



Warszawa, dnia 2020-12-23

MINISTER KLIMATU I ŚRODOWISKA

DLL-WGL.4100.17.2020

Pan
dr inż. Andrzej Konieczny
Dyrektor Generalny
Lasów Państwowych

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2020 r. poz. 1463), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 19 listopada 2020 r., znak: ZU.6004.18.2020, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Bartoszyce w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie, 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 15 679,57 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 389 851 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 9 060,59 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 420 149 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 237,59 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 10 691,93 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem znak WOPN.611.4.2020.KP.AW z dnia 30 kwietnia 2020 r. oraz Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak ZNS.9022.5.18.2020.SG z dnia 26 maja 2020 r., działając na podstawie przepisów 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 2020 r. poz. 283, z późn. zm.), odnieśli się kwestii zaopiniowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Bartoszyce na lata 2020 – 2029 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z upoważnienia Ministra

SEKRETARZ STANU

Edward Siarka