

V souladu s § 44 odstavce 2 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon) ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „veterinární zákon“) Ministerstvo zemědělství zveřejňuje seznam národních referenčních laboratoří schválených ke dni 15.3. 2007 podle § 51a odstavce I veterinárního zákona a nařízení Evropského Parlamentu č.882/2004/EC, o úředních kontrolách za účelem ověřování dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat.

Národní referenční laboratoře schválené s účinností od 1. 7. 2006 (č.j.: 12331/2006-17410)

Národní referenční laboratoř pro geneticky modifikované organizmy (GMO)	Sídlo: Výzkumný ústav rostlinné výroby Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting Dmovská 507, 161 06 Praha 6 – Ruzyně
Národní referenční laboratoř pro antimikrobiální rezistenci	Sídlo: Státní veterinární ústav Praha Sídliště 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Národní referenční laboratoř pro kampylobakter	Sídlo: Státní veterinární ústav Olomouc Jakoubka ze Štěbara č.1 779 00 Olomouc
Národní referenční laboratoř pro Escherichia coli	Sídlo: Výzkumný ústav veterinárního lékařství Hudcová 70 621 00 Brno
Národní referenční laboratoř pro Listeria monocytogenes	Sídlo: Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93 586 05 Jihlava
Národní referenční laboratoř pro polycyklické aromatické uhlovodíky	Sídlo: Státní veterinární ústav Praha Sídliště 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Národní referenční laboratoř pro oblast parazitů	Sídlo: Veterinární a farmaceutická univerzita Brno Ústav parazitologie (FVL) Palackého 1/3 612 42 Brno
Národní referenční laboratoř pro oblast pesticidů v cereáliích (pro krmiva)	Sídlo: Ústřední kontrolní a zkoušební ústav zemědělský Hroznová 2 656 06 Brno
Národní referenční laboratoř pro koaguláza pozitivní stafylokoky	Sídlo: Státní veterinární ústav Olomouc Jakoubka ze Štěbara č.1 779 00 Olomouc
Národní referenční laboratoř pro chemické prvky	Sídlo: Státní veterinární ústav Olomouc laboratoř Kroměříž Hulinská 2286 767 60 Kroměříž
Národní referenční laboratoř pro oblast živočišných proteinů	Sídlo: Ústřední kontrolní a zkoušební ústav zemědělský Hroznová 2 656 06 Brno
Národní referenční laboratoř pro oblast mykotoxinů	Sídlo: Státní zemědělská a potravinářská inspekce Inspektorát v Praze Za Opravnou 300/6 150 06 Praha
Národní referenční laboratoř pro oblast pesticidů singlresiduální metodou	Sídlo: Státní zemědělská a potravinářská inspekce Inspektorát v Praze Za Opravnou 300/6 150 06 Praha

Národní referenční laboratoř pro oblast pesticidů v cereáliích (pro potraviny)	Sídlo: Státní zemědělská a potravinářská inspekce Inspektorát v Praze Za Opravnou 300/6 150 06 Praha
Národní referenční laboratoř pro oblast pesticidů v ovoci a zelenině	Sídlo: Státní zemědělská a potravinářská inspekce Inspektorát v Praze Za Opravnou 300/6 150 06 Praha
Národní referenční laboratoř pro rezidua pesticidů a PCB	Sídlo: Státní veterinární ústav Praha Sídliště 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje

