



Minister Klimatu i Środowiska

DLŁ-WGL.8100.10.2024.ŁP
3135672.12641839.10512646
Warszawa, 06-08-2024

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 3 kwietnia 2024 r., znak ZU.6004.2.2024, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Opole w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Katowicach, 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 22 945,66 ha;
- 2) analizę gospodarki leśnej w minionym okresie;
- 3) program ochrony przyrody;
- 4) określenie zadań dotyczących:
 - etatu mięszościowego użytków rębnych w ilości 802 796 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębny - 11 187,63 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębny - 501 940 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień - 2 858,23 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu - 14 368,49 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem z dnia 15 grudnia 2023 r., znak WOOŚ.611.17.2023.PK, oraz Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem z dnia 8 grudnia 2023 r., znak NZ.9022.1.110.2021.ESz, 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 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Opole na lata 2024-2033 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z up. Ministra

Mikołaj Dorożala
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ - podpisany cyfrowo/