

V Y H L Á Š E N Í
**průměrné ceny dřeva pro rok 2005 k výpočtu poplatku za odnětí
lesních pozemků**

Ministerstvo zemědělství podle § 49 odst. 3, písm. e) zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) v platném znění výhlašuje průměrnou cenu dřeva k určení výše poplatku za odnětí lesních pozemků pro rok 2005 ve výši 75,- Kč/m³.

Vyhlašená průměrná cena dřeva nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2005.

Ing. Karel Mach, v.r.
náměstek ministra

**OZNÁMENÍ
sazeb na činnost odborného lesního hospodáře v případech, kdy
jeho činnost hradí stát,
pro rok 2005**

Ministerstvo zemědělství na základě vyhlášky č.219/1998 Sb., o způsobu výpočtu nákladů na činnost odborného lesního hospodáře v případech, kdy jeho činnost hradí stát, vydává následující sazby v Kč na 1 ha lesních pozemků.

Pevná sazba pro majetky jednoho vlastníka do výměry 3 ha lesa 82,- Kč.
Pevná sazba pro majetky jednoho vlastníka o výměře 3 ha lesa a více 64,- Kč.

Sazby nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2005.

Ing. Karel Mach, v. r.
náměstek ministra

ODZNAMENÍ

odboru vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství o vydání odvětvové
technické normy vodního hospodářství

TNV 75 2010. Klimatické údaje prostoru vodních děl

Tato norma platí pro navrhování klimatických poměrů ve vnitřních prostorech vodních děl v době normálního provozu. Termínem vodního díla se pro účely této normy rozumí vodní elektrárny, jezy a přehrady, popřípadě objekty k nim příslušející.

Norma neplatí pro čerpací stanice, úpravny vody, čistírny odpadních vod a podobné objekty.

Tisk a distribuci TNV zabezpečuje HYDROPROJEKT CZ a.s., oddělení technické normalizace, Táborská 31, 140 16 Praha 4.

Ing. Miroslav Král, CSc., v. r.
ředitel odboru vodohospodářské politiky

Metodický pokyn

k postupu státních podniků Povodí při poskytování náhrad za omezení užívání nemovitostí v ochranných pásmech vodních zdrojů dle § 30 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Čl. 1

Úvodní ustanovení

1. Tento metodický pokyn upravuje náležitosti prokázání omezení užívání nemovitostí v ochranných pásmech vodních zdrojů (speciální ochrana vod) a posuzování oprávněnosti nároku ve smyslu § 30 odst. 9 vodního zákona.
2. Náhrada za omezení užívání nemovitostí bude vlastníkům a oprávněným uživatelům (§ 126 odst. 1 vodního zákona) vyplacena po splnění podmínek dále uvedených v tomto metodickém pokynu.
3. Za omezení užívání nemovitostí v ochranných pásmech vodních zdrojů (§ 30 vodního zákona) se považují pouze ta omezení, která vznikla z rozhodnutí vodoprávních úřadů o stanovení nebo změně ochranných pásem. Za omezení užívání nemovitostí, ve smyslu tohoto ustanovení vodního zákona se nepovažují omezení a povinnosti vyplývající z platných právních předpisů, zejména:
 - zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (§ 33 odst. 2 a prováděcí předpis k tomuto ustanovení – Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech)
 - zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů
 - zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů a prováděcího předpisu – vyhl. č. 13/1994 Sb.
 - zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
 - zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
 - zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Čl. 2

Doklady prokazující omezení

1. Žádost o poskytnutí náhrady za omezení užívání by měla obsahovat tyto údaje: jméno, příjmení a trvalý pobyt fyzické osoby, popř. též její obchodní firmu a místo podnikání, je-li podnikatelem, název nebo obchodní firmu, IČ a sídlo právnické osoby.
2. K žádosti o náhradu za omezení užívání pozemků a staveb v ochranném pásmu vodárenské nádrže se pro posouzení oprávněnosti nároku doloží:
 - výpisem z katastru nemovitostí ne starším 3 měsíců
 - při žádosti o náhradu za omezení užívání pozemků:
 - kopí mapy katastru nemovitostí (snímkem)
 - výčtem pozemků a výměrou pozemků nacházejících se v ochranném pásmu
 - nabývacím titulem k nemovitosti, popřípadě jiným dokladem opravňujícím k užívání nemovitosti (např. nájemní smlouva)
 - v případě, že je žadatelem jiná osoba než vlastník pozemků, předkládá žadatel (např. uživatel) plnou moc udělenou vlastníkem pozemků zimocírající k vyřízení náhrady za omezení užívání a její výši. Náhrada může být této osobě vyplacena, jen pokud tak výslovně stanoví plná moc
 - výčet jednotlivých omezení vyplývajících pro žadatele z rozhodnutí o stanovení nebo o změně ochranných pásem vodárenských nádrží
 - porovnání původního způsobu hospodaření s hospodařením podle omezujících podmínek včetně návrhu výše požadované úhrady; tento podklad lze nahradit dohodou o paušální náhradě.
3. Státní podnik Povodí (dále jen „povinný“) posoudí oprávněnost i výši požadované náhrady, k čemuž si může zajistit zpracování odborného posudku.

Čl. 3

Vyplácení náhrady

1. Pokud povinný uzná oprávněnost i výši požadované náhrady a byly-li žadatelem předloženy všechny doklady dle čl. 2, učiní povinný žadateli písemný návrh smlouvy, která bude splňovat náležitosti předepsané obecně platnými právními předpisy.
2. Dohodnutou výši plnění je možné rozdělit do jednotlivých (např. ročních) splátek, event. např. v případě technických opatření vyplatit i jednorázově.
3. Návrh smlouvy bude obsahovat i ustanovení upravující vzájemné vztahy smluvních stran (např. možnost kontroly dodržování podmínek daných rozhodnutím vodoprávního úřadu o stanovení nebo změně ochranného pásmá, povinnost příjemce nahlásit změny mající vliv na stanovení výše náhrady apod.) a důvody opravňující k ukončení smlouvy (např. zrušení nebo změna rozhodnutí o stanovení nebo o změně ochranného pásmá, změna v osobě vlastníka pozemků nebo změna jiných skutečností, rozhodných pro posouzení oprávněnosti omezení užívání nemovitostí v ochranných pásmech vodních zdrojů).

4. Nebude-li žadatel s předloženým návrhem smlouvy (event. s postupem dle tohoto metodického pokynu) souhlasit, poučí jej povinný o možnosti využít práva obrátit se na soud dle § 30 odst. 9 vodního zákona (soud rozhoduje o jednorázové náhradě).

Čl. 4

Přechodné ustanovení

1. Uplatnění náhrad za omezení užívání nemovitostí v ochranných pásmech vodárenských nádrží v souvislosti s hospodařením na zemědělské půdě upravuje „Metodický pokyn k uplatnění náhrad za omezení užívání nemovitostí v ochranných pásmech vodárenských nádrží podle § 19 odst. 5 a 6 zákona č. 138/1973 Sb., o vodách ve znění zákona č. 14/1998 Sb.“ vydaný ve Věstníku MZe částka 3 dne 19. 4. 1998 pod č.j. 464/98 – 5000, a to až do doby, kdy budou všechna ochranná pásmá stanovena nově podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
2. Smlouvy uzavřené dle metodického pokynu uvedeného v předchozím odstavci zůstávají v platnosti po dobu, na kterou byly uzavřeny.

Čl. 5

Účinnost

Tento metodický pokyn nabývá účinnosti dnem podpisu.

