



НАЦИОНАЛНА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКА СЛУЖБА

☒ гр. София, 1606; бул. "Пенчо Славейков" 15 А; ☎ + 359 2 915 98 20, факс: + 3592 954 95 93
електронна поща: cvo@nvms.government.bg

Приложение към Заповед №.....

Одобрявам:

/Ген. директор д-р Йордан Войнов/



ИНСТРУКЦИЯ

за

определяне на гъстотата на отглеждане на бройлерите

I. Определяне на гъстотата на отглеждане на бройлери:

Съгласно изискванията на чл.5 от Наредба № 26 от 5.08.2008г. за определяне на минималните изисквания за хуманно отношение и защита при отглеждане на бройлери, тяхната гъстота **не трябва да превишава 33 кг./кв.метър/.**

➤ Изчисляване на максималната гъстота:

От техническите спецификации за породата се определя максималното тегло на птиците, което трябва да достигнат преди клане. Тази величина може да бъде различна в зависимост от породата на бройлерите, начина на отглеждане и др.

Максималната допустима гъстота за отглеждане на бройлери на 1 м² се определя по следната формула:

Максималната гъстота = максимално допустима гъстота за 1 м² / очаквано тегло на птиците преди клане

Например:

При максимално допустима гъстота за $1 \text{ м}^2 = 33 \text{ кг.}$ на 1 м^2 и очаквано тегло на птиците преди клане = 1.8 кг. максималната гъстота е равна на:

$$\text{Максимална гъстота} = 33 / 1,8 = 18,3$$

т.е максимално допустимия брой бройлери за 1 м^2 е равен на 18.3 птици.

II. Определяне на максималния капацитет в помещенията за отглеждане на бройлери:

Максималният капацитет в помещението се изчислява като се умножи използваемата площ/кв.метри/ по допустимия брой бройлери за един кв. метър.

$$\text{Максимален капацитет} = \text{използваема площ} \times \text{брой бойлери за } 1 \text{ м}^2$$

Например:

При използваема площ от 1000 кв.метра и максимално допустим брой бройлери за $1 \text{ м}^2 - 18,3$ максималния капацитет е равен на:

$$\text{Максимален капацитет} = 1000 \times 18,3 = 18\ 300 \text{ броя}$$

В таблицата по- долу са дадени примери за максимално допустима гъстота и капацитет при разлики в очакваното тегло на птиците:

Гъстота за 1 м^2	Тегло на ПТ преди клане	Максимално допустима гъстота за 1 м^2	Максимален капацитет за помещението за 1000 м^2
33 кг/ 1 м^2	1,9 кг.	17.3	17 300
33 кг/ 1 м^2	2.0 кг.	16.5	16 500
33 кг/ 1 м^2	2.5 кг.	13.2	13 200

Забележка: използваемата площ на помещението се измерва преди населването с птици. Измерват се дължината и ширината на помещението. Умножава се дължината по ширината и се получава общата площ на помещението в квадратни метри. Използваемата площ се определя, като от общия капацитет се извади площта на хранилките и поилките и всяка друга площ, която не се използва от птиците.

III. Дерогация за използване на по- голяма гъстота от 33 кг/ 1 м^2 :

При спазване на условията посочени в чл. 9 на Наредба № 26 от 5.08.2008г. за определяне на минималните изисквания за хуманно отношение и защита при отглеждане на бройлери НВМС, респективно РВМС може да разреши по-голяма гъстота на отглеждане на бройлерите от $3 \text{ кг} / 1 \text{ м}^2$.

Ако са спазени всички условия посочени в законодателството цитирано по-горе може да се разрешни отглеждане на бройлерите при гъстота от $36 \text{ кг} / 1 \text{ м}^2$.

В зависимост от очакваното тегло на птиците максимално допустимата гъстота се определя по формулата посочена в т. I.

Например:

При максимално допустима гъстота за $1 \text{ м}^2 = 36 \text{ кг.}$ на 1 м^2 и очаквано тегло на птиците преди клане = 1.8 кг. максималната гъстота е равна на:

$$\text{Максимална гъстота} = 36 / 1,8 = 20$$

Максималният капацитет се изчислява по начина описан в т. II.

Например:

При използваема площ от 1000 кв.метра и максимално допустим брой бройлери за $1 \text{ м}^2 - 20$ максималния капацитет е равен на:

$$\text{Максимален капацитет} = 1000 \times 20 = 20\,000 \text{ броя}$$

Забележка: НВМС, респективно РВМС може да разреши максимална гъстота за отглеждане на бройлери, но не повече от $39 \text{ кг.} / 1 \text{ м}^2$.