

Příloha č. 6

Popis dílčích ploch a objektů na nelesních pozemcích

označení plochy nebo objektu	název	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost*	termín provedení	interval provádění
1	Litovický rybník	20,8 ha	CP – vytvoření Vodní nádrže s vyváženou rybí obsádkou a citlivým (extenzivním) hospodařením, jako cenného ekosystému, krajinnotvorného prvku i jako lokalitu vhodnou jako životní prostor především pro vzácné vodní ptáky	dodržení rámcové směrnice péče o rybníky provést průzkum zabahnění a dle výsledků provést odbahnění revize stavu hrází, přelivů, výpustních objektů, provést opravu bezpečnostního přelivu	naléhavé naléhavé vhodné	celoročně zima	každoročně jednorázově
2	Rybník Kala	15 ha	CP – vytvoření Vodní nádrže s vyváženou rybí obsádkou a citlivým (extenzivním) hospodařením, jako cenného ekosystému, krajinnotvorného prvku i jako lokalitu vhodnou jako životní prostor především pro vzácné vodní ptáky	dodržení rámcové směrnice péče o rybníky provést průzkum zabahnění a dle výsledků provést odbahnění revize stavu hrází, přelivů, výpustních objektů, provést opravu přelivu a opravu a zabezpečení výpustních objektů	naléhavé naléhavé vhodné	celoročně zima	každoročně jednorázově
3	Břevský rybník	9,8 ha	CP – vytvoření Vodní nádrže s vyváženou rybí obsádkou a citlivým (extenzivním) hospodařením, jako cenného ekosystému, krajinnotvorného prvku i jako lokalitu vhodnou jako životní prostor především pro vzácné vodní ptáky	dodržení rámcové směrnice péče o rybníky provést průzkum zabahnění a dle výsledků provést odbahnění revize stavu hrází, přelivů, výpustních objektů	naléhavé vhodné vhodné	celoročně celoročně	každoročně jednorázově
4	Mokřad Chobot, (Nekejcov, V Sádkách)	2,8 ha	Chobot – rákosina s částí vodní plochy a přílehlými vrbovými a topolovými porosty, Nekejcov a V Sádkách vrbové porosty se nízkým zakmeněním, drobnými vodními ploškami, mokřad Nekejcov je odvodňován kanálem na jeho okraji, který má nepříznivý vliv na jeho vodní režim CP – udržet mokřady jako cenná společenstva PP a biotopy vzácných rostlin a živočichů	Chobot, V Sádkách bez zásahu Nekejcov přehrazení odtokového koryta vzdouvacím stupněm do výše 0,5 m, ověřovací zahrazení je možné realizovat vytvořením prahu z kmene stromu a k trvalejšímu opatření sáhnout pokud je následné biologické hodnocení shledá vhodným pro mokřad	vhodný	celoročně	jednorázově
5	Síť kanálů	cca 1,5 km	síť kanálů a obtokových stok propojují rybníky v PP, především obtokové stoky jsou zanesené a funkčnost omezená případně nefunkční, rozdělovací objekt u Litovického rybníku nefunkční, rozdělování toku se provádí zavezením kanálu zeminou a následně jejím případným odkopáním	oprava rozdělovacího objektu před vtokem do Litovického rybníkem, čištění pouze ručně nebo lehkou mechanizací	vhodný	celoročně	jednorázově
6	V břeh Litovického rybníka	0,5 ha	prudce klesající břeh na SV a V Litovického rybníku vzniklý vyhrutím sedimentu při odbahnění rybníku, litorální porost pouze 0 – 2 metry od břehu CP – rozšíření a podpora druhově pestrých lit. porostů	rozhnutí a odvoz uloženého sedimentu, úprava břehu sklonu břehu	vhodný	podzim, zima	jednorázově

