

## PUBLIKAČNÍ AKTIVITA

Sweeny, A. R.; Vander Wal, E.; Webber, Q.; Allen, B.; Babayan, S. A.; Barve, S.; Begon, M.; Birtles, R. J.; Block, T. A.; Block, B. A.; Bradley, J. E.; Budischak, S.; Buesching, C.; Burthe, S. J.; Carlisle, A. B.; Caselle, J. E.; Cattuto, C.; Chaine, A. S.; Chapple, T. K.; Cheney, B. J.; Clutton-Brock, T.; Collier, M.; Curnick, D. J.; Delahay, R. J.; Farine, D. R.; Fenton, A.; Ferretti, F.; Feyrer, L.; Fielding, H.; Foroughirad, V.; Frere, C.; Gardner, M. G.; Geffen, E.; Godfrey, S. S.; Graham, A. L.; Hammond, P. S.; Henrich, M.; Heurich, M.; Hopwood, P.; Ilany, A.; Jackson, J. A.; Jackson, N.; Jacoby, D. M. P.; Jacoby, A.-M.; Ježek, M.; Kirkpatrick, L.; Klamm, A.; Klarevas-Irby, J. A.; Knowles, S.; Koren, L.; Krzyszczuk, E.; Kusch, J. M.; Lambin, X.; Lane, J. E.; Leirs, H.; Leu, S. T.; Lyon, B. E.; Macdonald, D. W.; Madsen, A. E.; Mann, J.; Manser, M.; Mariën, J.; Massawe, A.; McDonald, R. A.; Morelle, K.; Mourier, J.; Newman, C.; Nussear, K.; Nyaguthii, B.; Ogino, M.; Ozella, L.; Packer, C.; Papastamatiou, Y. P.; Paterson, S.; Payne, E.; Pedersen, A. B.; Pemberton, J. M.; Pinter-Wollman, N.; Planes, S.; Raulo, A.; Rodríguez-Muñoz, R.; Rudd, L.; Sabuni, C.; Sah, P.; Schallert, R. J.; Sheldon, B. C.; Shizuka, D.; Sih, A.; Sinn, D. L.; Sluydts, V.; Spiegel, O.; Telfer, S.; Thomason, C. A.; Tickler, D. M.; Tregenza, T.; VanderWaal, K.; Walmsley, S.; Walters, E. L.; Wanlik, K. M.; Whitehead, H.; Wielgus, E.; Wilson-Agarwal, J.; Wohlfel, C.; Bansal, S. (2025). Density-dependent network structuring within and across wild animal systems (2025). *Nature Ecology & Evolution*, 1-12.

Fradin G., Alexandrov T., Apollonio M., Arnold J., Baš G., Baubet E., Brivio F., Brogi R., Casaer J., Farkas A., Fischer C., Fodor J.F., Grignolio S., Güldenpfennig J., Heurich M., Jerina K., Ježek M., Keuling O., Kjellander P., Klamm A., Kramer-Schadt S., Licoppe A., Morelle K., Náhlik A., Podgórska T., Roy J., Saïd S., Scheppers T., Suter S., Tari T., Vicente J., Chamaillé-Jam S. (2025). Anthropization impacts the selection of resting sites and their centrality in movement networks: wild boar across Europe as an example. *Oikos*, e11295.

Güldenpfennig, J., Fattorini, N., Ježek, M., Morelle, K., Podgórska, T. (2025). Effects of summer weather and heatwaves on wild boar activity. *Royal Society Open Science*, 12(7), 242208.

Wilson R., Redcliffe J., Holton M., Hopkins P., Thomas V., Rosell Frank N., Lodberg-Holm H., Robstad C., Kominos T., Galanaki , Gasteratos G., Naziridis T., Gunner R., Silovsky V., Ježek M., English H., Shott O., Bambridge K., Fuller A., Willoughby C., Dee E., Nichols H., Quintana F., Fahlman A., Larsson J., Scantlebury D. M. and Siebert U. (2025). Why catch when you can throw? A framework for tagging animals without capture or restraint. *Royal Society Open Science*, 12(7), 250139.

Masilkova, M., Ciuti, S., Podgórska, T., Ježek, M., Morelle, K., & Morera-Pujol, V. (2025). Consistent inter-individual variability in movement traits shapes the wild boar movement syndrome. *Behavioral Ecology*, 36(4), araf036.

Cukor, J., Faltusová, M., Vacek, Z., Linda, R., Skoták, V., Václavek, P., Ježek, M., Šálek, M., Havránek, F. (2024). Wild boar carcasses in the center of boar activity: crucial risks of ASF transmission. *Frontiers in Veterinary Science*, 11, 1497361.

Painter, M. S., Silovsky, V., Blanco, J., Holton, M., Faltusová, M., Wilson, R., Borger, L., Psotta, L., Ramos-Almodovar, F., Estrada L., Landler, L., Malkemper P., Hart, V., Ježek, M. (2024). Development of a multisensor biologging collar and analytical techniques to describe high-resolution spatial behavior in free-ranging terrestrial mammals. *Ecology and Evolution*, 14(9), e70264.

Faltusová, M., Cukor, J., Linda, R., Silovsky, V., Kušta, T., & Ježek, M. (2024). Wild Boar Proves High Tolerance to Human-Caused Disruptions: Management Implications in African Swine Fever Outbreaks. *Animals*, 14(18), 2710.