Národní referenční laboratoře schválené s účinností od 1. 12. 2006 (č.j.: 41 920/2006-17000)	
Národní referenční laboratoř pro mléko a mléčné výrobky	Sídlo: Státní veterinární ústav Praha Sídliště 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Národní referenční laboratoř pro slintavku a kulhavku a vezikulární choroby zvířat	Sídlo: Státní veterinární ústav Praha Sídliště 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Národní referenční laboratoř pro aviární influenzu a newcastelskou chorobu	Sídlo: Státní veterinární ústav Praha Sídliště 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Národní referenční laboratoř pro salmonely	Sídlo: Státní veterinární ústav Praha Sídliště 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Národní referenční laboratoř pro tuberkulózu, paratuberkulózu a ostatní mykobakteriozy	Sídlo: Státní veterinární ústav Praha Sídliště 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Národní referenční laboratoř pro mykotoxiny a další přírodní toxiny, barviva, antibakteriální (inhibiční) látky a rezidua veterinárních léčiv	Sídlo: Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93 586 05 Jihlava
Národní referenční laboratoř pro klasický mor prasat a africký mor prasat	Sídlo: Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93 586 05 Jihlava
Národní referenční laboratoř pro maso a masné výrobky	Sídlo: Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93 586 05 Jihlava
Národní referenční laboratoř pro infekční bovinní rhinotracheitidu (IBR/ IPV)	Sídlo: Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93 586 05 Jihlava
Národní referenční laboratoř pro katarální horečku ovcí	Sídlo: Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93 586 05 Jihlava
Národní referenční laboratoř pro bovinní spongiformní encefalopatií (BSE) a animální transmisivní encefalopatií (TSE)	Sídlo: Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93 586 05 Jihlava
Národní referenční laboratoř pro brucelózu	Sídlo: Státní veterinární ústav Olomouc Jakoubka ze Stříbra č.1 779 00 Olomouc
Národní referenční laboratoř pro vzteklinu	Sídlo: Státní veterinární ústav Liberec U Sila 1139 463 11 Liberec 30

Národní referenční laboratoř pro sledování reziduí veterinárních léčiv	Sídlo: Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv Hudcová 56a 621 00 Brno
Národní referenční laboratoř pro virové choroby ryb	Sídlo: Výzkumný ústav veterinárního lékařství Hudcová 70 621 00 Brno

Národní referenční laboratoře schválené s účinností od 15. 3. 2007(č.j.: 7765/2007-17000)

Národní referenční laboratoř pro syrové mléko	Sídlo: Výzkumný ústav pro chov skotu ,s.r.o. Výzkumníků 267 788 13 Rapotín
--	--

Ing. Stanislav Kozák, v. r.
náměstek ministra
komoditní úsek 17000

ÚPRAVA METODIKY KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2007

V souladu s § 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, Ministerstvo zemědělství stanoví 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 prostředku státního rozpočtu.

Dne 5. 12. 2006 byla pod č.j.: 40079/2006-11000 schválena „METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2007“, která byla následně zveřejněna ve Věstníku Ministerstva zemědělství České republiky v prosinci 2006 v částce 2.

Dne 18. 5. 2007 byly schváleny následující úpravy:

1. V části II. „Povinné preventivní a diagnostické úkony hrazené chovatelem“, kapitole B. „Kontrola zdraví“ bod č 21. „Skot“, text u kódů ExA900 a ExA910 zní:

,,ExA900 CAMPYLOBACTER FOETUS SSP. VENERALIS – VyLa – BV

- a) Plemenní býci během 28 dnů před přesunem od chovatele (včetně odchovny plemenných býků) do ISB;
- b) Plemenní býci v období izolace (před přesunem do provozní ISB) – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb., následovně:
 - zvířata mladší 6 měsíců nebo držená od tohoto věku před izolací ve skupině zvířat stejněho pohlaví, jednorázové vyšetření vzorku výplášku předkožkového vaku,
 - zvířata ve věku 6 měsíců nebo starší, která mohla před izolací být ve styku se samicemi, vyšetření vzorku předkožkového vaku třikrát v týdenních intervalech;
- c) plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.,
- d) plemenní býci určení pro přirozenou plemenitbu v období 28 dnů před zařazením (přemístěním) do stáda v němž budou přirozenou plemenitbu zabezpečovat;
- e) při každém přesunu plemenných býků v přirozené plemenitbě mezi chovateli.

