**Ministerstvo zemědělství**

**Státní veterinární správa**

**Č. j.: 49935/2019-MZE-18142**

**V Praze dne 29. 10. 2019**

**OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY**

Ministerstvo zemědělství jako příslušný správní orgán podle § 15 odst. 4 zákona

č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České

republiky, ve znění pozdějších předpisů, a § 44 odst. 1 písm. d) zákona č. 166/1999 Sb.,

o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění

pozdějších předpisů, v souladu s § 171 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění

pozdějších předpisů, a § 44 odst. 2 veterinárního zákona vydává opatření obecné povahy,

kterým se stanoví:

**Článek 1**

**METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2020**

Ministerstvo zemědělství stanovuje povinné preventivní a diagnostické úkony

k předcházení vzniku a šíření nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož

i k jejich zdolávání, které se provádějí v období od 1. 1. do 31. 12. 2020, a určuje, na které

z nich a v jakém rozsahu se poskytují příspěvky z prostředků státního rozpočtu.

Ministerstvo zemědělství stanovuje v souladu s § 4 odst. 1 písm. i) veterinárního

zákona tyto termíny:

a) zdravotní zkoušky musí být provedeny do jednoho roku od předchozího provedení v roce

2019 a výsledek zkoušek, vyšetření a úkonů musí být předložen do jednoho měsíce

od provedení místně příslušné krajské veterinární správě,

b) v případě, že provedení zdravotních zkoušek nebylo v roce 2019 požadováno, je termín

pro předložení výsledků zkoušek, vyšetření a úkonů do 31. října 2020.

**Část I.**

**Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu:**

**B Kontrola zdraví**

**7. Masožravci volně žijící**

**EpG102 VZTEKLINA** – kontrola nákazové situace VyLa (P + IF)

4 lišky nebo psíci mývalovití na 100 km² ve všech okresech, na celém území ČR. Vyšetřují

se přednostně zvířata uhynulá, utracená, případně ulovená s indikací k tomuto vyšetření.

KVS SVS zajistí rovnoměrné čtvrtletní plnění kontroly nákazové situace.

**EpG122 VZTEKLINA** – zástřelné, nálezné

4 lišky nebo psíci mývalovití na 100 km² ve všech okresech, na celém území ČR. Zástřelné,

nálezné se vyplácí za dodanou lišku nebo psíka mývalovitého, kteří byli dodáni k vyšetření

na vzteklinu do SVÚ.

**EpG200 ECHINOKOKÓZA** – monitoring (PV)

Vyšetření se provádí u čtyř lišek nebo psíků mývalovitých odlovených nebo uhynulých

na 100 km2 za rok, které jsou zasílány na vyšetření na vzteklinu. KVS SVS určí rozsah

vyšetření.

**EpG300 TRICHINELÓZA** – kontrola nákazové situace VyLa (PV)

Vyšetření svaloviny ulovených, uhynulých, případně utracených lišek nebo psíků

mývalovitých, kteří byli zasláni na vyšetření na vzteklinu pod kódem EpG102, trávicí

metodou.

**8. Zajíci**

**EpH102 BRUCELÓZA** – VyLa (P + PA + BV)

Na celém území se vyšetřují uhynulí zajíci, případně ulovení zajíci zaslaní na vyšetření

na základě vyslovení podezření z nákazy. KVS SVS určí rozsah vyšetření.

**EpH202 TULAREMIE** – VyLa (P + PA + BV)

Na celém území se vyšetřují uhynulí zajíci, případně ulovení zajíci zaslaní na vyšetření

na základě vyslovení podezření z nákazy. KVS SVS určí rozsah vyšetření.

**EpH300 TULAREMIE + BRUCELÓZA** – zajíci – nálezné

U všech nalezených uhynulých zajíců na celém území České republiky bez ohledu

na nákazovou situaci.

**9. Prasata divoká**

**EpI120 KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa – sérologické a virologické vyšetření

(ELISA, PCR)

V okresech s výskytem protilátek proti klasickému moru prasat v populaci divokých prasat

se vyšetřuje virologicky a sérologicky 50 % odlovených prasat divokých v období 6 měsíců

po posledním nálezu.

**EpI130 KLASICKÝ M OR P RASAT** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)

V okresech s výskytem protilátek proti klasickému moru prasat v populaci divokých prasat

se vyšetřuje sérologicky 25 % odlovených prasat divokých v období 7 - 12 měsíců

po posledním nálezu.

