

На основу члана 55. став 4. Закона о шумама ("Службени гласник Републике Српске", број 75/08) 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 САДРЖАЈУ И ПОСТУПКУ ИЗРАДЕ ПЛАНА ЗАШТИТЕ ШУМЕ ОД ПОЖАРА

#### Члан 1.

Овим правилником прописују се садржај и поступак израде плана заштите шума од пожара у циљу унапређења заштите шума, раног откривања шумских пожара и смањења опасности од настанка и брзог ширења шумских пожара, те благовременог дјеловања у гашењу шумског пожара.

#### Члан 2.

(1) Јавно предузеће шумарства "Шуме Републике Српске" а.д. дужно је за шуме у својини Републике Српске и за шуме у приватној својини донијети план заштите шума од пожара.

(2) Национални паркови, индустријске и друге шумске плантаже дужни су донијети план заштите шума од пожара.

(3) План заштите шума од пожара доноси се до 31. јануара за текућу годину и доставља Агенцији за шуме на увид.

(4) Субјекти из ст. 1. и 2. овог члана (у даљем тексту: субјекти) дужни су спроводити план заштите шума од пожара.

(5) Агенција за шуме врши контролу спровођења плана заштите шума од пожара.

#### Члан 3.

План заштите шума од пожара обавезно садржи:

- а) процјену степена угрожености шума,
- б) превентивне шумско-узгојне мјере,
- в) организационе, материјалне и кадровске услове за извршење плана,
- г) неопходне активности на бази процјене степена угрожености шума,
- д) план информативно-пропагандних активности и
- ђ) план обуке особља.

#### Члан 4.

(1) Субјекти су дужни саставити попис шума према степену угрожености од шумског пожара, у складу с критеријумима за процјену угрожености од шумског пожара, који се заједно са табелом степена угрожености и обрасцима налази у Прилогу 1. овог правилника и чине његов саставни дио.

(2) Шуме по степену угрожености од пожара морају бити учртане у карте размјере 1:25.000 или крупније.

(3) У карте из става 2. овог члана морају бити учртани и одговарајућом бојом означени:

а) шумске површине по степену угрожености од пожара, и то:

- 1) I степен - црвеном бојом,
- 2) II степен - наранџастом бојом,
- 3) III степен - свијетложутом бојом,
- 4) IV степен - свијетлозеленом бојом,
- 5) V степен - свијетлоплавом бојом;

б) противпожарни просјечи (танка смеђа линија дебљине око 0,3 mm);

в) јавни путеви и шумске комуникације проходне за ватрогасна возила и технику (смеђа линија дебљине око 0,8 mm);

г) жељезничке пруге (двје паралелне црне линије размача 1 mm и дебљине око 0,3 mm);

д) осматрачнице и мјеста са зонама осматрања (црни круг с учртаним троуглом - положај осматрачнице или осматрачког мјеста, црвена испрекидана линија дебљине око 0,3 mm - зона осматрања);

ђ) водозахвати за ватрогасна возила, хидранти и пумпе (плави круг);

е) мјеста смјештаја средстава и опреме за гашење пожара (црни квадрат);

ж) мјеста на којима је дозвољено паљење ватре (црвени круг);

з) трасе далековода (црна испрекидана линија дебљине око 0,4 mm) и

и) легенда.

#### Члан 5.

Под превентивним шумско-узгојним мјерама сматрају се:

а) нега састојина,

б) благовремена прореда састојина,

в) кресање и уклањање сувог грања,

г) израда и одржавање противпожарних просјека и путева,

д) одржавање шумског реда на трасама далековода,

ђ) одржавање чистим и уређивање постојећих извора воде у шумама и

е) остале превентивно шумско-узгојне мјере планиране годишњим плановима и програмима газдовања шумама или другим актима.

#### Члан 6.

У шумама разврстаним у I и II степен угрожености од пожара шумски ред потребно је стално одржавати.

