



Warszawa, dnia 14/V/2015 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

DLP-I-611-31/18273/15/LP

Pan
Adam Wasiak
Dyrektor Generalny
Lasów Państwowych

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2014 r., poz. 1153, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 2 kwietnia 2015 r., znak: ZU.6004.18.2015, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Płaska w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku, na lata 2015 – 2024.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2015 r., o powierzchni łącznej 22 033,41 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 627 336 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębny – 14 448,67 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębny – 503 000 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 2 517,67 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 16 066,29 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-611.1.2015.AP z dnia 13 lutego 2015 r. oraz Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem znak: NZ.0523.1.2015 z dnia 15 stycznia 2015 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 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Płaska na lata 2015 – 2024 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z up. MINISTRA
PODSEKRETARZ STANU
GŁÓWNY KONSERWATOR PRZYRODY
Piotr Otański
Piotr Otański