



Warszawa, dnia

2021-07-15



## Minister Klimatu i Środowiska

DLŁ-WGL.8100.35.2021.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 2020 r. poz. 1463, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 24 maja 2021 r., znak: ZU.6004.10.2021, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Brzeg w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Katowicach, 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 15 907,49 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
  - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 600 869 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 7 775,11 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 390 672 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 970,36 ha,
  - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 10 120,06 ha,
  - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
  - gospodarki łowieckiej,
  - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem znak: WOOS.611.18.2020.ER.2 z dnia 19 stycznia 2021 r. oraz Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: NZ.9022.1.40.2018.BK z dnia 13 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 Brzeg na lata 2021 – 2030 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z upoważnienia Ministra  
SEKRETARZ STANU

Edward Siarka