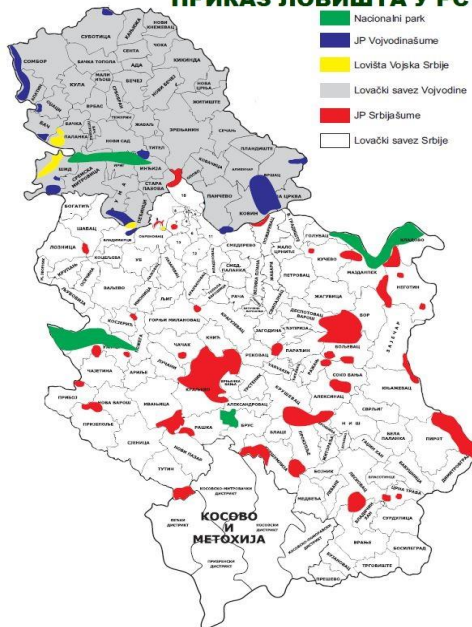
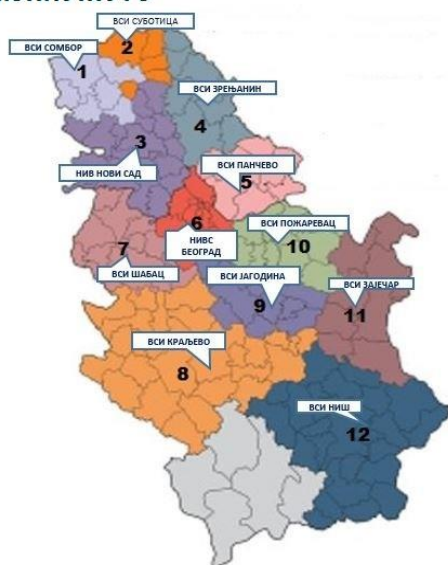


ПРИКАЗ ЛОВИШТА У РС



ЕПИЗООТИОЛОШКА ПОДРУЧЈА НАУЧНИХ И ВЕТЕРИНАРСКИХ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ ИНСТИТУТА У РС



АФРИЧКА КУГА СВИЊА ЈЕ ВИРУСНА, ВЕОМА ОПАСНА ЗАРАЗНА БОЛЕСТ ДОМАЋИХ И ДИВЉИХ СВИЊА!

БОЛЕСТ СЕ ШИРИ

КОНТАКТОМ ЗАРАЖЕНИХ СА ЗДРАВИМ СВИЊАМА; - ИСХРАНОМ СВИЊА ПОМИЈАМА У КОЈИМА ИМА КОНТАМИНИРАНИХ ОСТАТАКА ХРАНЕ; КОНТАМИНИРАНОМ ХРАНОМ, ВОДОМ;- ИНФИЦИРАНИМ КРПЕЉИМА;- ОДЕЋОМ И ОБУЋОМ;- КОНТАМИНИРАНИМ ПРЕДМЕТИМА И ОПРЕМОМ;- ПРЕВОЗНИМ СРЕДСТВИМА;- СТАЈЊАКОМ; - ЛЕШЕВИМА УГИНУЛИХ И ЗАКЛАНИХ ЖИВОТИЊА; - ГЛОДАРИМА; - ИНСЕКТИМА.

ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ:

- НЕ ХРАНИТИ СВИЊЕ ПОМИЈАМА;- ИЗБЕГАВАТИ ПАШНО ДРЖАЊЕ СВИЊА;- СПРЕЧИТИ ДИРЕКТАН КОНТАКТ ДИВЉИХ СА ДОМАЋИМ СВИЊАМА ; - ОСОБЕ КОЈЕ СУ БИЛЕ У КОНТАКТУ СА ДИВЉИМ СВИЊАМА МОРАЈУ ДОБРО ОПРАТИ И ДЕЗИНФИКОВАТИ ОДЕЋУ И ОБУЋУ;- ОБАВЕЗНА ПРИЈАВА СВАКЕ БОЛЕСНЕ ИЛИ УГИНУЛЕ ДОМАЋЕ ИЛИ ДИВЉЕ СВИЊЕ НАДЛЕЖНОМ ВЕТЕРИНАРУ;- ПОСТАВИТИ ДЕЗБАРИЈЕРЕ НА УЛАЗУ И ИЗЛАЗУ У ОБЈЕКАТ ГДЕ СЕ ДРЖЕ СВИЊЕ.