#### Члан 7.

(1) Ширина противпожарних просјека треба износити од 4 до 15 m, у зависности од врсте дрвећа (лишћари или четинари), старости састојина, облику и саставу земљишта, те јачини сталних и повремених вјетрова.

(2) Противпожарне просјеке и противпожарни путеви треба да се редовно чисте и одржавају проходним.

#### Члан 8.

Власници пољопривредних земљишта која граниче са шумама разврстаним у I степен угрожености од пожара, као и онима од посебног еколошког, заштитног или другог посебног значаја, дужни су током цијеле пожарне сезоне одржавати рубне дијелове својих парцела уз шуму, тако да се смањи могућност појаве и преноса пожара с тих површина на шуму.

#### Члан 9.

Правни субјекти који на основу посебних прописа имају обавезу одржавања електроенергетских објеката дужни су у шумама разврстаним у I и II степен угрожености од шумског пожара, приликом успостављања шумског реда на трасама далековода, посјечену масу уклонити с трасе или послати у гомиле, унутар постојеће ширине трасе, тако да се максимално смањи опасност од појаве пожара.

#### Члан 10.

На бази процјене угрожености шума неопходно је планирати и реализовати следеће активности:

а) приликом пријема у радни однос или распореда с једног радног мјеста на друго упознати раднике с опасностима од пожара на том радном мјесту и оспособити их за спровођење мјера заштите од пожара, руковање средствима за дојаву и гашење пожара, те за вођење потребне евиденције,

б) извођаче радова упознати са активностима превентивног дјеловања на спречавању пожара и мјерама и активностима на гашењу евентуалних пожара,

в) вршити контролу спровођења превентивних мјера при извођењу радова у шумарству,

г) спроводити информативно-пропагандне активности ради упознавања становништва за што боље и сврсисходније превентивно дјеловање у спречавању настанка шумских пожара и

д) успоставити осматрачко-обавјештајну службу заштите шума од пожара и у оквиру службе оспособити раднике и снабдјети их потребном опремом за сјечу стабала и израду противпожарних просјека у сврху изградње противпожарних просјека за заустављање даљег ширења пожара.

#### Члан 11.

(1) Осматрачко-обавјештајна служба врши осматрање с осматрачница или осматрачког мјеста.

(2) Пожарна сезона траје од 1. маја до 15. септембра текуће године.

(3) У вријеме врло велике и велике опасности од настанка пожара у шумама разврстаним у I степен угрожености од пожара осматрачко-обавјештајна служба ради даноноћно.

#### Члан 12.

(1) Објекти осматрачница треба да буду монтажни у основу 3x4 m са громобранском инсталацијом.

(2) Смјер и распоред (ходограм) кретања, те број осматрача, осматрачница и осматрачких мјеста прилагођава се површини и облику земљишта, а одређује се општим актом правног субјекта (планом заштите шума од пожара) с посебним надзором површина које нису у прегледу или нису доступне видокругу с осматрачница или осматрачких мјеста.

#### Члан 13.

На осматрачницама и осматрачким мјестима од основне опреме неопходно је имати двоглед, прегледне карте подручја осматрања са учртаним подручјима угрожености шума од пожара, одговарајући систем за дојаву пожара и основни приручни алат за почетно гашење пожара.

#### Члан 14.

Основни приручни алат за почетно гашење пожара састоји се од:

- а) најмање једне моторне пиле,
- б) најмање једне напртњаче с водом,
- в) најмање једне метлице,
- г) најмање једног косијера и једне сјекире,
- д) најмање једне лопате,
- ђ) најмање једних грабаља,
- е) најмање једног крампа и
- ж) резервоара с водом запремине минимално 50 литара.

#### Члан 15.

(1) Пријава пожара с осматрачнице или осматрачког мјеста обавља се радио-везом или мобилним телефоном.

(2) Осматрачко-обавјештајне службе воде дневнике на обрасцима који су означени као Образац 3а и Образац 3б, који се налазе у Прилогу 2. овог правилника и чине његов саставни дио.

