní toky přírodní	L2.2 (80), V4B (20); L5.4 (10), S1.2 (1), X9A (89); L5.4 (100); X9A (100)	Gabrielína Huť	9	0

LK03/1	LBK	Novodomské rašeliniště-SRN	1	A/N	LK vymezený v lesním porostu po zachovalých přírodě blízkých biotopech horských smrčín a nepůvodních porostech s modřínem.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD). Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dr; 6PS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny	-1 (100); L9.1 (100)	Načetín u Kalku; Načetín	0	1000
LK03/2	LBK	Novodomské rašeliniště-SRN	1	A	LK vymezený v lesním porostu po zachovalých přírodě blízkých biotopech starých bučin a horských smrčín.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní bučiny, horské třtinové smrčiny).	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6PS	6AB3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Smrčiny	-1 (100); L5.4 (100); L9.1 (100)	Načetín	0	1350
LK03/3	LBK	Novodomské rašeliniště-SRN	1	A/N	LK vymezený v lesním porostu po zachovalých přírodě blízkých biotopech starých bučin a horských smrčín. Lokálně kulturní smrčiny s příměsí modřínu.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6PS	5AB3; 6AB3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Mezofilní louky, Smrčiny	L5.4 (100); L9.1 (100); L9.2B (100); X10 (100); X9A (100)	Načetín	0	1150
LK03/4	LBK	Novodomské rašeliniště-SRN	1	A	LK vymezený v lesním porostu po zachovalých přírodě blízkých biotopech starých bučin a horských smrčín.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní bučiny). Navázat na SRN.	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6PS	5AB3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny	L5.4 (100); L9.1 (100)	Načetín	0	200
LK03/LC2	LBC	Čihadlo	1	A	LC vymezené v zachovalých starých acidofilních bučinách a smrkových bučinách pod vrchem Čihadlo. Hodnotné lesní biotopy.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní bučiny).	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6PS	5AB3; 6AB3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Smrčiny	-1 (100); L5.4 (100); L9.1 (100); X10 (100)	Načetín	21	0
LK04/1	LBK	Načetínský potok-Černá	1	A	LK vymezený v drobném lesním údolí podél přítoku Načetínského potoka přes podmáčené až rašelinné smrčiny. Část v rámci PR Prameniště Chomutovky.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanišť a přirozenou morfologii vodního toku. Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dr; 6PS	6A6; 6A7-8b; 6AB-B3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Nepůvodní křoviny, Rašeliniště a prameniště, Rybníky a nádrže, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2A (100); L9.2B (100); R2.3 (20), V1G (80); X10 (100)	Načetín u Kalku; Načetín	0	1000
LK04/2	LBK	Načetínský potok-Černá	1	A	LK vymezený v drobném lesním údolí podél přítoku potoka Černá přes podmáčené až rašelinné smrčiny v rámci PR Prameniště Chomutovky.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanišť a přirozenou morfologii vodního toku. Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dr; 6PS	5AB3; 6A6; 6AB-B4; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy jehličnaté, Rašeliniště a prameniště, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.1 (100); L9.2A (100); L9.2A (80), R2.3 (20); L9.2B (100); R1.2 (100)	Načetín	0	1500
LK04+03/LC1	LBC	Rašeliniště u Černého rybníka	1	A	Kontaktní LC vymezené na přírodě blízkých lesních biotopech horských smrčín (rašelinné, podmáčené, třtinové) v rámci PR Prameniště Chomutovky. Lokální porosty s MD.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hygrofilní rašelinné smrčiny až mezofilní jedlobukové smrčiny). Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	PR Prameniště Chomutovky, EVL Novodomské a polské rašeliniště	1.59	6Dr; 6PS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Nepůvodní křoviny, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.1 (100); L9.2A (100); L9.2B (100); X10 (100); X9A (100)	Načetín	26	0

LK05/1	LBK	Kalek-Novodomské rašeliniště	1	A	LK vymezený v drobném lesním údolí přes přírodě blízké podmáčené až rašelinné smrčiny.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanoivišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les	1.59	6Dr; 6PS; 6ZS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2A (100); L9.2B (100)	Načetín u Kalku	0	900
LK05/2	LBK	Kalek-Novodomské rašeliniště	1	A	LK vymezený v drobném lesním údolí přes přírodě blízké podmáčené až rašelinné smrčiny a kulturní vodou ovlivněné smrčiny. Vede kolem sídla Jindřichova ves k lesnímu rybníku Bachmaňák.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanoivišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5SS; 6Dr; 6PS	5AB3; 6A6; 6A7-8b; 6AB-B3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Rybníky a nádrže, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2A (100); L9.2B (100); T1.5 (100)	Kalek; Načetín u Kalku	0	1800
LK05/3	LBK	Kalek-Novodomské rašeliniště	1	A	LK vymezený v přírodě blízkých lesních biotopech horských smrčín kolem Vápenky. LK maximálně modálně propojuje luční a lesní biotopy.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hygrofilní smrčiny až mezofilní jedlobukové smrčiny).	VKP les	1.59	5SS	5AB3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Bučiny, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	-1 (100); L5.1 (100); T1.2 (100); T1.5 (100)	Kalek	0	750
LK05/LC1	LBC	Nad Jindřichovou vsí	1	A	LC vymezené na vlhkých lesních stanovištích. Přírodě blízké podmáčené až rašelinné smrčiny.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanoivišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, vodní tok	1.59	6Dr; 6PS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2A (100); L9.2B (100); L9.2B (80), X10 (20)	Načetín u Kalku	13	0
LK05/LC2	LBC	U Vápenky	1	A	LC vymezené na vlhkých lesních stanovištích rašelinných smrčín a výše ve svahu potenciálních jedlobukových smrčínách (dnes dominantní SM).	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hygrofilní rašelinné smrčiny až mezofilní jedlobukové smrčiny).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5SS; 6PS	6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Nepůvodní křoviny, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (100)	Kalek	9	0
LK06/1	LBK	Bílý potok	1	A	LK vymezený v drobném lesním údolí podél Bílého potoka přes biotopy rašelinných smrčín.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanoivišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	6PS	6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 6AB-B4 / 6A4(6)	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny, Vodní toky přírodní, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (100); L9.2B (100)	Zákoutí; Kalek; Gabrielina Huť	0	1200
LK06/2	LBK	Bílý potok	1	A	LK vymezený v drobném lesním údolí podél Bílého potoka přes biotopy rašelinných smrčín.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanoivišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5SS; 6PS	5AB-B4; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (100); T1.2 (100)	Zákoutí; Kalek	0	1950
LK06/3	LBK	Bílý potok	1	A	Antropogenně podmíněný luční LK na vlhkých pcháčovách loukách v Bílého potoka u obce Kalek.	hygrofilní	luční, mokřadní	Zachovat stávající stav antropogenně podmíněných lučních ekosystémů extenzivním lukařením. Podporovat pestrost mikrostanoivišť (mokřadů) a přirozenou morfologii vodního toku. Možné jsou omezené solitérní výsadby (např. JD, BR).	VKP údolní niva, vodní tok	1.59	5SS	5AB-B4; 6AB-B4 / 6A4(6)	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Nesouvislá městská zástavba, Rašeliniště a prameniště, Vodní toky přírodní	-1 (100); M1.7 (100); T1.5 (100); T1.5 (98), T2.3B (2); X1 (100)	Kalek	0	950
LK06/4	LBK	Bílý potok	1	A	Odbočující větev LK propojující NK2 s LK06 po podmáčených polohách zachovalých horských rašelinných smrčín.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanoivišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5SS; 6Dr; 6PS; 6ZS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (100)	Radenov; Kalek	0	1550
LK06/LC1	LBC	V údolí Bílého potoka	1	A	LC vymezené na vlhkých lesních stanovištích. Přírodě blízké podmáčené až rašelinné smrčiny, výše ve svazích pak smrčiny třtinové.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hygrofilní rašelinné smrčiny až jedlové třtinové smrčiny).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	6PS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB-B4 / 6A4(6)	Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny, Vodní toky přírodní, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.1 (100); L9.2B (100); L9.2B (100)	Zákoutí	6	0

LK06/LC2	LBC	U Soustružnických domků	1	A/N	Kontaktní LC antropogenně podmíněných vlhkých pcháčových luk a přírodě blízkých podmáčených smrčín.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav antropogenně podmíněných lučních ekosystémů extenzivním lukařením. Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora lesních biotopů rašelinných smrčín, JD, BR).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5SS	5AB-B4; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (100); R1.2 (100); T1.5 (100); T1.5 (98), T2.3B (2)	Kalek	9	0
LK07/1	LBK	Kalské louky	1	A	Mírně kontrastní LK propojující přírodě blízké rašelinné biotopy Klikvového rašeliniště (RC1353) s lučními biotopy zrašeliněných luk po biotopech podmáčených smrčín v ose potoka Lužnice.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav antropogenně podmíněných lučních ekosystémů extenzivním lukařením. Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora lesních biotopů rašelinných smrčín, JD, BR).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	6Dv; 6PS;	6A6; 6A6 / 6A4(6); 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Mezofilní louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Rašeliniště a prameniště, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2A (51), X10 (49); L9.2B (100); L9.2B (85), X10 (15); M1.7 (100); R2.3 (100); T1.2 (100); L9.2A (51), X10 (49); L9.2B (100)	Kalek; Gabrielina Huť	0	1450
LK07/2	LBK	Kalské louky	1	A/N	Antropogenně podmíněný luční LK na vlhkých zrašeliněných loukách a vrchovištích v ose potoka Lužnice.	hygrofilní	luční, mokřadní	Zachovat stávající stav antropogenně podmíněných lučních ekosystémů extenzivním lukařením. Podporovat pestrost mikrostanovišť (mokřadů) a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP údolní niva, vodní tok	1.59	5SS	5AB-B4; 5AB3; 5AB3; 5BC-C4	Dopravní síť, Hospodářské louky, Makrofytní vegetace stojatých vod, Mezofilní louky, Nesouvislá městská zástavba, Rašeliniště a prameniště, Vodní toky přírodní	-1 (100); M1.7 (60), T1.6 (40); R2.2 (100); R2.3 (100); T1.2 (100); T1.5 (100); T2.3B (100); V4B (100); X1 (100)	Kalek	0	950
LK07/LC1	LBC	Kalské louky - Na Lužnici	1	A	Antropogenně podmíněné luční LC na vlhkých zrašeliněných loukách a vrchovištích.	hygrofilní	luční, mokřadní	Zachovat stávající stav antropogenně podmíněných lučních ekosystémů extenzivním lukařením. Podporovat pestrost mikrostanovišť (mokřadů a rašelinišť zadržováním vody) a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP údolní niva, vodní tok	1.59	5SS; 6PS	5AB-B4; 5AB3; 6A6 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Rašeliniště a prameniště, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100); M1.7 (100); R1.2 (100); R2.3 (100); T1.2 (100); T1.5 (100); X9A (100)	Kalek	5	0
LK08	LBK	Luční potok	1	A	LK vymezený v ose Lučního potoka propojující podmáčené smrčiny a rašelinné polohy Klikvového rašeliniště s údolím hraničního Načetinského potoka. Společné LC - LK02/LC4.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5SS; 6Dv; 6PS	5AB3; 5B3; 6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (100)	Kalek	0	1850
LK09/1	LBK	Klikvové rašeliniště - Načetinský potok	1	A/N	LK vymezený v lesním porostu po mozaice přírodě bližších i nepůvodních kulturních porostů s modřínem a smrkovými exoty.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6PS	6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Gabrielina Huť	0	350
LK09/2	LBK	Klikvové rašeliniště - Načetinský potok	1	A/N	LK vymezený v lesním porostu po mozaice přírodě bližších i nepůvodních kulturních porostů s modřínem. Převažují SM monokultury.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6PS	5AB3; 6AB-B3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Smrčiny, Vodní toky přírodní, Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L5.4 (50), X9A (50); L5.4 (51), X9A (49); L9.2B (100); -1 (100); L9.2B (100)	Gabrielina Huť	0	1750
LK09/3	LBK	Klikvové rašeliniště - Načetinský potok	1	A/N	LK vymezený v lesním porostu po mozaice přírodě bližších i nepůvodních kulturních porostů s modřínem. Převažují SM monokultury.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	5SS; 6PS	5AB3; 5BC-C4; 6AB3; 5AB3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Vodní toky přírodní, Bučiny, Hospodářské lesy smíšené	-1 (100); L5.4 (51), X9A (49); L9.2B (70), X10 (30); -1 (100); L5.4 (51), X9A (49)	Kalek; Gabrielina Huť	0	1050

LK09/4	LBK	Klikvové rašeliniště - Načetínský potok	1	A/N	LK vymezený v lesním porostu po mozaice přírodě bližších i nepůvodních kulturních porostů s modřínem. Převažují SM monokultury.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	5SS; 5US	5AB3; 5B3; 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100)	Kalek	0	1650
LK09/LC1	LBC	Strážce	1	A	LC vymezené na mezofilních lesních stanovištích. Kulturní porosty téměř čistě ze smrku, místy zasahují nepůvodní modřínové porosty. Potenciál pro rozvoj smrkjedlových bučin.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	6PS	6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100)	Gabrielina Huť	3	0
LK09/LC3	LBC	Kladivák	1	A	LC vymezené na mezofilních lesních stanovištích. Kulturní porosty téměř čistě ze smrku. Potenciál pro rozvoj smrkjedlových bučin.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	5SS; 6PS	5AB3; 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100)	Kalek	8	0
LK09+02/LC2	LBC	Buky a javory v Gabrielce	1	A	Kontaktní LC vymezené na západním svahu údolní nivě severní části Telčského údolí. Staré bukové porosty s výraznou příměsí mimořádně kvalitní populace javoru klenu. Údolní nivní louky až po soutok s Načetínským potokem.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých lesních biotopů kyselých bučin s JVK. Podporovat pestrost mikrostanovišť, vlhké louky a přirozenou morfologii vodního toku. Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	PR Buky a javory v Gabrielce	1.59	5SS; 5US; 6PS	5AB3; 5B3; 5BC-C4	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Makrofytní vegetace stojatých vod, Mezofilní louky, Rašeliniště a prameniště, Rybníky a nádrže, Skály, sutě, Vodní t	-1 (100); L2.2 (10), T1.5 (90); L2.2 (100); L5.1 (100); L5.4 (10), X9A (90); L5.4 (100); L5.4 (30), X9A (70); L5.4 (51), V4A (9), X9A (40); L5.4 (51), X9A (49); L5.4 (70), X10 (30); T1.5 (100); T1.5 (80), V4A (20); V4A (20), X9A (80); X10 (30), X9A (70);	Gabrielina Huť	77	0
LK10	LBK	Gabrielin potok	1	A	LK vymezený v drobném lesním údolí podél Gabrielina potoka přes biotopy rašelinných smrčín, podmáčených kulturních smrčín a acidofilních bučin.	hygofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených lesních biotopů u vodního toku. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5US; 6Dv; 6PS	5AB3; 5B3; 6A7-8b; 6AB-B3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Rašeliniště a prameniště, Rybníky a nádrže, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L5.4 (30), X9A (70); L9.2B (100); R2.3 (100); L5.4 (30), X9A (70); -1 (100); L9.2B (100)	Gabrielina Huť	0	1550
LK11/1	LBK	U Kříže	1	A	LK vymezený v lesním porostu starých acidofilních bučin a kulturních smrčín stoupá z údolí Telčského potoka podél skal Velké stěny.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní bučiny).	VKP les	1.59	5US	5A-AB(B)1; 5AB3; 5BC-C4	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Skály, sutě, Vodní toky přírodní	L5.4 (100); L5.4 (51), V4A (9), X9A (40)	Gabrielina Huť	0	300
LK11/2	LBK	U Kříže	1	A	LK vymezený v lesním porostu po mozaice přírodě blízkých i nepůvodních kulturních porostů (acidofilních bučin a kulturních smrčín).	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní bučiny).	VKP les	1.59	5US	5AB3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté	L5.4 (100); X10 (100); X9A (100)	Brandov; Gabrielina Huť	0	600
LK11/LC1	LBC	U Kříže	1	A	LC vymezené ve starých acidofilních bučinách nad Telčským potokem v lokalitě U Kříže.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní bučiny).	VKP les	1.59	5US	5A-AB(B)1; 5AB3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Nepůvodní křoviny	L5.4 (100); X10 (100); X9A (100)	Gabrielina Huť	6	0

LK12/1	LBK	Telčský potok	1	A	LK vymezený v údolí Telčského potoka se zastoupením přírodě blízkého a kulturního lesního porostu (s převahou kulturních smrčín). Místy přírodě blízké podmáčené až rašelinné smrčiny.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok, rybník	1.59	6Dr; 6PS	6A6; 6A7-8b; 6AB-B3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Nepůvodní křoviny, Rybníky a nádrže, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (100); L9.2B (60), X10 (40); M1.5 (100); R2.3 (20), V1G (80); X10 (20), X9A (80); X10 (30), X9A (70)	Rudolice v Horách; Gabrielina Huť	0	1850
LK12/2	LBK	Telčský potok	1	A	LK vymezený v údolí Telčského potoka se zastoupením přírodě blízkého a kulturního lesního porostu (s převahou kulturních smrčín). Místy lesní porost rozevírají horské trojštětové louky.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5US; 6Dr	5BC-C4; 6AB-B3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 6BC-C4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Skály, sutě, Vodní toky přírodní	-1 (100); L5.4 (100); T1.2 (100); T1.5 (100)	Rudolice v Horách; Gabrielina Huť	0	1750
LK12/3	LBK	Telčský potok	1	A	LK vymezený ve vlhkém prostředí koryta a břehu Telčského potoka. Přírodě blízké podmáčené až rašelinné smrčiny.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5US	5AB3; 5BC-C4	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L5.4 (51), V4A (9), X9A (40); L9.1 (100); L9.2B (90), V4A (10)	Brandov; Gabrielina Huť	0	1400
LK12/LC1	LBC	Na Telčském potoce I.	1	A	LC vymezené na hygrofilních lesních stanovištích v údolí Telčského potoka. Kulturní porosty téměř čistě ze smrku. Potenciál pro rozvoj smrkjedlových bučin.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	6Dr	6A6; 6AB-B3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 6BC-C4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Vodní toky přírodní	-1 (100); M1.5 (100); T1.2 (100)	Gabrielina Huť	5	0
LK12/LC2	LBC	Na Telčském potoce II.	1	A/N	LC vymezené v údolí Telčského potoka. Mozaika přírodě blízkého i kulturního lesního porostu, převaha SM monokultury, nedostatečné zastoupení BK a JD.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD). Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5US	5AB3; 5BC-C4; 6AB-B3; 6BC-C4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Vodní toky přírodní	-1 (100); L5.4 (100); X9A (100)	Gabrielina Huť	5	0
LK13/1	LBK	Volárna	1	A	LK vymezený v lesním porostu po mozaice přírodě bližších i nepůvodních kulturních porostů. Převažují SM monokultury.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	5US; 6PS	6AB-B3; 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100)	Gabrielina Huť	0	1650
LK13/LC1	LBC	Gabrielina Huť	1	A/N	LC vymezené na svahu nad Telčským potokem. Relativně přirozené smrčiny avšak s nedostatečným zastoupením BK a JD. Okrajově smrkové exoty a MD.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	5US; 6PS	6AB-B3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 6BC-C4	Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100)	Gabrielina Huť	7	0
LK14/1	LBK	Lužec (Nivský potok)	1	A	LK vymezený ve vlhkých partiích Nivského potoka, soutok dvou lesních potoků. V lesním porostu převažují vlhké kulturní smrčiny, místy s olší.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (porost přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních biotopů). Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5SS; 6Dr	5BC-C4; 6A4; 6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Bučiny, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Nepůvodní křoviny, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní, Dopravní síť	-1 (100); L5.4 (100); L9.1 (100); X10 (30), X9A (70); X9A (100); X10 (30), X9A (70)	Svahová	0	2000
LK14/2	LBK	Lužec (Nivský potok)	1	A	LK vymezený v vlhkých partiích Nivského potoka, lesní porost převažují acidofilní bučiny.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní bučiny). Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5US	5AB3; 5B3; 5BC-C4	Bučiny, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Vodní toky přírodní	-1 (100); L5.4 (100); L5.4 (100)	Svahová	0	750

LK14/3	LBK	Lužec (Nivský potok)	1	A	LK vymezený ve vlhkých partiích Nivského potoka, lesní porost převažují acidofilní bučiny. LK vede okolo Nivského Mlýnu.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní bučiny). Podporovat pestrost mikrostanošit a přirozenou morfologii vodního toku.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	4US; 5US	4-5BC4(5a); 4AB1; 4AB3; 4B3; 4BC3; 5AB3; 5B3; 5BC-C4	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L5.4 (100); X9A (100)	Boleboř; Pyšná; Svahová	0	1600
LK14/4	LBK	Lužec (Nivský potok)	1	A	LK vymezený v údolí Nivského potoka, lesní porost přírodní jasanovo-olšové luhy, s částečným prostoupením bučin.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (jasanovo-olšovo-javorové luhy). Podporovat pestrost mikrostanošit a přirozenou morfologii vodního toku.	PP Drmaly, EVL Východní Krušnohoří	1.59	4US	3AB-B1-2; 3B3; 3B3 / 3AB-B(BC)3; 3BC3; 4-5BC4(5a); 5BC-C4	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní, Bučiny	L2.2 (100); L2.2 (15), L5.1 (85); L5.4 (100); L5.4 (84), S1.2 (1), X10 (15); L2.2 (15), L5.1 (85)	Boleboř; Drmaly	0	600
LK14/5	LBK	Lužec (Nivský potok)	1	A	LK vymezení v údolí Nivského potoka. Končí u zemědělských objektů v sousedství Drmalské Myslivny. Lesní porost převažuje přírodní jasanovo-olšové luhy a acidofilní bučiny.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (jasanovo-olšové luhy a acidofilní bučiny). Podporovat pestrost mikrostanošit a přirozenou morfologii vodního toku.	PP Drmaly, EVL Východní Krušnohoří	1.59	4US	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2B3(x); 3AB3; 3B3; 5BC-C4	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nesouvislá městská zástavba, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L2.2 (15), L5.1 (85); L5.4 (100); L5.4 (99), S1.2 (1); L7.1 (100); X13 (100); X7B (100)	Červený Hrádek u Jirkova; Drmaly	0	1000
LK14/6	LBK	Lužec (Nivský potok)	1	A	LK vymezení v údolí Nivského potoka od úpatí hor, kolem zahrádkové kolonie a kempu Červený hrádek k Novomlýnskému rybníku. Porost DB, JV, JS. Památné duby letní.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (jasanovo-olšové luhy a bukové-lipové doubravy). Podporovat pestrost mikrostanošit a přirozenou morfologii vodního toku.	EVL Východní Krušnohoří, PS Dub u Červeného hrádku, PS Dub u Nivského potoka	1.1; 1.59	3RN; 3SS; 4US	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2-3BC-C(4)5a; 2B3(x); 3AB3; 3B-BD(3)4; 5AB-B4	Bučiny, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Ovocný sad, zahrada, Sportovní a rekreační plochy, Vodn	-1 (100); L2.2 (100); L7.1 (100); X13 (100)	Jirkov; Červený Hrádek u Jirkova; Drmaly	0	1400
LK14/LC3	LBC	U bělidla (kempu)	1	A/N	LC vymezené na Novomlýnském rybníku a navazujících mokřadních olšinách u kempu v Červeném Hrádku	hygrofilní	lesní, mokřadní	Podporovat mozaiku vodou ovlivněných biotopů reprezentovanou podmáčenými olšinami a mokřady. Zlepšit litorální pásmo rybníka. Podporovat duby na hrázi a navazujících stanovištích. Extenzivní rybníkářství.	VKP les, rybník	1.1	3RN	2B3(x); 3AB3; 3B-BD(3)4	Bažina, močál, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Rybníky a nádrže, Sportovní a rekreační plochy, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Jirkov; Červený Hrádek u Jirkova	7	0
LK14+15/LC1	LBC	Pod Helenčinými vodopády	1	A	Kontaktní LC vymezené převážně na zachovalých acidofilních bučinách ve svazích a vlhkých partiích údolí Lužického potoka a jeho přítoků.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (javorovo-jasanové bučiny a acidofilní bučiny). Podporovat pestrost mikrostanošit a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, vodní tok	1.59	5SS; 5US	5AB-B4; 5AB3; 5B3; 5BC-C4; 6AB3	Bučiny, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	-1 (100); L5.4 (100); T1.2 (100); X12A (65), X9A (35); X9A (100); L5.4 (100); X12A (65), X9A (35)	Svahová	10	0
LK14+15+16/LC2	LBC	Pod Svahovou	1	A	Kontaktní LC vymezené převážně na kulturních bučinách ve svazích a ve vlhkých partiích údolí Lužického potoka.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (javorovo-jasanové bučiny a acidofilní bučiny). Podporovat pestrost mikrostanošit a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok, rybník	1.59	5US	5A1-2; 5AB3; 5B3; 5BC-C4	Bučiny, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100); L5.4 (100); T1.2 (100); -1 (100)	Svahová	6	0
LK15/1	LBK	Jelení rašeliniště - NK3MB	1	A/N	LK vymezený v prudkém svahu pod Kohoutím vrchem v lesním porostu nepůvodních kulturních smrčín s nízkým výskytem bučin.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	5SS; 6PS; 5SS	5AB-B4; 6AB3; 6AB3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské lesy smíšené	-1 (100); X12A (65), X9A (35); X9A (100); X12A (65), X9A (35)	Svahová	0	1050

LK15/2	LBK	Jelení rašeliniště - NK3MB	1	A	LK je částečně vymezený hranicí louky přiléhající k obci Svahová. V lesním porostu převažují přírodní acidofilní bučiny, zasahuje i nepůvodní kulturní porost s modřínem a smrkovými exoty.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	5SS; 5US	5AB3; 5B3	Bučiny, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Mezofilní louky	-1 (100); L5.4 (100); T1.2 (100); X9A (100)	Svahová	0	650
LK15/3	LBK	Jelení rašeliniště - NK3MB	1	A	LK vymezený ve svahu v mozaice přírodě blízkých i nepůvodních kulturních porostů. Druhově složení acidofilní bučiny, smrčiny.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	EVL Východní Krušnohoří	1.59	4US; 5US	4-5BC4(5a); 4AB3; 4B3; 4BC3; 5AB3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Vodní toky přírodní	-1 (100); L5.4 (100); X10 (70), X9A (30)	Boleboř	0	1900
LK16/1	LBK	Mezihorí - Jezeří (NC71)	1	A	LK vymezený ve svažitém lesním terénu, v mozaice přírodě bližších i nepůvodních kulturních porostů (skladba: bučiny, smrčiny, jasan a olše).	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	5SS	5AB3; 5BC-C4; 6AB-B4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100)	Mezihorí u Chomutova; Orasín	0	1650
LK16/2	LBK	Mezihorí - Jezeří (NC71)	1	A	LK vymezený ve svažitém lesním terénu, v mozaice přírodě bližších i nepůvodních kulturních porostů (skladba: bučiny, smrčiny, pionýrské listnáče, bříza, modřín).	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	5SS; 5US	5AB3; 5BC-C4; 6AB-B4	Dopravní síť, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Boleboř; Orasín; Svahová	0	2000
LK16/3	LBK	Mezihorí - Jezeří (NC71)	1	A/N	LK vymezený ve svažitém lesním terénu, v mozaice přírodě bližších i nepůvodních kulturních porostů (skladba: pionýrské listnáče, bříza, doplňkově bučiny a smrčiny)	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	5SS; 5US	5AB3; 5B3; 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky	-1 (100); L5.4 (100); -1 (100)	Pyšná; Svahová; Lesná v Krušných horách	0	1550
LK16/LC1	LBC	Legina	1	A/N	LC vymezené na vrcholu Legina v lesních porostech se spíše druhově nevhodnou dřevinnou skladbou (MD, SMex), postupně narůstají listnáče včetně BK, JV, TR.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	5SS	5AB3	Hospodářské lesy smíšené	-1 (100)	Mezihorí u Chomutova; Boleboř; Orasín	8	0
LK17/1	LBK	NK2 - Telšské údolí (RC1138)	1	A/N	LK z části svého vymezení kopíruje hranici lesa a část stoupá k místním dominantním vrcholům Zákoutského polesí. Složení lesů přírodě blízkých i nepůvodních kulturních porostů, převažují smrčiny (MD, SMex).	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	5SS; 6ZS	5AB3; 6AB-B4; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nesouvislá městská zástavba	-1 (100); T2.3B (100)	Mezihorí u Chomutova; Zákoutí	0	1500
LK17/2	LBK	NK2 - Telšské údolí (RC1138)	1	A/N	LK vymezen v lesním porostu přírodě blízkých i nepůvodních kulturních porostů. Převažují kulturní smrčiny.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD, lokálně DB).	VKP les	1.59	4BS; 4SS; 4US; 5SS	4AB3; 5AB3; 5BC-C4; 6AB-B4; 4AB3; 5AB3; 5BC-C4; 6AB-B4	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní, Hospodářské lesy smíšené, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); X12A (100); X12A (60), X7A (40); -1 (100); L2.2 (100)	Květnov u Chomutova; Mezihorí u Chomutova; Orasín	0	1700
LK17/3	LBK	NK2 - Telšské údolí (RC1138)	1	A/N	LK vymezen v hustém lesním porostu svažitého terénu. Kulturní porost téměř čistě ze smrku. Potenciál pro rozvoj jedlových a jedlobových ucin.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD, lokálně DB).	VKP les	1.59	4US	4AB-B1-2; 4AB3; 5AB3; 5BC-C4	Bučiny, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené	-1 (100); L5.1 (100)	Květnov u Chomutova	0	1450