**EpI131 KLASICKÝ M OR P RASAT** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)

Na celém území České republiky se sérologicky vyšetřuje 5 % odlovených prasat divokých a

to do doby prvního pozitivního sérologického vyšetření.

**EpI150 KLASICKÝ M OR P RASAT** – VyLa – virologické vyšetření (PCR)

Na celém území republiky se vyšetřují všechna nalezená uhynulá divoká prasata. Vzorek

se vyšetřuje zároveň i na AMP.

**EpI151 KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)

Na celém území republiky se vyšetřují všechna nalezená uhynulá divoká prasata. Vzorek

se vyšetřuje zároveň i na AMP.

**EPI152 KLASICKÝ MOR PRASAT** – VYLA – virologické vyšetření (PCR)

Na celém území republiky se vyšetřují všechna nalezená prasata divoká usmrcená

dopravním prostředkem. Vzorek se vyšetřuje zároveň i na AMP.

**EpI153 KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)

Na celém území republiky se vyšetřují všechna nalezená prasata divoká usmrcená

dopravním prostředkem. Vzorek se vyšetřuje zároveň i na AMP.

**EpI160 KLASICKÝ M OR P RASAT** – prasata divoká – nálezné

U všech nalezených uhynulých divokých prasat na celém území České republiky s výjimkou

oblastí určených mimořádnými veterinárními opatřeními v souvislosti s výskytem afrického

moru prasat bez ohledu na nákazovou situaci. Vztahuje se i na divoká prasata sražená auty.

**EpI161 AFRICKÝ MOR PRASAT** – prasata divoká – nálezné v zamořené oblasti určené

mimořádnými veterinárními opatřeními

V zamořené oblasti určené mimořádnými veterinárními opatřeními u všech nalezených

uhynulých divokých prasat. V této oblasti se nevyplácí nálezné podle kódu EpI160. Vztahuje

se i na divoká prasata sražená auty. KVS SVS určí rozsah vyšetření.

**EpI163 AFRICKÝ MOR PRASAT** – prasata divoká – nálezné v oblasti s intenzivním

odlovem určené mimořádnými veterinárními opatřeními

V oblasti s intenzivním odlovem určené mimořádnými veterinárními opatřeními u všech

nalezených uhynulých divokých prasat. V této oblasti se nevyplácí nálezné podle kódu

EpI160. Vztahuje se i na divoká prasata sražená auty. Rozsah vyšetření stanoví ÚVS SVS.

**EpI170 AFRICKÝ MOR PRASAT** – prasata divoká – zástřelné v oblasti s intenzivním

odlovem

V oblasti s intenzivním odlovem určené mimořádnými veterinárními opatřeními u všech

ulovených divokých prasat, od kterých byly odeslány vzorky k laboratornímu vyšetření

na africký mor prasat. ÚVS SVS určí rozsah vyšetření.

**EpI171 AFRICKÝ MOR PRASAT** – prasata divoká – zástřelné v zamořené oblasti určené

mimořádnými veterinárními opatřeními.

V zamořené oblasti určené mimořádnými veterinárními opatřeními u všech ulovených

divokých prasat, od kterých byly odeslány vzorky k laboratornímu vyšetření na africký mor

prasat. KVS SVS určí rozsah vyšetření.

**EpI400 AFRICKÝ M OR P RASAT** – VyLa – virologické vyšetření (PCR)

Na celém území republiky se vyšetřují všechna nalezená uhynulá divoká prasata. Vzorek

se vyšetřuje zároveň i na KMP.

**EpI401 AFRICKÝ M OR PRASAT** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)

Na celém území republiky se vyšetřují všechna nalezená uhynulá divoká prasata. Vzorek

se vyšetřuje zároveň i na KMP.

**EpI420 AFRICKÝ MOR PRASAT** – VyLa – virologické vyšetření (PCR)

Na celém území republiky se vyšetřují všechna nalezená prasata divoká usmrcená

dopravním prostředkem. Vzorek se vyšetřuje zároveň i na KMP.

**EpI421 AFRICKÝ MOR PRASAT** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)

Na celém území republiky se vyšetřují všechna nalezená prasata divoká usmrcená

dopravním prostředkem. Vzorek se vyšetřuje zároveň i na KMP.

**EpI500 AFRICKÝ MOR PRASAT** – prasata divoká – VyLa – virologické vyšetření (PCR)

V oblasti s intenzivním odlovem určené mimořádnými veterinárními opatřeními vyšetření

všech ulovených divokých prasat na přítomnost viru afrického moru prasat. ÚVS SVS určí

rozsah vyšetření.

