



Warszawa, dnia 2021-09-24

## Minister Klimatu i Środowiska

DLL-WGL.8100.62.2021

Pan  
Józef Kubica  
p.o. Dyrektora Generalnego  
Lasów Państwowych

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2021 r. poz. 1275), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 31 sierpnia 2021 r., znak: ZU.6004.25.2021, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Przedborów w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu, na lata 2021 – 2030.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2021 r., o powierzchni łącznej 24 785,58 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
  - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 790 691 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 14 849,13 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębного – 483 700 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 2 915,41 ha,
  - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 18 623,88 ha,
  - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
  - gospodarki łowieckiej,
  - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak: WPN-I.410.3.20210.MO z dnia 12 marca 2021 r. oraz Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: DN-NS.9011.159.2021 z dnia 10 marca 2021 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 2021 r. poz. 247, z późn. zm.), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Przedborów na lata 2021 – 2030 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z upoważnienia Ministra  
SEKRETARZ STANU

Edward Siarka