

Kategorie	Kód	Funkční/ nefunkční	Popis	Geobiocenologická charakteristika	Cilová výměra (ha)	Návrh opatření
<b>Biocentra</b>						
<b>Regionální</b>						
RC	RBC1617	F	vodní a nivní	3B3	45,89	Zamezit eutrofizaci, pečovat o porosty podél toku a vodních ploch, zachovat výskyt a naleziště chráněných a vzácných druhů, obnova porostů dle STG.
<b>Lokální</b>						
LC	LBC1	F	lesní	3BC4(5), 3B3	3,02	Zabránit eutrofizaci, udržovat přirozenou skladbu dřevin, obnova porostů, péstební péče
LC	LBC2	F	lesní	3BC4(5), 3B3	4,16	Při obnově porostu preferovat domácí stanoviště odpovídající dřeviny
LC	LBC3	N	mokřadní	3BC4(5)	4,27	Udržovat přirozenou skladbu dřevin, zajistit parcely, provést výsadbu, udržovat břehový porost
LC	LBC4	F	mokřadní	3BC4(5)	4,12	Udržovat retenční prostor poldru, zajistit parcely, provést výsadbu, udržovat břehový porost
LC	LBC5	F	mokřadní	3BC4(5)	2,7	Údržba břehového porostu, pravidelné kosení louky, obnova porostu, péstební péče
LC	LBC6	F	mokřadní	3BC4(5)		Zabránit eutrofizaci, zalesnit drobné plochy luk, obnova porostu, péstební péče
LC	LBC7	F	mokřadní	3B3, 3BC4		Podporovat přirozenou dřevinnou skladbu, obnova porostu, péstební péče
LC	LBC8	F	mokřadní	3BC4(5)	5,41	Zabránit pokračující eutrofizaci, obnova porostu, péstební péče
LC	LBC9	F	lesní	3B3, 3BC4(5)	3	Podporovat přirozenou dřevinnou skladbu, obnova porostu, péstební péče
<b>Biokoridory</b>						
<b>Kat.</b>	<b>Kód</b>	<b>Funkční / nefunkční</b>	<b>Popis</b>	<b>STG</b>		<b>Návrh opatření</b>
<b>Regionální</b>						
RK	RK1531	F	vodní a mokřadní	3BC4(5)		Podél vodního toku Luha udržovat břehový porost, obnova porostů dle STG, zajistit parcely
RK	RK1531	N	vodní a mokřadní	3BC4(5)		Podél břehu Bezejmenného 5. toku udržovat skladbu dřevin výběrem, zabránit eutrofizaci, výsadba dřevin, obnova porostů dle STG, zajistit parcely
RK	RK1531	N	vodní a mokřadní	3BC4(5)		Dosázet dřeviny dle STG, obnova porostů dle STG, zajistit parcely
RK	RK1531	F	vodní a mokřadní	3BC4(5)		Dosázet dřeviny dle STG, obnova porostů dle STG, zajistit parcely
RK	RK1531	F	vodní a mokřadní	3BC4(5)		Podporovat současnou dřevinnou skladbu, zabránit eutrofizaci u okrajů, obnova porostů dle STG, zajistit parcely
<b>Lokální</b>						
LK	LBK1	N	mokřadní	3B3	0,47	Sledovat a vychovávat nový porost dle STG, výsadba listnatých domácích stromů a keřů dle STG v minimální šířce 15m
LK	LBK2a	F	mokřadní	3BC4(5)	2,94	Sledovat a vychovávat nový porost dle STG, revitalizace vodního toku s výsadbou břehových porostů, zabránit eutrofizaci
LK	LBK2b	F	mokřadní	3BC4(5)	1,53	Sledovat a vychovávat nový porost dle STG, revitalizace vodního toku s výsadbou břehových porostů, zabránit eutrofizaci
LK	LBK3	F	mokřadní	3BC4(5)	9,28	Sledovat a vychovávat nový porost dle STG, dosadba břehových porostů Lužického potoka, zabránit eutrofizaci vytvořením dostatečných travobylinných pásů s extenzivním způsobem odhospodařování
LK	LBK5	F	mokřadní	3BC4(5)	0,76	Sledovat a vychovávat nový porost dle STG, podpora současné dřevinné skladby
LK	LBK7a	N	mokřadní	3B3	1,88	Sledovat a vychovávat nový porost dle STG, výsadba dle STG v minimální šířce 15m
LK	LBK7b	F	mokřadní	3B3	2,86	Sledovat a vychovávat nový porost dle STG, údržba stávajících dřevin
LK	LBK8	F	mokřadní	3B3	0,43	Sledovat a vychovávat nový porost dle STG, nahradit smrk odpovídajícími dřevinami