

ISMERD FEL, ISMERD MEG!

VESZÉLYEZTETŐ TÉNYEZŐK



A **nagyüzemi mezőgazdaság**, a gyep-területeket megszüntető tájhasználat és a **lecsapolások** miatt élőhelyei összezsugorodtak.



Az élőhelyeken felszaporodó **szörmés és szárnyas ragadozók** komoly veszélyt jelentenek a viperaállományokra.



A **szélsőséges időjárás** okozta hosszantartó **szárazság** és a szándékos gyűjtögetés miatti tüzesetek hatalmas károkat okoznak az élőhelyeken, és a viperák közvetlen pusztulását okozzák.



Az **illegális, kereskedelmi célú gyűjtés**, valamint a napjainkban is jellemző **szándékos pusztítás** tovább ritkítja a rákosi vipera állományait.

- ◆ Nedves és száraz gyep típusok alkotta, zombékos szerkezetű réteken, legelőkön, mocsaras, magassásos területeken él.
- ◆ A reggeli és késő délutáni órákban aktív.
- ◆ A téli időszakra rágcsálójáratokba húzódik.
- ◆ Március közepén jön elő teletölygéséről.
- ◆ Az áprilisi párzást követően augusztusban hozza világra 4-26 utódját.
- ◆ Gyenge mérge kizárólag a kisméretű táplálék megbénítására szolgál.

Egyedre jellemző pikkelyezettségű és mintázatú fejpajzsok

Háromszögletű, hátrafelé kiszélesedő fej

Villás nyelv

Függőleges hasítású pupilla

Méregmiriggyé alakult fültömriregyek

Világosszürke vagy szalmasárga alapszín

Méregfogak

Rövid farok, mely a nőstényeknél hirtelen elvékonyodik

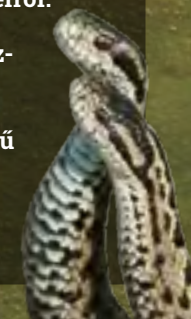
Tarkótól a farok végéig húzódó cikkcakk sáv

A test mindkét oldalán kör alakú foltok, melyek színe megegyezik a cikkcakk minta színével

Ragadozói



Táplálékai



VÉDELMI INTÉZKEDÉSEK



Élőhelyek kedvező gyepszerkezetének **helyreállítása**, gyepterületek **létrehozása**, azok „**viperabarát**” **kezelésének biztosítása**, inváziós növényfajok **visszaszorítása**.



A monitoring vizsgálatok célja a rákosi vipera **állományok felmérése**, az élőhelyeken előforduló **növény- és állatfajok vizsgálata**, a kibocsátott **viperák nyomon követése**.



A **zárttéri tenyésztés** és **visszatelepítés** biztosítja a természetes rákosi vipera állományok méretének, genetikai sokféleségének és a faj elterjedési területének növelését.



A faj minél szélesebb körben történő **megismertetése** a rákosi vipera hosszútávú fennmaradása szempontjából kiemelt jelentőségű.

Magyarországon
a rákosi vipera:

1974 óta



1992-től



1988 óta



Rákosivipera-védelmi Központ



Kövess minket a legfrissebb hírekért!

www.rakosivipera.hu

[www.facebook.com/
hungarian.meadow.viper](https://www.facebook.com/hungarian.meadow.viper)



**RÁKOSI
VIPERA
VÉDELMI PROGRAM**

„A rákosi vipera természetvédelmi helyzetének javítása a Pannon régióban (LIFE18 NAT/HU/000799)” című LIFE projekt keretében elnyert támogatás 2019 és 2025 között biztosítja a magyarországi rákosi vipera állomány védelmével kapcsolatos tevékenységek anyagi fedezetét.