

**Projekt**

z dnia 15 maja 2026 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIEJSKIEJ W SIECHNICACH**

z dnia ..... 2026 r.

**w sprawie zaopiniowania wniosku o uznanie za ochronne lasów stanowiących własność Skarbu Państwa, będących w zarządzie Nadleśnictwa Oława, położonych na terenie Gminy Siechnice.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1153 z późn. zm.) art. 16 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 567) Rada Miejska w Siechnicach uchwała co następuje:

**§ 1.** Opiniuje się pozytywnie wniosek przedstawiony przez Nadleśnictwo Oława o uznanie za ochronne lasów o łącznej powierzchni 993,17 ha, położonych na terenie Gminy Siechnice, stanowiących własność Skarbu Państwa i będących w zarządzie Nadleśnictwa Oława.

**§ 2.** Wykaz lasów, o których mowa w § 1 wraz z uzasadnieniem wniosku i określonymi sposobami prowadzenia gospodarki leśnej na ich terenie stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

**§ 3.** Granice obszaru lasów, o których mowa w § 1 zostały oznaczone na załączniku graficznym i stanowią załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 4.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Siechnic.

**§ 5.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

# **WNIOSEK O UZNANIE LASÓW ZA OCHRONNE**

**pow.: 993,17 ha**

**GMINA SIECHNICE**

**WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE**

**NADLEŚNICTWO: OŁAWA**

**OBRĘB: OŁAWA**

***RDLP WE WROCŁAWIU***

Data:  
Jan Dzięcielski 2026.04.2  
Dyrektor 2 08:35:38  
RDLP we Wrocławiu +02'00'

Wniosek sporządzono na podstawie bazy SILP Nadleśnictwa Oława wg stanu 01.01.2026 r.



# **WNIOSEK O UZNANIE LASÓW ZA OCHRONNE**

**pow.: 208,75 ha**

## **GMINA SIECHNICE MIASTO**

**WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE**

**NADLEŚNICTWO: OŁAWA**

**OBRĘB: OŁAWA**

***RDLP WE WROCŁAWIU***



## Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: OŁAWA  
Gmina: MIASTO SIECHNICE

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzęd. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
<b>Lasy ochronne:</b> - lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody, - lasy wodochronne, - lasy w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	<b>Obreń leśny Oława:</b> 261 a-f;262 b-f;264 a-i;	72,49	Różnowiekowe i wielogatunkowe drzewostany jesionowo-dębowe na siedliskach łęgowych w bliskim sąsiedztwie rzeki Odry oraz Oławy. Wydzielenia położone na polderze zalewowym rzeki Odry. Stanowiska przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000: OSO PLB020002 Grądy Odrzańskie, SOO PLH020017 Grądy w Dolinie Odry tj. kania czarna, mopek zachodni oraz siedlisk przyrodniczych: grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny 9170, łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe 91F0. Drzewostany i grunty leśne położone w granicach administracyjnych miasta Jelcz Laskowice lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miasta Wrocław.	<b>a) cel uznania</b> - ochrona lasów stanowiących cenne fragmenty rodzimej przyrody - ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie naturalnych cieków i zbiorników wodnych, ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych oraz łęgowych, wzdłuż naturalnych cieków i zbiorników wodnych - ochrona lasów położonych w granicach administracyjnych miast lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców <b>b) skutki społeczne:</b> - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną, - zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na poprawę lub zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony, w ramach prawnych form ochrony przyrody; - ograniczenie dostępności lasu do celów rekreacji i turystyki w przypadkach określonych przepisami prawa wz. form ochrony przyrody lub ze względów bezpieczeństwa. - w obszarach pełniących funkcje polderu, priorytetem zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na zachowanie funkcji przeciwpowodziowych; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego; ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych. <b>c) skutki przyrodnicze:</b> - zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony, w ramach prawnych form ochrony przyrody; - wzrost różnorodności biologicznej; - zagrożenie utraty stabilności drzewostanów; - zwiększenie zdolności retencyjnej siedlisk leśnych; - zwiększenie różnorodności biologicznej i zachowanie cennych przyrodniczo siedlisk hydrogenicznnych; - przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu – poprawa stanu środowiska przyrodniczego. <b>d) skutki ekonomiczne:</b> - ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodujące obniżenie przychodów Lasów Państwowych; - ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy; - wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu, zgodne ze specyfiką przedmiotów ochrony i celami ochrony; - poprawa jakości wód oraz ograniczanie skutków powodzi i suszy.	
<b>Ogółem</b>		<b>72,49</b>			

## Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: OŁAWA  
Gmina: MIASTO SIECHNICE

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzęd. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
<b>Lasy ochronne:</b> - lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody, - lasy wodochronne, - lasy w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	<b>Obreb leśny Oława:</b> 263 b,d-h;264 j;265 c-g;271 k,m;272 a,c-j;273 a-c,f,g,i;274 b-f;281 a-c,f,h,j;286 k;	136,01	Różnowiekowe drzewostany dębowe na siedliskach łęgowych. Stanowiska przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000: SOO PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, OSO PLB020002 Grądy Odrzańskie tj. pachnica dębowa, mopek zachodni, nocek duży, traszka grzebieniasta, kania czarna, przeplatka maturalna oraz siedliska przyrodnicze: łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe 91F0, starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion, Potamion</i> 3150, grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny 9170 Drzewostany stanowiące wyłączone drzewostany nasienne, drzewostany zachowawcze oraz drzewostany stanowiące uprawy zachowawcze dęba szypułkowego.	<b>a) cel uznania</b> - ochrona lasów stanowiących cenne fragmenty rodzimej przyrody - ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie naturalnych cieków i zbiorników wodnych, ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych oraz łęgowych, wzdłuż naturalnych cieków i zbiorników wodnych; - ochrona lasów położonych w granicach administracyjnych miast lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców. <b>b) skutki społeczne:</b> - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na poprawę lub zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony, w ramach prawnych form ochrony przyrody; - ograniczenie dostępności lasu do celów rekreacji i turystyki w przypadkach określonych przepisami prawa wz. form ochrony przyrody lub ze względów bezpieczeństwa. - w obszarach pełniących funkcje polderu, priorytetem zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na zachowanie funkcji przeciwpowodziowych; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego; ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych. <b>c) skutki przyrodnicze:</b> - zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony, w ramach prawnych form ochrony przyrody; - wzrost różnorodności biologicznej; - zagrożenie utraty stabilności drzewostanów; - zwiększenie zdolności retencyjnej siedlisk leśnych; - zwiększenie różnorodności biologicznej i zachowanie cennych przyrodniczo siedlisk hydrogeniczných; - przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu – poprawa stanu środowiska przyrodniczego. - wzmoczona antropopresja, która może powodować ryzyko pogorszenia stanu zachowania cennych fragmentów przyrody. <b>d) skutki ekonomiczne:</b> - ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodujące obniżenie przychodów Lasów Państwowych; - ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy; - wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu, zgodne ze specyfiką przedmiotów ochrony i celami ochrony; - poprawa jakości wód oraz ograniczanie skutków powodzi i suszy.	<b>I. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzierleń leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DL-L-WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DL-L-WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) do uzasadnionych potrzeb wynikających m.in. z:</b> 1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach; 2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach; 3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia; 4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa; 5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączające grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRiD, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.); 6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywałą, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej; <b>Adresy leśne:</b> 281 a,f,h;286 k; <b>III. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzierleń leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DL-L-WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DL-L-WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) według poniższych zasad:</b> 1) W drzewostanach dojrzałych (tj. rębnych i starszych) należy przyjąć zasadę, iż większość dojrzałego drzewostanu jest pozyskiwana, ale w sposób wzmacniający wartości przyrodnicze i społeczne; 2) Należy dążyć do ograniczania zrębów zupełnych, a przypadku koniecznego stosowania – wyłącznie na niewielkich powierzchniach; 3) Należy dążyć do minimalizowania naruszeń powierzchni gleby przy zrywce i podwozie drewna; 4) Przyjęte w planie urządzenia lasu zadania odnowienia lasu w