Ing. Karel Maček, v. ř.
náměstek ministra

OZNÁMENÍ o udělení výjimky při dovozu dřeva

Ministerstvo zemědělství uděluje

- na základě žádosti zpracovatelů dřeva v ČR
- podle § 71 odst. 2 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „zákon“)
- na návrh Státní rostlinolékařské správy (dále jen „SRS“), podaný podle § 72 odst. 5 písm. k) zákona
- podle Rozhodnutí Komise č. 2002/947/ES, kterým se mění rozhodnutí Komise č. 93/467/EHS, kterým se členské státy opravňují ke stanovení odchylek od některých ustanovení směrnice Rady 77/93/EHS ohledně dubové (*Quercus L.*) kulatiny s kůrou, pocházející z Kanady a ze Spojených států amerických
- a s ohledem na Rozhodnutí Komise č. 2002/757/ES o dočasných mimořádných rostlinolékařských opatřeních proti zavlékání *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov. do Společenství a proti jeho rozšiřování na území Společenství¹, které bylo doplněno rozhodnutím Komise č. 2004/426/EC a Opatření Státní rostlinolékařské správy proti zavlečení a šíření původce náhlého odumírání dubů (*Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld) na území České republiky závazná pro fyzické a právnické osoby podle § 3 odst. 2 zákona², č.j.: 0459/04/R-10, zveřejněna 29. 6. 2004

výjimku

z ustanovení § 7 odst. 5 písm. c) a § 21 odst. písm. c) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, týkající se zvláštních požadavků, které musí být splněny při dovozu a přemislování dřeva dubů původem z Kanady a Spojených států amerických, uvedených v příloze č. 4 části A oddlu I bodu 3: vyhlášky č. 330/2004 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů.

Odlíšně od výše uvedených ustanovení se povoluje dovoz dubové (*Quercus L.*) kulatiny s kůrou (dále jen „kulatina“), pocházející z Kanady a Spojených států amerických, při splnění následujících požadavků, uvedených v bodech 1. – 10.

1. Každý kus kulatiny pocházející z Kanady musí být:
 - a) fumigovaný a příslušně označený podle přílohy I k rozhodnutí Komise č. 93/467/EHS, v platném znění, nebo
 - b) v oblasti původu a pod dohledem úředníků z kanadského ministerstva zemědělství (Agriculture Canada) opatřen značkou, která zaručuje kanadský původ kulatiny a je schválena Agriculture Canada.
2. Každý kus kulatiny pocházející ze Spojených států amerických musí být fumigovaný a příslušně označený podle přílohy I k rozhodnutí Komise č. 93/467/EHS, v platném znění; v případě kulatiny pocházející ze Spojených států amerických, ale určené k odeslání přes kanadské přístavy, mohou být všechna nebo část opatření, která může být podle přílohy I vykonána příslušnou úřední organizací ochrany rostlin, provedena Agriculture Canada.
3. V rostlinolékařském osvědčení každé zásilky kulatiny pocházející ze Spojených států amerických musí být navíc k požadavkům stanoveným v bodu 2. potvrzeno, že dřevo pochází z oblastí prostých neevropských izolátů *Phytophthora ramorum*. Název oblasti prosté se uvádí v osvědčení v kolonce „místo původu“.
4. Fumigace uvedená v bodech 1. a 2. nemusí být provedena, je-li kulatina v zásilce složené výhradně z kulatin druhu skupiny dubu bílého a je taková označená v souladu s přílohou III k rozhodnutí Komise č. 93/467/EHS, v platném znění.
5. Kulatinu je možné dovážet do Společenství pouze přes následující přístavy vykládky:

– Amsterdam	– Marseille
– Antverpy	– Neapol
– Arhus	– Nordenham
– Bilbao	– Pireus
– Bremerhaven	– Porto
– Brémy	– Ravenna
– Hamburk	– Rostock
– Kodaň	– Rotterdam
– Lauterborg	– Salerno
– Le Havre	– Stralsund
– Lisabon	– Valencie
– Livorno	– Wismar

Je-li však tato kulatina dovážena v souladu s bodem 4. bez fumigace, mohou být z tétoho přístavu využity pouze ty, které leží severně od 45° zeměpisné šířky a kulatina nesmí být přemislována přes území ležící jižně od 45° zeměpisné šířky, s výjimkou přístavu Marseille, odkud však musí být zajištěna okamžitá přeprava do oblastí, nacházejících se severně od 45° zeměpisné šířky.

6. Kulatinu je povoleno skladovat pouze na místech předem ohlášených místně příslušnému obvodnímu oddělení SRS a tímto oddělením SRS schválených. Pokud má být v této místech skladovaná kulatina, která nebyla podrobena fumigaci, musí být v místech skladování k dispozici vhodné a schválené prostory pro mokré skladování, a to nejméně od začátku doby rašení pupenů na nejbližších stanovištích, kde rostou skupiny dubů.

7. Nejpozději od začátku doby rašení pupenů na nejbližších stanovištích, kde rostou skupiny dubů, musí být skladovaná kultatina podrobena nepřetržitému procesu mokrého skladování. V případě kultatiny, která nebyla podrobena fumigaci, dovezené podle bodu 4., musí být toto mokré skladování zahájeno nejpozději dne 30. dubna, i kdyby k tomuto datu ještě rašení pupenů nenastalo.
8. Kultatinu je možné zpracovávat pouze v zařzeních předem ohlášených místně příslušnému obvodnímu oddělení SRS a třítně oddělením SRS schválených. Kůra a další odpady ze zpracování (s výjimkou kůry a odpadu z fumigované kultatiny) musí být v místě zpracování okamžitě likvidovány způsobem stanoveným místně příslušným obvodním oddělením SRS.
9. Tuzemský odběratel kultatiny je povinen:
 - a) v dostatečném časovém předstihu, nejméně však 14 dnů předem, písemně ohlásit místně příslušnému obvodnímu oddělení SRS místa, v nichž má být dovezená kultatina skladována, a zařízení, v nichž má být kultatina zpracována, požádat o jejich kontrolu a schválení
 - b) v dostatečném časovém předstihu, nejméně však 7 dnů předem, avizovat místně příslušnému obvodnímu oddělení SRS každou dodávku této kultatiny
 - c) zahájit v termínu stanoveném místně příslušným obvodním oddělením SRS mokré skladování podle bodu 7
 - d) dodržovat požadavky stanovené pro zpracování kultatiny v bodu 8.
9. Dovoze kultatiny je povinen
 - a) v dostatečném časovém předstihu před uskutečněním dovozu, nejméně však 14 dnů předem, označit každý případ dovozu odboru karantény SRS, přičemž uvede:
 - množství kultatiny
 - zemi původu
 - přístav odeslaní
 - přístav nebo přístavy vykládky
 - místo nebo místa skladování
 - místo nebo místa zpracování
 - b) dodržet při dovozu podmínky stanovené rozhodnutím Komise č. 93/467/EHS, v platném znění, pocházející z Kanady a ze Spojených států amerických, a touto výjimkou, a to zejména dovážet pouze kultatinu stanoveným způsobem ošetřenou a označenou a podmínky pro dopravu kultatiny stanovené v bodu 5
 - c) v případě, že na základě dohody mezi SRS a odpovědným úředním subjektem členského státu, v němž se nachází přístav vykládky, bude stanoveno, že vstupní rostlinolékařská kontrola bude provedena v členském státu, v němž se nachází přístav vykládky, označit v dostatečném časovém předstihu každý případ dovozu, včetně údajů, uvedených v písm. a), podle pokynů odboru karantény SRS také odpovědnému úřednímu subjektu členského státu, v němž se nachází přístav vykládky.
10. Dovozcem kultatiny podle bodu 9 může být pouze dovozce registrovaný podle § 12 zákona.
11. SRS
 - a) dojedná s odpovědným úředním subjektem členského státu, v němž se nachází přístav vykládky, že dovoz rostlinolékařskou kontrolu dovážené kultatiny provedou v tomto přístavu inspektoři, speciálně vyškolení nebo poučení pro účely rozhodnutí Komise č. 93/467/EHS, v platném znění, a nedojde-li k dohodě, zajistit provedení této kontroly v prvním místě skladování schváleném podle bodu 6. takto proškolenými nebo poučenými zaměstnanci SRS
 - b) zajistit, že tyto dovozni rostlinolékařské kontroly podle písm. a) budou zahrnovat alespoň
 - důkladnou kontrolu každého rostlinolékařského osvědčení
 - kontrolu totožnosti kultatiny spočívající v porovnání značky na každém kusu kultatiny a množství kusů kultatiny s údaji v příslušném rostlinolékařském osvědčení
 - test barevné reakce k prokázání fumigace podle přílohy II k rozhodnutí Komise č. 93/467/EHS, v platném znění, provedený na přiměřeném počtu kusů kultatiny náhodně vybraných z každé zásilky, který bude v případě dovozu kultatiny podle bodu 3. nahrazen testem barevné identifikace kultatiny z dubu bílého, který se provádí postupem podle přílohy III k rozhodnutí Komise č. 93/467/EHS, v platném znění, na nejméně 10 % náhodně vybraných kusů kultatiny z každé zásilky
 - c) zajistit, že v případech, kdy dovozni rostlinolékařské kontroly podle písmene b) plně neprokážou, že podmínky uvedené v bodech 1. a 2., popřípadě 3., byly splněny, bude celá zásilka odmítnuta a odeslána z území Společenství a podrobné informace o dotčené zásilce se neprodleně zašlou faxem a souběžně informační sítí podle § 23 odst. 2 vyhlášky č. 330/2004 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, odpovědným úředním subjektům všech ostatních členských států a Komisi
 - d) na základě žádosti tuzemského odběratele prověřit, a v případě, že neshledá závady, schválit ohlášená místa skladování a zpracování kultatiny
 - e) stanovit tuzemskému odběrateli závazný termín k zahájení procesu mokrého skladování
 - f) provádět na nejbližších stanovištích k místu skladování, na kterých rostou skupiny dubů, sledování doby zahájení rašení dubů a pravidelně a ve vhodném období monitoring na těchto stanovištích za účelem zjištění příznaků napadení *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
 - g) zjistit-li při monitoringu podle písm. f) přítomnost příznaků napadení, které by mohly být způsobeny *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt, provede vhodnými metodami další testy k potvrzení výskytu této houby nebo skutečnost, že se tato houba nevyskytuje; při potvrzení jejího výskytu okamžitě informuje Komisi faxem
 - h) informuje písemně dovozce před dovozem o podmínkách stanovených rozhodnutím Komise č. 93/467/EHS, v platném znění, neuvedených v této výjimce, opisy těchto informací úředně předává úředním subjektům odpovědným za přístav vykládky.

