



# Rodzinny Ogród Działkowy „KALINA” w Lublinie

= stowarzyszenie ogrodowe =

20-204 Lublin, ul. Zawilcowa 2, Lb 25 skr. poczt. 24,  
www.rodkalina.pl ; e-mail: info@rodkalina.pl ; tel. 511 176 601

Lublin, 27 maja 2019 r.

**Pan  
dr Krzysztof Żuk  
Prezydent  
Miasta Lublin**

*Szanowny Panie Prezydencie*

Zarząd ROD „Kalina” zwraca się z prośbą do Pana Prezydenta o wydanie decyzji na odstrzał redukcyjny dzików, dewastujących od półtora roku nasz Ogród.

W dniu 24 maja br. odbyła się wizja lokalna z udziałem inspektora Wydziału Ochrony Środowiska UM p. Dariusza Kośmiejca, łowczego z Koła Łowieckiego Lublin oraz lekarza weterynarii z Lubelskiego Centrum Małych Zwierząt, która wykazała, że nie jest możliwe ustawienie w Ogrodzie odłowni o wymiarach 8 x 4 m oraz wjazd lawetą na podmokły, trawiasty teren Ogrodu. Ustawienie pułapki na dziki wymaga utwardzonej nawierzchni i miejsca do manewrowania lawetą o wymiarach przewyższających gabaryty odłowni.

Obecnie w zarośniętych trzciną i samosiejkami podmokłych i bagnistych terenach Ogrodu, oprócz stada saren, zamieszkuje duże stado dzików z około 20 warchlakami, które, kiedy dorosną, zniszczą działki jeszcze bardziej niż dotychczas, nie mówiąc już o zagrożeniu fizycznym, jakie stanowią dla ludzi. W bezpośrednim sąsiedztwie zarośniętych trzciną bagien (przez które proponujemy poprowadzić ulicę Zawilcowa do ul. Szarotkowej i Trześniowskiej) znajdują się działki użytkowane przez młode rodziny z dziećmi, które biegają nie tylko po swojej działce. Kwestią czasu jest konfrontacja : dziecko – dzik.

W tej sytuacji, wydaje się, że nie pozostaje żaden wybór humanitarnej drogi pozbycia się tych niebezpiecznych zwierząt, niż – niestety- ich odstrzelenie. W związku z tym, liczymy na racjonalną – jak zawsze – decyzję Pana Prezydenta.

W załączeniu płyta CD – zdjęcia szkód poczynionych przez dziki wczesną wiosną

Z wyrazami szacunku

Do wiadomości:

1. Wiceprzewodnicząca Rady Miasta p. Marta Weisło
2. Wydz. Ochrony Środowiska UM

**Prezes Zarządu**

*mgr Halina Gaj-Godyńska*