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>maksymalnym wydłużeniem okresu odnowienia (należy przyjąć długi lub bardzo długi okres odnowienia) lub z okresem nieokreślonym (ciągłym), dążąc do wykształcenia drzewostanu o złożonej strukturze przestrzennej, wielogatunkowej i różnowiekowej, jak najlepiej dostosowanej do warunków siedliskowych oraz pełniących przez las funkcji;</p> <p>5) Na każdym etapie realizacji rębni należy analizować możliwość jej modyfikacji w zależności od występujących uwarunkowań środowiskowych w celu osiągnięcia zamierzonego celu hodowlanego oraz zapewnienia jak najlepszych warunków ochrony występujących na danej powierzchni wartości przyrodniczych (ochrony siedlisk), dążąc do zapewnienia trwałości istnienia drzewostanu i pełnienia przez niego funkcji ochronnej;</p> <p>6) W przypadku realizacji procesu odnowienia z wykorzystaniem rębni stopniowej udoskonalonej IVD, należy unikać cięć odnowieniowych prowadzących do powstawania otwartych powierzchni większych niż 50 arów, o ile nie jest to podyktowane koniecznością zapewnienia optymalnych warunków dla wzrostu młodego pokolenia w drzewostanach silnie uszkodzonych i podlegających pilnej przebudowie;</p> <p>7) Planowana w ramach cięcia wielkość miąższości do pozyskania (intensywność cięć) nie powinna przekraczać w danym 10-leciu intensywności określonej w planie urządzenia lasu. Intensywność poboru miąższości powinna wynikać ze stanu drzewostanu, przyjętego tempa przebudowy (uzależnionego od stanu sanitarnego lasu) oraz powinna uwzględniać realizację potrzeb hodowlanych związanych z inicjowaniem powstania młodego pokolenia (cięcia skorelowane z latami nasiennymi) i wymaganiami wzrostu istniejącego młodego pokolenia (cięcia odsianijące);</p> <p>8) W realizowanym procesie odnowienia w ramach prowadzonej rębni złożonej należy dążyć do maksymalnego wykorzystania odnowienia naturalnego (przy założeniu jego zgodności z pożądanym składem gatunkowym drzewostanu). Odnowienie sztuczne siewem lub sadzeniem należy traktować jako odnowienie uzupełniające;</p> <p>9) W ramach modyfikacji, w sytuacjach nie zagrażających warunkom sanitarnym, należy pozostawiać na powierzchni martwe drewno (dążąc do osiągnięcia parametrów określonych przez GIOŚ dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych we właściwym stanie zachowania tj. FV) oraz drzewa biocenotyczne (rzadkie gatunki, drzewa dziuplaste, czatownie, drzewa wzbogacające krajobraz itp.);</p> <p>10) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją cięć w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami:</p> <p>a) w pierwszej kolejności do usunięcia należy wyznaczyć drzewa wykazujące symptomy uszkodzenia i zamierania, których obecność wpływa na pogarszanie się stanu sanitarnego lasu oraz gatunki obce dla danego siedliska,</p> <p>b) należy dążyć do maksymalnego przetrzymywania na pniu (do naturalnego rozpadu) drzew nie posiadających wartości technicznych i nie stanowiących zagrożenia sanitarnego oraz dla bezpieczeństwa ludzi;</p> <p>11) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych;</p> <p>12) Należy dążyć do utrzymania widnych warunków w borach sosnowych (usiwiwanie podszyciu, narzucanie wierzchniej</p>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>warstwy gleby) celem stworzenia warunków do zachowania ciągłości drzewostanu i podokapowego odnowienia sosny;</p> <p>13) Należy dążyć do stworzenia i utrzymywania w drzewostanach walorów krajobrazowych (oszczędzanie drzew o pokroju rozłożystym, dbałość o naturalne elementy krajobrazu – cieki, źródła, wąwozy, dolinki, elementy kulturowe);</p> <p>14) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego);</p> <p>15) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmożonej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo);</p> <p>16) Zadania hodowlane dotyczące pielęgnacji młodego pokolenia występującego w drzewostanach (pielęgnacje, CW, CP, TW) należy realizować zgodnie ze wskazaniami planu urządzenia lasu oraz wytycznymi zasad hodowli lasu;</p> <p>17) Należy dążyć do ograniczania grodzień (stosować wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, podtyktowanych realnym zagrożeniem dla trwałości lasu);</p> <p>18) Należy dążyć do zmiany podejścia do kwestii projektowania i utrzymania infrastruktury komunikacyjnej/rekreacyjnej, z uwzględnieniem potrzeb społecznych oraz z wykorzystaniem materiałów przyjaznych środowisku;</p> <p>19) Należy wzmocnić troskę o elementy krajobrazu: naturalne cieki, źródła, wąwozy, dolinki, skały; elementy kulturowe itp. – poprzez pozostawianie tych elementów nienaruszonych wraz z otuliną drzewostanu;</p> <p>20) Należy wzmocnić kształtowanie krajobrazu, np. poprzez stosowanie punktowych cięć odsłaniających osie widokowe.</p> <p><b>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach;</li> <li>2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach;</li> <li>3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia;</li> <li>4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa,</li> <li>5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączające grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRiD, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.);</li> <li>6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej;</li> </ol>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					263 b,d-h;264 j;265 c-g;271 k,m;272 a,c-j;273 a-c,f-g,i;274 b-f;281 b-c,i-j;
<b>Ogółem</b>		<b>136,01</b>			

## Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: OŁAWA  
Gmina: MIASTO SIECHNICE

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzęd. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
<b>Lasy ochronne:</b> - lasy wodochronne, - lasy w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	<b>Obreb leśny Oława:</b> 281 d;	0,25	Sukcesja na siedlisku lasu łęgowego położonego w sąsiedztwie rzeki Oława. Wydzielenia w granicach administracyjnych miasta Siechnice.	<b>a) cel uznania:</b> - ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie naturalnych cieków i zbiorników wodnych, ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych oraz łęgowych, wzdłuż naturalnych cieków i zbiorników wodnych; - ochrona lasów położonych w granicach administracyjnych miast lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców. <b>b) skutki społeczne:</b> - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego; - w obszarach pełniących funkcje polderu, priorytetem zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na zachowanie funkcji przeciwpowodziowych; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego, ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych. - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; <b>c) skutki przyrodnicze:</b> - zwiększenie zdolności retencyjnej siedlisk leśnych; - zwiększenie różnorodności biologicznej i zachowanie cennych przyrodniczo siedlisk hydrogeniczných; - przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu – poprawa stanu środowiska przyrodniczego; - wzmocniona antropopresja; - ryzyko pogorszenia stanu zachowania cennych fragmentów przyrody; - koncentracja rekreacji i turystyki w obszarach przystosowanych do takiej roli, przy jednoczesnej ochronie obszarów cennych przyrodniczo. <b>d) skutki ekonomiczne:</b> - ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodujące obniżenie przychodów Lasów Państwowych; - ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy; - wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne; - poprawa jakości wód oraz ograniczanie skutków powodzi i suszy; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu (w tym, m.in. na infrastrukturę); - ograniczenie antropopresji w innych obszarach o dominującej funkcji przyrodniczej lub gospodarczej.	<b>I. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzierzeń leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DLŁ-WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DLŁ-WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) do uzasadnionych potrzeb wynikających m.in. z:</b> 1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach; 2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach; 3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia; 4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa; 5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączone grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRID, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.); 6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względu na bezpieczeństwo, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej;  <b>Adresy leśne:</b> 281 d;
Ogółem		0,25			
OGÓŁEM LASY OCHRONNE MIASTO SIECHNICE		208,75			

