



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Będzinie
42-500 Będzin ul. Świerczewskiego 27
tel./fax (032) 267-44-18

adres e-mail bedzin.piw@wetgiw.gov.pl

Nr PIW.ZOZ.CHZ.6274-93/2012

Będzin, dnia 9 lipca 2012 r.

Urząd Gminy
w Mierzęcicach
42-460 Mierzęcice
ul. Wolności 95

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Będzinie, w odpowiedzi na pismo nr GK.6142.0001.2012 z dnia 02.07.2012 r. uprzejmie informuje, że dnia 3 lipca br. pracownicy tut. Inspektoratu przeprowadzili kontrole w strefie brzegowej zbiornika Przeczyce, wykonali badanie pozyskanych ryb z gat. leszcz (*Abramis brama*) i stwierdzili występowanie w jamie ciała ryb formy larwalnej tasiemca *Ligula intestinalis*. Rozwój *Ligula intestinalis* jest długi, skomplikowany i wygląda następująco. Wraz z kałem ptaków zapłodnione jaja tasiemca trafiają do wody. Po około 7-8 dniach rozwija się larwa - koracidium, która utrzymuje się przy życiu przez 4-5 dni. Pierwszym żywicielem pośrednim są widłonogi, u którego rozwój w jamie ciała trwa około 12-14 dni. Ryby - drugi żywiciel pośredni - zarażają się poprzez zjadanie widłonogów. Z przewodu pokarmowego ryby procerkoidy dostają się do jamy ciała, przeobrażają się w plerocerkoidy i osiągają długość do 500 mm. W jednym osobniku może pasozytować kilka plerocerkoidów, które poprzez swoje rozmiary powodują wzdęcie powłok brzusznych, wychudzenie ryb i następnie ich śmierć; śmiertelność dochodzi nawet do 50% zarażonej populacji. Okres wzrostu tasiemca w ciele ryby jest długi i trwa około rok. Zwalczenie ligulozy jest trudne. Najlepsze wyniki dają selekcyjne odłowy zarażonych leszczy w danym jeziorze. Jednocześnie pragnę nadmienić, że z informacji dostępnych w literaturze fachowej -- podręcznik akademicki „Choroby ryb”- nie wynika, aby postacie larwalne tego tasiemca były inwazyjne dla człowieka; stanowią one natomiast formę zaraźliwą dla ptaków rybożernych, głównie perkozów.

Informuję, że zgodnie z art. 9 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) ryby padłe stanowią materiał kategorii II i zgodnie z w/w rozporządzeniem winny zostać usunięte.

Kopia: a/a

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARIII
w Będzinie
[Signature]
lek. wet. Grażyna Matusz