

Decyzja nr 122  
Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych  
z dnia 4 sierpnia 2025 r.

w sprawie zwiększenia rozmiaru szacunkowego pozyskania  
w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębego  
dla Nadleśnictwa Supraśl na lata 2016-2025  
znak: ZU.6005.29.2025

Na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2025 r. poz. 567)<sup>1</sup> w związku z § 6 i § 8 ust. 1 pkt 1. Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe<sup>2</sup>, oraz § 1 ust. 3 zarządzenia nr 30 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 9 maja 2014 r. w sprawie kompensacji etatu użytkowników rębnych i przedrębnych w Lasach Państwowych, w wykonaniu zadań Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych, określonych w art. 33 ust. 3 pkt 3 i 4<sup>3</sup> oraz uregulowań zawartych w art. 18 ust. 4 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach<sup>4</sup>, uwzględniając wnioski Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku, zn. spr. ZS.6005.7.2025 z dnia 01.07.2025 roku.

**- postanawia się, co następuje:**

§ 1

1. Wyrażam zgodę na zwiększenie szacunkowego pozyskania w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębego, do wielkości 674 000 m<sup>3</sup> grubizny netto, w obowiązującym planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Supraśl sporządzonym na lata 2016-2025.
2. Pozostałe wielkości zadań gospodarki leśnej, określone w Planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Supraśl na lata 2016-2025 zatwierdzonym przez Ministra Środowiska,

<sup>1</sup> Art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach stanowi, że Lasami Państwowymi kieruje Dyrektor Generalny przy pomocy dyrektorów regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych.

<sup>2</sup> § 6 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe stanowi, że w wykonaniu zadań określonych przez ustawę (o lasach) oraz przez przepisy wykonawcze do ustawy, a także innych przepisów prawnych Dyrektor Generalny wydaje zarządzenia i decyzje obowiązujące w Lasach Państwowych. Natomiast zgodnie z § 8 ust. 1 pkt 1 Dyrektor Generalny Lasów Państwowych ustala szczegółowe zasady prowadzenia gospodarki leśnej w lasach zarządzanych przez Lasy Państwowe.

<sup>3</sup> Art. 33 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach stanowi, że Dyrektor Generalny Lasów Państwowych inicjuje, organizuje oraz koordynuje przedsięwzięcia na rzecz ochrony lasów, racjonalnej gospodarki leśnej i rozwoju leśnictwa. Natomiast zgodnie z art. 33 ust. 3 pkt 4 Dyrektor Generalny Lasów Państwowych organizuje planowanie urządzeniowe w lasach i prognozowanie w leśnictwie.

<sup>4</sup> Art. 18 ust. 4 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach stanowi, że ilość przewidzianego do pozyskania drewna, w planie urządzenia lasu określana jest oddzielnie, jako etat miąższościowy użytkowników rębnych oraz etat powierzchniowy użytkowników przedrębnych.

pismem z dnia z 18.07.2016 r., znak spr. DLP-I.611.45.2016, zmienione w 2022 roku aneksem przez Ministra Klimatu i Środowiska, pozostają bez zmian.

## § 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.



DYREKTOR GENERALNY  
LASÓW PAŃSTWOWYCH  
Witold Koss

### Uzasadnienie

Na podstawie § 1 ust. 3 zarządzenia nr 30 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 9 maja 2014 r. w sprawie kompensacji etatu użytków rębnych i przedrębnych w Lasach Państwowych oraz zapisów Instrukcji urządzenia lasu (§ 171 ustęp 5 punkt 2), Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku zawnioskował o zwiększenie szacunkowej wielkości pozyskania w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębego o 20 000 m<sup>3</sup> grubizny netto w obowiązującym planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Supraśl na lata 2016-2025.

W latach 2016-2025 w Nadleśnictwie Supraśl pozyskanie przygodne z przyczyn sanitarnych, niezaliczone na poczet cięć planowych, w drzewostanach przedrębnych wyniosło niemal 280 000 m<sup>3</sup>, czyli ponad 43% pozyskania ogółem w tej kategorii cięć.

Pierwotną przyczyną przekroczenia planowanej szacunkowej wielkości pozyskania drewna w użytkowaniu przedrębnym było wystąpienie huraganu w czerwcu 2016 r. oraz jego skutków w latach następnym w postaci osłabienia kondycji drzewostanów, co bezpośrednio przełożyło się na wystąpienie gradacji szkodników wtórnych i zwiększone wydzielanie posuszu. Zwiększona ilość wydzielanego posuszu świadczy o tym, iż klęska huraganu, która miała miejsce w 2016 roku do chwili obecnej negatywnie wpływa na zdrowotność drzewostanów powodując ich osłabienie. Dodatkowo, coraz częściej Nadleśnictwo ma do czynienia ze zjawiskiem silnych wiatrów o charakterze lokalnym, a także z obniżeniem poziomu wód gruntowych. Wszystkie ww. czynniki nie pozostają obojętne dla kondycji zdrowotnej drzewostanów i zwiększają ich podatność na działanie szkodników wtórnych.

Zespół Ochrony Lasu w Olsztynie w swojej opinii (zn. spr. ZOL.5.6005.9.2025 z dnia 27.06.2025), potwierdza, iż usuwanie drzew zamierających w wyniku działania negatywnych czynników abiotycznych oraz drzew zasiedlonych przez szkodniki wtórne było jedyną skuteczną metodą ochrony pozostałych drzewostanów przed rozpadem. Brak działań ze strony Nadleśnictwa, przy tak znacznych uszkodzeniach drzewostanów i zagrożeniu ze strony szkodników wtórnych, z pewnością doprowadziłby do ich rozpadu. Dodaje, że w ostatnich latach obserwowane jest dalsze silne negatywne oddziaływanie czynników abiotycznych (susze, lokalne uszkodzenia od wiatrów) i biotycznych (masowe występowanie kornika drukarza z dłuższym okresem żerowania – już od połowy kwietnia). Przyczynia się to do konieczności zwiększonego pozyskiwania drzew zamierających. Są to działania niezbędne, podyktowane koniecznością zapewnienia stabilności pozostałych drzewostanów i przeciwdziałania ich stopniowemu rozpadowi.

Zwiększenie szacunkowej wielkości pozyskania w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębego o **20 030** m<sup>3</sup> grubizny netto, pozwoli na wykonanie najpilniejszych zabiegów pielęgnacyjnych i sanitarnych w drzewostanach przedrębnych.