



**PostDoc**  
Latvia



*Eiropas Savienības Kohēzijas politikas programmas 2021.–2027. gadam 1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa “Pētniecības un inovāciju kapacitātes stiprināšana un progresīvu tehnoloģiju ieviešana kopējā P&A sistēmā” 1.1.1.9. pasākuma “Pēcdoktorantūras pētījumi” pētniecības pieteikums Nr. 1.1.1.9/LZP/1/24/041  
“Medībām pakļautas pelēko vilku populācijas ekoloģisko funkciju saglabāšana apsaimniekotos mežos”*

**01.04.2026., Nr. 2**

### **Pētījuma īstenošanas progress**

Pētījuma mērķis ir noskaidrot pelēkā vilka (*Canis lupus*) populācijas stāvokļa un šīs sugas medību ietekmi uz lauksaimniecībai un mežsaimniecībai nodarītajiem postījumiem un apskatīt iespējamās konflikta situāciju risināšanas veidus, kas arī nodrošinātu ilgtspējīgas vilku populācijas pastāvēšanu Latvijā. Bioloģijas, ekoloģijas, savvaļas dzīvnieku apsaimniekošanas un cilvēka dimensiju savvaļas dabas apsaimniekošanā (*Human Dimensions of Wildlife Management*) zināšanas, izpētes metodes un pieejas tiks izmantotas, lai iegūtu lauksaimniecības un mežsaimniecības nozarēm noderīgu un pielietojamu informāciju par problēmām, kuru iemesli un iespējamie risinājumi ir saistīti ar vilku populācijas stāvokli, to raksturojošajiem rādītājiem un vilku medību intensitāti un ietekmi uz to.

Darbības **“Līdzšinējo pētījumu datu un rezultātu apkopošana un papildus analīzes par vilku populācijas demogrāfiju, radniecības un sociālo struktūru”** ietvaros sagatavots pārskats par Latvijas vilku populācijas ģenētisko un radniecības struktūru.

Darbības **“Izmantojot agrāk veiktā pētījumā iegūtos rezultātus, tiks novērtēta sabiedrības attieksme pret vilkiem Latvijā un tās izmaiņas laika gaitā. Tiks sagatavota zinātniskā publikācija”** ietvaros sadarbībā ar Igaunijas un Lietuvas kolēģiem ir pabeigts un sagatavots iesniegšanai žurnālā manuskripts par sabiedrības attieksmes pētījuma rezultātiem.

Darbības **“Latvijas vilku populācijas radniecības noskaidrošana ar Lietuvas un Igaunijas vilku populācijām”** ietvaros veiktas radniecības analīzes visu trīs Baltijas valstu nomedīto vilku paraugkopām, lai izvērtētu savstarpējo vilku radniecību kopīgajā Baltijas populācijā. Divu medību sezonu laikā Latvijā un Lietuvā nomedītajiem vilkiem konstatētas 26 kopīgas radniecīgo indivīdu grupas, savukārt ar Igaunijā nomedītajiem vilkiem – 33 kopīgas radniecīgo indivīdu grupas, apliecinot Latvijas vilku populācijas ģenētisko saistību ar kaimiņvalstu populācijām.

Darbības **“Komunikācija un publicitāte”** ietvaros dalība “Latvijas radio 2” 16.12.2025. raidījumā “Radio vilks dabā”, stāstot par Latvijas vilku populācijas stāvokli un izpēti, kā arī iepazīstinot ar PostDoc pētījumu un tā uzdevumiem.