



Warszawa, dnia 2020-05-27

## MINISTER ŚRODOWISKA

DL-WGL.4100.48.2019

Pan  
dr inż. Andrzej Konieczny  
Dyrektor Generalny  
Lasów Państwowych

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2020 r. poz. 6, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 15 lipca 2019 r., znak: ZU.6004.24.2019, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Lidzbark w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie, na lata 2019 – 2028.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2019 r., o powierzchni łącznej 26 986,40 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
  - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 636 599 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębny – 14 866,43 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębny – 563 401 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 628,17 ha,
  - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 17 874,09 ha,
  - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
  - gospodarki łowieckiej,
  - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem znak: WOPN.611.2.2019.KP z dnia 30 kwietnia 2019 r. oraz Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: ZNS.9022.4.15.2019.AZ, datowanym na dzień 30 kwietnia 2018 r., działając na podstawie art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm.), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Lidzbark na lata 2019 – 2028 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

MINISTER ŚRODOWISKA

*Michał Wos*  
Michał Wos