



MINISTER ŚRODOWISKA

DL-1.611.58.2017

Warszawa, dnia 10.08.2017

Pan
dr inż. Konrad Tomaszewski
Dyrektor Generalny
Lasów Państwowych

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2017 r. poz. 788), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 20 lipca 2017 r., znak: ZU.6004.44.2017, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Przedbórz w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Łodzi, na lata 2017 – 2026.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2017 r., o powierzchni łącznej 18 159,86 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu mączszościowego użytków rębnych w ilości 401 928 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębny – 8 610,56 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębny – 378 865 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 380,48 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 11 738,00 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WPN.611.4.2017.AW1 WPN-III.611.15.2017.AW z dnia 25 maja 2017 r. oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi pismem znak: PWIS.NSOZNS.9022.1.289.2017.JOK z dnia 14 czerwca 2017 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 2016 r. poz. 353, z późn. zm.), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Przedbórz na lata 2017 – 2026 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z op. MINISTRA
PODPOISZCZONY
Pielny
dr inż. 
Andrzej Antoni Kozłowski

Środowisko 2017 2017