

Olsztyn dn. 04.01.2024 r.

Nadleśnictwa Pisz

ul. Gdańska 24, 12-200 Pisz

RDLP Białystok

Sprawa:

uwagi i wnioski do wyłożonego projektu Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Pisz na lata 2024-2033.

Po zapoznaniu się z powyższym projektem PUL, przeprowadzona wizją w terenie i zgromadzonymi materiałami merytorycznymi, Fundacja Na Rzecz Ochrony Przyrody i Krajobrazu Mazurskiego Parku Krajobrazowego i Dorzecza Krutyni zgłasza następujące wnioski i uwagi do zapisów przedstawionego dokumentu:

Z uwagi na konieczność ochrony mezotroficznego jeziora Jegocin Duży i jego zlewni bezpośredniej, dystroficznego jeziora Zgniłka z torfowiskiem przejściowym, dużego torfowiska przejściowego na północ od Jegocina Dużego, terenu pomiędzy jeziorem Śniardwy a Zatoką Kaczerajno, przy jeziorze Wiskolisko, rezerwacie jezioro Warnołty, zlewni Czarnej Strugi oraz zlewni torfowiska wysokiego z dystroficznym jeziorem Mauzy Małe wnosi się o następujące korekty w projekcie PUL -

Obręb Pisz, oddziały:

158 a - rezygnacja z rębni Ib (brak wskazań)

148 d - rezygnacja z rębni Ib (brak wskazań)

133 b - zmiana rębni z Ib na IVd

132 a - zmiana rębni z Ib na IVd (w części południowej)

105 a - zmiana rębni z Ib na IVd

121c - zmiana rębni z Ib na IVd

161 b, 162 b - zmiana rębni z Ib na IVd (w części północnej)

165 a - rezygnacja z rębni IIIa w południowej części pasa manipulacyjnego między droga leśną a jeziorem Zgniłka (brak wskazań)

164 f - rezygnacja z rębni IVd (brak wskazań)

41 f - rezygnacja z rębni Ib (brak wskazań)

21 a, d - zmiana rębni z IIIa na IVd

20B c, f - zmiana rębni z IIIa na IVd

65 a - zmiana rębni z IIIa na IVd

66 b - zmiana rębni z IIIa na IVd

Obręb Szeroki Bór, oddziały:

70 c - rezygnacja z rębni Ib w południowej części na długości 100 m (brak wskazań)

90 b - rezygnacja z rębni Ib w północnej części na długości 100 m (brak wskazań).

W podsumowaniu należy zauważyć, że jedną z najistotniejszych spraw na terenach leśnych jest ochrona zasobów wodnych, zwłaszcza na terenach zandrowych jak w rozpatrywanym przypadku. Głównymi rezerwuarami wody na takich terenach oprócz wód powierzchniowych są lasy powyżej 100 lat, które zatrzymują duże ilości wody w glebie i podłożu dzięki świetnie rozwiniętemu systemowi korzeni jak i osłonie części naziemnej przez korony drzew; system taki zapewnia wielokrotnie lepszą retencję wody niż jakiegokolwiek zastawki na rowach powierzchniowych w ramach tzw. małej retencji. Usunięcie zrębem lasu w wieku 120 lat na powierzchni 1 ha, skutkuje w warunkach sandrowych północnej Polski trwałym obniżeniem poziomu wód gruntowych na takim terenie o 1 metr na okres ok. 70-90 lat, co daje długoterminową utratę średnio 10000 m³ wody. Stąd rozszerzone pojęcie lasu wodochronnego i jego implementacja w czasach letnich susz i zim z małą ilością śniegu jest obecnie koniecznością.

PRZEWODNIOZAOY
ZARZĄDU
Kean
dr Jerzy Kruszelnicki