

MYSLIVCI INFORMUJÍ.

Africký mor prasat.

Jedná se o vysoce infekční nakažlivé onemocnění virového původu bez možnosti léčby a vakcinace, které postihuje divoká i domácí prasata s téměř 100% úmrtností. Akutní forma je provázena vysokou horečkou s krvácením do kůže a vnitřních orgánů. Virus je přítomen ve všech tkáních a výměšcích zvířete, předává se přímým kontaktem nebo infikovanými výměšky a masnými výrobky. Akutní onemocnění trvá přibližně 14 dní (5-7 dní inkubace a 7 dní klinické onemocnění). Virus odolává hlubokému zmrazení až několik let, vysušení, hniličným procesům až 18 měsíců. Teplota 56°C jej inaktivuje za 70 minut, 60°C za 20 minut. Vydrží pH v rozsahu 1,9-13,4. Onemocnění postihuje prasata všech plemen a věkových kategorií. V populaci divokých prasat dochází zpravidla ke stabilizaci při výskytu 10 kusů/1.000 ha. K úplnému vyhynutí divokých prasat nedochází.

Výskyt afrického moru prasat v České republice radikálním způsobem mění situaci v chovu a lově této zvěře. Naším hlavním úkolem v této situaci je zvýšit odlov této zvěře na maximální míru, tak jak nám to umožňují současně platné právní předpisy. Naše činnost by měla podstatnou měrou přispět k zamezení rozšířování zamořené oblasti a následně ve spolupráci se zemědělskou i ostatní veřejností zabránit výskytu nákazy u domácích prasat. Výskyt AMP u domácích prasat by nevyhnutelně znamenal značné ekonomické ztráty pro naše zemědělství a potravinářství.

Státní veterinární správa vydala na www.svscr.cz opatření „**Postup při nálezu uhynulého divokého prasete v zamořené oblasti**“. Tato potření uvádíme níže v tomto textu. Jsme toho názoru, že na řadu situací je třeba se připravit a připustit, že mohou nastat a proto upozorňujeme na **další opatření která, by již dnes měla platit i v nezamořených oblastech** v našem případě lokálně v katastru obcí Helvíkovice a Kameničná ve volné přírodě na honebních pozemcích.

Navrhujeme doplnění vydaných opatření pro zamořené oblasti také pro oblasti dosud nezamořené:

1. Členové mysliveckého spolku musí prasata intenzivně lovit a vyhledávat uhynulé kusy.
2. Krizové číslo pro KVS pro Pardubický kraj je **773 851 053**
3. Občané při procházkách nebo při houbaření apod. by neměli brát s sebou do honitby psy, myslivci budou dohledávat postřelené bez vypuštění psa na volno
4. Kontakty: Myslivecký spolek **724 187 497, 737 740 348**

Obecní úřad Helvíkovice **465 612 527, 602 310 717**

Obecní úřad Kameničná **465 612 554, 773 624 254**

5. Při ošetřování nebo sklizni zemědělských plodin by nemělo dojít ke kontaktu zemědělské techniky s tělem uhynulého prasete. V opačném případě techniku dezinfikovat přímo na místě dle postupů uvedených v bodech 2. a 3. opatření pro zamořené oblasti.
6. Obecní úřady by měly způsobem v obci obvyklým informovat občany o těchto doplňujících opatřeních.
7. Hlášení by mělo podléhat i pozorování zvěře se změněným chováním např. ztráta plachosti, pohyb v denní době ve volné krajině apod..
8. Za potencionálně nebezpečná by měla být považována všechna prasata nalezená usmrcená po střetu s dopravním prostředkem v blízkosti komunikací.



Myslivecký spolek „Dubina“ z.s.
Helvíkovice - Kameničná

Aktuální nákazová situace u AMP v EU a na Ukrajině k 10.7.2017

rok	2014		2015		2016		2017	
prasata	domácí	divoká	domácí	divoká	domácí	divoká	domácí	divoká úhyn/pozitivní
ESTONSKO	0	41	18	723	6	1.052	1	345
LOTYŠSKO	32	148	10	753	3	865	2	383
LITVA	6	45	13	111	19	308	4	234
POLSKO	2	31	1	53	20	80	15	205
UKRAJINA	CHYBÍ RELEVANTNÍ ÚDAJE						69	6
SARDINIE	40	70	16	76	22	166	16	28
ČR	0	0	0	0	0	0	0	37/28

úhyn/pozitivní – údaje dostupné pouze pro ČR

V ČR na zlínsku AMP prokázán na katastrech obcí:

