



Biologické zásady manipulovania s diviakmi

Riziká

Africký mor ošipaných (AMO)

Vírus postihuje domáce ošipané a diviaky, je charakteristický vysokou, takmer 100 % úmrtnosťou vnímavých zvierat. Vírus AMO je v prostredí veľmi odolný. Šírenie AMO je možné zastaviť likvidáciou všetkých infekčných materiálov (zdrojov nákazy) z prostredia.



Diviak

Vírus AMO je prenosný priamym kontaktom s chorým alebo uhynutým zvieratom, výkalmi a sekrétmi infikovaného zvierata.



Uhynutý diviak v lese

Telo uhynutého diviaka je infekčné v prostredí aj niekoľko mesiacov.



Ludia

Pozor na prenos! - obuv, oblečenie poľovnícke vybavenie a potreby...



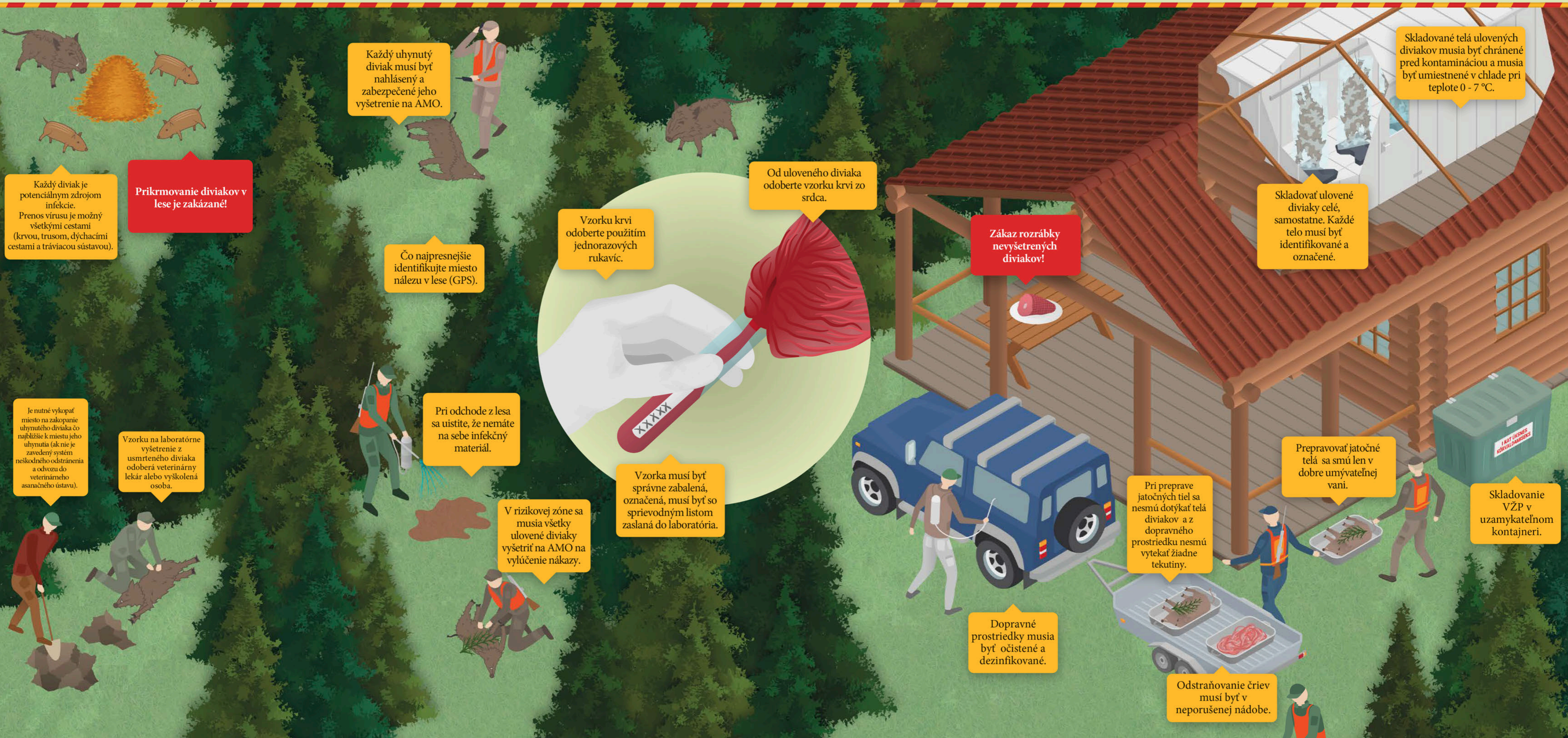
Preprava

Infikovaný materiál kontaminuje dopravný prostriedok. Je dôležitá dôsledná dezinfekcia!



Zariadenia v lese

Je zakázané skladovať v lese zvyšky potravín, ovocia z lesa, medu a iné...



Pri love sa musí brať do úvahy, že každý ulovený resp. uhynutý diviak môže byť potenciálnym nosičom vírusu. Preto je veľmi dôležité zabezpečiť biologickú bezpečnosť na každom kroku. Dôsledná implementácia opatrení biologickej bezpečnosti manipulácie s diviakmi znižuje riziko prenosu vírusu a prispieva k jeho eliminácii z voľnej prírody.



Oblasti rizik pre AMO: laboratórne vyšetrenie tiel uhynutých diviakov v rámci celej SR.



Po polovačke je nevyhnutné vyčistiť a dezinfikovať všetky povrchy materiálov a predmetov, ktoré mohli byť v styku s infekčným materiálom (oblečenie, obuv, zbrane, dopravné prostriedky, iné lovecké vybavenie). Je zakázané nosiť tieto predmety do chovu ošipaných minimálne 48 hodín.



Nekontrolovaný presun tiel diviakov je zakázaný, až do zistenia výsledkov laboratórneho vyšetrenia. Telo diviaka musí byť skladované, tak aby neprišlo ku kontaminácii.



Pokyny na dezinfekciu a použitie odporúčaných dezinfekčných prostriedkov je dostupný na internete www.svps.sk, resp. informácie získate na príslušnej RVPS. Vzorky musia byť doručené do laboratória bez zbytočného odkladu.