



Správa Krkonošského
národního parku

TISKOVÁ ZPRÁVA

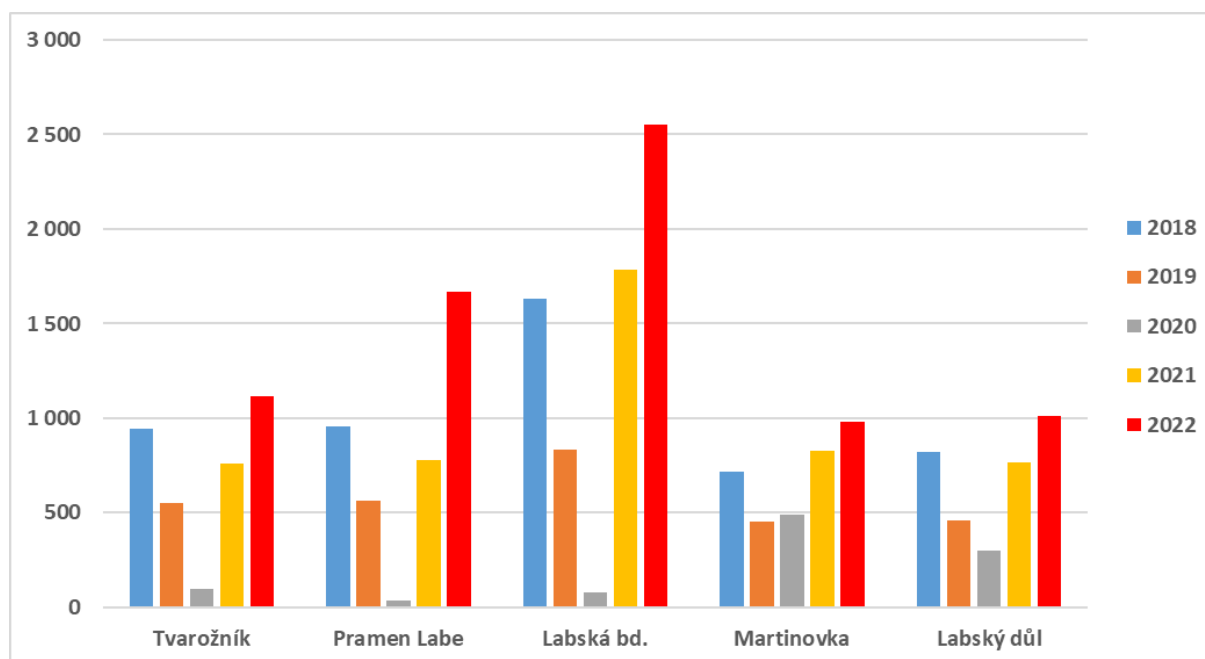
Vrchlabí 30. listopadu 2022

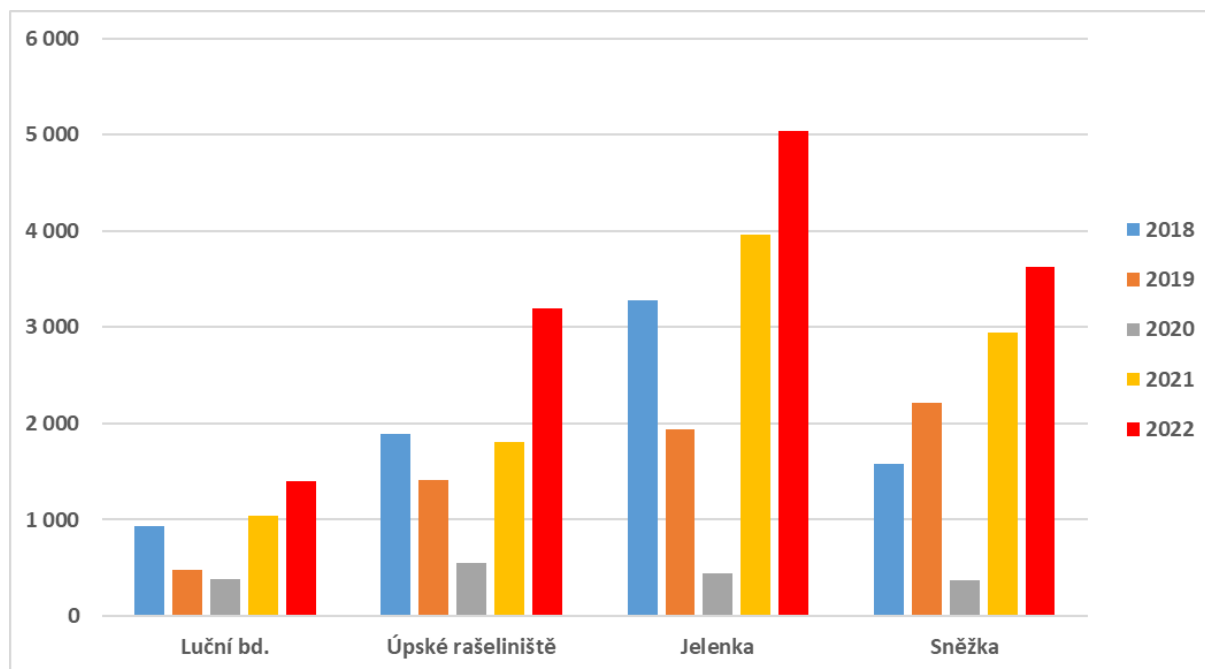
Data ze sčítačů hovoří jasně: **Nezvykle teplý konec podzimu přilákal na hřebeny Krkonoš rekordní počet návštěvníků**

Vrchol, respektive závěr letošního podzimu doprovázelo v horských oblastech velmi slunečné počasí a pro toto období nezvykle vysoké teploty. Sčítače proto zaregistrovaly v tomto ročním období rekordní počty návštěvníků.

Pravděpodobně poslední letošní teplé a slunečné dny na vrcholcích Krkonoš charakteristické spíše pro období babího léta přilákaly do Krkonoš tisíce turistů a výletníků, což dokládají i data automatických sčítacích zařízení. Tyto sčítače (celkem 27 stacionárních měřicích bodů), které jsou většinou umístěny ve vrcholových partiích Krkonoš, automaticky detekují obousměrné průchody osob, průjezdy cyklistů a na některých významných komunikacích i automobilů. Velmi citlivá čidla založená na nepatrných změnách teploty, nebo na magnetické indukci, zaznamenávala během listopadových víkendů stovky až tisíce denních průchodů, což je pro tuto část roku značně neobvyklé.

Pokud srovnáme celkovou návštěvnost první poloviny listopadu (konkrétně 1.–13. 11.) za uplynulých několik let, zjistíme, že ta letošní byla zdaleka nejvyšší. Konkrétní data o celkovém počtu průchodů pro toto období za posledních několik let na vybraných profilech jsou znázorněna na obrázcích níže. Přestože měsíc listopad bývá v Krkonoších z hlediska turismu považován za vrchol tzv. mimosezóny, letošní čísla z většiny lokalit hřebenů Krkonoš tomu určitě nenasvědčují.





