

# Zabezpieczanie zwierząt hodowlanych przed wilkami

2016-04-22

Na terenie województwa warmińsko-mazurskiego wilk jest największym dziko występującym drapieżnikiem. Pełni on bardzo ważną rolę w ekosystemach. Jest on ważnym selekcjonerem i wpływa na stan populacji zwierzyny łownej.

Podstawą diety wilków w naszym kraju są dzikie ssaki kopytne. Stanowią one 85-98% masy spożytego przez nie pokarmu. Gatunkiem dominującym wśród ofiar tego drapieżnika jest jeleni, który stanowi do 50% wszystkich zwierząt kopytnych zabijanych przez wilki. Sarna i dzik są ważnym źródłem pokarmu, ale ich dostępność zależy od lokalnych warunków i pory roku. Wilki zjadają także, choć w znacznie mniejszym procencie, zające, lisy, borsuki, bobry, krety i drobne gryzonie.

Zwierzęta gospodarskie stanowią zaledwie 2-3% masy zjedzonego przez wilki pokarmu. Ocenia się, że 40% wszystkich watah w kraju wykorzystuje to źródło pokarmu, jednak zaledwie 15% watah zabija więcej niż 5 zwierząt gospodarskich rocznie. Wśród atakowanych zwierząt hodowlanych w górach są najczęściej: owce i kozy, natomiast na nizinach bydło.

W zabezpieczeniu zwierząt gospodarskich przed atakami wilków bardzo ważna jest rola człowieka. W rejonie występowania wilków bezwzględnie nie należy pozostawiać bydła, owiec czy kóz bez bezpośredniej opieki w okresie od zachodu do wschodu słońca. Najskuteczniejszą metodą zapobiegania szkodom powodowanym przez wilki w pogłowiu zwierząt gospodarskich jest zganianie zwierząt na noc do przydomowych zagród, obór, stajni, budynków inwentarskich, gdzie możliwe jest dogłądanie stada.

W przypadku przetrzymywania zwierząt na pastwiskach w ciągu dnia czy też w okresie po zachodzie słońca, wskazane jest również zabezpieczenie miejsca przebywania inwentarza, np. pastuchem elektrycznym wielopasmowym, drutem kolczastym wielopasmowym, siatką. Należy zapobiec przechodzeniu drapieżnika pod najniżej zawieszonym przewodem oraz przeskakiwaniu nad ogrodzeniem.

W celu przeciwdziałania przeczolgiwaniu się wilków pod ogrodzeniem należy umieszczać najniższy przewód na wysokości 10 - 20 cm nad podłożem. W celu ograniczenia przeskakiwania ogrodzenia należy stosować stosunkowo wysokie ogrodzenia elektryczne z ostatnim przewodem umieszczonym na wysokości nawet 2 m. Do wysokości ok. 1,5 m przewody powinny być umieszczone w odległości 15 cm, natomiast odległość pomiędzy przewodami umieszczonymi wyżej może wynieść do 20 cm. Zaleca się by napięcie na linii ogrodzenia wynosiło co najmniej 4500 V. Konieczne jest przy tym pilnowanie, by rosnąca roślinność nie stykała się z drutem, gdyż urządzenie wówczas nie będzie działać prawidłowo. W celu zapobiegania szkodom powodowanym przez wilki można dodatkowo zastosować tzw. fladry. Fladry to cienki sznur z naszytymi wąskimi kawałkami materiału, najczęściej w kolorze czerwonym, które zwisając i poruszając się na wietrze będą tworzyły barierę, której wilk boi się przekroczyć. Istotny jest sposób wykonywania i instalowania tych urządzeń. Fladry działają szczególnie odstraszająco, kiedy poszczególne chorągiewki rozmieszczone są co 50 cm (odległość pomiędzy środkami pasków materiału), a sznury rozciągnięte są tak, że końcówki chorągiewek znajdują się tuż nad gruntem. Inną metodą jest wykonanie ogrodzenia pastwiska siatką o wysokości minimum 1,8 m i wkopaną w grunt na głębokość minimum 0,5 m. Wilki z łatwością mogą wykonać podkop pod niezakotwiczoną w ziemi siatką. Możliwe jest łączenie metody z zastosowaniem fladr i ogrodzeń siatkowych lub pasmowych. Innym sposobem zabezpieczenia zwierząt, zwłaszcza stada owiec, jest zakup wyszkolonego psa stróżującego.

Oczywiście montowanie specjalistycznych ogrodzeń nie jest obowiązkowe ani nie wynika z przepisów prawa dotyczących hodowli zwierząt gospodarskich. Są to jedynie zalecenia wynikające z praktyki specjalistów zajmujących się ekologią zwierząt drapieżnych, doświadczenia w hodowli zwierząt gospodarskich oraz z troski o interes hodowców.

<http://www.polskiwilk.org.pl/metody-ochrony-inwentarza>

<http://www.polskiwilk.org.pl/wilk>

<http://olsztyn.rdos.gov.pl/jak-zabezpieczyc-zwierzeta-przed-atakami-wilkow-2>