

Na temelju članka 67. stavka 2. Zakona o zaštiti od požara (»Narodne novine«, br. 92/10), ministar unutarnjih poslova, uz suglasnost ministra poljoprivrede, donosi

PRAVILNIK

O ZAŠTITI ŠUMA OD POŽARA

I. OPĆE ODREDBE I DEFINICIJE POJMOVA

Članak 1.

Ovim Pravilnikom propisuju se tehničke, preventivno-uzgojne i druge mjere zaštite šuma od požara koje su dužni provoditi vlasnici odnosno korisnici šuma i šumskog zemljišta, ovlaštenici drugih stvarnih prava na šumama i šumskim zemljištima, pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištima te županije, gradovi i općine na čijem području se nalaze šume i šumska zemljišta koji su u vlasništvu šumoposjednika, u cilju smanjenja opasnosti od nastanka i brzog širenja šumskih požara i ranog otkrivanja i dojave šumskog požara te pravovremenog djelovanja u gašenju šumskog požara.

Članak 2.

Pojedini izrazi i pojmovi koji se rabe u ovom Pravilniku imaju sljedeće značenje:

– *Čišćenje* – uklanjanje biljnog materijala u sloju prizemnog rašća u cilju smanjenja požarnog opterećenja;

– *Hodogram* – detaljno razrađen raspored kretanja ophodara po imenima u smjeni te satnici i trasama obilaska;

– *Motrionica* – čvrsta ili montažna građevina postavljena na najpogodniji visinski položaj na zemljištu s koje se na statičan način motri okolina radi brzog uočavanja požara;

– *Motriteljsko-dojavna služba* – protupožarna preventivna služba koja ima zadaću trenutnog otkrivanja i dojave požara otvorenog prostora, a obuhvaća motrenje s motrionice ili motriteljskog mjesta te ophodarenje;

– *Motriteljsko mjesto* – prirodno povišeno mjesto s kojega se na statičan način motri okolina radi brzog uočavanja požara;

– *Ophodarenje* – dio motriteljsko-dojavne službe kojim se na dinamičan način (obilaskom terena) motri okolina radi brzog uočavanja požara;

– *Požarno opterećenje* – veličina koja je iskazana odnosom kalorične vrijednosti i količine zapaljivog i gorivog materijala s površinom na kojoj se materijal nalazi;

– *Protupožarna prosjeka* – prosječni prostor u šumi u obliku pruge, očišćen od drveća i niskog raslinja, širine 4–15 m bez elemenata šumske ceste, koji ponekad prolazi okomito na slojnicu terena. Protupožarnom prosjekom se u ovom Pravilniku ne smatra prosječni prostor ispod trasa elektroenergetskih vodova kao niti prosjeke koje prvenstveno služe kao granice gospodarskih podjela na odjele u pojedinim gospodarskim jedinicama;

– *Protupožarna prosjeka s elementima šumske ceste* – prosječni prostor u šumi u obliku pruge, očišćen od drveća i niskog raslinja, širine 4–15 m s elementima šumske ceste koji ima namjenu prolaska vatrogasnih vozila do požarišta. Protupožarnom prosjekom s elementima šumske ceste se u ovom Pravilniku ne smatra prosječni prostor ispod trasa elektroenergetskih vodova kao niti šumske ceste/šumske vlake koje prvenstveno služe za sve ostale potrebe kod gospodarenja šumskim sastojinama;

– *Protupožarni put* – šumska staza koja je preuska za prolaz vozila te služi za prolazak vatrogasaca i priručne vatrogasne tehnike do požarišta.

Članak 3.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištima te županije, gradovi i općine na čijem području se nalaze šume i šumska zemljišta koji su u vlasništvu šumoposjednika, dužne su sastaviti popis šuma po stupnjevima opasnosti od šumskog požara, sukladno Mjerilima za procjenu opasnosti od šumskog požara koja su tiskana u Prilogu 1. ovog Pravilnika i njegov su sastavni dio.

Popis obuhvaća pregledne zemljovide površina šuma svrstanih u stupnjeve opasnosti od šumskog požara.

Članak 4.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištima, ovlaštenici drugih stvarnih prava na šumama i šumskim zemljištima te županije, gradovi i općine na čijem području se nalaze šume i šumska zemljišta koji su u vlasništvu šumoposjednika, dužni su:

a) prilikom prijama u službu ili rasporeda s jednog radnog mjesta na drugo, upoznati djelatnike s opasnostima od požara na tom radnom mjestu i osposobiti ih za provođenje mjera zaštite od požara, rukovanje sredstvima za dojavu i gašenje požara te za vođenje potrebne evidencije;

b) provoditi promidžbu radi upoznavanja pučanstva i turista, a posebice školske djece, za što bolje i djelotvornije preventivno djelovanje u sprečavanju nastanka šumskih požara.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištima, te županije, gradovi i općine na čijem području se nalaze šume i šumska zemljišta koji su u vlasništvu šumoposjednika, dužne su:

a) ustrojiti video sustav otkrivanja i nadzora šumskih požara (u daljnjem tekstu: video sustav) ili motriteljsko-dojavnu službu;

b) ustrojiti vlastitu službu zaštite šuma od požara ili tu zadaću povjeriti za to specijaliziranoj pravnoj osobi;

c) ustrojiti i osposobiti interventne skupine šumskih radnika, opskrbiti ih potrebnom opremom za sječu stabala i izradu protupožarnih prosjeka u svrhu izgradnje protupožarnih prosjeka za zaustavljanje daljnjeg širenja požara ili tu zadaću povjeriti za to specijaliziranoj pravnoj osobi.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištima te županije, gradovi i općine na čijem području se nalaze šume i šumska zemljišta koji su u vlasništvu šumoposjednika dužne su provoditi mjere unutarnjeg nadzora radi otklanjanja nedostataka u organizaciji zaštite šuma od požara te o obavljenom izvješćivati nadležna inspeksijska tijela na njihov zahtjev, sukladno posebnim propisima.

II. TEHNIČKE MJERE

Članak 5.

Stupanj opasnosti od šumskog požara određuje se sukladno Mjerilima za procjenu opasnosti od šumskog požara (u daljnjem tekstu: Mjerila).

Sve šume, temeljem zbroja bodova koji je dobiven uporabom Mjerila, mogu se svrstati u četiri stupnja opasnosti od šumskog požara i to:

	Stupanj opasnosti	Broj bodova
I.	vrlo velika	> 480
II.	velika	381–480
III.	umjerena	281–380
IV.	mala	< 280

Članak 6.

Pregledni zemljovidi u kojima su ucrtane šume po stupnjevima opasnosti od požara moraju biti u mjerilu 1:25 000 ili krupnijem.

U pregledne zemljovide moraju se ucrtati i odgovarajućom bojom označiti:

1. Šumske površine po stupnjevima opasnosti od požara i to:

I. stupanj – crvenom bojom

II. stupanj – narančastom bojom

III. stupanj – svijetložutom bojom

IV. stupanj – svijetlozelenom bojom

2. Protupožarne prosjeke (tanka smeđa crta debljine oko 0,3 mm) i protupožarne prosjeke s elementima šumske ceste (smeđa crta debljine oko 0,6 mm);

3. Prometnice i šumske ceste prohodne za vatrogasna vozila i tehniku te gasitelje (smeđa crta debljine oko 0,8 mm);
4. Željezničke pruge (dvije paralelne crne crte razmaka 1 mm i debljine oko 0,3 mm);
5. Prirodne prepreke koje mogu zapriječiti širenje šumskih požara (plavo – vodena površina, sivo – kamena golet);
6. Mjesta motriteljsko-dojavnih postaja sa zonama motrenja i odgovornosti (crni krug s ucrtanim trokutom – položaj motrionice ili motriteljskog mjesta, crvena isprekidana crta debljine oko 0,3 mm – zona motrenja);
7. Crpilišta za vatrogasna vozila i crpke (crni krug);
8. Mjesta smještaja sredstava i opreme za gašenje požara (crni kvadrat);
9. Trase elektroenergetskih vodova (crna isprekidana crta debljine oko 0,4 mm);
10. Tumač znakova.

II. A VIDEOSUSTAV OTKRIVANJA I NADZORA ŠUMSKIH POŽARA

Članak 7.

Ukoliko se ustrojava videosustav, dužne su ga ustrojiti osobe navedene u članku 4. stavku 2. ovog Pravilnika.

Videosustav obuhvaća informacijske tehnologije za preventivno i optimalno operativno djelovanje uz minimiziranje štete nastale šumskim požarom.

Videosustav predstavlja stabilni sustav zaštite od požara u smislu članka 40. Zakona o zaštiti od požara.

Članak 8.

Videosustav mora omogućiti:

1. kvalitetno i pouzdano pokrivanje cijele štíćene površine;
2. prijenos podataka u realnom vremenu nadležnoj vatrogasnoj postrojbi sa stalnim dežurstvom;
3. automatsko prepoznavanje dima i vatre te davanje svjetlosnog i zvučnog signala;
4. pohranjivanje svih podataka najmanje 168 sati;
5. pristup trenutnim i pohranjenim podacima s bilo koje lokacije spojene na internet, uz ograničeni pristup podacima.