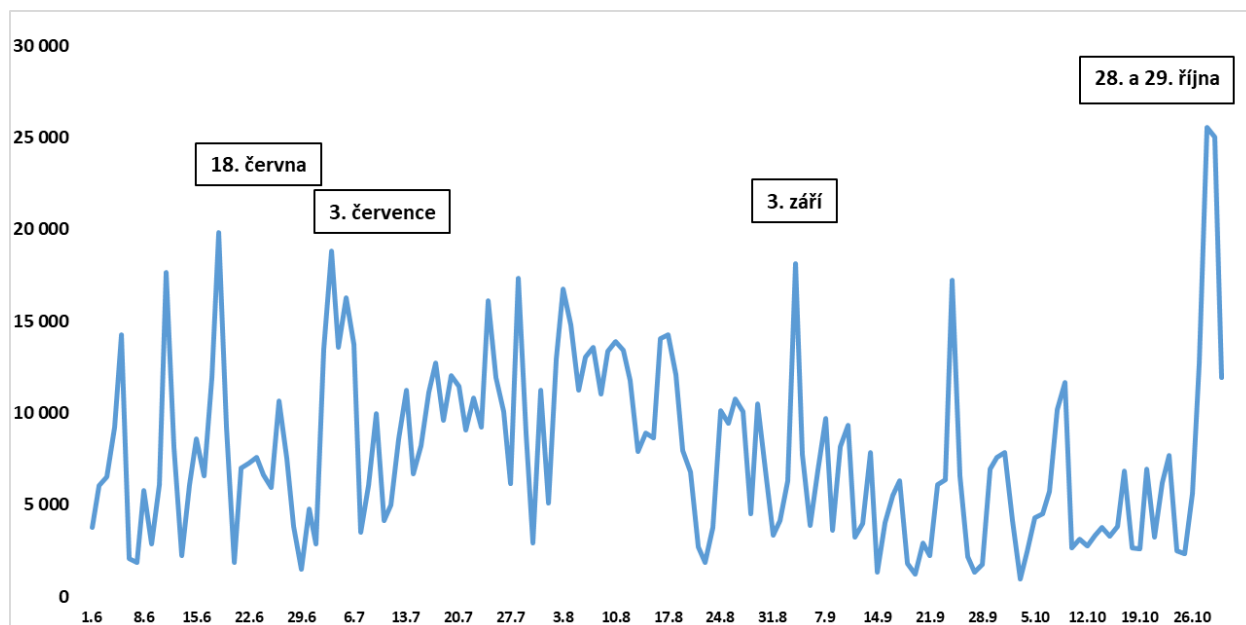
Obr. 1 a 2: Počet průchodů v období 1.–13. listopadu v letech 2018–2022 na vybraných profilech západních (nahore) a východních Krkonoš. (pozn.: Velmi nízké hodnoty v roce 2020 jsou způsobeny opětovným zavedením „lockdownu“ na území ČR a rovněž servisními pracemi na některých sčítacích zařízeních).

Velmi podobný trend v podzimní návštěvnosti Krkonoš zaznamenaly sčítače během posledního říjnového prodlouženého víkendu (Obr. 3). Ve dnech 28.–30. října detekovaly sčítače maximální denní intenzity průchodů či průjezdů na většině měřených profilů v tomto roce. Během pátku (28. 10. 2022) i soboty (29. 10.) se celková denní intenzita obousměrných průchodů/průjezdů pohybovala přes hodnotu **25 000** (pozn.: toto číslo neodpovídá celkovému počtu návštěvníků). Největší absolutní hodnoty byly tradičně zaznamenány na trasách směřujících na vrchol Sněžky: Růžohorky–Sněžka 3 124 průchodů, cesta Obřím dolem 1 909 průchodů, trasa mezi Jelenkou a Sněžkou 2 001 obousměrných průchodů, u Labské boudy (2 355 průchodů) nebo na Úpském rašeliništi (1 981 průchodů). Historická maxima byla překonána v intenzitě automobilové dopravy na Špindlerovu boudu, kdy v oba tyto dny bylo detekováno téměř 900 průjezdů. Od roku 2012, kdy jsou sčítače v provozu, zde dosud tolik denních průjezdů zaznamenáno nebylo.

