

Projekt Prostorová aktivita divokých prasat a její vliv na šíření Afrického moru prasat

Projekt Prostorová aktivita divokých prasat a její vliv na šíření Afrického moru prasat řeší možnosti využití různých opatření k zabránění šíření závažného virového onemocnění domácích a divokých prasat – Afrického moru. Tato nákaza není přenosná na člověka, ale představuje ohromné riziko pro chovy domácích prasat. V současné době se intenzivně šíří ve východní Evropě a zejména v Asii a právě situace v Asii se začíná projevovat v globálním měřítku, kdy jsme v posledních měsících svědky skokového nárůstu cen vepřového masa.

V České republice se africký mor vyskytl v roce 2017 a naše republika byla díky opatřením, které realizovala, první zemí EU, které se podařilo tuto nákazu vymýtit. A právě ověření těchto metod má za cíl projekt realizovaný Fakultou lesnickou a dřevařskou na pozemcích Školního lesního podniku ČZU. Běžní návštěvníci se tak mohou setkat s elektrickými ohradníky, zařízeními na přikrmování a vnaďení zvěře, odchytovými zařízeními atd., které slouží k pochopení způsobu života divokých prasat v příměstském prostředí, kde je riziko zavlečení Afrického moru nejvyšší. Vědci tak pomocí GPS obojků sledují sociální chování divočáků, jejich přizpůsobení velkému tlaku ze strany obyvatel okolních obcí a návštěvníků lesa, ověřují, zda-li existují ekonomicky efektivní opatření, která mohou divočákům zabránit v pohybu po prostoru případně omezit škody na zemědělských pozemcích nebo na pozemcích v intravilánu obcí (elektrické ohradníky, pachové ohradníky, zvukové plašiče apod.), jakým způsobem a kde hledají potravu a jak její nabídka ovlivňuje jejich aktivitu a nebo jaký vliv na chování má lov.

Vědecká činnost se realizuje na pozemcích ve vlastnictví České zemědělské univerzity nebo na pozemcích v uzavřeném a platném nájemním a výpůjčním vztahu. V případě doplňujících dotazů se můžete obrátit na hlavního řešitele projektu (Miloš Ježek, FLD ČZU, jezekm@fld.czu.cz; tel.: 775 262 365).

S pozdravem

Ing. Miloš Ježek, Ph.D.
Hlavní řešitel