



Liberecký kraj
resort životního prostředí a zemědělství

Zápis č. 3

ze zasedání Komise Rady Libereckého pro adaptaci na změnu klimatu
konané dne 30. 3. 2023 od 14:00 hod.
na Krajském úřadě Libereckého kraje – zasedací sál č. 111

Přítomní:

1. Václav Židek
2. Ing. Petr Dobrovský – ONLINE (distančně)
3. RNDr. Jakub Horecký – ONLINE (distančně)
4. Ing. arch. Petr Klápště, Ph.D. – ONLINE (distančně)
5. MUDr. Anna Kšírová
6. Ing. Michal Křeji
7. Ing. Tomáš Maček
8. MVDr. David Nejedlo
9. Ing. Ivan Novotný – ONLINE (distančně)
10. RNDr. Jitka Šádková

Omluveni:

11. Ing. Jiří Klápště
 12. Mgr. Jan Korytář
 13. Bc. Jaroslav Křepel
 14. Ing. Miroslav Kudrna
 15. Ing. Lukáš Řádek
-

Nepřítomní:

16. Ing. Petr Meduna
 17. Ing. Ludvík Řičář
 18. Mgr. Petr Staněk
-

Hosté:

1. Ing. Kamila Madejová
2. Ing. Ladislav Němec
3. Ing. Zbyněk Morkus
4. Ing. Bc. Jana Čacká
5. Mgr. Anna Randáková
6. Ing. Václav Vacek
7. Daniel Honzig
8. Ing. Pavel Schneider
9. Bc. Jiří Bliml
10. Ing. Jiří Hušek
11. Ing. Kamil Farský
12. Ing. Karel Pop
13. Ing. Otto Kučera
14. Ing. Lucie Pdroužková
15. Stanislav Dubský

Program:

- | | |
|--|---|
| Zahájení | <i>Václav Židek</i> |
| 1. Informace k naplňování Memoranda o společném zájmu a postupu ve věci budoucí spolupráce při obnově vodního režimu krajiny a přípravě protipovodňových opatření v horním povodí řeky Smědé | <i>Ing. Ladislav Němec
Ing. Zbyněk Morkus
Ing. Bc. Jana Čacká
Mgr. Anna Randáková</i> |
| 2. Projekt „LČR – Vracíme vodu lesu v Libereckém kraji“ | <i>Ing. Václav Vacek
Ing. Ladislav Němec
Ing. Zbyněk Morkus</i> |
| 3. Hrazení drenážních příkopů ke zvýšení retenční kapacity rašelinišť v Jizerských horách | <i>Ing. Pavel Schneider</i> |
| 4. Retenční opatření na nevyužívaných lesních cestách a další činnosti spolku Milujeme Jizerky | <i>Daniel Honzig</i> |
| 5. Různé | |
| Závěr | <i>Václav Židek</i> |

Zahájení

Jednání komise se uskutečnilo v zasedacím sálu č. 111 v budově Krajského úřadu Libereckého kraje. Z důvodu nepřítomnosti předsedy jednání zahájil a řídil Václav Židek, místopředseda Komise RLK pro adaptaci na změnu klimatu (dále jen „Komise“). V úvodu přivítal přítomné členy a hosty. Předseda následně konstatoval, že Komise je usnášeníschopná. Předseda otevřel diskusi k návrhu programu, který obdrželi členové Komise v pozvánce. Přítomní členové komise schválili program a komise zahájila projednávání jednotlivých bodů.

Bod č. 1 - Informace k naplňování Memoranda o společném zájmu a postupu ve věci budoucí spolupráce při obnově vodního režimu krajiny a přípravě protipovodňových opatření v horním povodí řeky Smědé

Mgr. Randáková za DSO Frýdlantsko informovala o aktuálních situaci v oblasti přípravy protipovodňových opatření na Frýdlantsku. Upozornila na prezentaci aktuálního stavu realizace retenčních opatření na Geoportálu LK <https://sucho.kraj-lbc.cz/mapa-revitalizace>. Zrekapitulovala základní informaci k Memorandu Smědá. Aktuálně probíhá spolupráce s ÚHUL (řešení vody v lese) a současně probíhají pozemkové úpravy. Nejčastějším problémem je (ne)vlastnictví pozemků (a souhlas vlastníků s realizací). Na straně DSO nejsou dostatečné personální kapacity (vhodné by bylo zapojení mediátora či odborného pracovníka).

Prezentace je přílohou č. 1.

Ing. Kučera prezentoval aktuální situaci z pohledu ÚHUL. Probíhá mapování problematických míst v oblasti vodního režimu v krajině s cílem zadržet vodu na pozemcích lesů. Oblasti zájmu – odvozní cesty, přibližovací cesty, meliorační soustavy. J. Čadská informovala, že na řešení této problematiky pracuje tříčlenný tým (terénní šetření, evidence v GIS, návrh opatření). Opatření je třeba řešit komplexně vč. zemědělských půd (se změnou klimatu je třeba změny uvažování).

Prezentace je přílohou č. 2.

