



Warszawa, dnia

2020 -08- 27

## MINISTER ŚRODOWISKA

DL-WGL.4100.4.2020

**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 24 stycznia 2020 r., znak: ZU.6004.1.2020, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Piwniczna w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, 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 13 275,40 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
  - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 369 712 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 6 331,83 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 346 506 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 444,80 ha,
  - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 8 894,42 ha,
  - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
  - gospodarki łowieckiej,
  - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem znak: ST-II.410.18.5.2019.IW z dnia 4 października 2019 r. oraz Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: NS.9022.10.122.2019 z dnia 21 sierpnia 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 Piwniczna na lata 2019 – 2028 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

MINISTER ŚRODOWISKA

  
Michał Woś