Tato výjimka nabývá platnosti dnem zveřejnění ve Věstníku MZe ČR a její platnost končí dnem stanoveným v rozhodnutí Komise č. 93/467/EHS, v platném znění.

METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2005

V souladu § 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, stanovuje Ministerstvo zemědělství povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření nárazu a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i k jejich zdolávání, které se provádějí v příslušném kalendářním roce, a určuje, které z nich a v jakém rozsahu se hradí z prostředků státního rozpočtu.

OBSAH:

I. Povinné preventivní a diagnostické úkony hrazené ze státního rozpočtu

- A. Vakcinace proti nárazům
- B. Kontrola zdraví

II. Povinné preventivní a diagnostické úkony hrazené chovatelem

- A. Vakcinace proti nárazům
- B. Kontrola zdraví

III. Povinné akce vyhlášené Evropskou komisí, hrazené ze státního rozpočtu a z fondů Evropské unie

IV. Výše výdajů na preventivní a diagnostické úkony uvedené v části I.

V. Seznam zkratek

Krajské veterinární správy a Městská veterinární správa v Praze stanovují v souladu s § 5 odst. 1 písm. a) zákona č 166/1999 Sb.,o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), v platném znění, tyto termíny:

- a) zdravotní zkouška musí být provedena do jednoho roku od předchozího provedení v roce 2004 a výsledek zkoušek, vyšetření a úkonu musí být předložen do jednoho měsíce od provedení,
- b) v případě, že provedení zdravotní zkoušky nebylo v roce 2004 požadováno, je termín pro předložení výsledků zkoušek, vyšetření a úkonu do 31. října 2005.

I. Povinné akce hrazené ze státního rozpočtu

A. Vakcinace proti nárazům

1. Vakcinace slepeckých psů

EpO100 VZTEKLINA – Va
Vakcinace 1 x ročně.

2. Lišky

EpP100 VZTEKLINA – orální vakcinace lišek kladením návnad podle programu SVS ČR.

B. Kontrola zdraví

3. Skot

EpA100 BRUCELÓZA – VyLa - KS (RVK + RBT)

- a) plemenní býci v odchoyně plemenných býků (dále jen OPB) během 28 dnů před základním výběrem;
- b) plemenní býci před přijetím do inseminační stanice - v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.;
- c) plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně - v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

EpA110 BRUCELÓZA – VyLa - sérologické vyšetření (RBT)

- a) všechna hospodářství skotu (stáda), která nedodávají mléko do mlékárny nebo nemají povolen prodej mléka přes dvůr – vyšetřují se samice od stáří 24 měsíců a plemenní býci v přirozené plemenitbě ve stádě 1x ročně;
- b) při dovozu zvířat (vyjma jatečních) ze třetích zemí se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení;
- c) při přemístění zvířat (vyjma jatečních) z českých států, které nemají status země nebo regionu úředně prostejho brucelózy skotu se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení.

- EpA120 BRUCELÓZA – VyLa - vyšetření mléka (ELISA) -** vykazuje se počet zvířat v té době dojených Bazénové vzorky mléka ze všech hospodářství skotu, která dodávají mléko do mlékárny nebo mají povolen prodej mléka přes dvůr 2x ročně v rozplátku minimálně 3 měsíců. Odběr provádí KVS. Vyšetřuje se nádor maximálně od 500 ks dojenic.
- EpA130 BRUCELÓZA – VyLa - KS (RVK + RBT)**
Všechny zmetalky 2x v intervalu 21 - 28 dnů.
- EpA140 BRUCELÓZA - VyLa (P + BV)**
Vyšetřování zmetků a plodových obalů v indikovaných případech.
- EpA200 TUBERKULÓZA – Adg - jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**
Před tuberkulinací musí být ověřen datum poslední provedené tuberkulinace, z důvodu dodržení stanovené doby mezi jednotlivými vyšetřeními.
 a) vyšetření se provádí jeden měsíc před nebo po prvním přemístění samic k dalšímu chovu v rámci ČR od stáří 24 měsíců 1x ročně. Za přemístění se považuje:
 – v rámci území kraje přemístění do hospodářství jiného chovatele
 – mimo území kraje přemístění i do hospodářství stejného chovatele
 b) při dovozu zvířat (vyjma jatečných) ze třetích zemí se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 6 týdnů a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno co nejdříve po příchodu zvířat na místo určení vzhledem k případné předchozí tuberkulinaci
 c) při přemístění zvířat (vyjma jatečných) z členských států, které nemají status země nebo regionu úředně prohlášené tuberkulózou skotu se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 6 týdnů a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno co nejdříve po příchodu zvířat na místo určení vzhledem k případné předchozí tuberkulinaci
 d) plemenní býci v OPB během 28 dnů před základním výběrem
 e) plemenní býci před přijetím do inseminační stanice - v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
 f) plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně - v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA300 INFECTNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA,VNT)**
 a) hospodářství (stáda) v pozorovací době při ozdravování - poslední vyšetření ozdraveného hospodářství (stáda) před jeho prohlášením za hospodářství (stádo) prosté nákazy u zvířat starších 6 měsíců (kromě žiru samostatně ustájeného)
 b) krávy v hospodářstvích (stádech) prostých nákazy 1x ročně:
 – všechny krávy v hospodářstvích (stádech) do 50 kusů krav
 – hospodářství (stáda) od 51 kusů krav a výše: 50 % krav z každého stáda, ale nejméně 50 krav
 c) zmetalky 2x v intervalu 21 - 28 dnů v hospodářstvích (stádech) prostých nákazy
 d) plemenní býci v OPB během 28 dnů před základním výběrem
 e) plemenní býci před přijetím do inseminační stanice - v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
 f) plemenní býci v inseminačních stanicích - v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
 g) plemenní býci v přirozené plemenitbě v hospodářstvích (stádech) prostých nákazy.
- EpA400 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa - sérologické vyšetření (IDT, ELISA)**
 a) plemenní býci v OPB během 28 dnů před základním výběrem
 b) plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně - v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA410 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA)**
 a) v 50% hospodářství skotu (stád), která nedodávají mléko do mlékárny nebo nemají povolen prodej mléka přes dvůr - vyšetřují se krávy a jalovice od stáří 24 měsíců a plemenní býci v přirozené plemenitbě ve stádech 1x ročně. Vyšetřují se směsne vzorky 10 sér. Vzorky se odebírají společně s vyšetřením na brucelózu. Celkový počet vyšetřených zvířat by měl činit cca polovinu chovaných zvířat uvedených kategorií v kraji
 b) při dovozu zvířat (vyjma jatečných) ze třetích zemí se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení
 c) při přemístění zvířat (vyjma jatečných) z členských států, které nemají status země nebo regionu úředně prohlášené enzootické leukózou skotu se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení.
- Výběr hospodářství provedou krajské veterinární správy a Městská veterinární správa v Praze.
- EpA420 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa - vyšetření mléka (ELISA) -**
Bazénové vzorky mléka ze všech hospodářství skotu, která dodávají mléko do mlékárny nebo mají povolen prodej mléka přes dvůr 2x ročně v rozplátku minimálně 3 měsíců. Vzorky se odebírají společně s vyšetřením na brucelózu. Odběr provádí KVS.
- EpA500 BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE) – VyLa - podezřelá zvířata - (P + RT + HI + BV + IHC*)**
Zvířata vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné.
- EpA510 BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE) – VyLa (RT + HI* + IHC*)**
Uhynulá nebo utracená zvířata starší 24 měsíců.