**EpI510 AFRICKÝ MOR PRASAT** – prasata divoká – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)

V oblasti s intenzivním odlovem určené mimořádnými veterinárními opatřeními vyšetření

všech ulovených divokých prasat na přítomnost protilátek proti viru afrického moru prasat.

ÚVS SVS určí rozsah vyšetření.

**EpI501 AFRICKÝ MOR PRASAT** – prasata divoká - VyLa – virologické vyšetření (PCR)

V zamořené oblasti určené mimořádnými veterinárními opatřeními vyšetření všech

odchycených a zastřelených divokých prasat na přítomnost viru afrického moru prasat. KVS

SVS určí rozsah vyšetření.

**EpI511 AFRICKÝ MOR PRASAT** – prasata divoká - VyLa – serologické vyšetřeni (ELISA)

V zamořené oblasti určené mimořádnými veterinárními opatřeními vyšetření všech

odchycených a zastřelených divokých prasat na přítomnost protilátek proti viru afrického

moru prasat. KVS SVS určí rozsah vyšetření.

**EpI200 TRICHINELÓZA D IVOKÝCH PRASAT** – VyLa – PV

Vyšetření ulovených divokých prasat určených pro osobní spotřebu uživatelem honitby nebo

oprávněným účastníkem lovu, a to ve své domácnosti nebo určených k prodeji přímo

spotřebiteli pro spotřebu v jeho domácnosti, nebo určených k dodání do místní

maloobchodní prodejny, která se nachází na území České republiky a která zásobuje přímo

konečného spotřebitele, nebo určených k dodání do maloobchodního zařízení, které bylo

KVS SVS registrováno jako zařízení určené pro zacházení se zvěřinou.

Hradí se pouze laboratorní vyšetření provedené ve státním veterinárním ústavu trávicí

metodou na základě řádně vyplněné objednávky laboratorního vyšetření. Současně

s každým odebraným vzorkem se odevzdává markant (pírko), což se zaznamenává

v objednávce laboratorního vyšetření.

**Část II.**

**Povinné úkony hrazené chovatelem zvířat**

**B. Kontrola zdraví**

**4. Lovná zvěř spárkatá**

**ExJ200 LOVNÁ ZVĚŘ SPÁRKATÁ –** parazitologické vyšetření VyLa (PV)

Parazitologické vyšetření spárkaté zvěře a případné cílené použití antiparazitárních

přípravků se netýká prasat divokých; kdekoli je dále v textu zmíněna spárkatá zvěř, je vždy

myšlena **s výjimkou prasat divokých**.

**Postup při použití antiparazitárních přípravků u spárkaté zvěře v roce 2020:**

Uživatel honitby, který se rozhodne pro cílené antiparazitární ošetření spárkaté zvěře, musí

• mít pozitivní výsledek parazitologického vyšetření ne starší 12 měsíců získaný

v souladu s podmínkami stanovenými v Metodice kontroly zdraví zvířat a nařízené

vakcinace na rok 2019 (Metodika) v části II., písmeno B., odstavec 4. Lovná zvěř

spárkatá, kód vyšetření ExJ200 a s podmínkami uvedenými v příloze č. 6 Metodiky.

• **Nejpozději do 10. 1. 2020** písemně informovat místně příslušnou krajskou

veterinární správu o použití antiparazitárních přípravků. Žádost musí obsahovat

minimálně tyto údaje:

1. Identifikační údaje uživatele honitby (jméno, adresa, telefon, případně e-mail).

2. Identifikační údaje honitby a katastrálního území, v nichž bude antiparazitární

ošetření spárkaté zvěře provedeno (název a identifikační číslo honitby, název

a identifikační číslo katastrálního území) včetně GPS souřadnic místa

předkládání léčivého přípravku.

3. Údaje dokládající splnění podmínek pro použití antiparazitárních přípravků

(pozitivní výsledek parazitologického vyšetření).

4. Parazitózu (skupinu parazitóz), proti které bude léčivý přípravek aplikován.

5. Název léčivého přípravku, který bude pro cílené antiparazitární ošetření použit

a jeho ochrannou lhůtu.

6. Množství léčivého přípravku, který bude pro cílené antiparazitární ošetření

použit.

