



## INTERNÍ SDĚLENÍ

Číslo: IS-38-3259-2016

**Obdrží:** Ladislav Sedláček, Oddělení investic; Zdeněk Hofman, Oddělení investic;

**Od:** Stanislav Březina, Oddělení ochrany přírody;

**Dne:** 30.09.2016

**Termín:**

**Věc:**

Rekonstrukce LC na území ÚP34 a ÚP 36 - vyjádření za OOP

Jedná se o rekonstrukci následujících komunikací:

- LC Baštírna (rekonstrukce penetrace, vyčištění příkopu a propustků)
- LC Černodolská (celková rekonstrukce komunikace s rozrytím stávajícího povrchu)
- LC Digrin (oprava povrchu včetně zakalení a zhutnění, vyčištění příkopu, obnovení svodnic, výřez náletu na krajnici a v příkopě)
- LC Do Kotle (oprava povrchu včetně zakalení a zhutnění, vyčištění příkopu, obnovení svodnic, výřez náletu na krajnici a v příkopě)
- LC Hanapetr-seník (oprava povrchu včetně zakalení a zhutnění, vyčištění příkopu, obnovení svodnic, výřez náletu na krajnici a v příkopě)
- LC Kalberk (oprava povrchu včetně zakalení a zhutnění, vyčištění příkopu, přičištění propustků, oprava a doplnění svodnic)
- LC Mánkova (rekonstrukce penetrace, oprava podélného příkopu, oprava propustků, výřez náletu)
- LC Nad Staňkem (zemní úpravy, pomístně šterkové, rekonstrukce odvodnění a svodnic)
- LC Rýchorská II (rekonstrukce penetrace, prodloužení úseku s asfaltovým povrchem, oprava a doplnění svodnic, opravy a vyčištění příkopu, výřez náletu)
- LC U vodojemu (oprava povrchu včetně zakalení a zhutnění, vyčištění příkopu, obnovení svodnic, doplnění propustků, výřez náletu na krajnici a v příkopě)
- LC Vycházková trasa Aichelburg (oprava kamenných částí chodníku, úprava povrchu a odvodnění, rekonstrukce dřevěných součástí jako např. žebříků)

Dále se jedná o prodloužení či významnou změnu trasování následujících komunikací:

- LC Hádecká I (zpevnění povrchu, doplnění propustků a svodnic, výřez náletu)
- LC Rybí potok I (zemní úpravy, pomístně šterk, rekonstrukce odvodnění a svodnic)

Pracovníci OOP mají k záměrům následující připomínky:

### LC Baštírna

Ke způsobu oprav nemáme zásadní připomínky. Při terénním šetření (září 2016) byly v lemech komunikace nalezeny zvláště chráněné druhy rostlin dle vyhl. 395/1992 Sb. (v

závorce jsou čísla úseků, kde se druhy vyskytují – viz zákres v ortofoto v příloze 3): plavuň pučivá – stovky výtrusonosných lodyh (2, 3), prstnatec listenatý – do pěti plodných lodyh (1), hořec tolitovitý – 1 trs (4).

- Pro zásah do populace výše uvedených druhů rostlin je třeba vyřídít výjimku dle § 56 zák. 114/1992 Sb.

#### LC Černodolská

Ke způsobu oprav nemáme zásadní připomínky. Při terénním šetření (září 2016) nebyly v lemech komunikace nalezeny žádné zvláště chráněné druhy rostlin dle vyhl. 395/1992 Sb..

- Dle pasportizace území KRNAP a ochranného pásma z hlediska chemie horninového substrátu (viz gisový server KRNAP) lze při opravě komunikace využít porfyr či kamenivo s podobnými chemickými vlastnostmi.
- Při opravách je nutno zajistit koryto Čisté, aby sem nedocházelo ke snosu stavebního materiálu.

#### LC Digrin

Ke způsobu oprav nemáme zásadní připomínky. Při terénním šetření (září 2016) nebyly v lemech komunikace nalezeny žádné zvláště chráněné druhy rostlin dle vyhl. 395/1992 Sb..

