



Warszawa, dnia 2020-12-23

## MINISTER KLIMATU I ŚRODOWISKA

DL-WGL.4100.58.2020

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. 1463), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 17 września 2020 r., znak: ZU.6004.35.2020, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Runowo w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu, 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 12 535,14 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
  - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 249 296 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 4 677,78 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębego – 164 000 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 2 770,21 ha,
  - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 8 645,11 ha,
  - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
  - gospodarki łowieckiej,
  - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOP.410.2.2020.JC z dnia 5 sierpnia 2020 r. oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy pismem znak: NNZ.9022.1.274.2020 z dnia 9 lipca 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 Runowo na lata 2020 – 2029 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z upoważnienia Ministra

SEKRETARZ STANU

Edward Siarka