



Warszawa, dnia 20.04.2017

MINISTER ŚRODOWISKA

DL-I.611.19.2017

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 2015 r. poz. 2100, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 24 marca 2017 r., znak: ZU.6004.12.2017, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Turawa w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Katowicach, 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 17 455,62 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 658 962 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębny – 9 522,19 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębny – 448 480 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 2 302,66 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 12 788,73 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem znak: WOOŚ.410.156.2016.ER z dnia 16 grudnia 2016 r. oraz Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: NZ.9022.1.262.2016.MK z dnia 15 grudnia 2016 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 Turawa na lata 2017 – 2026 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z up. MINISTRA
PODSZEFKOWY STANU
Pełnomocnik Ministra
d/s Państwa i Środowiska

Andrzej Antoni Konieczny