

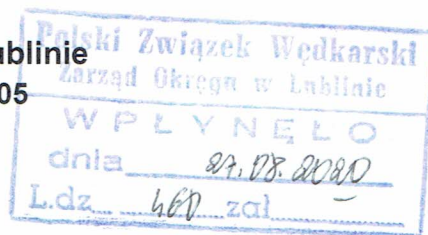


Lublin, 21 sierpnia 2020 roku

WPN.6323.52.2020.KWAW.1

*GAW+Kot PZW*  
*[Signature]*

**Sz. P.  
Konrad Hajczuk  
Okręg PZW w Lublinie  
ul. Nałkowskich 105  
20-470 Lublin**



Szanowny Panie,

zwracam się z serdecznym apelem o podjęcie działań zmierzających do ograniczenia negatywnych zmian w środowisku przyrodniczym w skutek pojawienia się inwazyjnego gatunku raka marmurkowego *Procambarus fallax f. virginalis*. W ostatnim czasie jego liczne występowanie zostało potwierdzone w Jeziorach: Miejskim i Kleszczów na terenie gmin Ostrów Lubelski i Uścimów. Gatunek ten charakteryzuje duża plastyczność ekologiczna. Zajmuje szerokie spektrum siedlisk, do których doskonale się adoptuje. Partenogenetyczny sposób rozmnażania, gdzie każdy osobnik jest zdolną do samodzielnego rozrodu samicą, w połączeniu z niskim wiekiem uzyskania dojrzałości rozrodczej, rozrodem trwającym przez cały rok i wysoką płodnością, powodują, że rak marmurkowy wyróżnia niezwykle wysoki potencjał inwazyjności. Z tego względu należy go uznać jako krytycznie niebezpieczny. Wszystkożerność skutkuje silną presją na biocenozę poprzez drapieżnictwo, roślinożerność i detrytusozerność. W związku z tym stanowi realne zagrożenie dla rodzimej fauny i flory.

Wobec powyższego zachęcam do rozpowszechnienia informacji dotyczących problemów i zagrożeń generowanych przez raka marmurkowego, przede wszystkim wśród członków poszczególnych kół PZW. Szersze informacje zawiera karta informacyjna gatunku dostępna na stronie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska pod linkiem: [http://projekty.gdos.gov.pl/files/artykuly/126891/Procambarus-fallax-f.-virginalis\\_rak-marmurkowy\\_KG\\_WWW\\_icon.pdf](http://projekty.gdos.gov.pl/files/artykuly/126891/Procambarus-fallax-f.-virginalis_rak-marmurkowy_KG_WWW_icon.pdf).

Apeluję jednocześnie o postępowanie z ww. gatunkiem analogicznie jak w przypadku raków pręgowatych *Orconectes limosus*, raków sygnałowych *Pacifastacus leniusculus* oraz ryb z gatunków trawianka *Perccottus glenii*, czebaczek amurski *Pseudorasbora parva* i sumik karłowaty *Ictalurus nebulosus*. Pomimo tego, że rak marmurkowy nie został wymieniony w § 8 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 listopada 2001 r. w sprawie połowu ryb oraz warunków chowu, hodowli i połowu innych organizmów żyjących w wodzie (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 2003), nie wypuszczanie w przypadku napotkania ww. taksonu ani do łowiska, ani do innych wód jest kluczowe dla ograniczenia jego ekspansji.

Będę także wdzięczny za przekazywanie do RDOŚ w Lublinie informacji o kolejnych stwierdzeniach raka marmurkowego

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

*[Signature]*  
Piotr Deptuś  
Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
Regionalny Konserwator Przyrody w Lublinie



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Bazylianówka 46, 20-144 Lublin, tel.: 81 71-06-500, fax: 81 71-06-501, sekretariat.lublin@rdos.gov.pl, lublin.rdos.gov.pl