



Warszawa, dnia 06.05. 2016 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

DLP-I.611.37.2016.LP

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 31 marca 2016 r., znak: ZU.6004.15.2016, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Warcino w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku, 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 20 654,33 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 550 096 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 10 586,81 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 520 000 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 2 166,88 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 14 160,20 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.410.23.2015.BF.2. z dnia 29 stycznia 2016 r. oraz Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: ONS.9022.3.37.2015.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 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Warcino na lata 2016 – 2025 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Sup. MINISTER
PUSEKRE TARZ STANU
Głowa Kabinu Pracy
Andrzej Szewczuk-Lewandowski