



**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
**Pardubického kraje**  
odbor životního prostředí a zemědělství

Naše značka: 48574/2017/OŽPZ/Sv  
Vyřizuje: Ing. Jana Svobodová  
Telefon: 466 026 479  
Email: [jana.svobodova@pardubickykraj.cz](mailto:jana.svobodova@pardubickykraj.cz)

Ing. Přemysl Krejčířik  
Vinohrady 1039  
691 42 Valtice

V Pardubicích dne 8. 6. 2017

**Záměr: „Revitalizace kulturní krajiny a vybraných historických objektů NKP Hřebčín Kladruby nad Labem – revitalizace zeleně“ - stanovisko**

Krajskému úřadu Pardubického kraje (dále též OOP) byla doručena žádost o vydání stanoviska dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), k záměru „Revitalizace kulturní krajiny a vybraných historických objektů NKP Hřebčín Kladruby nad Labem – revitalizace zeleně“.

V předmětné věci vydává Krajský úřad Pardubického kraje jako orgán příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona toto stanovisko:

Předložený záměr **nemůže mít významný vliv** na vymezené ptačí oblasti (dále též PO) ani na evropsky významné lokality (dále též EVL).

**Odůvodnění:**

Předmětem záměru je revitalizace kulturní krajiny a vybraných historických objektů NKP Hřebčín Kladruby nad Labem – revitalizace zeleně.

Předkládaná dokumentace Revitalizace kulturní krajiny a vybraných historických objektů NKP Hřebčín Kladruby n. Labem – revitalizace zeleně řeší prostorovou a druhovou úpravu zeleně (základním záměrem projektu je uvolnění mohutných stromů ze zápoje náletových či nevhodně vysazených porostů a návrh ošetření stromů stromolezeckou technikou). Uvolňování bude postupné, aby nedocházelo k náhlému exponování korun přímému slunečnímu oslunění. Dále je záměrem úprava a výsadba dřevin v souladu s historickou kompozicí parku a odstranění nevhodných smrkových stěn. Obnova ovocných alejí podél cest v lokalitě okolí Josefova v k. ú. Kladruby nad Labem spočívá v návrhu ošetření a kácení stávajících stromů a návrhu výsadeb druhově vhodných ovocných dřevin. Dále je řešeno nejbližší okolí dvorů Františkov a Josefov a stodoly Padock.

Záměr je umístěn do **EVL Kladruby nad Labem**, kde jsou předmětem ochrany páchník hnědý (*Osmoderma barnabita*, syn. *O. eremita*) a lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*). Oba brouci jsou svým vývojem vázány na staré stromy, v případě páchníka hnědého na dutiny ve starých stromech, v případě lesáka rumělkového na dožívající staré stromy s odchlupující se kůrou. Hlavními stromy, na nichž se vyskytují, jsou duby (*Quercus* sp.), lípy (*Tilia* sp.), vrby (*Salix* sp.), respektive topoly (*Populus* sp.). Náročnost jejich biotopových nároků způsobuje, že na lokalitách, kde se mají dlouhodobě tyto druhy udržet, musí být přítomny v dostatečném počtu nejen staré mohutné, dožívající stromy, ale též stromy mladších věkových kategorií stejných druhů, které dožilé stromy postupně nahrazují.

Projekt počítá s ponecháním starých dutinových stromů v maximální možné míře. Z hlediska biotopových nároků páchníka hnědého, ale i řady dalších mykoxylófních druhů hmyzu, včetně zvláště chráněných, je pozitivní odstranění smrkových clon, uvolnění zarůstajících vzrostlých solitérů a skupin solitérů a prořezávání porostů směřující k rozvolněnému pastevnímu (střednímu) typu lesa. Lze předpokládat, že pozitivní vliv na faunu xylofágního hmyzu bude mít odstranění podrostu křovin u solitérů a jejich skupin. Vhodná je též dosadba mladých dlouhověkých dřevin (zejména dubů, lip, jilmů

apod.), která je podmínkou pro věkové a prostorové diverzifikace hostitelských dřevin a udržení kontinuity vhodných stanovišť (dutin, různých stádií mrtvého dřeva). Způsob ošetření dřevin postupně uvolňovaných ze zápoje respektuje v potřebné míře přirozené procesy – vylamování větví a vytvoření torz není v rozporu s výskytem cílových druhů, naopak povede k zajištění stabilizace a prodloužení životnosti těchto stromů.

