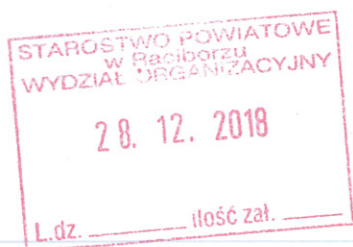


SE.IV.0003.3.2018

Racibórz, 27 grudnia 2018 r.



**Szanowny Pan
Adam Wajda
Przewodniczący
Rady Powiatu w miejscu**

W odpowiedzi na interpelację Pani Katarzyny Dutkiewicz z 18 grudnia 2018 r. dotyczącą występowania pluskwiaka *Oxycareus Lavaterae* na drzewostanie lipowym zlokalizowanym w Raciborzu, przy ul. Katowickiej, w wyniku wstępnej analizy poczynionej przez Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa, ustalono, iż na ww. lipach może występować jeden z dwóch gatunków pluskwiaków: *Oxycareus lavaterae* lub *Oxycareus pallens*.

- 1) *Oxycareus lavaterae* - pluskwy lipowe żyją na roślinach ślazowców, zimują na pniach i gałęziach lip, gdzie tworzą kolonie. Pierwotny obszar rozprzestrzeniania w Europie to Półwysep Iberyjski, Francja, na północ do Akwitanii i Haute-Vienne, prawie całe Włochy, do Ticino i Południowego Tyrolu oraz północno-zachodnia część Półwyspu Bałkańskiego. Coraz częściej odnotowuje się przypadki występowania ww. owadów tego gatunku na terenie naszego kraju, w szczególności w pasie południowej Polski.
- 2) *Oxycareus pallens* - drugi gatunek rodzaju, który zaczyna rozprzestrzeniać się na północ w Republice Czeskiej, stwierdzony na ślazowcach, także są dowody z Niemiec i Austrii. Gatunek wyróżnia się łukowatą tylną krawędzią corium (prosta u *O. lavaterae*). W Polsce pluskwiak ten został wykazany po raz pierwszy w 2013 roku w Beskidzie Śląskim. Gatunek ten wykazuje tendencję do zwiększania swojego zasięgu w kierunku północnym (Krist i Kment 2006, Lis i Dubiel 2013). Stanowisko w Beskidzie Śląskim prawdopodobnie jest konsekwencją migracji owadów przez Bramę Morawską (morawski szlak migracyjny) (Mazur 2001). W Beskidzie Niskim drogą migracji gatunków z południa jest prawdopodobnie ondawski szlak migracyjny przebiegający przez niskie przełęcze transkarpackie (Mazur 2001, Tszakowski 2012). Jednak należy zaznaczyć, iż *O. pallens* dotychczas nie był stwierdzony na lipach.

Do tej pory na terenie naszego powiatu nie odnotowano występowania tego gatunku owada. W związku z powyższym, naszymi pismami Nr SE.IV.0003.3.2018 z 21 grudnia 2018 r. zwrócono się do wszystkich gmin powiatu raciborskiego o udzielenie informacji czy w innych miejscach powiatu odnotowano podobne przypadki.

Jak ustalono, gatunki ww. owadów nie znajdują się na liście gatunków obcych mogących zagrozić gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym, zawartej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 9 września 2011 r. w sprawie listy roślin i zwierząt gatunków obcych, które w przypadku uwolnienia do środowiska przyrodniczego mogą zagrozić gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym (Dz. U. z 2011 r. Nr 210, poz. 1260).

Nie zamieszczono ich także na liście inwazyjnych gatunków obcych uznanych za stwarzające zagrożenie dla Unii, która została ustanowiona na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1143/2014 z 22 października 2014 r. w sprawie działań zapobiegawczych i zaradczych w odniesieniu do wprowadzania i rozprzestrzeniania inwazyjnych gatunków obcych. Z tego powodu, odrębnym pismem z 21 grudnia br. zwrócono się z zapytaniem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach czy wcześniej wpływały zgłoszenia w przedmiotowej sprawie. Poproszono także o udzielenie informacji w kwestii sposobów postępowania z ww. owadami.

Pisemna informacja w powyższej sprawie zostanie niezwłocznie udzielona po otrzymaniu kompletu korespondencji.

STAROSTA
Grzegorz Swoboda

Załączniki:

1. Kopia pisma do Urzędu Miasta Racibórz – 1 egz.
2. Kopia pisma do pozostałych gmin powiatu raciborskiego – 1 egz.
3. Kopia pisma do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat.
- ② Pani Katarzyna Dutkiewicz - Radna Powiatu Raciborskiego - w miejscu.
3. SE.IV-a/a.

Racibórz, 21.12.2018 r.