LK17/LC1	LBC	U Mezihoří	1	A/N	Kontaktní LC vymezené částečně na území smíšeného lesního porostu (bříza, listnáče, modřín), částečně na mokřých horských trojštětových loukách v sousedství obce Mezihoří.	kontaktní - hygrolilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav antropogenně podmíněných lučních ekosystémů extenzivním lukařením. Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	4SS; 5SS	5AB3; 6AB-B4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nesouvislá městská zástavba, Vodní toky přírodní	-1 (100); T1.2 (100); T1.5 (100)	Mezihoří u Chomutova; Orasín	7	0
LK17/LC2	LBC	Nad silnicí (Květnov)	1	A/N	LC vymezené v hustém lesním porostu svažitého terénu. Kulturní porost téměř čistě ze smrku. Potenciál pro rozvoj jedlových bučin.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD).	VKP les	1.59	4BS; 4US	4AB3; 5AB3	Dopravní síť, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky	-1 (100)	Květnov u Chomutova	4	0
LK18/1	LBK	Novodomské rašeliniště (RC1187) - Telšské údolí (RC1138)	1	A	LK propojující podmáčenými, částečně odvodněnými smrčínami paralelně s Novodomskou cestou RC Novodomské rašeliniště s LC Nad Černým rybníkem. Navázáno na bezejmenné vodní toky, pramen řeky Bíliny a samotný vodní tok.	hygrolilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanoišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	6Dr; 6PS	6A6; 6A7-8b; 6AB-B3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.1 (100); L9.2A (100); L9.2B (100); X9A (100)	Radenov; Načetín u Kalku	0	1900
LK18/2	LBK	Novodomské rašeliniště (RC1187) - Telšské údolí (RC1138)	1	A	LK navázaný na řeku Bílinu, Černý rybník a jeho biotopy, propojující LC Nad Černým rybníkem a LC Bernov. Převažují jehličnaté hospodářské lesy a smíšené hospodářské lesy na kyselých metamorfitech v blízkosti roztroušené zástavby Blatna - Zákoutí.	hygrolilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanoišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok, rybník	1.59	5SS; 6Dr; 6PS	5AB3; 5BC-C4; 6A6; 6AB-B3; 6AB-B4; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 6AB-B4; 6AB-B4 / 6A4(6)	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Rašeliniště a prameniště, Rybníky a nádr	-1 (100); L2.2 (100); L9.1 (100); L9.2A (100); L9.2B (80); X10 (20); M1.1 (10), V2A (90); R1.2 (100); R2.2 (100); R2.3 (100); T1.2 (100); T1.5 (100); T2.3B (100)	Radenov; Zákoutí	0	1550
LK18/3	LBK	Novodomské rašeliniště (RC1187) - Telšské údolí (RC1138)	1	A	LK překonávající společně s řekou Bílinou významný výškový rozdíl (kolem 100 m n. m.) v blízkosti roztroušené zástavby Blatna - Mezihoří. Převažují hospodářské lesy smíšené.	hygrolilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanoišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	4BS; 4SS; 5SS	4AB3; 5AB3; 5BC-C4; 5BC3; 6AB-B4	Bažina, močál, Dopravní síť, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Květnov u Chomutova; Mezihoří u Chomutova; Radenov; Orasín	0	1650
LK18/4	LBK	Novodomské rašeliniště (RC1187) - Telšské údolí (RC1138)	1	A	LK situovaný ve výrazném údolí v návaznosti na řeku Bílinu a její jasano-olšový luh a smíšené hospodářské lesy. Z jihu veden paralelně s pozemní komunikací, ze severu pak lesní cestou.	hygrolilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanoišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	4BS; 4SS; 4US	5AB3; 5BC-C4; 6AB-B4; 4AB3; 5AB3; 5BC-C4; 6AB-B4	Dopravní síť, Hospodářské lesy smíšené, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní, Hospodářské lesy smíšené, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); -1 (100); L2.2 (100)	Květnov u Chomutova; Orasín	0	600
LK18/5	LBK	Novodomské rašeliniště (RC1187) - Telšské údolí (RC1138)	1	A	LK situovaný ve výrazném údolí v návaznosti na řeku Bílinu a její jasano-olšový luh. Řada levostranných bezejmenných přítoků. Lemován pozemní komunikací a z části zástavbou Boleboře - Orasína.	hygrolilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanoišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	4US	4AB3; 5BC-C4; 5BC3	Bučiny, Dopravní síť, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L5.1 (100); T1.2 (100)	Květnov u Chomutova; Orasín	0	1450

LK18/LC1	LBC	Nad Černým rybníkem	1	A	LC situované v podmáčené sníženině převážně smrkových porostů na toku řeky Bíliny a tří jejích bezejmenných, z části periodických přítocích. Z jihu, východu a západu je biocentrum vymezeno lesními cestami a pěšinami.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	6Dr; 6PS	6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.1 (100)	Radenov	8	0
LK18/LC2	LBC	Bernov	1	A	LC situované na vlhkých loukách a v jasanovo-olšovém luhu v nivě řeky Bíliny lemované ze západu smíšenými hospodářskými lesy a z východu pozemní komunikací a nesouvislou zástavbou.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených lesních i bezlesých biotopů v nivě. Extenzivní péče o luční porosty. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5SS	5AB3; 5BC-C4	Dopravní síť, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nesouvislá městská zástavba, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); T1.2 (40), T1.5 (60); T1.5 (100)	Mezihoří u Chomutova; Radenov; Zákoutí	4	0
LK18/LC4	LBC	Orasínské	1	A	LC ve svahu s bezejmennými vodními toky a jasanovo-olšovým luhem ve své ose lemované vlhkými tužebníkovými lady, horskými trojštětovými a intenzivně obhospodařovanými loukami.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních i bezlesých biotopů. Extenzivní péče o luční porosty. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	rVKP Orasin I	1.59	4SS; 4US	4AB(3)4 / 4-5BC-C(4)5a; 4AB3; 5AB3; 5BC-C4	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); R1.2 (100); T1.2 (100); T1.5 (100); T1.6 (100); X12A (100); X5 (100)	Květnov u Chomutova; Orasín	6	0
LK18+19/LC3	LBC	Pod Holubí skálou	1	A	LC s řadou drobných a periodických vodních toků v nivě řeky Bíliny reprezentované jasanovo-olšovým luhem a z části nepůvodními jehličnatými dřevinami. Prvek propojující větve LK 18 a LK 19.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG bez zastoupení geografických exotů. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	4BS	4AB3; 5AB3; 5BC-C4; 6AB-B4	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); X9A (100)	Květnov u Chomutova; Orasín	6	0
LK19/1	LBK	Kamenička (RC1188) - Bílina	1	A	LK navázaný z části na prameniště bezejmenných vodních toků, z části pak na levostranný bezejmenný přítok Kameničky. Situován převážně ve smíšených a jehličnatých nepůvodních lesních kulturách. V blízkosti RC Kamenička drobně v suťových lesích.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG bez zastoupení geografických exotů. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5BS; 5US; 6PS	5AB3; 5BC-C4; 6A4; 6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 6AB4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Lužní a mokřadní lesy, Smrčiny, Suťové lesy, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L9.2B (100); X10 (100); X9A (100)	Bečov; Radenov	0	2250
LK19/2	LBK	Kamenička (RC1188) - Bílina	1	A	LK vedoucí členitým terénem v návaznosti na bezejmenný vodní tok, z části jasanovo-olšový luh, převážně však vlhké tužebníkové lada a pcháčové louky a dále horské trojštětové louky.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených lesních i bezlesých biotopů v nivě. Extenzivní péče o luční porosty. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	4BS; 5BS; 5SS	(3)4AB(3)4; 4AB3; 5AB-B4; 5AB-B4 / 4-5BC-C(4)5a; 5AB3; 5BC-C4; 6A6; 5AB3; 6A6	Bučiny, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L5.4 (100); L7.1 (100); T1.2 (100); T1.5 (100); T1.6 (100); X9A (100)	Květnov u Chomutova; Radenov	0	2000
LK19/LC1	LBC	Radenovské louky	1	A	LC definované podmáčenými smrčinami v prameništi řady drobných periodických vodotečí, které jsou přítokem bezejmenného vodního toku, jež je osou navazujícího LK 19/2. Bezprostředně navazují jehličnaté a smíšené hospodářské lesy.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených až rašelinných lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, vodní tok	1.59	5BS; 5SS	5AB3; 6A4; 6A6; 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (100)	Radenov	13	0

LK20/1	LBK	Kamenička (RC1188) - Telšské údolí (RC1138)	1	A/N	Biotopově kontrastní LK který přes mírné sedlo propojuje Vodárenskou louku s RC Kamenička. Vlhká lesní údolnice s drobným přítokem Kameničky (OL, SM, SMex, listnáče).	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5BS; 5SS; 5US	5AB3; 5BC-C4; 5BC3; 6A4; 6AB- B4; 6AB4	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Suťové lesy, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L5.4 (100); T1.2 (100); T1.5 (100); X10 (100); X10 (60), X9A (40); X9A (100)	Bečov; Blatno u Chomutova	0	1750
LK20/2	LBK	Kamenička (RC1188) - Telšské údolí (RC1138)	2	A/N	LK vedený v ose drobné vodoteče doprovázené vzrostlou linií zelení přes biotopy vlhkých pcháčových luk. Část koridoru má lesní charakter odpovídající acidofilním bučinám.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku. Extenzivně využívat luční porosty.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	4BS; 5SS	(3)4AB(3)4; 4AB(3)4 / 4-5BC- C(4)5a; 4AB3; 5AB-B4 / 4-5BC- C(4)5a	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Dopravní síť, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	L5.4 (80), X9A (20); T1.1 (100); T1.2 (50), T1.5 (50); T1.5 (100); X5 (100)	Blatno u Chomutova; Květnov u Chomutova	0	800
LK20/3	LBK	Kamenička (RC1188) - Telšské údolí (RC1138)	1	A	LK vymezený v lesní mokřadní poloze kopírující tok potoka Malá voda. Lesní porosty olšo- javorových jaseňin, výše ve svahu navazující na acidofilní / květnaté bučiny.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	4BS; 4US	(2)3BC4 / 4- 5BC4; 4- 5BC4(5a); 4AB(3)4 / 4-5BC- C(4)5a; 4AB3; 4B7-8b; 5B3; 5BC3; 5C3	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L3.1 (100); L5.1 (100); L5.4 (100); L7.1 (10), X9A (90); T1.1 (100); V1G (100); X12A (100); X5 (100)	Blatno u Chomutova; Květnov u Chomutova; Šerchov	0	1350
LK20/LC1	LBC	Vodárenská louka	1	A	Antropogenně podmíněné LC vymezené na vlhkých pcháčových a tužebnikovských loukách. Sukcesní porosty dřevin (VR, OL).	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Extenzivně využívat luční porosty. Udržovat stávající mozaiku hygrofilních biotopů.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5SS	4AB3; 5AB-B4 / 4- 5BC-C(4)5a; 5AB3	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	K3 (100); L5.4 (80), X9A (20); T1.1 (100); T1.2 (100); T1.5 (100); T1.6 (100); X12A (100); X5 (100)	Blatno u Chomutova	7	0
LK20/LC2	LBC	Tři křiže	1	A/N	Antropogenně podmíněné LC vymezené na postupně sukcesně zarůstajících vlhkých pcháčových v okolí rybníka Tři křiže. Součástí jsou vzrostlé dřeviny (OL, DB, JS,...).	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Extenzivně využívat luční porosty. Udržovat stávající mozaiku hygrofilních biotopů.	VKP les, údolní niva, vodní tok, rybník	1.59	4BS	(3)4AB(3)4; 4AB(3)4 / 4-5BC- C(4)5a; 4AB3; 4B7-8b	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Makrofytní vegetace stojatých vod, Mezofilní louky, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	L3.1 (100); L5.4 (100); T1.1 (100); T1.5 (100); T1.6 (100); V1G (100); X5 (100)	Blatno u Chomutova; Květnov u Chomutova; Šerchov	6	0
LK21/1	LBK	Pod Blatnem	1	A	LK vymezený kontaktně na vlhkých i mezofilních biotopech v ose drobného přítoku, vedlejšího údolí v rámci PP Bezručovo údolí. Lesní údolí s drobným tokem v porostech acidofilních bučin a kulturních smrčů.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených i navazujících mezofilních lesních biotopů v drobném údolí. Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	PP Bezručovo údolí, EVL Bezručovo údolí	1.59	4US	(3)4AB(3)4; 2- 3BC-C(4)5a; 3AB- B1-2; 4AB3; 4BC3; 5BC-C4	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	L2.2 (70), V4B (30); L5.4 (100); T1.5 (50), X12B (50); X9A (100)	Bečov; Blatno u Chomutova	0	1150

LK21/LC1	LBC	Pod Blatnem	1	A	LC vymezené v prameništní poloze drobného přítoku Chomutovky pod obcí Blatno. Mozaika mokřadů, luk, sukcesně zarostlých mezí (teras) a lesních porostů suťových lesů a navazujících acidofilních bučin	kontaktní - hygromfilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Extenzivně využívat luční porosty. Udržovat stávající mozaiku hygromfilních biotopů včetně antropogenně podmíněných luk.	PP Bezručovo údolí, EVL Bezručovo údolí	1.59	4BS; 4US	(3)4AB(3)4; 4AB3	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Přírodní křoviny, Suťové lesy, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (20), T1.5 (30), T1.6 (50); K3 (50), L4 (30), X12B (20); L4 (100); L5.4 (100); T1.1 (90), X13 (10); T1.3 (100); T1.5 (100); T1.5 (50), X12B (50); X12B (100); X5 (100); X9A (100)	Blatno u Chomutova	8	0
LK22/1	LBK	Svahy nad Kameničkou	1	A/N	LK vymezený ve svahu nad horním tokem říčky Kameničky vychází z RC Novodomské rašeliniště. Silně ovlivněné nepůvodní lesnické výsadby modřinu a smrkových exotů, pouze lokálně přirozenější smrčiny.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	5US; 6Dr; 6PS	6A6; 6AB-B3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L9.1 (100); X9A (100)	Bečov; Načetín u Kalku	0	1150
LK22/2	LBK	Svahy nad Kameničkou	1	A	LK vymezený v zachovalých třtinových smrčinách a acidofilních bučinách, lokálně pak kulturních smrčinách ve svahu nad říčkou Kameničkou. Navazuje na PP Buky nad Kameničkou.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	EVL Bezručovo údolí	1.59	5US; 6PS	5AB3; 6AB-B3; 6AB3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Skály, suť, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L5.4 (100); L9.1 (100); X10 (40), X9A (60); X9A (100)	Bečov	0	1250
LK22/LC1	LBC	V tunelu	1	A	LC vymezené v zachovalých třtinových smrčinách ve svahu nad říčkou Kameničkou.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	VKP les	1.59	5BS; 5US; 6PS	6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Smrčiny	L9.1 (100); X9A (100)	Bečov	12	0
LK23/1	LBK	Svahy nad Chomutovkou	1	A	LK vymezený v zachovalých třtinových smrčinách a kulturních smrčinách se zastoupením exotů a modřinu. Přechází přes bezlesí tvořené horskými trojstětovými loukami. Vychází z PR Prameniště Chomutovky.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	5US; 6Dr; 6PS	5BC3; 6A6; 6AB-B3; 6AB3; 6BC-C4	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.1 (100); L9.1 (80), X9A (20); L9.2B (90), V4B (10); M1.7 (40), T1.5 (60); T1.2 (100); T1.5 (100); X9A (100)	Hora Svatého Šebestiána; Pohraniční	0	1900
LK23/2	LBK	Svahy nad Chomutovkou	1	A	LK vymezený v zachovalých třtinových smrčinách a acidofilních bučinách, lokálně pak kulturních smrčinách ve svahu nad říčkou Chomutovkou. Navazuje na PP Brzručovo údolí.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	VKP les	1.59	5US	5A1-2; 5AB1; 5AB3; 5BC-C4; 6AB3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Smrčiny, Vodní toky přírodní, Hospodářské lesy smíšené	L5.4 (100); L9.1 (100); X9A (100); L5.4 (100)	Pohraniční	0	1150
LK23+24/LC1	LBC	Pod Lišším vrchem	1	A	Kontaktní LC vymezené v údolí říčky Chomutovky u drobného levostanného přítoku, včetně navazujících svahů s porosty přírodě blízkých smrčin a kyselých bučin.	kontaktní - hygromfilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5US	5AB3; 5BC-C4; 5BC3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Skály, suť, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L5.4 (100); L9.1 (100); L9.1 (80), X9A (20); L9.2B (80), V4B (20); X9A (100)	Pohraniční; Menhartice u Křimova	6	0

LK24/1	LBK	Chomutovka	1	A	LK vymezený v ose horního toku Chomutovky s údolními podmáčenými smrčínami, vřkými horskými loukami a přírodě blízkými bezlesými mokřady s ostřicí.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Extenzivně využívat luční porosty. Podporovat pestrost mikrostanoišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5US; 6Dr; 6PS	5BC-C4; 5BC3; 6A6; 6AB-B3; 6AB3; 6BC-C4	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.1 (100); L9.2B (80), V4B (20); M1.7 (100); M1.7 (40), T1.5 (60); T1.2 (100); T1.5 (100); T2.3B (100); X9A (100)	Nová Ves u Křimova; Hora Svatého Šebestiána; Pohraniční	0	2000
LK24/2	LBK	Chomutovka	1	A	LK vymezený v ose horního toku Chomutovky s údolními podmáčenými smrčínami.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanoišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5US	5AB3; 5BC-C4; 5BC3; 5BC-C4	Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Skály, sutě, Smrčiny, Vodní toky přírodní, Hospodářské louky	-1 (100); L5.4 (100); L9.1 (100); L9.2B (80), V4B (20); X9A (100); L9.2B (80), V4B (20)	Bečov; Pohraniční; Menhartice u Křimova	0	1150
LK25/1	LBK	Křimovský potok - Kamenička (RC1188)	1	A	LK v blízkosti pramene Křimovského potoka vedený po jeho levostranných přítocích a samotném Křimovském potoce. Převažují podmáčené smrčiny, částečně se zde nachází i horské trojštětové louky.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav podmáčených biotopů v nivě. Extenzivní péče o porosty v potoční nivě. Podporovat pestrost mikrostanoišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5BS; 6PS	5AB-B4; 5AB3; 6A6; 6AB-B4 / 6A6; 6AB3	Bažina, močál, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); K1 (5), X12B (95); L9.2B (100); T1.2 (100); T1.5 (10), X9A (90); T1.5 (100); T2.3B (100); X9B (100)	Nová Ves u Křimova	0	1450
LK25/2	LBK	Křimovský potok - Kamenička (RC1188)	1	A	LK v blízkosti prameniště Menhartického potoka vedený dominantně horskými třtinovými a podmáčenými smrčínami.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanoišť.	VKP les	1.59	6PS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB-B4 / 6A6; 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Mezofilní louky, Rašeliniště a prameniště, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.1 (100); L9.2A (100); L9.2B (100); L9.2B (70), X9A (30); R2.3 (100); X9A (100)	Nová Ves u Křimova	0	550
LK25/3	LBK	Křimovský potok - Kamenička (RC1188)	1	A/N	LK vedený lesní cestou a bezejmenným pravostranným přítokem Chomutovky. Převažují hospodářské jehličnaté lesy, v členitější části LK pak smíšené hospodářské lesy. Biokoridor kříží zrušenou trať Křimov - Reitzenhain.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanoišť.	VKP les, vodní tok	1.59	5US; 6PS	5AB3; 5B3; 5BC-C4; 6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 5B3; 5BC-C4	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Mezofilní louky, Smrčiny, Vodní toky přírodní, Bučiny, Hospodářské lesy smíšené, Vodní toky přírodní	-1 (100); L5.4 (100); L9.1 (100); L9.2B (100); T1.2 (100); -1 (100); L5.4 (100)	Nová Ves u Křimova; Menhartice u Křimova	0	1800
LK25/LC2	LBC	Prameniště Menhartického potoka	1	A	LC situované v horských třtinových smrčínách v blízkosti prameniště Menhartického potoka. Západně situovány rozlehlé mezofilní louky.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanoišť.	VKP les	1.59	5BS; 6PS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB-B4 / 6A6; 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Mezofilní louky, Smrčiny	L9.1 (100); L9.2B (70), X9A (30); T1.5 (100); X9B (100)	Nová Ves u Křimova	4	0
LK25/LC3	LBC	Rašeliniště u Hory sv. Šebestiána	1	A	LC situované v přechodných rašeliništích východně od Hory S. Šebestiána. Při okrajích rašelinné smrčiny a nálety pionýrských dřevin. Západně situovány hospodářské a mezofilní louky.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav lokality vázané na rašeliniště, především pak vodního režimu. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin a pestrost mikrostanoišť.	VKP les	1.59	6PS	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Rašeliniště a prameniště, Smrčiny	-1 (100); L9.2A (100); L9.2B (100); R2.3 (100); T1.2 (100); X12A (100)	Nová Ves u Křimova	7	0

LK25+26/LC1	LBC	Pod Stráží	1	A/N	LC na svazích vrchu Stráž situované ve smrkových, částečně podmáčených porostech. Středem protéká Křimovský potok, na jižní straně LC se nachází soutok s jeho bezejmenným pravostranným přítokem.	kontaktní - hygroliní, mezofilní	lesní, mokřadní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5BS	5A1; 5AB-B4 / 4-5BC-C(4)5a; 5AB3; 6AB-B4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Rybníky a nádrže, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (100); T1.2 (100); T1.2 (95), X13 (5); X3 (100); X5 (100)	Nová Ves u Křimova; Stráž u Křimova	12	0
LK26/1	LBK	Pruněřovský potok - Kamenička (RC1188)	1	A/N	LK vedený z části po bezejmenném pravostranném přítoku Křimovského potoka. LK ovlivněn urbanizovaným územím kolem žst. Křimov, dále trati č. 137 a silnicí I/7, které kříží. Převažují hospodářské jehličnaté lesy.	mezofilní	lesní	Maximálně podpořit prostupnost bariér v území, zajistit maximální bezpečnost na těchto křižnicích. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	5BS; 5US	5AB-B4 / 4-5BC-C(4)5a; 5AB3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100); T1.2 (5), X5 (95); X10 (10), X12A (30), X9A (60); X10 (15), X12A (10), X9A (75)	Nová Ves u Křimova; Křimov	0	1600
LK26/2	LBK	Pruněřovský potok - Kamenička (RC1188)	1	A/N	LK vedený po hraně smíšených hospodářských lesů a jejich přechodu do hospodářských luk paralelně s Křimovským potokem. Jižně a jihozápadně urbanizované území kolem žst. Křimov.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	5BS; 5US	5AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Nová Ves u Křimova; Křimov	0	600
LK26/3	LBK	Pruněřovský potok - Kamenička (RC1188)	1	A	LK vymezený převážně na lesní cestě mezi Stráží a LC3 "Nad přehradou". Převažují acidofilní bučiny, částečně lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	5BS; 5US	5AB3; 5B3; 5BC-C4; 5BC3	Bučiny, Hospodářské lesy smíšené, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L5.4 (100); L5.4 (40), X9A (60); L5.4 (70), X9A (30); X10 (100)	Křimov; Stráž u Křimova	0	1400
LK26/4	LBK	Pruněřovský potok - Kamenička (RC1188)	1	A	LK vedený po lesní cestě přes pramen Nad Křimovskou přehradou mezi LC3 Nad přehradou a RC1188 Kamenička. Převažují acidofilní bučiny, částečně se vyskytují také lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PP Bezručovo údolí, EVL Bezručovo údolí	1.59	5SS; 5US	5AB3; 5B3; 5BC-C4; 5BC3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	-1 (100); L5.4 (100); L5.4 (40), X10 (30), X9A (30); X10 (100), X12B (50), X9A (50); X9A (100); L5.4 (100); X9A (100)	Suchdol u Křimova; Stráž u Křimova; Suchdol u Křimova	0	1750
LK26/LC2	LBC	Pod zastávkou	1	A	LC tvořené hospodářským lesem částečně s acidofilními bučinami a částečně s jehličnatými dřevinami. Situováno v poměrně svažitém terénu v údolí Křimovského potoka.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	5BS; 5US	5AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky	-1 (100); L5.4 (40), X9A (60)	Křimov	5	0
LK26/LC3	LBC	Nad přehradou	1	A	LC vymezený ve svažitém terénu nad vodní nádrží Křimov. Převažují acidofilní bučiny, částečně se vyskytují také lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	5US	5A1-2; 5AB3; 5BC-C4; 5BC3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	-1 (100); L5.4 (100); L5.4 (40), X10 (30), X9A (30); X10 (100); X9A (100)	Stráž u Křimova	10	0

LK27/1	LBK	Novoveské rašeliniště (RC1186) - Pruněřovský potok	1	A/N	LK vedený po bezejmenném vodním toku mezi RC1186 Novoveské rašeliniště a LC1 Pod Novoveskou cestou. Vedenou v těsné blízkosti několika pramenů drobných vodních toků. Zcela převažují hospodářské jehličnaté lesy.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	6Dr	6A3; 6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L9.2A (100); X9A (100)	Nová Ves u Křimova	0	550
LK27/2	LBK	Novoveské rašeliniště (RC1186) - Pruněřovský potok	1	A/N	LK vedený po bezejmenném vodním toku zřetelným údolím. Převažují smíšené hospodářské lesy, částečně situován také v jehličnatých hospodářských lesích a reliktu hospodářských luk. Křížení s trať č. 137.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Zajistit dostatečnou prostupnost migračního objektu přes trať č. 137 pro živočichy adekvátní kategorie. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	6Dr	5AB3; 6A6; 6AB-B4; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (30), X10 (70); T2.3B (100); X10 (100); X10 (15), X12A (10), X9A (75)	Nová Ves u Křimova	0	500
LK27/3	LBK	Novoveské rašeliniště (RC1186) - Pruněřovský potok	1	A/N	LK situovaný na soutoku bezejmenného levostranného přítoku Šebestiánky/Přisečnického potoka. V severní části se vyskytují především vlhké pcháčové louky. Dále pak již jehličnaté hospodářské lesy.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG a citlivé hospodaření na lučních porostech. Zachovat vodní režim v lokalitě prvku a jejím okolí. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5US; 6Dr	5AB3; 5BC3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6BC-C4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Skály, sutě, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (30), X10 (70); R2.2 (50), T1.5 (50); T1.5 (100); X5 (100)	Nová Ves u Křimova; Křimov; Soběčice u Výsluní	0	1250
LK27/LC1	LBC	Pod Novoveskou cestou	1	A	LC situované na několika bezejmenných vodních tocích, případně v jejich prameništích. Podmáčená lokalita s převažujícími smrčínami.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav, především pak vodní režim lokality. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	6Dr	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Bažina, močál, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (100)	Nová Ves u Křimova	3	0
LK27/LC2	LBC	Pod vedením	1	A	LC situované v lučním prameništi/bažině s okolní lesní pasekou a intenzivně obhospodařovanou loukou na levém břehu bezejmenného vodního toku protékajícího po okraji LC.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav, především pak vodní režim lokality. Podporovat pestrost mikrostanovišť. V okolních biotopech provádět k přírodě citlivé hospodaření.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	6Dr	5AB3; 6AB-B4; 6AB-B4 / 6A4(6)	Aluviální a vlhké louky, Bažina, močál, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (30), X10 (70); R1.2 (100); X5 (100)	Nová Ves u Křimova	3	0
LK28/1	LBK	Pruněřovský potok	1	A	LK vedený v ose horního toku Pruněřovského potoka. Podmáčené lesní biotopy odpovídající podmáčeným smrčínám.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav, především pak vodní režim lokality. Podporovat pestrost mikrostanovišť. V okolních biotopech provádět k přírodě citlivé hospodaření.	VKP les, vodní tok	1.59	6Dr; 6PS	6A3; 6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3; 7A4	Hospodářské lesy jehličnaté, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (60), X9A (40)	Výsluní	0	550
LK28/2	LBK	Pruněřovský potok	1	A	LK vedený v ose Pruněřovského potoka podmáčenou lokalitou přírodní památky Na loučkách II. Převažují lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami. LK kříží trať č. 137.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav, především pak vodní režim lokality a ponechat zájmové území maximálně přirozenému vývoji. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PP Na Loučkách II, EVL Na loučkách	1.59	6Dr; 6PS	6A6; 6AB-B3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Bažina, močál, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (10), X10 (10), X9A (80); L9.2B (10), X9A (90); X10 (10), X12A (10), X9A (80); X10 (10), X12A (20), X9A (70); X10 (20), X12A (50), X9A (30)	Výsluní	0	1200

LK28/3	LBK	Pruněřovský potok	1	A	LK vedený v ose Pruněřovského potoka drobným přechodovým rašeliništěm se dvěma vodními plochami. Dominantní zastoupení mají jehličnaté, případně smíšené hospodářské lesy a mezofilní louky. LK součástí přírodní památky Na loučkách II.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav, především pak vodní režim lokality a ponechat zájmové území maximálně přirozenému vývoji. Podporovat pestrost mikrostanoivišť.	PP Na Loučkách II, EVL Na loučkách	1.59	5BS; 6Dr	5A1-2; 5AB-B4 / 4-5BC-C(4)5a; 5AB3; 6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Rašeliniště a prameniště, Vodní toky přírodní	R2.3 (100); S1.2 (10), T2.3B (90); T1.1 (60), X5 (40); T1.5 (100); T1.5 (90), T1.6 (10); X10 (10), X12A (10), X9A (80); X10 (20), X12A (50), X9A (30); X5 (100)	Soběčice u Výsluní;	0	1300
LK28/4	LBK	Pruněřovský potok	1	A	LK situovaný ve výrazném údolí Pruněřovského potoka mezi LC4 U Celné a LC3 Hadí údolí. Potok tvoří osu LK. Zcela dominují jehličnaté hospodářské lesy.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav, především pak vodní režim lokality. Podporovat pestrost mikrostanoivišť. V okolních biotopech provádět k přírodě citlivé hospodaření.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5BS; 5US	5A1-2; 5AB3; 5BC-C4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Skály, sutě, Vodní toky přírodní	-1 (100); T1.5 (100)	Soběčice u Výsluní	0	1500
LK28/5	LBK	Pruněřovský potok	1	A/N	LK situovaný v ose Pruněřovského potoka mezi LC4 U Celné a LC5 U gruntu. Niva vodního toku je většinou antropogenně ovlivněna roztroušenou zástavbou Celné. V blízkosti vodního toku řada pramenů. Převažují jehličnaté porosty.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG a dále vodní režim lokality. Podporovat pestrost mikrostanoivišť. Nezvyšovat antropogenní ovlivnění nivy a samotného vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5US	5A1; 5A1-2; 5AB3; 5BC-C4; 5BC3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Rybníky a nádrže, Skály, sutě, Vodní toky přírodní	-1 (100); S1.2 (100); S1.2 (30), X9A (70)	Křimov; Soběčice u Výsluní	0	1000
LK28/6	LBK	Pruněřovský potok	1	A	LK vedený v ose Pruněřovského potoka mezi LC5 U gruntu a LC3 U Soběčic. V trase levostranné i pravostranné bezejmenné přítoky Pruněřovského potoka. V nivě řada skalních útvarů. Převažují jehličnaté porosty.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG a dále vodní režim lokality. Zamezit narušování skalních útvarů. Podporovat pestrost mikrostanoivišť. V okolních biotopech provádět k přírodě citlivé hospodaření.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5US	5A1; 5A1-2; 5AB3; 5BC-C4; 5BC3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Skály, sutě, Vodní toky přírodní	-1 (100); S1.2 (20), X9A (80)	Vysoká u Chomutova; Vysoká Jedle; Soběčice u Výsluní	0	1950
LK28/7	LBK	Pruněřovský potok	1	A	LK situovaný v ose Pruněřovského potoka mezi RC1184 Pruněřovské údolí a LC3 U Soběčic. Zcela převažují jehličnaté a smíšené hospodářské porosty. Buď přímo v rámci prvku nebo bezprostřední blízkosti řada menších skalních útvarů.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanoivišť. V okolních biotopech provádět k přírodě citlivé hospodaření.	PS Horní úbočský smrk	1.59	5US	5AB3; 5BC-C4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Vodní toky přírodní, Hospodářské lesy jehličnaté, Vodní toky přírodní	-1 (100); -1 (100)	Místo; Vysoká Jedle; Soběčice u Výsluní	0	450
LK28/LC1	LBC	Farský les	1	A/N	LC ležící v podmáčené lokalitě na Pruněřovském potoce. Podobu LC dominantně definují prameniště drobných bezejmenných pravostranných přítoků Pruněřovského potoka.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Podporovat především vodní režim lokality a druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanoivišť.	VKP les, vodní tok	1.59	6PS	6AB-B3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Výsluní	7	0