Stiegler, J.; Gallagher, C. A.; Hering, R.; Müller, T.; Tucker, M.; Apollonio, M.; Arnold, J.; Barker, N. A.; Barthel, L.; Bassano, B.; van Beest, F. M.; Belant, J. L.; Berger, A.; Beyer, D. E. Jr; Bidner, L. R.; Blake, S.; Börner, K.; Brivio, F.; Brogi, R.; Buuveibaatar, B.; Cagnacci, F.; Dekker, J.; Dentinger, J.; Duña, M.; Duquette, J. F.; Eccard, J. A.; Evans, M. N.; Ferguson, A. W.; Fichtel, C.; Ford, A. T.; Fowler, N. L.; Gehr, B.; Getz, W. M.; Goheen, J. R.; Goossens, B.; Grignolio, S.; Haugaard, L.; Hauptfleisch, M.; Heim, M.; Heurich, M.; Hewison, M. A. J.; Isbell, L. A.; Janssen, R.; Jarnemo, A.; Jeltsch, F.; Ježek, M.; Kaczensky, P.; Kamiński, T.; Kappeler, P.; Kasper, K.; Kautz, T. M.; Kimmig, S.; Kjellander, P.; Kowalczyk, R.; Kramer-Schadt, S.; Kröschel, M.; Krop-Benesch, A.; Linderoth, P.; Lobas, C.; Lokeny, P.; Lührs, M.-L.; Matsushima, S. S.; McDonough, M. M.; Melzheimer, J.; Morellet, N.; Ngatia, D. K.; Obermair, L.; Olson, K. A.; Patanant, K. C.; Payne, J. C.; Petroelje, T. R.; Pina, M.; Piqué, J.; Premier, J.; Pufelski, J.; Pyritz, L.; Ramanzin, M.; Roeleke, M.; Rolandsen, C. M.; Saïd, S.; Sandfort, R.; Schmidt, K.; Schmidt, N. M.; Scholz, C.; Schubert, N.; Selva, N.; Sergiel, A.; Serieys, L. E. K.; Silovsky, V.; Slotow, R.; Sönnichsen, L.; Solberg, E. J.; Stelvig, M.; Street, G. M.; Sunde, P.; Svoboda, N. J.; Thaker, M.; Tomowski, M.; Ullmann, W.; Vanak, A. T.; Wachter, B.; Webb, S. L.; Wilmers, C. C.; Zieba, F.; Zwijacz-Kozica, T.; Blaum, N. (2024). Mammals show faster recovery from capture and tagging in human-disturbed landscapes. *Nature communications*, 15(1), 8079.

Faltusová, M., Ježek, M., Ševčík, R., Silovský, V., & Cukor, J. (2024). Odor Fences Have No Effect on Wild Boar Movement and Home Range Size. *Animals*, 14(17), 2556.

Olejarz, A., Augustsson, E., Kjellander, P., Ježek, M., & Podgórski, T. (2024). Experience shapes wild boar spatial response to drive hunts. *Scientific Reports*, 14(1), 19930.

Mortlock, E., Silovský, V., Güldenpfennig, J., Faltusová, M., Olejarz, A., Börger, L., Ježek, M., Dómhal, J., & Capellini, I. (2024). Sleep in the wild: the importance of individual effects and environmental conditions on sleep behaviour in wild boar. *Proceedings of the Royal Society B*, 291(2023), 20232115.

Silovský, V., Landler, L., Faltusová, M., Börger, L., Burda, H., Holton, M., Lagner O., Malkemper, E.M., Olejarz, A., Spiessberg, M., Váchal, A. & Ježek, M. (2024). A GPS assisted translocation experiment to study the homing behavior of red deer. *Scientific Reports*, 14(1), 6770.

Mortlock E., Silovský V., Güldenpfennig J., Faltusová M., Olejarz A., Börger L., Ježek M., Jennings D.J. and Capellini I. (2024).Sleep in the wild: the importance of individual effects and environmental conditions on sleep behaviour in wild boar. *Proceedings of the Royal Society B*.

