

# MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

1127

Na temelju članka 74. stavka 4. i članka 84. stavka 3. Zakona o biljnom zdravstvu (»Narodne novine«, br. 75/2005 i 55/2011), ministar poljoprivrede donosi

## PRAVILNIK

### O IZMJENAMA I DOPUNI PRAVILNIKA O NAKNADAMA ZA POSLOVE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE BILJA

#### Članak 1.

U Pravilniku o naknadama za poslove zdravstvene zaštite bilja (»Narodne novine«, br. 116/2009 i 25/2011), u članku 1. podstavku 1. iza broja: »74/2006« dodaje se zarez i brojevi: »84/2010, 120/2011, 46/2014 i 119/2014«.

Podstavak 6. mijenja se i glasi:

»– provođenje izobrazbe posjednika bilja, pružatelja usluga i drugih sudionika uključenih u poslove zdravstvene zaštite bilja.«

#### Članak 2.

U članku 10. stavku 1. broj: »1001005-1863000160« zamjenjuje se brojem: »HR1210010051863000160«.

#### Članak 3.

U članku 11. stavku 1. brojevi: »14/2006 i 122/2007« zamjenjuju se brojem: »89/2014«.

#### Članak 4.

Naslov iznad članka 13. mijenja se i glasi: »Naknada za izobrazbu«.

Članak 13. mijenja se i glasi:

»Naknada za provođenje izobrazbe posjednika bilja, pružatelja usluga i drugih sudionika uključenih u poslove zdravstvene zaštite bilja propisana je točkom 5. Priloga 4. ovoga Pravilnika i prihod je pravne osobe s javnim ovlastima koja je provodi.«

#### Članak 5.

Dosadašnji Prilog 3. zamjenjuje se novim Prilogom 3. koji je tiskan uz ovaj Pravilnik i njegov je sastavni dio.

## Članak 6.

U Prilogu 4. točka 5. briše se.

Dosadašnje točke 6. - 11. postaju točke 5. - 10.

## Članak 7.

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

Klasa: 011-01/14-01/37

Urbroj: 525-09/1096-14-6

Zagreb, 8. svibnja 2015.

Ministar

**Tihomir  
Jakovina, v. r.**

### PRILOG 3.

#### NAKNADE ZA LABORATORIJSKE ANALIZE

Red. broj	Vrsta ili metoda analize	Veličina uzorka	Pobliži opis ili jedinica analize	Iznos u kunama
<b>1.</b>	<b>VIROLOŠKE ANALIZE</b>			
1.1.	DAS-ELISA, DASI-ELISA	prema uputi za uzorkovanje	za jedan virus i jedan uzorak	100,00
1.2.	Analiza vinove loze na kompleks gospodarski značajnih virusa	prema uputi za uzorkovanje	za kompleks virusa i jedan uzorak	190,00
1.3.	IC-RT-PCR	prema uputi za uzorkovanje	za jedan virus i jedan uzorak	1.000,00
	RT-PCR, PCR-RFLP, Real time-PCR			750,00
	PCR			500,00
1.4.	Sekvenciranje i analiza sekvenci	–	za jedan virus i jedan uzorak	1.200,00
1.5.	Biotest na zeljastim biljkama indikatorima	prema uputi za uzorkovanje	za jedan virus i jedan uzorak	1.500,00
1.6.	Testiranje sjemena na skrivenu zarazu	ovisno o štetnom	za jedan poduzorak i	umnožak broja poduzoraka i

		organizmu i propisanoj metodi	jednu metodu analize	iznosa naknade za svaku metodu analize
<b>2.</b>	<b>BAKTERIOLOŠKE ANALIZE</b>			
2.1.	Determinacija na hranjivim podlogama	prema uputi za uzorkovanje	za jednu bakteriju i za jedan uzorak	500,00
2.2.	DAS-ELISA	prema uputi za uzorkovanje	za jednu bakteriju i jedan uzorak	100,00
2.3.	Test imunofluorescencije	prema uputi za uzorkovanje	za jednu bakteriju i za jedan uzorak	200,00
2.4.	PCR	prema uputi za uzorkovanje	za jednu bakteriju i jedan uzorak	500,00
2.5.	Real-time PCR, PCR-RFLP, Bio-PCR i enrichment-PCR	prema uputi za uzorkovanje	za jednu bakteriju i jedan uzorak	750,00
2.6.	Sekvenciranje i analiza sekvenci	–	za jednu bakteriju i jedan uzorak	1.200,00
2.7.	Biotest na zeljastim biljkama ili test patogenosti	prema uputi za uzorkovanje	za jednu bakteriju i jedan uzorak	1.500,00
2.8.	Testiranje sjemena na skrivenu zarazu	ovisno o štetnom organizmu i propisanoj metodi	za jedan poduzorak i jednu metodu analize	umnožak broja poduzoraka i iznosa naknade za svaku metodu analize
<b>3.</b>	<b>ENTOMOLOŠKE ANALIZE</b>			
3.1.	Vizualna analiza biljnog materijala radi određivanja prisutnosti člankonožaca	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak: – ako nisu nađeni	400,00
			– za svaku identificiranu vrstu	250,00
			– za svaki identificirani rod ili porodicu	125,00

