

Opinia członka Zespołu Lokalnej Współpracy do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Wyszaków na lata 2027-2036

Imię i Nazwisko: Stowarzyszenie zwykle LasBagnoRzeka (Przedstawiciel Agata Michalska)

Lp.	Opiniowane zagadnienie	Zgłaszam uwagi do przedstawionych materiałów TAK/NIE	Opinie/Uwagi/Propozycje do przedstawionych materiałów
1.	Założenia do Planu Urządzenia Lasu	TAK	<p>Dokument prezentacji o tytule: "Plan urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Wyszaków na lata 2027-2036- Plan na las"</p> <p>Slajd 1 - Brak informacji - czy praca zespołu będzie też stanowiła podstawę do sporządzenia PUL?</p> <p>Slajd 13 - Dostępne materiały i opracowania: uzupełnienie o dane związanymi z miejscami pamięci i ewentualne dane historyczne (pokazujące dawne szlaki i zachowane jeszcze aleje - drzewostany)</p> <p>Slajd 33 - model ryzyka nie pokazuje całości Nadleśnictwa Wyszaków - czy zostanie ta informacja uzupełniona?</p> <p><i>Pytanie: czy wprowadzanie lasów o szczególnej funkcji społecznej jest dobrym zabiegiem na terenach gdzie lasy są stabilne? Czy nie jest lepiej wprowadzić je na terenach gdzie jest wyraźna niestabilność lasu a w związku z tym wprowadzać zabiegi poprawiające stabilność drzewostanu.</i></p> <p>Slajd 42 - rębnia złożona - brak wyjaśnienia w prezentacji czym jest.</p> <p>Slajd 37- 41 - brak przyporządkowania liczby rzymskiej do typu rębni.</p> <p><i>Propozycja na nowy PUL - pokazania mapy Nadleśnictwa z planowanymi rodzajami rębni (I, II,III,IV) w nowym PUL</i></p> <p>Dokument prezentacji: Informacja z zakresu Ochrony lasu</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Czy istnieje możliwość zmiany w obecnej gospodarce nastawionej przede wszystkim na uprawę jak największej ilości drzew o wysoko utworzonej koronie, która jest główną przyczyną strat spowodowanych przez wiatr? ▪ Czy wprowadzenie większej ilości gatunków drzew nie przyczyni się do zmniejszenia ryzyka strat spowodowanymi owadami czy chorobami grzybowymi jak opieńkowa zgnilizna korzeni, osutki sosny? Odchodzenie od monokultury w miejscach gdzie można zastosować inne gatunki. ▪ Czy istnieje już wprowadzony pomysł jak zwiększyć ilość naturalnych wrogów owadów, które są głównymi szkodnikami lasów? ▪ Jaki wpływ mają opryski na pozostałe owady i zwierzęta w tym ptaki nimi się żywiące, czy ewentualnie ich liczebne zmniejszenie nie wpływa negatywnie na zwalczanie gatunków szkodliwych?

2.	Lasy o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności	TAK	Załącznik Mapa: Lasy Społeczne_Nadlesnictwo Wyszkw - mapa 01 Opinia Członka Zespołu Lokalnej Współpracy_Stowarzyszenie LasBagnoRzeka_uzupełnienie
----	--	-----	---

