

**REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY
ŚRODOWISKA
w BIAŁYMSTOKU
15-554 Białystok, ul. Dojlidy Fabryczne 23**

WPN.611.17.2024.MW

Białystok, dnia 20 grudnia 2024 r.

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Białymstoku**

W nawiązaniu do pisma TU – 420/127/2024/377 z dnia 6 grudnia 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, na podstawie art. 13 pkt 3b ustawy z dnia 13 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. 2024 poz. 1478) wyraża stanowisko na temat prowadzenia zabiegów gospodarczych w otulinie rezerwatu przyrody "Bory nad Kanałem Augustowskim".

W części projektowanego wydzielenia 01-01-1-03-129 -c -00 pokrywającego się z granicą otuliny rezerwatu przyrody Bory nad Kanałem Augustowskim tutejszy organ nie wyraża zgody na rębnię przerębową (V). Drzewostany w wieku 180 lat stanowią już niewielki udział w Puszczy Augustowskiej. Wykonanie wspomnianego zabiegu może wpłynąć negatywnie na cel ochrony rezerwatu przyrody tj. zachowanie walorów krajobrazowych starodrzewów nad Kanałem Augustowskim. Odwiedzający kompleksy leśne w celach rekreacyjnych preferują krajobraz lasów dojrzałych, z wysokim drzewostanem.

Drzewostany sosnowe w tym wieku wpisują w się w kryteria starolasów, których ochronę deklaruje Minister Klimatu i Środowiska.

Stare drzewostany sosnowe warunkują zachowanie we właściwym stanie siedlisk przedmiotów ochrony PLB200002 Puszcza Augustowska. Średni wiek drzewa gniazdowego bielika w Puszczy Augustowskiej wynosi 164 lat, bociana czarnego 157 lat, dzięcioła czarnego 159 lat, zagęszczenie dziupli znacznie wzrasta w lasach starszych niż 130 lat. Włochatka preferuje drzewostany ponadstuletnie.

W wydzieleniu dopuszczamy zabiegi:

- selektywne z wyłączeniem drzewostanu sosnowego w wieku 180 lat;
- cięcia sanitarne;

W części projektowanych wydzieleń: 01-01-1-03-146 -f -00, 01-01-1-03-146 -g -00 pokrywających się z granicą otuliny rezerwatu przyrody Bory nad Kanałem Augustowski akceptujemy trzebieże późne. We wszystkich wydzieleniach obligatoryjnie powinien być pozostawiany posusz jałowy oraz drzewa dziuplaste bez względu na wielkość dziupli.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku

Adam Bohdan
Zastępca Regionalnego Dyrektora
-Regionalny Konserwator Przyrody
/podpisano elektronicznie/

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych jako odpowiedź na pismo ZS.6004.2.2022 z dnia 9 grudnia 2024 r.

Literatura:

Gołos P.2018. Społeczne i ekonomiczne aspekty pozaprodukcyjnych funkcji lasu i gospodarki leśnej – wyniki badań opinii społecznej. ISBN 978-83-62830-68-8

Korniluk, Tumiel, Bohdan.2016. Raport końcowy z inwentaryzacji i monitoringu włośchatki w OSO Puszcza Knyszyńska DOI:10.13140/RG.2.2.20524.87684

Report number: ISBN: 978-83-947814-1-

Zawadzka D., Drozdowski S., Zawadzki G., Zawadzki J. 2016. The availability of cavity trees along an age gradient in fresh pine forest. Silva Fennica 50 article 3 id 1441.13p. [http:// dx.doi.org/10.14214/sf.1441](http://dx.doi.org/10.14214/sf.1441).

Zawadzka D., Zawadzki G. 2017. Charakterystyka drzew gniazdowych dzięcioła czarnego w Puszczy Augustowskiej. Sylwan 161, 12: 1002-1009.

Zawadzki G., Zawadzka D., Sołtys A., Drozdowski S. 2020. Nest sites selection by the white-tailed eagle and black stork – implications for conservation practice. Forest Ecosystems 7: 59 <https://doi.org/10.1186/s40663-020-00271-y>.