

Opierając się na rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. nr 56, poz. 344, z późn. zm.) doprecyzowano zapisy ze strony 15 *k.i.p.*

Dla dobra warunków bytowych zwierząt przyjęto większą powierzchnie kojców, pomniejszoną o instalację poidel i karmników dla zwierząt.

Liczba zwierząt w poszczególnych sektorach przedstawia się następująco:

1 – Odchowalnia prosiąt: 1440 szt. zwierząt w sektorze, na jeden kojec przypada 30 szt.

(sektor składa się z 3 komór o wymiarach 17,40 x 8,00 m, każda z komór została podzielona na 16 kojców o wymiarach 2,00 x 4,00 m, powierzchnia jednego kojca wynosi 8,00 m²)

Przyjęto, iż w kojcach przetrzymywane będą zwierzęta o masie ciała do 20 kg – przez okres do 10 tygodni, dla których powierzchnia wynosi co najmniej 0,2 m².

2 – Sektor porodowy: 64 szt. macior wraz z przychówkiem 450 szt. prosiąt, na jeden kojec przypada 1 maciora i około 12 prosiąt

(sektor składa się z 2 komór o wymiarach 13,50 x 15,00 m, każda z komór podzielna została na 32 kojce - 16 kojców o wymiarach 1,80 x 2,60 m (pow. jednego kojca wynosi 4,68 m²) oraz 16 kojców o wymiarach 1,90 x 2,60 m, powierzchnia jednego kojca wynosi 4,94 m² oraz 1 komory rezerwowej o wymiarach 7,00 x 15,00 m, podzielonej na 16 kojców o wymiarach 1,90 x 2,60 m, powierzchnia jednego kojca wynosi 4,94 m²)

Powierzchnia kojca zgodnie z ustawą powinna wynosić co najmniej 3,5 m². Zwierzęta z przychówkiem znajdują się w dwóch komorach, trzecia komora jest komorą rezerwową – użytkowana w czasie mycie pozostałych komór na sektorze porodowym.

3 – Odchowalnia loszek: 70 szt. zwierząt

(sektor składa się z 8 kojców o wymiarach 2,40 x 3,75 m, powierzchnia jednego kojca wynosi 9 m²)

Powierzchnia kojca zgodnie z ustawą powinna wynosić co najmniej 1,4 m². Zwierzęta znajdują się w 5 kojcach po 6 sztuk na kojec, pozostałe 3 kojce są kojcami rezerwowymi, użytkowanymi w czasie mycia pozostałych.

4 – Sektor knurów: 2 szt. zwierząt w kojcu

(sektor składa się z 2 kojców o pow. $7,5 \text{ m}^2$ (każdy kojec) wraz z zapleczem laboratoryjnym o powierzchni $10,92 \text{ m}^2$)

Powierzchnia kojca zgodnie z ustawą powinna wynosić co najmniej $2,7 \text{ m}^2$. Dla dobra warunków bytowych zwierząt przyjęto większą powierzchnie kojców

5 – Sektor krycia: 56 sztuk, w trakcie krycia, pozostałe stanowiska będą myte. Sektor może pomieścić jednocześnie 99 sztuk zwierząt.

(sektor ma wymiary o wymiarach ok. $12 \times 25,70 \text{ m}$, w którym wydzielono 99 kojców pojedynczych)

6 – Sektor loch prośnych: 128 sztuk.

(sektor składa się z 1 komory o wymiarach $18,60 \times 25,70 \text{ m}$, która podzielona została na 16 kojców o wymiarach $4,00 \times 5,05 \text{ m}$, powierzchnia jednego kojca wynosi $20,2 \text{ m}^2$ oraz 4 kojce rezerwowe o wymiarach $4,00 \times 3,15 \text{ m}$, powierzchnia jednego kojca wynosi $12,6 \text{ m}^2$)

Powierzchnia kojca zgodnie z ustawą powinna wynosić co najmniej $1,3 \text{ m}^2$. Łączna liczba stanowisk w sektorze loch prośnych wynosi 144. Wolne stanowiska – 16 sztuk są stanowiskami rezerwowymi, użytkowanymi w czasie mycia pozostałych.

7 – Sektor loch remontowych: 6 szt. zwierząt

(sektor składa się z 2 kojców o wymiarach $3,45 \times 3,90 \text{ m}$, powierzchnia jednego kojca wynosi $13,455 \text{ m}^2$). Każdy kojec posiada 6 stanowisk. Puste stanowiska będą stanowiskami rezerwowymi, użytkowanymi w czasie mycia pozostałych.

Powierzchnia kojca zgodnie z ustawą powinna wynosić dla loch co najmniej $2,25 \text{ m}^2$.

W związku z powyższym planowana obsada zwierząt jest proporcjonalna do powierzchni hodowlanych.

Na załączniku graficznym oznaczono poszczególne sektory chlewni.