Lp.	Opiniowane zagadnienie	Zgłaszam uwagi do przedstawionych materiałów TAK/NIE	Opinie/Uwagi/Propozycje do przedstawionych materiałów
3.	Potrzeby w zakresie zagospodarowania turystycznego lasów	TAK	<p>Załącznik Mapa: Lasy Społeczne_Nadlesnictwo Wyszkw - mapa 01 Opinia Członka Zespołu Lokalnej Współpracy_Stowarzyszenie LasBagnoRzeka_uzupełnienie</p> <p>Opinia na temat trasy Singieltrack - propozycja lokalizacji obiektu w innym miejscu Puszczy Białej, który spełni oczekiwania rowerzystów. Wskazane jest proponowany zamiennik tego miejsca w pobliżu Wyszkowa (patrz załączniki - mapa i tabela)</p> <p>Uzasadnienie: Miejsce planowanej inwestycji jest terenem chronionym; leżącym na granicy dwóch obszarów „Natura 2000”: Bagno Pulwy PLB140015 i Puszcza Biała PLB140007, co wiąże się zarówno z wyjątkowymi walorami krajobrazowymi (wysoka skarpa), jak i przyrodniczymi (obrzeże lasu i łąk; ich połączenie dodatkowo przyczynia się do wysokiej bioróżnorodności tego terenu). Program „Natura 2000” powstał, by chronić siedliska cenne i zagrożone. Region wymaga działań według zasad zrównoważonego rozwoju, w harmonii z przyrodą, bez cywilizowania jej najcenniejszych elementów. Wprowadzenie tracku wiązać się będzie ze zwiększeniem hałasu, penetracji obszarów chronionych, ogólnej antropopresji, bezpośredniego niszczenia elementów geologicznych (skarpy), roślin i zabijania zwierząt (głównie chronionych płazów i gadów). Proponowany projekt nie jest też obojętny miejscowym rolnikom, którzy obawiają się nasilenie niszczenia ich upraw. Często podnoszony jest też brak widocznych korzyści z dotychczas istniejącego Singletracku dla okolicznych mieszkańców.</p>

4.	Inne Uwagi	TAK	<p>1.monokultura sosny Teren Puszczy Białej w przeważającej części jest terenem obsadzonym lasami sosnowymi, które stanowią główną formę zniekształcenia puszczy - tzw. pinetyzacja. Narzuca to w pierwszej kolejności taką formę użytkowania puszczy, żeby przebudować drzewostan i wprowadzać las ze zróżnicowanym składem gatunkowym w ramach potencjalnych zbiorowisk roślinnych. Ze względu na przeważający udział sosny w drzewostanie, stosowane są na wybranych terenach puszczy - corocznie, opryski przeciwko żerującym na niej szkodnikom. Zmiana struktury lasu powinna korzystnie wpłynąć na zagrożenia płynące z zastosowania monokultury oraz niekorzystnie dobranych gatunków drzew do warunków siedliskowych.</p> <p>2. zanieczyszczenie gatunkami inwazyjnymi W niektórych częściach puszczy obserwuje się gatunki inwazyjne takie jak np. <i>Quercus rubra</i> czy <i>Robinia pseudoacacia</i>. Zbiorowiska roślinne wokół cieków wodnych opanowane są najczęściej przez inwazyjny <i>Acer negundo</i>, który na ogromnych obszarach całkowicie wypiera rodzime gatunki wierzby i inne typowe dla tych zbiorowisk rośliny.</p> <p>3. problem likwidacji grabu pospolitego - <i>Carpinus betulus</i> W gospodarce leśnej grab jest traktowany jako chwast.</p> <p>4. brak lasów lipowych, pomimo potencjalnej możliwości tworzenia zbiorowisk Tilio-Carpinetum</p> <p>5. wycinka starych drzew, brak powierzchniowych starodrzewów dębowych Na terenie puszczy jest tylko 16 pomników przyrody (w całym województwie mazowieckim 4274 - dane GUS z 2015 roku). Na terenie puszczy można odnaleźć pojedyncze egzemplarze dębów, osiągające 270 lat, czyli starszych niż wiek rębności, jednak nie ma tzw. powierzchniowych starodrzewów tworzonych z udziałem tego gatunku (dane z publikacji - Program Ochrony Przyrody z PUL 2017-2026 Nadleśnictwo Wyszaków)</p> <p>6. niszczenie runa i podszytu przy rębniach zupełnych W kompleksach leśnych obserwuje się odradzające w strefie podszytu rośliny wskaźnikowe potencjalnych zbiorowisk roślinnych. Niepokojąca jest gospodarka leśna przy wyrębie całkowitym, gdzie stosuje się po karczowaniu karp, zaorywanie terenu niszcząc całe runo i podszyt.</p>
----	------------	-----	--