(3) За потребе контроле осматрачко-обавјештајне службе коју врши Агенција за шуме користи се образац који је означен као Образац 4, који се налази у Прилогу 3. овог правилника и чини његов саставни дио.

#### Члан 16.

Субјекти су дужни поставити и уредно одржавати и по потреби обнављати знакове упозорења, обавјештавања и забране (забрана ложења ватре, пушења, камповања, забрана улаза возила и лица у шуме, опасности од пожара) на рубовима шума уз саобраћајнице које пролазе шумом или уз шуму, а нарочито у оним сврстаним у I и II степен угрожености од пожара.

#### Члан 17.

Субјекти су дужни спроводити мјере унутрашњег надзора заштите од пожара.

#### Члан 18.

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

Број: 01-33-17252/09  
17. новембра 2009. године  
Бања Лука

Министар,  
Др Радивоје Братић, с.р.

## КРИТЕРИЈУМИ ЗА ПРОЦЈЕНУ УГРОЖЕНОСТИ ОД ШУМСКОГ ПОЖАРА

Критеријуми за процјену угрожености од шумског пожара урађени су у складу са сљедећим параметрима:

1. вегетација,
2. антропогени фактор,
3. клима,
4. станиште (матични супстрат и врста земљишта),
5. орографија и
6. шумски ред и уређеност састојине.

1. Шумска вегетација је подијељена на састојине четинара, лишћара те мјешовите састојине, а узети су у обзир и узгојни облици који су специфични у погледу осјетљивости на шумски пожар.

Шумске културе и плантаже у оквиру даље подјеле вегетације издвојене су као посебне категорије, без обзира на старост.

Сљедећа подјела природних чистих и мјешовитих састојина спроведена је према њиховој старости и захтјевима за свјетло.

2. Како је, статистички гледано, велики проценат узрока настанка шумских пожара у посредној или непосредној вези са човјеком и његовим активностима (антропогени фактор), тако је и тај параметар одређен подјелом у три категорије, с одређеним бројем бодова.

3. Климатски фактор одређен је с три параметра: средња годишња температура ваздуха, количина падавина и релативна влажност ваздуха.

4. Матични супстрат и врста земљишта узимају се као посебни параметри који утичу на степен угрожености од шумског пожара. Степен угрожености од шумског пожара зависи и од садржаја воде у горивом материјалу на земљишту (иглице, лишће, грање, пањеви и др.), а степен влажности различит је на различитим земљиштима, односно матичном супстрату.

5. Орографија са својим факторима има знатан утицај на опасност од шумског пожара. Интензитет и трајање инсолације утичу на брзину исушивања горивог материјала, а он је различит и зависи од експозиције и инклинације. Надморска висина на којој се налази састојина узета је као коректор средње годишње температуре ваздуха.

6. Одржавање шумског реда такође утиче на степен угрожености од шумског пожара. У шумама у којима се шумски ред не одржава долази до повећане количине горивог материјала на земљишту, а тиме и повећане опасности од пожара.

Утицај свих урађених фактора изражава се збиром бодова.

У зависности од укупног броја бодова, све шуме и шумска земљишта Републике Српске, према степену угрожености од шумског пожара, разврставају се у пет група:

Степен угрожености		Број бодова
I	врло велика	> 480
II	велика	381–480
III	умјерена	281–380
IV	мала	150–280
V	врло мала	<150

Саставни дио критеријума су Образац 1а и Образац 1б, који омогућавају одређивање укупног броја бодова на основу фактора, а тиме и степен угрожености од пожара, те Образац 2, у коме се исказују коначни подаци.

