

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W PILE

KOREFERAT

NADLEŚNICZEGO

NADLEŚNICTWA OKONEK

do projektu Planu Urządzenia Lasu
dla Nadleśnictwa Okonek
na okres od 1 stycznia 2021 do 31 grudnia 2030 roku
opracowanego przez
BULiGL w Szczecinku



Okonek
dnia 21 października 2020 r.

W nawiązaniu do „Referatu na Naradę Techniczno-Gospodarczą” przygotowanego przez BULiGL w Szczecinku tytułem komentarza odnoszę się do istotnych punktów i informacji zawartych w dokumencie.

Na znacznej powierzchni Nadleśnictwo Okonek ponosi konsekwencje funkcjonowania przez wiele dziesięcioleci poligonów wojskowych, które doprowadziły do wylesienia, zdegradowania gleby i środowiska naturalnego. Rozminowywanie znacznych powierzchni wykonano w mijającym dziesięcioleciu. Dlatego niektóre prace i zadania wykonywane do przygotowania bieżących prac urządzeniowych oraz zaplanowane na przyszłe dziesięciolecie, odbiegają znacząco od standardowych prac i zadań wykonywanych w nadleśnictwach bez przeszłości poligonowej. Mimo dużej pracy włożonej przez pracowników nadleśnictwa i BULiGL w Szczecinku sporo zadań będzie musiało być kontynuowane w następnych dziesięcioleciach: np.: kontynuacja porządkowania stanu posiadania, korekta siedlisk przyrodniczych; prac glebowo-siedliskowych; zalesianie powierzchni bez drzewostanów i przebudowa drzewostanów złej jakości, oraz korekta zadań ochronnych dla Natury 2000 i rezerwatu.

Do pkt.B referatu – Projekt planu urządzania lasu.

- 1.1. Przestrzenne usytuowanie lasów Nadleśnictwa w jego zasięgu terytorialnym.
Dla bardziej równomiernego rozłożenia zadań i lepszego zarządzania leśnictwami dokonano podziału nadleśnictwa z 9 na 10 leśnictw powołując dodatkowo Leśnictwo Borów.
Do pozostałych informacji nie wniesiono uwag.
- 1.2. Stan posiadania.
Dużą część powierzchni nadleśnictwa stanowią grunty leśne niezalesione 1368,6596 ha i nieleśne 997,8467 ha razem 2366,5063 ha. Ponad 200 ha przyjęto w nadchodzącym dziesięcioleciu do zalesienia. W następnych dziesięcioleciach część tych gruntów powinna zostać również zalesiona.
Do pozostałych informacji nie wniesiono uwag.
- 1.3. Charakterystyka warunków przyrodniczych.
Rzeźba terenu. Ponad połowa powierzchni nadleśnictwa ma charakter falisty lub pagórkowaty często o przewyższeniach kilkudziesięciu metrów.

Jest to element dużego utrudnienia przy pracach w pozyskaniu drewna i pracach w zagospodarowaniu lasu.

Do pozostałych elementów uwag nie wniesiono.

1.4. Charakterystyka warunków ekonomicznych gospodarki leśnej.

Uwag nie wniesiono.

1.5. Charakterystyka stanu lasu oraz analiza stanu zasobów drzewnych.

Blisko 3000 ha to drzewostany częściowo zgodne i niezgodne z TD. Jest to skutek niemożności prowadzenia właściwej gospodarki leśnej na powierzchniach poligonowych.

Do pozostałych elementów uwag nie wniesiono.

2. Dane planistyczno-prognostyczne.

Przyjęte wieki rębności dla większości gatunków drzew pozostały bez zmian. Obniżono wieki rębności dla So i Md z 110 na 100 lat. Skutkiem tej zmiany jest wzrost powierzchni drzewostanów rębnych z udziałem tych dwóch gatunków, co spowodowało znaczący wzrost etatu rębego, który znacznie przekroczył etap przedrębny.

Użytkowanie przedrębne.

W użytkowaniu przedrębnym nie przewidziano CPP ponieważ zabieg czyszczeń późnych wykonuje się w młodnikach w których nie powinno być grubizny. Masa w wydzieleniach młodników może wystąpić z przerostów lub starszych grup drzewostanów. Dopiero w tyczkowninie jest możliwe pozyskanie grubizny.