# **WNIOSEK O UZNANIE LASÓW ZA OCHRONNE**

**pow.: 784,42 ha**

## **GMINA SIECHNICE OBSZAR WIEJSKI**

**WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE**

**NADLEŚNICTWO: OŁAWA**

**OBRĘB: OŁAWA**

***RDLP WE WROCŁAWIU***



## Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: OŁAWA  
Gmina: SIECHNICE

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
<p><b>Lasochronne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody,</li> <li>- lasy w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców</li> </ul>	<p><b>Obwód leśny Oława:</b> 283 b-d,g;284 d-g;285 d-g;286 a;287 i;288 k;290 a-d,h;291 k,o-r;293 a-c,f-i;</p>	95,77	<p>Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany dębowo-sosnowe na siedliskach lasu i boru mieszanego świeżego. Stanowiska przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000: SOO PLH020017 Grądy w Dolinie Odry tj. mopek zachodni oraz siedlisko przyrodnicze łąk środkowoeuropejski i subkontynentalny 9170 rosnące w odległości do 10 km od granic administracyjnych miasta Wrocław.</p>	<p><b>a) cel uznania</b> - ochrona lasów stanowiących cenne fragmenty rodzimej przyrody - ochrona lasów położonych w granicach administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców <b>b) skutki społeczne:</b> - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na poprawę lub zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony, w ramach prawnych form ochrony przyrody; - ograniczenie dostępności lasu do celów rekreacji i turystyki w przypadkach określonych przepisami prawa wz. form ochrony przyrody lub ze względów bezpieczeństwa; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego; <b>c) skutki przyrodnicze:</b> - zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony w ramach prawnych form ochrony przyrody; - wzrost różnorodności biologicznej; - zagrożenie utraty stabilności drzewostanów; - wzmożona antropopresja; - ryzyko pogorszenia stanu zachowania cennych fragmentów przyrody; - koncentracja rekreacji i turystyki w obszarach przystosowanych do takiej roli, przy jednoczesnej ochronie obszarów cennych przyrodniczo; <b>d) skutki ekonomiczne:</b> - ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodująca obniżenie przychodów Lasów Państwowych; - ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy; - wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu, zgodne ze specyfiką przedmiotów ochrony i celami ochrony; - ograniczenie antropopresji w innych obszarach o dominującej funkcji przyrodniczej lub gospodarczej;</p>	<p><b>I. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzieleń leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DLŁ-WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DLŁ-WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) do uzasadnionych potrzeb wynikających m.in. z:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach;</li> <li>2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach;</li> <li>3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia;</li> <li>4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa;</li> <li>5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączone grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRID, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.);</li> <li>6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej;</li> </ol> <p><b>Adresy leśne:</b> 283 b;290 a;</p> <p><b>II. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzieleń leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DLŁ-WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DLŁ-WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) według poniższych zasad:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) W drzewostanach dojrzałych (tj. rębnych i starszych) należy przyjąć zasadę pozostawienia na powierzchni co najmniej 50% istniejącego drzewostanu (w ujęciu miąższościowym lub powierzchniowym) do naturalnej śmierci i rozkładu;</li> <li>2) Należy dążyć do minimalizowania naruszeń powierzchni gleby przy zrywce i podwozie drewna;</li> <li>3) Przyjęte w planie urządzenia lasu zadania odnowienia lasu w ramach projektowanych rębni złożonych należy prowadzić z maksymalnym wydłużeniem okresu odnowienia (należy</li> </ol>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urządz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>okresem nieokreślonym (ciągłym), dążąc do wykształcenia drzewostanu o złożonej strukturze przestrzennej, wielogatunkowej i różnowiekowej, jak najlepiej dostosowanej do warunków siedliskowych oraz pełnionych przez las funkcji;</p> <p>4) Na każdym etapie realizacji rębni należy analizować możliwość jej modyfikacji w zależności od występujących uwarunkowań środowiskowych w celu osiągnięcia zamierzonego celu hodowlanego oraz zapewnienia jak najlepszych warunków ochrony występujących na danej powierzchni wartości przyrodniczych (ochrony siedlisk), dążąc do zapewnienia trwałość istnienia drzewostanu i pełnienia przez niego funkcji ochronnej;</p> <p>5) W przypadku realizacji procesu odnowienia z wykorzystaniem rębni stopniowej udoskonalonej IVD, należy unikać cięć odnowieniowych prowadzących do powstawania otwartych powierzchni większych niż 50 arów, o ile nie jest to podyktowane koniecznością zapewnienia optymalnych warunków dla wzrostu młodego pokolenia w drzewostanach silnie uszkodzonych i podlegających pilnej przebudowie;</p> <p>6) Planowana w ramach cięcia wielkość miąższości do pozyskania (intensywność cięć) nie powinna przekraczać w danym 10-leciu intensywności określonej w planie urządzenia lasu. Intensywność poboru miąższości powinna wynikać ze stanu drzewostanu, przyjętego tempa przebudowy (uzależnionego od stanu sanitarnego lasu) oraz powinna uwzględniać realizację potrzeb hodowlanych związanych z inicjowaniem powstania młodego pokolenia (cięcia skorelowane z latami nasiennymi) i wymaganiami wzrostu istniejącego młodego pokolenia (cięcia odsłaniające);</p> <p>7) W realizowanym procesie odnowienia w ramach prowadzonej rębni złożonej należy dążyć do maksymalnego wykorzystania odnowienia naturalnego (przy założeniu jego zgodności z pożądanym składem gatunkowym drzewostanu). Odnowienie sztuczne siewem lub sadzeniem należy traktować jako odnowienie uzupełniające;</p> <p>8) W ramach modyfikacji, w sytuacjach nie zagrażających warunkom sanitarnym, należy pozostawiać na powierzchni martwe drewno (dążąc do osiągnięcia parametrów określonych przez GIOŚ dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych we właściwym stanie zachowania tj. FV) oraz drzewa biocenotyczne (rzadkie gatunki, drzewa dziuplaste, czatownie, drzewa wzbogacające krajobraz itp.);</p> <p>9) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją cięć w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami:</p> <p>a) w pierwszej kolejności do usunięcia należy wyznaczyć drzewa wykazujące symptomy uszkodzenia i zamierania, których obecność wpływa na pogarszanie się stanu sanitarnego lasu oraz gatunki obce dla danego siedliska,</p> <p>b) należy dążyć do maksymalnego przetrzymywania na pniu (do naturalnego rozpadu) drzew nie posiadających wartości technicznych i nie stanowiących zagrożenia sanitarnego oraz dla bezpieczeństwa ludzi;</p> <p>10) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych;</p> <p>11) Należy dążyć do utrzymania widnych warunków w borach sosnowych (usuwanie podszytu, naruszanie wierzchniej warstwy gleby) celem stworzenia warunków do zachowania</p>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>12) Należy dążyć do stworzenia i utrzymywania w drzewostanach walorów krajobrazowych (oszczędzanie drzew o pokroju rozłożystym, dbałość o naturalne elementy krajobrazu – ciek, źródła, wąwozy, dolinki, elementy kulturowe);</p> <p>13) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego);</p> <p>14) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmożonej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo);</p> <p>15) Zadania hodowlane dotyczące pielęgnacji młodego pokolenia występującego w drzewostanach (pielęgnacje, CW, CP, TW) należy realizować zgodnie ze wskazaniami planu urzędzenia lasu oraz wytycznymi zasad hodowli lasu;</p> <p>16) Należy dążyć do ograniczania stosowania grodzień (stosować wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, podyktowanych realnym zagrożeniem dla trwałości lasu);</p> <p>17) Należy dążyć do zmiany podejścia do kwestii projektowania i utrzymania infrastruktury komunikacyjnej/rekreacyjnej, z uwzględnieniem potrzeb społecznych oraz z wykorzystaniem materiałów przyjaznych środowisku;</p> <p>18) Należy wzmocnić troskę o elementy krajobrazu: naturalne ciek, źródła, wąwozy, dolinki, skały; elementy kulturowe itp.;</p> <p>19) Należy wzmocnić kształtowanie krajobrazu, np. poprzez stosowanie punktowych cięć odsłaniających osie widokowe.