



Zápis z porady

Dne: 3. 5. 2022

Organizátor: MZe/ÚHÚL

Pobočka/útvár: České Budějovice/HÚEL

Místo konání: on-line a prezenčně na ústředí ÚHÚL

Přítomni: prezenční listina

ZÁKLADNÍ ŠETŘENÍ K VYPRACOVÁNÍ OBLASTNÍHO PLÁNU ROZVOJE LESŮ PRO PŘÍRODNÍ LESNÍ OBLAST 13 - Šumava

Na základě dopisu MZe čj. *MZE-24088/2022-16211* ze dne 21. 4. 2022 se prezenční a distanční formou (on-line) v úterý 3. 5. 2022 uskutečnilo základní šetření k zpracování oblastního plánu rozvoje lesů (OPRL) pro přírodní lesní oblast 13 - Šumava.

Jednání proběhlo za účasti zástupců zadavatele, zpracovatele a dalších přizvaných orgánů a organizací – viz prezenční listina (příloha č. 1). Pověřený zpracovatel OPRL Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem (ÚHÚL) vyhotovil a předložil *Souhrnnou zprávu – PLO 13 - Šumava* (příloha č. 2), která byla předem dostupná na webových stránkách ÚHÚL.

Rámcový program:

1. Zahájení základního šetření
2. Seznámení účastníků s obsahem OPRL 2
3. Základní informace o přírodní lesní oblasti (PLO)
4. Závazné stanovisko ústředního orgánu státní správy ochrany přírody
5. Připomínky k OPRL
6. Předpokládaný rozsah změn ve vylíšení lesnických typologických jednotek v PLO
7. Prezentace přehledu hospodářských souborů za PLO (porostní typy a podklady pro ZHD)
8. Závěr

Průběh jednání:

Ad 1: Ing. Martin Gabzdyl, Ph.D., (MZe) zahájil jednání a přivítal přítomné.

Ad 2: Ing. Vratislav Mansfeld, Ph.D. (ÚHÚL) z ústředí jako zástupce zpracovatele představil koncept OPRL 2, který podporuje polyfunkční využití lesů. Požadavky kladené na OPRL vyplývají z pojetí trvale udržitelného hospodaření v lesích. OPRL jsou zaměřeny na řešení problémů, které souvisí s *bezpečnou a trvalou produkcí lesů, se zlepšením stavu a ochrany lesů, se zachováním a zlepšením biologické rozmanitosti v lesích, se zmírněním dopadů změn klimatu*. Pojetí OPRL prezentoval prostřednictvím produkčního, ekologického a sociálního pilíře lesního hospodářství. Zmínil možnosti aplikace vyhlášky o OPRL¹ ve vztahu k rámcovému a podrobnému plánování. Při přenosu informací z úrovně PLO do podrobného plánování se tyto výstupy aplikují na jiné prostorové rámce – lesní majetky. V tomto procesu se doporučení formulovaná v OPRL uplatní s ohledem na podrobné plánování a obhospodařování lesního majetku, což nevylučuje jejich přizpůsobení konkrétní situaci.

Ad 3: Ing. Karel Taubr (ÚHÚL, pobočka České Budějovice) představil základní informace o PLO 13. V průběhu prezentace byla stručně popsána současná situace v PLO. Prostřednictvím vybraných indikátorů byly naznačeny trendy dosavadního vývoje. Zmínil rovněž specifické přírodní podmínky v PLO.

Ad 4: Přítomní vzali na vědomí *Závazné stanovisko ústředního orgánu státní správy ochrany přírody z hlediska zavádění nepůvodních druhů lesních dřevin (NDLD) pro PLO 13* (příloha č. 3).

Ing. Čeněk Melcr (ÚHÚL ústředí) stručně popsal jeho základní parametry. V PLO 13 je většina plochy lesů (cca 88 %) součástí NP, CHKO, NPR, PR a soustavy Natura 2000. Závazné stanovisko určuje limity uplatnění nepůvodních druhů lesních dřevin dle jednotlivých CHS. S ohledem na přijetí zákona č. 364/2021 Sb. a jeho implementací do zákona č. 114/1992 Sb. (tzv. invazní novela zákona) je uváděný podíl MD a DG mimo chráněné oblasti irelevantní, v chráněných oblastech může sloužit jako podklad pro vydání výjimky pro zavádění nepůvodních druhů. Závazné stanovisko je zveřejněno na webových stránkách ÚHÚL.

Ing. Tomáš Dohnanský (SVOL) se před vlastním jednáním vyjádřil, že v závazném stanovisku MŽP uváděné podíly DG a MD jsou po nabytí účinnosti tzv. invazní novely zákona č. 114/1992 Sb. nadbytečné a matoucí. Z hlediska nově daných kompetencí státní správy lesů ve věci stanovení podílů MD a DG nelze podíly těchto dřevin v závazném stanovisku považovat ani za doporučení. Požadujeme proto jejich úplné vypuštění z tohoto i všech v budoucnu vydávaných závazných stanovisek MŽP. Totéž se týká všech dalších podmínek omezujících využití těchto dřevin (velikost skupin do 0,05 ha atd.). Čeká se na metodický pokyn MZe k využití MD a DG v rámci schvalování LHP státní správou lesů.

