

MINISTARSTVO REGIONALNOG RAZVOJA, ŠUMARSTVA I VODNOGA GOSPODARSTVA

3856

Na temelju članka 19. stavka 3. Zakona o šumama («Narodne novine» br. 140/05.), ministar regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva donosi

PRAVILNIK

O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O SADRŽAJU I NAČINU PROVOĐENJA NACIONALNE INVENTURE ŠUMSKIH RESURSA

Članak 1.

U Pravilniku o sadržaju i načinu provođenja nacionalne inventure šumskih resursa («Narodne novine», broj 53/06.) u članku 3. stavku 1. riječ: »petnaest« se briše, a umjesto nje dodaje se riječ: »deset«. U stavku 2. riječ: »dvije« se briše, a umjesto nje dodaje se riječ: »tri«. Briše se tekst stavka 3. i dodaje se novi stavak koji glasi: »Podaci i rezultati nacionalne inventure vrijede od 31. prosinca zadnje godine inventarizacije šuma.«.

Članak 2.

U članku 5. briše se tekst stavka 1. i umjesto njega dodaje se novi stavak koji glasi: »Na satelitskim snimkama provodi se potpuna prostorna razdioba i klasifikacija zemljišta.«.

Članak 3.

U članku 6. stavku 6. iza riječi: »izmjera« brišu se riječi: »se vrši«, a umjesti njih dodaju se riječi: »provodi se«.

Članak 4.

U članku 7. stavku 1. iza riječi »u šumi« brišu se riječi: »mjerit će se i procjenjivati«, a umjesto njih se dodaju riječi: »mjere se i procjenjuju«.

Članak 5.

U članku 8. briše se tekst stavka 2., a dodaje se novi stavak 2. koji glasi: »Podaci su organizirani u bazi podataka na način da se rezultati i informacije mogu prikazati za definirane kategorije (Republika Hrvatska, županija, Uprava šuma Podružnica i stratumi)«. U stavku 3. brišu se riječi: »Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodnoga gospodarstva«, a umjesto njih se dodaju riječi: »ministarstvo nadležno za poslove šumarstva«.

Članak 6.

Naslov između članaka 8. i 9. umjesto: »PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE« sada glasi: »PRIJELAZNA I ZAVRŠNA ODREDBA«.

Članak 7.

Članak 9. briše se u cijelosti, a članak 10. mijenja broj u članak 9.

Članak 8.

Obrasci tiskani u Prilogu 1-3 Pravilnika o sadržaju i načinu provođenja nacionalne inventure šumskih resursa (»Narodne novine«, broj 53/06.) zamijenjuju se novim obrascima koji su tiskani u prilogima 1-3 ovoga Pravilnika.

Članak 9.

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

Klasa: 011-01/08-01/13

Urbroj: 538-07-08-2

Zagreb, 11. studenoga 2008.

Ministar
Petar
Čobanković, v. r.

PRILOG 1

Obrazac OT-IŠ

A) Identifikacija i položaj trakta Terenski obrazac: OT-IŠ

(1) Broj trakta	<input type="text"/>	(4) Broj Upr. šuma	<input type="text"/>	(7) Projektirane	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(2) Oblast	<input type="text"/>	(5) Broj županije	<input type="text"/>	koordinate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(3) Broj karte	<input type="text"/>	(6) Broj gosp. jed.	<input type="text"/>	(8) Stvarne	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
				koordinate (GPS)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

B) Podaci o terenskoj radnoj grupi

(9) Broj grupe	<input type="text"/>	(10) Vođa grupe	<input type="text"/>	Potpis:	<input type="text"/>
----------------	----------------------	-----------------	----------------------	---------	----------------------

C) Datum i vrijeme snimanja D) Kategorije zemljišta i linijski objekti

(11) Datum	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Kategorija	% površ. trakta
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(13) Šuma	<input type="text"/>

(12) Vrijeme snimanja	sat	minuta	sat	minuta		(14) Ostalo šumsko zemljište (grmolika, zakržlj. veget, zemljište u zarašćivanju)	
(12a) Odlazak							
(12b) Početak						(15) Ekstenzivni pašnjak	
(12c) Završetak						(16) Drugo nešumsko zemljište (urbano, poljoprivredno, močvare, vode, stijene,..)	
(12d) Povratak							
						(17) Linijski objekti (dalekovodi, ceste)	

E) Skica trakta i mjerenja 2

3

4

1

F) Putevi i ceste u funkciji gospodarenja šumom

Obilježja puta	Kategorije	Šifra kategorije
(18) Broj puta	Jedinstvena oznaka (broj) puta	
Traktna linija	Traktna linija u smjeru: 1: 1-2; 2: 2-3; 3: 3-4; 4: 4-1	
(19) Tip puta	1 - šuma s jedne strane prometnice 2 - šuma s obje strane prometnice	
Udaljenost u m od početne točke na traktnoj liniji	Udaljenost na traktnoj liniji od početne točke linije (središte plohe) do točke gdje put sječe traktnu liniju (sredina puta)	
(20) Kategorija puta	1 - Kamionski put – moguća upotreba čitavu godinu 2 - Kamionski put – nije moguća upotreba čitavu	

