

**MINISTER ŚRODOWISKA**

DLP-I.611.54.2016

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 2015 r. poz. 2100, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 16 czerwca 2016 r., znak: ZU.6004.28.2016, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Siedlce w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Warszawie, na lata 2016 – 2025.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2016 r., o powierzchni łącznej 7 381,79 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 186 500 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębny – 3 122,04 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębny – 139 760 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 692,28 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 4 053,07 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOŚ-I.410.239.2016.JD z dnia 13 maja 2016 r. oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie pismem znak: ZS.9022.823.2016.PA z dnia 2 maja 2016 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Siedlce na lata 2016 – 2025 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z up. MINISTRA
PODSEKRETARZ STANU
Pełnomocnik Ministra
d/s Puszczy Białowieskiej
Andrzej Antoni Konieczny
Andrzej Antoni Konieczny