ExA910 TRICHOMONAS FOETUS – VyLa – BV

- a) Plemenní býci během 28 dnů před přesunem od chovatele (včetně odchovny plemenných býků) do ISB;
- b) Plemenní býci v období izolace (před přesunem do provozní ISB) – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb., následovně:
 - zvířata mladší 6 měsíců nebo držená od tohoto věku před izolací ve skupině zvířat stejněho pohlaví, jednorázové vyšetření vzorku výplášku předkožkového vaku,
 - zvířata ve věku 6 měsíců nebo starší, která mohla před izolací být ve styku se samicemi, vyšetření vzorku předkožkového vaku třikrát v týdenních intervalech;
- c) plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.,
- d) plemenní býci určení pro přirozenou plemenitbu v období 28 dnů před zařazením (přemístěním) do stáda v němž budou přirozenou plemenitbu zabezpečovat;
- e) při každém přesunu plemenných býků v přirozené plemenitbě mezi chovateli.“.

2. V části VI. „Výše výdajů na preventivní a diagnostické úkony uvedené v části I.“ text v posledním řádku tabulky nově zní takto:

„Živá vakcina a/nebo inaktivovaná vakcina proti salmonelóze drůbeže (S. enteritidis); po provedení vakcinace v souladu s vakcinačním programem schváleným KVS	do 6.-Kč	
---	----------	--

3. V části VII. „Přílohy“ se v příloze s názvem „Národní program pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic produkovajících konzumní vejce na rok 2007“ bod č. 4. „Odběr vzorků“ věta první nahrazuje větou:

„Odběry vzorků u hejn nosnic provádí podle určeného harmonogramu chovatel, nebo jím pověřená odborně způsobilá osoba, nebo příslušná KVS v případě úředních vzorků.“.

4. V části VII. „Přílohy“ v příloze s názvem „Národní program pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic produkujících konzumní vejce na rok 2007“ bodě 4.2. „Odběr úředních vzorků“ písm. d) zní:
„d) u všech ostatních hejn nosnic v hospodářství v případě zjištění *Salmonela enteritidis* nebo *Salmonela typhimurium*, u hejna nosnic v hospodářství. Tento odběr úředních vzorků z prostředí nahrazuje nejbližší následující odběr v rámci standardního schématu odběru vzorků, pokud jsou vyšetření na přítomnost *Salmonela spp.* v krmivu a vodě negativní.“.
5. V části VII. „Přílohy“ v příloze s názvem „Národní program pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic produkujících konzumní vejce na rok 2007“ bodě 6. „Opatření přijatá KVS pro tlumení výskytu salmonel“ písm. a) zní:
„a) Opatření přijatá v případě záchytu salmonel ve vzorcích trusu a/nebo prachu

V případě výskytu *Salmonella enteritidis* a *Salmonella typhimurium* ve vzorcích trusu a/nebo prachu, provede úřední veterinární lékař KVS v hejně úřední odběr vzorků z každého pozitivního hejna za účelem potvrzení prvních výsledků. NRL provede konfirmační metodu, která je založena na bakteriologickém vyšetření orgánů. Drůbež k vyšetření musí být vybrána náhodně z každého hejna v počtu nejméně 5 (pěti) kusů z rozličných míst v hale. Vybraj se především kusy, u kterých se jeví odchylinky zdravotního stavu. Drůbež může být do ŠVÚ Praha dodána usmrcená. Usmrcená drůbež musí být doručena do laboratoře na vyšetření nejpozději do 48 hodin po utracení. Z každého kusu musí být v laboratoři odebrány a na přítomnost *Salmonella spp.* vyšetřeny vzorky jater, vaječníků a střev.“.

6. V části VII. „Přílohy“ se v příloze s názvem „Národní program pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic produkujících konzumní vejce na rok 2007“ bodě 8. „Vakcinace“ podbodě 3. zrušuje slova „(viz Příloha č. 3)“.
7. V části VII. „Přílohy“ se v příloze s názvem „Národní program pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic produkujících konzumní vejce na rok 2007“ zrušuje Příloha č. 3.
8. V části VII. „Přílohy“ v příloze s názvem „Národní program pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech drůbeže (*Gallus gallus*) v letech 2007 – 2009“ bodě 3. „Definice“ písmeno c) zní:
„c) Vzorek – vzorek k vyšetření odebraný chovatelem nebo jím pověřenou odborně způsobilou osobou.“.
9. V části VII. „Přílohy“ v příloze s názvem „Národní program pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech drůbeže (*Gallus gallus*) v letech 2007 – 2009“ bod 9. zní:

„9. Opatření přijímaná v případě pozitivního nálezu

V případě pozitivního výsledku vyšetření vzorků vyšetřených v souladu s přílohou 1 zajistí KVS neprodleně provedení odběru vzorků ke konfirmačnímu vyšetření – odběr úředních vzorků v pozitivních hejnech (příloha 2). Vzorky ke konfirmačnímu vyšetření se zasílají jen do SVÚ Praha – NRL.“.

