

**Stowarzyszenie Pszczelarzy
Rejonu Puszczy Białowieskiej
w Hajnówce**
ul. Górna 99a
17-200 Hajnówka
Tel. 505-187-434

Hajnówka, dnia 14.09.2017 r.



RPW/16349/2017 P
Data: 2017-09-19

Minister Środowiska
prof. dr hab. Jan szyszko
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

Szanowny Panie Ministrze

W związku z tragicznymi skutkami gradacji kornika drukarza na obszarze Puszczy Białowieskiej Stowarzyszenie Pszczelarzy Rejonu Puszczy Białowieskiej w Hajnówce zwraca się z uprzejmą prośbą o wykonanie fachowej ekspertyzy w celu zbadania oddziaływania zamierania świerków na owady z rodziny pszczołowate (Apidae).

Zmniejszenie bioróżnorodności spowodowane zamieraniem świerka oraz ekspansją graba powoduje spadek ilości znajdującej się w lesie spadzi produkowanej przez drzewa iglaste. W zwartych puszczańskich drzewostanach jest ona, obok pożytków lipowych głównym źródłem pożywienia pszczołowatych. Poprzez nagłe prześwietlenie drzewostanów spowodowane gradacją kornika, ekspansję trzcinnika oraz zaniechanie prac gospodarczych w Puszczy zaczyna brakować miejsca dla pszczół oraz innych zapylaczy. W chwili obecnej brakuje w Puszczy Białowieskiej śródleśnych terenów otwartych porośniętych miododajnymi bylinami oraz krzewinkami. Przez wieki dawały one pożywienie dzikim pszczołom, zapylaczom i innym pożytecznym owadom. Zrównoważona gospodarka leśna prowadzana na tych terenach zapewniała stały dostęp do nektaru oraz zapewnienie bioróżnorodności.

Żywe świerki wyrastające ponad pierwsze piętro lasów mieszanych stanowiły swoistą ochronę przed zwiewaniem pyłków kwiatów drzew niżej położonych oraz zmniejszały siłę splukującą nektar i spadź drzew liściastych, szczególnie lipy i klona.

Pszczelarze z naszego terenu przez wiele lat pozyskiwali miód ze spadzi iglastej. Wyniszczająca puszczańskie lasy gradacja kornika drukarza powoduje eliminację podstawowego pożytku pszczelarskiego. Od paru lat, a w tym roku szczególnie, obserwuje się pogorszenie kondycji rodzin pszczelich spowodowane konkurencją między gatunkami owadów o pokarm. Dotyczy to również innych zapylających z grupy Apidea (np. samotnicy, trzmieli, a także os).

Jako mieszkańcy tego regionu oraz spadkobiercy mądrości dawnych bartników czujemy się odpowiedzialni za los pszczół w Puszczy Białowieskiej. Dlatego prosimy o podjęcie wszystkich możliwych środków w celu zatrzymania zamierania tych owadów.

Do wiadomości:

1. Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych w Warszawie
2. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku

PREZES SPRPB
Eugeniusz Masalski
Eugeniusz Masalski