



Warszawa, dnia 24.06.2017

MINISTER ŚRODOWISKA

DL-I.611.45.2017

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 9 czerwca 2017 r., znak: ZU.6004.32.2017, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Brzózka w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Zielonej Górze, 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 24 025,64 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 516 306 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 15 560,59 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 497 980 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 2 457,41 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 18 765,29 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem znak: WPN-II.410.4.2016.MB z dnia 19 grudnia 2016 r. oraz Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wielkopolskim pismem znak: NZ.9022.606.2016/2017.MZ z dnia 4 stycznia 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 Brzózka na lata 2017 – 2026 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z OP. MINISTRA
PODSZCZEPKI
POMOCY
DŁ. BRZÓZKA
Andrzej Antoni Komieczny