



Warszawa, dnia 14-06-2022 r.

Minister Klimatu i Środowiska

DLL-WGL.8100.16.2022.LP
2084486.7730705.6203929

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 2022 r. poz. 672), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 4 maja 2022 r. znak ZU.6004.11.2022, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Olkusz w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Katowicach, na lata 2022 – 2031.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2022 r., o powierzchni łącznej 17 141,62 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 469 920 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 7 236,19 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębego – 290 480 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 475,55 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 9 703,58 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 24 marca 2022 r. znak OP.611.17.2021.MSk oraz Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem z dnia 27 stycznia 2022 r. znak NS.9022.10.136.2021, 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 2022 r. poz. 1029), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Olkusz na lata 2022 – 2031 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z up. Ministra

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