



Warszawa, dnia 19.07. 2016 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

DLP-I.611.49.2016

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 30 maja 2016 r., znak: ZU.6004.24.2016, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Bolewice w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie, 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 18 971,96 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 445 448 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębny – 12 985,92 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębny – 623 000 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 945,73 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 14 760,64 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak: WPN-I.410.3.2016.MO.2 z dnia 15 marca 2016 r. oraz Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: DN-NS.9012.474.2016 z dnia 6 kwietnia 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Bolewice na lata 2016 – 2025 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z up. MINISTRA
PODSEKRETA SZANU
Pełnomocnik Ministra
d/s Puszczy Białowieskiej
Andrzej Antoni Konieczny