Tucker, M. A.; Schipper, A. M.; Adams, T. S. F.; Attias, N.; Avgar, T.; Babic, N. L.; Barker, K. J.; Bastille-Rousseau, G.; Behr, D. M.; Belant, J. L.; Beyer, D. E. Jr.; Blaum, N.; Blount, J. D.; Bockmühl, D.; Boulhosa, R. L. P.; Brown, M. B.; Buuveibaatar, B.; Cagnacci, F.; Calabrese, J. M.; Černe, R.; Chamaillé-Jammes, S.; Chan, A. N.; Chase, M. J.; Chaval, Y.; Chenaux-Ibrahim, Y.; Cherry, S. G.; Ćirović, D.; Çoban, E.; Cole, E. K.; Conlee, L.; Courtemanch, A.; Cozzi, G.; Davidson, S. C.; DeBloois, D.; Dejid, N.; DeNicola, V.; Desbiez, A. L. J.; Douglas-Hamilton, I.; Drake, D.; Egan, M.; Eikelboom, J. A. J.; Fagan, W. F.; Farmer, M. J.; Fennelly, J.; Finnegan, S. P.; Fleming, C. H.; Fournier, B.; Fowler, N. L.; Gantchoff, M. G.; Garnier, A.; Gehl, B.; Geremia, C.; Goheen, J. R.; Hauptfleisch, M. L.; Hebblewhite, M.; Heim, M.; Hertel, A. G.; Heurich, M.; Hewison, A. J. M.; Hodson, J.; Hoffman, N.; Hopcraft, J. G. C.; Huber, D.; Isaac, E. J.; Janik, K.; Ježek, M.; Johansson, Ö.; Jordan, N. R.; Kaczensky, P.; Kamaru, D. N.; Kauffman, M. J.; Kautz, T. M.; Kays, R.; Kelly, A. P.; Kindberg, J.; Krofel, M.; Kusak, J.; Lamb, C. T.; LaSharr, T. N.; Leimgruber, P.; Leitner, H.; Lierz, M.; Linnell, J. D. C.; Lkhagvaja, P.; Long, R. A.; López-Bao, J. V.; Loretto, M.-C.; Marchand, P.; Martin, H.; Martinez, L. A.; McBride, R. T. Jr.; McLaren, A. A. D.; Meisingset, E.; Melzheimer, J.; Merrill, E. H.; Middleton, A. D.; Monteith, K. L.; Moore, S. A.; Van Moorter, B.; Morellet, N.; Morrison, T.; Müller, R.; Mysterud, A.; Noonan, M. J.; O'Connor, D.; Olson, D.; Olson, K. A.; Ortega, A. C.; Ossi, F.; Panzacchi, M.; Patchett, R.; Patterson, B. R.; de Paula, R. C.; Payne, J.; Peters, W.; Petroelje, T. R.; Pitcher, B. J.; Pokorny, B.; Poole, K.; Potočnik, H.; Poulin, M.-P.; Pringle, R. M.; Prins, H. H. T.; Ranc, N.; Reljić, S.; Robb, B.; Röder, R.; Rolandsen, C. M.; Rutz, C.; Salemgareyev, A. R.; Samelius, G.; Sayine-Crawford, H.; Schooler, S.; Şekercioğlu, Ç. H.; Selva, N.; Semenzato, P.; Sergiel, A.; Sharma, K.; Shawler, A. L.; Signer, J.; Silovský, V.; Silva, J. P.; Simon, R.; Smiley, R. A.; Smith, D. W.; Solberg, E. J.; Ellis-Soto, D.; Spiegel, O.; Stabach, J.; Stacy-Dawes, J.; Stahler, D. R.; Stephenson, J.; Stewart, C.; Strand, O.; Sunde, P.; Svoboda, N. J.; Swart, J.; Thompson, J. J.; Toal, K. L.; Uiseb, K.; VanAcker, M. C.; Velilla, M.; Verzuh, T. L.; Wachter, B.; Wagler, B. L.; Whittington, J.; Wikelski, M.; Wilmers, C. C.; Wittemyer, G.; Young, J. K.; Zięba, F.; Zwijacz-Kozica, T.; Huijbregts, M. A. J.; Mueller, T. (2023). Behavioral responses of terrestrial mammals to COVID-19 lockdowns. *Science*, 380(6649), 1059-1064.

Čupić, Stipan, Miloš Ježek, and Francisco Ceacero. "Are they both the same shit? Winter faeces of roe and red deer show no difference in nutritional components." *Journal of Forest Science* 69.3 (2023): 114-123.

Olejarz, A., Faltusová, M., Börger, L., Güldenpfennig, J., Jarský, V., Ježek, M., ... & Podgórski, T. (2023). Worse sleep and increased energy expenditure yet no movement changes in sub-urban wild boar experiencing an influx of human visitors (anthropulse) during the COVID-19 pandemic. *Science of The Total Environment*, 879, 163106.

Smith, G. C., Brough, T., Podgórski, T., Ježek, M., Šatrán, P., Vaclavek, P., & Delahay, R. (2022). Defining and testing a wildlife intervention framework for exotic disease control. *Ecological Solutions and Evidence*, 3(4), e12192.

Košinová, K., Policht, R., Matějka, O., Hanzal, V., Ježek, M., Kušta, T., & Hart, V. (2022). What does the mandible say about wild boar: Ontogenetic development, sexual dimorphism and habitat preferences. *Journal of Forest Science*, 68(2), 61-71.

Wilson, R. P., Rose, K. A., Gunner, R., Holton, M. D., Marks, N. J., Bennett, N. C., Ježek M. ... & Scantlebury, D. M. (2021). Animal lifestyle affects acceptable mass limits for attached tags. *Proceedings of the Royal Society B*, 288(1961), 20212005.

Wilson, R. P., Rose, K. A., Metcalfe, R. S., Holton, M. D., Redcliffe, J., Gunner, R., Ježek M. ... & Scantlebury, D. M. (2021). Path tortuosity changes the transport cost paradigm in terrestrial animals. *Ecography*, 44(10), 1524-1532.

Masílkova, M., Ježek, M., Silovský, V., Faltusová, M., Rohla, J., Kušta, T., & Burda, H. (2021). Observation of rescue behaviour in wild boar (*Sus scrofa*). *Scientific reports*, 11(1), 16217.