Lužkovice
Příluky
Hvozdná
Kostelec



AFRICKÝ MOR PRASAT

Postup při nálezu uhynulého divokého prasete V ZAMOŘENÉ OBLASTI

1. Nález uhynulého divokého prasete „civilní“ osobou
 - v žádném případě se podezřelého, uhynulého nebo při autonehodě usmrceného divokého prasete (dále jen „kadáveru“) **nedotýkat, ani s ním jinak manipulovat**
 - udržovat bezpečnou vzdálenost cca 2 m od uhynulého zvířete
 - oznámit (telefonicky/osobně) Krajské veterinární správě Státní veterinární správy (dále jen „KVS“) místo nálezu kadáveru (viz příloha č. 2 - krizové telefonní linky KVS) nebo kontaktovat Hasičský záchranný sbor ČR (dále jen „HZS“), Policii ČR, Městskou policii (viz příloha č. 1 – nouzová telefonní čísla)
2. Nález uhynulého divokého prasete uživatelem honitby
 - oznámit nález KVS (krizové telefonní linky KVS)
 - dohodnout se o dalším postupu s KVS (v závislosti na přístupnosti terénu, velikosti kadáveru, vybavení)
 - v žádném případě **nezahrabávat kadáver na místě nálezu**
 - v případě sběru kadáveru postupovat dle bodu č. 3
 - nález za **odevzdané kadávery divokých prasat** činí 1.000,- Kč
3. Postup při sběru uhynulého prasete divokého uživatelem honitby
 - informovat KVS a postupovat dle dohodnutého postupu (sběr, zajištění kadáveru pro další vyšetření)
 - sběr je nutné provést tak, aby nedošlo ke kontaminaci oděvu, obuvi a pomůcek, tzn. provádět sběr v rukavicích, gumové obuvi, zástěře, nejlépe lopatou nebo nástrojem, který lze dezinfikovat
 - předat kadáver **v uzavřeném vydezinfikovaném neprotrhnutelném plastovém pytlí o tloušťce min. 200 µm nebo v big bagu** podle pokynů KVS k vyšetření, či likvidaci
 - při sběru kadáverů je třeba zajistit prevenci možného přenosu nákazy na domácí prasata - veškeré materiály a pomůcky, které přišly do kontaktu s kadáverem a místem nálezu (**zůstává infekční po dobu až 6 měsíců**), musí být důkladně vyčištěny a vydezinfikovány (přípravky na bázi chloru – chloramin, SAVO, Biocid 30, Virkon S).
 - dezinfekci místa nálezu provede KVS nebo uživatel honitby dle pokynů KVS

4. Činnost KVS po oznámení nálezu kadáveru uhynulého prasete

- úřední veterinární lékař se dostaví do místa nálezu vybaven potřebnými osobními ochrannými prostředky (Tyvec, rukavice, dezinfikovatelná obuv, ústenka), desinfekčním přípravkem a ručním postřikovačem, big bagem, či neprotrhnutelnými plastovými pytlí o tloušťce min. 200 µm pro uložení kadáveru, dále jen „nádobou“
- **odběr vzorků a pitva se na místě nálezu neprovádí**
- umožňuje-li to lokalita nálezu (přístupnost terénu) a velikost kadáveru, uloží kadáver do nádoby; pokud nelze vlastními silami manipulovat s kadáverem, vyžádá si KVS součinnost s HZS
- povrchově desinfikuje nádobu (např. 1 % Virkonem S, 1% Biocidem 30)
- zajistí odvoz do Státního veterinárního ústavu (dále jen „SVÚ“) v Jihlavě nebo do asanačního podniku v závislosti na velikosti kadáveru a dohodě s laboratoří a opatří kadáver objednávkou vyšetření (vzor č. 1)
- vzorky kadáverů **z oblasti zamoření se vyšetrují pouze v Národní referenční laboratoři pro africký mor prasat v SVÚ Jihlava**
- po sběru kadáveru je nutno místo nálezu a okolí desinfikovat (např. 1 % Virkonem S, 1% Biocidem 30) popřipadě posypat chlorovaným vápnem (z důvodu zviditelnění místa nálezu)
- v asanačním podniku bude proveden odběr vzorků a zajištěn jejich transport do SVÚ, k transportu vzorků z asanačních podniků do SVÚ lze využít svozové linky SVÚ
- pokud je nález kadáveru mimo oblast zamoření, lze vzorky zasílat do SVÚ Praha, Jihlava a Olomouc