4. Prasata

EpB100 BRUCELÓZA - VyLa - KS (PA, RVK + RBT)

Zmetalky nebo prasnice, které porodily málo životaschopná selata 2x v intervalu 21 - 28 dní.

EpB110 BRUCELÓZA - VyLa (P + BV)

Šetření v indikovaných případech zmetků, málo životních selat, případně plodových obalů bezprostředně po zmetání.

EpB120 BRUCELÓZA - VyLa - sérologické vyšetření (RBT)

Vyšetření všech poražených prasnic a kanců: nejedná se o zvířata, která jsou buď v rámci intrakomunitárního obchodu nebo dovozu ze třetích zemí dovezená přímo na jatky.

EpB130 BRUCELÓZA - VyLa - KS (PA, RVK + RBT)

- plemenní kanci před přijetím do střediska pro odběr spermatu - v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- plemenní kanci ve střediscích pro odběr spermatu 1x ročně - v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

EpB200 VEZIKULÁRNÍ CHOROBA PRASAT - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA nebo SNT)

- vyšetření všech poražených kanců
- vyšetření poražených prasnic z jednotlivých dodávek každého chovatele na jatky (cca 3% dodaných zvířat)
- depistáž u prasat ve stádech při došetřování ojedinělých sérologických nálezů (singleton reactor).

EpB300 KLASICKÝ MOR PRASAT - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA + NPLA*)

- z okresů s výskytem protilátek u divokých prasat. Vyšetření se provádí u poražených prasnic a kanců z jednotlivých dodávek každého chovatele na jatky. Rozsah určuje SVS ČR s ohledem na výskyt protilátek u divokých prasat v okresech
- při dovozu chovných prasat ze třetích zemí se provádí vyšetření zvířat od stáří 3 měsíců. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu prasat na místo určení
- při přemístění chovných prasat z českých států s výskytem klasického moru prasat u domácích prasat, kdy je umožněno obchodování na základě regionalizace, se provádí vyšetření zvířat od stáří 3 měsíců. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu prasat na místo určení
- plemenní kanci před přijetím do střediska pro odběr spermatu - v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- plemenní kanci ve střediscích pro odběr spermatu 1x ročně - v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

EpB400 AUJESZKYHO CHOROBA - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA + VNT*)

- vyšetření všech poražených prasnic a kanců; nejedná se o zvířata, která jsou buď v rámci intrakomunitárního obchodu nebo dovozu ze třetích zemí dovezená přímo na jatky
- při dovozu chovných prasat ze třetích zemí se provádí vyšetření od stáří 3 měsíců. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu prasat na místo určení
- při přemístění chovných prasat z českých států, které nemají dodatečné garance k Aujeszkyho chorobě, se provádí vyšetření zvířat od stáří 3 měsíců. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu prasat na místo určení
- plemenní kanci před přijetím do střediska pro odběr spermatu - v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- plemenní kanci ve střediscích pro odběr spermatu 1x ročně - v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

Odběr na jatkách provádí KVS, kde jsou zvířata porážena, odběr krve se provádí podle původu prasat a společně s indikovaným odběrem na ostatní nákazy - brucelózu, vezikulární chorobu prasat, Aujeszkyho chorobu, klasický mor prasat. (Nevykažovat, sběr dat se provádí z SVÚ)

EpB410 AUJESZKYHO CHOROBA - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA + VNT)

Zmetalky nebo prasnice, které porodily málo životaschopná selata 2x v intervalu 21 - 28 dní.

EpB420 AUJESZKYHO CHOROBA - VyLa (P + HI + KV)

Vyšetření v indikovaných případech zmetků, málo životních selat, případně plodových obalů bezprostředně po zmetání.

5. Ovce

EpC100 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis) - VyLa - KS (RBT + RVK)

Plemenní licentovaní berani 1x ročně - v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

EpC110 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis) - VyLa - sérologické vyšetření (RBT)

V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazují:

- všechna nekastrovaná samičí zvířata starší 6 měsíců
- 25% samičích zvířat, které dosáhla reprodukčního stáří (pohlavně dospělá) nebo jsou v laktaci, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat musí být vyšetřena všechna)
- všechna zvířata starší šesti měsíců zařazená do hospodářství od předchozího testování.

EpC120 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis) - VyLa - KS (RBT + RVK)

Zmetalky 2x v intervalu 21 - 28 dní.

EpC130 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis) - VyLa (P + BV)

V indikovaných případech zmetci, případně plodové obaly.

C200 INFEKČNÍ EPIDIDYMITIDA BERANŮ (B.ovis) – VyLa - sérologické vyšetření (RVK, ELISA)
a) v hospodářství (stádě) s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetřují bahnice a plemenní berani 1x ročně
b) vyšetření beránků před výběrem do plemenitby - v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

pC300 TSE - KLUSAVKA NEBO BSE – VyLa (RT + IHC*)
Poražená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.

pC310 KLUSAVKA - GENOTYPIZACE – STANOVENÍ GENOTYPU PRIONOVÉHO PROTEINU - VyLa (PCR-SSCP)
a) zvířata v rámci šlechtitelského programu podle jednotlivých plemen vybraných SCHOK
b) vzorek 100 ks poražených, uhynulých, utracených a živých ovcí v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.

pC320 TSE - KLUSAVKA NEBO BSE – VyLa (P + RT + HI + BV + IHC*)
c) uhynulá zvířata starší 18 měsíců vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001:
d) vyšetření zvířat starších 18 měsíců s negativním výsledkem vyšetření na vzteklinu (zajistí SVÚ)

pC400 MAEDI - VISNA – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA nebo IDT)
v hospodářství (stádě) prostém nákazy s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetřují bahnice a plemenní berani 1x ročně.

i. Kozy

EpD100 TUBERKULÓZA – Adg - jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)
a) v hospodářství (stádě) s produkcí plemenných kozlíků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti nebo s tržní produkcií mléka, se vyšetřují zvířata starší 12 měsíců 1x ročně
b) plemenní kozli 1x ročně

EpD200 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis) – VyLa - KS (RBT + RVK)
Zmetalky 2x v intervalu 21 - 28 dnů.

