



Zápis z porady

Dne: 7. 3. 2023

Organizátor: MZe/ÚHÚL

Pobočka/útvár: Jablonec nad Nisou/HÚEL

Místo konání: Brandýs nad Labem, Nábřežní 1326, 25001 Brandýs nad Labem a on-line

Přítomni: prezenční listina

ZÁKLADNÍ ŠETŘENÍ K VYPRACOVÁNÍ OBLASTNÍHO PLÁNU ROZVOJE LESŮ PRO PŘÍRODNÍ LESNÍ OBLAST 5 – České středohoří

Na základě dopisu MZe čj. MZE-11277/2023-16211 ze dne 23. 2. 2023 se prezenční a distanční formou (on-line) v úterý 7. 3. 2023 uskutečnilo základní šetření k zpracování oblastního plánu rozvoje lesů (OPRL) pro přírodní lesní oblast 5 – České středohoří.

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 – 5 – České středohoří* (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. Připomínky k OPRL
4. Závazné stanovisko ústředního orgánu státní správy ochrany přírody
5. Základní informace o přírodní lesní oblasti (PLO)
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 nevyklučuje jejich přizpůsobení konkrétní situaci.

Ad 3: Ing. Vratislav Mansfeld, Ph.D. (ÚHÚL) okomentoval došlé připomínky k záměru zpracovat OPRL 2.

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.

VLS ČR, s.p. požadují zachování minimálně stávajícího podílu nepůvodních druhů lesních dřevin (dále jen „ND”) a uvítají jejich případné navýšení v závazných stanoviscích MŽP ČR.

Dále požadují umožnění výsadby dubu červeného v závazných stanoviscích Ministerstva životního prostředí ČR k zavádění ND lesních dřevin dle jednotlivých PLO, a to alespoň

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

na kalamitních plochách z důvodu rychlejšího růstu a následného včasného zajištění lesních porostů, které tak budou rychleji plnit své funkce (zejména mimoprodukční).

VLS ČR, s.p. vítají možnost účastnit se tvorby nových oblastních plánů rozvoje lesů a využití výstupů schválených OPRL i v editovatelné podobě pro obnovu především LHP/LHO a spolupráci ÚHÚL při aktualizaci typologického mapování na LHC VLS ČR, s.p.

Rovněž lze do 30 dnů další případné podněty k PLO 5 zaslat na adresu MZe (Ing. Martin Gabzdyl, Ph.D.) a v kopii ÚHÚL (Ing. Vratislav Mansfeld, Ph.D.).

Ad 4: Přítomní vzali na vědomí *Závazné stanovisko ústředního orgánu státní správy ochrany přírody z hlediska zavádění nepůvodních druhů lesních dřevin (NDLD) pro PLO 5* (příloha č. 3).

Ing. Jiří Smejkal (ÚHÚL, pobočka Jablonec nad Nisou) stručně popsal jeho základní parametry. Závazné stanovisko je zveřejněno na webových stránkách ÚHÚL.

Ing. Tomáš Dohnanský (SVOL) se z jednání omluvil zdůraznil a v předstihu uvedl, 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.).

Ad 5: Ing. Roman Bystrický, Ph.D. (ÚHÚL, pobočka Jablonec nad Nisou) představil základní informace o PLO 5 – České středohoří. 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 6: Předpokládaný rozsah změn ve vylišení lesnických typologických jednotek v PLO.

Ing. Marek Kuc (ÚHÚL, pobočka Jablonec nad Nisou) uvedl, že 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.

Informoval o revizích, které proběhly v minulých letech. 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.

Ad 7: Prezentace přehledu hospodářských souborů za PLO – příloha č. 4.

Ing. Marek Kuc (ÚHÚL, pobočka Jablonec nad Nisou) 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 5. 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) zaslal následující připomínky:

1. Zvážit potřebu porostního typu (PT) SM ohrožený na CHS 45, popř. 43 jako duplicitního vůči PT SM běžné kvality – případně další chřadnutí SM porostů v oblasti, zejména v jeho jižní části, lze v rámci obnov LHP operativně řešit s využitím PT SM poškozený.
2. V oblasti se dosud nachází určitý podíl předřazených pařezin, tj. tento způsob hospodaření zde byl v minulosti hojně využíván. V souvislosti s převážně listnatou druhovou skladbou v oblasti, probíhající klimatickou změnou a poptávkou po palivovém dříví je vhodné do budoucna umožnit (doporučit) odpovídající PT nízkého lesa (zejména pařezina tvrdá).
3. V posledních cca 25 letech bylo na významné ploše oblasti realizováno zalesnění nevyužívaných zemědělských půd, které je ojedinělé i v rámci celé ČR. K zachování informace o I. generaci lesa do budoucna je žádoucí doplnit do příslušných CHS v ZHD porostní typy s indexem „z“ (umožňuje aktuálně účinná vyhláška MZe č. 298/2018 Sb.).

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 2023-24 tak, aby cca v druhé polovině roku 2024 bylo možno uskutečnit závěrečné šetření pro předmětnou PLO.

III. Rámcový obsah OPRL2

- a. **Textová část** se dělí na: všeobecnou, analytickou a sumární.
Koncept RSH bude upraven oproti OPRL1, 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. Ochrana lesů

3. Dopravní zpřístupnění
4. Lesnická typologie
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

Jednání bylo ukončeno v 12:10 hodin.

V Brandýse nad Labem dne 7. 3. 2023

Protokol zapsali: Ing. Vratislav Mansfeld, Ph.D., Ing. Roman Bystrický, Ph.D.

Zápis verifikovali: Ing. Martin Gabzdyl, Ph.D.