

г) стање површина по врсти дрвећа, грмља и приземне вегетације, дрвне масе, годишњи запремински прираст и једногодишњи стат,

д) дигитализована локација, обим и структура врста ријектке, угрожене и ендемичне флоре и фауне,

ђ) биолошка разноврсност флоре и фауне шумског екосистема који се предлаже за заштитну зону,

е) генофонд сјеменских стабала и састојина,

ж) утицај заштитне шуме на заштиту и побољшања квалитета земљишта и вода, насеља, инфраструктурних и других објеката и друге имовине,

з) здравствено-рекреациона и туристичка функција предметних шума,

и) намјена заштитних шума или шума посебне намјене за образовне, научноистраживачке сврхе, заштиту културно-историјских, вјерских, естетских и других добара која се желе заштитити,

ј) приједлог начина управљања, газдовања и финансирања шума високе заштитне вриједности,

к) предложена ограничења у газдовању,

л) предложене накнаде,

љ) одговарајуће административне мјере, укључујуји јавна обавјештења и расправе,

м) усаглашеност предложених мјера и активности са захтјевима FSC стандарда, прецизније са принципом број девет и

н) приједлог IUCN категорије заштитних шума и шума посебне намјене.

Члан 6.

(1) Елаборат из члана 5. став 1. овог правила стручна комисија, коју рјешењем именује министар пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: министар).

(2) Стручна комисија из става 1. овог члана сачињава извјештај те, у случају позитивног мишљења на израђени елаборат, даје приједлог министру за доношење акта о проглашењу заштитне шуме или шуме посебне намјене.

Члан 7.

Министар доноси акт из члана 6. став 2. овог правила, у складу са мишљењем стручне комисије, а који садржи податке о носиоцу и начину управљања и газдовања заштитним шумама и шумама посебне намјене.

Члан 8.

Обиљежавање заштитних шума и шума посебне намјене врши се на начин прописан стандардима за шумске знакове.

Члан 9.

(1) Финансирање изrade елабората за заштитне шуме и шуме посебне намјене обезбеђује предлагач из члана 3. став 1. овог правила.

(2) Финансирање управљања и газдовања заштитним шумама и шумама посебне намјене врши се из средстава посебних намјена за шуме, а уз сагласност Министарства и из других извора заинтересованих страна.

Члан 10.

(1) Шумама и шумским земљиштем који су проглашени за заштитне или за шуме са посебном намјеном газдује се тако да се обезбиједи остваривање намјена због којих су проглашене.

(2) Газдовање заштитним шумама и шумама посебне намјене врши се у складу са FSC стандардима, посебно по принципом девет.

(3) У заштитним шумама и шумама посебне намјене дозвољена је сјеча стабала за узгојне и санитарне сврхе, а људска активност је дозвољена у мјери која не угрожава основне елементе заштите шумског екосистема.

(4) Стручно-техничке послове у заштитним шумама и шумама посебне намјене врши корисник шума и шумског земљишта у својини Републике Српске на основу склоњеног уговора.

(5) За заштитне шуме и шуме посебне намјене израђују се посебни плански документи које је обавезан да изради носилац управљања и газдовања, а на које сагласност даје Министарство.

(6) Плански документи из става 5. овог члана за шуме у својини Републике, а које су уговором дате на коришћење, саставни су дио шумскопривредног основа.

Члан 11.

Министарство води свиденију заштитних шума и шума посебне намјене.

Члан 12.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04-332-7288/09

23. јуна 2009. године

Министар,
Др Радивоје Братић, с.р.

1094

На основу члана 107. став 2. тачка в) Закона о шумама ("Службени гласник Републике Српске", број 75/08), члана 69. ст. 1. и 2. и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08 и 11/09), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

ПРАВИЛНИК

О НАДЗОРУ НАД ИЗРАДОМ ШУМСКОПРИВРЕДНИХ ОСНОВА

Члан 1.

Овим правилником ближе се прописује вршење надзора над извођењем радова при изради шумскопривредних основа (у даљем тексту: надзор).

Члан 2.

При изради шумскопривредног основа обавезном надзору извођења канцеларијских (припремних) и теренских радова поддијеску:

а) пројектни задатак за израду шумскопривредне основе,

б) класификација шума и шумских земљишта у еколошко-производном погледу и с обзиром на намјену,

в) утврђивање техничких циљева газдовања шумама,

г) формирање просторних уређајних јединица, обиљежавање њихових граница на терену, снимање граница и њихово картирање, те утврђивање површина тих јединица,

д) дендрометријска мјерења, пребројавања и опређивања таксационих елемената стабала и састојине и

ђ) утврђивање таксационих елемената класификацијних и просторних уређајних јединица.

Члан 3.

Надзор се спроводи ради спречавања настајања и благовременог отклањања грубих и систематских грешака при извођењу теренских радова и других послова при изради шумскопривредног основа.

Члан 4.

(1) Надзор спроводи Агенција за шуме (у даљем тексту: Агенција).

