

Białystok, 16.02.2022 r.

Towarzystwo Przyrodnicze Dubelt
Juszkowy Gród 17,
16-050 Juszkowy Gród
tp.dubelt@gmail.com

Nadleśnictwo Supraśl
ul. Konarskiego 8a,
16-030 Supraśl

W związku z prowadzonymi pracami w wydzieleniu 263i leśnictwa Krasne chcemy zwrócić uwagę na szczególne okoliczności związane z tym fragmentem lasu. Należą do nich wysokie wartości przyrodnicze w/w wydzielenia. Znajduje się tu drzewostan sosnowy w wieku 168 lat, co w skali Puszczy Knyszyńskiej jest dużą rzadkością. Jest to miejsce istotne dla awifauny lęgowej obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska. Stwierdzono tu wieloletni rewir włośchatki *Aegolius funereus* - gatunku wymienionego w Czerwonej liście ptaków Polski¹. Wykazany on został w latach 2016-2017 podczas prowadzenia projektu ochrony tego gatunku² a udokumentowane stwierdzenie miało tu miejsce jeszcze wiosną 2021 roku³. Zaznaczamy, iż jest to gatunek kluczowy dla tego Obszaru Specjalnej Ochrony⁴ a występowanie silnej populacji włośchatki jest uzależnione od obecności starodrzewi w odpowiednio dużych płatach, które są w stanie zapewnić wystarczającą ilość pożywienia przy zmiennych warunkach pokarmowych⁵. Ponadto, sowa ta gniazduje w „dużych” dziuplach, których obecność potwierdzono w wymienionym wydzieleniu, stąd zachodzi tu wysokie prawdopodobieństwo lęgów włośchatki. Inne cenne gatunki ptaków, które w ostatnich latach gniazdowały w tym wydzieleniu lub znajdowały się tu ich rewiry lęgowe to dzięcioł czarny, jarząbek, siniak, sóweczka³ – wszystkie z nich są przedmiotami ochrony OSO Puszcza Knyszyńska⁴, a dwa pierwsze obserwowano w także dn. 15.02.2022 r. podczas pobieżnych obserwacji na tym terenie. Taki skład awifauny na niewielkim, kilkuhektarowym fragmencie boru jest już wyjątkowym faktem.

W wydzieleniu 263i stwierdzono liczne drzewa dziuplaste. Pomimo iż część z nich została oznaczona jako drzewa ekologiczne, to tylko podczas krótkiej wizyty w dn. 15.02.2022 r. odnotowano cztery sosny z dziupłami, których oznaczenie wskazuje, iż są przeznaczone do wycinki (załącznik 1). W dwóch z nich znajdują się „duże” dziuple, które stanowią potencjalne miejsca lęgowe włośchatki i siniaka. Przypominamy, iż na terenie Nadleśnictwa Supraśl obowiązuje Krajowy Standard Gospodarki Leśnej FSC w Polsce, który mówi, że nie usuwa się drzew dziuplastych o ile nie zagraża to

¹ Wilk T., Chodkiewicz T., Sikora A., Chylarecki P., Kuczyński L. 2020. Czerwona lista ptaków Polski. Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków.

² „Monitoring i ochrona strefowa włośchatki *Aegolius funereus* na obszarze Natura 2000 OSO Puszcza Knyszyńska PLB200003”, realizowanego przez Pracownię na Rzecz Wszystkich Istot w partnerstwie z Towarzystwem Przyrodniczym Dubelt.

³ Dane niepublikowane.

⁴ Standardowy Formularz Danych - Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003.

⁵ Korpimäki E., Hakkarainen H. 2012. The Boreal Owl. Cambridge Univ.Press.

bezpieczeństwu ludzi oraz nakazuje sprawdzanie przed wycinką czy dane drzewo nie ma dziupli (wskaźnik 6.3.7). Ze względu na wiek i stopień naturalności w naszej opinii w/w wydzielenie powinno być zaklasyfikowane jako drzewostan referencyjny. Z uwagi na obecność włośchatki i najbardziej optymalnego fragmentu biotopu tego gatunku w tej części Leśnictwa Krasne, wydzielenie powinno być zaklasyfikowane jako HCVF 1.2. - ostoje zagrożonych i ginących gatunków. W przypadku przeprowadzenia prac w wydzieleniu 263i polegających na usunięciu starodrzewia z dużym prawdopodobieństwem włośchatka wycofa się z tego rewiru - w najbliższej okolicy proporcje młodych upraw są na tyle duże, iż miejsce to może już nie spełniać wymagań siedliskowych gatunku.