10. V části VII. „Přílohy“ v příloze s názvem „Národní program pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech drůbeže (*Gallus gallus*) v letech 2007 – 2009“ bodě 10. „Opatření v reprodukčních chovech drůbeže (*Gallus gallus*), v nichž byla vyšetřením úředního vzorku potvrzena infekce“ písmeno c) zní:
„c) všechna drůbež v pozitivním hejnu potvrzeném bakteriologickým vyšetřením konfirmačních vzorků, a to včetně jednodenních kuřat, musí být poražena nebo usmrcena a neškodně odstraněna způsobem co nejvíce omezujícím nebezpečí šíření salmonel. Porážka musí být provedena v souladu s právními předpisy o hygieně potravin. Vedlejší produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, musí být neškodně odstraněny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1774/2002, kterým se stanoví hygienická pravidla týkající se vedlejších živočišných produktů, které nejsou určeny k lidské spotřebě;“.

11. V části VII. „Přílohy“ v příloze s názvem „Národní program pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech drůbeže (*Gallus gallus*) v letech 2007 – 2009“ bodě 10. „Opatření v reprodukčních chovech drůbeže (*Gallus gallus*), v nichž byla vyšetřením úředního vzorku potvrzena infekce“ písmeno f) zní:
„f) po poražení nebo usmrcení drůbeže z infikovaných hejn musí být v souladu s pokyny příslušné KVS provedena důkladná očista a dezinfekce včetně bezpečného odstranění trusu nebo podeštělk.“.

12. V části VII. „Přílohy“ „Národní program pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech drůbeže (*Gallus gallus*) v letech 2007 – 2009“ bod 11. zní:

„11. Finanční pomoc a náhrady chovatelům

Úhrada se poskytne chovateli po ukončení vakcinace a revakcinace hejna kuřic (hospodářství) po předložení „Potvrzení o provedení úkonu povinné kontroly zdraví“ a dalších účetních dokladů do výše 6,- Kč na kuřici.

V případě zjištění salmonelózy, se náhrada nákladů a ztrát, které vznikly v důsledku provádění mimořádných veterinárních opatření, chovateli poskytne v souladu s § 67, § 68, § 69 a § 70 veterinárního zákona.“.

13. V části VII. „Přílohy“ v příloze s názvem „Národní program pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech drůbeže (*Gallus gallus*) v letech 2007 – 2009“ bodě 12. „Vakcinace“ podbod 1. zní:
„1. Vakcinace drůbeže proti *Salmonella enteritidis* je v rámci tohoto programu povinná.“.

14. V části VII. „Přílohy“ v příloze názvem „Národní program pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech drůbeže (Gallus gallus) v letech 2007 – 2009“ bodě 12. „Vakcinace“ podbod 3. zní:

„3. Nařizuje se provedení vakcinace během odchovu kuřecí tak, aby vakcinace a reyakcinace byla ukončena nejpozději 3 týdny před očekávaným zahájením snašky.“

15. V části VII. „Přílohy“ se v příloze s názvem „Národní program pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech drůbeže (Gallus gallus) v letech 2007 – 2009“ bodě 13. „Přílohy“ zruší slova „Příloha 3: Seznam registrovaných vakcín proti salmonelám drůbeže“.

16. V části VII. „Přílohy“ v příloze s názvem „Národní program pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech drůbeže (Gallus gallus) v letech 2007 – 2009“, Příloze č.1 text odstavce s názvem „Metody odběru vzorků trusu v hospodářství“ zní:

„A. Odběr směsných vzorků trusu

Odebíráj se jednotlivé vzorky čerstvého trusu o hmotnosti min. 1 g v počtu, který udává tabulka.