LK28/LC2	LBC	Starý rybník	1	A	LC ležící v podmáčené lokalitě na Pruněřovském potoce. Součástí Starý rybník s makrofytní vegetací přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s blízkým přechodovým řašelinářským. Součástí přírodní památky Na loučkách II.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav, především pak vodní režim lokality a ponechat zájmové území maximálně přirozenému vývoji. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PP Na Loučkách II, EVL Na loučkách	1.59	6Dr	6A6; 6A7-8b; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Bažina, močál, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Makrofytní vegetace stojatých vod, Rašelinářské a prameniště, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	L9.2B (10), X10 (10), X9A (80); L9.2B (10), X9A (90); R2.3 (100); V1F (100); X10 (10), X12A (10), X9A (80); X10 (20), X12A (50), X9A (30)	Výsluní	10	0
LK28+29/LC4	LBC	U Celné	1	A/N	LC situované v jehličnatých hospodářských lesích na soutoku Šebestiánky/Přísečnického potoka a Pruněřovského potoka. Situovány ve zřetelném údolí a jeho svazích.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG a dále vodní režim lokality. Podporovat pestrost mikrostanovišť. V okolních biotopech provádět k přírodě citlivé hospodaření.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5US	5A1-2; 5AB3; 5BC-C4; 5BC3	Hospodářské lesy jehličnaté, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Křimov; Sobětkovice u Výsluní	10	0
LK28+29/LC5	LBC	U gruntu	1	A	LC na svazích a v údolí Pruněřovského potoka. Nachází se zde několik skalních útvarů se štěrbínovou vegetací, jinak převažují lesní kultury s jehličnatými dřevinami.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav, především pak vodní režim lokality. Zamezit narušování skalních útvarů. Podporovat pestrost mikrostanovišť. V okolních biotopech provádět k přírodě citlivé hospodaření.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5SS; 5US	5A1; 5A1-2; 5AB3; 5BC-C4; 5BC3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Skály, sutě, Vodní toky přírodní	-1 (100); S1.2 (30), X9A (70)	Křimov; Sobětkovice u Výsluní	13	0
LK28+30/LC3	LBC	Hadí údolí	1	A	LC ležící ve velmi diverzifikované lokalitě na Pruněřovském potoce. Z luk mají nejvyšší zastoupení mezofilní ovsíkové louky, vlhké pcháčkové louky. Z hlediska dřevin převažují lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG a citlivé hospodaření na lučních porostech. Zachovat vodní režim v lokalitě prvku a jejím okolí. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PP Na Loučkách II, EVL Na loučkách	1.59	5BS	5A1-2; 5AB-B4; 5AB-B4 / 4-5BC-C(4)5a; 5AB3; 5BC-C4; 6A4; 6AB-B4	Aluviální a vlhké louky, Bažina, močál, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	-1 (100); L9.2B (30), X9A (70); S1.2 (10), T2.3B (90); T1.1 (100); T1.1 (60), X5 (40); T1.2 (60), X13 (40); T1.5 (100); T1.5 (90), T1.6 (10); T2.3B (100); X5 (100); X7A (100); X9A (100); X5 (100)	Sobětkovice u Výsluní; Výsluní	40	0
LK29/1	LBK	Svahy nad Pruněřovským potokem	1	A/N	LK situovaný mezi LC4 U Celné a LC3 Hadí údolí na rozhraní dvou biotopů - jehličnatých hospodářských lesů a hospodářských luk. Lze očekávat pozitivní ekotonový efekt. Vymezení půdorysně situováno v lesních porostech.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG, citlivé hospodaření na lučních porostech a s tím spojený ekotonový efekt. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	5BS; 5US	5A1-2; 5AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100)	Sobětkovice u Výsluní	0	1600
LK29/2	LBK	Svahy nad Pruněřovským potokem	1	A/N	LK situovaný mezi LC4 U Celné a LC5 U gruntu na rozhraní dvou biotopů - jehličnatých hospodářských lesů a hospodářských luk. Lze očekávat pozitivní ekotonový efekt. Vymezení půdorysně situováno v lesních porostech. V blízkosti roztroušená zástavba.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG, citlivé hospodaření na lučních porostech a s tím spojený ekotonový efekt. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	5BS; 5SS; 5US	5A1-2; 5AB3; 5BC3; 5AB3; 6A4	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100)	Sobětkovice u Výsluní	0	800

LK29/3	LBK	Svahy nad Prunéřovským potokem	1 A	LK situovaný mezi LC5 U gruntu a LC3 U Sobětic převážně na rozhraní dvou biotopů - jehličnatých hospodářských lesů a hospodářských luk. Drobně se vyskytují bučiny. Lze očekávat pozitivní ekotonový efekt. Vymezení půdorysně situováno v lesních porostech.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG, citlivé hospodaření na lučních porostech a s tím spojený ekotonový efekt. Zamezit narušování přilehlých skalních útvarů. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.59	5SS; 5US	5A1; 5A1-2; 5AB-B4; 5AB-B4 / 4-5BC-C(4)5a; 5AB3; 5BC-C4; 5BC3; 5C3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Skály, sutě, Vodní toky přírodní	-1 (100); L5.4 (100); T1.1 (100); T1.5 (100)	Soběstice u Výsluní	0	1850
LK30/1	LBK	Loučky	1 A	LK procházející po bezejmenném vodním toku a Výslunském potoce převážně lesními kulturami s nepůvodními dřevinami. Ve východní části součástí rovněž nevápnité mechové slatiniště. V celé délce řada drobných periodických vodotečí.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG a dále vodní režim lokality. Nenarušovat biotop slatiniště. Podporovat pestrost mikrostanovišť. V okolních biotopech provádět k přírodě citlivé hospodaření.	PP Na Loučkách II, EVL Na loučkách	1.59	6Dr	6A4; 6A6; 6A7-8b; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Rašeliníště a prameniště, Vodní toky přírodní	L9.2B (10), X9A (90); L9.2B (30), X10 (70); R2.2 (100); X10 (10), X12A (10), X9A (80); X10 (100)	Volyně u Výsluní	0	1200
LK30/2	LBK	Loučky	1 A	LK procházející po bezejmenném vodním toku mezofilními loukami. V centrální části dvě vřesoviště a rybník pojmenovaný "Rybniček". Ve východní části v blízkosti nesouvislá zástavba.	hygrofilní	luční, mokřadní	Podporovat citlivé hospodaření na lučních porostech v lokalitě a její bezprostřední blízkosti. Zachovat vodní režim v lokalitě prvku a jejím okolí. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PP Na Loučkách II, EVL Na loučkách	1.59	5BS; 6Dr	5AB-B4 / 4-5BC-C(4)5a; 5AB3; 6AB-B4 / 6A4(6)	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Makrofytní vegetace stojatých vod, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní, Vřesoviště	T1.2 (100); T1.5 (100); T1.5 (60), T1.6 (40); T1.5 (90), T1.6 (10); T8.2B (100); V1F (100); X1 (100); X10 (10), X12A (10), X9A (80)	Třebíška; Výsluní	0	1850
LK30/LC1	LBC	Loučky-Farský les I.	1 A	LC situované v nejzápadnější části přírodní památky Na loučkách II. Zřetelné prameniště se zčásti odtěženým rašeliníštěm a zčásti nevápnitým mechovým slatiništěm a lučními prameništi. Dále se vyskytují smíšené hospodářské lesy a mezofilní louky.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav, především pak vodní režim lokality a ponechat zájmové území maximálně přirozenému vývoji. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PP Na Loučkách II, EVL Na loučkách	1.59	6Dr	6A6; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Rašeliníště a prameniště, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L9.2A (40), T2.3B (10), X12A (50); L9.2B (100); L9.2B (30), X10 (70); R1.2 (100); R2.2 (100); R3.4 (100); T1.1 (60), X5 (40); T1.2 (100); T1.2 (50), T1.5 (50); T2.3A (100); T2.3B (100); T2.3B (45), X13 (55); X10 (100)	Volyně u Výsluní	21	0
LK30/LC2	LBC	Loučky-Farský les II.	1 A/N	LC vymezené v návaznosti na Nový rybník na Výslunském a bezejmenném potoce s řadou jejich přítoků. Ve východní části převažují vlhké pcháčové louky, v západní lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Podporovat především vodní režim lokality, druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG a citlivé hospodaření na lučních porostech. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PP Na Loučkách II, EVL Na loučkách	1.59	6Dr; 6PS	6A6; 6A7-8b; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Bažina, močál, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	T1.2 (50), T1.5 (50); T1.5 (100); X10 (10), X12A (10), X9A (80)	Třebíška; Volyně u Výsluní	16	0

LK31/1	LBK	Domašín - Výsluní	1 A	LK vymezený v lesních porostech Obecního lesa ve svahu po vrstevnici nasadou Volyně. Lesní porost tvořen převážně kulturními smrčinami, částečně v kombinaci s břizou, smrkovými exoty a modřínem.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.59	5BS; 5SS; 6PS	5AB3; 6AB-B4; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Bažina, močál, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); T1.2 (100)	Volyně u Výsluní	0	1950
LK31/2	LBK	Domašín - Výsluní	1 A	LK vymezený v porostním plášti lesních pozemků kulturních smrčin. Na koridor navazují hospodářské louky. Lze očekávat pozitivní ekotonový efekt. Vymezení půdorysně situováno v lesních porostech.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG, citlivé hospodaření na lučních porostech a s tím spojený ekotonový efekt. Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PP Na Loučkách II, EVL Na loučkách	1.59	5BS; 6Dr	5AB3; 6AB-B4 / 6A4(6); 6AB3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky	-1 (100); T1.2 (100); T2.3B (50), X9A (50); X10 (10), X12A (10), X9A (80); X9A (100)	Třebíška; Volyně u Výsluní	0	1300
LK31/3	LBK	Domašín - Výsluní	2 Z	LK vymezený k založení podél stávající drobné strouhy a přes kulturní, ovsíkové a horské trojštětové louky. Lokální porosty lesních dřevin v blízkosti zástavby.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založit BK formou soliterní výsadby (stromořadí v krajině) autochtonních dřevin dle STG do lučních porostů. Dřeviny listnaté (BŘ, JŘ, DBL, LP). Extenzivní péče o druhově bohatší louky.	EVL Na loučkách	1.59	5BS	5AB3	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	-1 (100); T1.1 (100); T1.2 (100); X13 (100); X5 (100); X5 (100)	Sobětice u Výsluní; Třebíška; Výsluní	0	850
LK31/LC1	LBC	V rokli	1 A	LC vymezené v lesních porostech na hranici řešeného území v pramenné rokli Hradištského potoka. lesní porosty přírodě blízkých javorových bučin.	mezofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora BK, JD). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, vodní tok	1.59	4SS; 5SS	5AB3; 5BC-C4	Hospodářské lesy jehličnaté, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100)	Nová Víska u Domašína; Volyně u Výsluní	6	0
LK31/LC3	LBC	Nad Výsluním	1 A	LC vymezené na hospodářskými loukami odděleném lesním pozemku a vršku nad obcí Výsluní. Jedná se převážně o porosty kulturních smrčin s lokálními odchylkami (BR, MD, SMex,...).	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	PP Na Loučkách II, EVL Na loučkách	1.59	5BS	5AB3; 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Makrofytní vegetace stojatých vod, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní, Vřesoviště	T1.2 (100); T8.2B (100); V1F (100); X9A (100)	Třebíška	5	0
LK31+32/LC2	LBC	U křížku	1 A	Kontaktní LC vymezené v pramenné rokli drobného lesního potoka. Lesní porost tvořen převážně kulturními smrčinami, částečně v kombinaci s břizou, smrkovými exoty a modřínem.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les, vodní tok	1.59	5BS; 5SS	5AB3; 6A4; 6AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	-1 (100); T1.5 (100)	Třebíška; Volyně u Výsluní	6	0
LK32/1	LBK	Svahy nad Třebišským potokem	1 A/N	LK vymezený ve svažitém lesním terénu, v mozaice přírodě bližších i nepůvodních kulturních porostů (skladba: kyselá bučina, kulturní smrčina, břiza a další listnáče).	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	4US; 5SS	4A3; 4AB3; 5A3; 5AB3; 5BC-C4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené	-1 (100); L5.4 (70), X9A (30); X10 (20), X9A (80)	Třebíška	0	700

LK32/2	LBK	Svahy nad Třebíšským potokem	1	A/N	LK vymezený ve svažitém lesním terénu, v mozaice přírodě bližších i nepůvodních kulturních porostů (skladba: převažují kulturní smrčiny, modřín, břízy, topoly a další listnáče).	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	4US; 5SS	5AB3; 5BC-C4	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Vodní toky přírodní	-1 (100); -1 (100)	Třebíška; Volyně u Výsluní	0	850
LK32/LC1	LBC	Třebíška	1	A/N	LC vymezené v lesním porostu ve svazích pod osadou Třebíška v přírodě blízkých javorových bučinách a kulturních smrčinách s příměsí modřínu, okrajově topoly, vrby a smrkové exoty.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	4US; 5SS	5AB3; 5BC-C4; 5BC3	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Nepůvodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (60), T1.1 (40); -1 (100)	Třebíška; Volyně u Výsluní	6	0
LK33/1	LBK	Hutná II. - Pruněrovské údolí	1	A/N	Krátká větev mezofilního ÚSES propojující lesními porosty Pruněrovské údolí s údolím potoka Hutná II. Mozaika přírodě blízkých a kulturních biotopů s exoty. (SM, BK, SMex, MD).	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	5BS; 5US	5AB-B4; 5AB3; 6A4; 6AB-B4	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L5.4 (100); L9.2B (100); T1.1 (100); T1.2 (100); T1.5 (100); X5 (100); X9A (100)	Křimov	0	1400
LK33+34/LC1	LBC	U pomníku	2	A/N	Kontaktní LC navržené k částečnému založení. Stabilní rašelinné smrčiny a další lesní biotopy, potok Hutná II. a stávající extenzivní zemědělská půda (orná i TTP) určená k založení.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD). Ornou půdu přeměnit na louky a extenzivně udržovat.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5BS	5AB-B4; 5AB3; 6AB-B4; 6AB4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Orná půda, Smrčiny, Vodní toky přírodní, Vřesoviště	-1 (100); L9.2B (100); T1.1 (100); T1.5 (100); X1 (100); X12A (100); X3 (100); X9A (100)	Křimov	8	0
LK34/1	LBK	Hutná II.	1	A/N	LK vedený v ose potoka Hutná II. od LC1 U Pomníku po vlhkých pcháčovských loukách a vodou ovlivněných smíšených kulturních lesích.	hygofilní	lesní, luční, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanoivišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5BS; 5SS	5AB-B4; 5AB3; 5BC-C4; 6AB4	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Makrofytní vegetace stojatých vod, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Smrčiny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L5.4 (100); L9.2B (100); T1.1 (100); T1.2 (100); T1.2 (5), T1.5 (95); T1.5 (100); T1.6 (100); V1G (100); V3 (100); X10 (30), X9A (70); X9A (100); L2.2 (100)	Křimov; Nebovazy; Nebovazy	0	1350
LK34/2	LBK	Hutná II.	1	A	LK vedený v ose potoka Hutná II. v podmáčených lesních biotopech odpovídající javorovým bučinám, olšinám a kulturním smrčinám s exoty. Smíšené porosty v kontaktu s vodním tokem. Lokálně fragmenty lučního bezlesí vlhkých pcháčovských luk.	hygofilní	lesní, luční, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanoivišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	4US; 5SS	4AB3; 4B3; 5AB3; 5BC-C4; 5BC3; 5AB3; 5BC-C4; 5BC-C4	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	K3 (30), T1.5 (70); L2.2 (100); L7.1 (20), X9A (80); T2.3B (100); T2.3B (60), X12A (40); X10 (30), X9A (70); X6 (100); X9A (100); L2.2 (100)	Domina; Strážky u Křimova; Nebovazy; Nebovazy; Lideň	0	1600

LK34/3	LBK	Hutná II.	1	A	LK vedený v ose potoka Hutná II. v podmáčených lesních biotopech odpovídající javorovým bučinám, olšínám a kulturním smrččinám s exoty. Smíšené porosty v kontaktu s vodním tokem.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	3SS; 4US	(2)3BC4 / 4-5BC4; 3AB3; 4A3; 4AB(3)4 / 4-5BC-C(4)5a; 4AB3; 4B3	Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); T1.1 (100); X10 (10), X9A (90); X10 (40), X9A (60); X9A (100)	Černovice u Chomutova; Domina; Málkov u Chomutova	0	1450
LK34+35/LC2	LBC	Pod Nebovazy	1	A/N	LC vymezené v kontaktní poloze v údolí potoka Hutná II., nivní poloha a soutok s bezejmenným potokem (vlhké smrčiny, javorové bučiny, olšiny) a mezofilní svahy s kulturními smrččinami a fragmenty acidofilních bučin. Mozaika vlhkých i mezofilních luk.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku. Extenzivní péče o luční porosty, podpora soliterních dřevin.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5SS	5AB3; 5BC-C4	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L5.4 (100); T1.1 (100); T1.5 (100); T1.5 (98), V1G (2); T3.5B (100); X10 (10), X9A (90); X10 (20), X9A (80); X10 (30), X9A (70); X9A (100); L2.2 (100); L2.2 (100); L2.2 (100)	Nebovazy; Lideň	12	0
LK35/1	LBK	NK3MB - Hutná II.	1	A/N	LK vedený od vrchu Poustevna přes porosty nepůvodních dřevin (SMex, MD, BR, ostatní listnáče) k drobné lesní údolnici s fragmenty přírodě blízkých podmáčených lesních biotopů (jasany, olše, javory).	hygrofilní	lesní, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	5BS	6A4; 6A6; 6AB-B4; 6AB3	Bučiny, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Smrčiny, Vodní toky přírodní, Vřesoviště	-1 (100); L2.2 (100); L5.4 (50), X9B (50); X10 (100); X5 (100); X9A (100); X5 (100); X9A (100)	Vysoká u Chomutova; Vysoká Jedle	0	950
LK35/2	LBK	NK3MB - Hutná II.	1	A/N	LK vedený v ose bezejmenného potoka, který se vlévá do potoka Hutná II. Podmáčená lesní stanoviště s kulturními smrččinami a fragmenty přírodě blízkých olšin, javořin a rašelinných smrččin.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5BS; 5SS	5-6(A)B-BC5b; 5AB3; 5BC-C4; 6A4; 6A6; 6AB-B4	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Rašeliniště a prameniště, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L5.4 (100); L9.2B (100); R1.2 (100); T1.5 (100); X10 (30), X9A (70); X10 (40), X9A (60); X9A (100); L2.2 (100); L2.2 (100)	Nebovazy; Lideň; Vysoká u Chomutova	0	1200
LK35/LC1	LBC	Na pastvinách	1	A	LC vymezené v podmáčené pramenné oblasti na lesních porostech. V porostu podmáčené porosty olší a kulturních smrččin.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav, především pak vodní režim lokality. Podporovat pestrost mikrostanovišť a výsadbu jedle. Lesní porosty přibližovat přirozené druhové skladbě (postupné odstranění exotů, MD atp.).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	5BS	5AB3; 6AB-B4	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Smrčiny, Vodní toky přírodní, Smrčiny, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); X10 (40), X9A (60); X5 (100); X9A (100); L2.2 (100); X5 (100); X9A (100)	Vysoká u Chomutova	17	0
LK36/1	LBK	NK3MB - NK3MH	1	A/N	LK vymezený v lesních porostech jižně orientovaných svahů od vrchu Poustevna (NK3MB). V lesním porostu kulturní smrčiny a fragmenty acidofilních bučin.	mezofilní	lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (hercynská směs, podpora BK, JD) bez zastoupení geografických exotů (převážně smrk pichlavý, MD).	VKP les	1.59	4SS; 5SS	5AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Skály, sutě	-1 (100); L5.4 (100); L5.4 (85), X9A (15)	Vysoká Jedle	0	450

LK36/2	LBK	NK3MB - NK3MH	1	A/N	LK vymezený v lesních porostech ve svahu nad tokem Lužničky. V lesním porostu přírodě blízké kyselé bučiny a níže ve svahu doubravy.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanošit a výsadbu jedle a javoru kleny na úkor zastoupení smrku.	VKP les	1.59	4SS	4AB3; 5AB3; 5BC-C4	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	L2.2 (95), T1.6 (5); L3.1 (50), L7.1 (50); L5.4 (100); L7.1 (75), X9B (25); X10 (25), X9A (65), X9B (10); L2.2 (95), T1.6 (5)	Blahuňov; Vysoká Jedle; Blahuňov	0	850
LK36/3	LBK	NK3MB - NK3MH	1	A/N	LK vymezený v lesních porostech pod Kralupským vrchem propojující údolí Lužničky s NK3MH na úpatí Krušných hor. V lesním porostu převažují kulturní smrčiny. Pouze fragmenty přirozenějších smíšených lesů (DB, BK, SM, BO, ...).	mezofilní	lesní	Lesnickými a parkovými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (jedlodubové bučiny) bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.59	3SS; 4SS	3AB3; 4AB3; 5BC-C4	Bučiny, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Rašeliniště a prameniště	L2.2 (95), T1.6 (5); L3.1 (100); X10 (50), X9A (50)	Blahuňov; Místo	0	1050
LK36/LC1	LBC	Lesy u Vysoké Jedle	1	A	LC vymezené v lesních porostech jižně orientovaných svahů nedaleko Vysoké Jedle na fragmentech acidofilních bučin.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanošit a výsadbu jedle a javoru kleny na úkor zastoupení smrku.	VKP les	1.59	4SS	4AB3; 5AB3	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny	-1 (100); L2.2 (95), T1.6 (5); L5.4 (100); X10 (25), X9A (65), X9B (10)	Vysoká Jedle	4	0
LK36+37/LC2	LBC	Údolí Lužničky	1	A	LC vymezené v kontaktní poloze v údolí Lužničky. Nvní poloha s porosty olšových jaseňin a podmáčených tužebníkových a pcháčovských luk. V zalesněných svazích porosty doubrav (DB, JLM, LP, BO).	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých lesních biotopů (doubravy, údolní olšové jaseňiny). Podporovat pestrost mikrostanošit a přirozenou morfologii vodního toku. Extenzivní péče o luční porosty.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	4SS	4AB(3)4 / 4-5BC-C(4)5a; 4AB3; 5BC-C4	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Vodní toky přírodní,	L2.2 (95), T1.6 (5); L3.1 (100); L3.1 (70), X9A (30); L5.4 (30), X10 (30), X9A (40); T1.1 (100); T1.5 (100); L2.2 (95), T1.6 (5)	Blahuňov; Blahuňov	7	0
LK37/1	LBK	Lužnička	1	A	LK vymezený v ose potoka Lužnička v podmáčených lesních biotopech olšových jaseňin a javorových bučin. Přírodě blízké údolí od osady Vysoká Jedle k Blahuňovu.	hygofilní	mokřadní, lesní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých lesních biotopů javorové bučiny, údolní olšové jaseňiny, druhově smíšené listnaté lesy). Podporovat pestrost mikrostanošit a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	4SS	4AB(3)4 / 4-5BC-C(4)5a; 4AB3; 5AB3; 5BC-C4	Aluviální a vlhké louky, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny, Vodní toky přírodní, Hospodářské lesy jehličnaté	L2.2 (95), T1.6 (5); L7.1 (75), X9B (25); X1 (100); L2.2 (95), T1.6 (5)	Blahuňov; Vysoká Jedle	0	1100
LK37/2	LBK	Lužnička	1	A	LK vymezený v zachovalé údolní nivě potoka Lužnička s doprovodnými porosty olšových jaseňin s příměsí DB, LP, JV a navazující vlhké tužebníkové louky.	hygofilní	mokřadní, lesní, luční	Zachovat stávající stav přírodě blízkých vodou ovlivněných biotopů krajinné a lesní zeleně (olšové jaseňiny, lužní dřeviny). Podporovat pestrost mikrostanošit (bezlesí) a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	3SS; 4SS	2-3BC-C(4)5a; 3AB3; 4AB(3)4 / 4-5BC-C(4)5a; 4AB3; 5BC-C4	Bučiny, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (50), T1.1 (50); L2.2 (95), T1.6 (5); T1.5 (100); T1.6 (100); X10 (50), X9A (50)	Blahuňov	0	1050
LK37/3	LBK	Lužnička	1	A/N	LK vymezený v ose potoka Lužnička k přivaděči Ohře-Bílina, kde překonává silnici I/13. Dále na jih pokračuje olšovými luhy s příměsí vrb a topolů, překonává zeleninici až k významnému LC3 Tříselný rybník.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých vodou ovlivněných biotopů krajinné a lesní zeleně (olšové jaseňiny, lužní dřeviny). Podporovat pestrost mikrostanošit a přirozenou morfologii vodního toku. Při rekonstrukcích DI podpořit konektivitu ÚSES.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1; 1.59	3SS; 3To	2-3BC-C(4)5a; 2AB3; 3AB3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské lesy listnaté, Lužní a mokřadní lesy, Mokřady a pobřežní vegetace, Nepůvodní křoviny, Přírodní křoviny, Vodní toky nepřírodní, Vodní toky přír	-1 (100); K3 (100); L2.2 (100); L2.2 (95), T1.6 (5)	Ahňkov	0	700

LK37/4	LBK	Lužnička	2	Z	LK vymezený k propojení s větví LK48 v dole Nástup-Tušimice. LK navržen převážně k založení na okraji zemědělského areálu. Stávající travní porost, lokálně vzrostlé dřeviny doprovázející umělé vodní kanály.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad.	VKP vodní tok	1.1	3To	2AB3; 2AB3 / 2B3; 6A7-8b	Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100)	Ahníkov	0	150
LK37/LC1	LBC	Mokřady u Vysoké Jedle	1	A	Částečně antropogenně podmíněné LC v podmáčených polohách nad Vysokou Jedlí. Fragments vlhkých pcháčových luk a lesní vegetace podmáčených olšin.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanišť, vlhkých luk a podmáčeného bezlesí (extenzivní využívání luk).	VKP les	1.59	4SS	4AB(3)4 / 4-5BC-C(4)5a; 4AB3; 5AB3	Bažina, močál, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Nesouvislá městská zástavba, Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100); L2.2 (50), X9A (50); L2.2 (95), T1.6 (5); T1.2 (30), T1.5 (70); X9B (100); L2.2 (95), T1.6 (5)	Vysoká Jedle	5	0
LK37/LC3	LBC	Tříselný rybník	1	A	LC vymezené jako kontaktní kolem rybníka a Lideňského potoka II. (litorál, vodní plocha, olšové luhy). Navazující plochy bezlesí pod VVN a lesní porosty mezofilních acidofilních teplomilných doubrav a dubohabřin.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Extenzivní péče o rybník a bezlesí, podpora litorálu. Podporovat pestrost mikrostanišť, zachovat mozaiku přírodních biotopů.	VKP les, údolní niva, vodní tok, rybník	1.1	3To	2-3BC-C(4)5a; 2AB3; 2AB3 / 2B3; 2B3(x); 3AB3; 3B-BC7-8b; 6A7-8b; 2-3BC-C(4)5a; 3B-BC7-8b	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Makrofytní vegetace stojatých vod, Mezofilní louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Nepůvodní křoviny	-1 (100); L2.2 (100); L3.1 (100); L6.5B (100); M1.1 (100); M1.7 (65), X12B (35); V1F (100); X7A (100); X7B (100)	Ahníkov	21	0
LK38/1	LBK	Údolí Hačky	1	A	LK vymezený v ose potoka Hačka. Zalesněné údolí vodního toku s olšovými jaseňinami a dalšími hygrofilními druhy lesních dřevin.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanišť a přirozenou morfologii vodního toku.	EVL Údolí Hačky	1.59	4SS	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2-3BC-C(4)5a; 4AB3	Bučiny, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L5.4 (100); L7.1 (100); T1.6 (100); X9A (100)	Domina; Krásná Lípa u Křimova	0	1100
LK38/2	LBK	Údolí Hačky	1	A	LK vymezený v ose potoka Hačka. Zalesněné údolí vodního toku s olšovými jaseňinami a dalšími hygrofilními druhy lesních dřevin. Podchod pod přemostěním silnice I/7.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanišť a přirozenou morfologii vodního toku.	EVL Údolí Hačky	1.59	3SS	(2)3BC4 / 4-5BC4; 3AB3; 4A3	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L7.1 (100); L7.1 (90), X9A (10); X1 (100)	Domina	0	350
LK38/3	LBK	Údolí Hačky	1	A	LK vymezený v ose potoka Hačka. Zalesněné údolí vodního toku s olšovými jaseňinami a dalšími hygrofilními druhy lesních dřevin.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanišť a přirozenou morfologii vodního toku.	EVL Údolí Hačky	1.1; 1.59	3RN; 3SS	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2-3BC-C(4)5a; 2AB3; 3AB3	Aluviální a vlhké louky, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L3.1 (100); L7.1 (100); X5 (100)	Chomutov II	0	750
LK38/4	LBK	Údolí Hačky	1	A/N	LK vymezený v ose potoka Hačka, od které se v Nových Spořicích odděluje po drobném toku (strouze) s doprovodnou vegetací až ke Spořickým rybníkům. Opevněný vodní tok Hačky, doprovodná vegetace, parkové úpravy, krajinná zeleň (TP, VR, OL, DB, JS atd.).	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Krajinářskými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG podél vodotečí (olšové jaseňiny až březové doubravy). Podporovat pestrost mikrostanišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-2PI; -3RE; 3RN	2-3A-AB4; 2B-BD(3)4; 3AB3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Průmyslové a obchodní jednotky, Rybníky a nádrže, Vodní toky nepřírodní, Vodní	-1 (100); L2.2 (100); X10 (100)	Chomutov II; Spořice	0	1850

LK38/5	LBK	Údolí Hačky	2	A/N	LK vymezený v ose Lideňského potoka, který se vlévá do Hačky v zastavěném území Sporčic. Prostorově omezený LK. Vlastní opevněný tok s omezeným vegetačním doprovodem. Navazující plochy zemědělské půdy k založení výsadeb.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES či projekt revitalizace toku a jeho údolní nivy). Po revitalizaci realizovat dosadby mokřadní vegetace ve ztísněných podmínkách toku. Založení vegetačního pásu na orné půdě (plánovaný rozvoj RD).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-3RE	2-3A-AB4; 2B-BD3x; 2B3 / 2BD3; 3AB3; 3BC5b/3BC-C(B-BD)5b/3BC-C7-8b; 3BD3 / 3B-BD(3)4	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100)	Droužkovice; Spořice	0	2000
LK38/6	LBK	Údolí Hačky	1	A	LK vymezený v ose potoka Hačka. Zalesněné údolí vodního toku s olšovými jaseninami a dalšími hygrofilními druhy lesních dřevin (TP, VR). Napojení na Pražská pole.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-3RE; 3RN	2B-BD3x; 2B3 / 2BD3; 3AB3; 3BC5b/3BC-C(B-BD)5b/3BC-C7-8b; 2B3 / 2BD3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny, Vodní toky přírodní, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); M1.1 (100); L2.2 (100)	Droužkovice; Chomutov I	0	900
LK38/7	LBK	Údolí Hačky	2	A/N	LK vymezený v ose potoka Hačka. Potok v intravilánu obce s alejovou výsadbou okrasných dřevin. LK je v úseku přes zástavbu Droužkovic pouze částečně funkční až nefunkční díky opevnění toku a nedostatečným prostorovým parametrům.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES či projekt revitalizace toku a jeho údolní nivy). Po revitalizaci realizovat dosadby mokřadní vegetace ve ztísněných podmínkách toku a břehové výsadby dřevin (JS, DB, JL, TO, OL).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE; 3RN	2B-BD3x; 3AB3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100)	Droužkovice	0	1950
LK38/8	LBK	Údolí Hačky	1	A	LK vymezený v ose potoka Hačka. Vegetační doprovod vodního toku (olšové jaseniny, lužní dřeviny). Podoba LK částečně ovlivněna intenzivním zemědělským hospodařením v těsné návaznosti na doprovodnou zeleň vodního toku. Průchod sídlem Všehrdy.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých vodou ovlivněných biotopů krajinné zeleně (olšové jaseniny, lužní dřeviny). Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE	2B-BD(3)4; 2B-BD3x	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Sportovní a rekreační plochy, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100)	Droužkovice; Všehrdy	0	1400
LK38/9	LBK	Údolí Hačky	1	A/N	LK vymezený v ose potoka Hačka. Vegetační doprovod vodního toku (olšové jaseniny, lužní dřeviny). Podoba LK částečně ovlivněna intenzivním zemědělským hospodařením v těsné návaznosti na doprovodnou zeleň vodního toku. Omezený průchod sídlem Nezabylicemi.	hygrofilní	lesní, vodní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých vodou ovlivněných biotopů krajinné zeleně (olšové jaseniny, lužní dřeviny). Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE; -3BE; 3To	2B-BD(3)4; 2B-BD3x; 2B3x; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100)	Nezabylice	0	1200
LK38/LC2	LBC	Mokřady za tratí	1	A	LC vymezené v podmáčených lužních a břehových porostech v doprovodu vodního toku a jeho přítoků (olšové jaseniny, lužní dřeviny). Poslední LC nad sídelní krajinou.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých vodou ovlivněných biotopů krajinné zeleně (olšové jaseniny, lužní dřeviny). Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, vodní tok	1.1	-2PI; 3RN	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2-3A-AB4; 2B-BD(3)4; 2B3x; 3AB3	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Suché trávníky, Vodní toky přírodní	K3 (70), T2.3B (30); L2.2 (100); T3.5B (100); X10 (100); X5 (100); L2.2 (100)	Chomutov II	4	0