(2) Уколико израду основа врши Агенција, она ће послове надзора путем јавног конкурса поверити привредном друштву или другом правном лицу које у сталном радном односу има најмање четири дипломирана инжењера шумарства са положеним стручним испитом, и

то по једног за узгој шума, заштиту шума, уређивање шума и искоришћавање шума и пројектовање шумских комуникација, са искуством од најмање пет година на одговарајућим пословима.

Члан 5.

(1) Надзор се врши истовремено са извођењем радова, а надзире се сваки таксатор појединачно.

(2) Агенција, односно привредно друштво или друго правно лице из члана 4. став 2. овог правилника обезбиђиће довољан број контролора, који ће свакодневно вршити контролу прикупљања таксационих података на терену.

(3) О извршеној контроли теренских и канцеларијских радова периодично се подноси писани извјештај Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство).

Члан 6.

(1) Дендрометријска преbroјавања, мјерења и оцењивања контролишу се на узорку минималне величине 5% од укупног броја примјерних плоха (кругова).

(2) Геодетски радови, издвајање састојина, издвајање необраслог шумског земљишта (површине подесне и неподесне за попуштање и газдовање), постављање гранничних знакова и слично контролишу се обиласком дјелова шуме.

Члан 7.

Извођач теренских радова је обавезан да правилно обиљежи центре премјерних кругова (видљивим и стабилним количићем са редним бројем), ради њиховог лакше проналажења и идентификације.

Члан 8.

При вршењу надзора над извршеним теренским радовима користиће се иста методика и инструменти које користи извођач радова и при том ће се попуштавати истовјетан теренски мануал.

Члан 9.

(1) Подаци из контролног мануала упоређују се са подацима из мануала таксатора.

(2) Контрола пречника, висине и дебљинског прираста стабала врши се методом линеарне корелације, док се подаци избрађања, класификације, пробне дознаке стабала, као и подаци о подмлатку проверавају тзв. Хи-квадрат тестом.

(3) Приликом интерпретације резултата контроле даје се, поред статистичког, и стручно мишљење о квалитету теренских радова појединачно и у цјелини.

Члан 10.

Извођач понавља теренске радове, дјелимично или у цјелини, уколико се установи да су значајно оптерећени грубим и систематским (пристрасним) грешкама.

Члан 11.

Агенција, односно привредно друштво или друго правно лице из члана 4. став 2. овог правилника дужно је да изврши контролу поновљених радова и да о томе поднесе посебан извјештај.

Члан 12.

(1) Агенција, односно привредно друштво или друго правно лице из члана 4. став 2. овог правилника указује на све пропусте у раду и предлаже мјере за побољшање квалитета радова.

(2) Документација о извршеној контроли чува се најмање пет година након усвајања шумскопривредног основа.

Члан 13.

(1) У случају спора о значају констатованих грешака у дендрометријским мјерењима може се приступити

тестирању резултативних величина (запремине и запреминског прираста, по хектару).

(2) За тестирање из става 1. овог члана примјениће се метод линеарне корелације и тест парова, а закључак мора да садржи став о статистичком и стручном значају грешака за таксациону процјену шума.

Члан 14.

У случају значајнијег стручног спора о квалитету изведенih теренских радова, извођач радова може инсистирати на суперконтроли, уз претходну сагласност инвеститора.

Члан 15.

(1) Агенција, односно привредно друштво или друго правно лице из члана 4. став 2. овог правилника подноси коначан извјештај о контроли теренских радова са јасном збирном оцјеном да ли квалитет изведенih радова задовољава или не.

(2) Без позитивне оцјене о квалитету изведенih теренских радова не може се приступити компјутерској обради тих података.

(3) Коначан извјештај о извршеном надзору доставља се у виду прилога уз шумскопривредни основ приликом његовог достављања Министарству, ради давања сагласности.

Члан 16.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о контроли изrade шумскопривредног основа ("Службени гласник Републике Српске", број 56/03).

Члан 17.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04-332-7292/09

23. јуна 2009. године

Бања Лука

Министар,
Др Радivoје Братић, с.р.

1095

На основу члана 107. став 7. Закона о хемикалијама ("Службени гласник Републике Српске", број 25/09) и члана 82. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08 и 11/09), министар здравља и социјалне заштите Републике Српске објављује

РЈЕШЕЊЕ

О ДОПУНИ ЛИСТЕ ОТРОВА

1. Утврђује се допуна Листе отрова који су разврстани у групе у Републици Српској, Рјешењем о утврђивању Листе отрова ("Службени гласник Републике Српске", број 7/09) и то:

А - Листа активних супстанци које се могу ставити у промет,

Б - Листа отрова (производа) који се користе у индустрији и комуналној хигијени а који се могу ставити у промет,

В - Листа отрова - средства за заштиту биља који су разврстани у групе отрова,

Д - Листа отрова који на основу токсиколошке оцјене нису разврстани у групе отрова.

2. Саставни дио овог списка чини допуна Листе из тачке 1. овог списка.

3. Овај списак ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 11/07-152-7.3/09

25. маја 2009. године

Бања Лука

Министар,
Др Ранко Шкрбић, с.р.