3.2.	Mikroskopska analiza biljnog materijala radi određivanja prisutnosti člankonožaca uz jednostavnu pripremu mikroskopskog preparata prema ključevima za determinaciju	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak:	
			– ako je identificirana jedna vrsta	750,00
			– za svaku daljnju identificiranu vrstu	350,00
			– ako je identificiran jedan rod ili porodica	375,00
			– za svaki daljnji identificirani rod ili porodicu	175,00
3.3.	Mikroskopska analiza biljnog materijala radi određivanja prisutnosti člankonožaca uz složenu pripremu mikroskopskog preparata prema ključevima za determinaciju	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak:	
			– ako je identificirana jedna vrsta	1.000,00
			– za svaku daljnju identificiranu vrstu	500,00
			– ako je identificiran jedan rod ili porodica	500,00
			– za svaki daljnji identificirani rod ili porodicu	250,00
3.4.	Mikroskopska analiza člankonožaca radi identifikacije uz jednostavnu pripremu mikroskopskog preparata prema ključevima za determinaciju	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak:	
			– ako je identificirana jedna vrsta	750,00
			– za svaku daljnju identificiranu vrstu	350,00
			– ako je	375,00

			identificiran jedan rod ili porodica	
			– za svaki daljnji identificirani rod ili porodicu	175,00
3.5.	Mikroskopska analiza člankonožaca radi identifikacije uz složenu pripremu mikroskopskog preparata prema ključevima za determinaciju	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak: – ako je identificirana jedna vrsta	1.000,00
			– za svaku daljnju identificiranu vrstu	500,00
			– ako je identificiran jedan rod ili porodica	500,00
			– za svaki daljnji identificirani rod ili porodicu	250,00
3.6.	Analiza mamca ili ljepljive ploče	1 mamac, ljepljiva ploča	za jednu ploču ili jedan mamac: – ako je identificirana jedna vrsta kukca	750,00
			– za svaku daljnju identificiranu vrstu kukca	350,00
			– ako je identificiran jedan rod ili porodica	375,00
			– za svaki daljnji identificirani rod ili porodicu	175,00
3.7.	PCR	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak	500,00
<b>4.</b>	<b>MIKOLOŠKE ANALIZE</b>			

4.1.	Vizualna analiza biljnog materijala radi određivanja prisutnosti gljiva i gljivama sličnih organizama	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak	100,00	
4.2.	Mikroskopska analiza biljnog materijala radi određivanja prisutnosti gljiva	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak	150,00	
	Mikroskopska analiza biljnog materijala radi određivanja prisutnosti gljiva metodom na filter papiru			200,00	
	Mikroskopska analiza radi određivanja prisutnosti bilja metodom na hranjivoj podlozi			500,00	
4.3.	Analiza sjemena radi određivanja zdravstvenog stanja	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak:	100,00	
			– pregled naturalnog sjemena		
			– test ispiranja		150,00
			– metoda na filter papiru		500,00
			– metoda na hranjivoj podlozi	750,00	
4.4.	PCR	prema uputi za uzorkovanje	za jednog patogena i jedan uzorak	500,00	
4.5.	Real-time PCR, PCR-RFLP	prema uputi za uzorkovanje	za jednog patogena i jedan uzorak	750,00	
4.6.	Sekvenciranje i analiza sekvenci	–	za jednog patogena i jedan uzorak	1.200,00	
<b>5.</b>	<b>NEMATOLOŠKE ANALIZE</b>				
5.1.	Analiza radi određivanja slobodnoživućih nematoda (ekstrakcija i identifikacija)	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak:	300,00	
			– kad nisu nađene nematode		
			– kad su nađene nematode	500,00	
5.2.	Analiza uzorka tla radi određivanja cistolikih nematoda (ekstrakcija i identifikacija)	prema uputi za uzorkovanje	identifikacija do roda: za jedan uzorak:	200,00	

			– kad nisu nađene štetne nematode	
			– kad su nađene štetne nematode	300,00
5.3.	Analiza tla radi određivanja broja jaja nematoda (ekstrakcija i brojanje)	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak: – kad nisu nađena jaja nematoda	200,00
			– kad su nađena jaja nematoda	300,00
5.4.	Analiza biljnog tkiva metodom orošavanja (ekstrakcija i identifikacija)	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak: – kad nisu nađene štetne nematode	500,00
			– kad su nađene štetne nematode	800,00
5.5.	Analiza tla/biljnog materijala radi određivanja kompleksa cistolikih/slobodnoživućih nematoda (ekstrakcija i identifikacija)	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak: – kad nisu nađene štetne nematode	300,00
			– kad su nađene štetne nematode	600,00
5.6.	Analiza sjemena ili lukovica na slobodnoživuće nematode	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak: – kad nisu nađene štetne nematode	300,00
			– kad su nađene štetne nematode	500,00
5.7.	Analiza sjemena na cistolike nematode	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak: – kad nisu nađene štetne nematode	300,00
			– kad su nađene štetne nematode	500,00
5.8.	PCR	prema uputi za uzorkovanje	za jednu nematodu i jedan uzorak	500,00

5.9.	Real-time PCR, PCR-RFLP	prema uputi za uzorkovanje	za jednu nematodu i jedan uzorak	750,00
5.10.	Sekvenciranje i analiza sekvenci	–	za jednu nematodu i jedan uzorak	1.200,00
5.11.	Testovi patotipova cistolikih nematoda	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak	1.500,00
<b>6.</b>	<b>HERBOLOŠKE ANALIZE</b>			
6.1.	Vizualna analiza biljnog materijala radi određivanja vrste korova	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak	200,00
6.2.	Analiza biljnog materijala radi određivanja vrste korova prema ključevima za determinaciju	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak	500,00
6.3.	Analiza sjemena korova radi određivanja vrste korova	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak	700,00
6.4.	Određivanje korovske vrste PCR-om	prema uputi za uzorkovanje	za jedan uzorak	500,00