



Warszawa, dnia

12.04. 2016 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

DLP-I.611.26.2016

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), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 10 marca 2016 r., znak: ZU.6004.3.2016, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Rudy Raciborskie w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Katowicach, 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 17 874,87 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 448 037 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 9 121,83 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 385 600 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 731,61 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 12 175,98 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak: WPN.410.11.2013.AJ1.4 z dnia 28 grudnia 2015 r. oraz Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: NS-NZ.042.215.2015 z dnia 30 listopada 2015 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 Rudy Raciborskie na lata 2016 – 2025 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z up. MINISTRA
PODSEKRETARZ STANU
Główny Konserwator Przyrody

Andrzej Szweda-Lewandowski