

Vilkai padeda atkurti gamtos pusiausvyrą Europoje



Dėl mažėjančios šakalų ir lapių populiacijos daugėja graužikų ir paukščių.



Vilkas yra prigimtinis lapių ir šakalų priešas.

Be vilkų grobio likučių maita mintantys paukščiai ir žvėrys atsidūrė arti išnykimo ribos. Sugrįžus vilkams, ekosistema Europoje atgauna balansą, kiti gyvūnai pasisotina vilkų paliktais grobio likučiais.



Dėl per didelės elninių populiacijos, yra nuganomi, nukenčia gluosniai ir beržai, kurie yra ypatingai svarbūs upių gerovei Europoje. Sugrįžę vilkai sureguliuoja elninių žvėrių perteklių.



Vilkas yra vienas iš šernus medžiojančių plėšrūnų ir gali sumažinti šernų skaičių.



Mažėjanti šernų populiacija sumažina žalą pasėliams.

XIX a. Europoje vilkai buvo beveik išnykę. Be vilkų vietinės ekosistemos pasikeitė. Šiandien Europoje turime daugiau nei 20,000 vilkų. Vilkų populiacija grįžta į savo gimtas vietas, atkurdamą pusiausvyrą gamtoje.

Dėl mažėjančios elninių žvėrių populiacijos bebrai vėl gali rasti užtektinai maisto paupiuose.



Bebrai mažiau kursis apdirbamuose plotuose, sumažės jų daroma žala namų ūkiams.



Bebų užtvankos sukuria tinkamas gyvenimo sąlygas įvairioms žuvims, varliagyviams ir mažiems graužikams.



Let's get Wild!

www.wilderness-society.org