7	Topolová výsadba na hrázi Litovického rybníka	0,3 ha	- stromořadí topolu kanadského, stromy se již blíží konci své životnosti a ohrožují frekventovanou trasu po hrázi, - podél asfaltové cesty se vyskytuje druhově pestrý porost plevelů s na ně vázanými brouky CP - zachování stromořadí jako významného krajinářského prvku, zachování plevelového společenstva	- postupné odkácení a nahrazení topolů duby (v rozsahu cca 1/3 stromořadí), průběžné zajištění provozní bezpečnosti stromů - sečení pásu podél asfaltové cesty do vzdálenosti 2 – 3 metry do cesty od plotu mlýnu po ceduli PP na začátku hráze, sešlap a občasné rozrušení povrchu je napomáhá udržení porostu	vhodný	- podzim, zima - jaro, léto	jednorázově - 2 – 3xkrát ročně
8	Břevská rákosina	8 ha	lokality výskytu vzácnějších druhů rostlin, hnízdiště motáka pochopa, strnada rákosního a dalších CP - udržení vhodných podmínek pro hnízdění ptáků, podpora rostlinných druhů a společenstev	většina plochy bez zásahu okolí rybníčku po těžbě rašeliny ruční sečení v pásu podél břehu do vzdálenosti 5 m	naléhavý	červen	1x ročně
9	Úhor JZ od Litovického rybníka	5,6 ha	louka (bývalé pole) jihozápadně od Litovického rybníka CP - vytvoření lesního porostu k odstínění rekreačního a urbanizačního tlaku a zatížení Litovického rybníka, v mezistupni vytvoření lučních porostů	- z důvodu ochrany Litovického rybníka a přilehlých porostů před urbanizačním tlakem je vhodné obnovit řízení převodu pozemků na PUPFL, zalesnění provést původními dřevinami (DB, BK, OL, TPC . .) - do převodu pozemků sekat travní porost, traktorové kosení možné	odložitelný vhodný	červen, červenec	jednorázově 1 - 2x ročně
10	Pískovcový profil na vrchu Krahulov	20 m ²	odkryv souvrství cenomanských pískovců v OP v těsné blízkosti hranice ZCHÚ CP - zachování, zpřístupnění a otevření pohledu návštěvníků na pískovcový odkryv	odstranění náletu dřevin v odkryvu a jeho těsné blízkosti z důvodu zlepšení estetické a vzdělávací funkce pro návštěvníky PP	vhodný	podzim, zima	1x za 2 roky
11	Vyhořelá hájovna	0,1 ha	zbytky vyhořelé budovy s okolním pozemkem	obnova rekreačního objektu možná jako jedna z podmínek při vyhlášení ZCHÚ			
12	Bývalý kemp a koupaliště	1 ha	plocha se nachází z větší části v OP, na jejím území se nachází černá skládka a trosky bývalých budov kempu, včetně betonových základů budov a zbytků betonového opevnění břehu po bývalém koupališti CP - likvidace skládky a pozůstatků po bývalém kempu	- odstranění a odvoz odpadu - odstranění betonových základů budov a koupaliště, včetně úpravy břehu, doporučujeme pro úpravy břehu zpracovat samostatnou projektovou dokumentaci	naléhavý vhodný	celoročně	jednorázově
13	Bývalé tenisové kurty Z od lokality Nejkejcov	1,5 ha	lokality západně od Nejkejcova, na území se vyskytují bývalé tenisové kurty a asfaltová hřiště, lokality zarůstá náletem břízy, vrb a jasanu CP - likvidace pozůstatků po hřištích	odstranění betonových obrubníků a bloků, odstranění asfaltových povrchů (včetně odvozu materiálu a jeho likvidace v souladu s platnými právními předpisy), následně ponechání přirozenému vývoji (kontrola a případné odstranění nepůvodních invazních dřevin), popřípadě výsadba původních dřevin, převod na PUPFL vhodné	vhodný	podzim, zima	jednorázově
14	Elektrické vedení	1,1 km	Elektrické vedení	V případě záměru přesunout vedení pod stávající cestní síť, je tento záměr z hlediska ochrany přírody vhodný	odložitelný	podzim, zima	jednorázově
15	cestní síť		cesty nacházející se v ZCHÚ	prosekávání a kosení podél cest z důvodu průchodnosti je přípustné			