

Linka pod napięciem

W gospodarstwach, w których wypasa się zwierzęta na pastwisku, najpewniejsze jest jego ogrodzenie na stałe. Na rynku dostępne są systemy pozwalające zbudować taką barierę ochronną w cenie około 11 zł za metr bieżący z 10-letnią gwarancją.

Praktycy nie mają wątpliwości – ogrodzenia przenośne sprawdzają się tylko na krótką metę, np. do wyznaczania kwater wewnątrz stałej bariery ochronnej. Natomiast inwestycja w ogrodzenie stałe daje „święty spokój” na lata. Jedną z firm oferujących takie systemy wraz z ich wykonaniem jest PW Borys z Gniezna.

Narożniki jak kręgosłup

Podstawą każdego ogrodzenia stałego są słupki narożnikowe. To od ich wytrzymałości zależy żywotność całej instalacji. Zgodnie z zasadą stawiania słupków narożnikowych muszą one zostać wkopane w ziemię na każdym załamaniu linii brzegowej ogrodzonej powierzchni. To dzięki nim można naciągnąć drut lub specjal-



Do ogrodzeń elektrycznych zamiast drutu można zastosować plecionkę, czyli linkę zrobioną z mocnych żyłek oplecionych drucikami ze stali cynkowej lub miedzi odpornej na utlenianie.

ną linkę (plecionka mocnych żyłek oplecionych drucikami ze stali cynkowej lub miedzi odpornej na utlenianie) jak struny. Firma Borys na słupki narożnikowe o długości 2,5 m używa kantówki (12 x 12 cm). Drewno to impregnowane jest pod ciśnieniem olejem kreozotowym używanym m.in. do produkcji podkładów kolej-

wych. Dzięki temu jego trwałość po wkopaniu w ziemię wynosi przynajmniej 15 lat. Cena takiego słupka narożnikowego wynosi 64 zł brutto. Na życzenie firma z Gniezna może jednak użyć do budowy ogrodzenia stałego słupków, które ma rolnik zlecający pracę.

Jaki izolator?

Po wkopaniu słupków narożnikowych należy przykręcić do nich izolatory. Na rynku jest ich bardzo duży wybór. Najpopularniejsze są jednak izolatory owalne, których można używać na najbardziej załamanych brzegach ogrodzanej powierzchni. Ich zaokrąglony brzeg nie skracca żywotności przewodu. Za to do słupków narożnikowych znajdujących się w miejscach lekkiego załamania prostopadłości drutu można przykręcić przelotowe izolatory liniowe. Zaletą tych izolatorów jest możliwość łatwego montażu przewodów, ponieważ drut przekłada się przez wycięcie, a nie przetyka przez otwór.

W przypadku ogrodzania pastwiska dla bydła izolatory montuje się najczęściej na wysokości 30, 60 i 90 cm.



Do napięcia drutu należy użyć rolki napinającej, która stanie się częścią ogrodzenia.