

Vlci pomáhají znovu nastolit v evropské přírodě dlouhodobou rovnováhu



V důsledku úbytku šakalů a lišek na lokalitách s výskytem vlků roste početnost populací hlodavců a ptáků.



Pro šakala obecného a lišku obecnou je vlk přirozeným nepřítelem.

Jednou z příčin úbytku mrchožroutů v přírodě byla absence zbytků vlčích úlovků. Díky tomu, že je vlk zpátky, mohou evropské ekosystémy zase nabýt rovnováhy a mrchožrouti mít prospěch z potravy, kterou vlci v krajině zanechají.



Přemnožení spárkaté zvěře vede ke škodám na lesních porostech. Návrat vlka snižuje početní stavy této zvěře a přispívá k větší rovnováze v lesních ekosystémech.

Vlk je hlavním přirozeným nepřítelem divokého praseta a přispívá ke snížení jeho početnosti.



V 19. století vlk z Evropy téměř vymizel. V důsledku toho došlo ke změně ekosystémů. Dnes žije v Evropě více než 20 000 vlků. Vlk se vrací do původního areálu rozšíření a přispívá k obnově dlouhodobé přírodní rovnováhy.



Se snížením počtu jelenovitých kopytníků bude podél řek pro bobry opět dostatek potravy.

V důsledku sníženého počtu divokých prasat bude docházet k menším škodám na úrodě a ničení zemědělské půdy.



Bobří hráze vytvoří mokřady, ve kterých budou žít ryby, obojživelníci a drobní savci.



Z důvodu snížení délky bobřích cest za potravou může dojít ke snížení bobřích škod na pěstovaných plodinách.



Let's get Wild!

www.wilderness-society.org