7. Druh, kategorie, počet a hmotnost zvěře, u které bude léčivý přípravek použit;

výpočet potřebné dávky léčivého přípravku, který bude pro cílené

antiparazitární ošetření použit.

8. Doba, ve které bude léčivý přípravek použit

9. Způsob předkládání léčivého přípravku.

10. Seznam všech sousedících honiteb; v případě, že honitba sousedí se státní

hranicí, je nutné uvést tuto skutečnost včetně uvedení konkrétního

sousedícího státu.

11. Identifikační údaje soukromého veterinárního lékaře (SVL), pod jehož

odpovědností bude léčivý přípravek použit (jméno, příjmení, místo podnikání,

IČO, registrační číslo SVL přidělené mu Komorou veterinárních lékařů ČR).

• **Informovat** všechny uživatele sousedních honiteb včetně přeshraničních a místně

příslušný orgán státní správy myslivosti o použití léčivého přípravku **minimálně**

**14 dní před jeho použitím**.

• Zajistit aplikaci léčivého přípravku tak, aby byla minimalizována možnost jeho

konzumace prasaty divokými.

Antiparazitární přípravky lze použít pouze v termínu od **3. 2. 2020 do 23. 2. 2020**.

V honitbách, které jsou ve smyslu zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších

předpisů, oborou nebo jejichž uživatelé provozují přezimovací objekty pro volně žijící

spárkatou zvěř, lze použít antiparazitární přípravky v průběhu celého roku.

**Parazitologické vyšetření** vzorků ze spárkaté zvěře provedené v roce 2020 slouží

pro cílené antiparazitární ošetření spárkaté zvěře v roce 2021.

**Podmínky pro cílené antiparazitární ošetření v roce 2021:**

• Vzorky k parazitologickému vyšetření jsou odebírány výhradně z ulovené nebo

uhynulé spárkaté zvěře; nelze odebírat vzorky z prostředí.

• Pro průkaz plicních a gastrointestinálních parazitů se odebírá vzorek trusu

z konečníku ulovené / uhynulé spárkaté zvěře; označený vzorek s řádně vyplněnou

objednávkou laboratorního vyšetření se odesílá výhradně do Státních veterinárních

ústavů (SVÚ).

• Pro průkaz motolic se odebírá vzorek trusu z konečníku ulovené / uhynulé spárkaté

zvěře případně postižené orgány (játra, plíce); označený vzorek s řádně vyplněnou

objednávkou laboratorního vyšetření se odesílá výhradně do SVÚ. Je možný i přímý

průkaz motolic v orgánech provedený soukromým veterinárním lékařem.

• Pro průkaz střečkovitosti stačí nález vývojových stádií střečků.

• Uživatel honitby musí zajistit parazitologické vyšetření **minimálně u 30 % veškeré**

**ulovené spárkaté zvěře**.

• Každá skupina parazitóz (střečkovitost, motoličnatost, plicní a gastrointestinální

parazitózy) musí být hodnocena samostatně.

• **Pozitivní výsledek** parazitologického vyšetření musí být pro danou skupinu parazitóz

**minimálně u 30 % vyšetřených vzorků**.

• Pro účely cíleného antiparazitárního ošetření spárkaté zvěře je pozitivním výsledkem

parazitologického vyšetření:

− v případě plicních a gastrointestinálních parazitů pozitivní koprologické

vyšetření hodnocené +++ nebo ++++ (hodnotí a potvrzuje výhradně SVÚ)

− v případě motolic pozitivní koprologické vyšetření hodnocené +++ nebo

++++ (hodnotí a potvrzuje výhradně SVÚ) nebo přímý průkaz motolic

v orgánech (hodnotí a potvrzuje SVÚ nebo soukromý veterinární lékař)

− v případě střečkovitosti nález jakéhokoli vývojového stádia střečků (hodnotí

a potvrzuje SVÚ, soukromý veterinární lékař nebo proškolená osoba).

**Postup při použití antiparazitárních přípravků u spárkaté zvěře v roce 2021:**

Uživatel honitby, který se na základě splnění výše uvedených podmínek rozhodne pro cílené

antiparazitární ošetření spárkaté zvěře, je povinen:

• **Nejpozději do 8. 1. 2021** písemně podat na místně příslušnou krajskou veterinární

správu žádost o povolení použití antiparazitárních přípravků. Žádost musí obsahovat

minimálně tyto údaje:

1. Identifikační údaje uživatele honitby (jméno, adresa, telefon, případně e-mail).

2. Identifikační údaje honitby a katastrálního území, v nichž bude antiparazitární

ošetření spárkaté zvěře provedeno (název a identifikační číslo honitby, název

a identifikační číslo katastrálního území) včetně GPS souřadnic místa

předkládání léčivého přípravku.