## 1. ВЕГЕТАЦИЈА

	Вегетација (врста састојине)	бодови
1.1.	Састојине борова, смрче и осталих четинара	200
1.1.1.	Шумске културе четинара бора, смрче и осталих четинара	
1.1.2.	Хелиофилне шуме четинара	200
1.1.2.1.	Младе једнодобне састојине бора (до 30 год. старости)	
1.1.2.2.	Средњодобне састојине бора, једнодобне и разnodобне (31–60 год. старости)	180
1.1.2.3.	Зреле једнодобне састојине бора (преко 60 год. старости)	160
1.1.3.	Сциофилне шуме четинара	160
1.1.3.1.	Једнодобне младе састојине смрче (до 30 год. старости)	
1.1.3.2.	Зреле једнодобне састојине смрче (преко 60 год. старости)	
1.2.	Мјешовите састојине (четинара и лишћара)	180
1.2.1.	Мјешовите шумске културе	
1.2.2.	Хелиофилне мјешовите састојине (бор, ариш, хрст, меки лишћари)	180
1.2.2.1.	Једнодобне мјешовите младе састојине (до 30 год. старости)	
1.2.2.2.	Средњодобне мјешовите, једнодобне и разnodобне састојине (31–60 год. старости)	160
1.2.2.3.	Зреле мјешовите, једнодобне и разnodобне састојине (преко 60 год. старости)	140
1.2.3.	Сциофилне мјешовите састојине (јела, смрча, буква)	

1.2.3.1.	Једнодобне мјешовите младе састојине (до 30 год. старости)	120
1.2.3.2.	Средњодобне мјешовите, једнодобне и разнодобне састојине (31– 60 год. старости)	100
1.2.3.3.	Зреле мјешовите једнодобне састојине (преко 60 год. старости)	80
1.3.	Састојине лишћара	
1.3.1.	Шумске културе и плантаже племенитих лишћара, багрема и осталих лишћара	120
1.3.2.	Хелиофилне састојине лишћара, деградиране једнодобне састојине меких лишћара и деградиране једнодобне састојине храста	120
1.3.2.	Изданачке и заштитне састојине храста	120
1.3.2.1.	Деградиране састојине	
1.3.2.2.	Средњодобне састојине храста, меких лишћара једнодобне (31– 60 год. старости)	100
1.3.2.3.	Зреле једнодобне састојине храста и зреле једнодобне састојине меких лишћара преко 60 год. старости	80
1.3.3.	Сциофилне састојине лишћара (буква)	
1.3.3.1.	Деградиране једнодобне састојине букве и изданачке и заштитне састојине букве	80
1.3.3.2.	Младе једнодобне састојине букве (до 30 год. старости)	80
1.3.3.3.	Средњодобне састојине букве, једнодобне и разнодобне (31– 60 год. старости) и очуване изданачке састојине букве	60
1.4.	Макија	200
1.5.	Шибљак	160
1.6.	Необрасло шумско земљиште	80

## 2. АНТРОПОГЕНИ ФАКТОР

	Категорија	Намјена шуме	Број бодова
2.1.	1	Туристичке и шуме за рекреацију, национални паркови и резервати, шуме које се налазе непосредно уз одлагалишта смећа (депоније) и пољопривредно земљиште.	60
2.2.	2	Шуме кроз које пролазе јавне саобраћајнице или далеководи или се у њима обавља испаша.	40
2.3.	3	Шуме у којима се сакупљају споредни шумски производи, постоји лов и риболов, те мелиорацијски и узгојни радови.	20

Уколико се нека састојина према ризику од човјека може сврстати у више категорија, опасност од пожара добија се сабирањем бодова тих категорија.

## 3. КЛИМА

	Климатски параметри	Број бодова
3.1. Средња годишња температура ваздуха		
3.1.1.	изнад 11°C	30
3.1.2.	7,1–11°C	20
3.1.3.	до 7,0°C	10
3.2. Средња годишња количина падавина		
3.2.1.	до 700 мм	30
3.2.2.	701–1200 мм	20
3.2.3.	изнад 1200 мм	10
3.3. Средња годишња релативна влажност ваздуха		
3.3.1.	до 70%	30
3.3.2.	71– 80%	20
3.3.3.	изнад 80%	10