W drzewostanach przewidzianych do użytkowania przedrębnego w przyszłym dziesięcioleciu, duża ich część ze względu na ograniczenia poligonowe nie była dość często i dość intensywnie pielęgnowana. Ponadto część drzewostanów nie jest udostępniona szlakami operacyjnymi dlatego proponowana intensywność ponad 50 m³ /ha jest niezbędna do właściwej pielęgnacji tych drzewostanów.

Do pozostałych zabiegów uwag nie wniesiono.

2.7.1 Ochrona lasu.

Uwag nie wniesiono.

2.7.2 Ochrona przeciwpożarowa.

Obserwacje terenów leśnych całego powiatu złotowskiego w tym Nadleśnictwa Okonek prowadzone są w punkcie alarmowo dyspozycyjnym zlokalizowanym w PSP

Złotów co skraca czas łączności i umożliwia strażakom szybko uruchamiać najbliższą jednostkę straży pożarnej do zaistniałych zagrożeń.

Do pozostałych informacji uwag nie wniesiono.

2.91. Budowa i remonty dróg.

Sieć dojazdów pożarowych i zagęszczenie docelowej sieci dróg jest prawidłowa. Należy stwierdzić, że jakość nawierzchni docelowej sieci dróg jest stanowczo niezadowalająca. W minionych dziesięcioleciach przeprowadzono zbyt mało inwestycji drogowych. Przy dzisiejszym transporcie wysokotonażowym samochodów do wywozu drewna i pojazdów gaśniczych straży pożarnej drogi gruntowe nieutwardzone nie dają gwarancji dojazdów. Ponadto ukształtowanie terenu omówione wcześniej jest dodatkowym elementem wymuszającym utwardzenie dróg.

W przyszłym dziesięcioleciu Nadleśnictwo Okonek powinno przeznaczyć istotne środki na inwestycje drogowe, celowe byłoby wsparcie z Funduszu Leśnego na ten cel.

2.9.2 Budownictwo ogólne.

W przyszłym dziesięcioleciu należy sprzedać budynki zaplecza warsztatowego i zaplecza techniczno-warsztatowego, które przy braku bieżącej eksploatacji i konserwacji ulegną zniszczeniu.

2.9.4. Mała retencja.

W Nadleśnictwie Okonek istnieje duża sieć zbiorników retencyjnych i zastawek. W nadchodzącym dziesięcioleciu należy w dalszym ciągu wykorzystywać naturalne warunki do gromadzenia i zatrzymywania wody w zbiornikach retencyjnych i gromadzić wodę przez odmulanie zagłębień terenowych.

2.11 Program ochrony przyrody.

W bieżącej taksacji dużym zmianom uległy siedliska przyrodnicze w obszarze Natura 2000, dlatego konieczna jest korekta planu ochrony dla tego obiektu.

Dla rezerwatu „Wrzosowiska w Okonku” należałoby skorygować plan ochrony ponieważ jego ukształtowanie terenowe i pozostałości budowli po poligonie uniemożliwiają odmłodzenia wrzosowisk na znacznej części powierzchni.

W przyszłych dziesięcioleciach należałoby przewidzieć do użytkowania kompleks olch w Leśnictwie Ciosaniec w oddz.271-276 poza strefą Orlika. Drzewostany te obecnie osiągnęły już wiek rębności lub go przekroczyły i jest to piękny kompleks drzewostanów olchowych, które jeśli nie będą użytkowane to rozpadną się i zamienią w zarośla łozy.

Zakończenie.

Podsumowując współpracę z BULiGL w Szczecinku należy podkreślić dobry kontakt przy pracach inwentaryzacyjnych z leśniczymi pracownikami biura, a przy pracach planistycznych dużą ilość spotkań, a po wybuchu pandemii wymiana informacji i przyjmowanie uwag i zmian w zapisach odbywało się z dużym powodzeniem on-line. Jestem przekonany, że Plan Urządzania Lasu na lata 2021-2030 jest opracowany właściwie.

Nadleśniczy
Ryszard Standio