

**Aktivitātes īstenotas 1.1.1.2. pasākuma “Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsts” projekta “Ekoloģisko interešu līdzsvarošana pieaugošas dabas resursu izmantošanas kontekstā saimnieciskos mežos” (Nr.1.1.1.2/VIAA/2/18/294) ietvaros. Vienošanās Nr.1.1.1.2./16/I/001. Projektu līdzfinansē Eiropas reģionālais attīstības fonds.**

**Paveiktās aktivitātes laika periodā no 01.07.2019.-30.09.2019.**

Projekta atskaites periodā veiktas aktivitātes, kas saistītas ar 1. darba uzdevumu (turpmāk – WP) “Dabas daudzveidības saglabāšanas rīku novērtējums saimnieciskos mežos” aktivitāšu izpildi un WP2 “Sabiedrības attieksme pret ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas instrumentu efektivitātes” darbību.

Paveiktajā laika periodā WP1 ietvaros ievākti veģetācijas lauku dati dažādos meža tipos teritorijās ar dažādiem apsaimniekošanas mērķiem, kā arī veikts veģetācijas novērtējums (ievākti empīriskie dati) teritorijā pēc uguns traucējuma īpaši aizsargājamā dabas teritorijā. Papildus tam, turpinās darbs pie pētījuma publikācijas par malas ietekmi uz veģetāciju un retu, un aizsargājamu sugu sastopamību aizsargājamajos meža biotopos saimniecisko mežu teritorijā (sagatavošanā esošs manuskripts), kā arī turpinās darbs pie aizsāktās pētījuma publikācijas par bioloģiskās daudzveidības kvalitatīvām un kvantitatīvām vērtībām pilsētas mežu platībās (sagatavošanā esošs manuskripts). Savukārt WP2 ietvaros veikta literatūras analīze par dažādiem pieejamiem koksnes un nekoksnes produktiem, un pakalpojumiem dažādos meža tipos, kā arī aizsākts darbs pie strukturētas anketas izveidošanas.

Saskaņā ar darba plānu veiktas šādas aktivitātes:

1. Prezentēti iegūtie rezultāti starptautiska mēroga konferencē, kā arī iesniegti un publicēti pētījuma kopsavilkumi:
  - Liepa L., Straupe I. Human-induced edge influence on vegetation in boreo-nemoral forests. XXV IUFRO world congress, (29.09.-05.10.2019), Curitiba, Brazil.
  - Liepa L., Straupe I., Miezīte O., Dubrovskis E., Jansons Ā. Conservation of biodiversity in boreo-nemoral forests. XXV IUFRO world congress, (29.09.-05.10.2019), Curitiba, Brazil.
2. Sagatavošanā esošās publikācijas:
  - Detecting urbanity effect on vegetation in boreo-nemoral forests.
  - The magnitude of edge effects on vegetation in small-scaled protected habitats in boreo-nemoral forests.