(9) Vrijeme snim.	sat	minuta	sat	minuta		(11) Točka 2	(11a) Azimut	(11b) Udaljenost	(11c) Opis
(9a) Početak									
(9b) Završetak						(12) Točka 3	(12a) Azimut	(12b) Udaljenost	(12c) Opis

E) Zamj. središte F) Vlasništvo i elem. gosp. G) Dostupnost i status plohe H) Elementi staništa

(13) Odstupanje od zamj. sred.	Varijable	šf r.	(19) Dostupn.		(21) Nadmorska visina (m)	(22) Nagib (°)	(23) Ekspoz. (°)	(24) Reljef (°)	(25) Dubina tla
(13a) Azimut	(14) Vlasništvo		(20) Status p.	%					
	(15) Ogranič. ekspl.		(20a) R3,5 m						
	(16) Tehnika ekspl.		(20b) R7 m		(26) Degradacija tla			(27) Erozija	(28) Otpad u šumi
(13b) Udaljenost	(17) Udaljenost privl		(20c) R13 m		(26a) listinac	(26b) humus	(26c) kamenit.		
	(18) Namjena šume		(20d) R20 m						

I) Elementi sastojine

Element sastojine	Kategorija	Šifra
(29) Postanak sastojine	1- visoke, 2- srednja šuma, 3- panjače, 4- plantaže, 5- kulture	
(30) Uzgojni oblik	1- jednodobne, 2 - raznodobne, 3- prijelazni oblici	
(31) Starost	u 10 godina	
(32) Strukturni oblik	1 - jednodobna jednoetažna, 2 - jednodobna dvoetažna, 3 - preborna stablimična, 4 - preborna grupimična, 5 - stablimično grupimična, 6 - prašuma	
(33) Stadij razvitka	1- mlade sastojine, 2 - letvik, 3- stadij odraslih stabala, 4- srednjodobne sastojine, 5- starije sastojine, 6 – stare sastojine, 7 - panjače < 10 cm, 8 - panjače 10-20 cm, 9 – panjače > 20 cm, 10 -	

	šikara, šibljak, 11 – makija garig	
(34) Smjesa	1 čiste - bjelogorica, 2- mješovite bjelogorične, 3 - mješovite bjelog-crnog., 4 - čiste crnogorica, 5 - mješovite cnog.	
(35) Sklop	1 - potpun sklop, 2 - nepotpun sklop, 3 - rijedak sklop, 4 - progaljen sklop	
(36) Kakvoća sastojine	1 - vrlo dobre kakvoće, 2 - dobre kakvoće, 3 - srednje kakvoće, 4 - loše kakvoće	
(37) Prizemna vegetacija	1 - nema, 2 - rijetka, 3 - srednje gusta, 4 - gusta	
(38) Štete u šumi		
(38a) Abiotske	1 - vjetroizvale, 2 - požar, 3 - mraz, 4 - tuča, 5 - abiotske - ostalo	
(38b) Biotske	1 - insekti , 2 - bolesti, 3 - divljač, 4 - biotske-ostalo,	
(38c) Utjecaj čovjeka	1 - eksploatacija, 2 - drugo	
(39) Prirodnost	1 - prašume, 2 - gospodarene šume s prirodnom obnovom, 3 - gosp. šume s potpomognutom obnovom, 4 - kulture	
(40) Homogenost plohe	1 - sastojina na plohi, 2. - dvije ili više sastojina, 3. - nehomogena sastojinska struktura	
(41) Sloj grmlja	1 - nema, 2 - rijedak, 3 - srednje gust, 4 - gust	

J) Stanje i struktura obnove sastojine

(42)Pomlađen a površina (u 10%)	(43)Nastana k	(44)Smjes a	(45) Udio glavne vrste	(46)Kakvoća	(47) Uzrok oštećenja		(48) Stupanj oštećenosti (u 10 %)
			(45a) Vrsta (šifra)				
					(47a)I	(47b)II	
šifra			(45b) Postotni udio (%)	šifra			

K) Tanka stabla (ispod taksacijske granice)

Osiguranje plohe OP-IŠ

PRILOG 3

Obrazac OS-IŠ

A) Identifikacija plohe na kojoj se mjere stabla Terenski obrazac: OS-IŠ

B) Izmjera varijabli stabala i panjeva

[illegible]

[illegible]

Debljinski razred (promjer na 1,3 m)	Raspadnutost					
	Tvrd		Tvrd i početak raspadanja na kori i vanjskom dijelu		Raspadnuto trulo drvo više od 50 %	
	a) bjelogorica	b) crnogorica	c) bjelogorica	d) crnogorica	e) bjelogorica	f) crnogorica
	broj stabala					
(20) 5 – 10 cm						
(21) 10 – 20 cm						
(22) 20 – 30 cm						
(23) 30 – 50 cm						
(24) >d 50 cm						

Površine krugova

7,0 m – 153,94 m²

13,0 m – 530,93 m2

Polumjer plohe	Status 1 (%)	Status 2 (%)
Sastojina	1	2
Starost		
R=3,5 m		
R=7 m		
R=13 m		
R=20 m		

20,0 m – 1256,64 m²

Površine isječaka

$r - 3,5 \text{ m} = 3,21 \text{ m}^2$

$r - 7,0 \text{ m} = 9,62 \text{ m}^2$

$r - 13,0 \text{ m} = 31,41 \text{ m}^2$

$r - 20,0 \text{ m} = 360,48 \text{ m}^2$