



Warszawa, dnia 10. 08. 2017

MINISTER ŚRODOWISKA

DL-I.611.57.2017

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 2017 r. poz. 788), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 20 lipca 2017 r., znak: ZU.6004.43.2017, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Stare Jabłonki w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie, na lata 2017 – 2026.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2017 r., o powierzchni łącznej 9 948,96 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 484 017 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 4 858,35 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 215 983 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 067,47 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 6 214,52 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem znak: WOPN.611.9.2017.HI z dnia 14 kwietnia 2017 r. oraz Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: ZNS.9022.5.33.2017.AZ z dnia 13 kwietnia 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 2016 r. poz. 353, z późn. zm.), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Stare Jabłonki na lata 2017 – 2026 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

mgr inż. Andrzej Łuczak
Przewodniczący
Komisji Ekologicznej
Lasów Państwowych
Andrzej Łuczak