LK38/LC3	LBC	Rybník Spořice	1	A/N	LC vymezené v podmáčených lužních a břehových porostech a samotném Spořickém rybníku. Mozaika antropogenně podmíněných biotopů bezlesí a přírodě blízkých litorálů, mokřadů a dřevin.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG v mozaice s extenzivními lučními porosty. Extenzivní využívání rybníka, podpora litorálu, ptačí ostrovy. Udržovat stávající mozaiku hygrofilních biotopů.	VKP les, údolní niva, vodní tok, rybník	1.1	-3RE	2-3A-AB4; 2B-BD3x; 3BC5b/3BC-C(B-BD)5b/3BC-C7-8b	Aluviální a vlhké louky, Bažina, močál, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Makrofytní vegetace stojatých vod, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Přírodní křoviny, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100); M1.1 (100); T1.1 (100); T1.6 (100); V1F (100)	Spořice	7	0
LK38/LC4	LBC	U střelnice	1	A	LC vymezené v podmáčených lužních lesních porostech v okolí Pražských polí. Výsadby topolů a vrb, vtroušené další dřeviny (OL, JS, DB).	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých vodou ovlivněných biotopů krajinné zeleně (olšové jasaniny, lužní dřeviny). Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-3RE; 3RN	2B3 / 2BD3; 3BC5b/3BC-C(B-BD)5b/3BC-C7-8b	Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L2.2 (100)	Droužkovice	6	0
LK38/LC5	LBC	U Droužkovic	1	A	LC vymezené v podmáčených lužních lesních porostech v okolí Pražských polí. Výsadby topolů a vrb, vtroušené další dřeviny (OL, JS, DB).	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých vodou ovlivněných biotopů krajinné zeleně (olšové jasaniny, lužní dřeviny). Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	3RN	3AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Lužní a mokřadní lesy, Nesouvislá městská zástavba, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100)	Droužkovice	4	0
LK38/LC6	LBC	U vrbiček	2	Z	LC vymezené k založení na orné půdě. Základní částí biocentra je úsek toku Hačky s navazujícím vegetačním doprovodem (olšové jasaniny).	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace drobné vodoteče (tůně, rozšíření mokřadních poloh atp.).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE	2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Droužkovice	3	0
LK38/LC7	LBC	U cihelny	2	Z	LC vymezené k založení na orné půdě. Základní částí biocentra je úsek toku Hačky s navazujícím vegetačním doprovodem (olšové jasaniny).	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace drobné vodoteče (tůně, rozšíření mokřadních poloh atp.).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE	2B-BD(3)4	Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100)	Všehrady	4	0
LK38+39/LC1	LBC	Domina-Hačka	1	A	LC vymezené v zalesněném pramenném údolí Hačky. Hygrofilní i mezofilní polohy údolí (kyselé a květnaté bučiny, olšové jasaniny), sukcesně zarostlé mokré louky a mokřady.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých lesních biotopů v údolí i ve svazích. Podpora bučin a olšových jasanin. Podporovat pestrost mikrostanovišť (vodní tok, mokřady, lokální prvky bezlesí).	EVL Údolí Hačky	1.59	4SS	(3)4AB(3)4; 2-3BC-C(4)5a; 4AB3; 5AB3; 5BC-C4; 5BC3	Aluviální a vlhké louky, Bažina, močál, Bučiny, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L5.1 (100); L5.4 (100); L7.1 (100); T1.6 (100); X12A (100)	Domina; Strážky u Křimova	11	0
LK39/1	LBK	Svahy nad Hačkou	1	A	LK vymezený v mezofilní poloze levého svahu údolí Hačky. Přírodě blízké lesní porosty odpovídající acidofilním doubravám.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy až jedludubové bučiny). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Údolí Hačky	1.59	4BS; 4SS	(2)3BC4 / 4-5BC4; (3)4AB(3)4; 4AB3; 4B3	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky	K3 (25), T1.1 (75); L5.1 (100); L7.1 (100); T1.1 (100); T1.5 (100); T1.6 (100); X12B (100); X9A (100)	Domina; Krásná Lípa u Křimova	0	1250

LK39/2	LBK	Svahy nad Hačkou	1	A	LK vymezený v mezofilní poloze levého svahu údolí Hačky. Přírodě blízké lesní porosty odpovídající acidofilním doubravám. Podchod pod přemostěním silnice I/7.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (acidofilní doubravy až jedlodubové bučiny). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	EVL Údolí Hačky	1.59	3SS; 4BS; 4SS	2(A)AB-B1-2; 2B3(x); 3A-AB1 / 3AB1-2; 3AB3; 4A3; 4AB3; 4B3	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy	L2.2 (100); L7.1 (100); L7.1 (90), X9A (10); X1 (100); X9A (100); L2.2 (100); L7.1 (90), X9A (10)	Krásná Lípa u Křimova	0	600
LK40/1	LBK	NK3MH - Údolí Hačky	2	A/N	Kontaktní až kontrastní LK vymezený lesním porostem kyselých doubrav od NK3MH přes vlhké luční porosty rVKP ""U Kačáku"" , sukcesně zarůstající pcháčové louky a bezkolencová lada k lesnímu biocentru acidofilních doubrav a křovin.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených i mezofilních lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanovišť a udržovat vyváženou mozaiku dřevinné vegetace a mokřadních luk, mokřadů a bezlesí (antropogenní ÚSES).	rVKP ""U Kačáku""	1.1; 1.59	-2PI; 3RN; 3SS	2-3A-AB4; 2-3BC-C(4)5a; 2AB3; 2B-BD(3)4; 2BD1-2; 3AB3	Aluviální a vlhké louky, Bažina, močál, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100); L2.2 (100); L7.1 (70), X9A (30); T1.5 (100); T1.9 (100); X10 (100)	Chomutov II	0	1050
LK40/2	LBK	NK3MH - Údolí Hačky	2	Z	LK vymezený podél polní cesty a pod přemostěním silnice I/7 kontrastním způsobem propojující mezofilní lesní biocentrum s podmáčenými polohami údolí Hačky, větev LK38. Ruderální louka kolem vodojemu a orná půda k založení .	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit .	VKP les	1.1	-2PI	2B-BD(3)4; 2B3x; 2BD1-2; 2B3x	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy, Mezofilní louky, Přírodní křoviny, Suché trávníky, Hospodářské louky	-1 (100); K3 (100); L2.2 (100); L7.1 (100); X7A (100); L2.2 (100)	Chomutov II	0	450
LK40/LC1	LBC	Pod Černým vrchem	1	A/N	LC vymezené ve stávajícím lesním porostu se zastoupením TP, VR, BR, DB, LP. Drobné zarostlé lokality lůmků.	mezofilní	luční, lesní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB, LP, HB). Podporovat pestrost mikrostanovišť (podmáčené sníženiny lůmků, kamené stěny) .	VKP les	1.1	-2PI	2B-BD(3)4; 2B3x; 2BD1-2	Aluviální a vlhké louky, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nesouvislá městská zástavba	-1 (100); K3 (100); L7.1 (100); T1.9 (100); X10 (100); X12B (100)	Chomutov II	4	0
LK41/1	LBK	Březenecké údolí	1	A	Kontaktně vedený LK v údolní nivě Březeneckého potoka a jeho levobřežních svazích se zachovalými lesními porosty dubohabřin s JZ expozicí. V údolí jasanové olšiny a fragmenty vlhkých lučních porostů. Modální propojení MB a MH větvi NK3.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených i mezofilních lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	3SS; 4BS	2AB3; 2B3; 3AB3; 3BC4(5a); 4AB(3)4 / 4-5BC-C(4)5a	Aluviální a vlhké louky, Doubravy a dubohabřiny, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L2.2 (80), T1.6 (20); L3.1 (100); L3.1 (90), X9A (10); T1.6 (50), X12B (50); L2.2 (100)	Hrádečná; Šerchov; Březenec	0	1150
LK41/2	LBK	Březenecké údolí	1	A	LK vymezený v údolní nivě Březeneckého potoka s vegetačním doprovodem olšové jasaniny a navazujícími lučními porosty. V kontaktu s NK3MH.	hygofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených lesních biotopů. Možno doplnit výsadbou v lučních porostech. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	3SS	2B3	Aluviální a vlhké louky, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy listnaté, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky	-1 (100); L2.2 (100); L3.1 (100); T1.1 (100); T1.5 (100); T1.9 (70), X12B (30); X1 (100); L2.2 (100); T1.9 (70), X12B (30)	Březenec; Březenec	0	550

LK41/3	LBK	Březenecké údolí	1	A/N	LK vymezený v dolní části údolí Březeneckého potoka s vegetačním doprovodem olšové jaseniny a navazujícími dubohabřinami ve svazích. Část přivaděče Ohře-Bílina a okolí rybníka Březenec. Kontrastní napojení na mezofilní LC1.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených i mezofilních lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanošit' a přirozenou morfologii vodního toku. V úseku přivaděče revitalizovat a dosadit mokřadní vegetaci. Podpořit litorální pásmo rybníka.	VKP les, údolní niva, vodní tok, rybník	1.1; 1.59	3RN; 3SS	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2-3BC-C(4)5a; 2AB3; 2B3; 3AB3; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a; 3BC-C7-8b	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Nesouvislá městská zástavba	-1 (100); L2.2 (100); L3.1 (100); L7.1 (98), S1.2 (2)	Jirkov; Březenec	0	750
LK41/LC1	LBC	Březenecké údolí	1	A	LC vymezené na zalesněném ostrohu kyselých doubrav, dubohabřin a lokálních skalních výchozech. Navazuje na NK3MH a propojuje ho s údolím Březeneckého potoka (kontrastní propojení).	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (kyselé doubravy/dubohabřiny). Podporovat pestrost mikrostanošit' (skalní výchozy a biotopy teplomilných doubrav na exponovaných stanovištích).	VKP les	1.1; 1.59	3RN; 3SS; 4US	2-3BC-C(4)5a; 2(A)AB-B1-2; 2AB3; 2B3(x)	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Lužní a mokřadní lesy, Nesouvislá městská zástavba	-1 (100); L2.2 (100); L3.1 (100); L6.5B (70), S1.2 (30); L7.1 (98), S1.2 (2)	Jirkov	6	0
LK42/1	LBK	Hřeben nad Kundratickým potokem	1	A	Mezofilní lesní LK vymezený SJ směrem po hřbetu Krušných hor. Kvalitní staré lesní porosty květnatých a acidofilních bučin.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanošit'.	VKP les	1.59	4US; 5SS	5AB3; 5BC3; 6BC-C4	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté	L5.1 (100); L5.4 (100); L5.4 (65), X9A (35); X9A (100)	Pyšná	0	600
LK42/2	LBK	Hřeben nad Kundratickým potokem	1	A	Mezofilní lesní LK vymezený SJ směrem po hřbetu Krušných hor. Kvalitní staré lesní porosty květnatých a acidofilních bučin.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanošit'.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	4US	4AB3; 4B3; 5AB3; 5BC-C4; 5BC3	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté	L5.4 (100); L5.4 (60), X9A (40); L5.4 (70), X10 (30); L5.4 (75), X10 (25); X10 (100); X9A (100)	Pyšná	0	1100
LK42/3	LBK	Hřeben nad Kundratickým potokem	1	A	Mezofilní lesní LK vymezený SJ směrem po hřbetu Krušných hor. Kvalitní staré lesní porosty květnatých a acidofilních bučin.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat pestrost mikrostanošit'.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	3SS; 4SS; 4US	3AB-B1-2; 3AB3; 4AB3; 4B3; 4BC3	Bučiny, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy listnaté	L5.4 (100); L5.4 (25), L7.1 (75); L5.4 (70), X10 (30); L5.4 (75), X9A (25); L5.4 (95), X10 (5); L7.1 (100)	Pyšná; Drmaly	0	1250
LK42+43/LC1	LBC	Pod Macechou	1	A	Kontaktní LC vymezené v údolí Kundratického potoka a jeho přítoku na podmáčených biotopech olšových jasenin a javorových bučin. Dále pak v navazujícím mezofilním svahu na zachovalých lesních biotopech květnatých (acidofilních) bučin.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Podporovat přirozenou morfologii a doprovodnou vegetaci podél vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	4US	4B3; 5AB3; 5BC-C4; 5BC3; 6BC-C4	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L2.2 (15), L5.1 (85); L5.1 (100); L5.4 (100); L5.4 (60), X9A (40); X9A (100)	Pyšná; Podhůří u Vysoké Pece	7	0
LK43/1	LBK	Kundratický potok	1	A	Hygrofilní lesní LK vymezený SJ směrem v údolí Kundratického potoka. Zachovalý vodní tok, údolní olšové jaseniny a javorové bučiny.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanošit' a přirozenou morfologii vodního toku.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.59	4US; 5SS	4B3; 5AB3; 5B3; 5BC-C4; 5BC3; 6BC-C4	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L2.2 (15), L5.1 (85); L5.1 (100); L5.4 (65), X9A (35); L5.4 (70), X9A (30); L5.4 (80), X10 (20)	Pyšná; Podhůří u Vysoké Pece	0	650

LK43/2	LBK	Kundratický potok	1 A	Hygrofilní lesní LK vymezený SJ směrem v údolí Kundratického potoka. Zachovalý vodní tok, údolní olšové jasaniny a javorové bučiny.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	4US	(2)3BC4 / 4-5BC4; 3AB3; 4B3; 5BC-C4	Bučiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Vodní toky přírodní, Bučiny, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L2.2 (15), L5.1 (85); L5.4 (100); L5.4 (70), X10 (30); L5.4 (75), X10 (25); X9A (100); L2.2 (100); L5.4 (70), X10 (30)	Pyšná; Podhůří u Vysoké Pece; Vysoká Pec	0	1450
LK43/3	LBK	Kundratický potok	1 A	Hygrofilní lesní LK vymezený SJ směrem v údolí Kundratického potoka. Zachovalý vodní tok, údolní olšové jasaniny a javorové bučiny.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	EVL Východní Krušnohoří	1.59	3SS; 4US	(2)3BC4 / 4-5BC4; 3AB3; 4B7-8b; (2)3BC4 / 4-5BC4; 3AB3	Bučiny, Hospodářské lesy listnaté, Vodní toky přírodní, Bučiny, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L2.2 (80), X10 (20); L5.4 (100); L2.2 (100)	Drmaly; Vysoká Pec	0	400
LK43/LC1	LBC	Nad Kundratickou myslivnou	1 A	LC vymezené v širší části údolí Kundratického potoka. Zachovalý vodní tok, údolní olšové jasaniny, javorové jasanové olšiny. Drobná vodní nádrž v nivě.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku. Extenzivní využívání vodní nádrže (podpora litorálu).	EVL Východní Krušnohoří	1.59	4US	(2)3BC4 / 4-5BC4; 3AB3; 4B3; 4B7-8b	Bučiny, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L5.4 (100); L5.4 (70), X10 (30); X10 (100); X5 (60), X6 (40)	Drmaly; Podhůří u Vysoké Pece; Vysoká Pec	5	0
LK43/LC2	LBC	Pod Kundratickou myslivnou	1 A	LC vymezené v širší části údolí Kundratického potoka nad koupalištěm. Zachovalý vodní tok, údolní olšové jasaniny, javorové jasanové olšiny.	hygrofilní	lesní, mokřadní	Zachovat stávající stav přírodě blízkých podmáčených lesních biotopů. Podporovat pestrost mikrostanovišť a přirozenou morfologii vodního toku.	EVL Východní Krušnohoří	1.1; 1.59	3RN; 3SS; 4US	(2)3BC4 / 4-5BC4; 2AB3; 3AB3; 3B3	Bučiny, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nesouvislá městská zástavba, Vodní toky přírodní	L2.2 (100); L2.2 (80), X10 (20); L3.1 (100); X1 (100)	Drmaly; Vysoká Pec	4	0
LK44/1	LBK	NK3MH - Údlické doubí (RC1334)	2 A/N	LK vymezený po zachovalých partiích městské parkové zeleně, drobné lesní porosty a lesní porosty úpatí Krušných hor. Rozvětvení k LC Kamenný vrch a NK3MH. Fragmentováno silnicí I/13.	mezofilní	lesní	Lesnickými a parkovými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (doubravy) bez zastoupení geografických exotů. Zachovat jako nezastavitelné plochy v rámci ÚP.	VKP les	1.1; 1.59	3BT; 3Db; 3SS	2AB3; 3AB3	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Skály, sutě, Sportovní a rekreační plochy, Vodní toky nepřirodní	-1 (100); L3.1 (100); L5.4 (70), X9A (15), X9B (15); L7.1 (100)	Chomutov I	0	2000
LK44/2	LBK	NK3MH - Údlické doubí (RC1334)	1 A	LK vymezený v zeleni podél železnice u Velkého otvíckého rybníku. Zachovalé porosty dubohabřin. Překonává koridor železnice do areálu ZOO Chomutov.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Omezit rekreaci v rámci zeleného pásu (izolační zeleň železnice).	EVL Chomutov - zoopark	1.1	3Db	2AB3; 2B-BD3x; 3AB3; 3B-BC7-8b; 3B-BD(3)4; 3BC-C(B-BD)5b	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Makrofytní vegetace stojatých vod, Vodní toky přírodní	-1 (100); L3.1 (100); M1.1 (3), V1F (97)	Chomutov I; Otvice	0	600
LK44/3	LBK	NK3MH - Údlické doubí (RC1334)	2 Z	LK vymezený k založení na orné půdě podél nového obvodu a stávající meze na hranici půdních bloků. V území pouze drobný remíz a úzká zatravněná mez v jižní části biokoridoru.	mezofilní	lesní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2PB; -3RB; 3Db	2B-BD3x; 3AB3; 3BD3; 3BD3 / 3B-BD(3)4	Dopravní síť, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100)	Chomutov I; Otvice	0	1800
LK44/4	LBK	NK3MH - Údlické doubí (RC1334)	2 Z	LK vymezený jako kontaktní pro hygrofilní i mezofilní biotu. K založení na orné půdě. Stávající louky, mimolesní zeleň a vodní plocha s břehovými porosty.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Podpořit mokřadní partie vodních nádrží (litorál, hygrofilní dřeviny).		1.1	-2PB	2B-BD3x; 3B-BC7-8b; 3BC5b/3BC-C(B-BD)5b/3BC-C7-8b	Bažina, močál, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Makrofytní vegetace stojatých vod, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100); M1.1 (100); M1.1 (3), V1G (97); V1F (100); -1 (100)	Chomutov I	0	1200

LK44/LC1	LBC	Kamenný vrch	1	A	LC vymezené v přírodním parku (acidofilní doubravě) na Kamenném vrchu. Ostatní plocha charakteru lesního porostu.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Převést do PUPFL a udržovat výchovnými zásahy pro podporu biodiverzity suchých doubrav.	VKP les	1.1	3BT	2AB3; 3AB3	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100); L7.1 (100)	Chomutov I	8	0
LK44/LC2	LBC	Zoologická zahrada	2	A/N	LC vymezené v rámci ZOO Chomutov. Rozptýlené porosty dubohabřin, travnaté a vodní plochy. Jádrovým územím jsou okrajové porosty mimo návštěvnické cesty a výběhy. Zahnuje skupinu památných stromů Kaštanka (kaštan setý).	mezofilní	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající přírodní vzhled ZOO. Dle možnosti podporovat původní dřevinnou skaldbu (staré doubravy). Podpora biotopu brouků (roháč, atp.) a mozaiky stanovišť.	EVL Chomutov - zoopark, PS Kaštanka (133 ks)	1.1	3Db; 3RN	2B-BD3x; 3AB3; 3B-BC7-8b; 3B-BD(3)4	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Rybníky a nádrže, Sportovní a rekreační plochy, Vodní toky přírodní	-1 (100); L3.1 (50), X9B (50)	Chomutov I	36	0
LK44/LC3	LBC	Prostřední rybník	1	A	LC vymezené jako kontaktní v okolí Prostředního rybníka. Litorální porosty, lesní ekosystémy dubohabřin, rekreačně využívané louky.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Omezit rekreaci na jižní louce u obchvatu. Extenzivní rybníkářství a podpora litorálu a mokřadních biotopů.	VKP les, údolní niva, vodní tok, rybník	1.1	3Db	2B3 / 2BD3; 3AB3; 3B-BC7-8b; 3B-BD(3)4; 2B3 / 2BD3; 3B-BC7-8b	Bažina, močál, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Makrofytní vegetace stojatých vod, Mokřady a pobřežní vegetace, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100); L3.1 (100); M1.1 (100); M1.1 (3), V1F (97)	Otvice	17	0
LK44/LC4	LBC	U Michanic	2	Z	LC vymezené jako kontaktní v okolí Michanického rybníka. Litorální porosty, orná půda, sukcesní nálety dřevin u průmyslového areálu. K založení na orné půdě.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit se soliterní výsadbou (DB, LP, HB).	VKP rybník	1.1	-2PB	2B-BD3x; 3B-BC7-8b; 3BC5b/3BC-C(B-BD)5b/3BC-C7-8b	Bažina, močál, Dopravní síť, Hospodářské louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Průmyslové a obchodní jednotky, Rybníky a nádrže	-1 (100); M1.1 (100)	Chomutov I	8	0
LK45/1	LBK	Pražská pole	2	A/N	Kontrastní převážně mezofilní LK propojující mokřadní lokality: Pinky v údolní nivě Chomutovky a Pražská pole. Fragmentováno Pražskou ulicí.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES) na orné půdě. Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.	VKP les	1.1	3RN; 3To	3AB3; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a; 3BC5b/3BC-C(B-BD)5b/3BC-C7-8b	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100)	Droužkovice; Chomutov I	0	300
LK45/2	LBK	Pražská pole	2	Z	Kontrastní převážně mezofilní LK propojující mokřadní lokality Pražských polí přes stávající rekultivované prostory orné půdy. LK je veden ve stávajících mezích a liniových výsadbách dřevin.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	3RN	3AB3; 3BC5b/3BC-C(B-BD)5b/3BC-C7-8b	Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Chomutov I	0	400
LK45/LC1	LBC	Pražská pole I.	1	A	Rozsáhlé LC vymezené na provedených rekultivacích, vodní plochy s břehovými porosty, louky, remízky a porosty nezahnuté do PUPFL. Předpokládá se "měkčké" rekreační využití a vymezení jádrových ploch s přísnějším režimem.	hygofilní	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav mozaiky přírodních blízkých biotopů. Dle potřeby realizovat opatření pro podporu biodiverzity a funkčnosti BC (výchova a dosadby stávajících porostů, péče o bezlesí, tvorba ptačích ostrovů, atp.).	EVL Pražská pole	1.1	3RN	3AB3; 3BC5b/3BC-C(B-BD)5b/3BC-C7-8b; 3BD3	Bažina, močál, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Droužkovice; Chomutov I	59	0

LK45/LC2	LBC	Pražská pole II.	1	A	Rozsáhlé LC vymezené na provedených rekultivacích, vodní plochy s břehovými porosty, louky, remízky a porosty nezahrnuté do PUPFL. Předpokládá se ""měkčí"" rekreační využití a vymezení jádrových ploch s přísnějším režimem.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav mozaiky přírodě blízkých biotopů. Dle potřeby realizovat opatření pro podporu biodiverzity a funkčnosti BC (výchova a dosadby stávajících porostů ,péče o bezlesí, tvorba ptačích ostrovů, atp.).	EVL Pražská pole	1.1	3RN	3AB3; 3BC5b/3BC-C(B-BD)5b/3BC-C7-8b	Bažina, močál, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); M1.1 (100)	Droužkovice; Chomutov I	51	0
LK46/1	LBK	NK3MH - RK583	1	A/N	LK vymezený v lesním porostu (doubravy) na úpatí Krušných hor a dále k jihovýchodu pak na extenzivních plochách zeleně mezi areály a pod elektrovedy. Křížení s žel. tratí.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG společně s mozaikou bezlesých biotopů. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému stanovišti (majoritně DB).	VKP les	1.1; 1.59	3RN; 3SS	2-3A-AB4; 2AB3; 3AB3	Aluviální a vlhké louky, Bučiny, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská	K3 (95), V1G (5); L2.2 (90), V1F (10); L3.1 (100); L5.4 (100); L7.1 (100); L7.1 (40), X9A (60); T1.5 (100); T1.9 (40), X12B (60); X10 (100); L2.2 (90), V1F (10); X10 (100)	Chomutov II	0	1150
LK46/10	LBK	NK3MH - RK583	2	Z	LK navržený k založení převážně na orné půdě dle PSZ KPÚ Bílence (bude vymezeno na pozemky). Orná půda a stávající polní meze.	mezofilní	lesní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a navázat na stávající sukcesní mez.		1.1	-3BE	2AB3; 3BD3	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100); K3 (50), X12B (40), X7B (10); L7.1 (100)	Bílence; Nezabylice	0	1350
LK46/11	LBK	NK3MH - RK583	2	Z	LK navržený k založení převážně na orné půdě dle PSZ KPÚ Škrle (bude vymezeno na pozemky). Orná půda a stávající polní meze.	mezofilní	lesní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a navázat na stávající sukcesní mez.		1.1	-3BE	3BD3; 3BD3 / 3B-BD(3)4	Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Škrle	0	1250
LK46/2	LBK	NK3MH - RK583	2	Z	LK navržený k založení převážně na zemědělské půdě. LK kopíruje přivaděč Ohře-Bílina a v rámci podmostí podchází dopravní infrastrukturu. Pouze lokální plochy sukcesní vegetace, travní porosty a převážně pak orná půda.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit .	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	3RN	2-3A-AB4; 2AB3; 2B3(x); 3BD3	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Skládky a staveniště, Vodní toky nepřirodní, Vodní toky přírodní	-1 (100); L7.1 (100); X10 (100)	Chomutov II; Spořice	0	750
LK46/3	LBK	NK3MH - RK583	2	A/N	LK navržený na stávajících lesních porostech a sukcesní vegetaci podél drobné strouhy. Přes ornou půdu navrženo k založení na pozemku dle KPÚ. V okolí kulturní louky, orná půda a plantáže rychlerostoucích dřevin.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Stávající lesy, meze a okolí melioračního kanálu stabilizovat.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-2AN; -3RE; 3RN	2-3A-AB4; 2B-BD3x; 2B3 / 2BD3; 2B3(x); 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a; 2B3(x)	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Přírodní křoviny, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (30), X12B (70); L2.2 (100); L7.1 (100); L7.1 (60), X9A (40); T1.5 (20), X12B (80); X14 (100); L7.1 (60), X9A (40)	Černovice u Chomutova; Spořice	0	1000

LK46/3a	LBK	NK3MH - RK583	2	A/N	Krátká odbočka z LK43 propojující pod dálnicí PP Černovice se Sporčickými rybníky. Stávající nelesní zeleň a luční porosty. Na orné půdě k založení.	mezofilní	lesní, luční	Zachovat stávající stav. Na orné půdě zatravnit a stabilizovat liniovou výsadbou dřevin dle STG (dále od železnice).	PP Černovice, EVLČernovice	1.1	-3RE; 3RN	2-3A-AB4; 2AB3; 2B-BD3x; 2B3(x); 3BC5b/3BC-C(B- BD)5b/3BC-C7-8b	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); L7.1 (100); T1.1 (100)	Spořice	0	300
LK46/4	LBK	NK3MH - RK583	2	A/N	LK vymezený v souladu s PSZ KPÚ Spořice po stávající mozaice travobylinných lad v souběhu s železniční tratí. K dílčímu založení výsadbami.	mezofilní	lesní, luční	Udržovat a podporovat stávající mozaiku travobylinných lad a dosazovat mozaikou dřevin dle STG. Charakter sukcesní meze (keře a křoviny) udržovat a postupně transformovat na lesostepní charakter s dlouhověkými druhy dřevin.		1.1	-2AN; - 3RE	2(A)AB-B1-2; 2B- BD3x; 2B3 / 2BD3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100)	Spořice	0	850
LK46/5	LBK	NK3MH - RK583	2	Z	LK vymezený jako mezofilní lesní (v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Orná půda na hranici plánovaného záboru. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní, luční	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat lesní biotopy v rámci naplánovaných rekultivací. Vyvarovat se použití exotů.		1.1	-2AN; - 3RE	2B-BD3x; 2B3 / 2BD3	Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Droužkovice; Spořice	0	950
LK46/6	LBK	NK3MH - RK583	1	A/N	LK vymezený jako mezofilní lesní (v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Liniová výsadba křovin na valu na hranici plánovaného záboru. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní, luční	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat lesní biotopy v rámci naplánovaných rekultivací. Vyvarovat se použití exotů. V současnosti udržovat stávající vegetaci na valu.		1.1	-3BE	3BD3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Droužkovice	0	900
LK46/7	LBK	NK3MH - RK583	2	Z	LK vymezený jako mezofilní lesní (v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice a navazující orné půdě. Stávající liniová výsadba křovin na valu, remízky, meze, jinak orná půda.	mezofilní	lesní, luční	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat lesní biotopy v rámci naplánovaných rekultivací. Vyvarovat se použití exotů. V současnosti udržovat stávající vegetaci na valu.		1.1	-3BE; 2RN	2B-BD3x; 3BD3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda	-1 (100)	Droužkovice	0	1250
LK46/8	LBK	NK3MH - RK583	2	Z	LK navržený k založení převážně na orné půdě dle PSZ KPÚ Droužkovice a Všehrady. Orná půda a stávající polní meze.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit.		1.1	-3BE; 2RN	2AB3; 2B-BD3x; 3BD3	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100)	Droužkovice; Všehrady	0	2000
LK46/9a	LBK	NK3MH - RK583	2	Z	LK navržený k založení dle PSZ KPÚ Nezabylice. Vyčleněné pozemky na stávající orné půdě. Drobný remízek u podjezdu dálnice.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.	VKP les	1.1	-3BE	2B-BD3x; 3BD3; 3BD3 / 3B-BD(3)4	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100); K3 (50), X12B (40), X7B (10); K3 (50), X12B (50); L3.1 (100)	Nezabylice	0	1700

LK46/9b	LBK	NK3MH - RK583	2 Z	Alternativní vedení LK předpokládající významnou změnu v území realizací těžby v DP Nezabydice. Polní krajina (lem těžby), zarostlý lúmek, podchod pod D7.	mezofilní	lesní, luční	Katastrální vymezení nové parcely pro LK po těžbě. Založení jako kompenzační opatření těžby surovin. Vegetační pás druhově odpovídající stanovišti (po těžbě) v šířce 15-20 m.	VKP les	1.1	-3BE	2AB3; 3BD3; 3BD3 / 3B-BD(3)4	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100); K3 (50), X12B (40), X7B (10); K3 (50), X12B (50); K3 (60), X12B (40)	Nezabylice	0	1200
LK46/LC1	LBC	Novospořický les	1 A	LC vymezené v lesním porostu dubohabřin, v lokální depresi vlhké lesní dřeviny kolem drobných tůní. Lesní LC vklíněné mezi průmyslovými areály a dopravní infrastrukturou.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému stanovišti (majoritně DB, ve vlhkých depresích JS, JV, JLM, LP).	VKP les	1.1	3RN	2-3A-AB4; 2AB3; 3AB3; 3BD3	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nesouvislá městská zástavba, Sklárky a staveniště, Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy	L2.2 (90), V1F (10); L3.1 (100); X10 (100); L2.2 (90), V1F (10); X10 (100)	Chomutov II	7	0
LK46/LC10	LBC	Větrov	2 Z	LC vymezené k založení na stávající agroceozé v souladu s PSZ KPÚ Bílence.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad.		1.1	-3BE	3BD3; 3BD3 / 3B-BD(3)4	Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Bílence; Škrle	4	0
LK46/LC2	LBC	Černovické doubí	1 A	LC vymezené v lesním porostu acidofilních doubrav v rámci PP Černovice.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Postupovat podle plánu péče o ZCHÚ.	PP Černovice, EVLČernovice	1.1	3RN	2-3A-AB4; 2-3BC-C(4)5a; 2AB3; 2B-BD3x; 2B3(x)	Aluviální a vlhké louky, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (40), T1.1 (60); L7.1 (100); L7.1 (60), X9A (40); T1.5 (100); L7.1 (60), X9A (40)	Černovice u Chomutova; Spořice	12	0
LK46/LC3	LBC	Valy Černovice	1 A/N	LC vymezené v lesním porostu na izolačních valech dolu Nástup-Tušimice. Smíšené lesní porosty (BO, MD, DB, LP, JLM, JS, TP, VR) na antropogenních ochranných valech vzniklých z důvodu důlní činnosti.	mezofilní	lesní, luční	Zachovat stávající stav. Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG a lokálních mikrostanovišť bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.1	-2AN; -3RE	2-3A-AB4; 2AB3; 2AB3 / 2B3; 2B-BD3x; 2B3 / 2BD3; 2B3(x); 2-3A-AB4; 2AB3 / 2B3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Vodní toky přírodní	-1 (100); T1.5 (20), X12B (80)	Černovice u Chomutova; Spořice	5	0
LK46/LC4	LBC	Ochranné lesy u Sporčic	1 A/N	LC vymezené v lesním porostu na izolačních valech dolu Nástup-Tušimice. Smíšené lesní porosty (DB, JL, LP, BO, JS, TP, VR...) na antropogenních ochranných valech vzniklých z důvodu důlní činnosti.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG a lokálních mikrostanovišť bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.1	-2AN; -3RE	2B3 / 2BD3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100)	Spořice	7	0
LK46/LC5	LBC	Libouš východní svahy I.	2 Z	LC vymezené jako mezofilní lesní (stávající a v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice. Stávající remízek v rámci dobývacího prostoru.	mezofilní	lesní	Chránit stávající remízek. V rámci rekultivací po asanaci území obnovit na lesní biocentrum s přirozenou druhovou skladbou doubrav/dubohabřin.	VKP les	1.1	-2AN; -3BE	2B-BD3x; 3BD3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Droužkovice	4	0



LK46/LC6	LBC	Libouš východní svahy II.	2	Z	LC vymezené jako mezofilní lesní (stávající a v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice. Stávající remízek v rámci dobývacího prostoru.	mezofilní	lesní	Chránit stávající remízek. V rámci rekultivací po asanaci území obnovit na lesní biocentrum s přirozenou druhovou skladbou doubrav/dubohabřin.	VKP les	1.1	-2AN; -3BE	2B-BD3x; 3BD3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Droužkovice	4	0
LK46/LC7	LBC	U dálnice	1	A/N	Základní částí biocentra jsou plochy s porosty dřevin podél staré cesty. Na parcele blíže k dálnici realizovány výsadby dřevin dle STG do lučních lad. Zbytek LC vymezený dle KPÚ je nefunkční orná půda čekající na založení.	mezofilní	lesní, luční	Údržba založeného biocentra v souladu s projektem ÚSES. Vyžínání a dosadby, později případné probírky a prožezávky. Sečení lučních ploch. Na orné půdě pokračovat založením výsadeb dle projektu ÚSES.	VKP les	1.1	-3BE	2B-BD3x; 3BD3	Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda	-1 (100)	Droužkovice	4	0
LK46/LC8	LBC	Všehrský lesík	1	A	LC vymezené ve stabilizovaném lesním porostu (dubohabřiny). Uzavřený lesní celek v rámci okolní polní krajiny.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (doubravy/dubohabřiny).	VKP les	1.1	-3BE	2AB-B1-2; 2AB3; 2B-BD3x; 3BD3; 3BD3 / 3B-BD(3)4	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); L3.1 (100)	Všehrady	26	0
LK46/LC9	LBC	Hořenický lesík	1	A	LC vymezené ve stabilizovaném lesním porostu acidofilní doubravy). Uzavřený lesní celek v rámci okolní polní krajiny.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (doubravy/dubohabřiny).	VKP les	1.1	-3BE	2AB3; 2B-BD3x; 3BC-C(B-BD)5b; 3BD3	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Přírodní křoviny, Suché trávníky	-1 (100); K3 (50), X12B (40), X7B (10); K3 (60), X12B (40); L7.1 (100); T3.3D (100)	Nezabylice	18	0
LK47/1	LBK	Hradiště (RC1688) - LK52	1	A/N	LK vymezený ve stávajících lesních porostech klesající od RC Hradiště. Lesní porosty se zastoupením SM, DB, lokálně borové exoty s potenciálem obnovy přirozených acidofilních doubrav.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG a lokálních mikrostanovišť bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.1; 1.59	3RN; 3SS	2AB3; 2B3(x); 3AB3	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Přírodní křoviny	K3 (100); L7.1 (100); L7.1 (40), X10 (40), X9A (20); X10 (100)	Černovice u Chomutova	0	350
LK47/2	LBK	Hradiště (RC1688) - LK52	2	Z	LK vymezený na severu v lesním porostu (TP, VR, DB, LP, JL) a dále po hranici obcí (půdních bloků zem. půdy) k založení vegetačním pásem. V agrocenóze lokální prvky mezi a doprovodné zeleně polních cest.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. U stávajících porostů podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	VKP les	1.1	-2AN; 3RN	2-3A-AB4; 2(A)AB-B1-2; 2AB3; 2AB3 / 2B3; 2B3 / 2BD3; 2B3(x); 2BC3; 3AB3; 3BD3	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Přírodní křoviny, Vodní toky nepřirodní, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (100); L2.2 (100); L3.1 (100); L7.1 (100); T1.5 (100); X10 (100)	Černovice u Chomutova; Krbice; Málkov u Chomutova	0	1900
LK47/3	LBK	Hradiště (RC1688) - LK52	2	Z	LK vymezený k založení jako mezofilní lesní (v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat lesní biotopy v rámci naplánovaných rekultivací. Vyvarovat se použití exotů.		1.1	-2AN	2(A)AB-B1-2	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Přírodní křoviny, Skály, lomy (umělé), Skály, lomy (umělé)	-1 (100); -1 (100)	Krbice; Krbice	0	1600

LK47/4	LBK	Hradiště (RC1688) - LK52	2	Z	LK vymezený k založení jako mezofilní lesní (v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat lesní biotopy v rámci naplánovaných rekultivací. Vyvarovat se použití exotů.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revkultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Kralupy u Chomutova; Krbice	0	1450
LK47/LC1	LBC	Černovice	1	A/N	LC vymezené na lesních a zalesněných pozemcích v úpatí Krušných hor. Lesní porosty s majoritním zastoupením DB a dalšími listnáči (LP, JL, pionýrské dřeviny) s potenciálem obnovy přirozených acidofilních doubrav.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG a lokálních mikrostanovišť bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.1	3RN	2BC3; 3AB3	Aluviální a vlhké louky, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Přírodní křoviny	L7.1 (100); X10 (100); X12A (100)	Černovice u Chomutova	4	0
LK47/LC2	LBC	Libouš V.	2	Z	LC vymezené jako převážně mezofilní lesní k založení v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat lesní biotopy v rámci naplánovaných rekultivací. Vyvarovat se použití exotů.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revkultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Krbice	7	0
LK48/1	LBK	Libouš severní svahy	1	A/N	LK vymezený jako kontaktní v ose přivaděče Ohře-Bílina pro mokřadní biotu a mezofilní navazující biotopy acidofilních doubrav. Vzrostlá doprovodná vegetace (DB, LP, JS). Z části vymezeno v sousedním ORP Kadaň.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Udržovat a dosazovat stávající doprovodnou vegetaci přivaděče. Ve výhledu dle možností revitalizovat prostor přivaděče do přírody bližší formy se zastoupením mokřadních biotopů.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1; 1.59	-2AN; 3RN; 3SS; 4US	2-3BC-C(4)5a; 2AB3; 2AB3 / 2B3; 2BD1-2	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Přírodní křoviny, Suché trávníky, Vodní toky nepřirodní, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (50), X12B (50); L3.1 (100); L7.1 (60), X9A (40)	Pruněřov; Místo	0	800
LK48/2	LBK	Libouš severní svahy	1	A/N	LK vymezený po mozaice dřevinných a lučních formací v souběhu se železnicí (kterou překonává). Jedná se o různorodý vegetační lem zemědělských rekultivací důlní lokality Pruněřov.	mezofilní	lesní, luční	Udržovat sávající mozaiku travbylinných lad adřevinných formací. Dosazovat dřevinami dle STG. Mozaikovitý charakter meze (keře, stromy, lada) udržovat a postupně transformovat na lesostepní charakter s dlouhověkými druhy dřevin. Vyloučit exoty.	VKP les	1.1; 1.59	-2AN; 3SS	2AB3; 2AB3x; 2B-BD3x; 2B3(x)	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Skály, lomy (umělé), Skály, lomy (umělé)	-1 (100); -1 (100)	Kralupy u Chomutova; Místo; Kralupy u Chomutova	0	1700
LK48/3	LBK	Libouš severní svahy	1	A	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající již provedené lesnické výsadby JS, DB, LP, JL, TR, atd.) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG společně s mozaikou bezlesých biotopů. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému "antropogennímu" stanovišti (majoritně DB).	VKP les	1.1	-2AN; 3To	2AB3; 2AB3 / 2B3; 2B3 / 2BD3; 2B3(x); 2BC3	Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Kralupy u Chomutova; Ahníkov	0	1400
LK48/4	LBK	Libouš severní svahy	2	Z	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající a v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat lesní biotopy v rámci naplánovaných rekultivací. Vyvarovat se použití exotů.	VKP les	1.1	3RN; 3To	2(A)AB-B1-2; 2AB3 / 2B3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Ahníkov	0	850

LK48/5	LBK	Libouš severní svahy	2	Z	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající a v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat lesní biotopy v rámci naplánovaných rekultivací. Vyvarovat se použití exotů.	VKP les	1.1	-2AN; 3RN	2(A)AB-B1-2	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100)	Krbice	0	1000
LK48/6	LBK	Libouš severní svahy	2	Z	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající a v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat lesní biotopy v rámci naplánovaných rekultivací. Vyvarovat se použití exotů.	VKP les	1.1	-2AN	2(A)AB-B1-2	Hospodářské louky, Mezofilní louky	-1 (100)	Černovice u Chomutova; Krbice; Spořice	0	1450
LK48/7	LBK	Libouš severní svahy	2	Z	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající a v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat lesní biotopy v rámci naplánovaných rekultivací. Vyvarovat se použití exotů.	VKP les	1.1	-2AN	2(A)AB-B1-2	Hospodářské louky, Orná půda, Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Spořice	0	1800
LK48/LC1	LBC	U Ušáku	1	A	LC vymezené na lesních a zalesněných pozemcích v kontaktu s přivaděčem Ohře-Bílina. Relativně stabilní lesní porosty odpovídající stanovišti (DB, LP, JL atd.).	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG a lokálních mikrostanovišť bez zastoupení geografických exotů.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1; 1.59	-2AN; 3SS	2-3BC-C(4)5a; 2AB3 / 2B3; 2AB3x	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny	-1 (100)	Místo	4	0
LK48/LC2	LBC	Libouš severní svahy I.	2	Z	LC vymezené jako mezofilní lesní (stávající a v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG společně s mozaikou bezlesých biotopů. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB).	VKP les	1.1	-2AN	2B3(x)	Nepůvodní křoviny, Skály, lomy (umělé), Skály, lomy (umělé)	-1 (100); -1 (100)	Kralupy u Chomutova; Kralupy u Chomutova	5	0
LK48/LC3	LBC	Libouš severní svahy II.	1	A	LC vymezené jako mezofilní lesní (stávající již provedené lesnické výsadby JS, DB, LP, JL, TR, atd.) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG společně s mozaikou bezlesých biotopů. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB).	VKP les	1.1	3To	2(A)AB-B1-2; 2AB3 / 2B3; 2B3 / 2BD3; 2B3(x)	Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Ahňkov	3	0
LK48/LC4	LBC	Libouš severní svahy III.	2	Z	LC vymezené jako mezofilní lesní (stávající a v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mozaiku mezofilních (xerofilních) lesních biotopů s výhledem na stabilizaci kosterních dlouhověkých dřevin. Vyvarovat se použití exotů.	VKP les	1.1	3RN	2(A)AB-B1-2; 3AB3	Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100)	Krbice; Ahňkov	3	0

LK48/LC5	LBC	Libouš severní svahy IV.	2	Z	LC vymezené jako mezofilní lesní (stávající a v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mozaiku mezofilních (xerofilních) lesních biotopů s výhledem na stabilizaci kosterních dlouhověkých dřevin. Vyvarovat se použití exotů.	VKP les	1.1	-2AN	2(A)AB-B1-2	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100)	Krbice	3	0
LK48/LC6	LBC	Libouš severní svahy V.	2	Z	LC vymezené jako mezofilní lesní (stávající a v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mozaiku mezofilních (xerofilních) lesních biotopů s výhledem na stabilizaci kosterních dlouhověkých dřevin. Vyvarovat se použití exotů.	VKP les	1.1	-2AN; -3RE	2(A)AB-B1-2; 2AB3; 2B-BD3x	Hospodářské louky	-1 (100)	Spořice	3	0
LK48/LC7	LBC	Libouš severní svahy VI.	2	Z	LC vymezené jako mezofilní lesní (stávající a v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mozaiku mezofilních (xerofilních) lesních biotopů s výhledem na stabilizaci kosterních dlouhověkých dřevin. Vyvarovat se použití exotů.		1.1	-2AN	2B3 / 2BD3	Orná půda	-1 (100)	Spořice	4	0
LK49/1	LBK	Břehy jezera Libouš	2	Z	Antropogenně podmíněný LK vymezený jako příbřežní, mokřadní a luční v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	hygrofilní	mokřadní, luční	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mokřadní litorální společenstva vodní nádrže a navazující vlhké louky.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revk ultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Černovice u Chomutova; Krbice	0	1850
LK49/2	LBK	Břehy jezera Libouš	2	Z	Antropogenně podmíněný LK vymezený jako příbřežní, mokřadní a luční v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	hygrofilní	mokřadní, luční	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mokřadní litorální společenstva vodní nádrže a navazující vlhké louky.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revk ultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Krbice	0	800
LK49/3	LBK	Břehy jezera Libouš	2	Z	Antropogenně podmíněný LK vymezený jako příbřežní, mokřadní a luční v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	hygrofilní	mokřadní, luční	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mokřadní litorální společenstva vodní nádrže a navazující vlhké louky.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revk ultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Březno u Chomutova; Krbice	0	1500
LK49/4	LBK	Břehy jezera Libouš	2	Z	Antropogenně podmíněný LK vymezený jako příbřežní, mokřadní a luční v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	hygrofilní	mokřadní, luční	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mokřadní litorální společenstva vodní nádrže a navazující vlhké louky.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revk ultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Březno u Chomutova	0	1850
LK49/5	LBK	Břehy jezera Libouš	2	Z	LK vymezený k propojení rekultivovaného dolu Nástup-Tušimice a hygrofilní větve ÚSES vedené v ose potoka Hutná I. Kopíruje příbřežní pásmo budoucí vodní nádrže a odtok sytící potok Hutná I.	hygrofilní	mokřadní, lesní, luční	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mokřadní litorální společenstva vodní nádrže, navazující vlhké louky a dřevinná společenstva.		1.1	-2AN; -2PB	2-3BC-C(4)5a; 2AB3 / 2B3; 2B-BC7-8b; 2B-BD3x; 2B3(x); 2BC-C(3)4 / 2BC-C(4)5a; 2-3BC-C(4)5a; 2BC3	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny, Přírodní křoviny, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (50), M1.1 (30), X7B (20); -1 (100); L2.2 (50), M1.1 (30), X7B (20)	Březno u Chomutova	0	1850

LK49/LC1	LBC	Libouš I.	2	Z	Antropogenně podmíněné LC vymezené jako příbřežní, mokřadní a luční v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	hygrofilní	mokřadní, luční	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mokřadní litorální společenstva vodní náře a navazující vlhké louky.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revkultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Černovice u Chomutova; Spořice	5	0
LK49/LC2	LBC	Libouš II.	2	Z	Antropogenně podmíněné LC vymezené jako příbřežní, mokřadní a luční v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	hygrofilní	mokřadní, luční	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mokřadní litorální společenstva vodní náře, kolem centrální odvodňovací svodnice a navazující vlhké louky.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revkultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Krbice	7	0
LK49/LC3	LBC	Libouš III.	2	Z	Antropogenně podmíněné LC vymezené jako příbřežní, mokřadní a luční v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	hygrofilní	mokřadní, luční	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mokřadní litorální společenstva vodní náře, navazující vlhké louky a dřevinná společenstva.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revkultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Krbice	3	0
LK49/LC4	LBC	Libouš IV.	2	Z	Antropogenně podmíněné LC vymezené jako příbřežní, mokřadní, luční a lesní (přírodě blízké porosty dřevin) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	hygrofilní	mokřadní, lesní, luční	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mokřadní litorální společenstva vodní náře a navazující vlhké louky.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revkultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Březno u Chomutova	7	0
LK49/LC5	LBC	Libouš V.	2	Z	Antropogenně podmíněné LC vymezené jako příbřežní, mokřadní a luční v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	hygrofilní	mokřadní, luční	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mokřadní litorální společenstva vodní náře a navazující vlhké louky.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revkultivace	Hospodářské louky, Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Březno u Chomutova	6	0
LK50/1	LBK	Hutná I.	1	A/N	LK vymezený podél vodního toku Hutná I. přes obec Březno. Parková zeleň a vegetační doprovod vodního toku (olšové jasaniny, dřeviny měkkého luhu). Mokřadní vegetace v korytě toku.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Podporovat a zlepšovat stávající stav vodního toku a jeho dřevinného doprovodu. Lokální dosadby, péče o stávající dřeviny. Nastavení extenzivní péče o travní porosty a podpora mokřadních bylin.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB	2BC-C(3)4 / 2BC-C(4)5a	Dopravní síť, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Nesouvislá městská zástavba, Sportovní a rekreační plochy, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); T1.6 (100)	Březno u Chomutova	0	850
LK50/2	LBK	Hutná I.	1	A	LK vymezený podél vodního toku Hutná I. přes zemědělskou usedlost Střezov. Vegetační doprovod vodního toku (olšové jasaniny, dřeviny měkkého luhu). Mokřadní vegetace a vlhké louky v okolí toku.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost doprovodných dřevin toku dle STG (olšové jasaniny, dále od toku javorové lipové doubravy) společně s mozaikou bezlesých mokřadních biotopů (tůň, mokřady).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB; -2PI	2B-BD3x; 2BC-C(3)4 / 2BC-C(4)5a	Dopravní síť, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (80), X7B (20); L2.2 (70), X14 (30); X5 (100)	Březno u Chomutova	0	1000

LK50/3	LBK	Hutná I.	1	A/N	LK vymezený podél vodního toku Hutná I. nad Holeticemi. Vegetační doprovod vodního toku (olšové jasaniny, dřeviny měkkého luhu). Podoba LK částečně ovlivněna intenzivním zemědělským hospodařením v těsné návaznosti na doprovodnou zeleň vodního toku.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Realizovat travnaté pásy kolem toku. Podporovat druhově a věkově pestrý porost doprovodných dřevin toku dle STG (olšové jasaniny, dále od toku javorové lipové doubravy) společně s mozaikou bezlesých mokřadních biotopů (tůně, mokřady).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB; -2PI	2B-BD3x; 2BC-C(3)4 / 2BC-C(4)5a	Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Přírodní křoviny, Suché trávníky, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (70), X7B (30); K3 (80), X7B (20); L2.2 (70), X14 (30)	Březno u Chomutova; Holetice	0	750
LK50/4	LBK	Hutná I.	1	A/N	LK vymezený podél vodního toku Hutná I. pod Holeticemi. Vegetační doprovod vodního toku (olšové jasaniny, dřeviny měkkého luhu). Podoba LK částečně ovlivněna intenzivním zemědělským hospodařením v těsné návaznosti na doprovodnou zeleň vodního toku.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Realizovat travnaté pásy kolem toku. Podporovat druhově a věkově pestrý porost doprovodných dřevin toku dle STG (olšové jasaniny, dále od toku javorové lipové doubravy) společně s mozaikou bezlesých mokřadních biotopů (tůně, mokřady).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB	2BC-C(3)4 / 2BC-C(4)5a	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (100); K3 (20), X7B (80); K3 (50), X7B (50); L2.2 (70), X14 (30); L2.2 (80), V4B (20); M1.1 (100); X2 (100)	Denětice; Holetice	0	1700
LK50/5	LBK	Hutná I.	1	A	LK vymezený podél vodního toku Hutná I. nad Hrušovany. Vegetační doprovod vodního toku (olšové jasaniny, dřeviny měkkého luhu). Mokřadní vegetace a vlhké louky v údolní nivě.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost doprovodných dřevin toku dle STG (olšové jasaniny, dále od toku javorové lipové doubravy) společně s mozaikou bezlesých mokřadních biotopů (tůně, mokřady).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB	2B-BD3x; 2BC-C(3)4 / 2BC-C(4)5a	Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mokřady a pobřežní vegetace, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (20), T1.1 (30), X12B (50); L2.2 (80), V4B (20)	Denětice; Hrušovany u Chomutova	0	550
LK50/6	LBK	Hutná I.	1	A	LK vymezený podél vodního toku Hutná I. pod Hrušovany. Vegetační doprovod vodního toku (olšové jasaniny, dřeviny měkkého luhu). Mokřadní vegetace a vlhké louky v údolní nivě.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost doprovodných dřevin toku dle STG (olšové jasaniny, dále od toku javorové lipové doubravy) společně s mozaikou bezlesých mokřadních biotopů (tůně, mokřady).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB	2B-BD(3)4; 2B3x / 1B3; 2BC-C(3)4 / 2BC-C(4)5a	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mokřady a pobřežní vegetace, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Vodní toky přírodní	K3 (20), X12B (30), X5 (50); L2.2 (80), V4B (20); M1.1 (80), X12B (20)	Hrušovany u Chomutova; Holetice u Žiželic	0	600
LK50/LC1	LBC	Háj na Hutné	2	A/N	LC vymezené podél potoka Hutná I. pod rybníkem v Březně na místě stávajícího lužního lesíka (olšová jasanina, dřeviny měkkého luhu) a mokřadních luk. V okolí vymezeno k založení na zemědělské půdě.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad na orné půdě. U stávající olšové jasaniny ponechat stav, pouze údržba.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB	2B-BC7-8b; 2B-BD3x; 2BC-C(3)4 / 2BC-C(4)5a	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); M1.1 (50), X7B (50); T1.6 (100)	Březno u Chomutova	3	0
LK50/LC2	LBC	Louka na Hutné	2	Z	LC vymezené podél potoka Hutná I. v údolní nivě k založení na orné půdě. Historické stopy původního zasypaného koryta. Určeno k revitalizaci toku a nivy.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizovat drobný vodní tok meandry a tůněmi, založit mokřadní biotopy a vlhké louky.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB; -2PI	2B-BD3x; 2BC-C(3)4 / 2BC-C(4)5a	Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Březno u Chomutova	7	0

LK50/LC3	LBC	Na Hutné - Střezov	1	A/N	LC vymezené podél potoka Hutná I. v údolní nivě i na svazích. Vegetační doprovod vodního toku (olšové jaseniny, dřeviny měkkého luhu). Mokřadní vegetace a vlhké kulturní louky v údolní nivě. Suché trávníky a mezofilní křoviny ve svazích.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Udržovat mozaiku biotopů jak v nivě tak na slunných stránkách. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG společně s mozaikou bezlesých biotopů (vlhké louky v nivě, suché trávníky na svazích - antropogenní ÚSES).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2PI	2AB-B1-2; 2B-BD3x; 2BC-C(3)4 / 2BC-C(4)5a; 2BD1-2	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Přírodní křoviny, Suché trávníky, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (60), X12B (40); K3 (70), X7B (30); K3 (80), X7B (20); L2.2 (70), X14 (30); T1.1 (100); T3.3D (100); X5 (100)	Březno u Chomutova; Holetice	7	0
LK50/LC4	LBC	Holetice	2	A/N	LC vymezené v údolní nivě potoka Hutná I. v obci Holetice. Stávající sukcesně zarůstající podmáčená orná půda a mokřady. Severně od toku navrženo k rozšíření na obdělávaná pole.	hygofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Revitalizovat údolní nivu Hutné na stávajících polích formou mozaiky mokřadních biotopů, tůní a lužních lesů (olšových jasenin). Revitalizovat rybníček a založit velké litorální pásmo.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB	2BC-C(3)4 / 2BC-C(4)5a	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mokřady a pobřežní vegetace, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (70), X14 (30); M1.2 (100)	Holetice	4	0
LK50/LC5	LBC	Denětice	1	A	LC vymezené v údolní nivě potoka Hutná I. Vegetační doprovod vodního toku (olšové jaseniny, dřeviny měkkého luhu). Mokřadní vegetace, rákosiny, tůň a vlhké louky v údolní nivě.	hygofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat mozaiku mokřadních biotopů v rámci údolní nivy. Možno vyhloubit několik tůní.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB	2B-BD3x; 2BC-C(3)4 / 2BC-C(4)5a	Aluviální a vlhké louky, Bažina, močál, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (80), V4B (20); M1.1 (100); V1G (100)	Denětice	4	0
LK50/LC6	LBC	Niva a svahy Hutné	1	A	LC vymezené v údolní nivě a na svazích údolí potoka Hutná I. pod Hrušovany. Vegetační doprovod vodního toku (olšové jaseniny, dřeviny měkkého luhu). Mokřadní vegetace a zarůstající vlhké louky v údolní nivě. Sukcesní mezofilní křoviny a lesy ve svazích.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat mozaiku mokřadních biotopů v rámci údolní nivy i mezofilních lesostepních společenstev ve svazích údolí. Možno vyhloubit několik tůní. Dosadby dle STG. Extenzivní pastva atp.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB	1B3/ 1BD3; 2B-BD(3)4; 2B3x / 1B3; 2BC-C(3)4 / 2BC-C(4)5a; 2BC3x / 1BC3; 2BD1-2	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Vodní toky přírodní	K3 (20), T1.1 (30), X12B (50); K3 (20), X12B (30), X5 (50); K3 (20), X3 (80); K3 (40), X12B (60); L2.2 (80), V4B (20); M1.1 (80), X12B (20); X12B (100); X3 (100)	Denětice; Hrušovany u Chomutova	7	0
LK51/1	LBK	Merkur	2	Z	LK vymezený jako přírodě blízký mokřadní - lesní v kontaktu s plánovanou lokální vodotečí v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Břehové mokřadní porosty a navazující lesnická rekultivace. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	hygofilní	lesní, luční, mokřadní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mokřadní litorální společenstva lokální vodoteče (svodnice) a navazující dřevinná společenstva (OL, JS, TP, DB, LP, JL).		1.1	-2AN	lom/sukcese/revkultivace	Nepůvodní křoviny, Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Kralupy u Chomutova; Ahníkov	0	1900
LK51/2	LBK	Merkur	2	Z	LK vymezený jako přírodě blízký mokřadní - lesní v kontaktu s plánovanou lokální vodotečí v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Břehové mokřadní porosty a navazující lesnická rekultivace. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	hygofilní	lesní, luční, mokřadní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mokřadní litorální společenstva lokální vodoteče (svodnice) a navazující dřevinná společenstva (lužní lesíky: OL, JS, TP, DB, LP, JL).		1.1	-2AN	lom/sukcese/revkultivace	Skály, lomy (umělé), Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Krbice; Ahníkov	0	2000

LK51/LC1	LBC	Tůň Merkur	2	Z	LC vymezené jako přírodě blízké mokřadní, s lokální vodní plochou v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Břehové mokřadní porosty a navazující lesnická rekultivace. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mokřadní litorální společenstva vodní náře a navazující dřevinná společenstva (lužní lesíky: OL, JS, TP, DB, LP, JL).		1.1	-2AN	lom/sukcese/revk ultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Kralupy u Chomutova; Ahníkov	11	0
LK52/1	LBK	Merkur - Březno	2	Z	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající a v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Výsadbami a lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.1	-2AN	lom/sukcese/revk ultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Kralupy u Chomutova; Místo	0	1100
LK52/2	LBK	Merkur - Březno	2	Z	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající a v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Výsadbami a lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revk ultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Kralupy u Chomutova	0	900
LK52/3	LBK	Merkur - Březno	2	Z	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající a v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Výsadbami a lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revk ultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Kralupy u Chomutova	0	2200
LK52/4	LBK	Merkur - Březno	2	Z	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající a v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Výsadbami a lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.1	-2AN	lom/sukcese/revk ultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Kralupy u Chomutova; Krbice	0	1750
LK52/4a	LBK	Merkur - Březno	2	Z	LK vymezený k založení jako mezofilní lesní v rámci plánované lesnické rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Pokračování větve v rámci rekultivovaných ploch povrchového dolu do ORP Kadaň. Výhledově vymezit jako vlastní větev.	mezofilní	lesní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Výsadbami a lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revk ultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Kralupy u Chomutova	0	950
LK52/5	LBK	Merkur - Březno	2	Z	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající a v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Výsadbami a lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.1	-2AN	lom/sukcese/revk ultivace	Skály, lomy (umělé), Skládky a staveniště	-1 (100)	Březno u Chomutova; Tušimice	0	2150



LK52/6	LBK	Merkur - Březno	2	Z	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající a v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Výsadbami a lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.		1.1	-2AN	2B3(x)	Hospodářské lesy jehličnaté, Sklárky a staveniště	-1 (100)	Březno u Chomutova; Tušimice	0	1600
LK52/7	LBK	Merkur - Březno	1	A	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající již provedené lesnické výsadby JS, DB, MD, BK, OL, TR atd.) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti ((majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.1	-2AN; -2PB	2-3A-AB4; 2AB3 / 2B3; 2B-BD3x; 2B3 / 2BD3; 2B3(x); 2BC-C(4)5a	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda	-1 (100)	Březno u Chomutova	0	1550
LK52/LC1	LBC	Merkur I.	2	Z	LC vymezené jako mezofilní lesní k založení v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Výsadbami a lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.1	-2AN	2B-BD3x	Hospodářské louky, Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Kralupy u Chomutova	4	0
LK52/LC2	LBC	Merkur II.	2	Z	LC vymezené jako mezofilní lesní k založení v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Výsadbami a lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revk ultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Kralupy u Chomutova	5	0
LK52/LC3	LBC	Merkur III.	2	Z	LC vymezené jako mezofilní lesní k založení v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Výsadbami a lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revk ultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Kralupy u Chomutova	4	0
LK52/LC4	LBC	Březno I.	2	Z	LC vymezené jako mezofilní lesní (stávající a v budoucnu realizované provedené lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Výsadbami a lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.1	-2AN	lom/sukcese/revk ultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Krbice	17	0
LK52/LC5	LBC	Březno II.	2	Z	LC vymezené jako mezofilní lesní k založení v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Výsadbami a lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revk ultivace	Hospodářské louky, Orná půda, Sklárky a staveniště	-1 (100)	Březno u Chomutova	4	0

