



Warszawa, dnia

2020 -10- 01

## MINISTER ŚRODOWISKA

DL-WGL.4100.28.2020

**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 14 lipca 2020 r., znak: ZU.6004.20.2020, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Dobrocin w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie, na lata 2020 – 2029.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2020 r., o powierzchni łącznej 16 302,40 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
  - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 439 721 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 8 024,28 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 354 921 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 953,60 ha,
  - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 10 230,91 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.611.4.2020.KP.AW.2 z dnia 30 kwietnia 2020 r. oraz Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: ZNS.9022.5.19.2020.SG z dnia 26 maja 2020 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 Dobrocin na lata 2020 – 2029 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

MINISTER ŚRODOWISKA

*Michał Woś*