

A szürke farkas segít helyreállítani a természet egyensúlyát Európában



A sakál és róka populációjának csökkenése a madarak és rágcsálók számának növekedését eredményezi.



A ragadozó arany sakál és vörös róka találkozhat természetes ellenségével, a farkassal.

A farkas az egyetlen természetes ellensége a vaddisznónak és hozzájárulhat a vaddisznók állományának csökkentéséhez.



A csökkenő vaddisznóállomány eredményeképpen csökkenek a mezőgazdasági károk



A hódoknak nem kell a mezőgazdasági területeken táplálékot keresniük, az általuk okozott károk csökkennek.



A hódgátak számtalan halnak, kételtűnek és kisemlősnek teremtenek élőhelyet.



A farkasok hiányában a dögevők is visszaszorultak. A farkasok visszatérésével az egyes európai élőhelyek ismét egyensúlyba kerülnek, és a dögevők hasznosíthatják a farkasok maradványait.



A szarvas túlnépesedése a fák és a nyírfa túlgazdálkodásához vezet, amelyek elengedhetetlenek az európai folyók számára. A farkas megjelenésével a szarvasfélék állománya csökken, fenntartható állapotba kerül.



A 19. században a farkas majdnem teljesen eltűnt Európából. A farkas nélkül az európai ökoszisztéma nem teljes, sérült. Mára több mint 20.000 farkas található Európában, visszatérésükkel helyreállíthat a természetes egyensúly.

A szarvasfélék csökkenő állományának köszönhetően, az európai hód könnyebben talál élőhelyet a folyók mentén.



Let's get Wild!

www.wilderness-society.org