## 4. СТАНИШТЕ (матични супстрат и врста земљишта)

	Категорија		Број бодова
4.1.	I	Покретни пијесци	80
4.1.1.		Регосол	
4.1.2.		Рендзина (парарендзина на карбонатном пијеску) Ранкер на кварцном и силикатном пијеску Доломит	
4.2.	II	Доломит и једри кречњак	60
4.2.1.		Киселе еруптивне стијене (гранит, сијенит, трахит, риолит и др.)	
4.2.2.		Ранкер дистрични (кисело хумусно силикатно земљиште)	
4.2.3.		Базичне еруптивне стијене (габро, базалт, периодит, серпентинит и др.)	
4.2.4.		Смеђа тла Лес (прапор) и језерски седименти Гањаче (еутрична смеђа тла – плиће варијанте)	40

4.2.5.		Језерски седименти и неки базити Смолница (вертрична аутоморфна тла)	
4.3.			
4.3.1.	III	Доломит и кречњак Смеђе земљиште, дубоко Смеђе лесивирано и лесивирано земљиште	40
4.3.2.		Киселе еруптивне стијене Кисело смеђе земљиште, дубоко Лесивирано кисело смеђе и лесивирано кисело земљиште, средње дубоко	
4.3.3.		Смеђе подзоласто земљиште Базичне еруптивне стијене Лесивирано смеђе земљиште, дубоко и врло дубоко	
4.3.4.		Лес и језерски седименти Гајњача, дубока и врло дубока	
4.4.			
4.4.1.	IV	Киселе силикатне стијене (гнајс, филити, шкриљци и др.) Кисело смеђе земљиште, врло дубоко Хумусно кисело смеђе земљиште Лесивирано земљиште, дубоко и врло дубоко Смеђе подзоласто земљиште, врло дубоко Подзол	20
4.4.2.		Иловаче и глине (плеистоцен и плиоцен) Псеудоглеј Лесивирано земљиште Семиглеј Еуглеј	20
4.4.3.		Флувијални и флувиглацијални материјали, дјеломично еолски материјал (мочварни лес) Псеудоглеј Семиглеј Еуглеј Ритска црница (хомоглеј) Алувиј (флувисол) Тресетишта	20

## 5. ОРОГРАФИЈА

	Орографски параметри	Број бодова
5.1. Изложеност (експозиција)		
5.1.1.	Јужна и равничарска	20
5.1.2.	Источна и западна	10
5.1.3.	Сјеверна	5
5.2. Надморска висина		
5.2.1.	до 400 м	15
5.2.2.	401–800 м	10
5.2.3.	изнад 800 м	5
5.3. Нагнутост (инклинација)		
5.3.1.	већи од 40°	15
5.3.2.	31° – 40°	10
5.3.3.	15° – 30°	5

## 6. ШУМСКИ РЕД И УРЕЂЕНОСТ САСТОЈИНЕ

	Врсте састојина	Број бодова
6.1.	Неуређене	40
6.2.	Дјелимично уређене	20
6.3.	Уређене	10

Уређеним састојинама могу се сматрати оне које имају изграђене и одржаване противпожарне путеве и просјеке, састојине у којима се редовно обавља чишћење и прорјеђивање, кресање грана на рубним дијеловима састојине и умањује ситни гориви материјал, те састојине у којим је добар шумски ред.

Дјелимично уређеним састојинама могу се сматрати оне у којима се неке од описаних радњи дјелимично обављају.

Неуређене састојине су оне у којима се не обавља нити једна од наведених радњи, а шумски ред је лош.