Videonadzor šuma razvrstanih u I. stupanj opasnosti od požara mora omogućiti kvalitetno i pouzdano otkrivanje požara danonoćno (0-24 sata).

Članak 9.

Podaci prikupljeni videosustavom mogu se koristiti samo u svrhu otkrivanja i nadzora požara.

Iznimno od stavka 1. ovog članka, podaci prikupljeni videosustavom moraju se bez naknade predati na pisani zahtjev nadležnog tijela, radi korištenja u kaznenom ili prekršajnom postupku.

Članak 10.

Osobe iz članka 4. stavka 2. ovog Pravilnika dužne su izraditi projekt videosustava kojim se dokazuje ispunjenje zahtjeva iz članka 8. ovog Pravilnika. Na izrađeni projekt videosustava potrebno je ishoditi pozitivno mišljenje povjerenstva koje imenuje ministar unutarnjih poslova.

Povjerenstvo iz stavka 1. sastavljeno je od po jednog predstavnika Ministarstva unutarnjih poslova, Državne uprave za zaštitu i spašavanje, Ministarstva poljoprivrede i Hrvatskih šuma d.o.o. Ukoliko se radi o šumama u vlasništvu šumoposjednika ili zaštićenim šumama u nadležnosti lokalne i/ili područne samouprave (park šume i slično), u povjerenstvo se imenuje i predstavnik jedinice lokalne ili područne samouprave. Ako se radi o posebno zaštićenim šumama u nadležnosti ministarstva nadležnog za zaštitu prirode (nacionalni parkovi, parkovi prirode islično) u povjerenstvo se imenuje i predstavnik tog Ministarstva.

Članak 11.

Odobrenje za korištenje videosustava izdaje povjerenstvo iz članka 10. ovog Pravilnika kada utvrdi da su ispunjeni zahtjevi iz članka 8. ovog Pravilnika.

II. B MOTRITELJSKO–DOJAVNA SLUŽBA

Članak 12.

Za površine šuma i šumskih zemljišta koje nisu pokrivene video sustavom za koji je ishodeno odobrenje iz članka 11. ovog Pravilnika, osobe navedene u članku 4. stavku 2. ovog Pravilnika dužne su ustrojiti motriteljsko-dojavnu službu.

Osim osoba navedenih u članku 4. stavku 2., temeljem naloga ovlaštenih inspeksijskih službi Ministarstva unutarnjih poslova (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), u obavljanje motriteljsko-dojavne službe uključuju se i pravne osobe koje obavljaju poslove upravljanja i održavanja javnih cesta, željeznice i elektroprivrede, pravne osobe koje obavljaju poslove pružanja poštanskih i telekomunikacijskih usluga te druge osobe koje obavljaju javne djelatnosti u šumskom području ili uz njega.

Članak 13.

Motriteljsko-dojavna služba obuhvaća motrenje s motrionice ili motriteljskog mjesta te ophodarenje pješice i prijevoznim sredstvima (vozilom – motorkotačem, osobnim automobilom, furgonom, kombijem ili terenskom vozilom, brodom i dr.).

Motriteljsko-dojavna služba uspostavlja se u periodu ljetne požarne sezone koja traje od 1. lipnja do 15. rujna tekuće godine. Skraćivanje navedenog roka uslijed promjena klimatskih i drugih okolnosti koje umanjuju opasnost od požara na određenom lokalitetu, može odobriti

Ministarstvo rješenjem, na temelju podnesenog pisanog zahtjeva osoba iz članka 4. stavka 2. ovog Pravilnika, uz prethodno pribavljenu suglasnost Ministarstva poljoprivrede. Motriteljsko-dojavna služba može se na isti način uspostaviti i izvan navedenog roka ovisno o klimatskim i drugim okolnostima koje povećavaju opasnost od šumskog požara, a prema prosudbi nadležnih tijela Ministarstva ili Državne uprave za zaštitu i spašavanje uz prethodno pribavljenu suglasnost Ministarstva poljoprivrede. Raspored obavljanja službe propisuje se općim aktom pravne osobe.

U vrijeme vrlo velike i velike opasnosti od nastanka požara u šumama razvrstanim u I. stupanj opasnosti od požara, motriteljsko-dojavna služba radi danonoćno (od 0–24 sata).

Motriteljsko-dojavnu službu obavljaju punoljene osobe osposobljene za obavljanje poslova motriteljsko-dojavne službe, koje su za to pisano ovlastile pravne osobe koje su dužne ustrojiti motriteljsko-dojavnu službu.

Djelatnici motriteljsko-dojavne službe moraju biti odjeveni u prepoznatljivu odjeću na kojoj su istaknute oznake djelatnosti pravne osobe te imati odgovarajuće službene iskaznice koje je izdala pravna osoba za koju rade.

Članak 14.

Osposobljavanje pripadnika motriteljsko-dojavne službe obuhvaća:

- a) upoznavanje djelatnika s kartografijom, topografijom, orijentacijom u prostoru i rukovanjem sredstvima dojava, koje se provodi u skladu s općim aktom pravne osobe;
- b) osposobljavanje u području zaštite od požara koje se provodi sukladno propisima o programu i načinu osposobljavanja pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine u opasnosti od požara.

Članak 15.

Položaj motrionice ili motriteljskog mjesta mora biti takav da osigurava širok i slobodan pregled okoline, a određivanje broja motrionica odnosno motriteljskih mjesta ovisi o obliku terena.

Udaljenost između motrionica i motriteljskih mjesta u pravilu ne smije biti veća od 15 km u slučaju da nije organizirana ophodarska služba, a smjer motrenja u pravilu ne smije ići preko morske površine.

Motrionica i motriteljsko mjesto moraju biti opskrbljeni dalekozorom, preglednim zemljovidom područja motrenja, odgovarajućim sustavom za dojavu požara i popisom čimbenika koji su uključeni u gašenje požara (vatrogasci, policija, centar motrenja i obavješćivanja, ovlaštene ustrojstvene jedinice pravnih osoba za gospodarenje i upravljanje šumama i šumskim zemljištem i drugi) te, ukoliko se motrionica ili motriteljsko mjesto nalazi unutar šume, i osnovnim priručnim alatom za gašenje početnih požara (metlanica, brentača ili naprtnjača, sjekira, lopata).

Dojava požara s motrionice ili motriteljskog mjesta obavlja se radiovezom koja radi na vatrogasnim kanalima, te mobitelom ili telefonom.

Za potrebe motriteljsko-dojavne službe vode se dnevnicima motrenja odnosno ophodarenja na Obrascima 3a, 3b, 4a, 4b i 4c, koji su tiskani u Prilogu 2. ovog Pravilnika i njegov su sastavni dio.

Za potrebe unutarnjeg nadzora motriteljsko-dojavne službe koriste se Obrasci 3c i 4d, koji su tiskani u Prilogu 2. ovog Pravilnika i njegov su sastavni dio.

Članak 16.

Motritelj za vrijeme obavljanja motriteljsko-dojavne službe ne smije napuštati motrionicu ili motriteljsko mjesto.

Iznimno od odredbe stavka 1. ovog članka, u slučaju da se požar pojavio neposredno uz motrionicu ili motriteljsko mjesto, a nakon što je pojavu požara dojavio vatrogasnoj službi, motritelj može napustiti motrionicu ili motriteljsko mjesto u sljedećim slučajevima:

- a) radi gašenja početnog požara za koji je procijenio da ga raspoloživim priručnim alatom može sam ugasiti, s tim da je prethodno obavijestio vatrogasnu službu o pojavi požara, ali se po ugašenju mora vratiti na obavljanje motriteljsko-dojavne službe;
- b) ako su motrionica ili motriteljsko mjesto neposredno ugroženi pojavom većeg požara;
- c) po nalogu neposrednog voditelja, službene osobe Ministarstva ili voditelja gašenja.

U slučaju da je zamijetio požar za koji je procijenio da ga ne može sam ugasiti i da ga požar neće neposredno ugroziti, motritelj ne smije napuštati motrionicu ili motriteljsko mjesto već ostaje u obvezi motrenja i daje ovlaštenim službama i gasiteljima jasne i bitne podatke o razvoju požara i događajima na požarištu.

U slučaju izvanrednih prilika ili poteškoća u radu (iznenadna bolest ili sl.), motritelj je dužan na vrijeme zatražiti od ovlaštene osobe zamjenu, putem odgovarajućeg sustava dojava. Zamjena se mora obaviti tako da na motrionici ili motriteljskom mjestu u svakom trenutku bude osoba koja će obavljati motriteljsko-dojavnu službu.

Članak 17.

Ophodarenje (pješačko, vozilom – motorkotačem, osobnim automobilom, furgonom, kombijem ili terenskim vozilom, brodom) upotpunjuje službu motrenja s motrionica i motriteljskih mjesta.

Ophodarsko prijevozno sredstvo (izuzev motorkotača), uz uređaje za dojavu požara iz članka 15. stavka 3. ovog Pravilnika, mora biti opremljeno priručnim alatom i aparatom za početno gašenje požara.

