



Podsumowanie

dotyczące sporządzenia projektu planu urządzenia lasu wraz z Programem Ochrony Przyrody na okres od 1 stycznia 2021 r. do 31 grudnia 2030 r. dla Nadleśnictwa TACZANÓW na podstawie art. 55, pkt 3 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), z uzasadnieniem o którym mowa w art. 42, pkt 2 ww. ustawy.

W dniu 20 czerwca 2018 r. na stronie internetowej BIP RDLP w Poznaniu oraz 13 lipca 2018 r. w *Ziemi Kaliskiej* nr 28 (161) ogłoszono informację przystąpieniu do sporządzenia PUL na okres 2021-2030 oraz o zwołaniu KZP i terminach wyłożenia do publicznego wglądu Założeń do planu urządzenia lasu. Komisja Założeń Planu odbyła się w dniu 18 września 2018 r., w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów w Poznaniu. Z KZP sporządzono protokół, w którym przedstawiono *Założenia do planu urządzenia lasu*. Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu w dniu 3 października 2018 r., wystąpił z wnioskiem o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Taczanów do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu. RDOŚ w Poznaniu, pismem z dnia 5 listopada 2018 r., a WPWIS pismem z dnia 16 października 2018 r. uzgodniły zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Taczanów.

Następnie (8 października 2018 r.) na stronie BIP RDLP w Poznaniu zamieszczono *Założenia do Planu Urządzenia Lasu* w celu składania uwag i wniosków. W wymaganym terminie do 20 listopada 2018 r. nie zgłoszono uwagi i/lub wniosków do założeń.

W wyniku przeprowadzonego przetargu nieograniczonego w dniu 14 czerwca 2019 r., wyłoniono wykonawcę projektu PUL, którym zostało Biuro Urządzania Lasu

i Geodezji Leśnej Oddział w Poznaniu. Umowę na sporządzenie projektu PUL wraz z prognozą oddziaływania na PUL na środowisko zawarto w dniu 19 czerwca 2019 r.

Terenowe prace taksacyjne rozpoczęto w czerwcu 2019 r. Kontrola i odbiór prac taksacyjnych oraz terenowych prac siedliskowych przeprowadzono 21 listopada.

Inwentaryzację zasobów miąższości grubizny statystyczną metodą reprezentacyjną rozpoczęto w marcu, a zakończono w maju 2020 r. Losowanie powierzchni próbnych do kontroli przeprowadzono 15.06.2020 r. Zespół ds. kontroli i odbioru prac urządzeniowych przeprowadził test pomiaru miąższości na powierzchniach próbnych w dniach 24 czerwca 2019 r. i podjął decyzję o przyjęciu w całości pomiarów w nadleśnictwie, gdyż zgodnie z § 61 ust. 3 pkt 10 Instrukcji Urządzania Lasu liczba błędów grubych była mniejsza od 4, a bezwzględna wartość statystyki była mniejsza od 2.

W ramach prac dodatkowych do planu urządzenia lasu zrealizowano badanie pilotażowe pt. *„Szacowanie zasobności drzewostanów z wykorzystaniem lotniczego skanowania laserowego w projekcie planu urządzenia lasu na okres 2021-2030 dla Nadleśnictwa Taczanów”*. Zakres tych prac został podzielony na dwa etapy. Kontrola i odbiór etapu I.1. tj. prac terenowych odbyła się 7 maja 2020 r., natomiast etapu I.2. obejmującego prace kameralne 3 listopada 2020 r.

W dniu 8 grudnia 2020 r. w formie wideokonferencji odbyła się Narada Techniczno-Gospodarcza, w której uczestniczyli przedstawiciele Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu, ZOL w Łopuchówku, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu, Wykonawcy pul, Nadleśnictwa, Urzędu Gminy Przygodzice, Zarządu BULiGL oraz Uniwersytety im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Informacja o NTG została rozesłana do samorządów oraz instytucji pocztą elektroniczną oraz została zamieszczona na stronie BIP RDLP w Poznaniu 13 listopada wraz z podanym terminem zgłoszenia dla osób chcących wziąć udział w posiedzeniu (do 4 grudnia 2020 r.). W czasie NTG Nadleśniczy przedstawił analizę gospodarki przeszłej, Dyrektor RDLP dokonał jej oceny, Wykonawca planu przedstawił projekt PUL wraz z Programem Ochrony Przyrody. Podczas Narady Techniczno-Gospodarczej podjęto ustalenia dotyczące prac kameralnych i ostatecznego zakończenia prac nad planem urządzenia lasu, które zawarto w protokole z NTG. Wszystkie ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko zostały uwzględnione w projekcie planu urządzenia lasu.



Dyrektor RDLP w Poznaniu podał do publicznej wiadomości informację o wyłożeniu projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Taczanów do publicznego wglądu na stronie internetowej BIP RDLP w dniu 2 lutego 2021 r., oraz w prasie lokalnej tj. w *Kurierze Ostrowskim* z 10.02.2021 r., i *Życiu Pleszewa* z 9.02.2021 r., podając: cel tego wyłożenia, tryb składania uwag i wniosków, termin składania uwag i wniosków oraz sposób ich rozpatrywania. Do sekretariatów RDLP i Nadleśnictwa w wymaganym terminie do 5 marca br. nie wpłynął żaden wniosek.

Zgodnie z art. 54 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji (...), (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) przesłano projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Taczanów wraz z Programem Ochrony Przyrody i prognozą oddziaływania na środowisko przesłano pismem z dnia 29.01.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w celu wydania opinii o projekcie pul oraz postanowienia dot. zakresu zadań ochronnych w PUL dla obszarów Natura 2000. Jednocześnie zwrócono się o opinię do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu pismem z dnia 29.01.2021 r. celu wydania opinii dot. projektu pul. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu w dniu 12.02.2021 r., a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 2.03.2020 r. wydali opinię pozytywną i nie wnieśli żadnych uwag wymagających zmian w przedłożonym projekcie planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Taczanów.

Zastępca Dyrektora
ds. Gospodarki Leśnej
dr inż. Ireneusz Niemiec

