



Warszawa, dnia 2021-10-05

Minister Klimatu i Środowiska

DLL-WGL.8100.58.2021

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 2021 r. poz. 1275), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 27 lipca 2021 r., znak: ZU.6004.22.2021, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Lwówek Śląski w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu, 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 18 630,78 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miazszościowego użytków rębnych w ilości 774 193 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 8 594,98 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 426 552 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 2 040,96 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 13 009,12 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: WPN.410.4.2020.KM z dnia 26 kwietnia 2021 r. oraz Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu pismem znak: ZNS.9022.4.36.2021.DG z dnia 9 kwietnia 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 Lwówek Śląski na lata 2021 – 2030 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z upoważnienia Ministra
SEKRETARZ STANU

Edward Starke
Edward Starke