Osnovni priručni alat za početno gašenje požara sastoji se od:

– najmanje 1 motorne pile;

- najmanje 1 naprtnjače V-25 s vodom;
- najmanje 1 metlanice;
- najmanje 1 kosira i 1 sjekire;
- najmanje 1 lopate;
- spremnika s vodom zapremnine minimalno 50 litara.

Ophodarenje plovilima zahtijeva da plovilo, uz opremu za gašenje kojom je opremljeno i ophodarsko vozilo, mora imati prijenosnu ili plivajuću motornu crpku te leđni ili drugačiji nosač s minimalno 120 m vatrogasnih cijevi i mlaznicom promjera ̑25.

Članak 18.

Smjer i raspored (hodogram) kretanja te broj ophodara i učestalost ophodarenja prilagođava se površini i obliku zemljišta, a određuje se općim aktom pravne osobe (planom zaštite šuma od požara) s posebnim nadzorom površina koje nisu u pregledu ili nisu dostupne vidokrugu s motrionica ili motriteljskih mjesta.

Osim motriteljsko-dojavne zadaće, ophodari su dužni započeti gasiti požar nakon dojava ako je požar u početnom stanju i prema procjeni voditelja vatrogasne intervencije sudjelovati u gašenju požara.

II. C INTERVENTNE SKUPINE

Članak 19.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištima te županije, gradovi i općine na čijem području se nalaze šume i šumska zemljišta koji su u vlasništvu šumoposjednika, moraju imati osposobljene interventne skupine radnika opskrbljene vozilom i/ili brodom, odgovarajućim alatom i opremom za sječu stabala i izradu protupožarnih prosjeka u svrhu izrade izvanrednih protupožarnih prosjeka radi zaustavljanja daljnjeg širenja požara.

Pripadnici interventnih skupina moraju biti osposobljeni u području zaštite od požara po programu osposobljavanja te osposobljeni za rad s motornim šumskim alatom.

III. PREVENTIVNO-UZGOJNE MJERE

Članak 20.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištima, u svrhu smanjenja opasnosti i mogućih šteta od požara, moraju u šumama planirati i provoditi preventivno-uzgojne radove i druge mjere zaštite od požara.

Šumoposjednici, kao i ovlaštenici drugih stvarnih prava na šumama i šumskim zemljištima moraju na šumama u svom vlasništvu odnosno posjedu odnosno na šumama na kojima ostvaruju stvarna prava provoditi slijedeće preventivno-uzgojne radove:

- njegu sastojina,
- kresanje i uklanjanje suhog granja,
- provedbu šumskog reda nakon provedenih radova u šumi u što kraćem roku, a najkasnije do početka sezone povećane opasnosti od požara.

Županije, gradovi i općine moraju planirati i provoditi slijedeće preventivno-uzgojne radove na površinama šuma koje se nalaze na njihovom području, a koje su u vlasništvu šumoposjednika:

- izrada i održavanje protupožarnih prosjeka i puteva;
- izrada i održavanje protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste, uz prethodnu suglasnost šumoposjednika preko čijih čestica prelazi trasa – kod izgradnje nove trase,
- čišćenje i održavanje rubnih pojaseva uz javne prometnice i željezničke pruge;
- čišćenje i uspostava sigurnosnih visina i udaljenosti na trasama elektroenergetskih vodova;
- održavanje čistim i uređivanje postojećih izvora vode u šumama;
- ostale preventivno-uzgojne radove planirane godišnjim planovima ili planovima zaštite od požara.

Članak 21.

Pod preventivno-uzgojnim radovima smatraju se:

- njega sastojina;
- pravodobna proreda sastojina;
- kresanje i uklanjanje suhog granja;
- izrada i održavanje protupožarnih prosjeka i puteva;
- izrada i održavanje protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste;
- čišćenje i održavanje rubnih pojaseva uz javne prometnice i željezničke pruge;
- čišćenje i uspostava sigurnosnih visina i udaljenosti na trasama elektroenergetskih vodova;
- održavanje čistim i uređivanje postojećih izvora vode u šumama i ostali preventivno-uzgojni radovi planirani godišnjim planovima i programima gospodarenja ili drugim općim aktima pravne osobe.

U šumama razvrstanim u I. i II. stupanj opasnosti od požara, šumske radove kresanja i uklanjanja suhog granja iz šume i uspostavu šumskog reda treba provesti prema načelima šumarske znanosti i prakse i obavezno dovršiti do početka ljetne požarne sezone.

Članak 22.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištima te županije, gradovi i općine na čijem području se nalaze šume i šumska zemljišta koji su u vlasništvu šumoposjednika, u svim šumama, bez obzira na stupanj opasnosti od požara, moraju uređivati i održavati čistim postojeće pristupačne vodene resurse za potrebe gašenja šumskog požara.

Ako se u šumi ili na šumskom zemljištu nalazi vanjska hidrantska mreža, vlasnici hidrantske mreže imaju obvezu redovito održavati i osiguravati njenu uporabnu funkciju.

Članak 23.

U šumskim predjelima koji su ispresijecani prometnicama i elektroenergetskim vodovima, projektiranje i izradu protupožarnih prosjeka i prosjeka s elementima šumske ceste treba prilagoditi tim objektima, a u brdskim područjima i obliku zemljišta.

Protupožarne prosjeke, ukoliko se ne moraju prilagođavati već postojećim objektima, treba izvesti tako da se ne postavljaju okomito na slojnicu.

Tijekom planiranja i projektiranja protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste, a obavezno prije izvedbe protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste, potrebno je pribaviti mišljenje županijskog vatrogasnog zapovjednika.

Širina protupožarnih prosjeka i protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste treba iznositi od 4–15 m, ovisno o vrsti drveća (bjelogorice i crnogorice), starosti sastojina, obliku i sastavu zemljišta te jačini stalnih i povremenih vjetrova.

Protupožarne prosjeke, prosjeke s elementima šumske ceste i protupožarne puteve treba redovito čistiti od drvenastog korova i održavati ih prohodnim za vatrogasna vozila i gasitelje.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištima te županije, gradovi i općine na čijem području se nalaze šume i šumska zemljišta koji su u vlasništvu šumoposjednika imaju obvezu, kao sastavni dio općeg akta, voditi evidenciju o stanju prohodnosti protupožarnih prosjeka i puteva, kao i proвозnosti prosjeka s elementima šumske ceste za vatrogasna vozila i tehniku tijekom godine, ažurirati je do početka požarne sezone i o uočenim nedostacima i promjenama na trasama tijekom požarne sezone izvješćivati nadležnu vatrogasnu postrojbu.

Osobe iz stavka 6. ovoga članka imaju obvezu unutarnjeg nadzora stanja protupožarnih prosjeka i to najmanje jednom prije početka ljetne požarne sezone te periodički tijekom sezone, prema rasporedu navedenom u općem aktu pravne osobe.

Za potrebe unutarnjeg nadzora stanja protupožarnih prosjeka koristi se Obrazac 5, koji je tiskan u Prilogu 2. ovog Pravilnika i njegov je sastavni dio. Osobe iz stavka 6. ovoga članka dužne su navedeni obrazac dati na uvid nadležnim inspeksijskim tijelima na njihov zahtjev, sukladno posebnim propisima.

Članak 24.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištima te županije, gradovi i općine na čijem području se nalaze šume i šumska zemljišta koji su u vlasništvu šumoposjednika moraju u šumama visokog uzgojnog oblika, razvrstanim u I. stupanj opasnosti od požara te šumama od posebnog gospodarskog, ekološkog, zaštitnog ili drugog posebnog značaja na rubnom dijelu koji graniči sa zapuštenim poljoprivrednim površinama, livadama i pašnjacima, tijekom cijele požarne sezone održavati šumski red u cilju sprečavanja prijenosa požara s tih površina na šumu.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištima te županije, gradovi i općine na čijem području se nalaze šume i šumska zemljišta koji su u vlasništvu šumoposjednika, moraju sastaviti evidenciju šuma visokog uzgojnog oblika, razvrstanih u I. stupanj opasnosti od požara, šuma od posebnog gospodarskog, ekološkog, zaštitnog ili drugog posebnog značaja i šuma za koje smatraju da su posebno u opasnosti od šumskog požara koji bi mogao prijeći sa zapuštenih poljoprivrednih površina, livada, pašnjaka i sličnih površina i obavijesti o opasnosti dati na uvid jedinicama lokalne samouprave i uprave te nadležnim inspeksijskim službama zaštite od požara Ministarstva.

Vlasnici poljoprivrednih zemljišta koja graniče sa šumama visokog uzgojnog oblika, razvrstanim u I. stupanj opasnosti od požara, kao i šumama od posebnog gospodarskog, ekološkog, zaštitnog ili drugog posebnog značaja, dužni su tijekom cijele požarne sezone čistiti rubne dijelove svojih parcela uz šumu, a u cilju sprečavanja prijenosa požara s tih površina na šumu.

Članak 25.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa imaju obvezu održavanja javnih prometnica dužne su na bankinama i razdjelnom pojasu cesta uz šume razvrstane u I. i II. stupanj opasnosti od šumskog požara pokositi travu do početka lipnja, na području unutrašnjosti i u rujnu, a cestovni pojas očistiti od lakozapaljivih tvari, suhe trave i korova, suhog šiblja, granja i drveća, papira, otpadaka i drugih tvari koje bi mogle izazvati požar ili preko kojih bi se požar mogao širiti.