Diskuse:

Diskutováno bylo možné propojení s projektem Živá krajina či nějakou další formu zapojení veřejnosti do mapování. ÚHUL tuto možnost nevnímá jako efektivně využitelnou a namísto věnování energie do dalšího mapování hodlá své další kroky směřovat spíše k realizaci projektů, kterých je již připraveno poměrně velké množství. Hlavní problém jsou však stále vlastníci pozemků, kteří nesouhlasí s realizací opatření. Upozorňují na potřebu změny dotační politiky státu v oblasti zemědělských dotací. Závěr diskuse je počkat na data z monitoringu ÚHUL a následně je LK je připraven pomoci s facilitací jednání potřebných pro realizaci.

Ing. Vacek představil opatření realizována Lesy ČR v Lesní správě Frýdlant. Zaměřují se zejména na projekty retenčních nádrží, tůní, přehrážek na melioračních příkopech a rozložení odtoku vody z příkopů lesních cest. Doplnil, že v rámci práce s veřejností umožňují praxe studentů SŠHL Frýdlant.

Prezentace je přílohou č. 3.

Bod č. 2 - Projekt „LČR – Vracíme vodu lesu v Libereckém kraji“

Ing. Němec informoval za s. p. Lesy ČR, Správa toků – oblast povodí Labe, o realizovaných a připravovaných retenčních opatřeních, která byly podpořeny z Dotačního fondu LK.

Jedná se o:

- Revitalizace přítoku Jindřichovického potoka (nápravná opatření na korytech odvodňovacích kanálů)
- Přehrážky u Vodního zámku (nápravná opatření na korytech odvodňovacích kanálů)
- Hrazení bystřin nad obcí Dětrichov (retenční přehrážky, stabilizace koryt kamennými prahy)
- Hrazení bystřin PP Jeřice, Oldřichov v Hájích (retenční přehrážka)
- Retenční nádrž Na Pískách, Dolní Řasnice
- Retenční nádrž Saň, Andělka
- Retenční nádrž Perlík, Ludvíkov p. Smrkem
- Vodní nádrž Vranov, Sněhov
- **Revitalizace Ludvíkovského potoka**, ř. km 0,000 – 0,420, Ludvíkov p. Smrkem (revitalizace 360 m toku + soustava tůní)
- Revitalizace pramenné části Černého potoka II. Etapa, Hejnice (revitalizace odvodňovacích příkopů)
- Vodní nádrž Valentovka, Mříčná, Roztoky u Jelemnice
- Revitalizace pod Hájkem, Heřmanice u Frýdlantu (hrazení melioračních příkopů)
- Hrazení bystřin Příklad Červeného potoka od cesty, Bedřichov u Jablonce n. N. (nápravná opatření na korytech odvodňovacích kanálů)
- Martinický les LTM (nápravná opatření na korytech odvodňovacích kanálů)

Prezentace je přílohou č. 4.

Diskuse:

Komise se LČR dotazovala na holosečný management v případě kůrovcové kalamity. Bylo upřesněno, že záleží na kategorii lesa. V hospodářském lese je nutné vytěžit všechny

kůrovcem napadené stromy. Při následné obnově je řešena druhová pestrost výsadby. U mimo kalamitní těžby je cílem vytvářet jen minimum lesních holin.

Bod č. 3 - Hrazení drenážních příkopů ke zvýšení retenční kapacity rašelinišť v Jizerských horách

Ing. Pavel Schneider informoval o projektech Jizersko-ještědského horského spolku v oblasti zadržování vody v lese. Jedná se o dřevěné přehrážky na rašeliništích a drobné tůně, které ale nejsou v podmáčených lokalitách, ale naopak svádí vodu z odvodňovacích příkopů podél cest do vsakovacích jam – do míst, kde je sucho.

Prezentace je přílohou č. 5.

Diskuse:

-

Bod č. 4 - Retenční opatření na nevyužívaných lesních cestách a další činnosti spolku Milujeme Jizerky

Daniel Honzig a Stanislav Dubský informovali o aktivitách spolku Milujeme Jizerky (vzorová opatření zadržování vody v krajině, pomoc s obnovou původních dřevin a zapojení široké veřejnosti, podpora udržitelného turismu). Nyní začíná realizace projektu v Srncím dole v Jablonci nad Nisou, který je financován z Dotačního fondu LK. Realizován již byl vzorový projekt rekultivace nepoužívané přibližovací lesní cesty v Kateřinkách. Dalšími projekty jsou nyní směřovány na rekultivaci holin na lesních půdách, které jsou ztuhlé pohybem těžké techniky.

Prezentace je přílohou č. 6.

Diskuse:

Komise se shodla, že žádoucí využít možností spolupráce všech aktérů (ÚHUL, Lesy ČR, DSO, NNO) a koordinační role kraje ke zvýšení intenzity realizace retenčních opatření nejen na lesních pozemcích, ale komplexně řešených i s vazbami na okolní pozemky (např. zemědělské).

Bod č. 3 – Různé

-

Návrhy do programu následujících jednání:

-

.....

Václav Židek

místopředseda Komise Rady Libereckého kraje pro adaptaci na změnu klimatu

Zapsala: Ing. Tereza Pokorná,

tajemník Komise Rady Libereckého kraje pro adaptaci na změnu klimatu