КАКО ПРЕПОЗНАТИ АФРИЧКУ КУГУ СВИЊА:

ИЗНЕАДНО УГИНУЋЕ ЈЕДНЕ И ВИШЕ СВИЊА ; ГУБИТАК АПЕТИТА; ПОТИШТЕНОСТ; ПОВИШЕНА ТЕЛЕСНА ТЕМПЕРАТУРА ДО 42°C ; КРВАРЕЊА ПО КОЖИ (најчешће по ушима, њушци, репу, ногама, стомаку и бочним странама трупа); КРВАВ ПРОЛИВ; ПОБАЧАЈИ; НЕСИГУРНОСТ У ХОДУ; ОТЕЖАНО ДИСАЊЕ; КАШЉАЊЕ, ПОВРАЋАЊЕ;

ОБОЉЕВАЈУ СВИЊЕ СВИХ КАТЕГОРИЈА!
УГИНУ СВЕ ОБОЛЕЛЕ ЖИВОТИЊЕ!
ВИРУС АФРИЧКЕ КУГЕ СВИЊА НЕ ПРЕДСТАВЉА ОПАСНОСТ ЗА ЉУДЕ И ДРУГЕ ВРСТЕ ЖИВОТИЊА

НЕМА ЛЕЧЕЊА !

ВАКЦИНА НЕ ПОСТОЈИ !

У СЛУЧАЈУ ПОЈАВЕ АКС СПРОВОДИ СЕ УБИЈАЊЕ СВИХ СВИЊА НА ГАЗДИНСТВУ !

АФРИЧКА КУГА СВИЊА

ОБАВЕЗЕ КОРИСНИКА ЛОВИШТА И ЛОВАЦА У РАНОМ ОТКРИВАЊУ И СПРЕЧАВАЊУ ПОЈАВЉИВАЊА АФРИЧКЕ КУГЕ СВИЊА



МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
УПРАВА ЗА ВЕТЕРИНУ

Начин пријаве болести



- Свако обољевање, или угинуће дивљих свиња обавезно треба пријавити надлежном ловном и ветеринарском инспектору територијално надлежном за ловно подручје (са циљем узимања узорака ради лабораторијско испитивање на АКС и ККС);

- Од дивљих свиња страдалих од удара аутомобила на путевима такође је обавезно узорковање (комад слезине и крајника-тонзила) ради лабораторијског испитивања на АКС и ККС,

- У ловишту немојте остављати за собом отпатке хране која садржи остаци хране животињског порекла;

- У газдинствима са домаћим свињама забрањено је прихватање и држање дивљих свиња;

- Уколико у сопственом домаћинству/дворишту држите домаће свиње, обавезно, након сваког доласка из лова и ловишта промените одећу и обућу пре него приступите појењу, храњењу или чишћењу сопствених свиња;

- Усељавање дивљих свиња у ограђена ловишта (нпр. гатера, узгајивалишта), или измештање дивљих свиња у слободну природу (тзв. "отворена ловишта"), претходно обавезно пријавити и надлежном ветеринарском инспектору.

- У зоолошким вртovima, обавезна је пријава сваког уоченог обољевања или угинућа надлежном ветеринарском инспектору;

- Замолите ловце који долазе из земаља заражених АКС да не доносе са собом намирнице припремљене од свињског меса пореклом од домаћих и дивљих свиња. АКС се врло често преноси контаминираном храном;

- Радници који раде на фармама свиња или већим газдинствима свиња, а баве се ловом пре започињања рада обавезно да пријаве руководиоцу фарме да су учествовали у таквом лову у којем су уочена неприродно понашање или сумња на болест код дивљих свиња,

- Проценити на ловишту број чопора дивљих свиња, бројно стање и густину популације дивљих свиња у њима и пратити њихово кретање и сваку промену јер „нестанак“ – изумирање појединих стада дивљих свиња може бити први знак АКС;

- Спроводите стални надзор на хранилиштима, појилиштима. Њихова систематска контрола може дати важне податке о кретању заразе;

- Обавезно је спровођење прописаног мониторинга болести АКС и ККС код дивљих свиња и сходно томе обавезно је слање прописаног броја узорака из сваког ловишта у надлежни Ветеринарски институт током године;

- Код одстрела дивљих свиња узети крв из срца (или ако то није могуће онда из већег крвног суда одстрељене дивље свиње), и неизоставно комад крајника (тонзила) и слезине. По испуњавању Упута за анализу узорке треба предати у надлежни Ветеринарски институт из којих ће се извршити анализа и на присуство узрочника АКС.