Članak 26.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa imaju obvezu održavanja željezničkih pruga, dužne su uz željezničke pruge u području krša, a koje prolaze kroz šumska područja razvrstana u I. i II. stupanj opasnosti od požara, poduzimati mjere zaštite od požara tako da pružni pojas bude potpuno očišćen od lakozapaljivih tvari, suhe trave i korova, suhog šiblja, granja i drveća, papira, otpadaka i drugih tvari koje bi mogle izazvati požar ili preko kojih bi se požar mogao širiti.

Članak 27.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa imaju obvezu održavanja elektroenergetskih objekata, dužne su u šumama razvrstanim u I. i II. stupanj opasnosti od šumskog požara, prilikom uspostave sigurnosnih visina i udaljenosti na trasama elektroenergetskih vodova, posječenu gorivu masu ukloniti s trase ili poslagati (uhrpiti) unutar postojeće širine trase tako da se maksimalno smanji požarno opterećenje.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa imaju obvezu održavanja elektroenergetskih objekata, dužne su ukloniti sav posječeni i očišćeni biljni materijal ispod trasa elektroenergetskih vodova koje prolaze neposredno uz javne ceste i željezničku prugu ili se s njima križaju.

Postupak uklanjanja biljnog materijala iz stavka 2. ovog članka podrazumijeva:

a) spaljivanje na za to predviđenim mjestima i u određeno vrijeme, sukladno odredbama Zakona o šumama i odlukama o spaljivanju korova i biljnog otpada koje donose gradovi, općine ili županije;

b) ukoliko vlasnik namjerava iskoristiti posječeni biljni materijal za osobne potrebe, spaljivanje nije nužno, već se u tom slučaju vlasnik obvezuje ukloniti posječeni biljni materijal s trase dalekovoda na zemljište čiji je vlasnik, ali na udaljenost najmanje 10 m od svih cesta i željezničke pruge.

Čišćenje vegetacije ispod trasa elektroenergetskih vodova i izrada protupožarnih prosjeka u neposrednoj blizini trasa elektroenergetskih vodova mora biti sukladno propisima o zaštiti na radu pri korištenju električne energije.

Čišćenje i uspostava sigurnosnih visina i udaljenosti na trasama elektroenergetskih vodova provodi se sukladno propisima o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV.

Članak 28.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištima te županije, gradovi i općine na čijem području se nalaze šume i šumska zemljišta koji su u vlasništvu šumoposjednika u predjelima i površinama vrlo velike i velike opasnosti od šumskih požara (eumediteran, submediteran), prilikom izrade Gospodarskih osnova odnosno Programa gospodarenja za Gospodarske jedinice na kršu, trebaju, vodeći se načelima šumarske znanosti, preferirati prvenstveno vrste autohtone provenijencije.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištima te županije, gradovi i općine na čijem području se nalaze šume i šumska zemljišta koji su u vlasništvu šumoposjednika, moraju podržavati i uzgojnim postupcima ubrzavati izmjenu kultura četinjača prema autohtonim ili staništu prihvatljivim fitocenoza, naročito na terenima uz prometnice i rubne pojaseve uz naselja.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištima te šumoposjednici, moraju u optimalnom roku nakon požara sanirati teren i obnoviti biljni pokrov, ovisno o uvjetima staništa (preferirati autohtone pionirske vrste listača, gdje je moguće).

IV. OSTALE ODREDBE

Članak 29.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištima te županije, gradovi i općine na čijem području se nalaze šume i šumska zemljišta

koji su u vlasništvu šumoposjednika, dužne su postaviti i uredno održavati i po potrebi obnavljati znakove upozorenja i zabrane (zabrana loženja vatre, pušenja, kampiranja, zabrana ulaza vozila i osoba u šume, opasnosti od požara) na rubovima šuma uz prometnice koje prolaze šumom ili uz šumu, a osobito u onima razvrstanim u I. i II. stupanj opasnosti od požara.

Znakovi iz stavka 1. ovog članka postavljaju se uz javne prometnice sukladno odredbama Zakona o javnim cestama i drugim propisima koji utvrđuju način i uvjete postavljanja prometnih znakova.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištima, dužne su na putevima koji nisu od javnog značaja postaviti i uredno održavati prepreke (rampe) koje sprječavaju ulaz vozila u šumu.

Rampe moraju biti zatvorene i zaključane, a primjerak ključeva od lokota moraju imati ophodari i vatrogasci.

Članak 30.

Zabranjeno je paljenje vatre u šumi, na udaljenosti manjoj od 200 m od ruba šume te u trasama dalekovoda.

Iznimno, paljenje vatre uslijed spaljivanja korova, biljnih otpadaka i drugog materijala na udaljenosti većoj od 200 m od ruba šume moguće je u vrijeme i na način određen odlukom o spaljivanju korova i biljnog otpada koju donose gradovi, općine ili županija.

Članak 31.

Mjesto u šumi na kojem se pali vatra ili se spaljuju grane i ostali biljni otpad, u cilju provedbe uzgojno-zaštitnih radova mora biti dovoljno udaljeno od krošnji stojećih stabala, kao i od vodiča i stupova dalekovoda, da ih plamen ne može zahvatiti.

Tlo na kojem se loži vatra ili se spaljuje granje i otpaci mora biti očišćeno od trave i drugog gorivog materijala.

Spaljivanju granja i otpadaka moraju biti nazočne osobe koje su zapalile vatru, a uza se trebaju imati sredstva i opremu za početno gašenje požara.

Osoba koja je naložila vatru dužna ju je ugasiti i tek kad je vatra potpuno ugašena, što se utvrđuje prebacivanjem pepela i polijevanjem vodom, smije napustiti to mjesto.

Članak 32.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištima te županije, gradovi i općine na čijem području se nalaze šume i šumska zemljišta koji su u vlasništvu šumoposjednika kao i ovlaštenici drugih stvarnih prava na šumama i šumskim zemljištima dužni su redovito pratiti obavijesti o opasnosti za nastanak šumskih požara na pojedinim područjima i sukladno tome poduzimati odgovarajuće mjere i radnje propisane ovim Pravilnikom i Zakonom o šumama.

Članak 33.

Svaka osoba koja se nalazi u šumi ili u blizini šume, a primijeti neposrednu opasnost od nastanka šumskog požara ili šumski požar, dužna je tu opasnost ukloniti odnosno ugasiti požar, ako to može učiniti bez opasnosti za sebe ili drugu osobu.

Ako osoba iz stavka 1. ovog članka nije u mogućnosti ukloniti opasnost odnosno ugasiti požar bez opasnosti za sebe ili drugu osobu, dužna je o uočenoj opasnosti od šumskog požara odnosno o šumskom požaru obavijestiti najbližu policijsku postaju, vatrogasnu postrojbu, centar za motrenje i obavješćivanje, šumariju ili drugo tijelo jedinice lokalne i područne samouprave.

Članak 34.

U šumama gdje postoje organizirani kampovi provode se mjere zaštite od požara sukladno propisima o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata.

Članak 35.

U svrhu edukacije pučanstva i turista, a naročito školske djece, za što bolju i djelotvorniju prevenciju nastanka šumskih požara tijekom cijele godine, a posebice tijekom svibnja, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta, Ministarstvo unutarnjih poslova, Državna uprava za zaštitu i spašavanje, Hrvatska vatrogasna zajednica i jedinice lokalne i područne samouprave, u suradnji s vlasnicima ili korisnicima šuma i šumskog zemljišta i pravnim osobama koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištima, dužni su kao dio općeg akta donijeti programe izvođenja kratkih instrukcija o šumskim požarima s prezentacijom filmova, javnih oglasa, plakata, znakova upozorenja i opasnosti od šumskih požara u školama, vatrogasnim domovima, na javnim tribinama i slično.

U aktivnosti iz stavka 1. ovoga članka mogu se uključiti i pravne osobe koje obavljaju poslove upravljanja i održavanja javnih cesta, željeznice, elektroprivrede, pravne osobe koje obavljaju poslove pružanja poštanskih i telekomunikacijskih usluga te druge pravne i fizičke osobe koje obavljaju javne djelatnosti u šumskom području ili uz njega.

Članak 36.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištima te županije, gradovi i općine na čijem području se nalaze šume i šumska zemljišta koji su u vlasništvu šumoposjednika dužne su provoditi mjere unutarnjeg nadzora zaštite od požara, voditi službene obrasce koji se nalaze u Prilogu 2. ovog Pravilnika i o izvršenom nadzoru sastaviti zapisnik koji se daje na uvid prilikom nadzora koji provode nadležne inspeksijske službe, sukladno posebnim propisima.

Obveze iz stavka 1. ovoga članka odnose se i na pravne osobe koje obavljaju poslove upravljanja i održavanja javnih cesta, željeznice, elektroprivrede, pravne osobe koje obavljaju poslove pružanja poštanskih i telekomunikacijskih usluga te druge osobe koje obavljaju javne djelatnosti u šumskom području ili uz njega, ukoliko su temeljem naloga nadležnih inspeksijskih tijela Ministarstva uključene u obavljanje motriteljsko-dojavne službe.

V. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 37.

Pravne osobe iz članka 1. ovog Pravilnika dužne su uskladiti svoje opće akte (pravilnike i planove zaštite od požara) s ovim Pravilnikom u roku od godine dana od dana njegovog stupanja na snagu.

Članak 38.

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o zaštiti šuma od požara (»Narodne novine«, br. 26/03.).

Članak 39.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Broj: 511-01-152-48719-2013

Zagreb, 5. ožujka 2014.

Ministar
Ranko Ostojić,
v. r.

PRILOG 1 – PRILOG 2

PRILOG 1

MJERILA ZA PROCJENU OPASNOSTI OD
ŠUMSKOG POŽARA

Parametri za procjenu opasnosti od šumskog požara

U Mjerila za procjenu opasnosti od nastanka šumskog požara ugrađeni su sljedeći parametri:

1. vegetacijski pokrov,
2. antropogeni čimbenici,
3. klima,
4. stanište (matični supstrat i vrsta tla),
5. orografija i
6. šumski red.

Svi ovi čimbenici mogu se naći u šumsko-gospodarskim osnovama gospodarskih jedinica, područja i u programima gospodarenja šumama pravnih osoba koje gospodare šumama i šumskim zemljištima.

1. S obzirom na razne oblike razdiobe sastojina (po vrsti drveća, načinu postanka, načinu gospodarenja, uzgojnom obliku, namjeni itd.), grupirana je šumska vegetacija na sastojine crnogorica, bjelogorica te mješovite sastojine, a uzeti su u obzir i uzgojni oblici kao što su šikara, šibljak, makija i garig, koji su specifični u pogledu osjetljivosti na šumski požar.

Kulture i plantaže, umjetno podignute sastojine uz primjenu agrotehnikE, u okviru daljnje podjele vegetacije, izdvojene su kao posebne kategorije, bez obzira na starost.

Slijedeća podjela, prirodnim putem nastalih čistih i mješovitih sastojina, provedena je prema njihovoj starosti i zahtjevima za svjetlom.

2. Kako je statistički gledano veliki postotak uzroka nastanka šumskih požara u posrednoj ili neposrednoj vezi s djelatnošću čovjeka (antropogeni čimbenik), tako je i taj parametar određen podjelom u tri kategorije, s određenim brojem bodova.

3. Klimatski čimbenik sudjeluje s tri parametra: srednja godišnja temperatura zraka, količina oborina i relativna zračna vlaga.

4. Matični supstrat i vrsta tla uzimaju se kao posebni parametri koji utječu na stupanj opasnosti od šumskog požara. Stupanj opasnosti od šumskog požara uvelike ovisi i o sadržaju vlage u gorivom materijalu na tlu (iglice, lišće, granje, panjevi i dr.), a stupanj vlažnosti različit je na različitim tlima, odnosno matičnom supstratu.

5. Orografija sa svojim čimbenicima ima znatan utjecaj na opasnost od šumskog požara. Intenzitet i trajanje insolacije utječe na brzinu isušivanja gorivog materijala, a on je različit i ovisi o ekspoziciji i inklinaciji. Nadmorska visina na kojoj se nalazi sastojina uzeta je kao korektor srednje godišnje temperature zraka.

6. Održavanje šumskog reda također utječe na stupanj opasnosti od šumskog požara. U šumama u kojima se šumski red ne održava dolazi do povećane količine gorivog materijala na tlu, a time i povećanog požarnog opterećenja.

Utjecaj svih ugrađenih čimbenika izražava se zbrojem bodova čija vrijednost iznosi najmanje 115, a najviše 580 bodova.

Ovisno u ukupnom broju bodova, sve šume Republike Hrvatske, prema opasnosti od šumskog požara, razvrstavaju se u četiri stupnja:

STUPANJ	OPASNOST	BROJ BODOVA
I	VRLO VELIKA	više od 480
II	VELIKA	381–480
III	UMJERENA	281–380
IV	MALA	do 280

Za Mjerila se u nastavku iznosi tekstualni prikaz i opis ugrađenih čimbenika razvrstanih prema intenzitetu utjecaja na opasnost od šumskog požara i ocijenjenih odgovarajućim brojem bodova.

Sastavni dio Mjerila je Obrazac 1a i 1b koji omogućava određivanje ukupnog broja bodova na temelju čimbenika, a time i stupanj opasnosti od požara te Obrazac 2 u kome se iskazuju konačni podaci.

GLAVNI PARAMETRI ZA ODREĐIVANJE OPASNOSTI OD ŠUMSKOG POŽARA

1. VEGETACIJSKI POKROV

Vegetacija (vrsta sastojine)		Šifra, dobn i uređajni razred	Broj bodova
1.1.	Crnogorične sastojine	H, I, J	200
1.1.1.	Kulture crnogorica		
1.1.2.	Heliofilne šume crnogorica (bor, ariš, čempres)		
1.1.2.1.	do 30 god. starosti	D3 i 6	200
1.1.2.2.	31 – 60 god. starosti i raznodobne	D4	180
1.1.2.3.	preko 60 god. starosti	D1 i 2	160
1.1.3.	Skiofilne šume crnogorica (jela, smreka, tisa)		
–			
1.1.3.1.	do 30 god. starosti	C3 i 6	160
1.1.3.2.	31 – 60 god. starosti i raznodobne	D4	140
1.1.3.3.	preko 60 god. starosti	C1 i 2	120
1.2.	Mješovite sastojine (crnogorica i bjelogorica)		
1.2.1.	Mješovite kulture	B	180
1.2.2.	Heliofilne mješovite sastojine (bor, ariš, hrast, meke listače)		
1.2.2.1.	do 30 god. starosti	B3 i 6	180
1.2.2.2.	31 – 60 god. starosti i raznodobne	B4	160
1.2.3.	Skiofilne mješovite sastojine (jela, smreka, bukva)		
1.2.3.1.	do 30 god. starosti	B3 i 6	120
1.2.3.2.	31 – 60 god. starosti	B4	100
1.2.3.3.	preko 60 god. starosti	B1 i 2	80
1.3.	Sastojine bjelogorica		
1.3.1.	Kulture i plantaže listača	G, K	120
1.3.2.	Heliofilne sastojine listača (hrast, meke listače)	F5 i 7; E5 i 7, M2 i 3	120
1.3.2.1.	Degradirane sastojine		
1.3.2.2.	31 – 60 god. starosti	E4, F4, M1	100
1.3.2.3.	preko 60 god. starosti	E1 i 2; F1 i 2	80
1.3.3.	Skiofilne sastojine bjelogorica (bukva)		
1.3.3.1.	Degradirane sastojine	A5 i 7; L2 i 3	80
1.3.3.2.	do 30 god. starosti	A3 i 6	80
1.3.3.3.	31 – 60 god. starosti i raznodobne	A4 i L1	60

1.4.	Makija i garig	N, O	200
1.5.	Šikara i šibljak	P, R	160
1.6.	Neobraslo šumsko zemljište	S	80

Vrste sastojina, dobn i uređajni razredi

1. Jednodobne sastojine:

- A – bukve
- B – mješovite
- C – smreke
- D – bora
- E – hrasta
- F – mekih listača

- A – F: 3 i 6 – mlade sastojine (do 30 god. starosti)
- 4 – srednjodobne sastojine (31 – 60 god. starosti)
- 1 i 2 – zrele sastojine (preko 60 god. starosti)
- 5 i 7 – degradirane sastojine

2. Kulture

- G – bagrema
- H – bora
- I – smreke
- J – ostalih četinjača
- K – ostalih listača

3. Panjače

- L – bukve
- M – hrasta
- L i M: 1 – očuvane
- 2 – degradirane
- 3 – zaštitne

4. Degradirane sastojine

- N – makija
- O – garig
- P – šikara
- R – šibljak
- S – neobraslo šumsko zemljište

Kulture i plantaže su umjetno podignute šume i bez obzira na starost, približno su jednako u opasnosti od šumskog požara.

Sastojinama crnogorica smatramo one u kojima učešće četinjača iznosi najmanje 90%.

U heliofilne sastojine crnogorica ubrajamo one u kojima prevladavaju bor, čempres, ariš i druge svjetloljubive vrste.

U skiofilne sastojine crnogorica ubrajamo one u kojima prevladavaju jela, smreka, tisa i druge vrste koje podnose zasjenu.

Mješovite sastojine su one u kojima su crnogorica i bjelogorica zastupljene s više od 10%.

Skiofilne mješovite sastojine su one u kojima su pretežito zastupljene vrste crnogorica ili bjelogorica koje podnose zasjenu.

Šume bjelogorica su one u kojima je bjelogorica zastupljena s najmanje 90%.

2. ANTROPOGENI ČIMBENICI

2.1. Kategorija 1. – turističke i rekreacijske šume, nacionalni parkovi i rezervati, šume koje se nalaze neposredno uz odlagališta smeća (deponije) i poljoprivredno zemljište.

