

**Decyzja nr 20**  
**Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych**  
**z dnia 2 kwietnia..... 2026 r.**

w sprawie zwiększenia rozmiaru szacunkowego pozyskania  
w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego  
dla Nadleśnictwa Babki na lata 2019-2028  
znak: ZU.6005.4.2026

*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 wniosek Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu, zn. spr. ZU.6005.5.2025 z dnia 06.03.2026 roku,*

**- postanawia się, co następuje:**

**§ 1**

1. Wyrażam zgodę na zwiększenie szacunkowego pozyskania w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego, do wielkości 310 000 m<sup>3</sup> grubizny netto, w obowiązującym planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Babki sporządzonym na lata 2019-2028.
2. Pozostałe wielkości zadań gospodarki leśnej, określone w Planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Babki na lata 2019-2028 zatwierdzonym przez Ministra Klimatu, pismem z dnia z 20.02.2020 r., znak spr. DL-WGL.4100.53.2019, pozostają bez zmian.

<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 planowaniu 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.

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.



ZASTĘPCA DYREKTORA GENERALNEGO  
 Os. 12  
 Cezary Świstak  
 Gospodarki Leśnej

### 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 Poznaniu zawniósł o zwiększenie szacunkowej wielkości pozyskania w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębego o 57 000 m<sup>3</sup> grubizny netto w obowiązującym Planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Babki na lata 2019-2028.

W latach 2019-2025 w Nadleśnictwie Babki pozyskanie przygodne z przyczyn sanitarnych, niezaliczone na poczet cięć planowych, w drzewostanach przedrębnych wyniosło ok. 36 000 m<sup>3</sup>, czyli 16% pozyskania ogółem w tej kategorii cięć.

W drzewostanach Nadleśnictwa Babki w okresie obowiązywania obecnego operatu tj. od roku 2019 r. do końca 2025 r. zaobserwowano pogarszający się stan sanitarny drzewostanów. Ze względu na uszkodzenia drzewostanów przez czynniki biotyczne i abiotyczne wystąpiła konieczność realizacji zwiększonej ilości cięć przygodnych oraz sanitarnych. Na przestrzeni lat 2021-2022 odnotowano ponad 500 ha uszkodzeń drzewostanów od suszy, a w samym tylko 2023 roku wykazano ich blisko 1050 ha. Niskie sumy opadów połączone z trwale obniżającym się poziomem wód gruntowych dają optymalne warunki do porażania kolejnych obszarów leśnych przez jemiółę. W wyniku przeprowadzonych corocznie inwentaryzacji, widać tendencję wzrostową arealu zajmowanego przez tego półpaszożyta (głównie w drzewostanach iglastych). W wyniku współdziałania czynników abiotycznych i biotycznych od 2019 roku wykonano 10 zrębów sanitarnych. ZOL w swojej opinii wskazuje na występujące czynniki biotyczne: przyplaszczka granatka, kornika ostrozębnego i żerdziankę sosnowka, występujące patogeny grzybowe powodujące hubę korzeni i patogeny grzybowe z rodzaju *Armillaria* będące sprawcami opieńkowej zgnilizny korzeni czy hubę sosny oraz jemiółę pospolitą rozpierzchlą - w drzewostanach sosnowych; kornika drukarza i rytownika pospolitego – w drzewostanach świerkowych oraz kornika modrzewiowca w drzewostanach z udziałem modrzewia. Występowanie grzyba *Erysiphe alphitoides* powodującego mączniaka prawdziwego dębu, chrabąszcza majowego (imago), miernikowców i zwójek dębowych uszkadzających w poważnym stopniu aparat asymilacyjny oraz całej grupy opiętków, wyrynnika dębowca i rozwiertków – w drzewostanach dębowych i z jego udziałem.

W swojej opinii (zn. spr. ZOL.4.6005.1.2026 z dn. 02.03.2026) Zespół Ochrony Lasu w Łopuchówku potwierdza wystąpienie powyższych zjawisk szkodotwórczych w drzewostanach Nadleśnictwa Babki. Podkreśla również, iż Nadleśnictwo Babki podejmuje wszystkie działania ochronne polegające na usuwaniu drzew zasiedlonych oraz uszkodzonych przez szkodniki owadzie i inne czynniki, a zaniechanie usuwania posuszu zasiedlonego, powstałego w wyniku negatywnego oddziaływania na las opisanych czynników szkodotwórczych, zagraża utratą stabilności, a nawet niekiedy trwałości tych drzewostanów.

Zwiększenie szacunkowej wielkości pozyskania w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębego o ok. 42 000 m<sup>3</sup> pokrywa w całości dotychczasowe pozyskanie przygodne w ramach cięć przedrębnych powiększone o ok. 20% z tytułu utrzymania higieny sanitarnej drzewostanów przedrębnych w latach 2026-2028.

