**Trávíte rádi čas v lesích Mendelovy univerzity? Pomozte ochránit jejich budoucí vývoj i při probíhající klimatické změně**

Brno, 18. 10. 2021 - **Klimatickou změnu a její negativní efekty už pociťujeme nejen my, ale i naše lesy. Ačkoliv poslední dva roky byly srážkově i teplotně pro přírodu příznivé, všichni máme v paměti extrémní sucha 2015–2019, která dle vědeckých studií a prognóz budou čím dál častější. Vzniká proto první komplexní adaptační strategie zaměřená na lesní porosty v ČR. Pro Školní lesní podnik Křtiny Mendelovy univerzity ji zpracovávají odborníci z brněnské společnosti** [**ASITIS**](https://asitis.cz/)**. Vyplněním dotazníku můžete podobu strategie ovlivnit i vy!**

[Školní lesní podnik Křtiny](https://www.slpkrtiny.cz/) jako organizační součást Mendelovy univerzity v Brně, které patří část lesů v okolí Moravského krasu, aktuálně řeší projekt „Tvorba Adaptační strategie pro lesy Mendelovy univerzity“, díky kterému budou lesy odolnější vůči změnám klimatu. ŠLP Křtiny se podařilo na projekt získat grant z Norských fondů (za podpory SFŽP ČR v rámci programu „Životní prostředí, ekosystémy a změna klimatu“), které často tvorbu podobných adaptačních strategií podporují.

Celosvětově jsou adaptační strategie pro města, obce a regiony čím dál využívanějším nástrojem přizpůsobení se na klimatickou změnu. ŠLP MENDELU je ale jedním z pionýrů aplikace těchto principů na lesní porosty. Lesy totiž přiléhají k brněnské aglomeraci a jsou tudíž nedílnou součástí života občanů.

**Vyplňte dotazník a pomozte lépe chránit naše lesy**

Do tvorby adaptační strategie Mendelova univerzita i odborníci z brněnské firmy ASITIS, která dokument zpracovává, zapojují i širokou veřejnost. Lesy v okolí Moravského krasu a blízkých obcí a měst jsou totiž oblíbeným místem trávení volného času desítek tisíců lidí. Jejich osobní zkušenost a vhled do tématu pomohou strategii dotvořit.

Vyplnění krátkého online dotazníku pomůže lépe pochopit role, které pro návštěvníky jednotlivé oblasti lesů zastávají. Veřejnost se také může podělit o své podněty a připomínky. Odpovědi se stanou součástí strategie přípravy lesů na klimatickou změnu. K dotazníku se dostanete kliknutím na odkaz <bit.ly/adaptaceSLP> nebo naskenováním QR kódu mobilním telefonem.



Sucha, vichřice, prudké deště a na ně navazující problémy (jako kůrovec, eroze půdy a další) ohrožují naše lesy intenzivněji než v minulosti. Tato rizika jsou do velké části spjata probíhající změnou klimatu. Vědci se shodují, že v budoucnu budou dopady změny klimatu ještě intenzivnější a že zmíněná rizika budou sílit.

*„Zájmem ŠLP Křtiny MENDELU je provádět taková opatření, která budou tato rizika v budoucnu co nejvíce eliminovat. Taková lesnická opatření se odborně nazývají „adaptační“, protože přizpůsobují lesy měnícím se klimatickým podmínkám,“* říká Ing. Lumír Dobrovolný, Ph.D., který za Mendlovu univerzitu a ŠLP Křtiny projekt koordinuje.

**Tvorba Adaptační strategie pro lesy Mendelovy univerzity vrcholí v říjnu a v listopadu**

*„Jedná se o první adaptační strategii zaměřenou na lesní porosty v ČR. Vážíme si důvěry, kterou v tým našich odborníků Školní lesní podnik Křtiny projevil, když nám zadal vypracování adaptační strategie pro více než 10 000 hektarů svých lesů,“* říká Ing. Martin Vokřál z [ASITIS](https://asitis.cz/).

Mendelova univerzita v Brně je jedním z největších nestátních vlastníků lesů v ČR. Lesní majetek MENDELU o rozloze 10200 ha se rozprostírá na území severně od Brna až po Blansko. Odbornou správu lesů zde zajišťuje [Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny](https://www.slpkrtiny.cz/). Posláním ŠLP je provádět vzorové lesnické hospodaření a dále vytvářet zázemí pro praktickou výuku a výzkum studentů a pracovníků univerzity.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Kontakt pro média**

Lucie Sitarová

[sitarova@asitis.cz](mailto:sitarova@asitis.cz)

+420 606 384 921