

VILKO (*Canis lupus*) EKOLOGIJOS TYRIMAI

Problemos strateginė svarba valstybei ir visuomenei bei neatidėliotino jos sprendimo poreikio pagrindimas

Vilkas yra saugoma rūšis, kuriai, pagal Lietuvos įsipareigojimus ES ir tarptautinėje srityje, turi būti užtikrinta palanki apsaugos būklė. Duomenų apie Lietuvos vilkų ekologiją trūkumas neleidžia valstybės institucijoms patikimais duomenimis argumentuoti priimamus sprendimus dėl vilko populiacijos valdymo. Vilkai daro nemažą žalą ūkiniams gyvūnams, todėl ūkininkai reikalauja mažinti vilkų populiaciją. Nevyriausybinės aplinkosaugos organizacijos tam prieštarauja, visuomenėje kyla socialinė įtampa.

Spreštiniai uždaviniai

Ištirti vilkų populiacijos demografinę struktūrą, jauniklių skaičių šeimose, šeimų dydį, užimamas teritorijas ir dispersiją, atlikti vilkų mitybos, daromos žalos gyvulininkystei dėsningumų tyrimą, buveinių kokybę veikiančių faktorių ir tinkamų buveinių tyrimą, pateikti moksliniais tyrimais pagrįstus, patikimus duomenims apie vilkų populiacijos būklę, parengti vilkų-naminių šunų žalos atpažinimo metodiką.

Laukiami rezultatai

Pateikiama mokslinių tyrimų ataskaita, kurios rezultatais vadovaujantis būtų grindžiami valstybės institucijų priimami sprendimai dėl vilko populiacijos valdymo.

Lėšos, kurias skirs suinteresuota valstybės valdžios institucija

Numatoma skirti 30.000 Eur.

Tyrimų trukmė – iki 18 mėn.