EpD210 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis) – VyLa - KS (RBT + RVK)
Vyšetření kozlů v plemenitbě 1x ročně - v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

EpD220 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis) – VyLa - sérologické vyšetření (RBT)
V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných kozlíků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazují:
a) všechna nekastrovaná samčí zvířata starší 6 měsíců
b) 25% samičích zvířat, která dosáhla reprodukčního stáří (pohlavně dospělá) nebo jsou v laktaci, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna)
c) všechna zvířata starší šesti měsíců zařazená do hospodářství od předchozího testování.

EpD230 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis) – VyLa (P + BV)
V indikovaných případech zmetci, případně plodové obaly.

EpD300 KLUSAVKA – VyLa - (RT + IHC*)
Poražená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.

EpD310 KLUSAVKA – VyLa (P + HI + BV + IHC*)
a) uhynulá zvířata starší 18 měsíců vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001
b) vyšetření zvířat starších 18 měsíců s negativním výsledkem vyšetření na vzteklinu (provede SVÚ)

7. Koňovití

EpE100 INFECTNÍ ANEMIE KONÍ – VyLa - sérologické vyšetření (IDT)
Hřebci před odběrem spermatu - dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

EpE200 NAKAŽLIVÝ ZÁNĚT DĚLOHY KONÍ – VyLa - (BV)
a) plemenní hřebci před odběrem spermatu 2x v intervalu 14 dnů (uretra U, předkožka P) - dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
b) klisny 2x v intervalu 14 dnů poprvé zařazené do plemenitby nebo klisny jalové z předchozí sezóny a klisny po ročné reprodukční pauze
c) klisny zapuštěné dodatečně zjištěnými pozitivními hřebci 2x v intervalu 14 dnů.

EpE210 NAKAŽLIVÝ ZÁNĚT DĚLOHY KONÍ – VyLa (BV)
Klisny po zmetání 2x v intervalu 14 dnů.

EpE300 HŘEBČÍ NÁKAZA – VyLa - sérologické vyšetření (RVK)
Plemenní hřebci působící ve střediscích pro odběr spermatu a odběrových místech před zahájením odběrové sezóny.

8. Drůbež hrabavá

EpF100 NEWCASTLESKÁ CHOROBA – VyLa - sérologické vyšetření (HIT)

Vyšetření vzorků v hospodářstvích, ve kterých byla provedena vakcinace podle kódu ExF110 (nejdříve 4 týdny po poslední vakcinaci, vždy 60 vzorků z hejna) - hradí se pouze laboratorní vyšetření.

SALMONELÓZA DRŮBEŽE – VyLa - bakteriologické vyšetření (BV)

EpF200 SMĚSNÝ VZOREK trusu z reprodukčních chovů každých 8 týdnů.

Počet drůbeže v jedné hale	Počet vzorků trusu
1 – 20	1 – 20
21 – 29	20
30 – 39	25
40 – 49	30
50 – 59	35
60 – 89	40
90 – 199	50
200 – 499	55
500 nebo více	60

Tabulka platí pro kódy EpF200a EpF210.

EpF210 SMĚSNÝ VZOREK mekonia

z lishní od 250 kusů kufat z každého hospodářství každých 8 týdnů.

Pokud je odběr mekonia a trusu prováděn jako akce hrazená ze státního rozpočtu podle kódu EpF200 a EpF210, neodebírájí se v tomto týdnu vzorky placené chovatelem podle kódů ExF260 a ExF280.

EpF220 KADÁVERY + UTRACENÁ DRŮBEŽ PŘI DOŠETŘENÍ PODEZŘENÍ Z NÁKAZY

Počet jedinců v hejnu	Počet vyšetření v kusech
do 5.000	5
5.001 – 7.000	10
7.001 – 20.000	20
20.001 – 50.000	30
50.001 a více	50

9. Masožravci volně žijící

EpG100 VZTEKLINA – kontrola nákazové situace VyLa (P + IF)

- a) utracená, ulovená nebo uhynulá zvířata s indikací k tomuto vyšetření
- b) 10 lišek na 100 km² v okresech, kde se neprovádí orální vakcinace, tak aby byla pokryta většina honitěb
- c) 5 lišek na 100 km² v okresech, kde se 5 let a více neprovádí orální vakcinace, tak aby byla pokryta většina honitěb.

EpG110 VZTEKLINA – kontrola nákazové situace VyLa (P + IF) + kontrola orální vakcinace (P + IF + výbrus TTC)

- a) 10 odlovených, utracených a uhynulých lišek na 100 km² za rok, nebo
- b) 20 odlovených, utracených a uhynulých lišek na 100 km² za rok v příhraničních okresech s Polskem a se Slovenskem tak, aby bylo pokryto území, kde se prováděla orální vakcinace. V případě kontroly orální vakcinace lze zaslat lišky až za 3 týdny po skončení kladení vakciny.

EpG120 VZTEKLINA – záštělně-vzorkovně

- a) 20 lišek 100 km² za rok v příhraničních okresech s Polskem a se Slovenskem
- b) 10 lišek na 100 km² za rok v okresech, kde se provádí i kde se méně než 5 let neprovádí orální vakcinace, tak aby bylo území rovnoměrně pokryto
- c) 5 lišek na 100 km² za rok v okresech, kde se 5 let a více neprovádí orální vakcinace, tak aby bylo území rovnoměrně pokryto.

Vyplňte se za dodanou lišku, která je odeslaná k vyšetření na vzteklinu.

EpG200 ALVEOKOKÓZA – monitoring (PV)

Vyšetření se provádí u dvou lišek odlovených nebo uhynulých na 100 km² za rok, které jsou zaslány na vyšetření na vzteklinu v rámci kódu EpG110.

10. Zajíci

EpH100 BRUCELÓZA - VyLa (P + PA + BV)

- a) v ohniscích a ochranných pásmech v rozsahu stanoveném dopisem SVS ČR 2004/740/VET ze dne 13.9.2004
- b) v indikovaných případech k došetření pozitivních zajíců při RA
- c) na celém území ČR se vyšetřují uhynulí zajíci, případně ulovení zajíci zasláni na vyšetření na základě vysloveného požadavku z nákazy.

EpH200 TULAREMIE - VyLa (P + PA + BV)

- a) v ohniscích a ochranných pásmech v rozsahu stanoveném dopisem SVS ČR 2004/740/VET ze dne 13.9.2004
- b) v indikovaných případech k došetření pozitivních zajíců při RA
- c) na celém území ČR se vyšetřují uhynulí zajíci, případně ulovení zajíci zasláni na vyšetření na základě vysloveného požadavku z nákazy.

11. Prasata divoká

EpI100 KLASICKÝ MOR PRASAT - VyPr - prohlídka

1. V okresech sousedících se Slovenskem a Rakouskem:

- a) v okresech Zlín, Vsetín, Uherské Hradiště, Hodonín a Břeclav se vyšetřuje 100% odlovených prasat divokých po celý rok
- b) v okrese Frýdek - Místek a v okresech Znojmo, Jindřichův Hradec a v dalších dle rozhodnutí SVS ČR ve vztahu k nárazové situaci se vyšetřuje 50% odlovených prasat divokých po celý rok.

2. Při výskytu protilátek u divokých prasat:

V okresech s výskytem protilátek se vyšetřuje 50 % odlovených prasat divokých v období 6 měsíců po posledním nálezu protilátek, v období dalších 6 měsíců se vyšetřuje 25% odlovených prasat divokých.

