

Rozsomák



A köztudatban nagy étvágyúnak tartják, s emiatt torkosborznak is nevezik. Létszámát veszélyezteti, hogy a farkasok létszáma is csökkent, így kevesebb általuk elejtett rénszarvas jut az amúgy nem túl jó vadásznak. A vadászat, a ragadozók méreggel való irtása is jelentős veszélyeztető tényező.

Sisakos kazuár



Mindhárom, de különösen a belső lábujjak végén 10-12 cm-es vastag karom van. Ezekkel életveszélyes sebeket okozhat. 2004-ben a Guinness rekordok könyvébe, mint a világon a legveszélyesebb madár került be. A pápuai bennszülöttek őt tartják ősanyjuk megtestesülésének, épp ezért nem is vadásznak rá. Veszélyeztetik őket a betelepített és elvadult háziállatok, a mezőgazdasági és ipari tevékenység miatti erdőirtások, illetve az erdőtüzek.

szürke farkas



Eurázsia legszélesebb elterjedésű nagyragadozója, de a több évszázados szisztematikus irtás, valamint élőhelyeinek drasztikus átalakulása és beszűkülése, romlása következtében a faj a kipusztulás szélére sodródott. Az európai elterjedési területének központjaiban azonban az utóbbi évtizedekben állománya stabilizálódott, sőt növekedés és visszatelepülés is megfigyelhető.

Sikeres vadászat után egy egyed 5-10 kg táplálékot is képes elfogyasztani - innen eredeztethető a "farkasétvágy" kifejezés -, de ínség idején egy hétig is bírja az éhezést.

zerge



A meredek, gyakran sziklás hegyoldalakon játszói könnyedséggel szökken felfelé is. Patáján lévő külső szarurész rugalmas, így szétterül, amikor az állat ránehezedik. Ezáltal szinte rátapad az aljzatra, s biztosan tud továbbugrani.

európai vidra



Legfőbb veszélyeztető tényezők számára a vizes élőhelyek csökkenése, feldarabolódása, magad partfalak, gátak építése, a halakban és így bennük feldúsuló nehézfémzennyezettség és az illegális vadászat. Kiváló úszó – két percig is képes egy levegővétellel a víz alatt maradni és 150-200 métert úszni.

tarvarjú



Ez az állat volt a világon először védetté nyilvánítva egy salzburgi érseki rendelettel, 1504-ben. A jelenlegi drasztikus egyedszám-csökkenésnek több oka is volt, van: a vadászat, a táplálkozó területek megváltozása és a rovarölő szerek hatása a mérgezés, illetve a táplálékállatok pusztítása miatt.

fakó keselyű



Döggel táplálkozik, amelyet éles látásával fedez fel a nagy magasságban körözve. Emiatt veszélyezteti a szándékos mérgezés, pontosabban a mérgezett állatok elfogyasztása, de problémát jelentett az is, hogy az állataikat – oktanul – féltő gazdák is pusztították. A nagyüzemi állattartás elterjedésével kevesebb lett a szabadban maradt tetem, ami szintén a létszámuk csökkenéséhez vezetett.

barna medve



Természetvédelmi Világszövetség Vörös Listája szerint kevésbé aggasztó helyzetű. CITES I./II. ESB Európai Törzskönyv. Magyarországon fokozottan védett! Igazi téli álmat nem alszik. Közeli rokona a grizzly.

Kárpáti hiúz



Félénk macskaféle, csak a sűrű, ember nem háborgatta területeken marad meg. Északi-Középhegységünk keleti tagjainak erdeiben éltek, de az egyre gyakoribb zavarások miatt évekre eltűntek. A természetvédelmi intézkedéseknek köszönhetően – pl. fokozottan védett természetvédelmi területek kijelölésével, ahová csak engedéllyel lehet belépni – ismét megjelent a Zemplénben is.

görög teknős



A kedvtelésből tartott szárazföldi teknősök közül ő az egyik leggyakoribb faj. Az élőhelyek szűkülése, de főként a vadon élő egyedek mértéktelen befogása miatt számuk erősen lecsökkent. Ez a faj is felkerült az úgynevezett CITES listára, ami szabályozza, gyakran tiltja a megritkult állatok természetbeni befogását illetve az ezekkel való kereskedelmet. Ez nem zárja ki, hogy tarthassuk őket, de csak olyan példányokat, amelyek a CITES által engedélyezett és a természetvédelmi hatóságok által számon tartott tenyészetekből származnak.