



intensywnego zapachu, np. dezodorantu lub innych intensywnie, nieprzyjemnie pachnących substancji.

OGRODZENIA ELEKTRYCZNE

Ogrodzenia elektryczne, nazywane także pastuchami elektrycznymi, składają się z drutów, linek lub specjalnych taśm rozciągniętych na słupkach wykonanych z drewna lub tworzywa sztucznego. Przed atakiem najskuteczniej bronią taśmy o szerokości 4 cm. Ogrodzenia zasilane są prądem elektrycznym z elektryzatorów sieciowych (230 V) lub baterijnych (akumulatorowych) o napięciu znamionowym wynoszącym od 5,6 do 12 V. Pastuchy odstraszały zwierzęta za pomocą krótkotrwałych bolesnych, ale niegroźnych dla życia, impulsów elektrycznych o energii wynoszącej zazwyczaj od 0,4 do 2,4 J. W celu przeciwdziałania przeczłowiowaniu się wilków pod ogrodzeniem należy umieszczać najniższy przewód na wysokości 10-20 cm nad podłożem. Przeskakiwaniu ogrodzenia można zapobiec umieszczając ostatni przewód na wysokości nawet 2 m. Do wysokości około 1,5 m przewody powinny być umieszczone w odległości 20-25 cm, a odległość pomiędzy przewodami umieszczonymi wyżej może wynieść do 30 cm. Opcjonalnie można stosować podłączoną do elektryzatora siatkę metalową o wysokości 1,2 m, a powyżej niej dodatkowe ciągi przewodów. Zaleca się, by napięcie na linii ogrodzenia wynosiło co najmniej 4500 V.

OGRODZENIA SIATKOWE

Płót wykonany z siatki o wysokości 2,53 m skutecznie zabezpieczy zwierzęta hodowlane. Dla uniknięcia podkopywania się należy siatkę wkopać w ziemię na głębokość 0,5 m. Zaleca się dodanie na szczycie ogrodzenia jednej lub dwóch linii drutu kolczastego, lub też odgięcie górnej krawędzi ogrodzenia na zewnątrz, w celu zapobieżenia

wspinaniu się drapieżników po siatce i przeskakiwaniu góra. Na skuteczność ogrodzeń wpływa konfiguracja terenu. Wszelkie wywyższenia, wzniesienia, parowy i doliny potoków ułatwiają przedostanie się drapieżnika do stada.



autorzy zdjęć:
Michał Figura, Robert Mystajek, Piotr Tałataj
autor tekstu:
Robert Mystajek

redaktor wydawnictwa:
Janina Demianowicz

koordynatorzy projektu:
Aneta Kostecka, Krzysztof Wolfram

Ulotka wydana w ramach projektu Kampania na rzecz ograniczania szkód wyrządzanych przez zwierzęta prawnie chronione (wilk, żubr, bóbr) na obszarze Zielonych Płuc Polski.