W związku z powyższym wnosimy o wstrzymanie prac w wydzieleniu 263i. Drzewostan ten przedstawia nie tylko wysokie walory przyrodnicze ale z uwagi na bardzo atrakcyjne położenie, również rekreacyjno-kulturowe, zarówno dla mieszkańców pobliskiego Supraśla jak i turystów. Mają oni rzadką możliwość wypoczynku pod sosnami pamiętającymi czasy powstania styczniewego. Uważamy, iż potencjalne zyski wynikające z pozyskania drzewostanu w wydzieleniu 263i są niewspółmierne do faktycznych wartości, które przedstawia ten fragment lasu w każdym z wyżej wymienionych aspektów a jego utrata będzie niepowetowaną stratą zarówno dla przyrody jak i społeczności.

Towarzystwo Przyrodnicze Orbelt
Janków 05-177 15-000 Międzyzdroje
NIP: 600-208-792 REG: 05220-0111-5
KRS: 000001115

Przewodnicząca
T. Dąbala
Nadr. Świąteczna 1
Międzyzdroje



Supraśl, dnia 07.03.2022r.

Zn.spr.: ZG.054.2.2022

Piotr Świętochowski
Towarzystwo Przyrodnicze Dubelt
Juszkowy Gród 17
16-050 Michałowo
dubelt@gmail.com

Dotyczy: prac zrębowych w wydzieleniu 263-i

Dziękujemy za Państwa uwagi przesłane w piśmie z dnia 16.02.2022 r., dotyczące prac zrębowych prowadzonych w wydzieleniu 263-i leśnictwa Krasne. Informujemy, że drzewa z dziuplami widoczne na przesłanych zdjęciach, podobnie jak inne drzewa dziuplaste, nie zostaną wycięte (pod warunkiem zachowania wymogu bezpieczeństwa ludzi i mienia).

Prowadzone prace nie naruszają zasad ochrony włośchatki i są zgodne z zapisami obowiązującego Planu Zadań Ochronnych (PZO) obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska pod względem terminu wycinki, a także pozostawiania drzew martwych, umierających oraz drzew dziuplastych. Ten sam PZO stwierdza, że „Zrównoważona gospodarka leśna prowadzona na podstawie Planu Urządzenia Lasu (PUL) nie stanowi zagrożenia dla przedmiotu ochrony” (tj. włośchatki), a realizacja omawianych prac jest przecież wykonaniem wskazań obowiązującego PUL. Ww. zapis użyty został również w opisie zagrożeń dzięcioła czarnego, jarząbka, siniaka oraz sóweczki, a więc gatunków wymienionych w Państwa piśmie.

Zwracamy też uwagę, że według poradnika ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 obecność rozległych terenów otwartych w postaci zrębów, upraw, a także gęstych drągowin czy młodników ma także pozytywne znaczenie dla tego gatunku. Te ostatnie włośchatka wykorzystuje nierzadko jako schronienie dzienne.

Zaznaczamy, że miejscowy leśniczy jest ornitologiem-amatorem, który niejednokrotnie lokalizował na terenie swojego leśnictwa zasiedlone dziuple włośchatki. Przygotowując się do realizacji rębni IB dołożył wszelkich starań by nie wyrządzić szkód cennym elementom przyrodniczym, mogącym występować na tym terenie.

Pomimo że ochrona cennych gatunków jest nie tylko elementem naszej pracy, ale także przedmiotem troski, prosimy uwzględnić fakt, że nasze spojrzenie z racji prowadzenia wielofunkcyjnej gospodarki leśnej musi być o wiele szersze. Polecamy artykuł opublikowany na stronie internetowej Nadleśnictwa Supraśl, ukazujący inne przesłanki mające wpływ na nasze działania:

https://suprasl.bialystok.lasy.gov.pl/aktualnosci//asset_publisher/1M8a/content/dlaczeg-o-zrab- .

W przyszłości prosimy o współpracę w wyznaczaniu lokalizacji drzew zasiedlonych przez włośchatkę. Ułatwi to Państwu i nam spełnianie swoich obowiązków w stosunku do ochrony przyrody.

Jarosław Karpiuk

Nadleśniczy

*(podpisano elektronicznym podpisem
kwalifikowanym)*