



Warszawa, dnia

2021-06-10



RPW/12341/2021 P
Data:2021-06-18

MINISTER KLIMATU I ŚRODOWISKA

DL-WGL.4100.43.2020

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 2020 r. poz. 1463, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 12 sierpnia 2020 r., znak: ZU.6004.27.2020, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Krasnystaw w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie, na lata 2020 – 2029.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2020 r., o powierzchni łącznej 14 150,66 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 522 475 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębny – 7 439,43 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębny – 360 648 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 206,93 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 9 028,00 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem znak: WPN.611.6.2020.JW z dnia 2 kwietnia 2020 r. oraz Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie pismem znak: DNS-NZ.7016.66.2020GT z dnia 12 marca 2020 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), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Krasnystaw na lata 2020 – 2029 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z upoważnienia Ministra
SEKRETARZ STANU

Edward Siarka