

Rysy v Beskydech sečte koberec a suchý zip

Pokud při procházkách v okolí Rožnova nebo v celých Beskydech na stromech uvidíte kus koberce, na kterém je přilepený suchý zip, nepovažujte to za nový druh turistické značky. Jde o další snahu ochránců přírody, jak zmapovat výskyt velkých šelem v přírodě. V tomto případě rysa ostrovida.

„Probíhalo každoroční zimní sčítání šelem, které organizuje Správa CHKO Beskydy. Ještě nedávno se podle výsledků odhadovalo 10 - 15 rysů v CHKO, teď to vypadá, že jich je tu podstatně méně,“ uvedl Petr Konupka z rožnovského ČSOP Salamandr, které se na sčítání podílí. Nová metoda sčítání funguje na jednoduchém principu. „Jde o takzvané chlupové pasti. Rysy jimi ale nechytáme ani nezraníme. Pravidelně na ně nanášíme atraktant, který rysa přiměje se o ně třít. Otíráním se jeho chlupy na suchém zipu zachytí. Analýzy DNA nám pak řeknou, kolik rysů tady zhruba je,“ popsal Konupka moderní metodu.

Aby mělo sčítání smysl, je nutné, aby návštěvníci lesů pasti nestrhávali, ani jinak nepoškozovali. „Je pravda, že není v našich silách hlídat pasti neustále. Možnost, jak je ochránit před vandaly, nemáme,“ přiznává předseda Salamandru Vojtěch Bajer.

Chlupové pasti ekologové v Beskydech nainstalovali v rámci projektu Monitoring velkých šelem v Beskydech, který spustil Ústav biologie obratlovců Akademie věd české republiky. Kromě pastí ochránci přírody v Beskydech šelmy sčítají také podle stop ve sněhu, pomocí fotopastí a GPS telemetrie. (ny)