3. Na ostatním území republiky:

se vyšetřuje 10% odlovených prasat divokých.

4. Na celém území republiky:

se vyšetřují všechna uhynulá prasata divoká.

EpI110 KLASICKÝ MOR PRASAT - VyPr - odběr vzorků.

1. V okresech sousedících se Slovenskem a Rakouskem:

- a) v okresech Zlín, Vsetín, Uherské Hradiště, Hodonín a Břeclav se vyšetřuje 100% odlovených prasat divokých po celý rok
- b) v okrese Frýdek - Místek a v okresech Znojmo, Jindřichův Hradec a v dalších dle rozhodnutí SVS ČR ve vztahu k nárazové situaci se vyšetřuje 50% odlovených prasat divokých po celý rok.

2. Při výskytu protilátek u divokých prasat:

V okresech s výskytem protilátek se vyšetřuje 50 % odlovených prasat divokých v období 6 měsíců po posledním nálezu protilátek, v období dalších 6 měsíců se vyšetřuje 25% odlovených prasat divokých.

3. Na ostatním území republiky:

se vyšetřuje 10% odlovených prasat divokých.

4. Na celém území republiky:

se vyšetřují všechna uhynulá prasata divoká.

EpI120 KLASICKÝ MOR PRASAT - VyLa (ELISA-V nebo KV)

Vyšetření zaslávaných vzorků, rozsah vyšetření jako v kódě EpI100.

EpI130 KLASICKÝ MOR PRASAT - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA nebo NPLA*)

Vyšetření zaslávaných vzorků, rozsah vyšetření jako v kódě EpI100.

EpI140 KLASICKÝ MOR PRASAT - prasata divoká - zástřelné-vzorkovné

V okresech se sérologickým nálezem protilátek u prasat divokých (částku stanoví SVS ČR s ohledem na houbenou plochu okresu a na počet ročně odlovených prasat divokých) a v okresech sousedících se Slovenskem a Rakouskem (viz. tabulka) je možné vyplatit zástřelné za vzorek (dle kódů EpI100). O výši zástřelného rozhodne KVS.

Okręsy sousedící se Slovenskem a Rakouskem	Rozloha houbené plochy okresu v km ²	Částka určená na zástřelné
Břeclav	1056	53 000
Znojmo	1415	41 000
Hodonín	1087	36 000
U. Hradiště	879	26 000
Zlín	902	54 000
Vsetín	1032	30 000
Frýdek.-Místek	1058	30 000
Jindřichův Hradec	1712	52 000

Záštitelné se nevyplácí pokud vzorky nebudou odebrány předepsaným způsobem, odeslány a následně využity k vyšetření (sérologickému nebo virologickému) v SVÚ.

- EpI150 **KLASICKÝ MOR PRASAT** – VyLa celých těl zvířat
(P + dále dle potřeby ELISA, NPLA, V, KV)
Provádě se pouze v indikovaných případech, kdy nebyl odebrán vzorek orgánů.
- EpI160 **KLASICKÝ MOR PRASAT** – divoká prasata - nalezně
Na celém území ČR se vyplácí nalezně za odeslaný vzorek z uhynulých prasat divokých k laboratornímu vyšetření.
- EpI200 **TRICHINELÓZA DIVOKÝCH PRASAT** – VyLa - PV
Výšetření divokých prasat ulovených a určených pro spotřebu lovce (nejedná se o uvádění zvěřiny do oběhu). Hradí se pouze laboratorní vyšetření v laboratořích KVS nebo schválených SVS ČR.

12. Včely

- EpM100 **MOR VČELÍHO PLODU** – VyPr - klinické vyšetření
a) všechna včelstva v ochranných pásmech, vyšetření se provádí ještě v následujícím roce po výskytu
b) v případě vyšetření směsných vzorků měli se klinické vyšetření provádět jen u laboratorně vyšetřených včelstev s pozitivním nálezem.
- EpM110 **MOR VČELÍHO PLODU** – VyLa (BV)
V indikovaných případech vyšetření pláštů, medu, vosku a popřípadě měli při podezření z nákazy. Vyšetření měli se může provádět ze směsného vzorku zimní měli určeného k vyšetření na varroázu a to jen v ochranných pásmech.
- EpM200 **HNILOBA VČELÍHO PLODU** – VyPr - klinické vyšetření
Všechna včelstva v ochranných pásmech, vyšetření se provádí ještě v následujícím roce po výskytu.
- EpM210 **HNILOBA VČELÍHO PLODU** – VyLa (BV)
V indikovaných případech vyšetření pláštů při jarních a zimních hlašených úhynech včel.

13. Zvířata zoologických zahrad

- EpN100 **LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ UHYNULÝCH ZVÍŘAT** – VyLa uhynulých zvířat (P + BV)
Patologickoanatomické vyšetření (pitva) s odborem vzorků na bakteriologické, koprologické a kontrolní sérologické vyšetření podle zatížení uhynulých jedinců do příslušných řádů zoologické systematicky zaměřená zejména na:

Sudokopytníci - přezvýkaví

- BRUCELÓZA – VyLa - KS (RVK + RBT)
BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. melitensis) – VyLa - KS (RBT + RVK)
TUBERKULÓZA – Adg jednoduchá tuberkulinace
ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa - sérologické vyšetření (IDT, ELISA)
BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE) – VyLa (RT + HI* + IHC*) Uhynulá nebo utracená zvířata starší 24 měsíců laboratorní vyšetření.

Sudokopytníci - nepřezvýkaví (zejména prasatovití)

- BRUCELÓZA – VyLa - KS (RVK + RBT)
Vyšetření v indikovaných případech zmetků, případně plodových obalů bezprostředně po zmetání.
TUBERKULÓZA – Adg jednoduchá tuberkulinace
KLASICKÝ MOR PRASAT – VyLa - sérolog. vyšetření (ELISA + NPLA*)
AUJESZKYHO CHOROBA – VyLa - sérolog. vyšetření (ELISA + VNT*)

Lichokopytníci (zejména koňovití)

- INFEKČNÍ ANEMIE KONÍ – VyLa - sérologické vyšetření (IDT)

Hlodavci a zajíci

- BRUCELÓZA – VyLa (P + PA + BV)
TULAREMIE – VyLa (P + PA + BV)

Primáti

- TUBERKULÓZA – Adg jednoduchá tuberkulinace humálním nebo bovinním tuberkulinem

Ptáci – při podezření z nakažení, zejména při hromadném úhyne

- NEWCASTLESKÁ CHOROBA – VyLa - sérologické vyšetření (HIT)

Selmy

- PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ
VZTEKLINA – v indikovaných případech

14. Zvířata vnímatelná na vzteklinu

- EPL100 **VZTEKLINA** – VyLa (P + IF) + BP
Utracená nebo uhynulá zvířata při podezření na vzteklinu.

II. Povinné akce hrazené chovatelem zvířat

A. Vakcinace proti nákažám

15. Drůbež hrabavá

ExF110 NEWCASTLESKÁ CHOROBA – VyPr - Va

- a) všechna registrovaná hejna reprodukčních chovů
- b) užitkové chovy drůbeže od 350 ks určené k produkci konzumních vajec do tržní sítě evidované podle plemenářského zákona.

16. Holubi

ExR100 NEWCASTLESKÁ CHOROBA – VyPr - Va

Vakcinují se v průběhu 14 dní až 6 měsíců před přemístěním.

17. Pštrosi

ExS100 NEWCASTLESKÁ CHOROBA – VyPr - Va

Všichni pštrosi dvouprstí, nandu a emu.

Vakcinace a revakcinace - dle vakcinačního schématu, tak aby pštrosi byli v imunitě.

18. Odchovny bažantů a divokých kachen

ExJ200 NEWCASTLESKÁ CHOROBA – Va

- a) chovná hejna bažantů
- b) bažanti v odchovnách.

