

Nepatīkama vēsts - Vācijas meži vairs nav oglekļa dioksīda piesaistītāji

Avoti: BMEL, LMĪA Konfederācija

Nepatīkama vēsts no Vācijas - meži šajā valstī pirmo reizi kopš uzskaites sākuma ir kļuvuši par oglekļa dioksīda avotu. Tāds ir Vācijas Lauksaimniecības ministrijas (*BMEL*) ziņojuma secinājums. Katru desmitgadi valdība publicē "Federālo mežu inventarizāciju", lai noteiktu valsts mežu stāvokli. Ziņojumā uzsvērts, ka priežu un egļu monokultūru samazināšanās, kā arī skujkoku mežu izžušana sausuma un vētru dēļ ir ietekmējusi mežu spēju uzkrāt oglekli. Dzīvās biomasas zudums klimata pārmaiņu radīto seku dēļ ir bijis lielāks nekā tās pieaugums, pārvēršot mežus par oglekļa avotiem, teikts ziņojumā.

Pjērs Ibišs (*Pierre Ibisch*), *Ēbersvaldes Ilgtspējīgas attīstības universitātes* mežu eksperts, norādīja, ka situācija varētu būt sliktāka, nekā norādīts ziņojumā, jo dati iegūti 2022. gadā. Kopš tā laika mežu platība ir turpinājusi samazināties. Jautājums ir, vai pēdējo gadu negatīvo tendenci vēl var apturēt? Vācijas meži kopš 2017. gada ir zaudējuši 41,5 miljonus tonnu oglekļa, secināts *BMEL* ziņojumā. Rezultātos arī uzsvērts, ka "steidzami jāveic pielāgošanās un atjaunošanas pasākumi mežos, lai ilgtermiņā stiprinātu to kā klimata aizsargātāju lomu," teikts ziņojumā.

"Lai cik rūgta ir šī patiesība, vēl jo skaidrāks ir aicinājums rīkoties: mums nepieciešama radikāla mūsu mežu veselības programma," skaidroja arī vides organizācijas *NABU* vadītājs Jergs-Andreass Krīgers. "Ņemot vērā šos satriecošos federālās mežu inventarizācijas rezultātus, vairāk nekā jebkad agrāk ir skaidrs, ka mums ir nepieciešams stingrs Federālais mežu likums," – tā, savukārt, norādīja Pasaules Dabas fonda Vācijā mežu programmas vadītāja Zuzanna Vinere (*Susanne Winer*). PDF Vācijā pārstāve informēja, ka likums "sniedz valstiski derīgas specifikācijas, kas mums ir steidzami nepieciešamas klimata un bioloģiskās daudzveidības aizsardzībai".

Vācijas meži ir sliktā stāvoklī, jo četras no piecām visizplatītāko sugu audzēm - egles, priedes, dižskābarža un ozola - ir slimību un

bojājumu skartas, teikts Vācijas Lauksaimniecības ministrijas šogad veiktajā mežu stāvokļa novērtējumā. Pēdējos gados Vācijas mežiem ir nodarīts ārkārtīgi liels kaitējums sausuma, mizgraužu invāzijas, vētras un mežu ugunsgrēki.

Jāsecina, ka salīdzinājumā Latvijas meži ir ļoti labā stāvoklī, taču tas tikai nozīmē, ka mums Latvijā vēl vairāk jāpievērš uzmanība mežu veselībai un pareizai to uzraudzībai. Visādā ziņā Latvijas mežu drošībai un veselībai kaitē pārspīlētas, nepārdomātās, reizēm absurdās dabas aizsardzības prasības, kuru dēļ, piemēram meža ugunsgrēku gadījumā nav iespējams piekļūt uguns skartajam platībām ar atbilstošu tehniku. Tas ir tikai viens piemērs – un tādu ir daudz...

<https://www.diena.lv/raksts/videunturisms/dabasdiena/stiklu-mezs-pec-ugunsgreka-14206812>

Meži darbojas kā dabiski oglekļa piesaistītāji, un tiem ir svarīga loma klimata mērķu sasniegšanā, līdzsvarojot emisijas, no kurām ir grūti izvairīties. Vācijas klimata likumā jau ir noteikti ikgadējie neto negatīvo emisiju mērķi zemes izmantošanas sektorā (LULUCF, kas ietver arī citus oglekļa piesaistītājus un avotus, piemēram, kūdrājus) 2030., 2040. un 2045. gadam. Vācu valdība pašlaik izstrādā ilgtermiņa stratēģiju negatīvo emisiju nodrošināšanai. Viens no stratēģijas mērķiem ir stiprināt dabiskos oglekļa piesaistītājus, tostarp mežus.