



Warszawa, dnia 2018 -05- 23

MINISTER ŚRODOWISKA

DL-I.611.18.2018

Pan
dr inż. Andrzej Konieczny
Dyrektor Generalny
Lasów Państwowych

Szanowny Panie Dyrektorze.

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 1 marca 2018 r., znak: ZU.6004.7.2018, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Knyszyn w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku, 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 12 612,60 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 345 673 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 7 930,05 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 290 000 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 329,92 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 8 912,36 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak: WPN.611.75.2017.MA z dnia 15 stycznia 2018 r. oraz Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: NZ.0523.137.2017 z dnia 6 grudnia 2017 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 Knyszyn na lata 2018 – 2027 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z poważaniem,

Z up. Ministra
SEKRETARZ STANU
[Signature]

Małgorzata Golińska