



Warszawa, dnia 2020 -10- 01

## MINISTER ŚRODOWISKA

DL-WGL.4100.15.2020

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 22 kwietnia 2020 r., znak: ZU.6004.3.2020, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Złocieniec w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku, 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 14 548,14 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
  - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 452 951 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 7 557,08 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębego – 330 000 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 620,09 ha,
  - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 9 889,89 ha,
  - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
  - gospodarki łowieckiej,
  - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WOPN-OS.410.246.2019.MP, LB z dnia 17 grudnia 2019 r. oraz Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: NZNS.7040.3.169.2019 z dnia 2 grudnia 2019 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 Złocieniec na lata 2020 – 2029 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

MINISTER ŚRODOWISKA

Michał Woź