

GODIŠNJI IZVJEŠTAJ O STRUKTURI VALIONICA U 2018.

Obveza podnošenja izvještaja temelji se na članku 38. Zakona o službenoj statistici (NN, br. 103/03., 75/09. 59/12., i 12/13. – pročišćeni tekst). Odbijanje davanja podataka, davanje nepotpunih i netočnih podataka ili nedavanje podataka u propisanom roku povlači kaznene odredbe iz članaka 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-u 2007.

Izveštaj sastavljaju sve valionice koje se bave proizvodnjom jednodnevne peradi. Obrazac se ispunjava u dva primjerka, a od toga se jedan primjerak dostavlja Državnom zavodu za statistiku **najkasnije do 15. siječnja** za prethodnu godinu, a drugi 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:	2018.
---------	-------

Izveštajna jedinica:

Kokoši, pijetlovi, pilići

VELIČINA VALIONICE	Ukupni kapacitet	Korištenje		
		za nesilice	za tovne	kombinirani
1 001 – 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
1 001 – 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
1 001 – 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
1 001 – 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:

Obrazac ispunio

U _____ dana _____