LK52+53/LC6	LBC	Březno III.	1	A	LC vymezené jako mezofilní lesní (stávající již provedené lesnické výsadby BO, MD, BK, JV, OL, TR atd.) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.1	-2AN	2AB3 / 2B3; 2B3(x); 2BC3	Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100)	Březno u Chomutova	5	0
LK53/1	LBK	Březno	1	A	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající již provedené lesnické výsadby BO, MD, BK, JV, OL, TR atd.) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.1	-2AN	2AB3 / 2B3	Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100)	Březno u Chomutova; Tušimice	0	350
LK53/2	LBK	Březno	1	A/N	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající již provedené lesnické výsadby JS, MD, DB, LP, JL atd.) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.1	-2AN	2AB3 / 2B3; 2B-BD3x; 2B3(x); 2BC3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda, Skládky a staveniště	-1 (100)	Březno u Chomutova	0	1750
LK53/3	LBK	Březno	1	A/N	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající již provedené lesnické výsadby BK, JV, TR, JS, MD, DB, LP, JL atd.) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.1	-2AN	2B-BD3x; 2B3(x)	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Březno u Chomutova	0	1500
LK53/4	LBK	Březno	1	A/N	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající již provedené lesnické výsadby TP, VR, severně DB, LP, JL, BK, JV, JS, TR atd.) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.1	-2AN; -2PB	2-3BC-C(4)5a; 2AB3 / 2B3; 2B-BC7-8b; 2B-BD3x; 2B3(x); 2BC3; 2-3BC-C(4)5a	Aluviální a vlhké louky, Bažina, močál, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (50), M1.1 (30), X7B (20); -1 (100); L2.2 (50), M1.1 (30), X7B (20)	Březno u Chomutova	0	1850
LK53/5	LBK	Březno	2	Z	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající a v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. V současné době orná půda mimo zábor dolu. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Výsadbami a lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.1	-2PB	2B-BD3x; 2B3(x)	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda, Orná půda	-1 (100); -1 (100)	Březno u Chomutova; Droužkovice	0	950

LK53/6	LBK	Březno	2 Z	LK vymezený jako mezofilní lesní (v budoucnu realizované lesnické výsadby smíšených porostů) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. V současné době orná půda mimo zábor dolu. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Výsadbami a lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.		1.1	-2AN	2B-BD3x	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (20), L3.1 (80); -1 (100)	Droužkovice	0	1000
LK53/LC1	LBC	Březno IV.	1 A/N	LC vymezené jako mezofilní lesní (stávající již provedené lesnické výsadby MD, DB, LP, JL atd.) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.1	-2AN	2B-BD3x; 2B3(x)	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100)	Březno u Chomutova	4	0
LK53/LC2	LBC	Březno V.	1 A	LC vymezené jako mezofilní lesní (stávající již provedené lesnické výsadby JS, MD, DB, LP, JL atd.) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, HB, další listnáč) bez zastoupení geografických exotů.	VKP les	1.1	-2AN; -2PB	2B-BD3x; 2B3(x); 2BC3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100)	Březno u Chomutova	6	0
LK53/LC3	LBC	Březenský les	1 A	LC vymezené jako mezofilní lesní. Jední se o smíšený lesní porost s převahou BO, příměs DB, LP, JL na svahu nad obcí Březno.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího teplomilným doubravám až mezofilním dubohabřinám. Podpora DB na úkor BO.	VKP les	1.1	-2PB	1(A)AB3; 2AB-B1-2; 2AB3; 2B-BD3x; 2B3(x); 2BC3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100); L2.3 (100)	Březno u Chomutova	6	0
LK53/LC4	LBC	Libouš JV svahy	2 Z	LC vymezené jako mezofilní lesní k založení v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. V současné době orná půda mimo zábor dolu. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mozaiku mezofilních lesních i nelesních biotopů s výhledem na stabilizaci kosterních dlouhověkých dřevin. Vyvarovat se použití exotů.		1.1	-2AN; -2PB	2B-BD3x	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda, Orná půda	-1 (100); K3 (20), L3.1 (80); -1 (100)	Droužkovice	5	0
LK54/1	LBK	Březno stodola	2 Z	LK vymezený k založení jako mezofilní lesní v rámci plánované lesnické rekultivace výsypky Březno Stodola dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mozaiku mezofilních biotopů s výhledem na stabilizaci kosterních dlouhověkých dřevin. Vyvarovat se použití exotů.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revkultivace	Hospodářské louky, Skládky a staveniště	-1 (100)	Březno u Chomutova	0	1500
LK54/2	LBK	Březno stodola	1 A/N	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající již provedené lesnické výsadby JS, MD, DB, LP, JL atd.) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB, LP, HB, TR).	VKP les	1.1	-2AN	2B3(x); 2BC3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy jehličnaté	-1 (100)	Březno u Chomutova	0	1050

LK54/LC1	LBC	Březno stodola	2	Z	LC vymezené jako kontaktní (mokřadní polohy kolem tůň, lesní a luční porosty) v rámci rekultivace dolu Nástup-Tušimice. Vázáno na plán rekultivací dolu Nástup-Tušimice.	kontaktní - hygrolfilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní, vodní	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mozaiku mezofilních a hygrolfilních biotopů s výhledem na stabilizaci kosterních dlouhověkých dřevin a přírodě blízkých mokřadů. Vyvarovat se použití exotů.	VKP rybník	1.1	-2AN	2B-BD3x; 2B3(x)	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Rybníky a nádrže	-1 (100)	Březno u Chomutova	7	0
LK55/1	LBK	Lužický potok	1	A/N	Kontaktní větev mezofilního a hygrolfilního ÚSES vedená v ose silně upraveného Lužického potoka. Bohatý doprovodný porost vlhkostních a navazujících dřevin. Většina k vymezení v ORP Kadaň.	kontaktní - hygrolfilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpřirodnění prvku ÚSES revitalizací morfologie koryta toku dle prostorových možností. Výběrná péče o porosty s probírkou a uvolněním perspektivních dřevin (stabilizace kostry dlouhověkých dřevin dle STG), omezení nepůvodních/invazních druhů.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1; 1.13	-2PB; -2PI	2B-BD3x; 2BC-C(4)5a; 2BC-C(4)5a	Dopravní síť, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Vodní toky nepřirodní	-1 (100); -1 (100)	Březno u Chomutova	0	1750
LK56/1	LBK	VN Nechanice severní břeh	1	A/N	LK vymezený jako kontaktní na březích a svazích VN Nechanice. Dřeviny měkkého luhu, křoviny a fragmenty suchých trávníků. Porosty lesního charakteru typu lipových až habrových doubrav.	kontaktní - hygrolfilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB, lužní dřeviny) bez zastoupení geografických exotů (AK, BOČ). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.1; 1.13	-2PB; -2PI; 2RN	2B-BD3x; 2BC-C7-9b; 2BC5b; 2BD1-2	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Přírodní křoviny, Rybníky a nádrže, Rybníky a nádrže	-1 (100); K3 (100); K3 (90), T3.3D (10); L2.4 (100); X1 (100); X12A (50), X9A (50); -1 (100)	Březno u Chomutova	0	800
LK56/2a	LBK	VN Nechanice severní břeh	1	A/N	LK vymezený jako kontaktní na březích a svazích VN Nechanice. Dřeviny měkkého luhu i porosty odpovídající zakrslým lipovým doubravám a borům v prudkých ve svazích.	kontaktní - hygrolfilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB, lužní dřeviny) bez zastoupení geografických exotů (AK, BOČ). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.1	-2PB	2B-BD3x; 2BC-C(3)4; 2BC-C7-9b; 2BC5b; 2BD1-2; 2BC-C7-9b	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Rybníky a nádrže, Sportovní a rekreační plochy, Rybníky a nádrže	-1 (100); L2.4 (100); -1 (100)	Březno u Chomutova	0	2000
LK56/2b	LBK	VN Nechanice severní břeh	1	A/N	Alternativní vedení zajišťující lepší prostorovou spojitost biokoridoru, avšak za cenu menší spojitosti funkční. Pás sukcesní mimolesní zeleně v souběhu s vedením dopravní a technické infrastruktury.	mezofilní	lesní, luční	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Postupnou výchovou porostu (uvolnění perspektivních kosterních dřevin) dosáhnout stabilního biotopu odpovídajícího danému stanovišti (majoritně DB, LP, HB, TR).		1.1	-2PB	2B-BD3x; 2B3(x); 2B3x; 2BC-C(3)4; 2BC-C(4)5a; 2BD1-2	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Ovocný sad, zahrada, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100)	Březno u Chomutova	0	2350
LK56/3	LBK	VN Nechanice severní břeh	1	A	LK vymezený na březích a svazích VN Nechanice. Překonává hráz a komunikace, navazována polní mez pod přehradou. Smišený, převážně listnatý porost přírodě blízkého charakteru, zastoupení exotů.	kontaktní - hygrolfilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB, lužní dřeviny) bez zastoupení geografických exotů (AK, BOČ). Podporovat pestrost mikrostanovišť. Na poli založit výsadbami.	VKP les	1.1	-2PB	2B-BD3x; 2BC-C7-9b; 2BC5b; 2BD1-2	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Rybníky a nádrže	-1 (100)	Březno u Chomutova	0	900
LK56/LC1	LBC	Ústí Lužického potoka	1	A	LC vymezené jako kontaktní na březích a svazích VN Nechanice. Dřeviny měkkého luhu, křoviny a porosty lesního charakteru typu lipových až habrových doubrav.	kontaktní - hygrolfilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB, lužní dřeviny) bez zastoupení geografických exotů (AK, BOČ). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les, vodní tok	1.1; 1.13	-2PB; -2PI; 2RN	2B-BD3x; 2BC-C(4)5a; 2BC5b; 2BC-C(4)5a	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Přírodní křoviny, Rybníky a nádrže, Vodní toky nepřirodní	-1 (100); K3 (100); L2.4 (100); -1 (100)	Březno u Chomutova	8	0

LK56/LC2	LBC	Nad mlýnem	1	A/N	LC vymezené jako kontaktní na březích a svazích VN Nechranice. Smíšený dřevinný porost na břehu Nechranické nádrže se značným zastoupením AK. Prudké skalnaté břehy a zalesněná rokle.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (podpora DB, lužní dřeviny) bez zastoupení geografických exotů (AK, BOČ). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	VKP les	1.1	-2PB	2B-BD3x; 2BC-C7-9b; 2BD1-2	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100)	Březno u Chomutova	8	0
LK57/1	LBK	NK42T - Údolí Hačky	2	Z	LK vymezený po stávající mezi a většinově k založení naorné půdě. Vymezeno v souběhu kontaktu se silnicí (vegetační clona).Přechází železnici	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travbylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2PB; -2PI; -2RE	2B-BD(3)4; 2B-BD3x; 2BC-C(3)4 / 2BC-C(4)5a; 2BD1-2	Bažina, močál, Dopravní síť, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (15), T3.3D (20), X7A (65); K3 (60), X12B (40); X5 (100)	Březno u Chomutova	0	1900
LK57/2	LBK	NK42T - Údolí Hačky	1	A/N	LK vymezený v jižním výběžku Střezovské rokle. Lesní porost na jižním svahu nas Střezovem. Mozaika převážně teplomilných biotopů, vlhčí partive ve dně rokle.	mezofilní	lesní, luční	Zachovat stávající stav přírodě blízkých teplomilných a mezofilních lesních i nelesních biotopů. Udržovat mozaiku biotopů, prosvětlovat a výběrem podporovat dlouhověké doubravy (lesostepní charakter). Podporovat pestrost mikrostanovišť.	PP Střezovská rokle	1.1	-2PI	2AB-B1-2; 2B-BD3x; 2BC-C(3)4 / 2BC-C(4)5a; 2BD1-2	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Přírodní křoviny, Suché trávníky, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (100); K3 (40), X9A (50), X9B (10); L2.2 (100); T3.3D (100); T3.4D (100)	Březno u Chomutova	0	750
LK57/3	LBK	NK42T - Údolí Hačky	2	A/N	LK vymezený v severním výběžku Střezovské rokle. u. Dále na sever úsek LK k založení na orné půdě, kde kopíruje polní cesty a rozdělení půdních bloků.	mezofilní	lesní, luční	V části Střezovské rokle zachovat stávající stav (postupovat dle plánu péče o PP). V úseku k založení zpracovat Projekt ÚSES. Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travbylinných lad.	PP Střezovská rokle	1.1	-2PB; -2PI; -2RE; 2RN	2B-BD(3)4; 2B-BD3x; 2BD1-2	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda	-1 (100); K3 (40), X9A (50), X9B (10); X9B (100)	Březno u Chomutova; Droužkovice	0	1700
LK57/4	LBK	NK42T - Údolí Hačky	1	A	Nově založený (realizovaný) biokoridor propojující větve LK38 a LK46.Podchod pod dálnici v rámci místního propustku. Výsadby lesních dřevin (stromy+keře) dle STG do travních lad.	mezofilní	lesní, luční	Údržba založeného biokoridoru v souladu s projektem ÚSES. Vyžínání a dosadby.později případně probírky a prožezávky.		1.1	-2RE; -3BE	2B-BD3x; 3BD3	Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Droužkovice	0	1000
LK57/5	LBK	NK42T - Údolí Hačky (Březenský les)	2	Z	Část větve propojující Střezovskou roklí přes ornou půdu s teplomilnou vegetací na jižních svazích nad obcí Březno (lesní porosty s DB), sady, vegetační lemy a sukcesně zarostlá ostatní půda.	mezofilní	lesní, luční	Funkční zeleň ve svazích nad Březnem udržovat jako druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. V polním úseku založit zatravněním a výsadbami dle projektu ÚSES v souladu s KPÚ Březno u Chomutova.	rVKP Březno	1.1	-2PB; -2PI	2AB-B1-2; 2AB3; 2B-BD3x	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Přírodní křoviny, Hospodářské louky	-1 (100); K3 (100); K3 (60), X12B (40); X9B (100); X9B (100)	Březno u Chomutova	0	1450
LK57/LC1	LBC	Střezovská rokle	1	A	LC vymezené na území přírodní památky Střezovská rokle: smíšený lesní porost, suché trávníky, hodnotné sklaní a terénní útvary.	mezofilní	lesní, luční	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG společně s mozaikou bezlesých biotopů suchých trávníků. Udržovat lesostepní charakter lokality (antropogenní ÚSES). Postupovat v souladu s plánem péče o ZCHÚ.	PP Střezovská rokle	1.1	-2PB; -2PI	2AB3x / 2AB-B1-2; 2B-BD3x; 2BD1-2	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Hospodářské louky	-1 (100); K3 (20), T3.3D (60), X12B (20); K3 (40), X9A (50), X9B (10); K3 (60), T3.4D (40); K3 (70), T3.4D (30); X9B (100); X9B (100)	Březno u Chomutova	14	0

LK58/1	LBK	Jižní svahy nad Hutnou	2	Z	LK vymezený po stávající mezi a dále po vrstevnici v jižních svazích na orné půdě. Převážně určeno k založení.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2PB; -2PI	2B-BD3x; 2BD1-2	Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny, Suché trávníky	-1 (100); K3 (100); K3 (30), T3.4D (20), X12B (50); K3 (70), T3.4D (30); T1.1 (100); T3.3D (100)	Březno u Chomutova; Holetice	0	750
LK58/2	LBK	Jižní svahy nad Hutnou	2	Z	LK vymezený po stávající mezi a dále po vrstevnici v jižních svazích na orné půdě. Převážně určeno k založení.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2PB	2B-BD(3)4; 2B-BD3x; 2BC-C(3)4 / 2BC-C(4)5a; 2BD1-2	Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (20), X7B (80); K3 (30), T3.4D (20), X12B (50)	Deněčnice; Holetice	0	1250
LK58/3	LBK	Jižní svahy nad Hutnou	2	Z	LK vymezený po stávající orné půdě po vrstevnici v jižních svazích dále v rámci ""zelených sukcesních ploch"" v kontaktu se sídlem Hrušovany. Převážně určeno k založení.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2PB	2B-BD(3)4; 2B-BD3x; 2BC-C(3)4 / 2BC-C(4)5a; 2BD1-2	Dopravní síť, Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Průmyslové a obchodní jednotky, Přírodní křoviny, Suché trávníky, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (100); K3 (20), X3 (80); K3 (30), L2.2 (70); K3 (60), T3.4D (20), X13 (20); M1.1 (80), X12B (20); T3.3D (100); X1 (50), X7B (50); X3 (100)	Deněčnice; Hrušovany u Chomutova	0	2000
LK58/LC1	LBC	Holetická rokle	1	A/N	LC vymezené na území místní rokle: smíšený lesní porost ,suché trávníky, terénní útvary. Kulturní travní porosty.	mezofilní	lesní, luční	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG společně s mozaikou bezlesých biotopů suchých trávníků. Dosadby soliter DB do lučních porostů. Udržovat lesostepní charakter lokality (antropogenní ÚSES).	VKP les	1.1	-2PB	2B-BD3x; 2BD1-2	Hospodářské lesy smíšené, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Přírodní křoviny, Suché trávníky	-1 (100); K3 (20), X7B (80); K3 (30), T3.4D (20), X12B (50); K3 (70), T3.4D (30); T3.3D (100)	Holetice	7	0
LK58/LC2	LBC	Děnetická rokle	2	Z	LC vymezené na území drobné místní rokle, navržené k významnému rozšíření na okolní ornou půdu (zatravnit a založit výsadbami).	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit.		1.1	-2PB; -2RE	2B-BD(3)4; 2B-BD3x; 2BC-C(3)4 / 2BC-C(4)5a	Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (60), T3.4D (10), X7B (30)	Deněčnice; Hrušovany u Chomutova	5	0
LK58/LC3	LBC	Hrušovanské svahy	1	A	LC vymezené na mozaice teplomilných biotopů (sukcesní dřeviny, zarůstající suché trávníky) u obce Hrušovany. Mírná úprava vymezení v PSZ KPÚ.	mezofilní	lesní, luční	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG společně s mozaikou bezlesých biotopů suchých trávníků. Udržovat lesostepní charakter lokality (antropogenní ÚSES).		1.1	-2PB; -2RE	2BD1-2	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny, Suché trávníky, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (60), T3.4D (20), X13 (20); K3 (70), T3.3D (10), X7B (20); T3.3D (100); X3 (100); X7B (100)	Hrušovany u Chomutova; Holetice u Žiželic	6	0
LK59/1	LBK	Podél trati Střezov - Hrušovany	2	Z	LK vymezený v agrocenóze k založení. Dojde k dělení půdního bloku a k vytvoření izolační zeleně podél lokální železniční trati.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2PB; -2PI; -2RE	2B-BD3x; 2B3x / 1B3	Dopravní síť, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (60), X12B (40); L2.2 (70), X14 (30)	Březno u Chomutova; Holetice	0	1200

LK59/2	LBK	Podél trati Střezov - Hrušovany	1	A/N	LK vymezený v sukcesních porostech vzniklých na okrajích neobdělávané/nesečené půdy v kontaktu se železnicí. Místy již vzrostlé dřeviny, jinak mozaika křovin a travních porostů.	mezofilní	lesní, luční	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG Postupnou výchovou (uvolnění perspektivních kosterních dřevin) dosáhnout stabilního biotopu odpovídajícího danému stanovišti (majoritně DB, LP, HB).		1.1	-2PB	2B-BD3x; 2BC3x / 1BC3; 2BD1-2	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda	-1 (100)	Denětice; Holetice	0	1300
LK59/3	LBK	Podél trati Střezov - Hrušovany	1	A/N	LK vymezený v sukcesních porostech vzniklých na okrajích neobdělávané/nesečené půdy v kontaktu se železnicí. Místy již vzrostlé dřeviny, jinak mozaika křovin a travních porostů.	mezofilní	lesní, luční	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG Postupnou výchovou (uvolnění perspektivních kosterních dřevin) dosáhnout stabilního biotopu odpovídajícího danému stanovišti (majoritně DB, LP, HB).		1.1	-2PB	2B-BD3x; 2BD1-2	Aluviální a vlhké louky, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100); K3 (20), T1.1 (80); K3 (20), X12B (30), X5 (50); K3 (40), X12B (60); X7B (100)	Denětice; Hrušovany u Chomutova	0	600
LK59/LC1	LBC	Na Sahaře	2	A/N	LC vymezené na orné půdě jižně od železniční trati. Sukcesně se rozvíjející křovité porosty (mimo PB) a část orné půdy na půdních blocích.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Využít stávající sukcesní neobdělávané plochy.		1.1	-2PB; -2RE	2B-BD3x	Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda	-1 (100)	Holetice	4	0
LK59/LC2	LBC	Sady Denětice	1	A/N	Lesní porost a zarůstající ovocné sady. Kompaktní plocha funkční krajinné zeleně. Z LC vyjmuty plochy stavebních objektů a jejich okolí.	mezofilní	lesní, luční	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG a ovocných dřevin. Postupnou výchovou (uvolnění perspektivních kosterních dřevin) dosáhnout stabilního biotopu odpovídajícího danému stanovišti (majoritně DB, LP, HB, TR, ovocné stromy).	VKP les	1.1	-2PB	2B-BD3x; 2BC3x / 1BC3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda	-1 (100)	Denětice	5	0
LK60/1	LBK	Všehrský lesík - Hořetice	2	Z	LK vymezený v agrocenóze k založení podél polní cesty a v rámci biopásu dělicího půdní bloky. Dojde k dělení půdních bloků.	mezofilní	lesní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2RE; -3BE; 2RN	2B-BD3x; 3BD3 / 3B-BD(3)4	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Hrušovany u Chomutova; Nezabylice; Všehrý	0	1850
LK60/2	LBK	Všehrský lesík - Hořetice	2	Z	LK vymezený v agrocenóze k založení v údolnici podíl lokální strouhy (vodoteče). Na pozemky je zpřesněn v rámci KPÚ.	mezofilní	lesní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.	VKP vodní tok	1.1	-2RE	2B-BD3x; 2BC-C(4)5a	Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Hrušovany u Chomutova; Lažany u Chomutova	0	1750
LK60/3	LBK	Všehrský lesík - Hořetice	2	Z	LK vymezený podél polní cesty v lokalitě "Vysočanský park". Částečně realizováno výsadbami. Jinak travní porost s občasnými solitery či skupinkami dřevin.	mezofilní	lesní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2AN	2B-BD3x; 2BC-C(4)5a; 2BD1-2	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Vodní toky přírodní, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100)	Lažany u Chomutova; Vysočany u Chomutova	0	1500
LK60/LC1	LBC	V polích	2	Z	LC vymezené k založení na orné půdě. Chybějící LC v rámci větve vymezené v PSZ okolních katastrů. Lokální údolnice pod polní cestou.	mezofilní	lesní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit.		1.1	-2RE	2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Hrušovany u Chomutova; Nezabylice	3	0

LK60/LC2	LBC	Lažany	1	A	Antropogenně podmíněné LC v kontaktní poloze s převahou mezofilních ekotopů. Hygrofilní společenstva v okolí vodní nádrže a vlhké údolnici.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat stávající mozaiku antropogenně podmíněných biotopů (mokřadů, mezofilních luk a suchých trávníků). Probírky dřevin, výsadby dlouhověkých soliter dle STG do lučních porostů, mozaikové seče.	VKP vodní tok, rybník	1.1	-2AN; -2RE	2B-BD3x; 2BC-C(4)5a; 2BD1-2	Dopravní síť, Hospodářské louky, Mokřady a pobřežní vegetace, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Přírodní křoviny, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (100); K3 (40), T3.4D (60); M1.1 (100)	Lažany u Chomutova	5	0
LK61	LBK	Na Sahaře-NK42T	2	Z	LK vymezený po stávající polní mezi a dále na hranici půdních bloků k založení. Dojde k dělení půdních bloků.	mezofilní	lesní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2PB; -2RE	2B-BD(3)4; 2B-BD3x; 2B-BD3x	Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Hospodářské louky	-1 (100)	Holetice; Stranná u Nechranic	0	1100
LK62	LBK	Denětice-NC1	2	Z	LK vymezený podél stávající polní cesty pouze s občasným stromofadím určený k založení. Dojde k dělení půdních bloků.	mezofilní	lesní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a dosadit dvojité stromofadí v kontaktu s polní cestou.		1.1	-2PB; -2RE	1B3; 2B-BD3x; 2BC3x / 1BC3	Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda	-1 (100)	Denětice; Stranná u Nechranic	0	1500
LK63	LBK	Holetická rokle - Všehrdský lesík	2	Z	LK vymezený v agrocezoze k založení. Dojde k dělení půdních bloků. Na pozemky byl zpřesněn v rámci KPÚ Všehrdy.	mezofilní	lesní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2PB; -2RE; -3BE; 2RN	2AB3; 2B-BD3x; 3BD3	Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100)	Holetice; Všehrdy	0	1850
LK64/1	LBK	Pesvická a Strupčická pole	2	Z	LK vymezený v agrocezoze k založení. Sukcesní zeleň kolem zázemí dolu Nová Běta. Vegetační doprovod polních cest.	mezofilní	lesní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2RE	2AB3x; 2B-BD3x; 2BD1-2	Dopravní síť, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Rašeliniště a prameniště	-1 (100); T7 (100)	Strupčice; Vrskaň	0	1500
LK64/2	LBK	Pesvická a Strupčická pole	2	Z	LK vymezený v agrocezoze k založení podél hranice obce (půdního plokou, polní cesty).	mezofilní	lesní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2RE; -3RB	2B-BD(3)4 / 2B-BD5b; 2B-BD3x; 3BD3 / 3B-BD(3)4	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100); L3.1 (100)	Strupčice	0	1300
LK64/3	LBK	Pesvická a Strupčická pole	2	Z	V realizaci (LBK 308 a 309 k.ú.Pesvice, Projekt ÚSES zpracoval Georeal s.r.o.10/2022). Založení LK formou výsadeb autochtonních dřevin dle projektu.	mezofilní	lesní, luční	V realizaci (LBK 308 a 309 k.ú.Pesvice, Projekt ÚSES zpracoval Georeal s.r.o.10/2022). Založení LK formou výsadeb autochtonních dřevin dle projektu.	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE	2AB3; 2B-BD3x; 2BC-C(3)4	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (100); L3.1 (100)	Pesvice	0	1200
LK64/4	LBK	Pesvická a Strupčická pole	2	Z	V realizaci (LBK 308 a 309 k.ú.Pesvice, Projekt ÚSES zpracoval Georeal s.r.o.10/2022). Založení LK formou výsadeb autochtonních dřevin dle projektu.	mezofilní	lesní, luční	V realizaci (LBK 308 a 309 k.ú.Pesvice, Projekt ÚSES zpracoval Georeal s.r.o.10/2022). Založení LK formou výsadeb autochtonních dřevin dle projektu.		1.1	-2PB; -2RE; 2RN	2B-BD3x	Dopravní síť, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Přírodní křoviny	-1 (100); K3 (100); L3.1 (100)	Pesvice; Údlice; Všestudy	0	1550



LK64/LC1	LBC	U vodárny	2 Z	LC vymezené k založení na orné půdě. Po založení mezofilní lesní biocentrum.	mezofilní	lesní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit.		1.1	-2RE; -3RB	2B-BD3x; 3BD3 / 3B-BD(3)4	Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Strupčice	3	0
LK64/LC2	LBC	V Pesvické rokli	1 A	LC vymezené v blízkosti prameniště vodního toku Srpiny. Dominují dubohabřiny a doubravy, v bezprostřední návaznosti na vodní tok pak jasanovo-olšové luhy.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Lesnickými zásahy postupně podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG (doubravy, dubohabřiny). V porostu podporovat lokální mikrostanoviště a biotopy vázané na podmáčené polohy údolí.	VKP les	1.1	-2RE; -3RB	2AB3; 2B-BD(3)4 / 2B-BD5b; 2B-BD3x; 2BC-C(3)4	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Orná půda, Skály, sutě, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100); L3.1 (100)	Pesvice; Strupčice	14	0
LK64/LC4	LBC	K Okořinu	2 Z	LC vymezené k založení na orné půdě v kontaktní poloze u Hošnického potoka. Stávající břehový doprovod a lokální meze (remízek), jinak orná půda. Na pozemky bude přesněno v rámci KPÚ.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace drobné vodoteče (tůně, rozšíření mokřadních poloh atp.).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE	2B-BD3x	Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (100)	Všestudy	6	0
LK65/1	LBK	Srpina	1 A	LK vymezený podél vodního toku Srpiny převážně se vzrostlou doprovodnou zelení habrojilmových jasenin s výrazným keřovým patrem. V bezprostřední blízkosti intenzivně obhospodařované lány.	hygofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stav, případně dílčí revitalizace vodního toku včetně jeho údolní nivy (tůně, dosadba hygofilních dřevin dle STG). Realizovat travnaté pásy kolem toku jako ochranu před splachy z polí.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE	2B-BD3x; 2BC-C(3)4	Aluviální a vlhké louky, Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Orná půda, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (100); L2.2 (100); L3.1 (100); T1.1 (100); X13 (100)	Strupčice	0	1300
LK65/2	LBK	Srpina	1 A/N	LK vymezený podél vodního toku Srpiny převážně se vzrostlou doprovodnou zelení. Podoba LK částečně ovlivněna intenzivním zemědělským hospodařením v těsné návaznosti na doprovodnou zeleň vodního toku.	hygofilní	lesní, mokřadní, vodní	Revitalizace vodního toku včetně jeho údolní nivy (tůně, dosadba hygofilních dřevin dle STG). Realizovat travnaté pásy kolem toku jako ochranu před splachy z polí.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE	2B-BD3x; 2BC-C(3)4	Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); X13 (100)	Strupčice	0	1150
LK65/2a	LBK	Srpina	1 A/N	Částečně antropogenně ovlivněný LK na bezejmenném vodním toku částečně doplněný nelesní stromovou výsadbou habrojilmových jasenin.	hygofilní	mokřadní, vodní	Revitalizace vodního toku včetně jeho údolní nivy (tůně, dosadba hygofilních dřevin dle STG). Realizovat travnaté pásy kolem toku jako ochranu před splachy z polí.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE	2B-BD(3)4 / 2B-BD5b; 2B-BD3x; 2BC-C(3)4	Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní, Hospodářské louky	-1 (100); X13 (100); -1 (100); X13 (100)	Strupčice	0	200
LK65/3	LBK	Srpina	1 A/N	LK vymezený podél vodního toku Srpiny převážně se vzrostlou doprovodnou zelení (stromořadím). Podoba LK částečně ovlivněna intenzivním zemědělským hospodařením v těsné návaznosti na doprovodnou zeleň vodního toku.	hygofilní	lesní, luční, mokřadní	Revitalizace vodního toku včetně jeho údolní nivy (tůně, dosadba hygofilních dřevin dle STG). Realizovat travnaté pásy kolem toku jako ochranu před splachy z polí.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE	2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Strupčice; Sušany	0	1150

