



Warszawa, dnia

8.04. 2016 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

DLP-I.611.22.2016

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 3 marca 2016 r., znak: ZU.6004.4.2016, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Złoty Potok 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 18 397,58 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu mięszszościowego użytków rębnych w ilości 502 023 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 7 422,40 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 245 000 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 2 176,59 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 9 402,30 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.410.13.2013.AJ1.2 z dnia 26 listopada 2015 r. oraz Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: NS-NZ.042.213.2015 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 Złoty Potok na lata 2016 – 2025 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z up. MINISTRA
PODSZEFKRETARZ STANU
Główny Konserwator Przyrody
Andrzej Szweda-Lewandowski