SE.IV.0003.3.2018
28098/12/2018

**Urząd Miasta Racibórz
ul. Stefana Batorego 6
47-400 Racibórz**

W związku z interpelacją złożoną na sesji Rady Powiatu w dniu 18 grudnia 2018 r. dotyczącą masowej agregacji pluskwiaków należących najprawdopodobniej do gat. *Oxycareus Lavaterae*, które wręcz "oblepiają" pnie drzew od części odziomkowej pnia aż po ich korony informuję, iż zjawisko to zaobserwowano po raz pierwszy na przełomie listopada / grudnia tego roku na drzewostanie lipowym zlokalizowanym w Raciborzu, przy ul. Katowickiej.

W wyniku wstępnych ustaleń poczynionych przez tut. Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa, na ww. lipach może występować jeden z dwóch gatunków pluskwiaków: *Oxycareus lavaterae* lub *Oxycareus pallens*.

- 1) *Oxycareus lavaterae* - pluskwy lipowe żyją na roślinach ślazowców, zimują na pniach i gałęziach lip, gdzie tworzą kolonie. Pierwotny obszar rozprzestrzeniania w Europie jest znany: Półwysep Iberyjski, Francja, na północ do Akwitanii i Haute-Vienne, prawie całe Włochy, do Ticino i Południowego Tyrolu oraz północno-zachodnia część Półwyspu Bałkańskiego. Od około połowy lat 1990 rozprzestrzenia się stąd na północ i wschód. Do roku 2000 był na Węgrzech (1994), Słowacji i Bułgarii (1995) osiągnął w 2001 Austrię. Pierwsze niemieckie potwierdzenie - Górny Ren z 2004 roku, z którego gatunek szybko rozprzestrzenił się w dolinie Renu do północy. Do 2016 nie był potwierdzony w północnych Niemczech. Pojedyncze znaleziska w Anglii, Holandii i Finlandii są pojedyncze przypadki, gatunek nie ustabilizował się. W Niemczech są pojedyncze znaleziska. W Szwajcarii masowe wystąpienia są potwierdzone na rok 2005. Na wschodzie Europy zostały opanowane Serbia, Bułgaria i Rumunia. Gatunek występuje również w północnej Francji, w Normandii.
- 2) *Oxycareus pallens* - drugi gatunek rodzaju, który zaczyna rozprzestrzeniać się na północ w Republice Czeskiej, stwierdzony na ślazowcach, także są dowody z Niemiec

(Bawaria, Saksonia - prawdopodobne zawleczenie z Moraw) i Austrii. Gatunek wyróżnia się łukowatą tylną krawędzią corium (prosta u *O. lavaterae*). Jest to szeroko rozprzestrzeniony gatunek, którego zasięg występowania ma postać pasa ciągnącego się od Europy i północnej Afryki, przez zachodnią i środkową Azję, aż po północne Chiny i Indie (Péricart 1999). W Europie północna granica rozprzestrzenienia *O. pallens* przebiega przez centralną Francję, południowe Niemcy, Czechy, Słowację i Ukrainę (Péricart 2001, Wachmann i in. 2007). W Polsce pluskwiak ten został wykazany po raz pierwszy w 2013 roku w Beskidzie Śląskim. Gatunek ten wykazuje tendencję do zwiększania swojego zasięgu w kierunku północnym (Krist i Kment 2006, Lis i Dubiel 2013). Stanowisko w Beskidzie Śląskim prawdopodobnie jest konsekwencją migracji owadów przez Bramę Morawską (morawski szlak migracyjny) (Mazur 2001). W Beskidzie Niskim drogą migracji gatunków z południa jest prawdopodobnie ondawski szlak migracyjny przebiegający przez niskie przełęcze transkarpackie (Mazur 2001, Taszakowski 2012). Jednak należy zaznaczyć, iż *O. pallens* dotychczas nie był stwierdzony na lipach.

W związku z powyższym, zwracam się z zapytaniem czy na terenie miasta Racibórz odnotowano (oprócz wskazanego powyżej) podobne przypadki występowania ww. zjawiska. Proszę także o udzielenie informacji jakie działania miasto Racibórz zamierza podjąć w celu ewentualnego zwalczania inwazyjnego gatunku pluskwiaków.

Sprawę prowadzi Magdalena Bazak Nr tel. (32) 45-97-336.

Z up. S T A R O S T Y
Krzysztof Sporny
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
podpis elektroniczny

Załączniki:

1. Dokumentacja fotograficzna – 1 kpl.

Otrzymują:

1. Adresat.
- ② SE.IV – a/a.

Racibórz, 21.12.2018 r.