Образец 16

4. Станиште				5. Орографија									6. Шумски ред и уређеност састојина			Укупан број бодова
4.1.	4.2.	4.3.	4.4.	5.1. Експозиција			5.2. Надморска висина (m)			5.3. Нагиб (°)			6.1. неуређене	6.2. уређене	6.3. дјелимично уређене	
I категорија	II категорија	III категорија	IV категорија	5.1.1. југ или равница	5.1.2. исток или запад	5.1.3. сјевер	5.2.1. до 400	5.2.2. 401–800	5.2.3. > 800	5.3.1. >40°	5.3.2. 31°–40°	5.3.3. 15°–30°				
80	60	40	20	20	10	5	15	10	5	15	10	5	40	20	10	

Образец 2

## ОБРАЗАЦ ЗА ИСКАЗИВАЊЕ СТЕПЕНА УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОЖАРА

Шумско газдинство: \_\_\_\_\_

Шумска управа: \_\_\_\_\_

Привредна јединица или КО за шуме у прив. својини	Одјел / одсјек или к.ч. за шуме у прив. својини	Степен опасности (I, II, III, IV, V)	Површина (ha)

Прилог 2.  
Образец За  
ПРВА СТРАНА

## ОБРАЗАЦ ЗА ВОЂЕЊЕ ДНЕВНИКА ОСМАТРАЧКО-ОБАВЈЕШТАЈНЕ СЛУЖБЕ

за мјесец \_\_\_\_\_ године \_\_\_\_\_

1. Субјекат (шумско газдинство, национални парк, плантаже и сл.): \_\_\_\_\_ (1)
2. Назив осматрачнице или осматрачког мјеста: \_\_\_\_\_ (2)
3. Статус осматрачнице или осматрачког мјеста: (стална/о или повремена/о) \_\_\_\_\_ (3)
4. ШПП: \_\_\_\_\_ (4)
5. Привредна јединица, КО: \_\_\_\_\_ (5)
6. Одјел, одсјек, к.ч.: \_\_\_\_\_ (6)
7. Надморска висина: \_\_\_\_\_ m/nm \_\_\_\_\_ (7)
8. Површина коју покрива: \_\_\_\_\_ ha/ \_\_\_\_\_ (%) (8)
9. Подручје које покрива: \_\_\_\_\_ (9)
10. Опрема за обављање службе: \_\_\_\_\_ (10)
  - двоглед \_\_\_\_\_
  - карта подручја \_\_\_\_\_
  - средство дојаве:
    - а) радио веза \_\_\_\_\_
    - б) мобилни телефон ком.: \_\_\_\_\_
  - попис телефона за дојаву \_\_\_\_\_
  - надлежним службама \_\_\_\_\_
  - остало: \_\_\_\_\_
11. Име, презиме и потпис и ЈМБГ лица задуженог за обављање осматрачко-обавјештајне службе:
  1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_
  4. \_\_\_\_\_ (11)

**ОБРАЗАЦ ЗА ВОЂЕЊЕ ДНЕВНИКА ОСМАТРАЧКО-ОБАВЈЕШТАЈНЕ СЛУЖБЕ**

Овај образац испуњава лице овлашћено за заштиту од пожара, једном у току мјесеца у два примјерка. Један примјерак се налази стално на осматрачници / осматрачком мјесту, а један примјерак у архиви. По потреби се ажурира.

- (1) Уписује се назив правног лица које је корисник шума и шумског земљишта.
- (2) Уписује се тачан назив осматрачнице (чврстог намјенског објекта) или осматрачког мјеста (импровизиран висински осматрачки положај).
- (3) Уписује се статус осматрачнице или осматрачког мјеста (ако је у функцији кроз цијелу пожарну сезону – стална осматрачница или стално осматрачко мјесто, ако се осматра повремено по потреби, у вријеме повећане опасности од пожара – повремена осматрачница или повремено осматрачко мјесто).
- (4), (5), (6) Уписују се подаци о географском положају, односно припадности осматрачнице или осматрачког мјеста подручју, привредној јединици, одјелу, одсјеку и слично.
- (7) Уписује се тачна надморска висина.
- (8) Уписује се површина (у ha) коју покрива осматрачница или осматрачко мјесто те проценат покривености подручја под управом правног лица.
- (9) Наводи се опис подручја које покрива осматрачница или осматрачко мјесто (на начин као што се описује граница подручја и сл.).
- (10) Уписати количину опреме за обављање осматрачко-обавјештајне службе која се стално налази на осматрачници или осматрачком мјесту, те бројеве телефона за дојаву у случају појаве пожара.
- (11) Уписати имена и презимена лица која ће обављати осматрачко-обавјештајну службу на тој осматрачници или осматрачком мјесту за тај мјесец, те њихове ЈМБГ.

