

INFORMACIJOS APIE MIEGAPELES ŠALTINIAI:

1. Ajrapet'janc A. Je., 1983. Soni. Leningrad, LGU: 191 p.
2. Bako B., Hecker K., 2006. Factors determining the distribution of coexisting dormouse species (Gliridae, Rodentia). *Polish Journal of Ecology* 54 (3): 379-386.
3. Bieber C., 1994. Dispersal behaviour of the edible dormouse (*Myoxus glis* L.) in a fragmented landscape in central Germany. *Hystrix*, 6(1-2): 257-263.
4. Bieber C., 1998. Population dynamics, sexual activity, and reproduction failure in the fat dormouse (*Myoxus glis*). *Journal of Zoology* 244: 223-229.
5. Bieber C., Ruf T., 2009. Summer dormancy in edible dormice (*Glis glis*) without energetic constraints. *Naturwissenschaften* 96: 65-171.
6. Burgess M., Morris P., Bright P., 2003. Populations dynamics of edible dormouse (*Glis glis*) in England. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 49 (1): 27-31.
7. Capizzi D., Battistini M., Amori G., 2003. Effects of habitat fragmentation and forest management on the distribution of the edible dormouse *Glis glis*. *Acta Theriologica*, 48 (3): 359-371.
8. Europos laukinės gamtos ir gamtinės aplinkos apsaugos konvencija: priimta 1979-09-19. Valstybės Žinios, 1996, Nr. 91-2126.
9. Fietz J., Pflug M., Schlund W., Tataruch F., 2005. Influences of the feeding ecology on body mass and possible implications for reproduction in edible dormouse (*Glis glis*). *Journal of Comparative Physiology* 175: 45-55.
10. Gater W., Schütt L. und R., 2001. Langzeitpopulationsdynamik des Siebenschläfers *Myoxus glis* in Baden-Württemberg – Ein Kleinsäuger als Gewinner der heutigen Waldwirtschaft und des gesellschaftlichen Wandels. *Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg* 157.
11. Jurczyszyn M., 2007. Hibernation cavities by the edible dormouse, *Glis glis* (Gliridae, Rodentia). *Folia Zoologica* 56 (2): 162-168.
12. Juškaitis R., Malinauskas V., Dementavičius D., 1997. *Draustiniai miegapelėms*. Vilnius: 20 p.
13. Juškaitis R., 2001. Ar retos Lietuvoje miegapelės? *Theriologia Lituonica*, 1: 73-80.
14. Juškaitis R., Lapelė M. 2003. Antra didžiosios miegapelės (*Glis glis*) populiacija Dzūkijoje. *Theriologia Lituonica*, 3: 87-88.
15. Juškaitis, R. 2005. Miškinės miegapelės (*Dryomys nitedula*) Šilagirio girininkijoje (Šakių miškų urėdija). *Theriologia Lituonica* 5: 58-66.

16. Juškaitis R., 2006. Interactions between dormouse (Gliridae) and hole-nesting birds in nestboxes. *Folia Zoologica* 55 (3): 225-236.
17. Juškaitis R. 2008. The Common Dormouse *Muscardinus avellanarius*: Ecology, Population Structure and Dynamics. Institute of Ecology of Vilnius University Publishers, Vilnius: 163 p.
18. Juškaitis R., Šiožinytė V. 2008. Habitat requirements of the common dormouse (*Muscardinus avellanarius*) and the fat dormouse (*Glis glis*) in mature mixed forest in Lithuania. *Ekológia (Bratislava)* 27 (2): 143-151.
19. Krasnaja kniga Respubliki Belarus', 2004. Minsk.
20. Kryštufek B., Hudoklin A., Pavlin D., 2003. Population biology of the edible dormouse *Glis glis* in a mixed montane forest in central Slovenia over three years. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 49 (1): 85-97.
21. Kryštufek B., 2004. Nipples in the edible dormouse *Glis glis*. *Folia Zoologica* 53(1): 107-111.
22. Letukaitė D., 2004. Didžiųjų miegapelių (*Glis glis* L.) kai kurie biologijos aspektai Lietuvoje. Bakaluro darbas. Vilnius, VU: 81 p.
23. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas „Dėl aplinkos ministro 2003 m. spalio 13 d. įsakymo Nr. 504 "Dėl į Lietuvos raudonąją knygą įrašytų saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašo patvirtinimo" pakeitimo“: priimtas 2007-05-04. Valstybės žinios, Nr. 53-2056.
24. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas „Dėl ypač saugomų rūšių sąrašo patvirtinimo“: priimtas 2002-05-02. Valstybės žinios, Nr. 49-1911.
25. Lietuvos Respublikos įstatymas „Dėl Europos laukinės gamtos ir gamtinės aplinkos apsaugos konvencijos (Bernio konvencijos) ratifikavimo“: priimtas 1996-06-11. Valstybės žinios, 1996, Nr. 58-1373.
26. Lietuvos Respublikos saugomų augalų, gyvūnų, grybų rūšių ir bendrijų įstatymas: priimtas 2001-12-11. Valstybės žinios, Nr. 110-3987.
27. Malinauskas, Dementavičius, 1993. Didžioji miegapelė (*Glis glis*) Strošiūnų šile. *Raudoni lapai*, 1: 4-5.
28. Mitchell-Jones, A. J., Amori, G., Bogdanowicz, W., Kryštufek, B., Reijnders, P. J. H., Spitzenbeger, F., Stubbe, M., Thissen, J. B. M., Vohralik, V. su Zima, J. 1999 *The Atlas of European mammals*. Poyser Natural History, London: 484 p.
29. Morris, P., 2004. Dormice. *Stowmarket. Whitet books*, p. 98-139.
30. Müller-Stieβ, 1996. Zur Habitatnutzung und Habitattrennung der Bilcharten (*Myoxidae*) Haselmaus (*Muscardinus avellanarius* L.), Gartenschläfer (*Eliomys quercinus* L.) and Siebenschläfer (*Myoxus glis* L.) im Nationalpark Bayerischer Wald. In: H. Müller-Stieβ, ed. *Schläfer und Bilche. Tagungsbericht 1. Intern. Bilchkolloquium, St. Oswald 1990. Verein der Freunde des Ersten Deutschen Nationalparks Bayerischer Wald e. V., Neuschönau: 1–20.*

