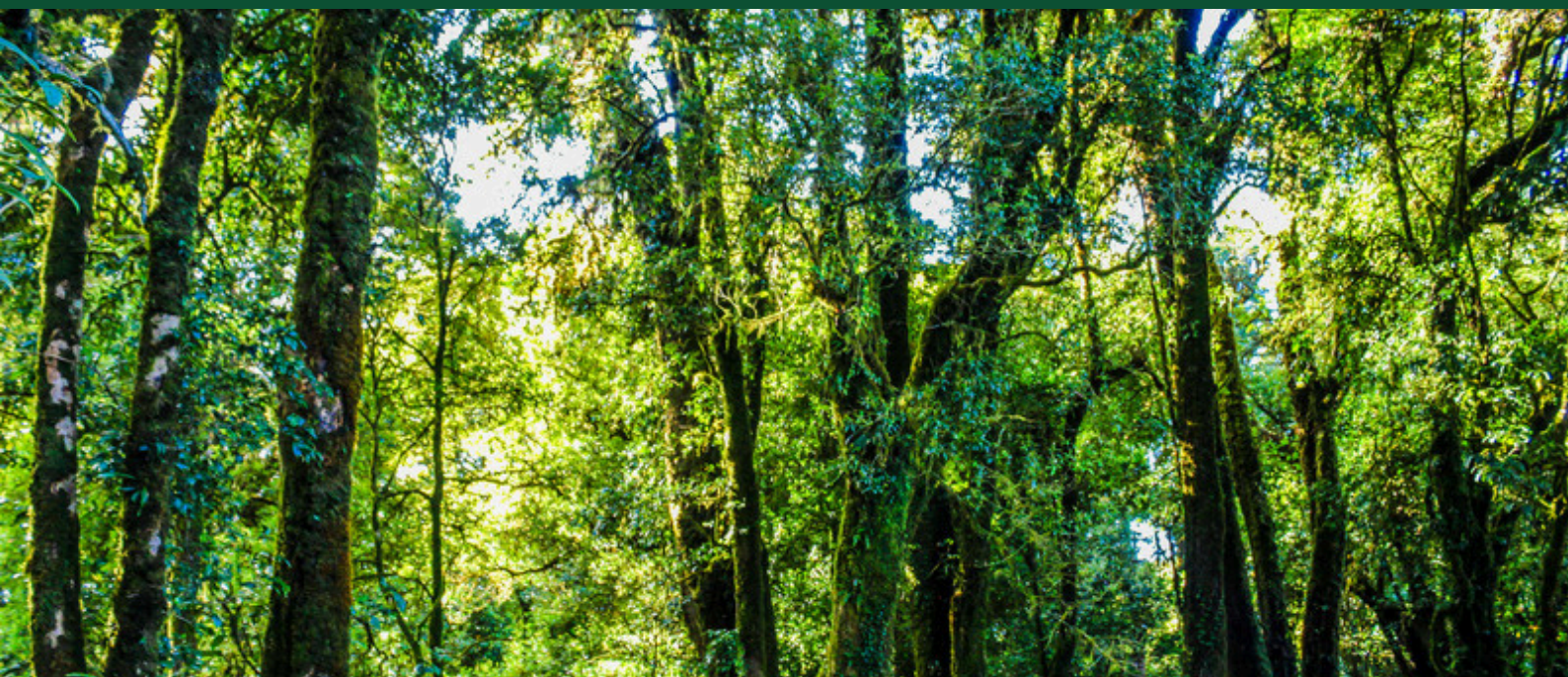
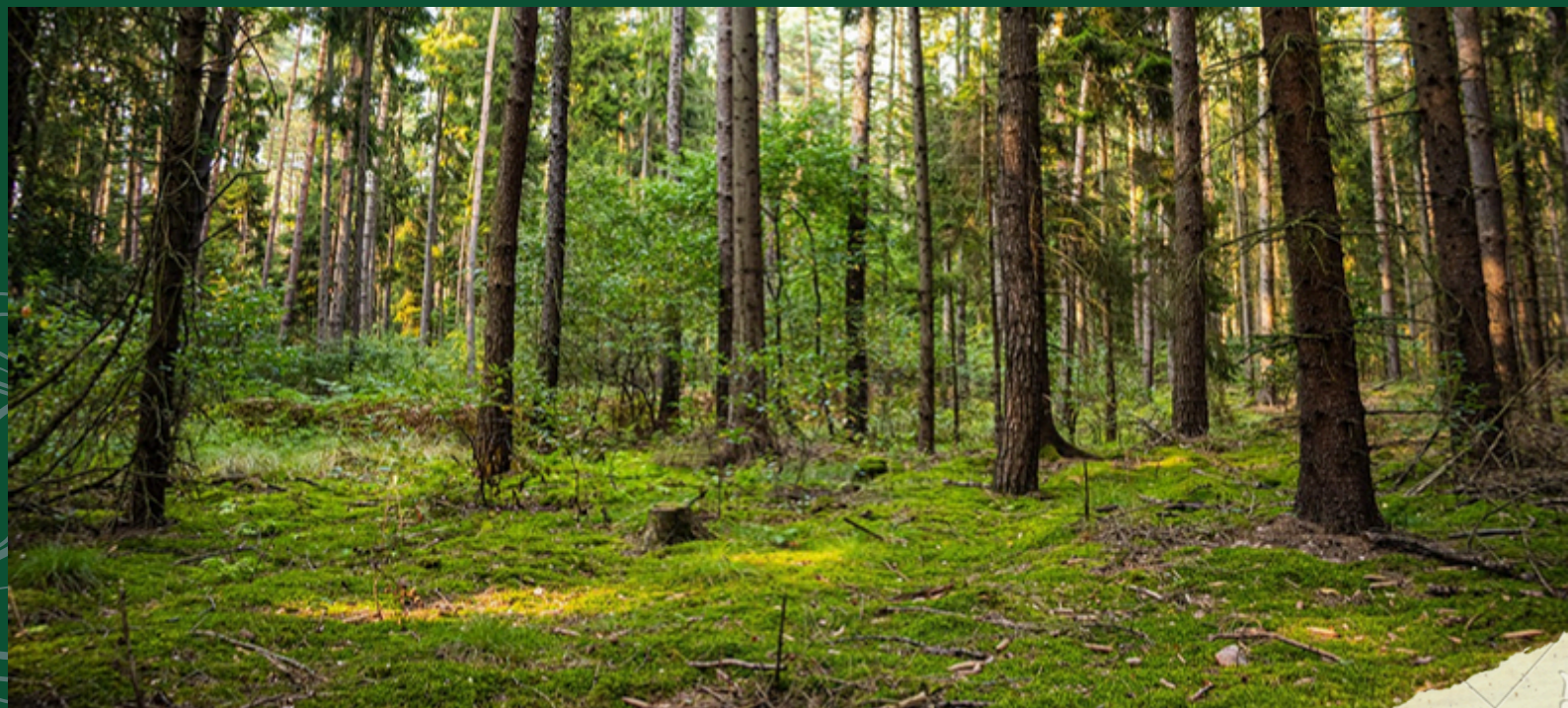


