

RUDASIS LOKYS

Apskaičiuota, kad vidutinė gyvenimo trukmė minimaliai medžiojant, yra 25 metai abiem lytims. Apskaičiuota, kad pasaulinė rudųjų lokių populiacija siekia 200,000 lokių.

Ursus arctos Linnaeus, 1758



Nathan Ferlazzo

POŽYMAI

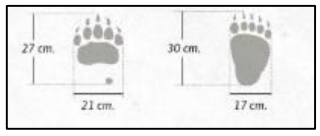
Aktyvi dieną Šiaurės Amerikoje



Aktyvi naktį daugelyje Europos šalių



Lytinis dimorfizmas: suaugę patinai yra sunkesni (130-550kg) nei suaugusios patelės (80-250kg). Svoris priklauso nuo porūšio.



ELGSENA

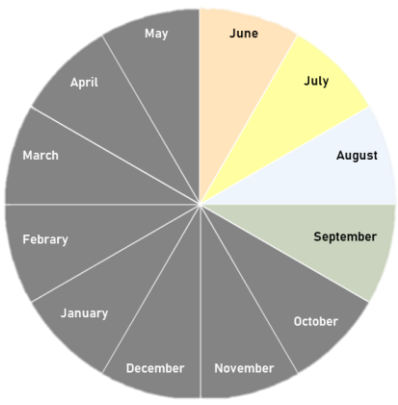
Mityba



Žolėmis, šaknimis, uogomis, riešutais, kanopiniais, žvėrimis, vabzdžiais, graužikais, žuvimis.

Hibernacija (1 pav. žymėta pilkai)

Sutrumpėjusios dienos rudenį keičia hormonų pusiausvyrą, poveikis – tarsi migdomųjų. Lokiai nebeėda, nebeberia, nesituština ir nesišlapina, o širdies plakimas nuo 40-50 susitraukimų per minutę vasarą sumažėja iki 8-19 susitraukimų.



APSAUGA

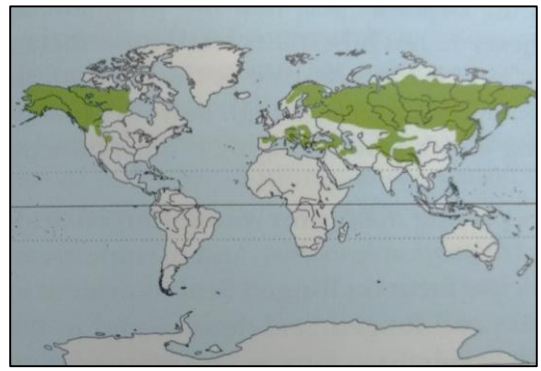
Tik Centrinės Azijos populiacija saugoma pagal CITES I Priedą, visos kitos populiacijos įtrauktos į II Priedą.



NEKELIANTIS SUSIRŪPINIMO

PAPLITIMAS

Rudieji lokiai gyvena Rusijoje, Centrinėje Azijoje, Kinijoje, Kanadoje, Skandinavijoje, JAV (tiksliau Aliaskoje), Šiaurės Ispanijoje, Karpatuose.



Veisimasis

Po apvaisinimo blastocistos implantacija sustabdoma iki 5 mėnesių, paprastai iki lapkričio. Nėštumas trunka 6-8 savaites, jaunikliai gimsta sausio-vasario mėnesiais (Wilson, Ruff, 1999). Nėščia patelė žiemosi oloje pradeda būdama nėščia. Ji pagimdo 2-3 aklus, baltus su tumpa vilna.

Mažieji maitinasi lokės pienu ir toliau vystosi (Tumanov, 1998). Kai pavasarį lokė išlenda, lokiukai jau yra pakankamai dideli, kad galėtų sekti paskui. Jaunikliai su loke išbūna tris metus.



Dizainą sukūrė, iliustracijas ir tekstą parinko Alba Avila Grimaldos pagal 1) Mittermeier R.A., Rylands A.B., Wilson D.E. eds. 2013. Handbook of the Mammals of the World, Vol. 1. Carnivores. Lynx Editions, Barcelona, p. 495, 496. 2) Wilson D, Ruff S.1999. The Smithsonian Book of North American Mammals. Washington: Smithsonian Institution Press. 3) Tumanov I.L. 1998. Reproductive characteristics of captive European brown bears and growth rates of their cubs in Russia. Ursus 10: 63-65. 4) McLellan, B.N., Proctor, M.F., Huber, D. & Michel, S.2017. *Ursus arctos* (amended version of 2017 assessment). Vertė G.Skujienė.