31. Nowakowski K. W., Godlewska M., 2006. The importance of animal food for *Dryomys nitedula* (Pallas) and *Glis glis* (L.) in Białowieża forest (East Poland): analysis of faeces. *Polish journal of ecology* 54 (3): 359-367.
32. Pilastro A., Tavecchia G., Marin G., 2003. Long living and reproduction skipping in the fat dormouse. *Ecology* 84(7): 1784-1792.
33. Pilats V., 1994. Dormice – their present status in Latvia. *Hystrix* 6 (1-2): 185-194.
34. Polish red data book of animals. *Vertebratres*, 2001. Warszawa.
35. Prūsaitė J. (sud.), 1988. Lietuvos fauna. Žinduoliai, 1988. Vilnius, Mokslas: 295 p.
36. Rimkus E., 2007. Klimato kaitos prognozės. -In: Rimkus E., Sinkevičius S. (red.), *Globali aplinkos kaita*. Vilnius, Vilniaus universitetas: 107-132.
37. Rašomavičius V. (red.), 2007. Lietuvos raudonoji knyga. Kaunas, Lututė: 800 p.
38. Rossolimo O. L., Potapova E. G., Pavlinov I. Ja., Kruskop S., Volcit O. V., 2001. Soni (*Moxydae*) mirovoj fauny. Moskva, Izd. Moskovskogo un-ta: 229 s.
39. Ruf T., Fietz J., Schlund W., Bieber C., 2006. High survival in poor years: life history tactics adapted to mast seeding in the edible dormouse. *Ecology* 87(2): 372-381.
40. Scaravelli D., Aloise G., 1994. Predation on dormice in Italy. *Hystrix* 6 (1-2): 245-255.
41. Schlund W., 2005. Siebenschäfer *Glis glis*. –In Braun M., Dieterlen F. (Hgst.), *Die Säugetiere Baden-Württenbergs*. Stuttgart: 190-218.
42. Scinski M., Borowski Z., 2006. Influence of oak and hornbeam mast fruiting on reproduction and foraging of the fat dormouse *Glis glis* in north-eastern Poland. In: 6th International Conference on Dormice (*Gliridae*). Siedlce (Poland), 20–24 September 2005. Siedlce, 40.
43. Šiožinytė V., 2008. Didžiosios miegapelės (*Glis glis*) radimviečių būklė Lietuvoje. Magistro darbas. Vilnius, VU: 65 p.
44. Ulevičius A., Juškaitis R., 2005. Lietuvos žinduolių pėdsakai ir kitos veiklos žymės. Kaunas, Lututė: 248 p.
45. Valdis P., 2003. The fat dormouse (*Glis glis*) in Gauja national park – the most northern locality within the species distribution range? *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 49: 131–137.
46. Vietinghoff-Riesch A., 1960. *Der Siebenschläfer (Glis glis L.)*. Monographien der Wildsäugetiere, Jena: Gustav Fischer Verlag, 191 p.
47. Kryštufek B., Meining H., Amori G., Juškaitis R. (2007-09-16). European Mammal Assessment – *Glis glis*. http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/ema/species/glis_glis.htm
48. Asmeniniai R. Juškaičio ir D. Brazausko pranešimai.