



Warszawa, dnia 2021-09-01

Minister Klimatu i Środowiska

DLL-WGL.8100.56.2021.LP

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 27 lipca 2021 r., znak: ZU.6004.18.2021, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Przytok w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Zielonej Górze, 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 17 953,89 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 508 105 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębny – 10 004,08 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębny – 390 159 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 2 075,90 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 12 427,22 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem znak: WPN-II.410.3.2021.WM z dnia 15 stycznia 2021 r. oraz Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wielkopolskim pismem znak: NZ.9022.523.2020.MZ z dnia 14 stycznia 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 Przytok na lata 2021 – 2030 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Zapowiadania Ministra
SEKRETARZ STANU

Edward Siarka