SE.IV.0003.3.2018
28106/12/2018

wg rozdzielnika

W związku z interpelacją złożoną na sesji Rady Powiatu w dniu 18 grudnia 2018 r. dotyczącą masowej agregacji pluskwiaków należących najprawdopodobniej do gat. *Oxycarneus Lavaterae*, które wręcz "oblepiają" pnie drzew od części odziomkowej pnia aż po ich korony informuję, iż zjawisko to zaobserwowano po raz pierwszy na przełomie listopada / grudnia tego roku na drzewostanie lipowym zlokalizowanym w Raciborzu, przy ul. Katowickiej.

W wyniku wstępnych ustaleń poczynionych przez tut. Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa, na ww. lipach może występować jeden z dwóch gatunków pluskwiaków: *Oxycarenus lavaterae* lub *Oxycarenus pallens*.

- 1) *Oxycarenus lavaterae* - pluskwy lipowe żyją na roślinach ślazowców, zimują na pniach i gałęziach lip, gdzie tworzą kolonie. Pierwotny obszar rozprzestrzeniania w Europie to Półwysep Iberyjski, Francja, na północ do Akwitanii i Haute-Vienne, prawie całe Włochy, do Ticino i Południowego Tyrolu oraz północno-zachodnia część Półwyspu Bałkańskiego. Coraz częściej odnotowuje się przypadki występowania ww. owadów tego gatunku na terenie naszego kraju, w szczególności w pasie południowej Polski.
- 2) *Oxycarenus pallens* - drugi gatunek rodzaju, który zaczyna rozprzestrzeniać się na północ w Republice Czeskiej, stwierdzony na ślazowcach, także są dowody z Niemiec i Austrii. Gatunek wyróżnia się łukowatą tylną krawędzią corium (prosta u *O. lavaterae*). W Polsce pluskwiak ten został wykazany po raz pierwszy w 2013 roku w Beskidzie Śląskim. Gatunek ten wykazuje tendencję do zwiększania swojego zasięgu w kierunku północnym (Krist i Kment 2006, Lis i Dubiel 2013). Stanowisko w Beskidzie Śląskim prawdopodobnie jest konsekwencją migracji owadów przez Bramę Morawską (morawski szlak migracyjny) (Mazur 2001). W Beskidzie Niskim drogą migracji gatunków z południa jest prawdopodobnie ondawski szlak migracyjny przebiegający przez niskie przełęcze transkarpackie (Mazur 2001, Taszakowski 2012). Jednak należy zaznaczyć, iż *O. pallens* dotychczas nie był stwierdzony na lipach.

W związku z powyższym, zwracam się z zapytaniem czy na terenie Waszej Gminy odnotowano podobne przypadki występowania ww. zjawiska. Proszę także o udzielenie informacji jakie działania Gmina zamierza podjąć w celu ewentualnego zwalczania inwazyjnego gatunku pluskwiaków.

Sprawę prowadzi Magdalena Bazak Nr tel. (32) 45-97-336.

Z up. STAROSTY
Krzysztof Sporny
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
podpis elektroniczny

Załączniki:

1. Dokumentacja fotograficzna – 1 kpl.

Otrzymują:

1. Gmina Kuźnia Raciborska.
2. Gmina Krzanowice.
3. Gmina Krzyżanowice.
4. Gmina Kornowac.
5. Gmina Rudnik.
6. Gmina Nędza.
7. Gmina Pietrowice Wielkie.
8. SE.IV – a/a.

Racibórz, 21.12.2018 r.

SE.IV.0003.3.2018
28122/12/2018

**Regionalna Dyrekcja
Ochrony Środowiska
Plac Grunwaldzki 8-10
40-127 Katowice**

W związku z interpelacją złożoną na sesji Rady Powiatu w dniu 18 grudnia 2018 r. dotyczącą masowej agregacji pluskwiaków należących najprawdopodobniej do gat. *Oxycareus Lavaterae*, które wręcz "oblepiają" pnie drzew od części odziomkowej pnia aż po ich korony informuję, iż zjawisko to zaobserwowano po raz pierwszy na przełomie listopada/grudnia tego roku na drzewostanie lipowym zlokalizowanym w Raciborzu, przy ul. Katowickiej.

W wyniku wstępnych ustaleń poczynionych przez tut. Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa, na ww. lipach może występować jeden z dwóch gatunków pluskwiaków: *Oxycareus lavaterae* lub *Oxycareus pallens*.

W związku z powyższym, zwracam się z zapytaniem czy już wcześniej docierały do Państwa sygnały w tej sprawie. Proszę także o udzielenie informacji jakie działania i kto powinien w tej sprawie podjąć.

Sprawę prowadzi Magdalena Bazak nr tel. (32) 45-97-336.

Z up. STAROSTY
Krzysztof Sporny
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
podpis elektroniczny

Załączniki:

1. Przykładowe zdjęcia zaatakowanych drzew – 1 kpl. '