

X. Emlősök



Közönséges vakondok



Erdei cickány



Erdei egér



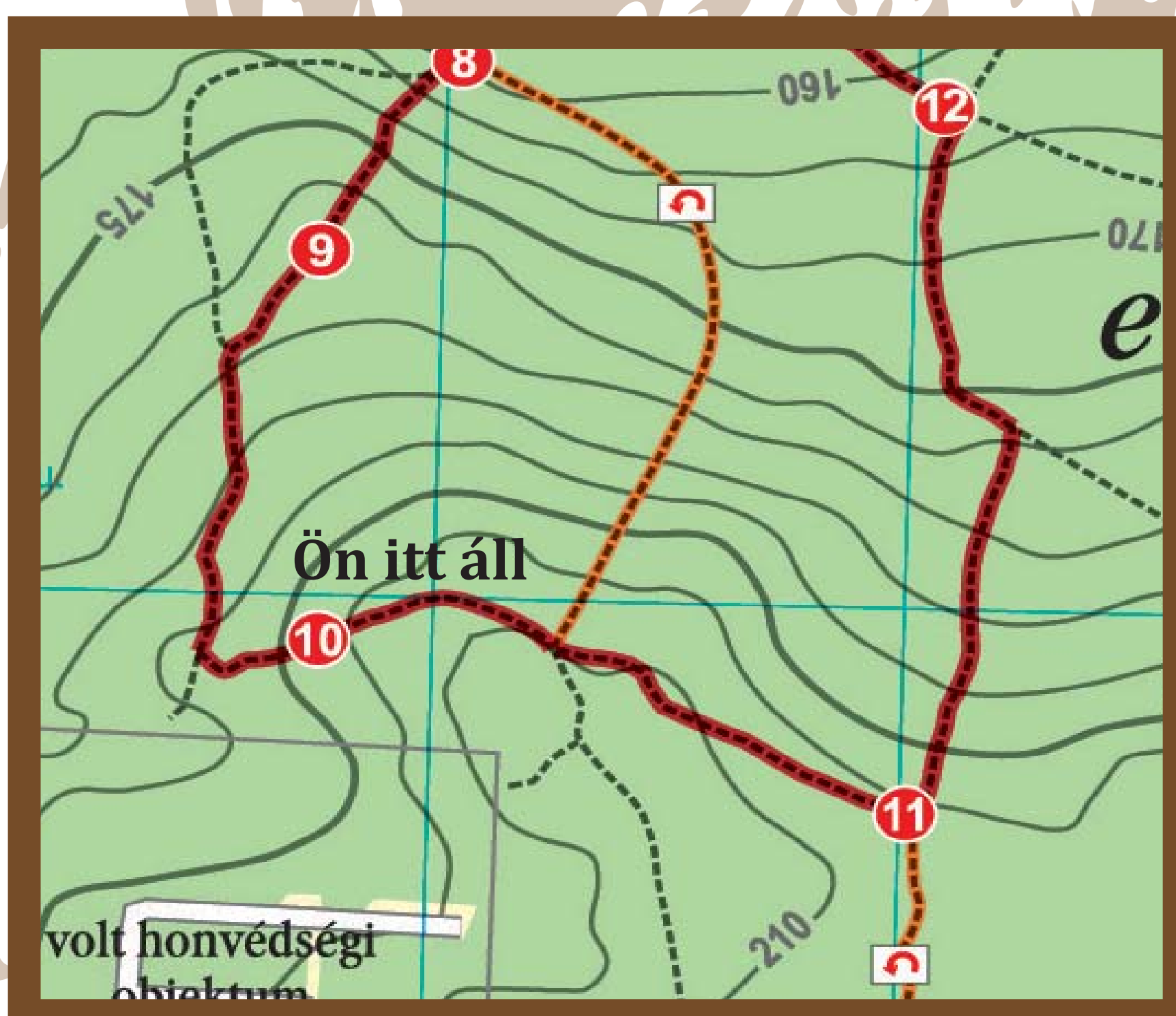
Vörös róka



Őz



Korai denevér



Nyuszt

Az emlősök az erdő valamennyi szintjén megjelennek. Találhatóak közöttük rovarevők, rágcsálók és ragadozók is. A földfelszín alatt élő fajok képviselője a **közönséges vakondok** (*Talpa europaea*). Jellegzetes vakondtúrásaival gyakran találkozhatunk. A föld alatt élő cserebogárpajorok, giliszták nagy pusztítója.

Az erdő lakói közül a legkisebb emlősfaj az **erdei cickány** (*Sorex araneus*), amely szintén rovarevő. Ez az apró lény egérnél kisebb, mindössze néhány gramm testtömegű. A cickányhoz hasonló helyeken élő, rá kissé hasonlító élőlény az **erdei egér** (*Apodemus silvaticus*). Az erdei egér rágcsáló. Növényi táplálékot, fűvet, fűmagvakat,ogyorót, makkot fogyaszt.

Természetes ellenségei közé tartozik a **vörös róka** (*Vulpes vulpes*), mely a kutyafélék közé tartozik, és gyümölcsöktől férgeken, csigákon és békákon keresztül a dögökön át az őzgidáig sok mindent megeszik.

Kamaraerdő legnagyobb emlőse az **őz** (*Capreolus capreolus*). A hím egyed a bak, melyek feje tetején évről évre újra és újra képződik az agancs. Ezt minden évben a tél elején dobja le, majd tavasztól újra nő.

A repülő rovarevő emlősök egyik faja a **korai denevér** (*Nyctalus noctula*). Fák odvaiban él, téli álmat alszik, és a rovarok nagy fogyasztója. Szürkületkor jelenik meg. A fán élő rágcsálók legismertebb képviselője a **mókus** (*Sciurus vulgaris*). Magasan, a fatörzs közelében, ágakból készített gömb alakú fészekben lakik, és ott hozza világra kölykeit. Mivel túlnyomórészt nappal mozog, a mókust könnyű megfigyelni. Tápláléka lehet tobozmag, fakéreg, növényi nedvek,ogyoró, bogyók, gombák, rovarok, tojások és madárfiókák.

A **nyuszt** (*Martes martes*) nagyon ügyes ragadozó. Torka és melltájéka narancssárga színű. A nyuszt ügyesebb a mókusnál is, mert erős karmaival könnyedén mászik a fán, közben a farkával biztosítja az egyensúlyát. Arra is képes, hogy akár négy métert is ugorjon a fák lombkoronájában le- és felfelé is ugyanolyan könnyedséggel.