Počet ptáků chovaných v hejně	Počet vzorků trusu, které mají být odebrány v hejně
250 – 349	
350 – 449	220
450 – 799	250
800 – 999	260
1 000 a více	300

Z těchto jednotlivých vzorků se sestaví dva směsné vzorky a tato skutečnost se uvede v žádance o vyšetření. Směsný vzorek musí být sestaven z nejvýše 150 jednotlivých vzorků. Laboratorní vyšetření všech vzorků trusu je prováděno v SVÚ Praha, Jihlava a Olomouc a je hrazeno ze státního rozpočtu

nebo

B. Odběr vzorků pomocí stíracích manžet

Odebírá se 5 párů stíracích manžet.

Používané stírací manžety mají mít dostatečné absorpční vlastnosti, aby nasáklý vlhkost.

Přípustné jsou i „gázové ponožky.“

Povrch stíracích manžet se navlhčí vhodným roztokem (např. 0,8% roztok chloridu sodného a 0,1% roztok peptonu ve sterilní deionizované vodě nebo sterilní vodě).

Chůze po ploše se provádí tak, aby vzorky byly odebrány reprezentativně ze všech částí dané plochy, včetně podeštýlky a roštů, pokud jsou rosty bezpečné pro chůzi. Do odběru musí být zahrnuta veškerá oddělení (sekce) s chovem drůbeže v budově. Po skončení odběru vzorků musí být manžety opatrně sejmuty tak, aby se z nich neuvolnil přichycený materiál.

Manžety slouží k nasátku trusu, proto se jednotlivé páry nesmí zaměnit, takto se jako vzorek zabalí a odesílájí k vyšetření do SVÚ Praha, Jihlava, Olomouc. Manžety je možno objednat na SVÚ Praha, Jihlava a Olomouc. Laboratorní vyšetření je hrazeno ze státního rozpočtu.

C. Odběr směsných vzorků trusu v klecových technologiích

V klecových technologiích může být vzorek v závislosti na typu budovy tvořen přirozeně smíchaným trusem pocházejícím z trusních pásových a podélných trusních kanálů nebo hlubokých trusních jímek.

Pro samotné vyšetření se odebíráj nejméně dva vzorky čerstvého trusu, každý o min. hmotnosti 150 g pro samostatné vyšetření:

- i. z trusních pásových pod každým patrem kleci, po předchozím odstranění nahromaděného trusu. Směsný vzorek trusu se odebírá z výstupních konců pásových;
- ii. nebo ze dna podélných trusních kanálů pod klecemi, po předchozím odstranění nahromaděného trusu;
- iii. nebo ze systému trusních jímek (kanálů) u kaskádových kleci nebo kleci kde trus padá přímo do jímky, se odebírá pokud možno čerstvý trus.

V budově je obvykle několik řad kleci. V celkovém směsném vzorku čerstvého trusu jsou zastoupeny vzorky z každé řady. Z každého hejna se odebíráj dva směsné vzorky čerstvého trusu.“

17. V části VII. „Přílohy“ v příloze s názvem „Národní program pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech drůbeže (Gallus gallus) v letech 2007 – 2009“ Příloha č. 2 zní:

Úřední odběr vzorků v pozitivních chovech drůbeže

V případě výskytu invazivních sérovarů salmonel zahrnutých do tohoto programu (viz. bod 3), provede úřední veterinární lékař KVS v hejnu úřední odběr vzorků za účelem potvrzení prvních výsledků (viz. bod 6). Konfirmace metoda je založena na bakteriologickém vyšetření orgánů, vzorky ke konfirmaci vyšetření se zasílají pouze do SVÚ Praha – NRL pro salmonely. Drůbež která má být vyšetřena, se v hejnu s pozitivním výsledkem bakteriologického vyšetření směsného vzorku trusu z hejna, vybírá namátkově. Vzorky se odebírají od nejméně 5 (pěti) ptáků z různých míst a vybírájí se zejména ptáci vykazující odchylky zdravotního stavu. Drůbež může být do SVÚ Praha dódána usmrcená. Usmrcená drůbež musí být doručena do laboratoře na vyšetření nejpozději do 48 hodin po utracení. Odběr vzorků orgánů pro vyšetření se provádí na SVÚ Praha (NRL); z každého ptáka se odebírají a na přítomnost *Salmonela spp.* následně vyšetřují vzorky jater, vaječníků a střev.“