LK65/4	LBK	Srpina	1	A/N	LK vymezený podél vodního toku Srpiny převážně se vzrostlou doprovodnou zelení (stromořadím). Podoba LK částečně ovlivněna intenzivním zemědělským hospodařením. LK částečně kontrastní v k.ú. Malé Březno se napojuje do mezofilních poloh výsypky.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Revitalizace vodního toku včetně jeho údolní nivy (tůně, dosadba hygrofilních dřevin dle STG). Realizovat travnaté pásy kolem toku jako ochranu před splachy z polí.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE	2-3BC-C(4)5a; 2B-BD3x	Dopravní síť, Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Malé Březno; Sušany	0	800
LK65/LC1	LBC	Pod Okořínem	1	A/N	Částečně antropogenně podmíněné LC s mozaikou vlnkých luk (fragменты slanisek) a ruderalní vegetace. postupně sukcesně zarůstá náletem dřevin.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG společně s mozaikou bezlesých mokřadních biotopů (tůně, mokřady).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE	2B-BD(3)4 / 2B-BD5b; 2B-BD3x; 2BC-C(3)4	Aluviální a vlhké louky, Bažina, močál, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Vodní toky přírodní, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (30), X13 (70); T1.1 (100); T7 (10), X7A (90); X13 (100); -1 (100); X13 (100); -1 (100)	Strupčice	6	0
LK65/LC1a	LBC	Strupčický mokřad a rybník	1	A	LC tvořené makrofytní vegetací stojatých vod - vodní plochou Bahňák. Dále vegetací rákosin eutrofních stojatých vod - mokřadní plochou západně od vodní plochy. Ve vodní ploše instalovány prvky pro pobyt vodního ptactva.	hygrofilní	mokřadní, luční, vodní	Zachovat stávající stav. Podporovat stávající mozaiku bezlesých mokřadních biotopů, případná realizace (tůně a mokřadů), lokální dosadby hygrofilních dřevin. Extenzivní využívání rybníka, tvorba ptačích ostrovů a podpora litorálu.	VKP vodní tok, rybník	1.1	-2RE	2B-BC7-8b; 2B-BD(3)4 / 2B-BD5b; 2B-BD3x; 2BC-C(3)4	Bažina, močál, Hospodářské louky, Makrofytní vegetace stojatých vod, Mokřady a pobřežní vegetace, Orná půda, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100); M1.1 (100); V1F (100); X13 (100)	Strupčice	7	0
LK65/LC2	LBC	Za Humny	2	Z	LC vymezené ve stávající agrocecnóze k založení. Bude zpřesněno na pozemky v rámci KPÚ. Pouze roztroušená lokální vegetace podél vodního toku.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace drobné vodoteče (tůně, rozšíření mokřadních poloh, meandy atp.).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE	2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Strupčice	4	0
LK65/LC3	LBC	U Hošnice	2	A/N	Částečně antropogenně podmíněné LC v jasanových olšinách na soutoku Hošnického potoka a Srpiny. Několik prvků technické infrastruktury křížící vodní tok. K založení na na orné půdě. Na pozemky bude zpřesněno v rámci KPÚ.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace drobné vodoteče (tůně, rozšíření mokřadních poloh, meandy atp.).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE	2-3BC-C(4)5a; 2B-BD3x	Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Sušany	3	0
LK66/1	LBK	Hošnický potok	1	A/N	LK vymezený podél Hošnického potoka občasně se vzrostlou doprovodnou zelení (stromořadím). Podoba LK částečně ovlivněna intenzivním zemědělským hospodařením v těsné návaznosti na doprovodnou zeleň vodního toku.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Revitalizace vodního toku včetně jeho údolní nivy (tůně, dosadba hygrofilních dřevin dle STG). Realizovat travnaté pásy kolem toku jako ochranu před splachy z polí.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE	2-3BC-C(4)5a; 2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (50), X13 (50)	Všestudy	0	1300

LK66/2	LBK	Hošnický potok	1	A	LK vymezený podél Hošnického potoka převážně se vzrostlou doprovodnou zelení (stromořadím), luční porost v nivě. Podoba LK částečně ovlivněna intenzivním zemědělským hospodařením v těsné návaznosti na doprovodnou zeleň vodního toku.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Revitalizace vodního toku včetně jeho údolní nivy (tůně, dosadba hygrofilních dřevin dle STG). Realizovat travnaté pásy kolem toku jako ochranu před splachy z polí.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE	2-3BC-C(4)5a; 2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Strupčice; Sušany; Všestudy	0	750
LK66/LC1	LBC	U Všestud	2	Z	LC vymezené ve stávající agroceóze k založení. Stabilnější prvky krajinné zeleně v okolí Hošnického potoka. Na pozemky bylo zpřesněno v rámci KPÚ.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace drobné vodoteče (tůně, rozšíření mokřadních poloh, meandry atp.).	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE	2-3BC-C(4)5a; 2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Strupčice; Všestudy	4	0
LK67/1	LBK	RK573b - Sušanský potok	2	Z	LK vymezený v agroceóze k založení. Dojde k dělení půdních bloků. Na pozemky byl zpřesněn v rámci KPÚ.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2RE	2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Přečaply; Všestudy	0	2150
LK67/2	LBK	RK573b - Sušanský potok	2	Z	LK vymezený v agroceóze k založení v údolnici a dále v ose Sušanského potoka (pramenná oblast). Na pozemky bude zpřesněn v rámci KPÚ. Pouze roztroušená lokální vegetace u potoka, jinak orná půda.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace drobné vodoteče (tůně, rozšíření mokřadních poloh atp.).		1.1	-2RE	2B-BD3x	Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Sušany	0	1050
LK67/LC2	LBC	Ke Škrii	2	Z	LC vymezené ve stávající agroceóze k založení. Bude zpřesněno na pozemky v rámci KPÚ. Pouze roztroušená lokální vegetace u melioračních struh, jinak orná půda.	kontaktní - hygrofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace drobné vodoteče (tůně, rozšíření mokřadních poloh atp.).		1.1	-2RE	2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Sušany	4	0
LK67+69/LC1	LBC	Na Pošumpelci	2	Z	LC vymezené ve stávající agroceóze k založení na hranici tří katastrů. Bude (částečně je) zpřesněno na pozemky v rámci KPÚ. Pouze několik malých remízků, jinak orná půda.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2RE	2B-BD3x	Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda	-1 (100)	Bílence; Sušany; Všestudy	6	0
LK68/1a	LBK	Sušanský potok	2	Z	LK vymezený k založení v agroceóze podél údolnice (meliorační strouhy) Sušanského potoka. Pouze lokální vegetace. Koridor funkčně přerušen zástavbou sídla Sušany. Na pozemky bude zpřesněn v rámci KPÚ.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Revitalizace vodního toku včetně jeho údolní nivy (tůně, dosadba hygrofilních dřevin: OL, JS, DB, VR, topoly). Realizovat travnaté pásy kolem toku jako ochranu před splachy z polí.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE	2-3BC-C(4)5a; 2B-BD3x	Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Sušany	0	1300

LK68/1b	LBK	Sušanský potok	2	Z	LK vymezený v ose Sušanského potoka. Drobný vodní tok s dřevinným doprovodem (OL, JS, VR). V okolí toku zemědělská půda. Na pozemky bude zpřesněn v rámci KPÚ.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Revitalizace vodního toku včetně jeho údolní nivy (tůně, dosadba hygrofilních dřevin: OL, JS, DB, VR, topoly). Realizovat travnaté pásy kolem toku jako ochranu před splachy z polí.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2RE	2-3BC-C(4)5a; 2B-BD3x	Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Vodní toky přírodní, Hospodářské louky, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Sušany; Sušany	0	600
LK68/2	LBK	Sušanský potok	2	A/N	LK vymezený v drobné údolní nivě Sušanského potoka. Drobný vodní tok s dřevinným doprovodem (OL, JS, VR) a nitrofilní vegetací. V okolí toku zemědělská půda. Na pozemky bude zpřesněn v rámci KPÚ. Navazuje na Plán ÚSES ORP Most.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Revitalizace vodního toku včetně jeho údolní nivy (tůně, dosadba hygrofilních dřevin: OL, JS, DB, VR, topoly). Realizovat travnaté pásy kolem toku jako ochranu před splachy z polí.	VKP údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB; -2RE	2B-BD3x	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Havraň; Sušany	0	350
LK68/LC1	LBC	Sušany	2	Z	LC vymezené ve stávající agroceňoze k založení. Navazuje na Sušanský potok a obsahuje stávající remízek. Bude zpřesněno a vymezeno na pozemky v rámci KPÚ.	hygrofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace drobné vodoteče (tůně, rozšíření mokřadních poloh atp.).	VKP les, údolní niva, vodní tok	1.1	-2PB; -2RE	2-3BC-C(4)5a; 2B-BD3x; 2BC-C(3)4	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní, Hospodářské louky, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Havraň; Sušany	3	0
LK69/1	LBK	RK573b - Hošnický potok	2	Z	LK vymezený k založení na orné půdě podél stávající polní cesty na hranici půdních bloků. V území pouze drobný remíz v severní části koridoru. Na pozemky bude zpřesněn v rámci KPÚ.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2PB; -2RE	2B-BD3x	Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (100)	Bílence	0	900
LK69/2	LBK	RK573b - Hošnický potok	2	Z	LK vymezený v agroceňoze k založení. Dojde k dělení půdních bloků. Na pozemky bude zpřesněn v rámci KPÚ.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2RE	2B-BD3x	Dopravní síť, Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (50), X13 (50)	Všestudy	0	1450
LK70	LBK	Rena	2	Z	Krátký LK propojující velké polní celky S-J směrem mezi Sušanským a Hošnickým potokem. Stávající polní kultura podél polní cesty, v severní části vyvinutá mez se vzrostlými dřevinami.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2RE	2B-BD3x	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Sušany	0	1150
LK71/1	LBK	Stráně nad Chomutovkou (RC1333) - Sušanský potok	2	Z	LK k založení na orné půdě podél stávající polní cesty. V území pouze lem polní cesty s alejí ovocných dřevin. Na jihu ve Škrli vymezeno na stávajících sukcesních křovinných porostech nad zástavbou.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2PB; -2RE	1B3; 2B-BD3x; 1B3; 2B-BD3x	Dopravní síť, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Přírodní křoviny, Suché trávníky	-1 (100); K3 (100); L7.1 (100); T3.3D (100); V1G (100)	Škrle	0	2000

LK71/2	LBK	Stráně nad Chomutovkou (RC1333) - Sušanský potok	2	Z	LK k založení na orné půdě podél stávající polní cesty. V území pouze lem polní cesty s alejí ovocných dřevin. Na severu území stávající mez. Na pozemky bude zpřesněn v rámci KPÚ.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.	1.1	-2PB; -2RE	2B-BD3x	Dopravní síť, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda	-1 (100)	Havraň; Sušany	0	2300
LK71+72/LC1	LBC	Nad Sušany	2	Z	LC vymezené ve stávající agroceenóze k založení. Středem území prochází upravený Velemyševský potok (drobná strouha). Na pozemky bude zpřesněno v rámci KPÚ.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizovat drobný vodní tok, založit mokřadní biotopy.	1.1	-2RE	2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Škrle; Sušany	5	0
LK72/1	LBK	Velemyševský potok	2	Z	LK vymezený v agroceenóze k založení. Kopíruje drobnou vodoteč - Velemyševský potok. Na pozemky bude zpřesněn v rámci KPÚ.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizovat drobný vodní tok, založit mokřadní biotopy.	1.1	-2RE	2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Bílence; Škrle; Sušany	0	900
LK72/2	LBK	Velemyševský potok	2	Z	LK vymezený v agroceenóze k založení. Kopíruje drobnou vodoteč - Velemyševský potok. Pokračuje dále do Velemyševské rokly mimo řešené území. Na pozemky bude zpřesněn v rámci KPÚ.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizovat drobný vodní tok, založit mokřadní biotopy.	1.1	-2RE	2B-BD3x	Dopravní síť, Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Škrle; Sušany	0	750
LK72/LC1	LBC	Šibeničnick	2	Z	LC vymezené ve stávající agroceenóze k založení. Navazuje na Velemyševský potok. Bude zpřesněno a vymezeno na pozemky v rámci KPÚ.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu v dráze odtoku možno prvně zatravnit a založit sukcesní /protierozní mez.	1.1	-2RE	2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Bílence	4	0
LK73/1	LBK	Strupčice	2	Z	LK vymezený jako kontaktní podél stávající strouhy a k založení na navazující zemědělské půdě. Stávající mokřádek, dřevinný (VR) kolem drobné vodoteče a orná půda.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Revitalizace drobné vodoteče (túně, rozšíření mokřadních poloh atp.).	1.1	-2RE	2B-BD3x; 2B-C(3)4	Aluviální a vlhké louky, Bažina, močál, Dopravní síť, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Přírodní křoviny, Vodní toky přírodní, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba,	-1 (100); K3 (80), X13 (20); M1.1 (25), T1.1 (75); -1 (100)	Strupčice	0	700
LK73/2	LBK	Strupčice	2	A/N	LK vymezený jako propojení lesních výsadeb ve svazích dolu Vršany s cihelnou ve Strupčicích. Stávající mezofilní sukcesní křoviny a dřeviny. Část extenzivní ovocný sad.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES převážně probírkou stávajících porostů a cílenými dosadbami soliterních kosterních dlouhověkých dřevin dle STG (DB, HB, LP). Udržovat extenzivní ovocný sad.	1.1	-2AN; -2RE	2AB3x; 2B-BD3x	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda	-1 (100)	Strupčice	0	800
LK73/LC1	LBC	Cihelna Strupčice	1	A/N	LC vymezené v bývalé cihelně u Strupčič. Mozaika mezofilních (svahy louky, křoviny) a hygofilních (zvodnělé deprese, mokřady v hlinících) převážně antropogenně podmíněných biotopů.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční, vodní	Zachovat stávající stav. Podporovat stávající mozaiku antropogenně podmíněných biotopů (hliníků, mokřadů, mezofilních luk). Probírky dřevin, výsadby dlouhověkých soliter dle STG do lučních porostů, mozaikové seče.	1.1	-2RE	2B-BD(3)4 / 2B-BD5b; 2B-BD3x	Bažina, močál, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100); K3 (100); M1.1 (100); V1G (100)	Strupčice	9	0

LK74/1	LBK	Západní svahy dolu Vršany	1	A/N	LK vymezený jako mezofilní lesní a luční (stávající již provedené lesnické výsadby, luční porosty s křovinami a stromovými skupinami DB, LP, JV, JS, BO, atd.) v rámci rekultivace dolu Vršany. Vázáno na plán rekultivací dolu Vršany.	mezofilní	lesní, luční	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG společně s mozaikou bezlesých biotopů. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB).		1.1	3RN	3AB3	Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá městská zástavba, Rybníky a nádrže	-1 (100)		Nové Sedlo nad Bílinou; Kyjice; Vrskmaň	0	550
LK74/1a	LBK	Severní svahy dolu Vršany	1	A	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající již provedené lesnické výsadby DB, LP, JL, JS, BO, atd.) v rámci rekultivace dolu Vršany. Vázáno na plán rekultivací dolu Vršany.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	VKP les	1.1	-2AN; 3Db	2AB3 / 2B3; 2B-BD3x; 2B3(x); 2BC3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100)		Ervěnice; Nové Sedlo nad Bílinou	0	2150
LK74/2	LBK	Západní svahy dolu Vršany	1	A/N	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající již provedené lesnické výsadby, DB, LP, JV, JS, BO, atd.) v rámci rekultivace dolu Vršany. Vázáno na plán rekultivací dolu Vršany.	mezofilní	lesní, luční	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG společně s mozaikou bezlesých biotopů. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB).	VKP les	1.1	-2AN; -2RE; 3RN	2AB3x; 3AB3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny	-1 (100)		Strupčice; Vrskmaň	0	1750
LK74/3	LBK	Západní svahy dolu Vršany	1	A/N	LK vymezený jako mezofilní lesní a luční (stávající již provedené lesnické výsadby, luční porosty s křovinami a stromovými skupinami DB, LP, JV, JS, BO, atd.) v rámci rekultivace dolu Vršany. Vázáno na plán rekultivací dolu Vršany.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG společně s mozaikou bezlesých biotopů. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB).	VKP les	1.1	-2AN; -2RE	2AB3x	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100)		Strupčice; Vrskmaň	0	1150
LK74/4	LBK	Západní svahy dolu Vršany	1	A/N	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající již provedené lesnické výsadby, DB, LP, JV, JS, BO, atd.) v rámci rekultivace dolu Vršany. Vázáno na plán rekultivací dolu Vršany.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG společně s mozaikou bezlesých biotopů. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB).	VKP les	1.1	-2AN	2AB3x; 2B-BD3x	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100)		Strupčice	0	850
LK74/5	LBK	Západní svahy dolu Vršany	1	A/N	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající již provedené lesnické výsadby, DB, LP, JV, JS, BO, atd.) v rámci rekultivace dolu Vršany. Vázáno na plán rekultivací dolu Vršany.	mezofilní	lesní, luční	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG společně s mozaikou bezlesých biotopů. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB).	VKP les	1.1	-2AN; -2RE	2AB3x; 2B-BD3x	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100)		Strupčice	0	550

LK74/6	LBK	Západní svahy dolu Vršany	1	A/N	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající již provedené lesnické výsadby, DB, LP, JV, JS, BO, atd.) v rámci rekultivace dolu Vršany. Vázáno na plán rekultivací dolu Vršany.	mezofilní	lesní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG společně s mozaikou bezlesých biotopů. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB).	VKP les	1.1	-2AN	lom/sukcese/revk ultivace	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100)	Malé Březno; Strupčice	0	600
LK74/LC1	LBC	Vršany západní svah I.	1	A/N	LC vymezené jako kontaktní pro antropogenně podmíněné biotopy výsypek s obnaženými substráty a rannými sukcesními stádii včetně vodní plochy a navazujícího litorálu.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Zachovat stávající stav. Podporovat stávající mozaiku antropogenně podmíněných biotopů (výsypek). Na svahu možné doplnit s dosadbami soliterních dřevin (skupin) dle místních podmínek (majoritně DB).	VKP rybník	1.1	-2AN; 3RN	2AB3x; 3AB3	Hospodářské louky, Skládky a staveniště	-1 (100)	Nové Sedlo nad Bílinou; Kyjice; Vrskmaň	7	0
LK74/LC2	LBC	Vršany západní svah II.	1	A/N	LC vymezené jako mezofilní lesní (stávající již provedené lesnické výsadby, smíšený les) v rámci rekultivace dolu Vršany. Mokřadní lokalita a luční porost za hranou svahu.	mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB).	VKP les	1.1	-2AN; - 2RE	2AB3x; 2B-BD3x	Bažina, močál, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Mokřady a pobřežní vegetace, Nepůvodní křoviny, Rašeliniště a prameniště	-1 (100); L2.2 (100); T7 (100)	Strupčice; Vrskmaň	7	0
LK74/LC3	LBC	Vršany západní svah III.	1	A/N	LC vymezené jako mezofilní lesní a luční (stávající již provedené lesnické výsadby, smíšený les, luční porosty) v rámci rekultivace dolu Vršany.	mezofilní	lesní, luční	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG společně s mozaikou bezlesých biotopů. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB).	VKP les	1.1	-2AN	2AB3x; 2B-BD3x	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100)	Strupčice	4	0
LK74/LC4	LBC	U Majáku	1	A/N	LC vymezené jako mezofilní lesní a luční (stávající již provedené lesnické výsadby, smíšený les, luční porosty) v rámci rekultivace dolu Vršany.	mezofilní	lesní, luční	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG společně s mozaikou bezlesých biotopů. Postupnou lesnickou výchovou porostu dosáhnout stabilního lesního biotopu odpovídajícího danému ""antropogennímu"" stanovišti (majoritně DB).	VKP les	1.1	-2AN	2AB3x; 2B-BD3x	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	-1 (100)	Strupčice	3	0
LK74/LC5	LBC	Pod Výsypkou	1	A/N	LC vymezené jako kontaktní, převážně luční a mokřadní se skupinkami lesních dřevin či solitery. Vodní nádrž a upravená odvodňovací strouha. Již provedené rekultivace v rámci dolu Vršany.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní, vodní	Podporovat stávající mozaiku antropogenně podmíněných biotopů s dosadbami soliterních dřevin (skupin) dle místních podmínek (DB, LP, JL, OL, JS, atp.). Vyvarovat se použití exotů. Rozšíření mokřadních biotopů v údolnici (koryto odvodnění).	VKP vodní tok, rybník	1.1	-2AN; - 2RE	2-3A-AB4; 2AB3 / 2B3	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100)	Strupčice	8	0
LK75/1	LBK	Šverma	1	A/N	LK vymezený jako mezofilní lesní (stávající již provedené lesnické výsadby) v rámci rekultivace dolu Vršany. Vázáno na plán rekultivací a vymezení v Plánu ÚSES ORP Most.	mezofilní	lesní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG.	VKP les	1.1	-2AN; 3RN	2AB3x; 2B-BD3x; 2B3(x); 3AB3	Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Orná půda	-1 (100)	Nové Sedlo nad Bílinou	0	800

LK75/2	LBK	Šverma	2	Z	LK vymezený jako mezofilní lesní (probíhající lesnické výsadby) v rámci rekultivace dolu Vršany. Vázáno na plán rekultivací a vymezení v Plánu ÚSES ORP Most.	mezofilní	lesní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat lesní biotopy v rámci naplánovaných rekultivací. Vyvarovat se použití exotů.	VKP les	1.1	-2AN	2B-BD3x	Dopravní síť, Hospodářské louky, Orná půda, Skládky a staveniště	-1 (100)	Ervěnice; Nové Sedlo nad Bílinou	0	950
LK75/LC1	LBC	Šverma	2	Z	LC vymezené jako kontaktní v místě drobné vodní plochy a navazujících lesních a lučních biotopů vzniklých v rámci rekultivace dolu Vršany. Vázáno na plán rekultivací a vymezení v Plánu ÚSES ORP Most.	kontaktní - hygrolfilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní, vodní	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mozaiku mezofilních a hygrolfilních biotopů s výhledem na stabilizaci kosterních dlouhověkových dřevin. Vyvarovat se použití exotů.	VKP les, rybník	1.1	-2AN	2AB3x; 2B-BD3x	Hospodářské louky, Skládky a staveniště	-1 (100)	Nové Sedlo nad Bílinou	5	0
LK76/1	LBK	Důl Vršany I.	2	Z	LK vymezený jako mezofilní lesní v rámci rekultivace dolu Vršany. Vázáno na plán rekultivací a vymezení v Plánu ÚSES ORP Most.	mezofilní	lesní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mozaiku mezofilních biotopů s výhledem na stabilizaci kosterních dlouhověkových dřevin. Vyvarovat se použití exotů.	VKP les	1.1	-2AN	2AB3x	Hospodářské louky, Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Vrskmaň	0	2000
LK76/LC1	LBC	Důl Vršany I.	2	Z	LC vymezené jako mezofilní lesní v rámci rekultivace dolu Vršany. Vázáno na plán rekultivací a vymezení v Plánu ÚSES ORP Most.	mezofilní	lesní	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mozaiku mezofilních biotopů s výhledem na stabilizaci kosterních dlouhověkových dřevin. Vyvarovat se použití exotů.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revkultivace	Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Holešice; Vrskmaň	5	0
LK77	LBK	Důl Vršany II.	2	Z	LK vymezený jako mezofilní lesní v rámci rekultivace dolu Vršany. Vázáno na plán rekultivací a vymezení v Plánu ÚSES ORP Most.	mezofilní	lesní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mozaiku mezofilních biotopů s výhledem na stabilizaci kosterních dlouhověkových dřevin. Vyvarovat se použití exotů.	VKP les	1.1	-2AN	2AB3x	Hospodářské louky, Skály, lomy (umělé)	-1 (100)	Strupčice	0	900
LK78	LBK	K Malému Březnu	1	A/N	Zamokřená sníženina v rámci rekultivace a revitalizace odvodnění výsypek dolu Vršany. Mokřadní biotopy, tůň, vodoteč a navazující luční porosty. Vychází z plánu rekultivace lomu Vršany a navazuje na Plán ÚSES pro ORP Most.	hygrolfilní	lesní, luční, mokřadní, vodní	Zachovat stávající stav. Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin (DB, LP, JS, OL). Extenzivně využívat luční porosty. Udržovat stávající mozaiku hygrolfilních biotopů.	VKP vodní tok, rybník	1.1	-2AN	lom/sukcese/revkultivace	Hospodářské louky, Skládky a staveniště	-1 (100)	Malé Březno; Strupčice	0	550
LK79/1	LBK	ČSA 3	2	A/N	LK převážně mezofilního charakteru propojující RK572 s kontaktním LC Marcela po zalesněných březích VN Hedvika. Relativně stabilizovaný koridor vycházející z Plánu rekultivací dolu ČSA.	mezofilní	lesní, luční	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mozaiku mezofilních biotopů s výhledem na stabilizaci kosterních dlouhověkových dřevin. Vyvarovat se použití exotů.	VKP les	1.1	-2AN; 3Db	2-4(A)AB5b; 2AB3 / 2B3; 2B-BD3x; 2B3 / 2BD3; 2BC3; 2BC5b/ 2BC-C(B-BD)5b; 3B-BD(3)4	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Rybníky a nádrže, Sportovní a rekreační plochy, Vodní toky přírodní	-1 (100); L3.1 (100)	Kundratice u Chomutova; Nové Sedlo nad Bílinou; Vysoká Pec	0	1550
LK79/2	LBK	ČSA 3	2	Z	LK převážně mezofilního charakteru propojující vnitřní prostor důlní jámy mezi navrhovanými vodními nádržemi. Navržen převážně na lesnických rekultivacích. K založení na základě Plánu rekultivací dolu ČSA.	mezofilní	lesní, luční	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat lesní biotopy v rámci naplánovaných rekultivací. Vyvarovat se použití exotů.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revkultivace	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Skládky a staveniště	-1 (100)	Kundratice u Chomutova	0	1600



LK79/3	LBK	ČSA 3	2	Z	LK mezofilního charakteru propokující vnitřní prostor důlní jámy se severními svahy pokračující dále na východ. Navržen převážně na lesnických rekultivacích. K založení na základě Plánu rekultivací dolu ČSA.	mezofilní	lesní, luční	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat lesní biotopy v rámci naplánovaných rekultivací. Vyvarovat se použití exotů.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revk ultivace	Hospodářské louky, Sklárky a staveniště	-1 (100)	Kundratice u Chomutova	0	750
LK79+80/LC1	LBC	ČSA Marcela	2	A/N	LC kontaktního typu vymezené na mokřadní nátokové oblasti VN Marcela a jejich zalesněných mezofilních svazích. Může být dále zpřesněno po stabilizaci provedené rekultivace. Součástí jsou i litorální a mělké vody nádrže.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní, vodní	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mokřadní litorální společenstva vodní nádrže Marcela a navazující vlhké louky. Dále pak založit lesní porosty na svazích.	VKP les, rybník	1.1	-2AN	2-4(A)AB5b; 2B-BC7-8b	Bažina, močál, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Rybníky a nádrže, Sklárky a staveniště	-1 (100)	Kundratice u Chomutova; Nové Sedlo nad Bilinou	25	0
LK79+81/LC1	LBC	ČSA Pod SZ svahem	2	Z	LC vymezené v mezofilní poloze na křížení dvou větví biokoridorů procházející důlní jámou ČSA. K založení na základě Plánu rekultivací dolu ČSA.	mezofilní	lesní, luční	Založení LC v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mozaiku mezofilních biotopů s výhledem na stabilizaci kosterních dlouhověkých dřevin.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revk ultivace	Sklárky a staveniště	-1 (100)	Kundratice u Chomutova	5	0
LK80/1	LBK	ČSA 1	2	A/N	LK v ose přeložky potoka klesá do těžební jámy k VN Hedvika a zde po mokřadním břehu vede až k LC Marcela. Umělý vodní tok a jeho okolí, mokřadní a lesní porosty založené rekultivacemi.	hygofilní	lesní, luční, mokřadní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mokřadní litorální společenstva vodní nádrže a navazující vlhké louky a lesní porosty. Zpřirodění přeloženého potoka.	VKP les	1.1	-2AN; 3RN	2-3A-AB4; 2-4(A)AB5b; 2B-BC7-8b; 2B-BD3x; 3AB3; 3B3; 3BC-C(3)4 / 3BC-C(4)5a	Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Rybníky a nádrže, Vodní toky přírodní	-1 (100); L2.2 (100)	Kundratice u Chomutova	0	1850
LK81/1	LBK	ČSA 2	2	Z	LK mezofilního charakteru propokující NC Jezerka s vnitřním prostorem důlní jámy. K založení na základě Plánu rekultivací dolu ČSA.	mezofilní	lesní, luční	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat lesní biotopy v rámci naplánovaných rekultivací. Vyvarovat se použití exotů.		1.1; 1.59	-2AN; 3SS	2(A)AB-B1-2; 2AB3	Doubravy a dubohabřiny, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny, Sklárky a staveniště	-1 (100); L7.1 (70), X12B (20), X6 (10)	Kundratice u Chomutova	0	950
LK81/2	LBK	ČSA 2	2	Z	LK kontaktního typu modálně propojující plánované příbřežní polohy Jezera ČSA s mezofilními větvemi v prostoru důlní jámy. K založení na základě Plánu rekultivací dolu ČSA.	kontaktní - hygofilní, mezofilní	lesní, luční, mokřadní	Založení LK v rámci rekultivace povrchového dolu. Založit a extenzivně udržovat mokřadní litorální společenstva vodní nádrže a navazující vlhké louky a lesní porosty.		1.1	-2AN	lom/sukcese/revk ultivace	Sklárky a staveniště	-1 (100)	Kundratice u Chomutova	0	750
LK82/1	LBK	Velemyšleves - Žiželice	1	A/N	Původně RK stabilizovaný na pozemky v KPÚ. Založený porostem dřevin v šíři cca 15 m podél polní cesty (funkční mez). Přerušeno dálnicí D8.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.		1.1	-2RE	2B-BD3x	Hospodářské louky, Orná půda	-1 (100)	Vysočany u Chomutova	0	1400
LK82/LC1	LBC	U Velemyšlevsi	2	Z	Původně LC vložené do RK stabilizovaný na pozemky v KPÚ. Prvek navržený k založení na stávající agrocecnóze.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad.		1.1	-2RE	2B-BD3x	Orná půda	-1 (100)	Vysočany u Chomutova	3	0

LK83	LBK	Běšický chochol - RK 1076	2	Z	Propojovací LK mezi Běšickým chocholem (RC1525) a jižně orientovaným svahem údolí Ohře (RK1076). Prvek navržený k založení na stávající agroceenóze.	mezofilní	lesní, luční	Zpracovat realizační dokumentaci (Projekt ÚSES). Založení prvku ÚSES výsadbami geograficky a stanovištně odpovídajících druhů dřevin (dle STG) do travobylinných lad. Ornou půdu možno prvně zatravnit a založit sukcesní mez.	1.13	-2PI; -2US	2BD3x	Orná půda	-1 (100)	Tušimice	0	300
LK84	LBK	Hutná I. – Stroupeč	1	A/N	LK vymezený v křovinách a sukceci vegetaci na pravobřežním svahu potoka Hutná I. LK pokračuje dále do ORP Žatec po překonání železnice, lokální zatravněnou údolnicí a dále přes polní meze k NC1 Stroupeč.	mezofilní	lesní, luční	Podporovat druhově a věkově pestrý porost dřevin dle STG Postupnou výchovou (uvolnění perspektivních kosterních dřevin) dosáhnout stabilního biotopu odpovídajícího danému stanovišti (majoritně DB, LP, HB). Navázat na území v ORP Žatec.	1.1	-2PB	2B3x / 1B3	Hospodářské louky, Nepůvodní křoviny	K3 (20)	Hrušovany u Chomutova	0	180