Ing. Vladislav Seidl (VLS ČR, s. p.): podíl území mimo soustavu Natura 2000 je v rámci VLS velmi nízký.

¹ vyhláška č. 298/2018 Sb., o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů

Ing. Karel Rokyta: (ÚHÚL) snížení plochy přírodních památek ve prospěch jiné kategorie ochrany, dotaz na konkrétní případ. Podnět k zavedení zkratky pro lísku tureckou.

Ing. Martin Veselý (MZe): podnět k doplnění informace o rozsahu plochy lesů nedotčených managementem ochrany přírody. Doporučuje v rámci prezentace informací ze stanoviska MŽP doplnit citace zákonných předpisů. Připojil komentář ohledně pufračního vlivu velké vodní plochy (přehradní nádrž Lipno) na lokální zmírňování klimatických extrémů.

Ad 5: Ing. Vratislav Mansfeld, Ph.D. (ÚHÚL) okomentoval došlé připomínky k záměru zpracovat OPRL 2 (příloha č. 4).

Ze strany Lesů České republiky, s. p. byla v řádném termínu vznesena připomínka ve věci zkrácení obmýtí. Pro obmýtí smrkových porostů běžné kvality se navrhuje stanovit následující hodnoty:

CHS	41	43	45	47	51	53	55	57	59
Obmýtí	90	90	80	90	100	90	90	90	90

Tučnou kurzivou jsou uvedena obmýtí nižší, než jaká uvádí vyhláška MZe č. 298/2018 Sb.

V dopisu č.j. 34352/2020-MZE-16211 (odpověď řediteli lesního a vodního hospodářství LČR, s. p.) je uvedeno stanovisko MZe jak řešit požadavky na snížení obmýtí. V této záležitosti je upřednostněn diferencovaný přístup dle podmínek v dané PLO před paušálním (celoplošnou úpravou obmýtí smrkových porostů v uvedených CHS). V průběhu aktualizace OPRL budou pro konkrétní PLO na základě rozborů situace doporučeny odpovídající smrkové porostní typy běžné kvality, poškozený a ohrožený (index „i“ – porosty ohrožené KZ, zejména porosty na nevhodných stanovištích). Případné zhoršení zdravotního stavu smrkových porostů lze v průběhu platnosti OPRL řešit dílčí aktualizací podle zadání MZe.

Ing. Václav Tomášek (MZe) – před vlastním jednáním vyjádřil podnět ve věci uplatnění obmýtí 60 let u smrkových porostních typů s indexem „p“ – poškozený.

Rovněž lze do 30 dnů další případné podněty k PLO 13 zaslat na adresu MZe (Ing. Martin Gabzdyl, Ph.D.) a v kopii ÚHÚL (Ing. Vratislav Mansfeld, Ph.D.).

Ad 6: Předpokládaný rozsah změn ve vylišení lesnických typologických jednotek v PLO.

Ing. Karel Kotek (LČR, s. p.) uvedl, že změny ve vylišení LVS musí být předem pečlivě zváženy, aby bylo možné zajistit kontinuální správu lesů a hospodaření v souladu s nároky jednotlivých dřevin s ohledem na upřesnění typologických jednotek nejen z hlediska upřesnění jejich v průběhu na mapách, ale také i z pohledu adjustace jejich charakteristik.

Ing. Vratislav Mansfeld, Ph.D. (ÚHÚL) připomněl, že zpracování OPRL je založeno na uplatnění příloh vyhlášky č. 298/2018 Sb. V tomto ohledu je klíčové zpracování výsledků venkovního

šetření specialistů lesnické typologie do standardního pojetí podle Lesnicko-typologického klasifikačního systému. Bez aktualizací informací o lesnické typologii a sjednocení obsahu ve smyslu výše uvedené vyhlášky by následná doporučení v OPRL postrádala smysl. Tato mohou v lesnické praxi fungovat jen v případě, že jsou aplikována na lesním stanovišti se správně vymezenou typologickou jednotkou (lesní typ, soubor lesního typu, lesní vegetační stupeň). Při aktualizaci lesnické typologie se předpokládají změny vyplývající z revize typologické mapy týkající se zejména zpřesnění hranic LT díky kvalitnějším podkladům (mapa vrstevnic). Požadavky na revizi LT, zpřesnění LT se musí v první fázi řešit prostřednictvím vedoucího Odborné skupiny LT ÚHÚL. Rozsah změn bude realizován na základě souhlasu MZe.