Brod bodova 60

2.2. Kategorija II. – šume kroz koje prolaze javne prometnice ili dalekovodi ili se u njima obavlja ispaša.

Broj bodova 40

2.3. Kategorija III. – šume u kojima se skupljaju sporedni šumski proizvodi, postoji lov i ribolov te melioracijski i uzgojni radovi.

Broj bodova 20

Ukoliko se neka sastojina, prema riziku od čovjeka može svrstati u više kategorija, opasnost od požara dobiva se zbrajanjem bodova tih kategorija.

3. KLIMA

Klimatski parametri		Broj bodova
3.1. Srednja godišnja temperatura zraka		
3.1.1.	iznad 12 °C	30
3.1.2.	9,1 – 12 °C	20
3.1.3.	do 9,0 °C	10
3.2. Srednja godišnja količina oborina		
3.2.1.	do 800 mm	30
3.2.2.	801 – 1200 mm	20
3.2.3.	iznad 1200 mm	10
3.3. Srednja godišnja relativna zračna vlaga		
3.3.1.	do 70%	30
3.3.2.	71 – 80%	20
3.3.3.	iznad 80%	10

4. STANIŠTE (matični supstrat i vrsta tla)

4.1. Kategorija I. broj bodova 80

4.1.1. Pokretni pijesci

Regosol

Rendzina (pararendzina na karbonatnom pijesku)

Ranker na kvarcnom i silikatnom pijesku

4.1.2. Dolomit

4.2. Kategorija II. broj bodova 60

4.2.1. Dolomit i jedri vapnenac

Smeđe tlo, plitko i srednje duboko

Terra fusca i terra rosa (crvenica) na vapnencu

4.2.2. Kisele eruptivne stijene (granit, sijenit, trahit, riolit i dr.)

Ranker distrični (kiselu humusno silikatno tlo)

4.2.3. Bazične eruptivne stijene (gabro, bazalt, periodit, serpentin i dr.)

Smeđa tla

4.2.4. Les (prapor) i jezerski sedimenti

Gajnjače (eutrična smeđa tla – pliće varijante)

4.2.5. Jezerski sedimenti i neki baziti

Smolnica (vertrična automorfna tla)

4.3. Kategorija III. broj bodova 40

4.3.1. Dolomit i vapnenac

Smeđe tlo, duboko

Smeđe lesivirano i lesivirano tlo

4.3.2. Kisele eruptivne stijene

Kiselu smeđe tlo, duboko

Lesivirano kiselu smeđe i lesivirano kiselu tlo, srednje duboko

Smeđe podzolasto tlo

4.3.3. Bazične eruptivne stijene

Lesivirano smeđe tlo, duboko i vrlo duboko

4.3.4. Les i jezerski sedimenti

Gajnjača, duboka i vrlo duboka

4.4. Kategorija IV. broj bodova 20

4.4.1. Kisele silikatne stijene (gnajs, filiti, škriljci i dr.)

Kiselu smeđe tlo, vrlo duboko

Humusno kiselu smeđe tlo

Lesivirano tlo, duboko i vrlo duboko

Smeđe podzolasto tlo, vrlo duboko

Podzol

4.4.2. Ilovače i gline (pleistocen i pliocen)

Pseudoglej

Lesivirano tlo

Semiglej

Euglej

4.4.3. Fluvijalni i fluviglacialni materijali, djelomično eolski materijal (močvarni les)

Pseudoglej

Semiglej

Euglej

Ritska crnica (homoglej)

Aluvij (fluvisol)

Tresetišta.

5. OROGRAFIJA

Orografski parametri		Broj bodova
5.1. Izloženost (ekspozicija)		
5.1.1.	Južna i ravničarska	20
5.1.2.	Istočna i zapadna	10
5.1.3.	Sjeverna	5
5.2. Nadmorska visina		
5.2.1.	do 500 m	15
5.2.2.	501 – 800 m	10
5.2.3.	iznad 800 m	5
5.3. Nagnutost (inklinacija)		
5.3.1.	veći od 45°	15
5.3.2.	31° – 45°	10
5.3.3.	15° – 30°	5

6. ŠUMSKI RED

Vrste sastojina		Broj bodova
6.1.	Neuređene	40
6.2.	Djelomično uređene	20
6.3.	Uređene	10

Uređenim sastojinama mogu se smatrati one koje imaju izgrađene i održavane protupožarne ceste, puteve i prosjeke, sastojine u kojima se redovito obavlja čišćenje i prorjeđivanje, kresanje grana na rubnim dijelovima sastojine i reducira sitni gorivi materijal.

Djelomično uređenim sastojinama mogu se smatrati one u kojima se neke od gore opisanih radnji djelomično obavljaju.

Neuređene sastojine su one u kojima se ne obavlja niti jedna od gore navedenih radnji.

PRILOG 2

Obrazac 3a

PREDNJA STRANA

OBRAZAC ZA MOTRITELJSKO-DOJAVNU SLUŽBU
ZAŠTITE OD POŽARA

MOTRITELJI

za mjesec _____ godine _____

1. Naziv pravne osobe (Uprava šuma – šumarija, nacionalni park, park-šuma i sl.): _____ (1)
(upisati)
2. Naziv motrionice ili motriteljskog mjesta: _____ (2)
(podcrtati)
3. Status motrionice ili motriteljskog mjesta: _____ (3)
a) stalna/o b) povremena/o
(zaokružiti)
4. Predjel: _____ (4)
5. Gospodarska jedinica, k.o.: _____ (5)
6. Odjel, odsjek, k.č.: _____ (6)
7. Nadmorska visina: _____ m/nm (7)
Ekspozicija: sjever jug istok zapad
(podcrtati)
8. Površina koju pokriva: _____ ha/ _____ (%) (8)
(upisati površinu) (upisati postotak)
9. Područje koje pokriva: _____ (9)
(opisati zemljopisno područje)
10. Značajniji vegetacijski lokaliteti: _____ (10)
(nabrojati i opisati)
11. Oprema za obavljanje službe (zaokružiti): (11)
 - dalekozor
 - zemljovid područja
 - sredstvo dojave:
 - a) radioveza b) mobilni broj: _____ c) telefon broj: _____ broj: _____
 - popis dojave nadležnim službama
 - ostalo: _____
(nabrojati)
12. Potpis i OIB motritelja: 1. _____ (12)
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

POLEDINA

Ispunjava ga jednom za tekući mjesec u tri primjerka osoba ovlaštena za zaštitu od požara koju je ovlastila pravna osoba. Jedan primjerak se nalazi stalno na motrionici/motrriteljskom mjestu, jedan

primjerak se nalazi kod ophodara koji je u smjeni, a jedan primjerak u pismohrani. Po potrebi se ažurira.

- (1) Upisuje se naziv pravne osobe koja gospodari šumama ili šumskim zemljištima;
- (2) Upisuje se točan naziv motrionice (čvrstog namjenskog objekta) ili motriteljskog mjesta (improvizirani visinski motriteljski položaj).
- (3) Upisuje se status motrionice ili motriteljskog mjesta (ako je u funkciji kroz cijelu požarnu sezonu – stalna motrionica ili stalno motriteljsko mjesto, ako se motri povremeno po potrebi, u vrijeme povećane opasnosti od požara – povremena motrionica ili povremeno motriteljsko mjesto);
- (4) Upisuje se zemljopisni predjel na kojem se nalazi motrionica ili motriteljsko mjesto (npr. Grebaštica, Zaton i sl.);
- (5) Odnosi se na šumsko područje kojim gospodare Hrvatske šume ili one pravne osobe koje su gospodarenje šumama uređile na sličan način;
- (6) Odnosi se na šumsko područje kojim gospodare Hrvatske šume ili one pravne osobe koje su gospodarenje šumama uređile na sličan način;
- (7) Upisuje se točna nadmorska visina, te podcrtava okrenutost strani svijeta motrionice ili motriteljskog mjesta;
- (8) Upisuje se točna izračunana površina (u ha) koju pokriva motrionica ili motriteljsko mjesto te postotak pokrivenosti područja pod upravom pravne osobe;
- (9) Navodi se opis zemljopisnog područja koje pokriva motrionica ili motriteljsko mjesto (npr. prema sjeveru po hrptu brda Presika, preko Sović Laza na zapadu, do Glavice na jugu i Poljane na istoku);
- (10) Nabrojati i opisati sve značajne vegetacijske lokalitete (npr. gusta borova šuma, pošumljeni lokalitet, gusta park-šuma uz hotelsko naselje, borik u kampu, erozivno područje sa zaštitnom šumom i sl.);
- (11) Zaokružiti i nabrojati onu opremu za obavljanje motriteljsko-dojavne službe koja se stalno nalazi na motrionici ili motriteljskom mjestu;
- (12) Navesti poimence sve motritelje koji će obavljati motriteljsko-dojavnu službu na toj motrionici ili motriteljskom mjestu za taj mjesec, te njihove OIB brojeve.

