

**Tabela do zgłaszania uwag w ramach konsultacji społecznych planowanych rezerwatów przyrody w ramach inicjatywy 100 rezerwatów na 100-lecie Lasów Państwowych**

Lp.	Nazwa rezerwatu	Podmiot zgłaszający uwagi	Treść uwagi	Stanowisko RDOŚ (uwzględniona/ częściowo uwzględniona/ nieuwzględniona)	Uzasadnienie stanowiska RDOŚ
1.	Osiczyńskie Modrzewie	Opolskie Towarzystwo Przyrodnicze	<p>W związku z tym, że modrzew został wprowadzony tu przez człowieka w celu uprawy, uważamy, że jego występowanie nie powinno być wyróżnikiem tego obszaru, tym bardziej że celem utworzenia rezerwatu jest zachowanie ekosystemów lasów liściastych. Nazwa „Osiecko”, zaproponowana przez autorów Ekspertyzy kierunków rozwoju sieci opolskich rezerwatów przyrody (Badora K., Hebda G., Nowak A., Sierakowski M., Wróbel R.), jest według nas bardziej odpowiednia niż „Osieczyńskie modrzewie”.</p>	częściowo uwzględniona	<p>Zgodnie ze stanowiskiem PGL LP, które podziela RDOŚ w Opolu, nazwa tego rezerwatu winna nawiązywać do historycznej i utrwalonej w świadomości społecznej. Weryfikując dostępne dokumenty historyczne ustalono, że od lat 50 - tych XX w. proponowana nazwa tego rezerwatu to "OSICZYŃSKIE MODRZEWIE", wywodząca się od drugiej nazwy wsi Osiecko - tj. "Osiczyna", którą należałoby utrwalić. Drugi człon nazwy miał odzwierciedlać modrzewia (prawdopodobnie odm. sudecka), który "wybijał się" ponad korony pozostałych gatunków budujących przedmiotowy drzewostan. Ta sama nazwa ("Osiczyńskie modrzewie") została zaproponowana przez autora dokumentacji projektowej tego rezerwatu sporządzonej w 1987 r. przez Janusza Hereźniaka z Uniwersytetu Łódzkiego. Na dalszym etapie procedowania przyjęta zostanie nazwa historyczna, przytoczona za ww. dokumentami, tj. "Osiczyńskie modrzewie". Na marginesie wyjaśnić wypada, że nazwa nie determinuje i nie wyróżnia przedmiotu ochrony. Cel ochrony projektowanego rezerwatu przyrody zawarty jest w treści zarządzenia (zachowanie ekosystemów lasów liściastych).</p>

2.	Kozłowickie Grądy	Klub Przyrodników	<p>Rezerwat powinien objąć również dobrze wykształcone doliny potoków w granicach oddziałów 1, 10 lasów niepaństwowych, gdzie wzdłuż naturalnie meandrujących potoków występują łągi olszowo – jesionowe nawiązujące składem gatunkowym do łągów podgórskich Carici remotae-Fraxinetum oraz grądy subkontynentalne Tilio cordatae-Carpinetum betuli. Wzdłuż niewielkiego potoku w północnej części obszaru wyróżnić można płaty nawiązujące do bagiennej olszyny górskiej Caltho laetae-Alnetum. Wody potoków są siedliskiem m.in. dla chronionego szklarnika leśnego Cordulegaster boltonii. Włączenie tych powierzchni w granice rezerwatu pozwoli zapewnić optymalne warunki dla rozwoju tego gatunku oraz zapewni stabilniejsze warunki hydrologiczne dla tego ważnego obszaru źródliskowego. Ponieważ Lasy Państwowe w ciągu ostatnich lat wykonały cięcia rębne w granicach projektowanego rezerwatu, degradując częściowo jego walory, włączenie dodatkowych powierzchni pozwoli na zapewnienie bardziej stabilnych warunków dla zachowania procesów ekologicznych zachodzących w ekosystemach leśnych.</p>	nie dotyczy	<p>Rezerwat tworzony w ramach akcji „100 rezerwatów przyrody na 100-lecie Lasów Państwowych” obejmuje tereny pozostające wyłącznie w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, bez gruntów prywatnych. I taki projekt poddano konsultacjom. Na marginesie wyjaśnić wypada, że odstąpienie, na obecnym etapie, od uznania za rezerwat przyrody opisywanych oddziałów, nie wyklucza możliwości powiększenia utworzonego rezerwatu w przyszłości.</p>
----	-------------------	-------------------	--	-------------	---

3.	Kozłowickie Grądy	Fundacja Psubraty	<p>Projekt rezerwatu odbiega od Ekspertyzy kierunków rozwoju sieci opolskich rezerwatów przyrody (Badora i in. 2021) oraz publikacji Rezerwaty przyrody w województwie opolskim – przeszłość, teraźniejszość, przyszłość (Sierakowski i in. 2021). Projektowany rezerwat obejmował również dobrze wykształcone doliny potoków w granicach oddziałów 1, 10, gdzie wzdłuż naturalnie meandrujących potoków występują łągi olszowo – jesionowe nawiązujące składem gatunkowym do łągów podgórskich <i>Carici remotae-Fraxinetum</i> oraz grądy subkontynentalne <i>Tilio cordatae-Carpinetum betuli</i>. Wzdłuż niewielkiego potoku w północnej części obszaru wyróżnić można płaty nawiązujące do bagiennej olszyny górskiej <i>Caltho laetae-Alnetum</i>. Wody potoków są siedliskiem m.in. dla chronionego szklarnika leśnego <i>Cordulegaster boltonii</i>. Włączenie tych powierzchni w granice rezerwatu pozwoli zapewnić optymalne warunki dla rozwoju tego gatunku oraz zapewni stabilniejsze warunki hydrologiczne dla tego ważnego obszaru źródłkowego. Ponadto Lasy Państwowe w ciągu ostatnich lat wykonały cięcia rębne w granicach projektowanego rezerwatu. Włączenie dodatkowych powierzchni pozwoli na zapewnienie bardziej stabilnych warunków dla zachowania procesów ekologicznych zachodzących w ekosystemach leśnych. Źródła: Badora K., Hebda G., Wróbel R., Nowak A., Sierakowski M. 2021. Ekspertyza kierunków rozwoju sieci opolskich rezerwatów przyrody. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu. Maszynopis; Sierakowski M., Nowak A., Żyła P. 2020. Rezerwaty przyrody w województwie opolskim – przeszłość, teraźniejszość, przyszłość. Wydawnictwo Klubu Przyrodników. Świebodzin.</p>	nie dotyczy	<p>Rezerwat tworzony w ramach akcji „100 rezerwatów przyrody na 100-lecie Lasów Państwowych” obejmuje tereny pozostające wyłącznie w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, bez gruntów prywatnych. I taki projekt poddano konsultacjom. Na marginesie wyjaśnić wypada, że odstąpienie, na obecnym etapie, od uznania za rezerwat przyrody opisywanych oddziałów, nie wyklucza możliwości powiększenia utworzonego rezerwatu w przyszłości.</p>
4.	Kania	brak uwag	brak uwag	brak uwag	brak uwag
5.	Mańkowice	brak uwag	brak uwag	brak uwag	brak uwag