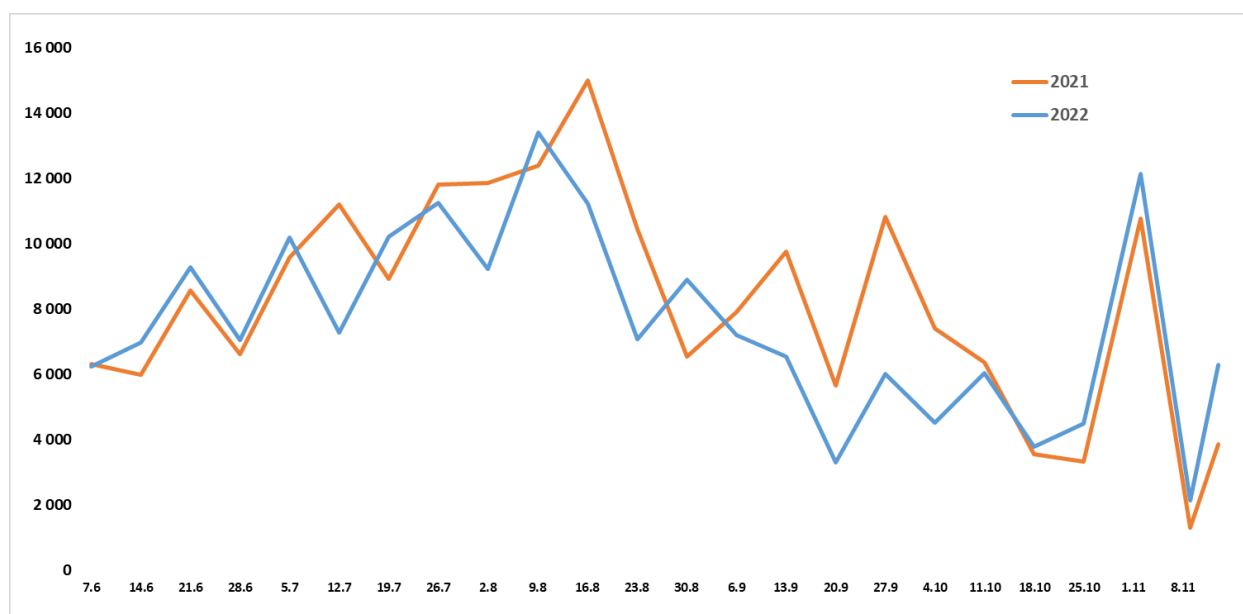
Obdobný vývoj, při kterém k maximální návštěvnosti vrcholů Krkonoš dochází až během podzimních měsíců, jsme mohli sledovat i v minulém roce 2021, kdy v neděli 26. září 2021 sčítače zaznamenaly zhruba **28 000** denních průchodů a průjezdů.

Přestože je druhá polovina letošního podzimu na hřebenech Krkonoš z hlediska návštěvnosti výjimečná, nepředpokládáme, že by celková návštěvnost v tomto roce překročila nebo se vyrovnala předchozímu rekordnímu roku (Obr. 4), nebo „předkovidovým“ sezónám 2019 a 2018.

Příčiny zvýšené návštěvnosti podzimních Krkonoš lze přisuzovat kromě průběhu a stability počasí i zvyšující se oblíbenosti turistů navštěvovat nejvyhledávanější lokality až po skončení vrcholné letní turistické sezony, kdy tyto oblasti často trpí doslova „overturismem“.



Obr. 3. Intenzita návštěvnosti vrcholových partií Krkonoš (počty detekovaných průchodů/průjezdů) během června–října 2022.



Obr. 4. Průměrné týdenní hodnoty průchodů/průjezdů ve vrcholových partiích Krkonoš během 1. června–13. listopadu 2022.

Další informace o aktuálním dění na území Krkonošského národního parku i v jeho okolí najdete na facebookovém profilu <http://www.facebook.com/spravakrn timer>

Kontakt:

Mgr. Radek Drahný, MBA, tiskový mluvčí, vedoucí oddělení styku s veřejností Správy KRNAP
tel.: 737 209 900, e-mail: rdr ahny@k rn timer, www.k rn timer