- Při rekonstrukci požadujeme neměnit stávající typ povrchu komunikace.

#### LC Do Kotle

Ke způsobu oprav nemáme zásadní připomínky. Při terénním šetření (září 2016) byly v lemech komunikace nalezeny zvláště chráněné druhy rostlin dle vyhl. 395/1992 Sb. (v závorce jsou čísla úseků, kde se druhy vyskytují – viz zákres v ortofoto v příloze 2): hořec tolitovitý – do pěti trsů (1, 5, 6, 7), prstnatec listenatý (1, 2) – do 30 plodných lodyh. Dále zde byly v příkopě nalezeny přírodovědně cenné úseky se zrašeliněným mokřadem (3, 4), kde není potenciální výskyt významných druhů rostlin vyloučen.

- Pro zásah do populace výše uvedených druhů rostlin je třeba vyřídít výjimku dle § 56 zák. 114/1992 Sb.
- Způsob čištění příkopů v místech výskytu zrašelinělých mokřadů je nutno prokonzultovat při samostatném terénním šetření.
- Dle pasportizace území KRNAP a ochranného pásma z hlediska chemie horninového substrátu (viz gisový server KRNAP) lze při opravě komunikace využít porfyr či kamenivo s podobnými chemickými vlastnostmi.
- Při rekonstrukci požadujeme neměnit stávající typ povrchu komunikace.

LC Hanapetr-seník – prstnatec listenatý – do pěti lodyh (1), hořec tolitovitý – 1 trs (2),

#### LC Kalberk

Ke způsobu oprav nemáme zásadní připomínky. Při terénním šetření (září 2016) nebyly v lemech komunikace nalezeny žádné zvláště chráněné druhy rostlin dle vyhl. 395/1992 Sb..

- Při rekonstrukci požadujeme neměnit stávající typ povrchu komunikace.

#### LC Nad Staňkem

Při místním šetření dne 31. 8. 2016 za účasti ÚP, OI a OOP bylo konstatováno, že v původních podkladech je pod výše uvedenou cestou zakreslena zcela jiná cesta. Cesta, která se má opravovat a pro kterou se (zda nově?) užívá název „LC Nad Staňkem“ je v interních materiálech Správy KRNAP označena jako „LC Nad koupalištěm“ a spojuje Dolní Sejfy s asfaltovou cestou z Mladých Buků do Bystřice. Ke způsobu oprav nemáme zásadní připomínky. Při terénních šetřeních (srpen, září 2016) byla věnována pozornost pouze úseku



aktuálně plánovanému k opravě v okolí stávající obory a olšiny. Zde nebyly v lemech komunikace v úseku nalezeny žádné zvláště chráněné druhy rostlin dle vyhl. 395/1992 Sb. Přesto však zde není vyloučen výskyt zvláště chráněné bledule jarní.

- Při místním šetření bylo dohodnuto, že u této cesty bude v úseku aktuálně plánovaném pro opravu proveden botanický průzkum v roce 2017, které potvrdí nebo vyloučí konflikt plánovaných úprav s výskytem bledule jarní. V případě jejího výskytu bude nutno vyřídít výjimku dle § 56 zák. 114/1992 Sb.
- V navazujícím úseku komunikace bude muset dojít před jakýmkoliv úpravami ke kompletnímu botanickému šetření v průběhu roku 2017.
- Dle pasportizace území KRNP a ochranného pásma z hlediska chemie horninového substrátu (viz GISový server KRNP) lze při opravě komunikace využít porfyr či kamenivo s podobnými chemickými vlastnostmi.
- Při rekonstrukci požadujeme neměnit stávající typ povrchu komunikace.

#### LC Mánkova

Ke způsobu oprav nemáme zásadní připomínky. Při terénním šetření (září 2016) byly v lemech komunikace nalezeny zvláště chráněné druhy rostlin dle vyhl. 395/1992 Sb. (v závorce jsou čísla úseků, kde se druhy vyskytují – viz zakres v ortofoto v příloze 4): hořec tolitovitý – cca dvacet trsů (1).

