

Olsztyn, 23.11.2023

Zn. spr.: ZS.6004.7.2022

**Stowarzyszenie**  
**„EKIPA Z BAGIEN”**  
ekipazbagien@gmail.com

W związku z pismem z dnia 30.06.2023 r. (data wpływu do RDLP w Olsztynie 11.09.2023 r.), dotyczącym projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Miłomłyn, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie, informuje, że Państwa uwagi i wnioski zostały przekazane do zastosowania Wykonawcy w/w opracowania.

Jednocześnie zapewniamy, że zgodnie z art. 8 ustawy o lasach podstawą prowadzenia gospodarki leśnej jest: powszechna ochrona lasów, trwałość utrzymania lasów, ciągłość i zrównoważone wykorzystanie wszystkich funkcji lasów oraz powiększanie zasobów leśnych. Sporządzany projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Miłomłyn na lata 2024-2033 uwzględnia wszystkie przepisy prawa, również związane z szeroko rozumianą ochroną przyrody.

Wychodząc naprzeciw potrzebom różnych grup społecznych, zarówno lokalnych mieszkańców, jak i turystów odwiedzających lasy będące w zarządzie PGL Lasy Państwowe Dyrektor Generalny Lasów Państwowych z dnia 5 lipca 2022 r. zarządzeniem nr 58 wprowadził „wytyczne do zagospodarowania lasów o zwiększonej funkcji społecznej na gruntach w zarządzie Lasów Państwowych”.

Nadleśnictwo Miłomłyn rozumiejąc znaczenie lasów na terenach zurbanizowanych i potrzebę modyfikacji gospodarowania zasobami leśnymi, zgodnie z w/w wytycznymi, zorganizowało spotkanie informacyjno-konsultacyjne dnia 05.10.2023r. w sprawie wyznaczenia na terenie nadleśnictwa obszarów o zwiększonej funkcji społecznej. Konsultacje z miejscową ludnością pomogą w zaprojektowaniu obszarów leśnych o zwiększonej funkcji społecznej. Z propozycją w/w obszarów można zapoznać się w siedzibie Nadleśnictwa Miłomłyn. Nadleśniczy Nadleśnictwa Miłomłyn może powołać zespół lokalnej współpracy, chcąc przystąpić do w/w zespołu należy złożyć deklarację w siedzibie nadleśnictwa.

W wyznaczonych lasach o zwiększonej funkcji społecznej, zastosowane będą indywidualne rozwiązania i podejście w gospodarowaniu, z zachowaniem walorów krajobrazowych i uwzględniając istniejące potrzeby i ich realizację we współpracy z lokalnymi samorządami i interesariuszami. Gospodarka leśna będzie prowadzona z zastosowaniem rębni IVd i V, tj. z długim okresem odnowienia co

najmniej 30-letnim, przebudowującym drzewostan i zabezpieczający przed uszkodzeniami związanymi ze zmianami klimatycznymi.

W kontekście zmian klimatycznych informujemy, że poprzez przebudowę drzewostanów zgodnie z zasadami hodowli lasu, projektujemy drzewostany odporniejsze na suszę, wiatry i inne skutki zmieniającego się klimatu. Pozostawienie drzewostanu bez ingerencji powoduje obniżenie odporności drzew na w/w czynniki.

W Nadleśnictwie Miłomłyn pozostawia się martwe drewno do naturalnego rozkładu w ilości niezagrażającej drzewostanom. Duża ilość martwego drewna i pojawiające się czynniki patogeniczne związane z działalnością grzybów i owadów mogą doprowadzić do zagrożenia chorobowego lasu.

Procedowanie planu urządzenia lasu nie wymaga przeprowadzenia pełnej inwentaryzacji przyrodniczej. Informacje dotyczące istniejących form ochrony przyrody, również gatunków chronionych flory i fauny uzyskiwane są zarówno w nadleśnictwie na terenie którego prowadzone są prace urządzeniowe oraz z funkcjonujących opracowań dostępnych w zasobach Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

Informujemy, że pomniki przyrody ustanawiane są w drodze przyjęcia uchwały przez radę gminy.

Wszelkie drzewostany rosnące na siedliskach bagiennych nie są użytkowane rębnie. Zarządzenie nr 85 z dnia 9.11.1993 r. Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, kwalifikuje również drzewostany do tzw. gospodarstw lasów ochronnych, gdzie prowadzona gospodarka leśna ukierunkowana jest na zachowanie ochronnej funkcji lasu.

Należy pamiętać, że prowadzone cięcia na terenie kompleksów leśnych okalających miejscowości, tereny w okolicy zbiorników wodnych są zabiegami jakie przyczyniają się do poprawienia kondycji drzewostanów. Dzięki przerzedaniu zwarcia (trzebieżom) pozostające drzewa są zdrowe i nie zagrażają niekontrolowanym upadkom. Dodatkowo w trakcie tego zabiegu usuwane są drzewa chore i suche. Prowadzone cięcia rębne zmierzają zaś, do zapewnienia struktury wieku obejmującej w danym kompleksie wszystkie klasy wieku. Populacja o zachwianej strukturze wieku nie jest zjawiskiem korzystnym z uwagi na intensywne zamieranie drzew, i w dłuższej perspektywie czasu może powodować rozpad całego drzewostanu np. na skutek coraz częściej występujących silnych wiatrów. Umiejętne prowadzenie rębni odpowiednich dla pełniących funkcji ochronnych (tzw. rębni złożonych), o długim okresie odnowienia (wymiana pokolenia drzew zajmuje 30-50 lat lub dłużej), daje także możliwość kształtowania różnorodnej struktury wieku. Jest to szansa bytowania dla gatunków roślin i zwierząt nie tylko związanych z starymi drzewostanami, ale również tym dla których naturalny biotop to otwarte przestrzenie lub połacie młodych, stosunkowo niskich

drzew (np. ptaki drapieżne polujące zwykle na zrębach lub ptaki gniazdujące na ziemi). Granice lasu i otwartych przestrzeni, są również wykorzystywane przez inne gatunki roślin i zwierząt wymagające większego naświetlenia.

W kompleksach o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności, mających funkcje rekreacyjne niezwykle ważne jest zapewnienie bezpiecznego przebywania ludności na terenach leśnych. Zdrowie i bezpieczeństwo obywateli powinno być zawsze absolutnym priorytetem dla instytucji administrujących mieniem Skarbu Państwa.

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych odpowie na wszelkie zapytania i wnioski dotyczące projektu PUL Nadleśnictwa Miłomłyn.

Z upoważnienia  
Dyrektora RDLP w  
Olsztynie  
Zastępcą Dyrektora  
ds. Gospodarki Leśnej  
Wojciech Matuszak  
*/podpisano elektronicznie/*

Do wiadomości:

1. Nadleśniczy Nadleśnictwa Miłomłyn