Obrazac 3b

PREDNJA STRANA

OBRAZAC O UOČENIM AKTIVNOSTIMA TIJEKOM
MOTRITELJSKO-DOJAVNE SLUŽBE

MOTRITELJI

1. _____ (13)
(dan) (mjesec) (godina)
2. Index opasnosti: _____ (14)
a) mala b) umjerena c) velika d) vrlo velika
(zaokružiti)

Sat	Opis uočenih događaja (15)	Poduzete mjere (16)
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		

Smjena: I. (17)

Dužnost predao u _____ sati: _____
 (upisati vrijeme) (ime, prezime i potpis motritelja koji predaje dužnost)

Dužnost prihvatio u _____ sati: _____
 (upisati vrijeme) (ime, prezime i potpis ophodara koji prihvaća dužnost)

Smjena: II.

Dužnost predao u _____ sati: _____
 (upisati vrijeme) (ime, prezime i potpis motritelja koji predaje dužnost)

Dužnost prihvatio u _____ sati: _____
 (upisati vrijeme) (ime, prezime i potpis ophodara koji prihvaća dužnost)

Smjena: III.

Dužnost predao u _____ sati: _____
 (upisati vrijeme) (ime, prezime i potpis motritelja koji predaje dužnost)

Dužnost prihvatio u _____ sati: _____
 (upisati vrijeme) (ime, prezime i potpis ophodara koji prihvaća dužnost)

POLEĐINA

Niz obrazaca za svaki dan u mjesecu, duže motritelji koji su toga dana na dužnosti, a pohranjuju se na suhom i sigurnom mjestu na motrionici/motriteljskom mjestu. Ispunjava ih svakodnevno motritelj, te se na kraju mjeseca uvezuju i na kraju sezone čine zbirni dnevnik motrenja.

- (13) Upisuje se dan, mjesec i godina motrenja;
 (14) Zaokružuje se indeks opasnosti za taj dan dobiven od ovlaštene službe;
 (15), (16) Upisuje se kratki i sažeti opis uočenih događanja za vrijeme službe te kakve su mjere poduzete, npr.:

04:01 –	U 05:13 uočena vatra na brdu Sv. Ilija, niska makija, vjetar	U 05:14 dojavljeno na telefon 112 te tel. broj šumarije.
06:00	južni – mogućnost prelaska vatre na susjedne voćnjake.	

- (17) Upisuje se vrijeme predaje i preuzimanja službe, čitko ime i prezime te potpis motritelja koji je službu predao, odnosno prihvatio.

Obrazac 3c

PREDNJA STRANA

OBRAZAC O UNUTARNJEM NADZORU
MOTRITELJSKO-DOJAVNE SLUŽBE

MOTRITELJI

1. Dan, vrijeme i smjena: _____ (18)
 2. Naziv motrionice ili motriteljskog mjesta: _____ (19)
(podcrtati)
 3. Ime, prezime i OIB motritelja: _____ (20)
 4. Nadzor je obuhvatio sljedeće aktivnosti: _____ (21)
 - a) Motritelj se ne/nalazi na motrionici/motriteljskom mjestu. (22)
 - b) Na motrionici se nalazi druga osoba: _____ (23)

(koja i zašto)
 - c) Motritelj ni/je u dobrom psihofizičkom stanju za obavljanje službe: _____ (24)

(ako nije – obrazložiti)
 - d) Motritelj ni/je prošao obuku za obavljanje službe te ima/nema pismeno zaduženje. (25)
 - e) Motritelj ne/upisuje uočene aktivnosti u propisane obrasce. (26)
 - f) Na motrionici/motriteljskom mjestu ne/nalazi se propisana oprema za obavljanje službe. _____ (27)

(obrazložiti)
 - g) Sredstva dojave ni/su u funkciji. (28)
 - h) Na motrionici/motriteljskom mjestu ne/nalazi se propisana oprema za početno gašenje šumskog požara. (29)
 5. Ostale primjedbe: _____ (30)

(obrazložiti)
- Završetak nadzora: _____ (31)
(upisati vrijeme)

M. P.

Potpis motritelja: _____ Potpis ovlaštenog službenika
za unutarnji nadzor: _____

POLEĐINA

Nalazi se u pismohrani pravne osobe, a ispunjava ga osoba ovlaštena za unutarnji nadzor zaštite od požara koju je ovlastila pravna osoba te daje na uvid nadležnim inspeksijskim službama zaštite od požara na njihov zahtjev:

- (18) Upisuje se dan i vrijeme dolaska na motrionicu ili motriteljsko mjesto, s ciljem izvršenja unutarnjeg nadzora te smjena obuhvaćena nadzorom;

- (19) Podcrtava se vrsta motriteljskog objekta i upisuje se njegov točan naziv;
- (20) Upisuje se ime i prezime motritelja koji je za taj dan raspoređen prema Planu zaštite od požara pravne osobe;
- (21) Popis aktivnosti ovlaštene osobe za unutarnji nadzor zaštite od požara;
- (22) Podcrtava se zatečeno stanje na motrionici/motrriteljskom mjestu u vrijeme obilaska osobe ovlaštene za unutarnji nadzor zaštite od požara;
- (23) Ukoliko se na motrionici/motrriteljskom mjestu nalazi druga osoba, upisati identitet zatečene osobe i razloge njenog prisustva;
- (24) Podcrtava se zatečeno stanje na motrionici/motrriteljskom mjestu u vrijeme obilaska osobe ovlaštene za unutarnji nadzor zaštite od požara uz obrazloženje (npr. alkoholizirano ili narkotično stanje motritelja, bolest, psihoze i sl.);
- (25) Podcrtava se zatečeno stanje na motrionici/motrriteljskom mjestu u vrijeme obilaska osobe ovlaštene za unutarnji nadzor zaštite od požara. Osposobljenost motritelja se provjerava na mjestu događaja (npr. čitanje iz karte, provjera poznavanja područja koje motri, rukovanje sredstvima veze i sl.);
- (26) Podcrtava se zatečeno stanje na motrionici/motrriteljskom mjestu u vrijeme obilaska osobe ovlaštene za unutarnji nadzor zaštite od požara;
- (27) Podcrtava se zatečeno stanje na motrionici/motrriteljskom mjestu u vrijeme obilaska osobe ovlaštene za unutarnji nadzor zaštite od požara, te se upisuje koja oprema nedostaje i zašto;
- (28) Podcrtava se zatečeno stanje na motrionici/motrriteljskom mjestu u vrijeme obilaska osobe ovlaštene za unutarnji nadzor zaštite od požara, a utvrđuje se provjerom sredstava veze;
- (29) Podcrtava se zatečeno stanje na motrionici/motrriteljskom mjestu u vrijeme obilaska osobe ovlaštene za unutarnji nadzor zaštite od požara, a utvrđuje se pregledom opreme za početno gašenje požara;
- (30) Upisuju se eventualne ostale primjedbe uz obrazloženja (npr. oštećenja ili otuđenja s motrionice, stanje pristupnih puteva do motrionice/motrriteljskog mjesta i sl.);
- (31) Upisuje se sat završetka izvršenja unutarnjeg nadzora, Obrazac 4a.

Obrazac 4a

PREDNJA STRANA

**OBRAZAC ZA MOTRITELJSKO-DOJAVNU SLUŽBU
ZAŠTITE OD POŽARA****OPHODARI**

za mjesec _____ godine _____

1. Naziv pravne osobe (Uprava šuma – šumarija, nacionalni park, park šuma i sl.): _____ (1)
- (upiši)
2. Popis ophodara: 1. _____ 5. _____ (2)
2. _____ 6. _____
3. _____ 7. _____
4. _____ 8. _____

3. Područje koje pokrivaju ophodarske smjene:

- I. _____ (3)
II. _____
III. _____

(opisati zemljopisno područje – predjel, gosp. jed., odjel, odsjek i sl.)

4. Vrsta ophodarenja: (zaokružiti) (4)

- a) pješačka/bicikl
b) ophodnja motornim vozilom:
• motorkotač
• osobni automobil
• furgon, kombi ili terensko vozilo
• brod
• ostalo _____

5. Vrsta i registarske tablice motornih vozila: _____, _____, _____ (5)

6. Oprema za obavljanje službe: (zaokružiti) (6)

- dalekozor komada: _____
• zemljovid područja
• sredstvo dojave:
a) radioveza b) mobilni kom.: _____
broj: _____
• hodogram
• popis dojave ovlaštenim službama
• ostalo: _____

(nabrojati)

7. Oprema za početno gašenje šumskih požara u motornom vozilu: (zaokružiti i upisati) (7)

- motorna pila komada: _____
• brentača komada: _____
• naprtnjača komada: _____
• metlanica komada: _____
• kosir, sjekira komada: _____
• lopata komada: _____
• ostalo: a) torbica prve pomoći komada: _____
b) baterijska lampa komada: _____
c) spremnici za vodu litara: _____
d) spremnici za gorivo i ulje litara: _____
e) ostalo _____

8. Značajniji vegetacijski lokaliteti: (8)

(nabrojati i opisati)

POLEDINA

Ispunjava ga jednom za tekući mjesec osoba ovlaštena za zaštitu od požara koju je ovlastila pravna osoba. Nalazi se stalno uz ophodara, bez obzira na vrstu ophodarenja, a po potrebi se ažurira.

- (1) Upisuje se naziv pravne osobe koja gospodari šumama ili šumskim zemljištima;
- (2) Upisuju se imena i prezimena ophodara po smjenama;
- (3) Upisuju se zemljopisni predjeli koji su obuhvaćeni ophodarsko-dojavnom službom, a koji nisu pokriveni s motrionice/motrriteljskog mjesta (npr. prema sjeveru, po hrptu brda Presika, preko Sović Laza na zapadu, do Glavice na jugu i Poljane na istok).

