



Warszawa, dnia

2020 -10- 01

## MINISTER ŚRODOWISKA

DL-WGL.4100.19.2020

**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 19 maja 2020 r., znak: ZU.6004.11.2020, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Lubliniec w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Katowicach, 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 22 153,99 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
  - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 995 686 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 9 417,92 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 434 020 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 3 749,82 ha,
  - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 11 538,58 ha,
  - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
  - gospodarki łowieckiej,
  - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak: WPN.410.8.2017.MM z dnia 20 stycznia 2020 r. oraz Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: NS-NZ.042.124.2019 z dnia 21 stycznia 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 Lubliniec na lata 2020 – 2029 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

MINISTER ŚRODOWISKA

Michał Woźniak