



Minister Klimatu i Środowiska

DLŁ-WGL.8100.34.2023.LP
2659609.10316276.8273472
Warszawa, 20-06-2023

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 29 maja 2023 r., znak ZU.6004.18.2023, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Kalisz w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu, 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 11 018,76 ha;
- 2) analizę gospodarki leśnej w minionym okresie;
- 3) program ochrony przyrody;
- 4) określenie zadań dotyczących:
 - etatu mięszszościowego użytków rębnych w ilości 251 730 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 5 728,44 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 211 952 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 240,71 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 7 768,48 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 30 grudnia 2022 r., znak WPN-I.410.21.2022.MO oraz Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem z dnia 5 stycznia 2023 r., znak DN-NS.9011.775.2020, 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 Kalisz na lata 2023-2032 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z up. Ministra

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