



Minister Klimatu i Środowiska

DLŁ-WGL.8100.16.2023.ŁP
2623909.10331329.8281797
Warszawa, 21-06-2023

Pan
Józef Kubica
Dyrektor Generalny
Lasów Państwowych

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2022 r. poz. 672, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 27 kwietnia 2023 r., znak ZU.6004.9.2023, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Kobiór w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Katowicach, na lata 2023-2032.

Przedmiotowy plan zawiera:

- 1) opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2023 r., o powierzchni łącznej 21 365,89 ha;
- 2) analizę gospodarki leśnej w minionym okresie;
- 3) program ochrony przyrody;
- 4) określenie zadań dotyczących:
 - etatu mięszościowego użytków rębnych w ilości 612 002 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębny - 9 106,65 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębny - 400 000 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień - 2 475,49 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu - 12 341,15 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 21 grudnia 2022 r., znak WPN.410.10.2020.AJ1 oraz Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem z dnia 29 grudnia 2022 r., znak NS-NZ.9022.23.31.2022, 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), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Kobiór na lata 2023-2032 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z up. Ministra

Edward Siarka
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ - podpisany cyfrowo/