



## TLAČOVÁ SPRÁVA

### LESY SR vytvárajú podmienky pre prirodzený les

V Banskej Bystrici 04.02.2021

- **Každoročne pribúda cca 7 tis. ha porastov, kde sa hospodári prírode blízkym spôsobom**

PBHL, teda prírode blízke hospodárenie v lese, je podporované programovým vyhlásením vlády a po novelizácii je definované aj v zákone o lesoch.

Ide o cieľavedomé usmerňovanie prírodných procesov, ktoré v maximálnej miere využíva danosti prostredia a potenciál jednotlivých drevín, s cieľom vytvoriť les čo najviac podobný prirodzenému lesu. Najväčší lesnícky podnik na Slovensku, štátny podnik LESY SR, aplikuje v praxi progresívne spôsoby obhospodarovania lesa.

LESY SR, š. p., aktuálne evidujú 72 500 ha porastov s označením Pro Silva, čo značí, že sa v nich uplatňuje prírode blízke hospodárenie v súlade s postupmi, ktoré odporúča aj európske združenie Pro Silva. „**V rámci tejto výmery sa vyčleňuje 47 000 ha lesných porastov, v ktorých sa prírode blízke hospodárenie realizuje ťažbovými postupmi, zameranými na vytvorenie trvalo viacetážových a výberkových porastov. Výmera porastov Pro Silva sa každoročne prehodnocuje na cca 1/10 výmery obhospodarovaných lesov,**“ vysvetľuje Rudolf Bruchánik z odboru usmerňovania lesníckych činností. LESY SR, š. p., celkovo obhospodarujú viac ako 880 tisíc hektárov lesných pozemkov.

Prírode blízke hospodáreniu sa dlhodobo venujú a výsledky vo vytváraní porastov pripravených na náročné klimatické podmienky dosahujú lesné celky Paráč na OZ Námestovo, Sihla na OZ Čierny Balog, Smolnícka Osada na OZ Košice, Beňuš na OZ Beňuš, Duchonka na OZ Prievidza, Hanušovce na OZ Prešov, Bratislava na OZ Smolenice, Muráň a Jelšava na OZ Revúca.

Všetky kritériá, kladené na zdravé, životaschopné, ekonomicky a ekologicky kvalitné lesy spĺňajú aj niektoré porasty na Orave. Na približne 3 tisíc hektároch tam posledné desaťročia menia smrekové porasty na zmiešané a vekovo diferencované. „**Tieto lesné porasty sú lepšie pripravené na klimatickú zmenu, ako boli pred 20 rokmi. Proces takejto premeny sa odhaduje na 40 – 80 rokov, čo sú dve až tri lesnícke generácie,**“ tvrdí pestovateľ LS Paráč Pavol Dendys.

Ako však zdôrazňuje vedúci lesnej správy Smolník Antonín Cicoň, ide o dlhodobý proces: „**Musíme si uvedomiť, že výberkové lesy sa nedajú vypestovať za niekoľko rokov, často to trvá aj niekoľko generácií. Je to beh na dlhé trate. Práve preto je veľmi dôležité zachovať kontinuitu a vychovať nástupcov, ktorí budú pokračovať v našej práci.**“ Dopĺňa, že najstabilnejšie, vekovo a druhovo optimálne diferencované porasty sú v rámci OZ Košice na lesných celkoch Margecany, Prakovce a Smolnícka Osada.

Klimatickej zmene dokážu odolávať trvalé, druhovo zmiešané a zdravé lesné porasty. Klimatická zmena je na Slovensku jednoznačne potvrdená. Za obdobie rokov 1881-2017 sme na Slovensku zaznamenali rast priemernej ročnej teploty asi o 1,73 stupňa Celzia, pokles relatívnej vlhkosti vzduchu či zmeny v premenlivosti klímy. „**LESY SR sa vo svojej činnosti orientujú najmä na postupnú zmenu drevinového zloženia. V nižších vegetačných stupňoch sú uprednostňované dreviny, ktoré lepšie znášajú sucho. Cieľom je budovanie vekovo a druhovo rôznorodých porastov,**“ dodáva Ľuboslav Mika, vedúci odboru životného prostredia.



---

## TLAČOVÁ SPRÁVA

Štátny podnik LESY SR k tomu realizuje nasledovné opatrenia: zväčšuje výmeru lesov obhospodarovaných v súlade s princípmi prírody blízkeho obhospodarovania lesov, postupne mení drevinové zloženie existujúcich smrekových monokultúr, odstraňuje invázne dreviny z lesných porastov, na najsuchších lokalitách aplikuje pri umelej obnove hydrogély (majú schopnosť naviazať na seba vlhkosť a vytvárať lepšie podmienky pre rast sadeníc).

Zmena v spôsobe obhospodarovania lesov a väčší dôraz na prírodu blízke hospodárenie sú zárukou, že si zachováme zdravé, krásne lesy pre ďalšie generácie a naďalej budeme môcť čerpať všetky úžitky, ktoré nám poskytujú. Každý v nich bude môcť nájsť to, čo hľadá – jedni prácu, iní miesto pre oddych a rekreáciu.