**ОБРАЗАЦ О УОЧЕНИМ АКТИВНОСТИМА ТОКОМ ОСМАТРАЧКО-ОБАВЈЕШТАЈНЕ СЛУЖБЕ**

1. \_\_\_\_\_ (12)  
(дан) (мјесец) (година)

2. Индекс опасности: а) мала б) умјерена в) велика г) врло велика (13)

Сат	Опис уочених догађаја (14)	Предузете мјере (15)
00:01		
02:00		
02:01		
04:00		
04:01		
06:00		
06:01		
08:00		
08:01		
10:00		
10:01		
12:00		
12:01		
14:00		
14:01		
16:00		
16:01		
18:00		
18:01		
20:00		
20:01		
22:00		
22:01		
24:00		

Смјена: I \_\_\_\_\_ (16)

Дужност предао у \_\_\_\_\_ часова: \_\_\_\_\_  
(упиши вријеме) (име, презиме и потпис лица које предаје дужност)

Дужност прихватио у \_\_\_\_\_ часова: \_\_\_\_\_  
(упиши вријеме) (име, презиме и потпис лица које прихвата дужност)

Смјена: II  
 Дужност предао у \_\_\_\_\_ часова: \_\_\_\_\_  
 (упиши вријеме) (име, презиме и потпис лица које предаје дужност)  
 Дужност прихватио у \_\_\_\_\_ часова: \_\_\_\_\_  
 (упиши вријеме) (име, презиме и потпис лица које прихваћа дужност)

Смјена: III  
 Дужност предао у \_\_\_\_\_ часова: \_\_\_\_\_  
 (упиши вријеме) (име, презиме и потпис лица које предаје дужност)  
 Дужност прихватио у \_\_\_\_\_ часова: \_\_\_\_\_  
 (упиши вријеме) (име, презиме и потпис лица које прихвата дужност)

**Образац 36**  
**ДРУГА СТРАНА**

Низ образаца, за сваки дан у мјесецу, дуже лица задужена за осматрање и обавјештавање која су тог дана на дужности, а чувају се на сухом и сигурном мјесту на осматрачници / осматрачком мјесту. Испуњавају се свакодневно, те се на крају мјесеца увезују и на крају сезоне чине збирни дневник осматрања и обавјештавања.

(12) Уписује се дан, мјесец и година, осматрања и обавјештавања.

(13) Заокружује се индекс опасности за тај дан добијен од овлашћене службе.

(14), (15) Уписује се кратки опис уочених догађања за вријеме службе те какве су мјере подузете, нпр.:

04:01 – 06:00	У 05:13 уочена ватра на брду Њивице, култура, вјетар јужни – могућност преласка ватре на приватну шуму	У 05:14 дојављено на телефоне 121, 122, 123... те тел. број управе или газдинства:
---------------------	---	--

(16) Уписује се вријеме предаје и преузимања службе, читко име и презиме, те потпис лица које је службу предало, односно прихватило.