3. Údaje dokládající splnění podmínek pro použití antiparazitárních přípravků

(počet ulovené spárkaté zvěře v roce 2020, potvrzení o provedených

parazitologických vyšetřeních a pozitivních nálezech).

4. Parazitózu (skupinu parazitóz), proti které bude léčivý přípravek aplikován.

5. Název léčivého přípravku, který bude pro cílené antiparazitární ošetření použit

a jeho ochrannou lhůtu.

6. Množství léčivého přípravku, který bude pro cílené antiparazitární ošetření

použit.

7. Druh, kategorie, počet a hmotnost zvěře, u které bude léčivý přípravek použit;

výpočet potřebné dávky léčivého přípravku, který bude pro cílené

antiparazitární ošetření použit.

8. Doba, ve které bude léčivý přípravek použit

9. Způsob předkládání léčivého přípravku.

10. Seznam všech sousedících honiteb; v případě, že honitba sousedí se státní

hranicí, je nutné uvést tuto skutečnost včetně uvedení konkrétního

sousedícího státu.

11. Identifikační údaje soukromého veterinárního lékaře (SVL), pod jehož

odpovědností bude léčivý přípravek použit (jméno, příjmení, místo podnikání,

IČO, registrační číslo SVL přidělené mu Komorou veterinárních lékařů ČR).

• **Informovat** všechny uživatele sousedních honiteb včetně přeshraničních a místně

příslušný orgán státní správy myslivosti o použití léčivého přípravku **minimálně**

**14 dní před jeho použitím**.

• Zajistit aplikaci léčivého přípravku tak, aby byla minimalizována možnost jeho

konzumace prasaty divokými.

Antiparazitární přípravky lze použít pouze v termínu **od 1. 2. 2021 do 21. 2. 2021**.

V honitbách, které jsou ve smyslu zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších

předpisů, oborou nebo jejichž uživatelé provozují přezimovací objekty pro volně žijící

spárkatou zvěř, lze použít antiparazitární přípravky v průběhu celého roku.\_\_

**Část IV.**

**Program sledování aviární influenzy u drůbeže a volně žijících**

**ptáků**

**EpF650 AVIÁRNÍ INFLUENZA** – volně žijící ptáci – pitva, VyLa – virologické

vyšetření (PCR)

Pasivní dozor – virologické vyšetření vzorků odebraných od nalezených nemocných nebo

uhynulých ptáků. Odebírá se celý pták nebo kloakální a tracheální/orofaryngeální výtěry (tzn.

z 1 kusu 2 výtěry).

**Část V. Výše příspěvků poskytovaných chovatelům na povinné preventivní**

**a diagnostické úkony uvedené v části I.**

Laboratorní vyšetření uvedená v **části I.** provedená ve státních veterinárních ústavech

a laboratořích, kterým SVS vydala povolení k provádění veterinárně laboratorní diagnostické

činnosti (Výzkumný ústav včelařský v Dole, Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.),

jsou plně hrazena ze státního rozpočtu.

Zástřelné, nálezné u lišek - ks 380,-

Nálezné u divokých prasat - ks 2000,-

Nálezné u zajíců - ks 150,-

Odběr kloakálních výtěrů při podezření na aviární

influenzu - 20 vzorků 200,-

Odběr tracheálních/orofaryngeálních výtěrů při

podezření na aviární influenzu - 20 vzorků 200,-

Zástřelné u divokých prasat v oblasti s intenzivním

odlovem – ks 2000,-

Nálezné u divokých prasat v oblasti s intenzivním

odlovem – ks 3000,-

Zástřelné u divokých prasat v zamořené oblasti

určené mimořádnými veterinárními opatřeními

vydanými v souvislosti s výskytem afrického moru

prasat – ks 3000,-

Nálezné u divokých prasat v zamořené oblasti

určené mimořádnými veterinárními opatřeními

vydanými v souvislosti s výskytem afrického moru

prasat – ks 5000,-

Opatření obecné povahy je zveřejněno i v elektronické podobě způsobem

umožňujícím dálkový přístup na elektronické úřední desce Ministerstva zemědělství

(http://eagri.cz/public/web/mze/uredni-desky/ministerstvo-zemedelstvi)