

Zadanie 6.

Ile kilogramów materiału siewnego, należy przygotować do siewu na polu o powierzchni 3 ha położonym na glebach kompleksu żytniego bardzo dobrego?

- A. 384–474 kg
- B. 444–528 kg
- C. 900–1050 kg
- D. 1110–1170 kg

Zalecane ilości wysiewu jęczmienia ozimego na 1 ha

Jednostki	Kompleks glebowy	
	Pszenny bardzo dobry i dobry, żytni bardzo dobry	Żytni dobry
mln ziaren	3,0-3,5	3,7-3,9
kg	128-158	148-176

Zadanie 4.

Ile mocznika (46%) należy zastosować na 5 ha powierzchni uprawy, aby dostarczyć do gleby 92 kg N/ha?

- A. 500 kg
- B. 1000 kg
- C. 1500 kg
- D. 2000 kg

Zadanie 24.

Masa 1 m ³ wybranych pasz	
Pasze	Masa objętościowa pasz [kg/m ³]
Kiszonka z kukurydzy	650
Kiszonka z trawy świeżej	750
Ziarno jęczmienia	600
Ziarno kukurydzy	700
Siano łąkowe luzem	70

Korzystając z danych w tabeli oblicz objętość silosu potrzebnego do przechowania 140 ton ziarna kukurydzy.

- A. 100 m³
- B. 150 m³
- C. 200 m³
- D. 250 m³

Zadanie 29.

Minimalna powierzchnia kojca w m ² na sztukę dla świń utrzymywanych grupowo	
Grupa zwierząt	Minimalna powierzchnia kojca w m ² na 1 sztukę
Prosięta do 10 kg	0,15
Warchlaki powyżej 10 do 20 kg	0,2
Warchlaki powyżej 20 do 30 kg	0,3
Tuczniki powyżej 30-50 kg	0,4
Tuczniki powyżej 50-85 kg	0,55
Tuczniki powyżej 85-110 kg	0,65
Tuczniki powyżej 110 kg	1,0

Korzystając z danych z tabeli oblicz minimalną powierzchnię kojców, którą należy przygotować do odchowu 200 tuczników o masie od 85 kg do 110 kg.

- A. 100 m²
- B. 120 m²
- C. 130 m²
- D. 140 m²

Zadanie 30.

Wymagana powierzchnia płyt i pojemność zbiorników w przeliczeniu na 1 DJP		
Gatunek zwierząt	Pojemność wymagana w strefach azotanowych OSN (na 6 miesięcy)	Pojemność wymagana na pozostałych obszarach (na 4 miesiące)
Powierzchnia płyt obornikowych w m ² /DJP		
Bydło, trzoda, owce, konie	3,5	2,5
Drób	1,6	1,1
Pojemność zbiorników na gnojówkę w m ³ /DJP		
Bydło, trzoda, owce	3,0	2,0
Drób	0,25	0,2
Konie	1,5	1,0
Pojemność zbiorników na gnojowicę w m ³ /DJP		
Trzoda, bydło	10,0	7,0

Oblicz, ile powinna wynosić powierzchnia płyty gnojowej dla 10 DJP bydła w gospodarstwie położonym poza strefą OSN.

- A. 11 m²
- B. 16 m²
- C. 25 m²
- D. 35 m²

Zadanie 34.

Maksymalna temperatura przechowywania lub transportu produktów pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych do sprzedaży bezpośredniej	
Rodzaj produktu	Temperatura w °C
tuszki drobiowe, drobna zwierzyna łowna niewypatroszona;	4
tusze grubej zwierzyny łownej nieoskórowanej;	7
mleko surowe i surowa śmietana;	6
produkty rybołówstwa, z wyłączeniem żywych produktów rybołówstwa	2

Na podstawie danych zawartych w tabeli określ w jakiej temperaturze maksymalnej powinno być przechowywane mleko surowe.

- A. 2°C
- B. 4°C
- C. 6°C
- D. 8°C