ExT100 INFETNÍ HEPATITIDA KACHEN – VyPr - Va

Chovná hejna divokých kachen (břežňáček).

B. Kontrola zdraví

19. Koň

ExE110 INFETNÍ ANEMIE KONÍ – VyLa - sérologické vyšetření (IDT)

V průběhu 30 dnů před přemístěním.

20. Skot

ExA300 INFETNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa - sérologické vyšetření (ELISA,VNT)

Kravy v hospodářstvích (stádech) prostých nákažy 1x ročně:

- hospodářství (stáda) od 51 kusů krav výše: zbývající část hospodářství (stáda), která nebyla vyšetřena v rámci akce pod kódem EpA300.

ExA700 PARATUBERKULÓZA – VyLa - KS (ELISA nebo RVK + IDT)

Plemenní býci v inseminační stanici býků 1x ročně.

ExA800 BOVINNÍ VIROVÁ DIARRHOEA (BVD) – VyLa - virologické vyšetření - (ELISA)

- a) plemenní býci v OPB 28 dnů před základním výběrem
- b) vyšetření býčků, určených pro plemenitbu, u chovatele před zahájením jejich odchovu 1x
- c) plemenní býci před přijetím do inseminační stanice - v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

ExA900 CAMPYLOBACTER FETUS SSP. VENERALIS – VyLa - BV

- a) plemenní býci před přijetím do inseminační stanice - v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- b) plemenní býci v OPB během 28 dnů před základním výběrem
- c) zvířata mladší 6 měsíců nebo držená od tohoto věku před izolací ve skupině zvířat stejného pohlaví; jednorázové vyšetření vzorku výplašku umělé pochvy nebo předkožkového vaku
- d) zvířata ve věku 6 měsíců nebo starší, která mohla před izolací být ve styku se samicemi vyšetření vzorku výplašku umělé pochvy nebo předkožkového vaku tříkrát v týdenních intervalech
- e) plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně - v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

ExA910 TRICHOMONAS FOETUS – VyLa - BV

- a) plemenní býci před přijetím do inseminační stanice - v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- b) plemenní býci v OPB během 28 dnů před základním výběrem
- c) zvířata mladší 6 měsíců nebo držená od tohoto věku před izolací ve skupině zvířat stejného pohlaví; jednorázové vyšetření vzorku výplašku umělé pochvy nebo předkožkového vaku
- d) zvířata ve věku 6 měsíců nebo starší, která mohla před izolací být ve styku se samicemi; vyšetření vzorku výplašku umělé pochvy nebo předkožkového vaku tříkrát v týdenních intervalech
- e) plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně - v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

21. Koňovití

ExE210 NAKAŽLIVÝ ZÁNĚT DĚLOHY KONÍ – VyLa (BV)

- a) klisny původně při laboratorním vyšetření negativní, zaručené negativními hřebci, které měly fyziologický průběh gravideity, neměly porodní komplikace svědčící pro tuto nákuze, budou klinicky vyšetřeny a v případě negativního výsledku tohoto vyšetření mohou být bez předchozího laboratorního vyšetření zaručeny, v ostatních případech (změny při klinickém vyšetření) 1x před prvním zaručením v sezóně
- b) plemenití hřebci v přirozené plemenitbě před zahájením připouštěcí sezóny
- c) plemenití hřebci v připouštěcí sezóně při změně chovatele (hospodářství).

ExE310 HŘEBČÍ NÁKAZA – VyLa - sérologické vyšetření (RVK)

- a) plemenití hřebci v přirozené plemenitbě před zahájením připouštěcí sezóny
- b) v průběhu 30 dnů před přemístěním nebo potvrzením průkazu koně
- c) klisny poprvé zařazeny do chovu.

ExE410 CHŘIPKA KONÍ – VyPr - Va

Poslední vakcinace dle vakcinačního schématu musí být ukončena nejpozději 7 dní před přemístěním.

22. Drůbež hrabavá

ExF300 TÚBERKULÓZA DRŮBEŽE – Adg (Avitubal)

- a) v hospodářstvích hrabavé drůbeže před produkcí a sběrem násadových vajec
- b) ve velkochovech depistáž nahrazuje pravidelné patologicko - anatomické vyšetření u chovné drůbeže.

ExF410 PULOROVÁ NÁKAZA – Adg - rychlá aglutinace (RA)

V reprodukčních chovech a komerčních chovech nosnic, 60 kusů z hejna. (Podle směrnice 90/539/EHS a podle vyhlášky MZe ČR č. 382/2003Sb.

SALMONELÓZA DRŮBEŽE

ExF230 STĚRY Z PŘEPRAVEK (jednodenní kuřata po přepravě) VyLa – (BV) - 10 stérů z dodávky

V reprodukčních a komerčních chovech nosnic.

ExF240 KADÁVERY KUŘAT (jednodenní kuřata po přepravě) VyLa – (P + BV)- všechna uhynula, max. 60 kusů

V reprodukčních a komerčních chovech nosnic.

ExF250 Vyšetření směsných vzorků trusu VyLa

Ve věku 4 týdnů v reprodukčních (plemenitných) a komerčních chovech nosnic.

ExF260 Vyšetření směsných vzorků trusu VyLa – reprodukční chovy

- a) 2 týdny před zahájením snášky
- b) 1x za 14 dnů během snášky.

ExF270 Vyšetření směsných vzorků trusu VyLa – komerční chovy

- a) 2 týdny před zahájením snášky
- b) každých 12 týdnů během snášky.

Počet drůbeže v jedné hale	Počet vzorků trusu
1 – 20	1 – 20
21 – 29	20
30 – 39	25
40 – 49	30
50 – 59	35
60 – 89	40
90 – 199	50
200 – 499	55
500 nebo více	60

Tabulka platí pro kódy ExF250, ExF260 a ExF270.

ExF280 Vyšetření mekonia VyLa – od 250 kusů (směsný vzorek) kuřat v lhůti každých 14 dní z každého hospodářství.

ExF500 MYKOPLASMÓZA HRABAVÉ DRŮBEŽE – VyLa - sérologické vyšetření

M.gallisepticum (RA nebo ELISA, metoda PCR je nadstavbová, neplatí se při rozhodování o nákuze)

V reprodukčních a komerčních chovech nosnic(60 vzorků z hejna)

- první vzorek v 16. týdnu
- druhý vzorek před snáškou a další vzorky vždy po 90-ti dnech.

ExF510 MYKOPLASMÓZA KRÚT – VyLa - sérologické vyšetření M. meleagridis, M.gallisepticum (RA nebo ELISA)
V reprodukčních chovech (60 vzorků z hejna).
– první vzorek krve - ve 20. týdnu věku
– druhý vzorek na počátku snášky a další vzorky vždy po 90-denních dnech.

23. Pštrosi

ExS200 SALMONELÓZA – VyLa (BV)
Vyšetření směsného vzorku trusu chovných kusů a kuřat 2x ročně (u chovných kusů před a po snášce).

ExS210 SALMONELLA ENTERITIDIS, TYPHIMURIUM – VyPr

Směsný vzorek čerstvého trusu. Výsledek vyšetření nesmí být starší než 30 dní před přemístěním.

24. Bažanti

ExJ100 SALMONELÓZY BAŽANTŮ – VyLa - bakteriologické vyšetření (BV)
Vyšetření jednoho směsného vzorku trusu z chovného hejna před snáškou (března).

25. Ryby

ExU100 INFEKČNÍ NEKRÓZA PANKREATU – VyLa - virologické vyšetření (KV nebo ELISA - V)
Dvojí vyšetření plůdku v 2.-10. týdnu po rozkrmení.

ExU200 VIROVÁ HEMORAGICKÁ SEPTIKÉMIE – VyLa - virologické vyšetření (KV nebo ELISA - V)
Dvojí vyšetření ročka (listopad - prosinec, března - květen) a ovariální tekutiny při výtěru.

