



Warszawa, dnia 2019-07-04

MINISTER ŚRODOWISKA

DL-WGL.4100.39.2019

Pan
dr inż. Andrzej Konieczny
Dyrektor Generalny
Lasów Państwowych

Stanisław Ponić Dyrektor

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2018 r. poz. 2129, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 27 maja 2019 r., znak: ZU.6004.16.2019, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Bielsk w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku, na lata 2019 – 2028.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2019 r., o powierzchni łącznej 21 161,07 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 294 103 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 16 583,18 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębного – 701 200 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 460,82 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 17 803,30 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.611.35.2018.MW z dnia 14 stycznia 2019 r. oraz Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem znak: NZ.0523.64.2018 z dnia 30 listopada 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 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Bielsk na lata 2019 – 2028 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

2. porównanie
Stanisław Ponić
Dyrektor Generalny
Lasów Państwowych