18. V části VII. „Přílohy“ se v příloze s názvem „Národní program pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech drůbeže (*Gallus gallus*) v letech 2007 – 2009“, zrušuje Příloha č.3.

Mgr. Petr Gandalovič, v.r.

ministr zemědělství

Oznámení

Ministerstvo zemědělství sděluje, že dne 26. dubna 2007 byl vydán Společný metodický pokyn Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí k postupu vodoprávních úřadů a České inspekce životního prostředí v případě žadatelů o vydání povolení k odběru povrchové nebo podzemní vody, kteří dosud odebírali vodu neoprávněně.

Metodický pokyn byl dne 26. dubna 2007 podepsán náměstkem ministra zemědělství pro úsek lesního a vodního hospodářství pod čj. 5725/2007-16000.

Uvedený metodický pokyn je v elektronické podobě zveřejněn na internetových stránkách MZe www.mze.cz v sekci Vodní hospodářství a na internetových stránkách www.zanikpovoleni.cz v sekci Aktuality.

Ing. Karel Trábl, v. r.
náměstek ministra zemědělství

OZNÁMENÍ
**sazeb na činnost odborného lesního hospodáře v případech, kdy jeho činnost
hradí stát, pro rok 2007**

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 pro výpočet čtyřletých nákladů na činnost odborného lesního hospodáře.

Pevná sazba pro majetky jednoho vlastníka do výměry 3 ha lesních pozemků činí 90,- Kč.
Pevná sazba pro majetky jednoho vlastníka o výměře větší než 3 ha lesních pozemků činí 70,- Kč.

Sazby nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2007.

Ing. Roman Schindler, v. r.
náměstek ministra zemědělství

ODZNÁMENÍ

odboru vodovodů a kanalizací Ministerstva zemědělství o vydání odvětvové technické normy vodního hospodářství

TNV 75 5402 Výstavba vodovodního potrubí

Tato norma platí pro výstavbu vodovodního potrubí venkovních vodovodů a vodovodních připojek navržených podle ČSN EN 805 „Vodárenství – Požadavky na vnější sítě a součásti“ a ČSN 75 5411 „Vodárenství – Vodovodní připojky“, uložených v zemi, tedy pro potrubí od zdroje vody až k objektovému vodoměru. Norma může být přiměřeně použita i pro v zemi uložené potrubí vnitřních vodovodů podle ČSN 73 6660 „Vnitřní vodovody“. Pro uložení vodovodního potrubí do kolektoru platí ČSN 73 7505 „Sdružené trasy městských vedení technického vybavení“.

Tato norma nahrazuje TNV 75 5402 z července 1998.

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

Ing. Aleš Kendík, v. r.
ředitel odboru vodovodů a kanalizací

Oznámení

Ministerstvo zemědělství sděluje, že na základě zákona č. 130/2006 Sb., kterým se mění zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů a některé další zákony a zákona č. 148/2003 Sb., o konzervaci a využívání genetických zdrojů rostlin a mikroorganismů významných pro výživu a zemědělství, Ministerstvo zemědělství stanovuje pro realizaci Národního programu konzervace a využívání genetických zdrojů rostlin, zvířat a mikroorganismů významných pro výživu a zemědělství, pro provozování genobanky a pro koordinaci opatření s tím souvisejících

za pověřenou osobu

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
Drnovská 507
161 06 Praha 6 - Ruzyně
IČ: 00027006

a za určenou osobu

Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.
Přátelství 815
P.O.Box č. 1
104 01 Praha - Uhříněves
IČ: 00027014

Ing. Alois Nováček, v.r.
ředitel odboru výzkumu, vzdělávání a poradenství