**Decyzja nr 20**  
**Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych**  
**z dnia 2 kwietnia 2026 r.**

w sprawie zwiększenia rozmiaru szacunkowego pozyskania  
w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębego  
dla Nadleśnictwa Babki na lata 2019-2028  
znak: ZU.6005.4.2026

*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 wniosek Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu, zn. spr. ZU.6005.5.2025 z dnia 06.03.2026 roku,*

**- postanawia się, co następuje:**

**§ 1**

1. Wyrażam zgodę na zwiększenie szacunkowego pozyskania w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębego, do wielkości 310 000 m<sup>3</sup> grubizny netto, w obowiązującym planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Babki sporządzonym na lata 2019-2028.
2. Pozostałe wielkości zadań gospodarki leśnej, określone w Planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Babki na lata 2019-2028 zatwierdzonym przez Ministra Klimatu, pismem z dnia z 20.02.2020 r., znak spr. DL-WGL.4100.53.2019, pozostają bez zmian.

---

<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 planowaniu 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.

## § 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

w/z Zastępcy Dyrektora Generalnego  
ds. Zrównoważonej Gospodarki Leśnej  
Cezary Świstak

### 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 urzędzenia lasu (§ 171 ustęp 5 punkt 2), Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu zawnioskował o zwiększenie szacunkowej wielkości pozyskania w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębego o 57 000 m<sup>3</sup> grubizny netto w obowiązującym Planie urzędzenia lasu dla Nadleśnictwa Babki na lata 2019-2028.

W latach 2019-2025 w Nadleśnictwie Babki pozyskanie przygodne z przyczyn sanitarnych, niezaliczone na poczet cięć planowych, w drzewostanach przedrębnych wyniosło ok. 36 000 m<sup>3</sup>, czyli 16% pozyskania ogółem w tej kategorii cięć.

W drzewostanach Nadleśnictwa Babki w okresie obowiązywania obecnego operatu tj. od roku 2019 r. do końca 2025 r. zaobserwowano pogarszający się stan sanitarny drzewostanów. Ze względu na uszkodzenia drzewostanów przez czynniki biotyczne i abiotyczne wystąpiła konieczność realizacji zwiększonej ilości cięć przygodnych oraz sanitarnych. Na przestrzeni lat 2021-2022 odnotowano ponad 500 ha uszkodzeń drzewostanów od suszy, a w samym tylko 2023 roku wykazano ich blisko 1050 ha. Niskie sumy opadów połączone z trwale obniżającym się poziomem wód gruntowych dają optymalne warunki do porażania kolejnych obszarów leśnych przez jemiółę. W wyniku przeprowadzonych corocznie inwentaryzacji, widać tendencję wzrostową areалу zajmowanego przez tego półpaszyta (głównie w drzewostanach iglastych). W wyniku współdziałania czynników abiotycznych i biotycznych od 2019 roku wykonano 10 zrębów sanitarnych. ZOL w swojej opinii wskazuje na występujące czynniki biotyczne: przypłaszczka granatka, kornika ostrozębnego i żerdziankę sosnowka, występujące patogeny grzybowe powodujące hubę korzeni i patogeny grzybowe z rodzaju *Armillaria* będące sprawcami opieńkowej zgnilizny korzeni czy hubę sosny oraz jemiółę pospolitą rozpierzchłą - w drzewostanach sosnowych; kornika drukarza i rytownika pospolitego – w drzewostanach świerkowych oraz kornika modrzewiowca w drzewostanach z udziałem modrzewia. Występowanie grzyba *Erysiphe alphitoides* powodującego mączniaka prawdziwego dębu, chrabąszcza majowego (imago), miernikowców i zwójek dębowych uszkadzających w poważnym stopniu aparat asymilacyjny oraz całej grupy opiętków, wyrzynnika dębowca i rozwiertków – w drzewostanach dębowych i z jego udziałem.

W swojej opinii (zn. spr. ZOL.4.6005.1.2026 z dn. 02.03.2026) Zespół Ochrony Lasu w Łopuchówku potwierdza wystąpienie powyższych zjawisk szkodotwórczych w drzewostanach Nadleśnictwa Babki. Podkreśla również, iż Nadleśnictwo Babki podejmuje wszystkie działania ochronne polegające na usuwaniu drzew zasiedlonych oraz uszkodzonych przez szkodniki owadzie i inne czynniki, a zaniechanie usuwania posuszu zasiedlonego, powstałego w wyniku negatywnego oddziaływania na las opisanych czynników szkodotwórczych, zagraża utratą stabilności, a nawet niekiedy trwałości tych drzewostanów.

Zwiększenie szacunkowej wielkości pozyskania w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębego o ok. 42 000 m<sup>3</sup> pokrywa w całości dotychczasowe pozyskanie przygodne w ramach cięć przedrębnych powiększone o ok. 20% z tytułu utrzymania higieny sanitarnej drzewostanów przedrębnych w latach 2026-2028.