- Pro zásah do populace výše uvedených druhů rostlin je třeba vyřídít výjimku dle § 56 zák. 114/1992 Sb.

#### LC Rýchorská II

Ke způsobu oprav nemáme zásadní připomínky. Při terénním šetření (září 2016) byly v lemech komunikace nalezeny zvláště chráněné druhy rostlin dle vyhl. 395/1992 Sb. (v závorce jsou čísla úseků, kde se druhy vyskytují – viz zakres v ortofoto v příloze 4): plavuň pučivá – několik desítek výtrusonosných lodyh (1). V okolí výskytu plavuně pučivé se nacházejí také přírodovědně cenné biotopy s výskytem plavuně vidlačky. Při terénním šetření (31.8. 2016) bylo dohodnuto prodloužení asfaltového úseku cesty.

- Pro zásah do populace výše uvedených druhů rostlin je třeba vyřídít výjimku dle § 56 zák. 114/1992 Sb.
- Způsob a intenzita výřezu náletu v místě výskytu plavuně pučivé a plavuně vidlačky bude dohodnut při samostatném terénním šetření.

#### LC U vodojemu

Ke způsobu oprav nemáme zásadní připomínky. Při terénním šetření (září 2016) nebyly v lemech komunikace nalezeny žádné zvláště chráněné druhy rostlin dle vyhl. 395/1992 Sb..

- Při rekonstrukci požadujeme neměnit stávající typ povrchu komunikace.

#### LC Vycházková trasa Aichelburg

Ke způsobu oprav nemáme zásadní připomínky. Při terénním šetření (září 2016) nebyly v lemech komunikace nalezeny žádné zvláště chráněné druhy rostlin dle vyhl. 395/1992 Sb.

- Dle pasportizace území KRNP a ochranného pásma z hlediska chemie horninového substrátu (viz GISový server KRNP) lze při opravě komunikace využít melafyr či kamenivo s podobnými či kyselejšími chemickými vlastnostmi.

#### LC Hádecká I

Při terénním šetření (září 2016) byly v lemech komunikace nalezeny zvláště chráněné druhy rostlin dle vyhl. 395/1992 Sb. (v závorce jsou čísla úseků, kde se druhy vyskytují – viz zakres v ortofoto v příloze 1): hořec tolitovitý – 1 trs (1).

- Pro zásah do populace výše uvedených druhů rostlin je třeba vyřídít výjimku dle § 56 zák. 114/1992 Sb.
- Prodloužení komunikace je v zásadě možné. Způsob zprůchodnění některých kritických úseků (např. esíčka v horní části předmětného úseku) je však nutno konzultovat při samostatném terénním šetření.
- Při prodlužování úseku cesty požadujeme zachovat typ povrchu, který pokrývá stávající úsek cesty.
- Dle pasportizace území KRNAP a ochranného pásma z hlediska chemie horninového substrátu (viz gisový server KRNAP) lze při opravě komunikace využít melafyr či kamenivo s podobnými či kyselejšími chemickými vlastnostmi.

#### LC Rybí potok I

Způsob úprav komunikace i vedení nového trasování byl dohodnut při terénním šetření (srpen 2016) při účasti pracovníků IO a OOP. Při souvisejícím terénním šetření nebyly v lemech komunikace nalezeny žádné zvláště chráněné druhy rostlin dle vyhl. 395/1992 Sb. Není zde však vyloučen výskyt zvláště chráněné bledule jarní.

- V místě uvedené komunikace bude nutno provést terénní šetření na jaře 2017 na přítomnost bledule jarní. V případě jejího výskytu bude nutno vyřídít výjimku dle § 56 zák. 114/1992 Sb.

*Jan Materna 11.10.2016*

Jan Materna, Oddělení ochrany přírody