Zikmund, M., Ježek, M., Silovský, V., & Červený, J. (2021). Habitat selection of semi-free ranging European bison: Do bison preferred natural open habitats?. *Central European Forestry Journal*, 67(1), 30-34.

Bíl, M., Kušta, T., Andrásik, R., Cícha, V., Brodská, H., Ježek, M., & Keken, Z. (2020). No clear effect of odour repellents on roe deer behaviour in the vicinity of roads. *Wildlife Biology*, 2020(4), 1-11.

Morelle, K., Ježek, M., Licoppe, A., & Podgorski, T. (2019). Deathbed choice by ASF-infected wild boar can help find carcasses. *Transboundary and emerging diseases*, 66(5), 1821-1826.

Kušta, T., Keken, Z., Ježek, M., Holá, M., & Šmíd, P. (2017). The effect of traffic intensity and animal activity on probability of ungulate-vehicle collisions in the Czech Republic. *Safety Science*, 91, 105-113.

Holá, M., Ježek, M., Kušta, T., & Červený, J. (2016). Evaluation of winter food quality and its variability for red deer in forest environment: overwintering enclosures vs. free-ranging areas. *Central European Forestry Journal*, 62(3), 139-145.

Červený, J., Burda, H., Ježek, M., Kušta, T., Husinec, V., Nováková, P., ... & Malkemper, E. P. (2017). Magnetic alignment in warthogs *Phacochoerus africanus* and wild boars *Sus scrofa*. *Mammal Review*, 47(1), 1-5.

Miloš, J., Michaela, H., Tomáš, K., & Jaroslav, Č. (2016). Creeping into a wild boar stomach to find traces of supplementary feeding. *Wildlife Research*, 43(7), 590-598.

Kušta, T., Keken, Z., Ježek, M., & Kůta, Z. (2015). Effectiveness and costs of odor repellents in wildlife–vehicle collisions: A case study in Central Bohemia, Czech Republic. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 38, 1-5.

Hola, M., Ježek, M., Kušta, T., & Košatová, M. (2015). Trophic discrimination factors of stable carbon and nitrogen isotopes in hair of corn fed wild boar. *PLoS One*, 10(4), e0125042.

Zíka, T., Šálek, M., Holá, M., Hanzal, V., Hart, V., Kušta, T., & Ježek, M. (2014). Age structure and reproduction rates of the ring-necked pheasant (*Phasianus colchicus* L.) population in agricultural landscape (Czech Republic). *Polish Journal of Ecology*, 62(4), 751-759.

Kušta, T., Keken, Z., Barták, V., Hola, M., Ježek, M., Hart, V., & Hanzal, V. (2014). The mortality patterns of wildlife-vehicle collisions in the Czech Republic. *North-Western Journal of Zoology*, 10(2).

Červený, J., Ježek, M., Holá, M., Zikmund, M., Kušta, T., Hanzal, V., & Kropil, R. (2014). Daily activity rhythm and habitat use of the semi-free European bison herd during the growing season/Denní aktivita a využití prostředí zubrem evropským (*Bison bonasus*) během vegetační sezóny. *Central European Forestry Journal*, 60(4), 199-204.

Macháček Z., Dvořák S., Ježek M., Zahradník D. 2014: Impact of interspecific relations between native red deer (*Cervus elaphus*) and introduced sika deer (*Cervus nippon*) on their rutting season in the Dourovské hory Mts. *Journal of Forest Science* 60 (7): 272-280.

Holá, M., Zíka, T., Šálek, M., Hanzal, V., Kušta, T., Ježek, M., & Hart, V. (2015). Effect of habitat and game management practices on ring-necked pheasant harvest in the Czech Republic. *European journal of wildlife research*, 61, 73-80.

Jarolímek, J., Vaněk, J., Ježek, M., Masner, J., & Stočes, M. (2014). The telemetric tracking of wild boar as a tool for field crops damage limitation. *Plant, Soil and Environment*, 60(9), 418-425.

Kusta, T., Hola, M., Keken, Z., Jezek, M., Zíka, T., & Hart, V. (2014). Deer on the railway line: spatiotemporal trends in mortality patterns of roe deer. *Turkish Journal of Zoology*, 38(4), 479-485.

Stočes, M., Jarolímek, J., Masner, J., Ježek, M., Vaněk, J., & Konečná, M. (2013). Monitoring of Wild Animal Species in the Czech Republic. *Procedia Technology*, 8, 222-228.

Hart, V., Nováková, P., Malkemper, E. P., Begall, S., Hanzal, V., Ježek, M., ... & Burda, H. (2013). Dogs are sensitive to small variations of the Earth's magnetic field. *Frontiers in Zoology*, 10(1), 1-12.

Hart, V., Malkemper, E. P., Kušta, T., Begall, S., Nováková, P., Hanzal, V., ... & Burda, H. (2013). Directional compass preference for landing in water birds. *Frontiers in zoology*, 10(1), 1-10.

Zíka, T., Ježek, M., Kušta, T., Hanzal, V., Janiszewski, P., Košnář, A., & Matoušek, P. (2013). Factors influenced on occupancy of nest boxes by waterfowl. *Sylwan*, 157(5), 358-365.

