



Warszawa, dnia 19.07. 2016 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

DLP-I.611.47.2016

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 30 maja 2016 r., znak: ZU.6004.18.2016, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Kolbudy w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku, na lata 2016 – 2025.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2016 r., o powierzchni łącznej 20 740,68 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 610 645 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 10 803,75 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębego – 638 000 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 284,57 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 13 945,61 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak: RDOŚ-Gd-PNI.410.25.2015.BF.MM.1 z dnia 9 marca 2016 r. oraz Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: ONS.9022.3.36.2015.WR z dnia 12 stycznia 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), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Kolbudy na lata 2016 – 2025 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z up. MINISTRA
PODSEKRETARZ STANU
Pełnomocnik Ministra
d/s Puszcz i Lasów Państwowych
Andrzej Antoni Kontacny