Za Hrvatske šume predviđena je podjela i po gospodarskim jedinicama, odjelima i odsjecima te katastarskim odjelima i katastarskim česticama za privatne šume;

- (4) Zaokružiti sve one vrste ophodarenja koje su predviđene na razini pravne osobe (npr. pješačka, osobni automobil i brod).
- (5) Upisati vrstu i registarske tablice ophodarskog/ophodarskih vozila;
- (6) Zaokružiti i nabrojati ukupnu opremu za ophodarsko-dojavnu službu koja se stalno nalazi uz ophodara u smjeni;
- (7) Zaokružiti i upisati svu opremu koja se koristi za početno gašenje šumskih požara, a nalazi se u ophodarskom vozilu u smjeni;
- (8) Nabrojati i opisati sve značajne vegetacijske lokalitete (npr. mlada borova šuma, pošumljeni lokalitet, gusta park šuma uz hotelsko naselje, borik u kampu, erozijsko područje sa zaštitnom šumom i sl.) koji se pokrivaju ophodarenjem;

Obrazac 4b

PREDNJA STRANA

**OBRAZAC O UOČENIM AKTIVNOSTIMA TIJEKOM
MOTRITELJSKO-DOJAVNE SLUŽBE U ŠUMAMA
RAZVRSTANIM U I STUPANJ OPASNOSTI OD POŽARA**

OPHODARI

- 1 _____ (9)
(dan) (mjesec) (godina)
2. Vrsta ophodarenja: _____ (upisati) (10)
3. Indeks opasnosti: a) mala b) umjerena c) velika
d) vrlo velika (11)
(zaokružiti)

Sat	Opis uočenih događanja (12)	Poduzete mjere (13)
00:01 – 02:00		
02:01 – 04:00		
04:01 – 06:00		
06:01 – 08:00		
08:01 –		
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		

Smjena: I. (14)

Dužnost predao u _____ sati: _____
(upisati vrijeme) (ime, prezime i potpis ophodara koji predaje dužnost)

Dužnost prihvatio u _____ sati: _____
(upisati vrijeme) (ime, prezime i potpis ophodara koji prihvata dužnost)

Smjena: II.

Dužnost predao u _____ sati: _____
(upisati vrijeme) (ime, prezime i potpis ophodara koji predaje dužnost)

Dužnost prihvatio u _____ sati: _____
(upisati vrijeme) (ime, prezime i potpis ophodara koji prihvata dužnost)

Smjena: III.

Dužnost predao u _____ sati: _____
(upisati vrijeme) (ime, prezime i potpis ophodara koji predaje dužnost)

Dužnost prihvatio u _____ sati: _____
(upisati vrijeme) (ime, prezime i potpis ophodara koji prihvata dužnost)

POLEĐINA

Ispunjavaju ga svakodnevno ophodari u smjenama koji obavljaju ophodnju na šumama razvrstanim u I stupanj ugroženosti od požara, kao i oni koji pored I stupnja obavljaju ophodnju na šumama razvrstanim u II, III ili IV stupanj ugroženosti od požara.

- (9) Upisuje se dan, mjesec i godina ophodarenja;
- (10) Upisuje se vrsta ophodarenja (npr. osobni automobil, motocikl i sl.);
- (11) Zaokružuje se indeks opasnosti za taj dan dobiven od Državnog hidrometeorološkog zavoda;
- (12), (13) Upisuje se kratki i sažeti opis uočenih događanja za vrijeme službe te kakve su mjere poduzete, npr.:

10:01 – 12:00	U 11:13 uočena vatra na brdu Sv. Ilija, niska makija, vjetar južni – mogućnost prelaska vatre na susjedne voćnjake.	U 11:14 dojavljeno na telefon 112 te tel. broj šumarije.
---------------	---	--

ili

14:01 – 16:00	U 15:13 stigao na motrionicu Rudine. Motritelj uredno obavlja svoju dužnost.	–
---------------	--	---

ili

10:01 – 12:00	Prošao predjelom Kuna, promet slab, nema posebnih naznaka opasnosti.	–
---------------	--	---

- (14) Upisuje se vrijeme predaje i prihvatanja službe, čitko ime i prezime i potpis ophodara koji je službu predao, odnosno prihvatio;

Obrazac 4c

PREDNJA STRANA

**OBRAZAC O UOČENIM AKTIVNOSTIMA TIJEKOM
MOTRITELJSKO-DOJAVNE SLUŽBE U ŠUMAMA
RAZVRSTANIM U II, III I IV STUPANJ OPASNOSTI OD
POŽARA**

OPHODARI

- 1 _____ (15)
(dan) (mjesec) (godina)

2. Vrsta ophodarenja: _____ (upisati) (16)

3. Indeks opasnosti: a) mala b) umjerena c) velika
d) vrlo velika (17)
(zaokružiti)

Vrijeme (18)	Opis uočenih događanja (19)	Poduzete mjere (20)

Ophodnja započela u _____ sati: _____ (21)
(upisati vrijeme) (ime, prezime i potpis ophodara)

Ophodnja završila u _____ sati: _____
(upisati vrijeme) (ime, prezime i potpis ophodara)

POLEĐINA

Ispunjavaju ga svakodnevno ophodari koji obavljaju ophodnju na šumama razvrstanim u II, III ili IV stupanj ugroženosti od požara.

- (15) Upisuje se dan, mjesec i godina ophodarenja;
(16) Upisuje se vrsta ophodarenja (npr. osobni automobil, motocikl i sl.);
(17) Zaokružuje se indeks opasnosti za taj dan dobiven od Državnog hidrometeorološkog zavoda;
(18), (19), (20) Upisuje se vrijeme uočenih događaja te kratki i sažeti opis uočenih događanja za vrijeme službe te kakve su mjere poduzete, npr.:

11:13	Uočena vatra na brdu Sv. Ilija, niska malkija, vjetar južni – mogućnost prelaska vatre na susjedne voćnjake.	U 11:14 dojavljeno na telefon telefon 112 te tel. broj šumarije.
-------	--	--

ili

15:13	Stigao na motrionicu Rudine. Motritelj uredno obavlja svoju dužnost.	–
-------	--	---

- (21) Upisuje se vrijeme početka i završetka službe, čitko ime i prezime i potpis ophodara

Obrazac 4d

PREDNJA STRANA

OBRAZAC O UNUTARNJEM NADZORU MOTRITELJSKO-DOJAVNE SLUŽBE

OPHODARI

1. Dan i vrijeme: _____ (22)
2. Smjena ophodarenja: I. II. III. (23)
(zaokružiti)
3. Vrsta ophodarenja: _____ (24)
(upisati)
4. Ime i prezime ophodara: _____ (25)

5. Nadzor je obuhvatio sljedeće aktivnosti: (26)
a) Ophodar/i se ne/nalazi/e na ophodarskom mjestu prema hodogramu. (27)

(obrazložiti)

- b) Na ophodarskom mjestu se nalazi druga osoba; (28)

(koja i zašto)

- Ophodar/i ni/je/su u dobrom psihofizičkom stanju za obavljanje službe. (29)

(ako nije/su – obrazložiti)

- d) Ophodar/i ni/je/su prošao/li obuku za obavljanje službe te ima/ju/nema/ju pismeno zaduženje. (30)

- e) Ophodar/i ne/upisuje/u uočene aktivnosti u propisane obrasce. (31)

- f) U ophodarskom vozilu ne/nalazi se propisana oprema za obavljanje službe. (32)

(obrazložiti)

- g) Sredstva dojava ni/su u funkciji. (33)

- h) U ophodarskom vozilu ne/nalazi se propisana oprema za početno gašenje šumskog požara. (34)

- i) Ophodar/i ne/obilazi/e motrionice/motrriteljska mjesta. (35)

- j) Ostale primjedbe. (36)

(obrazložiti)

Završetak nadzora: _____ (37)

(upisati vrijeme)

M.P.

Potpis ophodara: _____ Potpis ovlaštenog službenika za unutarnji nadzor

POLEĐINA

Ispunjava ga osoba ovlaštena za unutarnji nadzor zaštite od požara koju je ovlastila pravna osoba i daje ga na uvid nadležnim inspekcijским službama zaštite od požara na njihov zahtjev.

- (22) Upisuje se dan i vrijeme obilaska ophodara s ciljem izvršenja unutarnjeg nadzora;

- (23) Zaokružuje se smjena u kojoj se obavlja unutarnja kontrola;

- (24) Upisuje se vrsta ophodarenja koja se očekuje na terenu;

- (25) Upisuje se čitko ime i prezime ophodara koji je za taj dan raspoređen u smjenu prema Planu zaštite od požara pravne osobe;

- (26) Popis kontrolnih aktivnosti osobe ovlaštene za unutarnji nadzor zaštite od požara;

- (27) Podcrtava se zatečeno stanje u ophodarskoj smjeni u vrijeme obilaska osobe ovlaštene za unutarnji nadzor zaštite od požara uz obrazloženje;