**Прилог 3.**  
**Образац 4**  
**ПРВА СТРАНА**

**ОБРАЗАЦ О КОНТРОЛИ РАДА ОСМАТРАЧКО-ОБАВЈЕШТАЈНЕ СЛУЖБЕ**

1. Дан, мјесец, година и вријеме почетка контроле: \_\_\_\_\_ (1)
  2. Назив осматрачнице или осматрачког мјеста: \_\_\_\_\_ (2)
  3. Име, презиме и ЈМБГ лица на осматрачници: \_\_\_\_\_ (3)
  4. Контрола је обухватила следеће активности: \_\_\_\_\_ (4)
    - а) Задужено лице се не/налази на осматрачници / осматрачком мјесту: \_\_\_\_\_ (5)
    - б) На осматрачници се налази друго лице: \_\_\_\_\_ (6)
    - в) Лице није/је у добром психофизичком стању за обављање службе: \_\_\_\_\_ (7)
    - г) Лице није/је прошао обуку за обављање службе те има/нема писмено задужење: \_\_\_\_\_ (8)
    - д) Лице не/уписује уочене активности у прописане обрасце: \_\_\_\_\_ (9)
    - ђ) На осматрачници / осматрачком мјесту не/налази се прописана опрема за обављање службе: \_\_\_\_\_ (10)
    - е) Средства дојаве нису/су у функцији: \_\_\_\_\_ (11)
    - ж) На осматрачници / осматрачком мјесту не/налази се прописана опрема за почетно гашење шумског пожара: \_\_\_\_\_ (12)
  5. Остале примједбе: \_\_\_\_\_ (13)
- Вријеме завршетка контроле: \_\_\_\_\_ (14)

Потпис лица задуженог за  
 контролу заштите шума од пожара:

М. П.

\_\_\_\_\_

**Образац 4**  
**ДРУГА СТРАНА**

**ОБРАЗАЦ О КОНТРОЛИ РАДА ОСМАТРАЧКО-  
ОБАВЈЕШТАЈНЕ СЛУЖБЕ**

Овај образац испуњава лице за контролу заштите шума од пожара овлашћено од Агенције за шуме.

(1) Уписује се дан и вријеме доласка на осматрачницу или осматрачко мјесто, с циљем извршења контроле рада осматрачко-обавјештајне службе.

(2) Уписује се врста осматрачког објекта и уписује се његов назив.

(3) Уписује се име и презиме лица које је за тај дан рас-  
поређено.

(4) Попис активности овлашћеног лица за контролу заштите од пожара.

(5) Уписује се затечено стање на осматрачници / осма-  
трачком мјесту у вријеме обиласка лица овлашћеног за  
унутрашњи надзор заштите од пожара.

(6) Уколико се на осматрачници / осматрачком мјесту  
налази друго лице, уписати идентитет затеченог лица и  
разлоге његовог присуства.

(7) Уписује се затечено стање на осматрачници / осма-  
трачком мјесту у вријеме обиласка лица задуженог за  
контролу заштите од пожара уз образложење (нпр. алко-  
холизирано или наркотично стање, болест, психозе и сл.).

(8) Уписује се затечено стање на осматрачници / осма-  
трачком мјесту у вријеме обиласка лица задуженог за  
контролу заштите од пожара. Оспособљеност лица на  
осматрачници се провјерава на мјесту (нпр. читање из  
карте, провјера познавања подручја које осматра, руко-  
вање средствима везе и сл.).

(9) Уписује се затечено стање на осматрачници / осма-  
трачком мјесту у вријеме обиласка лица задуженог за  
контролу заштите од пожара.

(10) Уписује се затечено стање на осматрачници /  
осматрачком мјесту у вријеме обиласка лица задуженог за  
контролу заштите од пожара, те се уписује која опрема  
недостаје и зашто.

(11) Уписује се затечено стање на осматрачници /  
осматрачком мјесту у вријеме обиласка лица задуженог за  
контролу заштите од пожара, а утврђује се провјером  
средстава везе.

(12) Уписује се затечено стање на осматрачници /  
осматрачком мјесту у вријеме обиласка лица задуженог за  
контролу заштите од пожара, а утврђује се прегледом  
опреме за почетно гашење пожара.

(13) Уписују се евентуалне остале примједбе уз образ-  
ложења (нпр. оштећења или отуђења с осматрачнице,  
стање приступних путева до осматрачнице / осматрачког  
мјеста и сл.).

(14) Уписује се вријеме (часови и минути) завршетка  
извршења унутрашњег надзора.