



Warszawa, dnia 13.06.2017

MINISTER ŚRODOWISKA

DL-I.611.40.2017

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 1 czerwca 2017 r., znak: ZU.6004.28.2017, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Gryfino w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie, 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 18 845,06 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 558 684 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 9 258,22 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 495 000 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 567,55 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 11 373,27 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WOPN-OS.410.6.2017.MP,MD z dnia 9 lutego 2017 r. oraz Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie pismem znak: NZNS.7040.3.5/2.2017 z dnia 24 stycznia 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 Gryfino na lata 2017 – 2026 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z up. MINISTRA
PODSEKRECIARZ
Pełnomocnik
dla Puszczysk
Andrzej Antoni Konieczny