Hart, V., Kušta, T., Němec, P., Bláhová, V., Ježek, M., Nováková, P., ... & Burda, H. (2012). Magnetic alignment in carps: evidence from the Czech Christmas fish market. *PLoS one*, 7(12), e51100.

Hanzal, V., Ježek, M., Janiszewski, P., & Kušta, T. (2012). Development of craniometric traits of wild boar (*Sus scrofa*). *Sylwan*, 156(11), 855-862.

Kušta, T., Keken, Z., & Ježek, M. (2011). Evaluation of changes in the landscape management and its influence on animal migration in the vicinity of the D1 motorway in Central Bohemia. *Journal of Forest Science*, 57(7), 312-320.

Ježek, M., Štípek, K., Kušta, T., Červený, J., & Víchá, J. (2011). Reproductive and morphometric characteristics of wild boar (*Sus scrofa*) in the Czech Republic. *Journal of Forest Science*, 57(7), 285-292.

Nováková, P., Štípek, K., Ježek, M., Červený, J., & Ešner, V. (2011). Effect of diet supply and climatic conditions on population dynamics of the wild boar (*Sus scrofa*) in the Křivoklát region (Central Bohemia, Czech Republic). *Scientia Agriculturae Bohemica*, 42(1), 24-30.

Kušta, T., Ježek, M., & Keken, Z. (2011). Mortality of large mammals on railway tracks. *Scientia Agriculturae Bohemica*, 42(1), 12-18.

## ŘEŠENÉ PROJEKTY

2012-2016	Harmonizace managementu populací zvěře a lesních ekosystémů v kontextu očekávaných klimatických změn a minimalizace škod na lesních porostech	MZE - NAZV (Spoluřešitel)
2014-2016	Plán péče pro rysa ostrovida, vlka obecného a medvěda hnědého v České republice, Norské fondy (Spoluřešitel)	
2014-2016	Reprodukční charakteristiky samic jelena siky	Lesy ČR, s.p. (Hlavní řešitel) - Smluvní výzkum(Hlavní řešitel)
2017-2021	Monitoring migračních tahů zvěře jelena lesního v jihozápadní části Šumavy – v honitbách LZ Boubín Lesy ČR, s.p. (Hlavní řešitel) - Smluvní výzkum	
2016-2017	BLACKSPOTS: Místa křížení zelené a dopravní infrastruktury, TAČR OMEGA (Spoluřešitel)	
2015-2015	Vyhodnocení prostorové aktivity jelena evropského v NP České Švýcarsko,Národní park České Švýcarsko (Hlavní řešitel)	
2016-2016	Vyhodnocení prostorové aktivity jelena evropského v NP České Švýcarsko II,Národní park České Švýcarsko (Hlavní řešitel)	
2018-2020	Proof-of-concept FLD - ČZU: K04 Monitoring výskytu volně žijících živočichů, Hlavní město Praha - Operační program Praha - pól růstu (Hlavní řešitel dílčí části)	
2019-2023	Behaviorální reakce prasat divokých na opatření proti šíření afrického moru prasat, MZE - NAZV, (Hlavní řešitel)	
2022-2026	Prostorová aktivita jelena evropského v oblastech návratu vlka obecného, Lesy ČR (Hlavní řešitel)	
2024	Wild Animal AntiCrash systém, Fond zábrany škod České kanceláře pojistitelů. Reg. č. PO113/2024 Finanční prostředky z fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů (spoluřešitel)	
2024-2026	Zhodnocení dopadů výskytu invazních druhů a návrhy efektivních řešení jejich regulace, MZE - NAZV (Spoluřešitel)	
2024-2026	Odchyt jako efektivní nástroj redukce prasat divokých v období populačního nárůstu a mitigace šíření afrického moru prasat, TAČR (spoluřešitel)	
2024-2026	Mýval severní jako hrozba pro původní ekosystémy v ČR: potravní nároky, preference stanovišť, populační potenciál a možnosti eradikace, TAČR (spoluřešitel)	
2024-2026	Zvýšení účinnosti managementu jelení zvěře pomocí přeshraničních přístupů (REDEMA), Interreg Česko-Sasko (spoluřešitel)	
2025-2027	Vyhodnocení efektivity způsobů lovů, jejich dopad na minimalizaci škod zvěři na lesních porostech a návrh postupu eliminace jelena sika japonského v honitbě kladská. Lesy ČR. (Hlavní řešitel)	
2025-2028	Lesy Krkonoš, Interreg Česko-Polsko (spoluřešitel)	

## **ELEKTRONICKÉ UČEBNICE A SKRIPTA**

Kušta T., Nováková P., Hanzal V., Ježek M. (2015): Ohař I (Pointers). Výukové pomůcky – leporela

Kušta T., Nováková P., Hanzal V., Ježek M. (2015): Ohař II (Pointers) Výukové pomůcky – leporela

Kušta T., Nováková P., Hanzal V., Ježek M. (2015): Slídiči a teriéři (Flushing dogs and retrieve) Výukové pomůcky – leporela

Červený J., Hanzal V., Ježek M., Kušta T., Nováková P., Zíka T. 2008: Game management. Příspěvek na CD: Multimediální výuková pomůcka. FLD ČZU Praha.

