



Warszawa, dnia 26.10.2017

MINISTER ŚRODOWISKA

DL-I.611.82.2017

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, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 13 października 2017 r., znak: ZU.6004.58.2017, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Daleszyce w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu, 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 12 414,38 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 419 538 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 6 345,00 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 304 560 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 087,33 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 7 807,51 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WPN-II.410.116.2017.AN z dnia 27 lipca 2017 r. oraz Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: NZ.9022.5.97.2017 z dnia 27 lipca 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), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Daleszyce na lata 2017 – 2026 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z up. MINISTRA
PODSEKRETAŃ STANU
Pełnomocnik
d/s Puszczy Białecko-Łęczyckiej
Andrzej Antoni Konieczny