ExU300 INFEKČNÍ HEMATOPOETICKÁ NEKRÓZA – VyLa - virologické vyšetření (KV nebo ELISA - V)
Dvojí vyšetření ročka (listopad - prosinec, března - květen) a ovariální tekutiny při výtěru.

V hospodářstvích, která produkují pouze násady do volných vod se provádí na tyto nákazy virologické vyšetření ovariální tekutiny odebrané při výtěru jednotlivých druhů generačních ryb.

26. Včely

ExM300 VARROÁZA – VyLa (PV)
Směsné vzorky zimní měli od všech včelstev na jednotlivých stanovištích, po nařízeném ošetření včelstev v rozsahu stanoveném KVS.

27. Zvířata vnímavá na vzteklinu

ExL200 VZTEKLINA – VyPr - klinické vyšetření zvířat, která poranila člověka
a) bezprostředně po poranění
b) 5. den po poranění.

28. Farmově chovaná zvěř

ExKI Prase divoké – v průběhu 30 dnů před přemístěním.

ExKI10 Tuberkulóza – Adg.
Provádí se u zvířat od 3 měsíců stáří čištěným ptačím tuberkulinem k simultální tuberkulinaci.

ExKI20 Brucelóza – VyLa (RBT)
Provádí se u zvířat od 3 měsíců. U zvířat mladších se garantuje zdravotní stav stáda.

ExKI30 Aujeszkyho choroba – VyLa (ELISA + VNT)
Provádí se u zvířat od 3 měsíců stáří. U zvířat mladších se garantuje zdravotní stav stáda.

ExKX Jelenovití – v průběhu 30 dnů před přemístěním.

ExKX10 Tuberkulóza – Adg nebo VyLa
Provádí se u zvířat od 3 měsíců stáří.

ExKX20 Brucelóza – VyLa (RBT)
Provádí se u zvířat od 3 měsíců stáří. U zvířat mladších se garantuje zdravotní stav stáda.

ExKX30 Aujeszkyho choroba – VyLa (ELISA + VNT)
Provádí se u zvířat od 3 měsíců stáří. U zvířat mladších se garantuje zdravotní stav stáda.

ExKW Mufloni – v průběhu 30 dnů před přemístěním.

ExKW10 Tuberkulóza – Adg. nebo VyLa
Provádí se u zvířat od 6 měsíců stáří.

ExKW 20 Brucelóza – VyLa (RBT)

Provádí se u zvířat od 6 měsíců stáří. U zvířat mladších se garantuje zdravotní stav stáda.

ExKZ Ostatní druhy

U zvířat musí být v průběhu 30 dní před přemístěním provedeny zdravotní zkoušky podle druhů odpovídající skupinám hospodářských zvířat.

III. Povinné akce vyhlášené Evropskou komisí, hrazené ze státního rozpočtu a z fondů Evropské unie

EpF600 Program surveillance aviární influenze u drůbeže

- a) monitoring je prováděn dle rozhodnutí komise (SANCO/10403/2004-Rev.1)
- b) sérologické vyšetření na výskyt protilátek proti viru Aviární influenze subtyp H5 a H7 je prováděno plošně tak, aby byly zastoupeny všechny druhy ptáků (drůbeže) - nosnice na konci snášky, krůty, kachny, husy. Odběr vzorků k sérologickému vyšetření se provádí na jatkách, jen u vodní drůbeže je odběr proveden na hospodářství
- c) výběr hospodářství provádí SVS
- d) program byl zahájen v roce 2004 a bude ukončen 15. 3. 2005.

EpF290 Základní studie o výskytu salmonely v chovech nosnic Gallus gallus

- a) studie je prováděna na základě rozhodnutí Komise evropských společenství 2004/665/EC ze dne 22.9.2004
- b) v hospodářství je vyšetřeno vždy jedno hejno příslušné věkové kategorie a v tomto hejně je odebráno 7 vzorků dle typu hospodářství. Vzorky jsou odebrány na konci snáškového období, nejdříve však 9 týdnů před depopulací. To se neztýká malých chovů do 1000 ks s různými věkovými kategoriemi. V případě přítomnosti různého stáří hejn v hospodářství v době 9 týdnů před depopulací, musí být odběr vzorků proveden u nejstarších kusů
- c) vzhledem k počtu chovů v ČR, jsou vyšetřována všechna registrovaná hospodářství (nad 350 ks) s chovem nosnic s produkcí konzumních vajec
- d) program byl zahájen 1. 10. 2004 a bude ukončen 30. 9. 2005.

IV. Výše výdajů na preventivní a diagnostické úkony uvedené v části I.

Úkon	Výše částečné úhrady ze státního rozpočtu v Kč	Úhrada materiálu
Vakcinace slepeckých psů za ks	200,-	
Orální vakcinace – ruční kladení za km ²	50,-	
Odběr krve u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých	20,-	+ hemos skot 5,- Kč
Odběr krve plemenšků	50,-	
Tuberkulinace u skotu a koz	17,-	+ tuberkulin 3,- Kč
Odběr krve od zmetalek u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých – za jeden odběr	150,-	+ hemos skot 5,- Kč + hemos prasata 8,- Kč
Odběr zmetků, plodových obalů u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých nebo málo životních selat	200,-	
Vyšetření koňovitých na nakažlivý zánět dělohy koní u hřebců a u klisen	200, 100,-	
Vyšetření na brucelózu, tularemii, na 1ks zajíce	35,-	
Záštělné u lišek za ks	350,-	
Nálezné u prasat divokých za ks	1000,-	
Záštělné u prasat divokých za ks	do 200,-	
Klinické vyšetření včel – jedno včelstvo	25,-	
Odběr vzorků k laboratornímu vyšetření u zoozvířat	50,-	
Vyšetření na trichinelózu u divokých prasat (trávicí metoda)	65,-	

Všechna laboratorní vyšetření uvedená v části I. ve schválených laboratořích SVS ČR jsou plně hrazena ze státního rozpočtu, vyjma vyšetření na trichinelózu divokých prasat pro osobní spotřebu lovce. Tento příspěvek je úhradou pouze za laboratorní vyšetření trávicí metodou (příspěvek 65,- Kč/vzorek). U vyšetření zajíců na tularemii, brucelózu nebo obě vyšetření najednou se jedná pouze o příspěvek na vyšetření jednoho kusu zajíce rychlou aglutinační, nikoli o plnou úhradu výloh spojených s vyšetřením.

V. Vysvětlivky zkratek

„nebo“	alternativní použití uvedených metod
„+“	současné použití uvedených metod
“*“	použití uvedené metody pouze pro konfirmaci pozitivního výsledku
BP	biologický pokus
BV	bakteriologické vyšetření
ELISA	ELISA test - sérolog. vyšetření
IDT	imunodifuzní test
IEF	imunoelektroforéza
IF	imunofluorescence
HI	histologické vyšetření
KV	kultivační virologické vyšetření
KS	komplexní sérologické vyšetření
NHT	nepřímá hemaglutinace
NPLA	neutralizační peroxidázový test
P	pitva
PA	pomalá aglutinace
PCR	reakce polymerázových řetězců
RA	rychlá aglutinace
RVK	reakce vazby komplementu
RIL	rezidua inhibičních látek
RBT	Rose bengal test
SNT	sérum neutralizační test
výbrus TTC	výbrus kostí k stanovení tetracyklinu
VNT	virus neutralizační test
ELISA-V-KV	průkaz viru z krve, nebo z orgánové suspenze
RT	rychlé testy na vyšetření TSE
PCR-SSCP	stanovení genomu prionového proteinu
VyPr	preventivní vyšetření
VyLa	laboratorní vyšetření
Va	vakcinace
Adg	alergenodiagnostika
HIT	hemaglutinační test
IHC	imunohistochemický test
PV	parazitologické vyšetření