V případě Mošnice byla porovnána projektová dokumentace záměru se seznamem dřevin nezbytných pro zachování populací páchníka hnědého a lesáka rumělkového v EVL Kladruby nad Labem (MOCEK & KOPECKÝ 2016) zpracovaným ve smyslu dohody o obecných zásadách obnovy a dalšího rozvoje areálu národní kulturní památky Hřebčína v Kladrubech nad Labem mezi Ministerstvem kultury, Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí, Praha, ze dne 30. 5. 2016. Vzhledem k tomu, že část prací na obou projektech probíhala souběžně a v součinnosti, nebyla zjištěna zásadní kolize ve způsobu ošetření konkrétních exemplářů stromů s výskytem cílových druhů brouků EVL. Duby č. 405 a 406, které byly v projektu původně navrhované k odstranění, budou po konzultaci ponechány ve formě stabilizovaných mrtvých torz. V dubu č. 405 byly zjištěny pobytové stopy prokazující výskyt larev páchníka hnědého, výskyt v dubu č. 406 je velice pravděpodobný. Vzhledem k poloze odumřelých stromů u cesty je místo vhodné k umístění informační tabule vysvětlující význam mrtvého dřeva pro ochranu ohrožených druhů fauny.

Část projektu, který řeší revitalizaci alejí ovocných stromů v lokalitě Josefov, se dotýká území EVL okrajově. Při mapování v roce 2010 byly tyto segmenty aleje z hlediska výskytu lesáka rumělkového i prezence potencionálních habitatů pro páchníka hnědého hodnoceny v kategorii K3: porosty se zastoupením druhů dřevin odpovídajících nárokům cílových druhů, avšak bez vytvořených vhodných stanovišť pro jejich vývoj - většinou mladé vitální porosty, případně starší věkové kategorie jiných druhů dřevin (např. jasan, ovocné stromy), u kterých se vhodné habitaty (odumírající lýko s myceliem v černém stádiu, dutiny) vytvářejí ojediněle. Přes poměrně malou pravděpodobnost výskytu cílových druhů v dotčené části alejí lze konstatovat, že ani zde by záměr zásadně neovlivnil populace cílových druhů v EVL, neboť v aleji zůstane většina stromů s dutinami.

Realizace projektu nebude mít negativní vliv na předměty ochrany EVL páchníka hnědého a lesáka rumělkového. Pro páchníka hnědého je možné hodnotit projekt jako prospěšný. Pozitivní vliv spočívá zejména ve zvýšení počtu a prodloužení existence vhodných stanovišť (osluněné solitérní staré duby) a zajištění kontinuity výskytu populací.

Pro druh lesák rumělkový má projekt spíše indiferentní význam, neboť jádro populace se nachází (mimo jiné) ve starých topolech u Labe ve východní části lokality v Mošnici, která nebyla součástí historického anglického parku a není do projektu revitalizace zahrnuta.

Z výše uvedeného vyplývá, že záměr nemůže mít významný vliv na EVL Kladruby nad Labem.

Nejbližší (cca 30 km) ptačí oblast je **Komárov** (předmětem ochrany je zde zimující populace motáka pilícha a kalouse pustovky a jejich biotop).

Další vzdálenější evropsky významné lokality a ptačí oblasti mají obdobné nároky na ochranu před nežádoucími vlivy; jejich ohrožení spočívá zejména v přímém rušení předmětů ochrany; poškozování jejich biotopů – míst pro rozmnožování, zimování či hibernaci; ničení či poškozování přírodních stanovišť, migračních koridorů apod. Pro vydání tohoto stanoviska tedy považuje Krajský úřad hodnocení vztahu negativních vlivů záměru k nejbližším lokalitám (a jejich předmětům ochrany) za dostatečné.

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska, vyjádření či rozhodnutí, vydávaná podle ustanovení jiných paragrafů zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nebo jiných zákonů.

otisk úředního razítka

Ing. Josef Hejduk  
vedoucí odboru  
v zastoupení RNDr. Vladimír Vrána