



Zápis z porady

Dne: 17. 5. 2022

Organizátor: MZe/ÚHÚL

Pobočka/útvár: Stará Boleslav/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 10 - Středočeská pahorkatina

Na základě dopisu MZe čj. *MZE-29377/2022-16211* ze dne 5. 5. 2022 se prezenční a distanční formou (on-line) v úterý 17. 5. 2022 uskutečnilo základní šetření k zpracování oblastního plánu rozvoje lesů (OPRL) pro přírodní lesní oblast 10 - Středočeská pahorkatina.

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 – 10 - Středočeská pahorkatina* (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) a Ing. Dušan Vaňata (ÚHÚL, pobočka Stará Boleslav) zahájili jednání a přivítali přítomné.

Ad 2: Ing. Vratislav Mansfeld, Ph.D. (ÚHÚL, ústředí) 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 nevyklučuje jejich přizpůsobení konkrétní situaci.

Ad 3: Ing. Karel Pokorný (ÚHÚL, pobočka Stará Boleslav) představil základní informace o PLO 10. 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 10* (příloha č. 3).

Ing. Čeněk Melcr (ÚHÚL, ústředí) stručně popsal jeho základní parametry. V PLO 10 je většina lesní plochy v lesích hospodářských. Došlo k změně z důvodů implementace tzv. invazní novely zákona č. 114/1992 Sb. Uváděný podíl MD a DG je 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) upozornil na obsah metodického pokynu MZe řešícího využití modřínu a douglasky v lesích mimo zvláště chráněná území a území NATURA 2000. Připomněl, že pro hospodářské lesy jsou v závazném stanovisku MŽP uváděné podíly DG a MD nadbytečné (výjimkou podle metodického pokynu jsou biocentra schválená v rámci územního plánování). Totéž se týká dalších podmínek omezujících využití těchto dřevin (velikost skupin do 0,05 ha atd.).

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

Ad 5: Ing. Vratislav Mansfeld, Ph.D. (ÚHÚL, ústředí) 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.

Na základě diskuse k podnětu: „*uplatnění obmýtí 60 let u smrkových porostních typů s indexem „p“ – poškozený*“, byl dodatečně (následující den po jednání) MZe upřesněn její rozsah. Snížení obmýtí u těchto porostních typů bude doporučováno v každé PLO, kde bude vytvořen *smrkový porostní typ poškozený*, a to s ohledem na stanovisko vlastníků lesů. Současně snížení obmýtí na 60 let bude v RSH doplněno odkazem na souhlas, respektive výjimku SSL ve smyslu odchylky od znění lesního zákona.

V této souvislosti bude pozornost věnována výskytu smrkových porostů ve 2.LVS, kde se do budoucna s jejich výskytem nepočítá – jedná se o tyto HS 211, 231, 251, 271, 291 – celkově cca 4 % lesa v PLO; dále bude ověřeno použití indexu „p“ se sníženým obmýtí pro HS 411, 451, 431 a 471 – odhadem polovina plochy lesa v PLO 10.

Rovněž lze do 30 dnů další případné podněty k PLO 10 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. Vratislav Mansfeld, Ph.D. (ÚHÚL, ústředí) 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. Jiří Šefl, Ph.D. (ÚHÚL, Stará Boleslav) informoval o revizích, které proběhly v minulých letech. Informoval o plánované úpravě vylišení LVS – 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. Dohnanský (SVOL) požádal o zohlednění specifických stanovištních podmínek údolí řek a úzkých zářezů jejich přítoků (zvrát vegetačních stupňů, vliv expozice) v návrhu cílové druhové skladby ve prospěch smrku.

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

Ing. Vratislav Mansfeld, Ph.D. (ÚHÚL, ústředí) a Ing. Jiří Šefl, Ph.D. (ÚHÚL, Stará Boleslav) shrnuli 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 10.

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.

Ing. Tomáš Dohnanský (SVOL) navrhl v návaznosti na stanovištní specifika vytvořit v rámcových směrnících hospodaření a v základních hospodářských doporučeních porostní typy 431k, 451k a 471k pro možnost pěstování kvalitního chlumního ekotypu smrku (Posázavský ekotyp smrku).

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 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 ÚHUL. 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 12:40 hodin.
V Brandýse nad Labem dne 17. 5. 2022.

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