

GODIŠNJI IZVJEŠTAJ O STRUKTURI VALIONICA U 2010.

Obveza podnošenja izvještaja temelji se na članku 38. Zakona o službenoj statistici (NN, br. 103/03. i 75/09.). Odbijanje davanja podataka, davanje nepotpunih i netočnih podataka ili nedavanje podataka u propisanom roku povlači kaznene odredbe iz članka 69. i 70. navedenog Zakona.
Podaci koje dajete u ovom izvještaju koristit će se isključivo za statističke svrhe i neće se objavljivati kao pojedinačni.

Vrsta posla

Razdoblje

Godina

Redni broj iz adresara

OIB

Matični broj

1. PODACI O JEDINICI ZA KOJU SE PODNOSI IZVJEŠTAJ

a) IME (NAZIV) _____

b) ŽUPANIJA _____

Grad/općina _____ Naselje _____

Ulica i broj _____ Telefon/mobitel _____

Elektronička pošta _____

c) DJELATNOST (razred) _____

prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti – NKD 2007.

Izvještaj sastavljaju sve valionice koje se bave proizvodnjom jednodnevne peradi. Obrazac se ispunjava u dva primjerka, od kojih se jedan primjerak dostavlja Državnom zavodu za statistiku **najkasnije do 15. siječnja** za prethodnu godinu, a jedan primjerak ostaje izvještajnoj jedinici.

UPUTE ZA ISPUNJAVANJE IZVJEŠTAJA O STRUKTURI VALIONICA

U zaglavlju upitnika treba upisati matični broj i OIB, podatke o nazivu jedinice za koju se podnosi izvještaj te podatke o adresi i djelatnosti.

U izvještaju o strukturi valionica prikupljaju se podaci o ukupnom kapacitetu valionice te broju jaja stavljenih na inkubaciju prema vrsti peradi, kategoriji i tipu, a sve prema razredima veličina valionica.

Definicije

Ukupni kapacitet jest maksimalan broj jaja za valenje koji se može istodobno staviti u inkubatore.

Korištenje se odnosi na broj jaja stavljenih na inkubaciju u prethodnoj godini, iskazan u broju komada.

UKUPNI KAPACITET I NAČIN KORIŠTENJA VALIONICA

U IZVJEŠTAJ SE UPISUJE UKUPAN KAPACITET VALIONICE TE BROJ KOMADA JAJA SMJEŠTENIH U INKUBATORE TIJEKOM IZVJEŠTAJNE GODINE.

Godina:	2010.
---------	-------

Izveštajna jedinica:	
----------------------	--

Kokoši, pijetlovi, pilići

VELIČINA VALIONICE	Ukupni kapacitet	Korištenje		
		za nesilice	za meso	mješovito
1 000 – 10 000				
10 001 – 20 000				
20 001 – 50 000				
50 001 – 100 000				
100 001 – 200 000				
200 001 – 500 000				
500 001 i više				
Ukupno				

Patke

VELIČINA VALIONICE	Ukupni kapacitet	Korištenje	Guske	
			Ukupni kapacitet	Korištenje
1 000 – 10 000				
10 001 – 20 000				
20 001 – 50 000				
50 001 – 100 000				
100 001 – 200 000				
200 001 – 500 000				
500 001 i više				
Ukupno				

Pure

VELIČINA VALIONICE	Ukupni kapacitet	Korištenje	Biserke	
			Ukupni kapacitet	Korištenje
1 000 – 10 000				
10 001 – 20 000				
20 001 – 50 000				
50 001 – 100 000				
100 001 – 200 000				
200 001 – 500 000				
500 001 i više				
Ukupno				

Ostala perad (navesti koja)

VELIČINA VALIONICE	Ukupni kapacitet	Korištenje
1 000 – 10 000		
10 001 – 20 000		
20 001 – 50 000		
50 001 – 100 000		
100 001 – 200 000		
200 001 – 500 000		
500 001 i više		
Ukupno		

Ako je potrebno, u prostor za napomenu možete navesti objašnjenje pojedinih podataka.

Napomena: