

Początek maja to dla wielu hodowców czas, w którym zaczynają pozwalać krowom korzystać z pastwiska. Niestety samo otworzenie obory i pozwolenie zwierzętom na swobodne wyjadanie świeżej, soczystej trawy nie jest najlepszym rozwiązaniem. Każdy odpowiedzialny właściciel powinien najpierw odpowiednio przygotować przeżuwacze na pastwisko, a także pastwisko pod przeżuwacze.

Wypas zwierząt na pastwisku jest dla ich organizmów powrotem do naturalnego dobrostanu. Wpływa korzystnie na układ mięsno-szkieletowy i stan racic. Witamina D syntetyzowana przy pomocy promieni słonecznych, β -karoten i wiele witamin pozyskiwanych z trawy poprawiają kondycję bydła, ograniczają ilość komórek somatycznych w mleku oraz regulują występującą ruje. Pomimo żywienia mniej intensywnego wydajność i przyrosty utrzymują się na zadowalającym poziomie, ograniczane są koszty wynikające z produkcji paszy, a także wykorzystywane są przy tym trwałe użytki zielone.

Wypasaj mądrze i montuj ogrodzenia elektryczne

Pierwszą rzeczą, o którą powinien zadbać hodowca, wypuszczając zwierzęta na pastwisko, jest ogrodzenie. Ma ono z jednej strony powstrzymać krowy przed wyjściem z określonego obszaru, a z drugiej – uniemożliwić dzikim zwierzętom wtargnięcie na nasz teren. Idealny pod kątem zabezpieczenia pastwiska jest pastuch elektryczny. Jego mobilność i niskie koszty to zdecydowane zalety tego rozwiązania.

Wypas zwierząt na pastwisku wpływa korzystnie na układ mięsno-szkieletowy i stan racic.

O czym nie można zapominać?

Wybierając ogrodzenia elektryczne, należy pamiętać o kilku rzeczach. Po pierwsze przewodnik musi być widoczny dla zwierzęcia hodowlanego lub dzikiego. W trakcie zetknięcia z taśmą czy plecionką doznaje ono wstrząsu, który ma kojarzyć z przewodnikiem. Zwierzęta

zarówno w dzień, jak i w nocy najlepiej widzą kolory niebieski i fioletowy.

Im wstrząs jest silniejszy, tym bardziej odstrasza zwierzęta, dlatego też do produkcji elementów przewodzących powinny być użyte metale przewodzące oraz miedź. Na użytkowanie ogrodzenia elektrycznego ma wpływ odporność jego poszczególnych elementów na korozję oraz częstotliwość zwijania i rozwijania. Aby zapobiec korozji, miedź musi być pokryta cyną, a elementy stalowe powinny być poddane galwanizacji.

No dobrze, to od czego zacząć?

Przygotowanie terenu

Zacznij od przygotowania terenu. Należy dokładnie wykosić trawę oraz wszelką roślinność, która może mieć styczność z linią ogrodzenia, ponieważ jakiegokolwiek przebicia będą skutkować obniżeniem efektywności pastucha.

Montaż słupków

Kolejnym krokiem jest wkopanie drewnianych słupków w najważniejszych miejscach tworzonego zabezpieczenia, tj. na narożnikach, na rozpoczęciu i zakończeniu linii pastucha. Słupki muszą być solidne i wkopane głęboko w ziemię, min. na 50 cm. W przypadku bydła ostatni przewód powinien znajdować się mniej więcej na wysokości 90-110 cm. W związku z tym słupki powinny być odpowiednio dłuższe. Jeśli ogrodzenie będzie długie, powinny również zostać zamontowane słupki pośrednie.

Następny krok

Kolejnym etapem jest osadzenie słupków z tworzywa sztucznego. Słupki z tworzywa sztucznego z reguły montuje się błyskawicznie – paliki wbijane są co 5-6 m, jeżeli obszar, na którym konstruujemy pastuch, jest płaski. W przypadku większego pofałdowania terenu (np. na

*Po zamontowaniu ogrodzenia elektrycznego
upewnij się, że jest ono bezpieczne dla
wszystkich i jednocześnie chroni przed atakiem
dzikich zwierząt.*

wzniesieniach) wymagane będzie ustawianie słupków w odpowiednio mniejszych odstępach. Kiedy już wszystkie paliki zostaną wbite w ziemię, należy zamocować linkę na każdym słupku, przekładając ją przez odpowiedni uchwyt.

Jaki drut stosować?

W elektrycznych ogrodzeniach pastwisk dla bydła mlecznego najczęściej stosowany jest drut ocynkowany, o grubości 1,2 mm. Producenci tego typu ogrodzeń oferują w zestawie wszystkie komponenty wraz z właściwym rodzajem słupków oraz przewodników, a także izolatory. Dobrą jakością wyróżniają się izolatory okrągłe, wyposażone we wkręty do drewna. Jest to jeden z elementów ogrodzenia elektrycznego, które decyduje o jego skutecznym działaniu. Warto więc zainwestować w izolatory lepszej jakości.

Naciąganie linki ogrodzenia

Do zapewnienia właściwego naprężenia linki pastucha często wykorzystuje się specjalny napinacz i kierownicę. Warto również przed rozpoczęciem naciągania zamocować sprężynę naciągową, która wspomaga napinanie oraz działa jak amortyzator, gdy zwierzę wpada w linię ogrodzenia.

Zamontowanie bramy

Następnym etapem budowy będzie montaż przejścia bramowego. Przebiega to dość szybko. Po wkręceniu izolatorów bramowych można już zawiesić sprężynę. Następnie należy połączyć izolatory bramowe z linią ogrodzenia, tak aby przewodziły one prąd elektryczny. Konstruując przejście bramowe, trzeba pamiętać o zakopaniu w ziemi przewodu izolowanego, aby zapewnić ogrodzeniu ciągłość elektryczną w momencie, gdy otwierana jest brama.

Montaż odgromnika i podłączenie elektryzatora

Na zakończenie należy zająć się montażem odgromnika, który ma za zadanie chronić

elektryzator przed uderzeniami pioruna. Następnie, używając np. przewodu izolowanego, odgromnik łączony jest z elektryzatorem i bolcem uziemiającym (wbitym w ziemię). Jedyne, co pozostaje do zrobienia, to podłączenie odpowiedniego elektryzatora i pastuch elektryczny jest gotowy do pracy.

Pamiętajmy, że pastuch o dużej mocy zakładamy dla bydła mięsnego (4-6 J), a o mniejszej mocy dla krów mlecznych. Decydującym czynnikiem jest również długość ogrodzenia, na jakim będzie pracował.

Dobra rada!

Zawsze dbaj o bezpieczeństwo i dobrostan nie tylko swoich zwierząt, ale i ludzi pracujących z nimi. Upewnij się, że zastosowane rozwiązania są bezpieczne dla wszystkich i jednocześnie chronią przed atakiem dzikich zwierząt. Regularnie doglądaj pastwiska i sprawdzaj, czy zamontowany pastuch prawidłowo wypełnia swoją funkcję.