



Warszawa, dnia

2018 -10- 05

MINISTER ŚRODOWISKA

DL-I.611.52.2018

Pan
dr inż. Andrzej Konieczny
Dyrektor Generalny
Lasów Państwowych

Szanowny Panie Dyrektore.

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2017 r. poz. 788, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 19 lipca 2018 r., znak: ZU.6004.34.2018, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Myślenice w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, na lata 2018 – 2027.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2018 r., o powierzchni łącznej 11 518,55 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 273 296 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębny – 6 578,08 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębny – 330 000 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 257,83 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 8 853,22 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem znak: OP.II.611.7.2018.MSk z dnia 27 kwietnia 2018 r. oraz Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: NS.9022.20.4.2018 z dnia 3 kwietnia 2018 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 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Myślenice na lata 2018 – 2027 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z powrotem,

Z up. Ministra
SEKRETARZ STANU
[Podpis]
Małgorzata Golińska