

Inovativní terénní úpravy v lesích připravují krajinu na klimatickou změnu

26.9.2025 - | Lesy České republiky

V Jeseníkách, Beskydech, Jizerských horách nebo na Vysočině se v porostech spravovaných Lesy ČR osvědčily terénní úpravy nevyužívaných lesních cest v porostech, po kterých se dříve přibližovalo dřevo, vytipovaných revírníky a lesními správci. Díky nim se daří v lesích zadržet více vody. Ta by jinak během srážek po udusaných svážnicích a linkách rychle neodtekla.

Od roku 2020 tento evropský projekt postupně testují a dnes už běžně provádějí zástupci Agentury ochrany přírody a krajiny ČR. „Společně připravujeme krajinu na klimatickou změnu a její doprovodné extrémy, tedy hydrologické sucho nebo přívalové srážky,“ řekl Václav Langer, severomoravský inspektor ochrany přírody z Lesů ČR. Osvědčilo se několik metod vhodných pro větší uhuťené plochy, mírné i strmější svahy. Unikátní metoda Jáma-hráz-jáma dokáže obnovit propustnost i velmi zhuťným půdám. Terénní vlny zase ochrání cesty běžně využívané při lesnickém hospodaření. Podle autorů projektu je vždy zásadní mít přehled o cestní síti v porostu, znát složení půdy, dodržovat metodiku projektu a mít odborný technologický dozor. Koncem září viděli zástupci státní správy, obcí i církevních lesů ukázky terénních prací v porostech spravovaných Lesní správou Rožnov pod Radhoštěm a Jeseník.

Více se o projektu dočtete zde:

<https://www.adaptterraawards.cz/databaze/2021/zadrzovani-vody-v-beskydech>.

<http://lesy-cr.cz/innovativni-terenni-upravy-v-lesich-pripravuji-krajinu-na-klimatickou-zmenu>