



SELFIE FEEDER

Żywienie loch w luźnych grupach

Rozwiązanie umożliwiające restrykcyjne żywienie loch w luźnych grupach



SELFIE FEEDER pozwala na zarządzanie żywieniem loch w luźnych grupach. Selfi-feeder **zapewnia dużą ilość stacji w zależności od rozmiaru stada, co redukuje czas oczekiwania na żywienie, obniża stres i ułatwia kojarzenie loch.**

Każde stanowisko wyposażone jest w antenę, która rozpoznaje każdą lochę (lochy identyfikowane są za pomocą kolczyków w uszach), w czujnik poziomy, który kontroluje ilość podawanej paszy.

Locha, która ma dostęp do karmienia, wchodzi do jednego z podajników i jest bezpośrednio izolowana od reszty zwierząt przez automatyczną tylną bramkę. Antena RFID rozpoznaje elektroniczny chip zwierzęcia i dystrybuje paszę, zgodnie z planem żywienia. Następny pomiar następuje zaraz po wykryciu przez czujniki poziomego pustego koryta i tak dalej, aż do całkowitego spożycia dziennej diety.

Dystrybucja paszy dostosowana jest do indywidualnego zapotrzebowania każdej lochy (**brak strat paszy → oszczędność paszy**).



ZARZĄDZANIE

indywidualne zarządzanie zwierzętami



WYDAJNOŚĆ

eliminacja konkurencji i agresji wśród zwierząt
dwa różne rodzaje paszy (sucha i mokra)
rozpoznanie rui u loch
umożliwia włączanie dod. paszowych



OSZCZĘDNOŚĆ

indywidualnie dostosowane porcje
(brak strat paszy)
niskie koszty instalacji



ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

łatwe w montażu, łatwe w utrzymaniu



OPTYMALIZACJA

optymalizacja przestrzeni (-20 %)



WiFi

możliwość kontroli i zarządzania poprzez smartphon lub tablet



SELF FEEDER – KONTROLOWANE ZARZĄDZANIE ŻYWIENIEM LOCH



DOZOWNIK PASZY „VITA DOSE”

Dozownik paszy sterowany jest sprężonym powietrzem. Nie ma silnika, który wymagałby konserwacji. Podaje dawki z precyzją do 5 g.

Dozownik paszy ma własny pojemnik i może dozować suplementy dla pojedynczych loch. (dawka 20 g).



SYSTEM KONTROLI ŻYWIENIA

Koryto wyposażone jest w SYSTEM TIT (czujniki – kontrola koryta).

Następna dawka paszy podawana jest tylko wtedy, gdy poprzednia dawka została zjedzona.

Brak strat paszy → czyste koryta → oszczędność paszy



LEPSZE ZARZĄDZANIE – WYSOKA WYDAJNOŚĆ BAZ DANYCH

Urządzenie centralizuje wszystkie dane ze stacji roboczej i udostępnia informacje o stadzie. Komunikacja z systemem jest szybka, prosta i kompleksowa. Można go wyposażyć w radioodtwarzacz lub smartfon, aby błyskawicznie edytować dane z dowolnego miejsca na farmie.

