

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

Vrchlabí 25. července 2025

**Krkonoše mají na dalších deset let jasno, jak pečovat o lesy**

**Krkonošské lesy mají na dalších deset let jasno. V minulých dnech byly dokončeny a Ministerstvem životního prostředí schváleny nové Lesní hospodářské plány (LHP)** [1]**, které budou řídit péči o zdejší lesy do roku 2035. Po Zásadách péče o Krkonošský národní park a jeho ochranné pásmo (2023–2038) a Společné strategii péče o Krkonošský národní park a Karkonoský Park Narodowý** (<https://www.krnap.cz/priroda/ochrana/koncepcni-dokumenty/>) **se jedná o další koncepční dokument, který Správě KRNAP určuje, jak má pečovat o přírodu národního parku.**

Schválení je vyvrcholením téměř tříleté odborné práce, která zahrnovala rozsáhlou inventarizaci veškerých lesních porostů, jejich podrobný popis a návrh cíleného managementu v souladu s ochranou přírody.

Na rozdíl od běžných hospodářských lesů má LHP v prostředí národního parku specifické postavení – je strategickým dokumentem, který zohledňuje především ekologické a ochranářské cíle stanovené v Zásadách péče o KRNAP. Plány reflektují výskyt zvláště chráněných druhů i dalších předmětů ochrany a určují typy možných zásahů podle zonace území.

LHP přinášejí rovněž cenný přehled o stavu lesních ekosystémů po uplynulém desetiletí. Z hodnocení vyplývá například výrazný pokles zastoupení smrku a naopak posílení listnatých dřevin, zvýšení podílu vícevrstevných porostů nebo nárůst objemu mrtvého dřeva.

Pokud jde o plánované těžby v lese (v LHP se udává jako závazný ukazatel maximální objem těžby), v minulé dekádě jsme se pohybovali na 77 % maximálních možností. Jednalo se jak o nahodilé těžby kvůli biotickým (zejména kůrovci) a abiotickým (zejména vítr) vlivům, tak plánované těžby směřované ke změně struktury a druhové skladby lesa. Výsledky jsou již dobře viditelné na vývoji zastoupení hlavních dřevin (vizte tabulku níže) [2]. V tabulce uvedený cíl pro rok 2040 je stanoven v rámci Společné strategie s polským KPN. V provozních cílech jsme ještě ambicióznější, zejména ve vztahu k zastoupení smrku, jehož přirozené zastoupení v Krkonoších bylo kolem 50 %.

Velký význam pro les má další ukazatel stavu lesních ekosystémů a jejich přiblížení přirozenému stavu ­*–* podíl mrtvého dřeva. Správa má jako cílový ukazatel stanoveno množství min. 50 m3/ha. Současný stav je průměrná zásoba mrtvého dřeva 56,6 m3/ha. Pro srovnání, průměrná hodnota v rámci ČR je 20,0 m3/ha [3]. Potěšující je i vyšší podíl dřeva v různých stupních rozkladu (2014 bez známek rozkladu 55 %, 2025 30 % bez známek rozkladu).

*„Analýza při přípravě nových LHP tak ukázala, že krkonošské lesy jsou na velmi dobré cestě směrem ke svému cíli – k přírodě blízkému stavu,“* říká vedoucí odboru péče o národní park, náměstek ředitele Václav Jansa.

Projekt „Tvorba lesních hospodářských plánů pro LHC Harrachov, Vrchlabí, Maršov a zajištění nástrojů pro efektivní správu lesů“ byl financován v rámci Národního plánu obnovy – **Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny (POPFK), p**odprogram 115 342 – Péče o zvláště chráněná území a území soustavy Natura 2000 a péče o zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.



Další informace o aktuálním dění v Krkonošském národním parku najdete na facebookovém profilu <https://www.facebook.com/spravakrnap>

Bližší informace:

Mgr. Radek Drahný, MBA, tiskový mluvčí, vedoucí oddělení styku s veřejností Správy KRNAP

tel.: 737 209 900, e-mail: rdrahny@krnap.cz, www.krnap.cz

Poznámky:

[1] Lesní hospodářské plány jsou zpracovávány na základě legislativní povinnosti (zákon 289/1995 Sb., o lesích, vyhláška 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování.). Tyto předpisy stanovují nezbytné náležitosti. Další obsah a podrobnost nad rámec minimální zákonné povinnosti záleží již na vlastníkovi. Samotné zpracování provádí specializovaná firma s odpovídající licencí. Schválení je následně činností orgánu státní správy lesů, v případě NP je tímto orgánem ministerstvo životního prostředí.

[2]

|  |
| --- |
| Zastoupení dřevin (%) |
|  | 1992 | 2003 | 2015 | 2025 | Cíl 2040 |
| Smrk ztepilý | 84.28 | 81.59 | 76.50 | 67.96 | Max. 65 |
| Jedle bělokorá | 0,12 | 0,29 | 0,53 | 0,64 | Min. 2 |
| Buk lesní | 2,13 | 3,79 | 5,10 | 7,16 | Min. 15 |
| Ostatní | 13,47 | 14,33 | 17,87 | 24,24 |  |

 [3] Zdroj Národní lesnický institut, výsledky Národní inventarizace lesů (NIL) 3