INTERAKČNÍ PRVKY ÚSES - PLOŠNÉ						
KOD_PKL	NAZEV	STAV_ID	FUNKCNI	POPIS	POZN_OST	ZDROJ_PKL
IP01	Městský park		1 A/N	Městský park v Chomutově. Parková zeleň, cesty, drobná architektura (pavilony a dětská hřiště).	Interakční prvek ÚSES v rámci zástavby Chomutova. V ÚP vymezeno jako LC.	ÚP Chomutov
IP02	Do ZOO		1 A/N	Zelený pás městské parkové zeleně: trávníky, aleje a vzrostlá dřevinná vegetace. Propojuje tok Chomutovky a ZOO Chomutov.	Nášlapný interakční prvek ÚSES v rámci zástavby Chomutova. V ÚP vymezeno jako LK ""Do ZOO"".	ÚP Chomutov
IP03	Chomutovka		1 A/N	Tok Chomutovky procházející zastavěným územím přes centrum města, lemovaný přerušovaným pásem veřejné parkové zeleně. Na severu niva s břehovými porosty, rybník.	Interakční prvek ÚSES v rámci zástavby Chomutova. V ÚP vymezeno jako LK ""Chomutovka"".	ÚP Chomutov
IP04	U Filipových rybků		1 A	Registrovaný VKP zahrnující lužní porosty dřevin, mokřady a sady v Nových Spořicích.	Nášlapný interakční prvek ÚSES v rámci zástavby Chomutova nepřímo komunikující s údolím Hačky (LK38).	ÚAP, rVKP
IP05	Nad Březenekým sídlištěm		1 A	Lesní porost a navazující sukcesní zeleň bývalých sadů. Lokální ostroh mezofilní doubravy nad přivaděčem. V okolí probíhá výstavba RD.	Nášlapný interakční prvek ÚSES na pomezí zástavby Chomutova podporující koridorový efekt NK3MH (podpurné pásmo NK). V ÚP určené k zástavbě (BI.1)	Plán ÚSES, vlastní
IP06	Kamenná		1 A/N	Lesní porost a izolační městská a krajinná zeleň na skalnatém vršku nad silnicí I/13.	Interakční prvek ÚSES v rámci zástavby Chomutova podporující fragmentovaný biokoridor LK44.	Plán ÚSES, vlastní
IP07	Černovický remíz		1 A	Remízek krajinné zeleně v kontaktu s přivaděčem. Navazuje na větev ÚSES LK47.	Interakční prvek ÚSES na okraji zástavby Černovic a polní krajiny podporující biokoridor LK47/2.	Plán ÚSES, vlastní
IP08	Málkovský remíz		1 A	Lesní porosty charakteru doubrav až dubohabřin, ve vlhčích polohách s olšovi a jasanem nad silnicí I/13. Navazuje na větev ÚSES LK47.	Interakční prvek ÚSES v Málkově podporující biokoridor LK47/2. V ÚP střet s koridorem pro DI silnice I/13.	Plán ÚSES, vlastní
IP09	Merkur XXII, SNRN2-087		1 A	Plochy v rámci výsypek dolu Nástup-Tušimice ponechané bez rekultivace jako plochy pro podporu biodiverzity. Velmi biologicky hodnotné území ranných stádií sukcese.	Interakční prvek ÚSES v rámci dolu Násup-Tušimice.	Plán rekultivací povrchových dolů
IP10	Doprovod vodních toků Jirkov		1 A/N	Vzrostlá hygrolinální dřevinná vegetace v okolí drobných vodotečí a Biliny. propojení ÚSES přes zástavbu Jirkova.	Interakční prvek ÚSES v rámci zástavby Jirkova. V ÚP vodní tok a navazující plochy zeleně.	Plán ÚSES, vlastní
IP11	Bachmaňák		1 A	Levostranný přítok Bílého potoka od lesního rybníka Bachmaňák. Lesní i luční koryto s březovým doprovodem.	Interakční prvek ÚSES v Klaku na místo LK.	ÚP Kalek
IP12	Přivaděč Ohře-Bílina		2 N	Technické vodohospodářské dílo procházející celým územím s významným potenciálem pro výhledovou revitalizaci na přírodě blízký prvek. Nezastavitelný koridor s doprovodnou zelení procházející silně urbanizovaným územím.	Interakční prvek návrhový, v rámci ÚP dotčených obcí stabilizovaný jako vodní tok a navazující plochy zeleně.	Plán ÚSES, vlastní
IP13	Křimovské pastviny		1 Z	Podmáčené pcháčově louky a mokřady (slatiny) v rámci pastvin a trvalých travních porostů statku Křimov.	Interakční prvek ÚSES v Křimově na místě části LBC 26 a LBK 25/26.	ÚP Křimov
IP14	Kalské louky		1 A/N	Mokřadní lokality v rámci Kalských luk, biotopy vysokých ortřic a lokální tuň.	Interakční prvek ÚSES v Kalku na loukách v podmáčené lokalitě. V ÚP vymezeno jako plochy zemědělské.	Plán ÚSES, vlastní
IP15	Březno I.		1 A/N	Lesní pozemek v rámci zástavby Března. Přírodě blízké doubravy s borovicí.	Interakční prvek ÚSES převzat z ÚP Březno, redukován díky vymezení soumístního biokoridoru.	ÚP Březno, upraveno
IP16	Březno II.		1 A/N	Lesní pozemek v rámci zástavby Března. Kulturní smíšený les, bory a doubravy. V blízkosti památný dub letní u Sv. Anny	Interakční prvek ÚSES převzat z ÚP Březno, redukován díky vymezení soumístního biokoridoru.	ÚP Březno, upraveno
IP17	Údlický lesní remíz I.		1 A	Lesní pozemek, remízek přírodě blízké doubravy v lánech orné půdy.	Interakční prvek ÚSES vymezený na lesním pozemku v obci Udlice. V ÚP nezastavitelná plocha lesní zeleně.	Plán ÚSES, vlastní
IP18	Údlický lesní remíz II.		1 A	Lesní pozemek, remízek přírodě blízké doubravy v lánech orné půdy.	Interakční prvek ÚSES vymezený na lesním pozemku v obci Udlice. V ÚP nezastavitelná plocha lesní zeleně.	Plán ÚSES, vlastní
IP19	Údlický lesní remíz III.		1 A	Lesní pozemek, remízek přírodě blízké doubravy v lánech orné půdy.	Interakční prvek ÚSES vymezený na lesním pozemku v obci Udlice. V ÚP nezastavitelná plocha krajinné zeleně.	Plán ÚSES, vlastní
IP20	Údlická pískovna		1 A/N	Sukcesní travobylinné plochy, dřevinná vegetace a vodní plocha pískovny.	Interakční prvek ÚSES vymezený na lesním pozemku v obci Udlice. V ÚP LC Pískovna, v návrhu ÚP není.	Plán ÚSES, vlastní
IP21	U Šachty		1 A	Sukcesní travobylinné plochy, remízek v lánech orné půdy.	Interakční prvek ÚSES vymezený na lesním pozemku v obci Udlice. V ÚP nezastavitelná plocha krajinné zeleně.	Plán ÚSES, vlastní
IP22	Nezabylická rokle		1 A	Sukcesní travobylinné plochy, křoviny a zarůstající suché trávníky, dřevinná vegetace dubohabřin, mokřadky ve dně.	Interakční prvek ÚSES vymezený na lučních pozemcích a ostatní půdě na hranici obcí Nezabylice a Udlice. V ÚP nezastavitelná plocha krajinné zeleně.	Plán ÚSES, vlastní
IP23	Protierozní pásy Za hájovnou		1 A/N	Čtyři protierozní pásy, meze, zarostlé křovitou mezofilní vegetací oddělující lány orné půdy s výsadbami rychle rostoucích dřevin.	Interakční prvek ÚSES vymezený na ostatní půdě v zemědělské krajině obce Nezabylice. V ÚP nezastavitelná plocha krajinné zeleně.	Plán ÚSES, vlastní
IP24	Nezabylice I.		1 A	Zarostlý úvoz kyselou doubravou a sukcesní křovitou vmezofilní podél místní komunikace (D8-niva Hačky).	Interakční prvek ÚSES vymezený na ostatní půdě v zemědělské krajině obce Nezabylice. V ÚP nezastavitelná plocha krajinné zeleně.	Plán ÚSES, vlastní
IP25	Nezabylice II.		1 A	Sukcesní křovité a stromové plochy, remízek v lánech orné půdy.	Interakční prvek ÚSES vymezený na ostatní půdě v zemědělské krajině obce Nezabylice. V ÚP nezastavitelná plocha krajinné zeleně. Ohroženo plánovanou těžbou (CHLÚ).	Plán ÚSES, vlastní
IP26	Nezabylice III.		1 A	Lesní pozemek, remízek přírodě blízké doubravy v lánech orné půdy.	Interakční prvek ÚSES vymezený na ostatní půdě v zemědělské krajině obce Nezabylice. V ÚP nezastavitelná plocha krajinné zeleně.	Plán ÚSES, vlastní
IP27	Nezabylice IV.		1 A	Lesní pozemek, remízek v lánech orné půdy.	Interakční prvek ÚSES vymezený na ostatní půdě v zemědělské krajině obce Nezabylice. V ÚP nezastavitelná plocha krajinné zeleně.	Plán ÚSES, vlastní
IP28	Údlický lesní remíz IV.		1 A	Lesní pozemek, remízek v lánech orné půdy. Vysílač, navazující zemědělská výroba.	Interakční prvek ÚSES vymezený na lesním pozemku v obci Udlice. V ÚP nezastavitelná plocha lesní zeleně.	Plán ÚSES, vlastní
IP29	Lesní valy Droužkovice		1 A	Stávající ochranný lesní pás podél dálnice D7. Polyfunkční prvek krajinné zeleně.	Interakční prvek ÚSES převzat z ÚP (KPÚ) Droužkovice a zvětšen dle současného stavu pozemků krajinné zeleně.	ÚP Droužkovice, upraveno

IP30	Vegetační pás Hrušovany	1	A	Vegetační pás podél místní komunikace a cyklostezky, izolační zeleň kolem sídla. Propojuje polní krajinou LK58 a LK60 (RK583).	Interakční prvek ÚSES převzat z KPÚ Hrušovany u Chomutova.	KPÚ Hrušovany u Chomutova
IP31	Vegetační pás Lažany	1	A	Vegetační pás podél místní komunikace a cyklostezky. Navazuje na předešlý IP. Propojuje polní krajinou LK58 a LK60 (RK583).	Interakční prvek ÚSES vymezený na parcely. Navazuje na prvek v k.ú. Hrušovany (stejný prvek), ale je vymezen v k.ú. Lažany u Ch.	Plán ÚSES, vlastní
IP32	Lideňský potok	1	A	Vegetační doprovod olšových jasenin a navazující sukcesní remízky a křoviny kolem Lideňského potoka. Podchod pro D7 směrem. Propojení v šzví ÚSES LK43 a LK38.	Interakční prvek ÚSES vymezený na ostatní půdě a vodním toku v obci Spořice. V ÚP nezastavitelná plocha krajinné zeleně.	Plán ÚSES, vlastní
IP33	Voděradská rokle	1	A	Zarostlá rokle dubohabřinami. navazuj ena stejnojmenné LC vloženo do RK573b.	Interakční prvek ÚSES vymezený na ostatní půdě v obci Bílence dle návrhu KPÚ k.ú. Bílence. Bude na pozemky zpřesněno v KPÚ.	KPÚ Bílence
IP34	Vysočany	1	A/N	Travnatý porost na ostatní půdě, vegetační lem mírného terénního zlomu (svahu) u dálenice D7. Bývalá pískovna.	Interakční prvek ÚSES vymezený na ostatní půdě v obci Hrušovany dle KPÚ Vysočany u Ch.	KPÚ Vysočany u Chomutova
IP35	Hrušovany	2	N	Ostatní plocha kolem zarostlé polní cesty, která byla vymezena k založení jako IP v rámci KPÚ.	Interakční prvek ÚSES vymezený na ostatní půdě v obci Hrušovany dle KPÚ Hrušovany u Ch.(IP4A-C dle PSZ).	KPÚ Hrušovany u Chomutova
IP36	Vlečka Vrskmaň	1	A/N	Krajinná zeleň podél současné cyklostezky (původní vlečky) od Otvice k Vrskmani. Pás sukcesní vegetace (keře, stromy:TR, DB, BR,...) na obou stranách cyklostezky. Navazuje na LK74.	Interakční prvek ÚSES vymezený na ostatní půdě v obci Vrskmaň a Otvice.	Plán ÚSES, vlastní
IP37	Pesvická rokle západ	1	A	Západní část Pesvické roke za silnicí k letišti. Drobná vodní plocha, mokřad, pramenná lokalita, vlhkomilné dřeviny a suché luční trávníky, sukcesní křoviny.	Interakční prvek ÚSES vymezený na parc.č. 308 k.ú. Pesvice (trvalý travní porost).	Plán ÚSES, vlastní
IP38	Pesvický remíz I.	1	A	Lesní pozemek, remízek přírodě blízké doubravy v lánech orné půdy.	Interakční prvek ÚSES vymezený na parc.č. 173 k.ú. Pesvice (les). V ÚP nezastavitelná plocha lesní zeleně.	Plán ÚSES, vlastní
IP39	Pesvický remíz II.	1	A	Lesní pozemek, remízek přírodě blízké doubravy v lánech orné půdy.	Interakční prvek ÚSES vymezený na lesním pozemku v obci Pesvice. V ÚP nezastavitelná plocha lesní zeleně.	Plán ÚSES, vlastní
IP40	Bolebošské prameniště	1	A	Vlhké horské louky a prameniště Bolebošského potoka.	Interakční prvek ÚSES v rámci volné krajiny Boleboře. V ÚP vymezeno jako LC (MBC 164).	ÚP Boleboř
IP41	Bolebošský potok	1	A	Koryto Bolebošského potoka se zachovalým břehovým doprovodem následně spadající do lesního údolí.	Interakční prvek ÚSES v rámci volné krajiny Boleboře. V ÚP vymezeno jako LK (MBK 80).	ÚP Boleboř
IP42	Orasíncký potok	1	A	Koryto Orasínckého potoka se zachovalým břehovým doprovodem, včetně podmáčeného prameniště sukcesně zarostlých luk navazující na lesní celek.	Interakční prvek ÚSES v rámci volné krajiny Boleboře. V ÚP vymezeno jako LC (MBC 166) a LK (MBK 83). Upraveno.	ÚP Boleboř, Plán ÚSES, vlastní
IP43	Radenovské prameniště	1	A	Prameništní podmáčená mozaika biotopů podmáčených luk a lesních porostů.	Interakční prvek ÚSES v rámci volné krajiny Blatna. V ÚP vymezeno jako LC. Upraveno.	ÚP Blatno
IP44	Remíz Škrle	1	A/N	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Škrle. Porosty křovin a vyšších dřevin na mezi, která je součástí rozlehlějšího remízu.	Interakční prvek ÚSES převzat z KPÚ Škrle	KPÚ Škrle
IP45	Remíz Březno	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Březno u Chomutova. Založit výsadbou keřového a stromového patra a propojit zeleň v území.	Interakční prvek ÚSES převzat z KPÚ Březno u Chomutova.	KPÚ Březno u Chomutova

INTERAKČNÍ PRVKY ÚSES - LINIOVÉ

KOD_PKL	NAZEV	STAV_ID	FUNKCNI	POPIS	POZN_OST	ZDROJ_PKL
IP_L01	Mez Otvice I.		1 A/N	Katastrálně oddělená mez. Porosty dřevina a travní porosty.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L02	Mez Otvice II.		1 A/N	Katastrálně oddělená mez. Porosty dřevina a travní porosty.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L03	Mez Otvice III.		1 A/N	Katastrálně oddělená mez podél polní cesty. Porosty dřevina a travní porosty.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L04	Mez Otvice IV.		1 A/N	Mez podél meliorační strouhy. Vlhkomilné dřeviny.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L05	Návrh stromořadí Otvice		2 Z	Stávající orná půda, polní cesta na hranici půdních bloků. Založit výsadbou stromořadí.	Návrhový IP k založení. Zvážit obnovu polní cesty, prostupnost krajiny, výsadba stromořadí.	Plán ÚSES, vlastní
IP_L06	Návrh stromořadí Otvice-Vrskmaň		2 Z	Stávající orná půda, historická částečně katastrovaná polní cesta. zaniklá v rámci půdního bloku. Založit výsadbou stromořadí.	Návrhový IP k založení. Zvážit obnovu polní cesty, prostupnost krajiny, výsadba stromořadí.	Plán ÚSES, vlastní
IP_L07	Mez Vrskmaň I.		1 A/N	Katastrálně oddělená mez. Porosty dřevin a travní porosty.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L08	Stromořadí Vrskmaň		1 A	Dosazené a opečovávané oboustranné stromořadí v travním porostu podél polní cesty propojující Zaječice a Vrskmaň.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L10	Mez Vrskmaň II.		1 A/N	Katastrálně oddělená mez. Porosty dřevin, větrolam.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L09	Mez Vrskmaň III.		1 A/N	Mez s porostem dřevin a křovin mezi půdními bloky orné půdy.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L11	Návrh stromořadí Vrskmaň		2 Z	Stávající orná půda, historická částečně katastrovaná polní cesta. zaniklá v rámci půdního bloku. Založit výsadbou stromořadí.	Návrhový IP k založení. Zvážit obnovu polní cesty, prostupnost krajiny, výsadba stromořadí.	Plán ÚSES, vlastní
IP_L01	Mez Otvice I.		1 A/N	Katastrálně oddělená mez. Porosty dřevina a travní porosty.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L02	Mez Otvice II.		1 A/N	Katastrálně oddělená mez. Porosty dřevina a travní porosty.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L03	Mez Otvice III.		1 A/N	Katastrálně oddělená mez podél polní cesty. Porosty dřevina a travní porosty.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L04	Mez Otvice IV.		1 A/N	Mez podél meliorační strouhy. Vlhkomilné dřeviny.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L05	Návrh stromořadí Otvice		2 Z	Stávající orná půda, polní cesta na hranici půdních bloků. Založit výsadbou stromořadí.	Návrhový IP k založení. Zvážit obnovu polní cesty, prostupnost krajiny, výsadba stromořadí.	Plán ÚSES, vlastní
IP_L06	Návrh stromořadí Otvice-Vrskmaň		2 Z	Stávající orná půda, historická částečně katastrovaná polní cesta. zaniklá v rámci půdního bloku. Založit výsadbou stromořadí.	Návrhový IP k založení. Zvážit obnovu polní cesty, prostupnost krajiny, výsadba stromořadí.	Plán ÚSES, vlastní
IP_L07	Mez Vrskmaň I.		1 A/N	Katastrálně oddělená mez. Porosty dřevin a travní porosty.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L08	Stromořadí Vrskmaň		1 A	Dosazené a opečovávané oboustranné stromořadí v travním porostu podél polní cesty propojující Zaječice a Vrskmaň.		Plán ÚSES, vlastní

IP_L10	Mez Vrskmaň II.	1	A/N	Katastrálně oddělená mez. Porosty dřevin, větrolam.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L09	Mez Vrskmaň III.	1	A/N	Mez s porostem dřevin a křovin mezi půdními bloky orné půdy.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L11	Návrh stromořadí Vrskmaň	2	Z	Stávající orná půda, historická částečně katastrovaná polní cesta. zaniklá v rámci půdního bloku. Založit výsadbou stromořadí.	Návrhový IP k založení. Zvážit obnovu polní cesty, prostupnost krajiny, výsadba stromořadí.	Plán ÚSES, vlastní
IP_L12	IP 1	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Sušany. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí v návaznosti na polní cestu.		KPÚ Sušany
IP_L13	IP 2	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Sušany. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí v návaznosti na polní cestu.		KPÚ Sušany
IP_L14	IP 3	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Sušany. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí v návaznosti na polní cestu.		KPÚ Sušany
IP_L15	IP 4	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Sušany. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí v návaznosti na polní cestu.		KPÚ Sušany
IP_L16	IP 5	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Sušany. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí v návaznosti na polní cestu.		KPÚ Sušany
IP_L17	IP 6	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Sušany. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí v návaznosti na polní cestu.		KPÚ Sušany
IP_L18	IP 7	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Sušany. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí v návaznosti na polní cestu.		KPÚ Sušany
IP_L19	IP 8	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Sušany. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí mezi půdními bloky.		KPÚ Sušany
IP_L20	IP 4	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Bílence. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí, resp. doprovodnou zelení podél Velemyšlevkeského potoka.		KPÚ Bílence
IP_L21	IP 7	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Bílence. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí v návaznosti na polní cestu.		KPÚ Bílence
IP_L22	IP 9	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Bílence. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí v návaznosti na polní cestu.		KPÚ Bílence
IP_L23	IP 11	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Bílence. Stávající orná půda. Založit výsadbou keřového a stromového patra mez s doplňujícím protierozním efektem.		KPÚ Bílence
IP_L24	IP 3	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Bílence. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí v návaznosti na polní cestu.		KPÚ Bílence
IP_L25	IP 1	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Bílence. Porosty křovin a vyšších dřevin kolem stávající polní cesty, částečně na mezi.		KPÚ Bílence
IP_L26	IP 2	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Bílence. Porosty křovin a vyšších dřevin kolem stávající polní cesty, částečně na mezi.		KPÚ Bílence
IP_L27	IP 8	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Bílence. Porosty křovin a vyšších dřevin kolem stávající polní cesty.		KPÚ Bílence
IP_L28	IP 5	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Bílence. Převažující porosty křovin kolem stávající zpevněné polní cesty, místy i stromové patro.		KPÚ Bílence
IP_L29	IP 6	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Bílence. Převažující porosty křovin kolem stávající zpevněné polní cesty, místy i stromové patro.		KPÚ Bílence
IP_L30	IP 15	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Bílence. Porosty křovin a vyšších dřevin na mezi členící rozlehlé lány.		KPÚ Bílence
IP_L31	IP 17	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Bílence. Porosty křovin a vyšších dřevin na mezi členící rozlehlé lány.		KPÚ Bílence
IP_L32	IP 16	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Bílence. Porosty křovin a vyšších dřevin, částečně na mezi členící rozlehlé lány.		KPÚ Bílence
IP_L33	IP 14	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Bílence. Porosty křovin a vyšších dřevin na mezi členící rozlehlé lány.		KPÚ Bílence
IP_L34	IP 12	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Bílence. Porosty křovin a vyšších dřevin na mezi členící rozlehlé lány.		KPÚ Bílence
IP_L35	IP 13	1	A/N	Stávající, částečně funkční prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Bílence. Ve východní části porosty křovin a vyšších dřevin, v západní části trvalý travní porost.		KPÚ Bílence
IP_L36	IP 10	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Bílence. Stávající orná půda. Založit výsadbou keřového a stromového patra mez s doplňujícím protierozním efektem.		KPÚ Bílence
IP_L37	IP 5	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Všestudy. Oboustranná alej doplněná porosty křovin, částečně na mezi členící rozlehlé lány.		KPÚ Všestudy
IP_L38	IP 2	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Všestudy. Alej doplněná porosty křovin členící rozlehlé lány.		KPÚ Všestudy
IP_L39	IP 6	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Všestudy. Porosty křovin a vyšších dřevin, částečně na mezi.		KPÚ Všestudy

IP_L40	IP 3	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Všestudy. Porosty křovin a vyšších dřevin, částečně břehový porost kolem Sušanského potoka.		KPÚ Všestudy
IP_L41	IP 1	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Všestudy. Alej doplněná porosty křovin členící rozlehlé lány.		KPÚ Všestudy
IP_L42	IP 7	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Všestudy. Oboustranná alej doplněná porosty křovin kolem polní cesty.		KPÚ Všestudy
IP_L43	IP 4	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Všestudy. Porosty křovin a vyšších dřevin kolem polní cesty a manipulační plochy.		KPÚ Všestudy
IP_L44	IP 14	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Všestudy. Oboustranná alej doplněná porosty křovin kolem polní cesty.		KPÚ Všestudy
IP_L45	IP 12	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Všestudy. Alej doplněná porosty křovin členící rozlehlé lány.		KPÚ Všestudy
IP_L46	IP 8	1	A/N	Stávající, částečně funkční prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Všestudy. Částečně porosty křovin a vyšších dřevin, mimo tyto plochy trvalý travní porost.		KPÚ Všestudy
IP_L47	IP 10	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Všestudy. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí v návaznosti na polní cestu.		KPÚ Všestudy
IP_L48	IP 9	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Všestudy. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí v návaznosti na polní cestu.		KPÚ Všestudy
IP_L49	IP 13	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Všestudy. Doplnit výsadbou stávající dřeviny v návaznosti na polní cestu a vytvořit stromořadí.		KPÚ Všestudy
IP_L50	IP 11	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Všestudy. Doplnit výsadbou stávající dřeviny v návaznosti na polní cestu a vytvořit stromořadí.		KPÚ Všestudy
IP_L51	IP 4A	1	A	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Hrušovany u Chomutova. Stromové a keřové patro, částečně kolem polní cesty (východní část) a částečně na mezi (západní část).		KPÚ Hrušovany u Chomutova
IP_L52	Stromořadí Holetice	1	A/N	Stávající, částečně funkční prvek meze podél polní cesty. Částečně porosty křovin a vyšších dřevin, mimo tyto plochy trvalý travní porost. Doplnit výsadbou stávající dřeviny v návaznosti na polní cestu a vytvořit stromořadí.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L53	Stromořadí Denětice	2	Z	Prvek navržený k založení podél stávající polní cesty. Založit výsadbou stromořadí v návaznosti na polní cestu.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L54	Mez Všehrady	2	Z	Stávající orná půda, částečně mezu na pomezí půdních bloků. Založit výsadbou stromořadí či křovité meze.	V rámci KPÚ Všehrady vymezeno jako LBK 141.	Plán ÚSES, vlastní
IP_L55	Stromořadí Holetice-Březno	1	A	Stávající dřevinný doprovod polní cesty (JV, JS).		Plán ÚSES, vlastní
IP_L56	Mez Droužkovice I.	2	Z	Stávající orná půda na pomezí půdních bloků. K založení formou meze či stromořadí.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L57	Mez Droužkovice II.	2	Z	Stávající orná půda na pomezí půdních bloků. K založení formou meze či stromořadí.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L58	Mez Přečaply	1	A	Stávající vegetační mez mezi díly půdních bloků.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L59	Mez Strupčice I.	1	A/N	Stávající vegetační mez mezi díly půdních bloků.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L60	Mez Strupčice II.	1	A	Stávající vegetační mez mezi díly půdních bloků.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L61	Mez Strupčice III.	1	A	Stávající vegetační doprovod úvozové polní cesty.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L62	Stromořadí Strupčice I.	1	A	Stávající vegetační doprovod polní cesty a lokální remízky v lánech orné půdy.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L63	Mez Strupčice IV.	1	A/N	Stávající vegetační mez mezi díly půdních bloků.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L64	Mez Strupčice V.	2	Z	Prvek navržený k založení ve směru historické polní cesty. Založení meze či stromořadí v zatravněném pásu.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L65	Stromořadí Strupčice II.	1	A	Stávající prvek navazující na IP KPÚ k. ú. Všestudy. Oboustranná alej doplněná porosty křovin kolem polní cesty.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L66	Mez Údlice	1	A/N	Stávající meze navázané na meliorace v polní krajině na západě Údlíc.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L67	Mez Strupčice VI.	1	A	Stávající vegetační mez mezi díly půdních bloků.		Plán ÚSES, vlastní
IP_L71	Mez Škrle IV.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Škrle. Stávající orná půda. Založit výsadbou keřového a stromového patra a propojit zelené pásy v území.		KPÚ Škrle
IP_L72	Mez Škrle V.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Škrle. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí s keřovým patrem mezi půdními bloky.		KPÚ Škrle
IP_L73	Mez Škrle VI.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Škrle. Doplnit výsadbou stávající dřeviny v návaznosti na polní cestu a vytvořit stromořadí.		KPÚ Škrle
IP_L74	Mez Škrle VII	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Škrle. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí s keřovým patrem mezi půdními bloky v návaznosti na mez jižně.		KPÚ Škrle
IP_L75	Mez Škrle VIII.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Škrle. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí s keřovým patrem mezi půdními bloky.		KPÚ Škrle
IP_L76	Mez Škrle IX.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Škrle. Stávající orná půda. Založit výsadbou keřového a stromového patra a doplnit stávající remíz.		KPÚ Škrle

IP_L77	Mez Škrle X.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Škrle. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí s keřovým patrem mezi půdními bloky.	KPÚ Škrle
IP_L78	Mez Škrle XI.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Škrle. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí s keřovým patrem mezi půdními bloky.	KPÚ Škrle
IP_L83	Stromořadí Březno III.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Březno u Chomutova. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí v návaznosti na polní cestu.	KPÚ Březno u Chomutova
IP_L84	Stromořadí Březno IV.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Březno u Chomutova. Doplnit výsadbou stávající dřeviny v návaznosti na polní cestu a vytvořit stromořadí.	KPÚ Březno u Chomutova
IP_L85	Stromořadí Březno V.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Březno u Chomutova. Doplnit výsadbou stávající dřeviny v návaznosti na polní cestu a vytvořit stromořadí.	KPÚ Březno u Chomutova
IP_L86	Stromořadí Březno VI.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Březno u Chomutova. Doplnit výsadbou stávající dřeviny v návaznosti na mez nacházející se mezi rozsáhlými půdními bloky.	KPÚ Březno u Chomutova
IP_L87	Stromořadí Březno VII.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Březno u Chomutova. Doplnit výsadbou stávající dřeviny v návaznosti na polní cestu a vytvořit stromořadí.	KPÚ Březno u Chomutova
IP_L88	Stromořadí Březno VIII.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Březno u Chomutova. Doplnit výsadbou stávající dřeviny v návaznosti na polní cestu a vytvořit stromořadí.	KPÚ Březno u Chomutova
IP_L89	Stromořadí Březno IX.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Březno u Chomutova. Doplnit výsadbou stávající dřeviny v návaznosti na polní cestu a vytvořit stromořadí.	KPÚ Březno u Chomutova
IP_L90	Stromořadí Březno X.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Březno u Chomutova. Doplnit výsadbou stávající dřeviny v návaznosti na polní cestu a vytvořit stromořadí.	KPÚ Březno u Chomutova
IP_L91	Stromořadí Březno XI.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Březno u Chomutova. Doplnit výsadbou stávající dřeviny v návaznosti na polní cestu a vytvořit stromořadí.	KPÚ Březno u Chomutova
IP_L93	Mez Březno I.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Březno u Chomutova. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí v návaznosti na polní cestu.	KPÚ Březno u Chomutova
IP_L94	Mez Březno II.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Březno u Chomutova. Stávající orná půda. Založit výsadbou stromořadí v návaznosti na polní cestu.	KPÚ Březno u Chomutova
IP_L91	Stromořadí Březno XII.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Březno u Chomutova. Doplnit výsadbou stávající dřeviny v návaznosti na polní cestu a vytvořit stromořadí.	KPÚ Březno u Chomutova
IP_L92	Stromořadí Březno XIII.	2	Z	Prvek navržený v rámci KPÚ k. ú. Březno u Chomutova. Doplnit výsadbou stávající dřeviny v návaznosti na polní cestu a vytvořit stromořadí.	KPÚ Březno u Chomutova
IP_L79	Stromořadí Březno I.	1	A/N	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Březno u Chomutova. Oboustranná doprovodná zeleň polní cesty především s porosty křovin a občasnými vyššími dřevinami.	KPÚ Březno u Chomutova
IP_L80	Stromořadí Březno II.	1	A/N	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Březno u Chomutova. Oboustranná doprovodná zeleň polní cesty především s porosty křovin a občasnými vyššími dřevinami.	KPÚ Březno u Chomutova
IP_L68	Mez Škrle I.	1	A/N	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Škrle. Porosty křovin a vyšších dřevin na mezi členící rozlehlé lány.	KPÚ Škrle
IP_L69	Mez Škrle II.	1	A/N	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Škrle. Porosty vyšších dřevin doplněné keřovým patrem na mezi členící rozlehlé lány.	KPÚ Škrle
IP_L70	Mez Škrle III.	1	A/N	Stávající prvek evidovaný v rámci KPÚ k. ú. Škrle. Porosty křovin a vyšších dřevin na mezi členící rozlehlé lány.	KPÚ Škrle