

NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR				
prvek ÚSES	rozlišení	název	popis	výměra
K 93	funkční		Jedná se o část NRBK K 93 při jižní hranici k.ú., vycházející z RBC 468. K 93 je v tomto úseku charakterizován jako dubohabřina, bučina, jedlina a bučina.	1 500 m (v zájmovém území)

REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR				
prvek ÚSES	rozlišení	název	popis	výměra
RBK 810	funkční	V. a M. Karlov-Choceň	<p>stav: Biokoridor kolem meandrů Tiché Orlice. Přirozené břehové porosty s olší, vrbami, klenem, osikou. Zatravněné i zorněné pozemky především ve vložených biocentrech.</p> <p>návrh: Extenzivní hospodaření na pozemcích kolem Tiché Orlice. Citlivá údržba břehových porostů, zatravnění zorněných částí biokoridoru.</p>	7 000 m

REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM				
prvek ÚSES	rozlišení	název	popis	výměra
RBC 468	funkční	Újezd u Chocně	<p>stav: Kulturní lesy na mírně svažitém terénu k severu. V dřevinné skladbě dominantní SM, BO, MD, tyto dřeviny rovněž úspěšně zmlazují. Porosty jsou převážně mladšího a středního věku.</p> <p>návrh: V částech se zastoupením dřevin CDS jejich preferenci při výchově včetně ponechání příměsi (BR). Při obnově vnášet jedli, buk, dub, habr v předstunutých obnovních prvcích. Zvýšit prostorovou diverzitu v porostech.</p>	57 ha

LOKÁLNÍ BOKORIDORY				
prvek ÚSES	rozlišení	název	popis	výměra
LBK 1	částečně funkční	K Chalupám	<p>stav: Vodoteč s břehovým porostem – část nutno založit (zatrubněno) – spojuje LBC II a IV, obě na Tiché Orlici , terén rovinatý.</p> <p>návrh: Doplnit břehový porost přirozenou druhovou skladbou, ponechat příp. založit pruh louky navazující na břehový porost – zatrubněnou část revitalizovat</p>	2 200 m
LBK 2	funkční	U mokré školky	<p>stav: Lesní LBK spojující LBC VII a LBC VIII, terén svažité</p> <p>návrh: Max. podpora listnáčů, udržovat vertikální zápoj. Obnova porostu s dubem, využívat přirozenou obnovu.</p>	1 100 m
LBK 3	funkční	Na borech	<p>stav: Lesní LBK podél komunikace – spojuje LBC VIII a LBC IX, mírný svah</p> <p>návrh: Obnova porostu s dubem – stromy napadené tracheomykozou odstranit – sazenice chránit proti okusu zvěří</p>	1 500 m
LBK 4	převážně funkční	Na klučí	<p>stav: Lesní LBK spojující LBC IX a X, terén svažité. Cca 150 m v k.ú. bude nutno založit</p> <p>návrh: Obnova porostu s dubem – ochrana proti okusu zvěří - stromy napadené tracheomykozou odstranit</p>	1 400 m

LBK 5	převážně funkční	K Újezdu	stav: Lesní LBK spojující RBC 468 a LBC X, terén svažité - 100 m nutno založit návrh: Obnova porostu s dubem – ochrana proti okusu zvěři - stromy napadené tracheomykózou odstranit	2 200 m
LBK 6	funkční	U tří zmrzlých	stav: Lesní LBK spojující RBC 468 s LBC XI, vede po Prochodském potoce, terén svažité návrh: Obnova porostu s dubem – ochrana proti okusu zvěři	2 200 m
LBK 7	funkční	Prochodský potok	stav: LBK procházející po Z hranici k.ú. – po Prochodském potoce - spojuje LBC Horní Pecák (mimo řešené území) s LBC XI., terén svažité návrh: Zachovat a doplnit břehový porost (JS, OL, DB, LP, SM, keře)	2 800 m
LBK 8	funkční	Čermná	stav: LBK spojující LBC Horní Pecák (mimo řešené území) s LBC VII po potoku Čermná, terén svažité návrh: Zachovat a obnovit břehový porost	1 200 m

LOKÁLNÍ BIOCENTRA				
prvek ÚSES	rozlišení	název	popis	výměra
LBC I.	částečně funkční	U Postolova	<p>stav: LBC je situováno na RBK Tichá Orlice. Zahrnuje tok řeky, břehový porost a část přilehlých luk. LBC okolo hranice k.ú. Břehový porost je tvořen hustým porostem vrb, topolu a olše s podrostem netýkavky Royleovy, kopřivy a místy i křídlatky. Louky jsou většinou polokulturní.</p> <p>návrh: LBC nutno doplnit na požadovanou výměru. Zamezit šíření a postupně zlikvidovat (opětovným sečením) porosty křídlatky i netýkavky. Při doplňování břehového porostu používat výhradně přirozené druhy dřevin – např. OL, JS, DB. Pozemky luční v žádném případě nezorňovat.</p>	3 ha
LBC II.	částečně funkční	Skořenický potok	<p>stav: LBC je situováno na RBK Tichá Orlice v místě soutoku se Skořenickým potokem. Zahrnuje tok řeky, břehový porost a část přilehlých luk. LBC okolo hranice k.ú. Břehový porost je tvořen hustým porostem vrb, topolu a olše s podrostem netýkavky Royleovy, kopřivy a místy i křídlatky. Louky jsou většinou polokulturní.</p> <p>návrh: LBC nutno doplnit na požadovanou výměru. Zamezit šíření a postupně zlikvidovat (opětovným sečením) porosty křídlatky i netýkavky. Při doplňování břehového porostu používat výhradně přirozené druhy dřevin – např. OL, JS, DB. Pozemky luční v žádném případě nezorňovat.</p>	3 ha
LBC VII.	funkční	U trati	<p>stav: LBC je umístěno v lese na potoce Čermná – převzato z návrhu ÚSES Horní Jelení, svahy u potoka a v lese.</p> <p>návrh: Obnova porostu s dubem, podpora přirozeného zmlazení. Při potoce doplnit jasan. Udržovat koryto a břehové porosty, doplnit počínající zalesnění louky vhodnými dřevinami.</p>	3 ha

LBC VIII.	funkční	Za Pecákem	<p>stav: Lesní plošina suchá, střídavě vlhká, ojediněle šterkovitá.</p> <p>návrh: Maximální podpora dubu. Udržovat vertikální zápoj, obnova porostu s dubem. Kulturu nutno chránit proti okusu zvěří.</p>	3 ha
LBC IX.	funkční	Besednice	<p>stav: Lesní LBC při komunikaci III. tř. směr Horní Jelení.</p> <p>návrh: Maximální podpora dubu, podporovat přirozené zmlazení, udržovat vertikální zápoj, obnova porostu s dubem. Kulturu nutno chránit proti okusu.</p>	3 ha
LBC X.	funkční	Podhumenní	<p>stav: Lesní LBC střídavě zamokřené, smíšený porost</p> <p>návrh: Maximální podpora listnáčů, udržovat vertikální zápoj. Omezit nálet jasanu, obnova porostu s dubem. Tvarová probírka u olše</p>	7 ha
LBC XI.	funkční	Rybniček	<p>stav: LBC západně do obce, rybníček (mokřad), lokalita částečně odlesněna. Hráz s dubem, mladší smíšené porosty. Rozloha 3 ha, z toho les 0,5 ha.</p> <p>návrh: Vykácet duby napadené tracheomykózou, osázet dubem letním a jasanem. Udržovat litorální pásmo a čistotu rybníčku. Omezit smrk a modřín, obnova porostu s dubem.</p>	3 ha