</p> <p><b>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach;</li> <li>2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach;</li> <li>3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia;</li> <li>4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa;</li> <li>5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączające grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRID, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.);</li> <li>6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej;</li> </ol> <p><b>Adresy leśne:</b> 293 f,h;</p> <p><b>III. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzieleń leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie</b></p>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DLT-WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) według poniższych zasad:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) W drzewostanach dojrzałych (tj. rębnych i starszych) należy przyjąć zasadę, iż większość dojrzałego drzewostanu jest pozyskiwana, ale w sposób wzmacniający wartości przyrodnicze i społeczne;</li> <li>2) Należy dążyć do ograniczania zrębów zupełnych, a przypadku koniecznego stosowania – wyłącznie na niewielkich powierzchniach;</li> <li>3) Należy dążyć do minimalizowania naruszeń powierzchni gleby przy zrywce i podwozie drewna;</li> <li>4) Przyjęte w planie urządzenia lasu zadania odnowienia lasu w ramach projektowanych rębni złożonych należy prowadzić z maksymalnym wydłużeniem okresu odnowienia (należy przyjąć długi lub bardzo długi okres odnowienia) lub z okresem nieokreślonym (ciągłym), dążąc do wykształcenia drzewostanu o złożonej strukturze przestrzennej, wielogatunkowej i różnowiekowej, jak najlepiej dostosowanej do warunków siedliskowych oraz pełnionych przez las funkcji;</li> <li>5) Na każdym etapie realizacji rębni należy analizować możliwość jej modyfikacji w zależności od występujących uwarunkowań środowiskowych w celu osiągnięcia zamierzonego celu hodowlanego oraz zapewnienia jak najlepszych warunków ochrony występujących na danej powierzchni wartości przyrodniczych (ochrony siedlisk), dążąc do zapewnienia trwałości istnienia drzewostanu i pełnienia przez niego funkcji ochronnej;</li> <li>6) W przypadku realizacji procesu odnowienia z wykorzystaniem rębni stopniowej udoskonalonej IVD, należy unikać cięć odnowieniowych prowadzących do powstawania otwartych powierzchni większych niż 50 arów, o ile nie jest to podyktowane koniecznością zapewnienia optymalnych warunków dla wzrostu młodego pokolenia w drzewostanach silnie uszkodzonych i podlegających pilnej przebudowie;</li> <li>7) Planowana w ramach cięcia wielkość miąższości do pozyskania (intensywność cięć) nie powinna przekraczać w danym 10-leciu intensywności określonej w planie urządzenia lasu. Intensywność poboru miąższości powinna wynikać ze stanu drzewostanu, przyjętego tempa przebudowy (uzależnionego od stanu sanitarnego lasu) oraz powinna uwzględniać realizację potrzeb hodowlanych związanych z inicjowaniem powstania młodego pokolenia (cięcia skorelowane z latami nasiennymi) i wymaganiami wzrostu istniejącego młodego pokolenia (cięcia odstaniające);</li> <li>8) W realizowanym procesie odnowienia w ramach prowadzonej rębni złożonej należy dążyć do maksymalnego wykorzystania odnowienia naturalnego (przy załączeniu jego zgodności z pożądanym składem gatunkowym drzewostanu). Odnowienie sztuczne siewem lub sadzeniem należy traktować jako odnowienie uzupełniające;</li> <li>9) W ramach modyfikacji, w sytuacjach nie zagrażających warunkom sanitarnym, należy pozostawiać na powierzchni martwe drewno (dążąc do osiągnięcia parametrów określonych przez GIOŚ dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych we właściwym stanie zachowania tj. FV) oraz drzewa biocenotyczne (rzadkie gatunki, drzewa dziuplaste,</li> </ol>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założeń i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>10) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją cięć w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami:</p> <p>a) w pierwszej kolejności do usunięcia należy wyznaczyć drzewa wykazujące symptomy uszkodzenia i zamierania, których obecność wpływa na pogarszanie się stanu sanitarnego lasu oraz gatunki obce dla danego siedliska,</p> <p>b) należy dążyć do maksymalnego przetrzymywania na pniu (do naturalnego rozpadu) drzew nie posiadających wartości technicznych i nie stanowiących zagrożenia sanitarnego oraz dla bezpieczeństwa ludzi;</p> <p>11) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych;</p> <p>12) Należy dążyć do utrzymania widnych warunków w borach sosnowych (usuwanie podszytu, naruszanie wierzchniej warstwy gleby) celem stworzenia warunków do zachowania ciągłości drzewostanu i podokapowego odnowienia sosny;</p> <p>13) Należy dążyć do stworzenia i utrzymywania w drzewostanach walorów krajobrazowych (oszczędzanie drzew o pokroju rozłożystym, dbałość o naturalne elementy krajobrazu – ciek, źródła, wąwozy, dolinki, elementy kulturowe);</p> <p>14) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego);</p> <p>15) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmożonej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo);</p> <p>16) Zadania hodowlane dotyczące pielęgnacji młodego pokolenia występującego w drzewostanach (pielęgnacje, CW, CP, TW) należy realizować zgodnie ze wskazaniami planu urządzenia lasu oraz wytycznymi zasad hodowli lasu;</p> <p>17) Należy dążyć do ograniczania grodzeń (stosować wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, podyktowanych realnym zagrożeniem dla trwałości lasu);</p> <p>18) Należy dążyć do zmiany podejścia do kwestii projektowania i utrzymania infrastruktury komunikacyjnej/rekreacyjnej, z uwzględnieniem potrzeb społecznych oraz z wykorzystaniem materiałów przyjaznych środowisku;</p> <p>19) Należy wzmocnić troskę o elementy krajobrazu: naturalne ciek, źródła, wąwozy, dolinki, skały; elementy kulturowe itp. – poprzez pozostawianie tych elementów nienaruszonych wraz z otuliną drzewostanu;</p> <p>20) Należy wzmocnić kształtowanie krajobrazu, np. poprzez stosowanie punktowych cięć odsłaniających osie widokowe.</p> <p><b>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach;</li> <li>2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach;</li> <li>3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia;</li> <li>4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa,</li> <li>5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłaczające gruntów z produkcji leśnej na cele nieleśne.</li> </ol>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRiD, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.);</p> <p>6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej;</p> <p><b>Adresy leśne:</b> 283 c-d,g;284 d-g;285 d-g;286 a;287 i;288 k;290 b-d,h;291 k,o-r;293 a-c,g,i;</p>
<b>Ogółem</b>		<b>95,77</b>			

## Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: OŁAWA  
Gmina: SIECHNICE

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzęd. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
<p><b>Lasy ochronne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody,</li> <li>- lasy wodochronne.</li> </ul>	<p>Obreb leśny Oława: 300 j;306 b;</p>	8,45	<p>Różnowiekowe drzewostany dębowe położone na siedliskach łągowych. Stanowiska przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000: SOO PLH020017 Grądy w Dolinie Odry tj. mopek zachodni oraz siedliska przyrodnicze: łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe 91F0.</p>	<p><b>a) cel uznania</b> - ochrona lasów stanowiących cenne fragmenty rodzimej przyrody - ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie naturalnych cieków i zbiorników wodnych, ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych oraz łągowych, wzdłuż naturalnych cieków i zbiorników wodnych. <b>b) skutki społeczne:</b> - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną, - zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na poprawę lub zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony, w ramach prawnych form ochrony przyrody; - ograniczenie dostępności lasu do celów rekreacji i turystyki w przypadkach określonych przepisami prawa wz. form ochrony przyrody lub ze względów bezpieczeństwa. - w obszarach pełniących funkcje polderu, priorytetem zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na zachowanie funkcji przeciwpowodziowych; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego; ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych. <b>c) skutki przyrodnicze:</b> - zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony w ramach prawnych form ochrony przyrody; - wzrost różnorodności biologicznej; - zagrożenie utraty stabilności drzewostanów; - zwiększenie zdolności retencyjnej siedlisk leśnych; - zwiększenie różnorodności biologicznej i zachowanie cennych przyrodniczo siedlisk hydrogeniczných; - przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu – poprawa stanu środowiska przyrodniczego; <b>d) skutki ekonomiczne:</b> - ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy; - wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu, zgodne ze specyfiką przedmiotów ochrony i celami ochrony; - poprawa jakości wód oraz ograniczanie skutków powodzi i suszy;</p>	<p>III. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzieli leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DLŁ-WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DLŁ-WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) według poniższych zasad:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) W drzewostanach dojrzałych (tj. rębnych i starszych) należy przyjąć zasadę, iż większość dojrzałego drzewostanu jest pozyskiwana, ale w sposób wzmacniający wartości przyrodnicze i społeczne;</li> <li>2) Należy dążyć do ograniczania zrębów zupełnych, a przypadku koniecznego stosowania – wyłącznie na niewielkich powierzchniach;</li> <li>3) Należy dążyć do minimalizowania naruszeń powierzchni gleby przy zrywce i podwozie drewna;</li> <li>4) Przyjęte w planie urządzenia lasu zadania odnowienia lasu w ramach projektowanych rębni złożonych należy prowadzić z maksymalnym wydłużeniem okresu odnowienia (należy przyjąć długi lub bardzo długi okres odnowienia) lub z okresem nieokreślonym (ciągłym), dążąc do wykształcenia drzewostanu o złożonej strukturze przestrzennej, wielogatunkowej i różnowiekowej, jak najlepiej dostosowanej do warunków siedliskowych oraz pełnionej przez las funkcji;</li> <li>5) Na każdym etapie realizacji rębni należy analizować możliwość jej modyfikacji w zależności od występujących uwarunkowań środowiskowych w celu osiągnięcia zamierzonego celu hodowlanego oraz zapewnienia jak najlepszych warunków ochrony występujących na danej powierzchni wartości przyrodniczych (ochrony siedlisk), dążąc do zapewnienia trwałości istnienia drzewostanu i pełnienia przez niego funkcji ochronnej;</li> <li>6) W przypadku realizacji procesu odnowienia z wykorzystaniem rębni stopniowej udoskonalonej IVD, należy unikać cięć odnowieniowych prowadzących do powstawania otwartych powierzchni większych niż 50 arów, o ile nie jest to podyktowane koniecznością zapewnienia optymalnych warunków dla wzrostu młodego pokolenia w drzewostanach silnie uszkodzonych i podlegających pilnej przebudowie;</li> <li>7) Planowana w ramach cięcia wielkość miąższości do pozyskania (intensywność cięcia) nie powinna przekraczać w danym 10-leciu intensywności określonej w planie urządzenia lasu. Intensywność poboru miąższości powinna wynikać ze stanu drzewostanu, przyjętego tempa przebudowy (uzależnionego od stanu sanitarnego lasu) oraz powinna uwzględniać realizację potrzeb hodowlanych związanych z inicjowaniem powstania młodego pokolenia (cięcia skorelowane z latami nasiennymi) i wymaganiami wzrostu istniejącego młodego pokolenia (cięcia odsłaniające);</li> <li>8) W realizowanym procesie odnowienia w ramach prowadzonej rębni złożonej należy dążyć do maksymalnego wykorzystania odnowienia naturalnego (przy założeniu jego zgodności z pożądanym składem gatunkowym drzewostanu). Odnowienie sztuczne siewem lub sadzeniem należy traktować jako</li> </ol>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>9) W ramach modyfikacji, w sytuacjach nie zagrażających warunkom sanitarnym, należy pozostawiać na powierzchni martwe drewno (dążąc do osiągnięcia parametrów określonych przez GIOŚ dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych we właściwym stanie zachowania tj. FV) oraz drzewa biocenotyczne (rzadkie gatunki, drzewa dziuplaste, czatownie, drzewa wzbogacające krajobraz itp.);</p> <p>10) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją ciec w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) w pierwszej kolejności do usunięcia należy wyznaczyć drzewa wykazujące symptomy uszkodzenia i zamierania, których obecność wpływa na pogarszanie się stanu sanitarnego lasu oraz gatunki obce dla danego siedliska,</li> <li>b) należy dążyć do maksymalnego przetrzymywania na pniu (do naturalnego rozpadu) drzew nie posiadających wartości technicznych i nie stanowiących zagrożenia sanitarnego oraz dla bezpieczeństwa ludzi;</li> </ol> <p>11) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych;</p> <p>12) Należy dążyć do utrzymania widnych warunków w borach sosnowych (usuwanie podszytu, naruszanie wierzchniej warstwy gleby) celem stworzenia warunków do zachowania ciągłości drzewostanu i podkapłowego odnowienia sosny;</p> <p>13) Należy dążyć do stworzenia i utrzymywania w drzewostanach walorów krajobrazowych (oszczędzanie drzew o pokroju rozłożystym, dbałość o naturalne elementy krajobrazu – ciek, źródła, wąwozy, dolinki, elementy kulturowe);</p> <p>14) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego);</p> <p>15) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmoczonej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo);</p> <p>16) Zadania hodowlane dotyczące pielęgnacji młodego pokolenia występującego w drzewostanach (pielęgnacje, CW, CP, TW) należy realizować zgodnie ze wskazaniami planu urzędzenia lasu oraz wytycznymi zasad hodowli lasu;</p> <p>17) Należy dążyć do ograniczania grodzień (stosować wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, podyktowanych realnym zagrożeniem dla trwałości lasu);</p> <p>18) Należy dążyć do zmiany podejścia do kwestii projektowania i utrzymania infrastruktury komunikacyjnej/rekreacyjnej, z uwzględnieniem potrzeb społecznych oraz z wykorzystaniem materiałów przyjaznych środowisku;</p> <p>19) Należy wzmocnić troskę o elementy krajobrazu: naturalne ciek, źródła, wąwozy, dolinki, skały, elementy kulturowe itp. – poprzez pozostawianie tych elementów nienaruszonych wraz z otuliną drzewostanu;</p> <p>20) Należy wzmocnić kształtowanie krajobrazu, np. poprzez stosowanie punktowych cięć odsłaniających osie widokowe.</p> <p><b>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach;</li> <li>2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13</li> </ol>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia;</p> <p>4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa,</p> <p>5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączające grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRiD, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.);</p> <p>6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględnić konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej;</p> <p><b>Adresy leśne:</b> 300 j;306 b;</p>
<b>Ogółem</b>		<b>8,45</b>			

## Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: OŁAWA  
Gmina: SIECHNICE

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzęd. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
<b>Lasy ochronne:</b>	<b>Obreb leśny Oława:</b>				
- lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody, - lasy wodochronne, - lasy w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	260 a-b,f-i,k-n;266 a-d,g-h,l;267 j-m,o,p;268 g-h,j,l-m;269 a-b,d,g-i,l-m,o-p;270 b,d,g,i-k,p-s,w-y;271 a,c,f,h;275 a,c-g,i-k;276 b,d-g,k-l,o-p;277 b-g;278 a-f;279 a-d;280 a-b,d;282 a,c,g;283 a,f,h-i;284 a-c,h;285 a-c;286 c-j;287 a-h;288 a,j-j;289 a-g;290 f-g;291 j;292 a-g;294 a-d;295 a-d;297 b-g;298 a-c;299 d-f,h-i;300 a,c,i-k-l;301 a-c,f-g;302 a-k;303 b-g,i;304 a-c;305 a,c-h;306 a,c;307 c-g;308 b,f-g;	585,12	Różnowiekowe i wielogatunkowe drzewostany głównie olchowo-dębowe na siedliskach wilgotnych, łęgowych, olsowych jak i świeżych na terenach zalewowych Odry. Stanowiska przedmiotów ochrony Natura 2000: OSO PLB020002 Grądy Odrzańskie, SOO PLH020017 Grądy w Dolinie Odry tj. kania ruda, kania czarna, dzięcioł zielonosiwowy, mopek zachodni, nocek tydkowłosy, traszka grzebieniasta, kozioróg dębosz, pachnica dębowa, bóbr europejski, wydra europejska oraz siedliska przyrodnicze: starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami 3150, łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe 91F0, łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe 91E0, łąka środkowoeuropejski i subkontynentalny 9170, łąki selernicowe 6440. Wydzielenia znajdujące się na użytku ekologicznym: Jezioro Panieńskie oraz Jezioro Dziewicze. Drzewostany i grunty leśne położone w granicach administracyjnych miast Siechnice lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast Wrocław.	- ochrona lasów stanowiących cenne fragmenty rodzimej przyrody - ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie naturalnych cieków i zbiorników wodnych, ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych oraz łęgowych, wzdłuż naturalnych cieków i zbiorników wodnych; - ochrona lasów położonych w granicach administracyjnych miast lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców. <b>b) skutki społeczne:</b> - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na poprawę lub zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony, w ramach prawnych form ochrony przyrody; - ograniczenie dostępności lasu do celów rekreacji i turystyki w przypadkach określonych przepisami prawa wz. form ochrony przyrody lub ze względów bezpieczeństwa. - w obszarach pełniących funkcje polderu, priorytetem zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na zachowanie funkcji przeciwpowodziowych; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego; ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych. <b>c) skutki przyrodnicze:</b> - zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony, w ramach prawnych form ochrony przyrody; - wzrost różnorodności biologicznej; - zagrożenie utraty stabilności drzewostanów; - zwiększenie zdolności retencyjnej siedlisk leśnych; - zwiększenie różnorodności biologicznej i zachowanie cennych przyrodniczo siedlisk hydrogeniczných; - przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu – poprawa stanu środowiska przyrodniczego. - wzmocniona antropopresja, która może powodować ryzyko pogorszenia stanu zachowania cennych fragmentów przyrody. <b>d) skutki ekonomiczne:</b> - ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodujące obniżenie przychodów Lasów Państwowych; - ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy; - wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu, zgodne ze specyfiką przedmiotów ochrony i celami ochrony; - poprawa jakości wód oraz ograniczanie skutków powodzi i suszy.	I. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzieleni leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DL- WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DL- WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) do uzasadnionych potrzeb wynikających m.in. z: 1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach; 2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach; 3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia; 4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa; 5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączające grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRIID, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.); 6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywała, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej; <b>Adresy leśne:</b> 266 g,l;267 m,o;268 j,l-m;269 i,l-m,o;270 k,r,s;275 a,k;277 d,g;278 c-f;280 a-b;282 a,c,g;283 a,f;286 g,j;287 a;288 i;289 a;290 f;292 a,c-g;294 a,c-d;295 a;  II. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzieleni leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DL- WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DL- WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) według poniższych zasad: 1) W drzewostanach dojrzałych (tj. rębnych i starszych) należy przyjąć zasadę pozostawienia na powierzchni co najmniej 50% istniejącego drzewostanu (w ujęciu mięszościowym lub powierzchniowym) do naturalnej śmierci i rozkładu; 2) Należy dążyć do minimalizowania naruszeń powierzchni gleby przy zrywce i podwozie drewna; 3) Przyjęte w planie urządzenia lasu zadania odnowienia lasu w