## **MONOGRAFIE A KNIHY S ODBORNÝM OBSAHEM**

Červený J., Hanzal V., Ježek M., Kušta T., Nováková P., Zíka T. 2008: Game management. Příspěvek na CD: Multimediální výuková pomůcka. FLD ČZU Praha.

Havránek F., Ježek M., Hučko M., Volf B., Bukovjan K., (2010): Harmonizace vztahu populace bobra evropského a stavu prostředí. Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové.

Ježek M., Holá M., Kušta T., Hart V., Červený J (2016): Reprodukční charakteristiky samic jelena siky. Lesy České republiky , s.p. Hradec Králové

Kušta a kolektiv (2019): Srážky se zvěří na pozemních komunikacích a železnici. ČMMJ. ISBN 978-80-907235-2-8

Kušta T., Ježek M. (2021): Vhodné způsoby hospodaření se zvěří a její ochrana.

## **ODBORNÉ METODIKY**

Ježek M., Silovský V., Olejarz A., Guldenpfennig J. (2022): Metodika zonace území s výskytem afrického moru prasat pro stanovení systému lovu. Odborná certifikovaná metodika MZE-71006/2022-1622/M251.

Ježek M., Silovský V., Olejarz A., Guldenpfennig J, Másilková M., Matějková-Košinová K. (2023): Metodika použití opatření k omezení pohybu divokých prasat v ohniscích afrického moru prasat. Odborná certifikovaná metodika MZE-72268/2023-16222/M268.

Ježek M., Silovský V., Olejarz A., Guldenpfennig J, Másilková M., Matějková-Košinová K. (2023): Metodika souhrnných opatření k omezení nebo zastavení šíření afrického moru v populaci divokých prasat. Odborná certifikovaná metodika MZE-72275/2023-16222/M269.

Ježek, M.; Kušta, T.; Holá, M. Metodika užívání odchytových zařízení. 2015 Certifikovaná metodika 68784/2015-MZE-16222/M115

Ježek, M.; Kušta, T.; Holá, M. Příkrmování jelení zvěře v nevegetační sezóně a myslivecký management s důrazem na minimalizaci škod na lesních porostech – postup správné praxe. 2017 Certifikovaná metodika, CM\_01 6.12.2017

## **Audiovizuální tvorba**

Ježek M.; Silovský V.; Faltusová M. a Kušta T. (2024): Eradikace afrického moru prasat v České republice. 1. Praha: Česká zemědělská univerzita v Praze, 2024.

Löwe, R.; Dolníčková, A.; Bažant, V.; Berčák, R.; Dinterová, L.; Dudík, R.; Dvořák, O.; Faltusová, M.; Hofmeister, J.;

Holuša, J.; Janeček, V.; Jankovský, M.; Jarský, V.; Ježek, M.; Jirošová, A.; Kalábová, M.; Karlík, P.; Klementová, B.; Matějka, K.; Košinová, K.; Kušta, T.; Löwe, M.; Macků, J.; Málek, J.; Matula, R.; Marušák, R.; Nakládal, O.; Paduchová, M.; Palátová, P.; Pešková, V.; Prajer, M.; Resnerová, K.; Rinn, R.; Roček, I.; Řeháková, N.; Sikora, A.; Surový, P.; Svoboda, M.; Synek, J.; Tomášková, I.; Zdražil, V.; Macháček, Z.; Janda, J.; Mrázek, J. a Jandová, B. 2024. Lesárium – lesy pro život.

## ODBORNÉ MAPY

Kušta, T. – Kekec, Z. – Ježek, M. Mapa kolizí dopravních prostředků se zvěří na dálnicích v České republice (rok 2007–2011), Map of the collisions of motor vehicles with animals on the motorway of the Czech Republic (between years 2007 till 2011), accident, Czech Republic, animals, motorway, 2012, GK - Lesnictví, D - Specializovaná mapa s odborným obsahem, mapa rizika komunikace 1, 229626/2012-MZE-16222/MAPA255.

Kušta, T. – Kekec, Z. – Ježek, M. Mapa kolizí dopravních prostředků se zvěří na silnicích II. a III. třídy v České republice (rok 2007–2011), Map of the collisions of motor vehicles with animals on the 2nd and 3rd class road of the Czech Republic (between years 2007 till 2011), accident, Czech Republic, animals, 2nd and 3rd class road, 2012, GK - Lesnictví, D - Specializovaná mapa s odborným obsahem, mapa rizika komunikace 4, 229629/2012-MZE-16222/MAPA258,

Kekec, Z. – Ježek, M. – Kušta, T. Mapa kolizí dopravních prostředků se zvěří na rychlostních komunikacích v České republice (rok 2007–2011), Map of the collisions of motor vehicles with animals on the expressways of the Czech Republic (between years 2007 till 2011), accident, Czech Republic, animals, expressway, 2012, GK - Lesnictví, D - Specializovaná mapa s odborným obsahem, mapa rizika komunikace 2, 229627/2012-MZE-16222/MAPA256, f

Kušta, T. – Kekec, Z. – Ježek, M. Mapa nejčastějších srážek se zvěří na pozemních komunikacích v České republice (rok 2007–2011) a vyznačení rizikových úseků, Map of the most frequent animal–vehicle collisions on the roads in the Czech Republic (year 2007–2011) and indications of risk areas, accident, Czech Republic, animals, road, risk areas, 2012, GK - Lesnictví, D - Specializovaná mapa s odborným obsahem, mapa rizika komunikace 5, 229630/2012-MZE-16222/MAPA259,