S jakými
problémy se
potýkáme v
lese?



Klimatická změna

Klimatická změna působí velké škody ve všech různých ekosystémech. V lesích způsobuje větší výskyt sucha, úbytek srážek, větrnou a vodní erozi, extrémní výkyvy počasí, mizející druhy a více. Přispívá dokonce k acidifikaci půdy a v důsledku se určitým druhům rostlin nedaří v překyselené půdě. A to vše se bude jen zhoršovat — pokud se něco nezmění.



Škůdci

Nejčastěji v našich lesích roste smrk ztepilý, který se u nás přirozeně vyskytuje téměř ve všech nadmořských výškách. Převládající dřevinou je ale pouze v horách, kde vytváří porosty nazývané horské smrčiny. Na většině našeho území byly vysázeny hospodářské smrkové lesy. Jsou to vlastně plantáže na pěstování dřeva srovnatelné třeba s obilnými lány. V Takových lesích se snadno rozmnožují škůdci, jako je lýkožrout smrkový, který se živí lýkem, a korovnice smrková, která sáním na koncích větví vyvolává tvorbu šišticevitých hálek.



Monokultury

Monokulrní plantáže jedné dřeviny jsou velmi náchylné na poškození, a to například právě lýkožroutem smrkovým, ale i větrem nebo sněhem. Bohužel jsou ale smrkové monokultury ekonomicky výhodné, a to proto, že jsou nenáročné a rychle rostoucí. Staly se tak nejlevnější možností získávání dřeva poté, co se naše lesy začaly vyčerpávat již před několika staletími. Tehdy se ovšem nevědělo, jak moc smrkové monokultury změní klima naší země.



Odlesňování

Kácení lesů je v Čechách zdrojem dřeva, ale je přísně regulováno, aby nedocházelo k zatěžování lesů. Po kácení následuje sukcese, a důraz na sázení smíšených lesů by dokonce mohl ekosystému prospět. Ovšem v současnosti je při odlesňování praktikovaný tzv. holoseč, kdy se jednorázově vykácí veškerý porost na ploše. Pro zdraví lesa by přitom byl vhodnější výběrný způsob hospodaření, ten je ale pracnější, tím pádem ekonomicky neefektivní.



Problémem nejen v Česku navíc bývá ilegální odlesňování.