Ing. Karel Taubr (ÚHÚL, pobočka České Budějovice) informoval o revizích, které proběhly v minulých letech. Informoval o plánované úpravě vylišení LVS, zejména vylišení 6. LVS. Počítá se s jeho redukcí ve prospěch 5. LVS. Jedlobukový LVS bude mapován o oblastech s výskytem dubu, dorůstajícího k úrovni porostů. Konstatoval, že další významné změny mapového vylišení typologických jednotek se v průběhu zpracování OPRL neplánují. V průběhu procesu aktualizace PLO nabídl komunikaci ve věci přiblížit a prezentovat vlastníkům lesů aktuální výsledky typologického průzkumu v zájmovém území. Žádost tohoto typu lze uplatnit přes vedení pobočky, popřípadě ústředí ÚHÚL.

Ing. Karel Kotek (LČR, s. p.) sdílel uživatelskou zkušenost, když uvedl, že formální úprava struktury RSH je pro úroveň podrobného plánování těžko uchopitelná; následně vyjádřil žádost o její úpravu po vzoru RSH v OPRL 1 s cílem podpořit praktické využití doporučení uvedených v aktualizovaných RSH.

Ad 7: Prezentace přehledu hospodářských souborů za PLO – příloha č. 5 a 6.

Ing. Karel Taubr (ÚHÚL, pobočka České Budějovice) shrnul výchozí přehled CHS (zpracováno z dat OPRL) a HS (zpracováno z dat LHP/O) v ekologické síti lesnicko-typologického klasifikačního systému, jako základní přehled používaných porostních typů – HS za PLO 13. Kromě toho jsou v průběhu aktualizace OPRL na webu ÚHÚL dostupné informace pro dočasné a orientační odvození základních hospodářských doporučení předpokládaných HS za PLO. Tyto informace jsou použitelné na dobu určitou do schválení nového OPRL. Jejich výsledná podoba bude upřesněna na základě analýz a známa při závěrečném šetření dané PLO.

Ad 8: Závěr

Základní šetření nepředjímá výsledky, které budou posuzovány při závěrečném šetření. V procesu zpracování OPRL 2 budou výchozí představy (připomínky a parametry projednané základním šetřením) potvrzeny, případně upraveny na základě výsledků v analytické části OPRL 2.

I. Účastníci jednání základního šetření přijali připravené podklady (viz přílohy)

V průběhu jednání byly prodiskutovány podmínky a podrobnosti pro zpracování oblastního plánu rozvoje lesů v dané přírodní lesní oblasti. Práce budou vyhotoveny podle metodiky

a pracovních postupů pro zpracování oblastních plánů rozvoje lesů garantovaných ÚHÚL a podle závěrů z tohoto jednání.

II. Organizace prací a termín předložení ke schválení

Práce proběhnou v roce 2022 a 2023 tak, aby cca v druhé polovině roku 2024 bylo možno uskutečnit závěrečné šetření pro předmětnou PLO.

III. Rámcový obsah OPRL 2

a. **Textová část** se dělí na: všeobecnou, analytickou a sumární.

Koncept RSH bude upraven oproti OPRL 1, aby lépe vyhovoval aktuálně řešeným problémům – bezpečná produkce lesů, úprava CDS a uplatnění moderních postupů pěstování lesů.

Všeobecná – obsahuje tato základní témata:

1. Vyhotovení OPRL a vymezení hranic
2. Historie obhospodařování lesa
3. Přírodní podmínky

Analytická – obsahuje tato základní témata:

1. Základní charakteristiky lesů
2. Lesnická typologie
3. Ochrana lesů
4. Dopravní zpřístupnění
5. Funkční potenciály lesů
6. Deklarované funkce lesů
7. Informace o kategorizaci lesů

Sumární – obsahuje tato základní témata:

1. Shrnutí hlavních výstupů
2. Diferenciace a limity hospodaření
3. Návrh opatření v PLO
4. Rámcové směrnice hospodaření
5. Dopady doporučených opatření
6. Shrnutí
7. Technická zpráva

b. **Mapová dokumentace** – bude zpracována jen v digitální formě pro mapovací měřítko 1 : 10 000 a prezentovaná v souvislém zobrazení na mapovém portálu ÚHÚL. Tisknout se budou jen ukázky v minimálním rozsahu (pro názornost).

1. Přehledová mapa
2. Typologická mapa
3. Mapa lesních vegetačních stupňů
4. Mapa cílového hospodaření (CHS)
5. Mapa dlouhodobých opatření ochrany lesa

6. Mapa deklarovaných funkcí
7. Mapa funkčního potenciálu
8. Dopravní mapa
9. Mapa provozních souborů
10. Mapa potenciálního ohrožení smrkových porostů klimatickou změnou

Ing. Martin Gabzdyl, Ph.D., (MZe) uzavřel jednání ve 12:25 hodin.
V Brandýse nad Labem dne 3. 5. 2022

Protokol zapsali: Ing. Vratislav Mansfeld, Ph.D., Ing. Karel Taubr
Zápis verifikoval: Ing. Martin Gabzdyl, Ph.D.