Kekec, Z. – Ježek, M. – Kušta, T. Mapa kolizí dopravních prostředků se zvěří na silnicích I. třídy v České republice (rok 2007–2011), Map of the collisions of motor vehicles with animals on the 1st class road of the Czech Republic (between years 2007 till 2011), accident, Czech Republic, animals, 1st class road, 2012, GK - Lesnictví, D - Specializovaná mapa s odborným obsahem, mapa rizika komunikace 3, 229628/2012-MZE-16222/MAPA257,

Ježek, M. – Kušta, T. – Kekec, Z. – Červený, J. Populační hustota jelení zvěře v oblasti Krušných hor, Population density of red deer in Krušné hory Mt., red deer, population density, 2012, GK - Lesnictví, D - Specializovaná mapa s odborným obsahem, KMLZ10, certifikační číslo 229612/2012-MZE-16222/MAPA241

Ježek, M. – Kušta, T. – Kekec, Z. – Červený, J. Populační hustota jelení zvěře v oblasti Severovýchodní Moravy, Population density of red deer in Northwest Moravia region, red deer, population density, hunting bag, 2012, GK - Lesnictví, D - Specializovaná mapa s odborným obsahem, KMLZ11, číslo certifikátu 229613/2012-MZE-16222/MAPA242.,

Ježek, M. – Kušta, T. – Kekec, Z. – Červený, J. Populační hustota jelení zvěře v oblasti Křivoklátska , Population density of red deer in the Křivoklát region, red deer, population density, hunting bag, 2012, GK - Lesnictví, D - Specializovaná mapa s odborným obsahem, KMLZ9, certifikační číslo 229614/2012-MZE-16222/MAPA243,

Ježek, M. – Kušta, T. – Kekec, Z. Populační hustota a výskyt spárkaté zvěře v oblasti Jihovýchodní Moravy, Population density of hoofed wildlife animals in the Southeast Moravia region, red deer, roe deer, wild boar, population density, 2012, GK - Lesnictví, D - Specializovaná mapa s odborným obsahem, KMLZ3, certifikační číslo 229618/2012-MZE-16222/MAPA247

Ježek, M. – Kušta, T. – Kekec, Z. – Červený, J. Šíření a výskyt norka amerického v České republice, The spread and occurrence of american mink in the Czech republic, american mink, expansion, 2012, GK - Lesnictví, D - Specializovaná mapa s odborným obsahem, KMLZ13, certifikační číslo 229617/2012-MZE-16222/MAPA246,

Ježek, M. a Kušta, T. Prostorové chování jelení zvěře navštěvující přezimovací obývku. 2016 encloser area; home range; spatial activity, Specializovaná mapa s odborným obsahem (Nmap), 73182/2016-MZE-16222/MAPA667, Institut ekologie a chovu zvěře, s.r.o., IČ: 25147897, Nelze vyčíslit, 73182/2016-MZE-16222/MAPA667.

Ježek, M.; Kušta, T. a Trombík, J. Soubor map: Odstřel jelena sika (*Cervus nippon*) v letech 2006 a 2016 na území České republiky. 2017 population number; spreading; hybridization, Specializovaná mapa s odborným obsahem (Nmap), KMLZ/1/17,

Ježek, M.; Kušta, T. a Trombík, J. Soubor map: Odstřel prasete divokého (*Sus scrofa*) a jeho vývoj v letech 2013 - 2016 na území České republiky. 2017 population number; spreading; occurrence, Specializovaná mapa s odborným obsahem (Nmap), KMLZ/2/17,

Ježek, M. a Kušta, T. Věrnost černé zvěře domovským okrskům. 2016 home range; session; spatial activity, Specializovaná mapa s odborným obsahem (Nmap), 73182/2016-MZE-16222/MAPA669, Institut ekologie a chovu zvěře, s.r.o., IČ: 25147897, Nelze vyčíslit, 73182/2016-MZE-16222/MAPA669,

Ježek, M. a Kušta, T. Věrnost jelení zvěře domovským okrskům. 2016 home range; session; fidelity, Specializovaná mapa s odborným obsahem (Nmap), 73182/2016-MZE-16222/MAPA668, Institut ekologie a chovu zvěře, s.r.o., IČ: 25147897, Nelze vyčíslit, 73182/2016-MZE-16222/MAPA668

### Články v odborných časopisech:

Skoták V., Másíková M., Ježek M., Cukor J. (2024) Využití odchytových zařízení na černou zvěř – jaká je jejich efektivita. 12(18)

Cukor J., Faltusová M., Ježek M. (2024): Jaká je skutečná účinnost pachových repellentů v praxi (II). Svět myslivosti 12(26)

Cukor J., Faltusová M., Ježek M. (2024): Jaká je skutečná účinnost pachových repellentů v praxi (I). Svět myslivosti 10(30)

Cukor J., Ježek M., Brož L., Václavek P. (2023): Africký mor ve střední Evropě (I.) Opět v České republice a proč až nyní?. Svět myslivosti, 01/2023.

