



Minister Klimatu i Środowiska

DLŁ-WGL.8100.41.2024.ŁP
3257754.13130469.10595514
Warszawa, 23-08-2024

Pan
Witold Koss
Dyrektor Generalny
Lasów Państwowych

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2024 r. poz. 530), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 25 czerwca 2024 r., znak ZU.6004.7.2024, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Wolsztyn w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Zielonej Górze, na lata 2024-2033.

Przedmiotowy plan zawiera:

- 1) opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2024 r., o powierzchni łącznej 19 652,30 ha;
- 2) analizę gospodarki leśnej w minionym okresie;
- 3) program ochrony przyrody;
- 4) określenie zadań dotyczących:
 - etatu mięszościowego użytków rębnych w ilości 570 932 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 10 419,96 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 381 399 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 2 462,60 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 12 942,74 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 28 grudnia 2023 r., znak WPN-I.410.21.2023.MO, oraz Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem z dnia 5 stycznia 2024 r., znak DN-NS.9011.1700.2021, 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 2024 r. poz. 1112), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Wolsztyn na lata 2024-2033 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z up. Ministra

Miłosz Motyka
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/