

## **Veidojot Eiropas mežu nākotni. Aicinājums pievienoties MoniFun ieinteresēto personu kopienai**

*Avots: EFI*

Meži nodrošina daudzveidīgas funkcijas, palīdz mazināt klimata pārmaiņas, aizsargā bioloģisko daudzveidību, veicina ekonomiku un uzlabo mūsu labklājību. Visaptverošu zināšanu apkopošana par Eiropas mežu daudzfunkcionalitāti ir sarežģīts uzdevums. Eiropas Mežu daudzfunkcionalitātes monitoringa sistēma (EFFMS) varētu palīdzēt daudzos aspektos:

### **Uzlabot mežu īpašnieku un apsaimniekotāju vadlīnijas attiecībā uz mežu noturību:**

- Mežu īpašniekiem un apsaimniekotājiem ir vajadzīgi norādījumi, lai stiprinātu savu mežu noturību pret klimata pārmaiņām, traucējumiem un citām problēmām. Šī sistēma nodrošinās efektīvāku mežu apsaimniekošanu, ļaujot proaktīvi reaģēt uz traucējumiem un uzlabot meža ekosistēmu ilgtermiņa noturību un ilgtspēju.

### **Atbalstīt daudzfunkcionalitāti, izmantojot uz datiem balstītu politiku:**

- Mežu daudzfunkcionalitātei ir nepieciešama skaidra politika, kas risina gan pašreizējās, gan nākotnes mežu un mežsaimniecības vajadzības. Labi izstrādāta informācijas sistēma varētu nodrošināt politikas veidotājus un ieinteresētās personas ar būtiskiem datiem, lai izstrādātu meža apsaimniekošanas stratēģijas, noteikumus un politiku. Tas atbalstītu lēmumu pieņemšanu visās ES dalībvalstīs, nodrošinot, ka meži turpina pildīt savas ekoloģiskās, ekonomiskās un sociālās funkcijas, vienlaikus veicinot ilgtermiņa ilgtspējību.

### **Sociālo, kultūras un bioloģiskās daudzveidības dimensiju iekļaušana:**

- Mežu monitoringa paplašināšana, līdztekus visaptverošam bioloģiskās daudzveidības monitoringam iekļaujot arī mežu

sociālo un kultūras lomu, veicinās mežu daudzfunkcionalitāti. Izsekojot, kā kopienas mijiedarbojas ar mežiem (piemēram, rekreācijas izmantošana, tradicionālās zināšanas u. c.), un veicot dažādu sugu un ekosistēmu veselības monitoringu, mežus var apsaimniekot visaptverošāk, lai tie atbilstu ekoloģiskajām, ekonomiskajām un sociālajām vajadzībām.

Tāpēc ir ļoti svarīgi apkopot informāciju par mežiem, lai pieņemtu pareizus lēmumus par to daudzveidīgajām funkcijām. Problēma ir informācijas vākšana un integrēšana.

Saskaņotu monitoringa sistēmu trūkums Eiropā ierobežo visaptverošas zināšanas, kas nepieciešamas efektīvai politikas plānošanai, īstenošanai, novērtēšanai, ietekmes mazināšanas un pielāgošanās pasākumiem. Tādējādi datu konsolidācija ļautu labāk plānot un novērtēt ar mežiem saistīto politiku. Kā šo jautājumu var atrisināt?

### **Aicinājums pievienoties MoniFun ieinteresēto personu kopienai**

MoniFun ir programmas “Apvārsnis Eiropa” projekts, kura mērķis ir “izveidot visaptverošas Eiropas Meža daudzfunkcionalitātes monitoringa sistēmas (EFMMS) plānu”.

MoniFun aicina ikvienu, kas iesaistīts mežsaimniecības nozarē vai Eiropas mežu ilgtspējīgā apsaimniekošanā un strādā ar meža datiem, pievienoties, lai izstrādātu šo meža informācijas sistēmas rīku, kas var palīdzēt politikas veidotājiem un ieinteresētajām personām. Veidojot kopienu, visām attiecīgajām ieinteresētajām personām, kurām ir nepieciešams izteikties dažādās projekta aktivitātēs, ko veic Monifun, lai kopīgi veidotu monitoringa sistēmu.

<https://www.monifun.eu/get-involved>