

Levné a účinné zakrytí lisovaného sena a slámy

Nemáte přístřešek na uskladnění, chcete zabránit ztrátám a zaplesnivění pícnin?

Použijte plachty z netkané textilie.

Výhody tohoto systému uskladnění: široký výběr rozměrů plachet, plachty jsou nepromokavé, odolné proti větru a mechanickému poškození.

Pro svou vysokou prodyšnost nedochází ke srážení vypařené vody.

Stabilita proti UV záření (doba použitelnosti min. 5 let).

Vyšší hmotnost 160g/m². Jednoduchá manipulace a upevnění.



Kontakt:

mobil: +420 777 562 854

www.krmiva-sterba.cz

Lesní hospodáři potřebují seriózní scénáře a prognózy klimatických změn

Vlastníci lesů, správci, lesní hospodáři i úředníci státní správy lesů potřebují pro dlouhodobé, koncepční, strategické plánování, jak v budoucnosti pečovat o naše lesy, spolehlivé prognostické nástroje klimatických změn.

V souvislosti s obnovou Oblastních plánů rozvoje lesů (OPRL) a v návaznosti na obsahovou náplň dle vyhlášky č. 298/2018 Sb. (Česká republika, 2018) nelze ignorovat změnu klimatických podmínek (KZ) a jejich následků na lesní porosty. Ze současných modelů scénářů KZ byl ve spolupráci s pracovištěm Czech Globe (AV ČR) vybrán model HadGem ve dvou variantách uplatněných ve třech obdobích do roku 2081 na úrovni zastoupení lesních vegetačních stupňů (LVS) v rámci 41 přírodních lesních oblastí (PLO).

Na základě zkušeností s aplikací scénáře KZ modelu ALADIN/CLIMATE.CZ a jeho predikce dopadu na lesní hospodářství, viz PRETL A KOL. (2011), se jeví model HadGem jako dalším krokem k zpřesňování následků KZ. Tento model byl již využit a publikován, viz www.klimatickazmena.cz, na úrovni agregovaných PLO do Klimaticko-vegetačních segmentů (MACKŮ, 2015).

Na podnět vedení Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů pracovníci Dr. Ing. Jaromír Macků a Mgr. Daniela Kosová publikovali v časopise Zprávy lesnického výzkumu 1/2020 metodiku zpracování KZ v OPRL II. včetně prezentace KZ pro PLO Beskydy.

Cílem jejich práce bylo vyvození závěrů ze získaných informací o klimatické změně a jejich interpretace v Oblastních plánech rozvoje lesů, jež jsou nástrojem pro uplatňování státní lesnické politiky a doporučením pro vlastníky a správce lesů při zpracování lesních hospodářských plánů a osnov. Návrhy základních hospodářských doporučení se dnes již neobejdou bez reakce na scénáře klimatických změn a jejich zakomponování do rámcových směrnic hospodaření podle hospodářských souborů.

Současný stav klimatu je odrazem dlouhodobého geohistorického vývoje a od 18. století i odrazem vlivu ekonomické aktivity člověka, při které dochází k urychlování změny obsahu CO₂ v ovzduší. Rostou i koncentrace dalších radiačně aktivních plynů, zejména metanu a oxidu dusného, závažná je otázka ozonu. Vývoj změn klimatu má v podmínkách mírného pásma řadu negativních dopadů na lesy. Současně ovlivňuje jak procesy v půdě, tak fyziologii stromů a v konečném důsledku spolu s imisním působením či v součinnosti s dalšími stresory vyvolává značné oslabení rezistence dřevin, jež může vést ke snížení ekologické stability současných lesních porostů.