

Poznatky EKOLOGIE LESA

pomáhají vytvářet lesy adaptované
na klimatickou změnu

Mykorrhiza tvoří v půdě síť podporující přirozené zmlazení a posilující imunitu lesa.

Biologické **dědictví disturbancí** je stěžejní pro udržování různorodosti lesního prostředí.

Muflon i jelen sika působí rušivě na naše původní kopytníky – srnce a vytlačí je z teritorií.

Lesy neadaptované na klimatickou změnu se stávají zdrojem oxidu uhličitého a přispívají tak k oteplování planety.

Pestrost lesa a lesního prostředí je nejdůležitějším adaptačním mechanismem na klimatickou změnu.



Bezobratlí jako ekosystémoví inženýři ovlivňují vznik a vývoj lesních stanovišť.

Smíšený les dokáže v období sucha oproti smrkové monokultuře déle udržovat půdní vlhkost.

Příměs listnáčů dokáže efektivně zpomalovat šíření lýkožrouta.

Přemnožení kopytníci způsobují výrazné snížení kvality dřeva usnadněním průniku dřevokazných hub.

Jehličnany, zvláště smrky a borovice, jsou z našich dřevin nejnáchylnější vůči působení větru, sněhu a sucha.

Více v nové knize
ke stažení [zde](#)



článek 1



článek 2



článek 3