Cukor J., Ježek M., Brož L., Václavek P. (2023): AMP ve střední Evropě (II) Lov černé zvěře odchytem u Saských státních lesů. Svět myslivosti, 01/2023.

Cukor J., Ježek M., Brož L., Václavek P. (2023): Africký mor prasat ve střední Evropě (III.) – rozdílný průběh epidemie na Liberecku ve srovnání se zlínským ohniskem. Svět myslivosti, 01/2023.

Ježek M. (2023): Africký mor zpět v Čechách. Časopis Myslivost, 01/2023.

Ježek M. (2024): Telemetrické sledování jelení zvěře (VII). 1(40)

Ježek M. (2023): Telemetrické sledování jelení zvěře (VI). 7(30)

Ježek M. (2023): Telemetrické sledování jelení zvěře (V). 6(8)

Ježek M. (2023): Telemetrické sledování jelení zvěře (IV). 4(31)

Ježek M. (2023): Telemetrické sledování jelení zvěře (III). 3(16)

Ježek M. (2023): Telemetrické sledování jelení zvěře (II). 2(36)

Ježek M. (2022): Telemetrické sledování jelení zvěře (I). 10(22)

Másíková M., Ježek M. (2021): První doklad tzv. záchranného chování u divočáků. Svět myslivosti 11 (24)

Ježek M., Falutová M. (2021): Intenzita využívání přírody volnočasovými aktivitami: co nám přinesla do honiteb. Svět myslivosti 6 (18)

Ježek M. (2021): Belgie eradikovala africký mor prasat. Časopis Myslivost, 01/2021

Ježek M., Kunca T. (2021): Současná situace s africkým morem prasat v Evropě. Myslivost 09/2021

Ježek M. (2020): Africký mor prasat opět o něco blíže. Časopis Myslivost, 12/2020

- Ježek M., Silovský V. (2020): Tuláci v naší přírodě. *Svět myslivosti* 12(30)
- Ježek M., Silovský V. (2020): Monitoring migračních tahů jelení zvěře v jihozápadní části Šumavy v honitbách Lesního závodu Boubín. *Svět myslivosti* 10 (26)
- Ježek M., Kušta T. (2019): Stavy zvěře – jak to vlastně (ne)funguje. Online Miloš Ježek, Tomáš Kušta: *Stavy zvěře – jak to vlastně (ne)funguje* - Ekolist.cz
- Ježek M., Kušta T., Holá M. (2017): Odchyt černé zvěře. *Myslivost* 9
- Ježek M. (2017): Jedna sičí laň, dva kolouši?. *Svět myslivosti* 9(24)
- Ježek M., Macháček Z., Klitsch M., Bláha M. (2016): Vyženeme baháňkami zvěř z honitby?. *Svět myslivosti*, 11(10)
- Ježek M., Dvořák S., Masner J., Kušta T., Jarolímek J. (2013): Zvěř online. *Svět myslivosti* 1(10)
- Ježek M. (2013): Co dělají divočáci celý den. *Svět myslivosti* 4(28)
- Ježek M. (2013): 31. Mezinárodní kongres biologů zvěře. *Svět myslivosti* 10(10).
- Ježek M., (2012): 9. mezinárodní konference o černé zvěři. *Svět myslivosti* 1 (12)
- Ježek M., Kušta T. (2012): Může lov černé zvěře za její zvyšující se stavy? *Svět myslivosti* 1 (12)
- Ježek M. , Urbanec R., Kapras J. (2014): Pamatuje si zvěř? Dílčí výsledky telemetrického sledování černé zvěře. *Svět myslivosti* 12(18).
- Koubek P., Červený J., Ježek M. (2013): Mýval severní – atrakce nebo zkáza? *Svět myslivosti*.
- Ježek M., Straka M. (2016): Legislativa nepůvodních druhů. *Myslivosti* 11 (16).
- Havránek, Ježek, Pavezka (2013): Odchyt černé zvěře – opomíjená možnost řízení populace. *Myslivost* 4(13).
- Ježek M., Kušta T. (2013): Co divočáci dělají celý den? Dílčí výsledky telemetrického sledování černé zvěře. *Svět myslivosti* 14 (2): 14-15.
- Hanzal V., Červený J., Hart V., Kušta T., Ježek M. (2013): Vyjádření univerzitních učitelů myslivosti k důvodům pro novelizaci zákona o myslivosti. *Svět myslivosti* 14 (4): 5-8.
- Ježek M., Dvořák S., Masner J., Kušta T., Jarolímek J. (2013): Zvěř online. *Svět myslivosti* (14) 6: 21-22.
- Havránek F., Bukovjan K., Ježek M. (2014): Zazvěřování divokou kachnou se vyplatí, ale není to málo. *Myslivost* 3(14).
- Štípek K., Ježek M. (2012): Jsou divočáci mlsní jako my? *Myslivost* 5(12).
- Ježek M., Kušta T. (2012): Kdo vyhraje bitvu o města – černá, nebo lidé? *Svět myslivosti* 13 (3): 36-38.
- Ježek M., Kušta T. (2012): Může lov černé zvěře za její zvyšující se stavy? *Svět myslivosti* 13 (1): 12-13.
- Ježek M. (2010): Zapojení selat do reprodukce v České republice. *Myslivost* 2(10).