

## Co pogarsza plenność loch?

**Autor:** Paulina Samoraj

**Data:** 29 stycznia 2017



**Zagadnienie plenności loch to zjawisko wysoce pożądane w hodowli trzody chlewnej. Nie wygląda ono jednak najlepiej w hodowlach na terenie naszego kraju. Co więc niekorzystnie wpływa na plenność loch?**

Zastanawiając się nad tym, z czego wynika pogorszenie plenności loch, możemy skupić się właśnie na zagadnieniach związanych z czynnikami, które **negatywnie wpływają właśnie na zjawisko plenności**. Jednym z czynników pogarszających plenność loch jest chów wsobny. Przez to, że nie mamy odpowiedniego systemu identyfikującego zwierzęta i tym samym nie prowadzimy dokumentacji dotyczącej świń – w konsekwencji bywają sytuacje, w których **kryjemy ze sobą zwierzęta z pierwszej linii pokrewieństwa w bardzo młodym jeszcze wieku**. Kolejnym czynnikiem obniżającym plenność loch jest **niewłaściwy dobór knura**.

Od tego, jakiego knura wybraliśmy do rozplodu, bardzo wiele zależy. Ważne, aby był on bardzo dobrze utrzymany, zdrowy, a to wszystko wpływa na jego płodność. Knury młode, spasione czy mocno eksploatowane mają zdecydowanie niższą efektywność krycia. Podobna sytuacja ma się z zapewnieniem lochom **nieodpowiednich warunków mikroklimatu i wyposażenia chlewu**.



fot. Fotolia

Od tego, ile prosiąt rodzą nasze lochy, zależy opłacalność naszej hodowli.

Następnym zagadnieniem są choroby, szczególnie infekcje maciczne, które skutecznie obniżają plenność przez martwe płody – odpowiadają za nie infekcje wirusami bakteriami.

Do jeszcze jednego zagadnienia związanego z pogorszeniem jakości plenności loch jest krycie loch o wadze poniżej 100 kg. **Takie loszki często mimo osiągnięcia dojrzałości płciowej, nie osiągnęły jeszcze dojrzałości rozplodowej, przyczynia się więc to do nieefektywnego krycia.**

Warto znać także czynniki polepszające plenność loch:

- terminowe wykrywanie rui,
- diagnostyka ciąży,
- odpowiednia inseminacja,
- indukcja owulacji,
- stymulacja rozwoju dojrzałości rozplodowej.

W celu polepszenia plenności naprawdę konieczne jest wykonywanie wielu tych zabiegów, jeśli wykonamy je poprawnie, mamy **dużo większą szansę na poprawę plenności loch.**