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>maksymalnym wydłużeniem okresu odnowienia (należy przyjąć długi lub bardzo długi okres odnowienia) lub z okresem nieokreślonym (ciągłym), dążąc do wykształcenia drzewostanu o złożonej strukturze przestrzennej, wielogatunkowej i różnowiekowej, jak najlepiej dostosowanej do warunków siedliskowych oraz pełniących przez las funkcji;</p> <p>4) Na każdym etapie realizacji rębni należy analizować możliwość jej modyfikacji w zależności od występujących uwarunkowań środowiskowych w celu osiągnięcia zamierzonego celu hodowlanego oraz zapewnienia jak najlepszych warunków ochrony występujących na danej powierzchni wartości przyrodniczych (ochrony siedlisk), dążąc do zapewnienia trwałości istnienia drzewostanu i pełnienia przez niego funkcji ochronnej;</p> <p>5) W przypadku realizacji procesu odnowienia z wykorzystaniem rębni stopniowej udoskonalonej IVD, należy unikać cięć odnowieniowych prowadzących do powstawania otwartych powierzchni większych niż 50 arów, o ile nie jest to podyktowane koniecznością zapewnienia optymalnych warunków dla wzrostu młodego pokolenia w drzewostanach silnie uszkodzonych i podlegających pilnej przebudowie;</p> <p>6) Planowana w ramach cięcia wielkość miąższości do pozyskania (intensywność cięć) nie powinna przekraczać w danym 10-leciu intensywności określonej w planie urządzenia lasu. Intensywność poboru miąższości powinna wynikać ze stanu drzewostanu, przyjętego tempa przebudowy (uzależnionego od stanu sanitarnego lasu) oraz powinna uwzględniać realizację potrzeb hodowlanych związanych z inicjowaniem powstania młodego pokolenia (cięcia skorelowane z latami nasiennymi) i wymaganiami wzrostu istniejącego młodego pokolenia (cięcia odsianijące);</p> <p>7) W realizowanym procesie odnowienia w ramach prowadzonej rębni złożonej należy dążyć do maksymalnego wykorzystania odnowienia naturalnego (przy założeniu jego zgodności z pożądanym składem gatunkowym drzewostanu). Odnowienie sztuczne siewem lub sadzeniem należy traktować jako odnowienie uzupełniające;</p> <p>8) W ramach modyfikacji, w sytuacjach nie zagrażających warunkom sanitarnym, należy pozostawiać na powierzchni martwe drewno (dążąc do osiągnięcia parametrów określonych przez GIOŚ dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych we właściwym stanie zachowania tj. FV) oraz drzewa biocenotyczne (rzadkie gatunki, drzewa dziuplaste, czatownie, drzewa wzbogacające krajobraz itp.);</p> <p>9) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją cięć w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>w pierwszej kolejności do usunięcia należy wyznaczyć drzewa wykazujące symptomy uszkodzenia i zamierania, których obecność wpływa na pogarszanie się stanu sanitarnego lasu oraz gatunki obce dla danego siedliska,</li> <li>należy dążyć do maksymalnego przetrzymywania na pniu (do naturalnego rozpadu) drzew nie posiadających wartości technicznych i nie stanowiących zagrożenia sanitarnego oraz dla bezpieczeństwa ludzi;</li> </ol> <p>10) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych.</p>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>11) Należy dążyć do utrzymania widnych warunków w borach sosnowych (usuwanie podszytu, naruszanie wierzchniej warstwy gleby) celem stworzenia warunków do zachowania ciągłości drzewostanu i podokapowego odnowienia sosny;</p> <p>12) Należy dążyć do stworzenia i utrzymywania w drzewostanach walorów krajobrazowych (oszczędzanie drzew o pokroju rozłożystym, dbałość o naturalne elementy krajobrazu – ciek, źródła, wąwozy, dolinki, elementy kulturowe);</p> <p>13) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego);</p> <p>14) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmożonej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo);</p> <p>15) Zadania hodowlane dotyczące pielęgnacji młodego pokolenia występującego w drzewostanach (pielęgnacje, CW, CP, TW) należy realizować zgodnie ze wskazaniami planu urzędzenia lasu oraz wytycznymi zasad hodowli lasu;</p> <p>16) Należy dążyć do ograniczania stosowania grodzień (stosować wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, podyktowanych realnym zagrożeniem dla trwałości lasu);</p> <p>17) Należy dążyć do zmiany podejścia do kwestii projektowania i utrzymania infrastruktury komunikacyjnej/rekreacyjnej, z uwzględnieniem potrzeb społecznych oraz z wykorzystaniem materiałów przyjaznych środowisku;</p> <p>18) Należy wzmocnić troskę o elementy krajobrazu: naturalne ciek, źródła, wąwozy, dolinki, skały; elementy kulturowe itp.;</p> <p>19) Należy wzmocnić kształtowanie krajobrazu, np. poprzez stosowanie punktowych cięć odsłaniających osie widokowe.</p> <p><b>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach;</li> <li>2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach;</li> <li>3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia;</li> <li>4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa;</li> <li>5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączające grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRiD, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.);</li> <li>6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej;</li> </ol> <p><b>Adresw leśne:</b></p>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>III. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzierzeń leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DLT-WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DLT-WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) według poniższych zasad:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) W drzewostanach dojrzałych (tj. rębnych i starszych) należy przyjąć zasadę, iż większość dojrzałego drzewostanu jest pozyskiwana, ale w sposób wzmacniający wartości przyrodnicze i społeczne;</li> <li>2) Należy dążyć do ograniczania zrębów zupełnych, a przypadku koniecznego stosowania – wyłącznie na niewielkich powierzchniach;</li> <li>3) Należy dążyć do minimalizowania naruszeń powierzchni gleby przy zrywce i podwozie drewna;</li> <li>4) Przyjęte w planie urządzenia lasu zadania odnowienia lasu w ramach projektowanych rębni złożonych należy prowadzić z maksymalnym wydłużeniem okresu odnowienia (należy przyjąć długi lub bardzo długi okres odnowienia) lub z okresem nieokreślonym (ciągłym), dążąc do wykształcenia drzewostanu o złożonej strukturze przestrzennej, wielogatunkowej i różnowiekowej, jak najlepiej dostosowanej do warunków siedliskowych oraz pełnionych przez las funkcji;</li> <li>5) Na każdym etapie realizacji rębni należy analizować możliwość jej modyfikacji w zależności od występujących uwarunkowań środowiskowych w celu osiągnięcia zamierzonego celu hodowlanego oraz zapewnienia jak najlepszych warunków ochrony występujących na danej powierzchni wartości przyrodniczych (ochrony siedlisk), dążąc do zapewnienia trwałość istnienia drzewostanu i pełnienia przez niego funkcji ochronnej;</li> <li>6) W przypadku realizacji procesu odnowienia z wykorzystaniem rębni stopniowej udoskonalonej IVD, należy unikać cięć odnowieniowych prowadzących do powstawania otwartych powierzchni większych niż 50 arów, o ile nie jest to podyktowane koniecznością zapewnienia optymalnych warunków dla wzrostu młodego pokolenia w drzewostanach silnie uszkodzonych i podlegających pilnej przebudowie;</li> <li>7) Planowana w ramach cięcia wielkość miąższości do pozyskania (intensywność cięć) nie powinna przekraczać w danym 10-leciu intensywności określonej w planie urządzenia lasu. Intensywność poboru miąższości powinna wynikać ze stanu drzewostanu, przyjętego tempa przebudowy (uzależnionego od stanu sanitarnego lasu) oraz powinna uwzględniać realizację potrzeb hodowlanych związanych z inicjowaniem powstania młodego pokolenia (cięcia skorelowane z latami nasiennymi) i wymaganiami wzrostu istniejącego młodego pokolenia (cięcia odsłaniające);</li> <li>8) W realizowanym procesie odnowienia w ramach prowadzonej rębni złożonej należy dążyć do maksymalnego wykorzystania odnowienia naturalnego (przy założeniu jego zgodności z pożądanym składem gatunkowym drzewostanu). Odnowienie sztuczne siewem lub sadzeniem należy traktować jako odnowienie uzupełniające;</li> <li>9) W ramach modyfikacji, w sytuacjach nie zagrażających warunkom sanitarnym, należy pozostawiać na powierzchni</li> </ol>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>określonych przez GIOŚ dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych we właściwym stanie zachowania tj. FV) oraz drzewa biocenotyczne (rzadkie gatunki, drzewa dziuplaste, czatownie, drzewa wzbogacające krajobraz itp.);</p> <p>10) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją ciec w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami:</p> <p>c) w pierwszej kolejności do usunięcia należy wyznaczyć drzewa wykazujące symptomy uszkodzenia i zamierania, których obecność wpływa na pogarszanie się stanu sanitarnego lasu oraz gatunki obce dla danego siedliska,</p> <p>d) należy dążyć do maksymalnego przetrzymywania na pniu (do naturalnego rozpadu) drzew nie posiadających wartości technicznych i nie stanowiących zagrożenia sanitarnego oraz dla bezpieczeństwa ludzi;</p> <p>11) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych;</p> <p>12) Należy dążyć do utrzymania widnych warunków w borach sosnowych (usuwanie podszytu, naruszanie wierzchniej warstwy gleby) celem stworzenia warunków do zachowania ciągłości drzewostanu i podkapowego odnowienia sosny;</p> <p>13) Należy dążyć do stworzenia i utrzymywania w drzewostanach walorów krajobrazowych (oszczędzanie drzew o pokroju rozłożystym, dbałość o naturalne elementy krajobrazu – ciek, źródła, wąwozy, dolinki, elementy kulturowe);</p> <p>14) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego);</p> <p>15) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmoczonej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo);</p> <p>16) Zadania hodowlane dotyczące pielęgnacji młodego pokolenia występującego w drzewostanach (pielęgnacje, CW, CP, TW) należy realizować zgodnie ze wskazaniami planu urzędzenia lasu oraz wytycznymi zasad hodowli lasu;</p> <p>17) Należy dążyć do ograniczania grodzień (stosować wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, podyktowanych realnym zagrożeniem dla trwałości lasu);</p> <p>18) Należy dążyć do zmiany podejścia do kwestii projektowania i utrzymania infrastruktury komunikacyjnej/rekreacyjnej, z uwzględnieniem potrzeb społecznych oraz z wykorzystaniem materiałów przyjaznych środowisku;</p> <p>19) Należy wzmocnić troskę o elementy krajobrazu: naturalne ciek, źródła, wąwozy, dolinki, skały, elementy kulturowe itp. – poprzez pozostawianie tych elementów nienaruszonych wraz z otuliną drzewostanu;</p> <p>20) Należy wzmocnić kształtowanie krajobrazu, np. poprzez stosowanie punktowych cięć odsłaniających osie widokowe.</p> <p><b>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach;</li> <li>2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach;</li> <li>3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia;</li> <li>4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa.</li> </ol>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączające grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRID, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.);</p> <p>6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej;</p> <p><b>Adresy leśne:</b></p> <p>260 a-b,f-i,k-n;266 a-d,h;267 j-l,p;268 g-h;269 a-b,d,g-h,p;270 b,d-g,i-j,p,w-y;271 a,c,f,h;275 c-g,i-j;276 b,d-g,k-l,o-p;277 c,f;278 a-b;279 a-d;280 d;283 h-i;284 a-c,h;285 a-c;286 c,h-i;287 c-h;288 a,j;289 b-c,g;290 g;291 j;292 b;294 b;295 b,d;297 b-g;298 a-c;299 d-f,h-i;300 a,c-i,k-l;301 a-c,f-g;302 a-k;303 b-g,i;304 a-c;305 a,c-h;306 a,c;307 c-g;308 b,f-g;</p>
Ogółem		585,12			

## Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: OŁAWA  
Gmina: SIECHNICE

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
<p><b>Lasy ochronne:</b></p> <p>- lasy w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.</p>	<p><b>Obwód leśny Oława:</b> 281 n-s;281A a;291 t;</p>	14,93	<p>Wielogatunkowe drzewostany średnich klas wieku na siedlisku lasów świeżych położone w granicach administracyjnych miasta Siechnice lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miasta Wrocław.</p>	<p><b>a) cel uznania</b> - ochrona lasów położonych w granicach administracyjnych miast lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.</p> <p><b>b) skutki społeczne:</b> - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki;</p> <p><b>c) skutki przyrodnicze:</b> - wzmożona antropopresja; - ryzyko pogorszenia stanu zachowania cennych fragmentów przyrody; - koncentracja rekreacji i turystyki w obszarach przystosowanych do takiej roli, przy jednoczesnej ochronie obszarów cennych przyrodniczo.</p> <p><b>d) skutki ekonomiczne:</b> - ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodujące obniżenie przychodów Lasów Państwowych; - ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy; - wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu (w tym, m.in. na infrastrukturę); - ograniczenie antropopresji w innych obszarach o dominującej funkcji przyrodniczej lub gospodarczej.</p>	<p>III. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzieleni leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DL-WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DL-WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) według poniższych zasad:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) W drzewostanach dojrzałych (tj. rębnych i starszych) należy przyjąć zasadę, iż większość dojrzałego drzewostanu jest pozyskiwana, ale w sposób wzmacniający wartości przyrodnicze i społeczne;</li> <li>2) Należy dążyć do ograniczania zrębów zupełnych, a przypadku koniecznego stosowania – wyłącznie na niewielkich powierzchniach;</li> <li>3) Należy dążyć do minimalizowania naruszeń powierzchni gleby przy zrywce i podwozie drewna;</li> <li>4) Przyjęte w planie urządzenia lasu zadania odnowienia lasu w ramach projektowanych rębni złożonych należy prowadzić z maksymalnym wydłużeniem okresu odnowienia (należy przyjąć długi lub bardzo długi okres odnowienia) lub z okresem nieokreślonym (ciągłym), dążąc do wykształcenia drzewostanu o złożonej strukturze przestrzennej, wielogatunkowej i różnowiekowej, jak najlepiej dostosowanej do warunków siedliskowych oraz pełnionych przez las funkcji;</li> <li>5) Na każdym etapie realizacji rębni należy analizować możliwość jej modyfikacji w zależności od występujących uwarunkowań środowiskowych w celu osiągnięcia zamierzonego celu hodowlanego oraz zapewnienia jak najlepszych warunków ochrony występujących na danej powierzchni wartości przyrodniczych (ochrony siedlisk), dążąc do zapewnienia trwałości istnienia drzewostanu i pełnienia przez niego funkcji ochronnej;</li> <li>6) W przypadku realizacji procesu odnowienia z wykorzystaniem rębni stopniowej udoskonalonej IVD, należy unikać cięć odnowieniowych prowadzących do powstawania otwartych powierzchni większych niż 50 arów, o ile nie jest to podyktowane koniecznością zapewnienia optymalnych warunków dla wzrostu młodego pokolenia w drzewostanach silnie uszkodzonych i podlegających pilnej przebudowie;</li> <li>7) Planowana w ramach cięcia wielkość miąższości do pozyskania (intensywność cięcia) nie powinna przekraczać w danym 10-leciu intensywności określonej w planie urządzenia lasu. Intensywność poboru miąższości powinna wynikać ze stanu drzewostanu, przyjętego tempa przebudowy (uzależnionego od stanu sanitarnego lasu) oraz powinna uwzględniać realizację potrzeb hodowlanych związanych z inicjowaniem powstania młodego pokolenia (cięcia skorelowane z latami nasiennymi) i wymaganiami wzrostu istniejącego młodego pokolenia (cięcia odsłaniające);</li> <li>8) W realizowanym procesie odnowienia w ramach prowadzonej rębni złożonej należy dążyć do maksymalnego wykorzystania odnowienia naturalnego (przy założeniu jego zgodności z pożądanym składem gatunkowym drzewostanu). Odnowienie sztuczne siewem lub sadzeniem należy traktować jako</li> </ol>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założeń i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>9) W ramach modyfikacji, w sytuacjach nie zagrażających warunkom sanitarnym, należy pozostawiać na powierzchni martwe drewno (dążąc do osiągnięcia parametrów określonych przez GIOŚ dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych we właściwym stanie zachowania tj. FV) oraz drzewa biocenotyczne (rzadkie gatunki, drzewa dziuplaste, czatownie, drzewa wzbogacające krajobraz itp.);</p> <p>10) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją cięć w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami:</p> <p>a) w pierwszej kolejności do usunięcia należy wyznaczyć drzewa wykazujące symptomy uszkodzenia i zamierania, których obecność wpływa na pogarszanie się stanu sanitarnego lasu oraz gatunki obce dla danego siedliska,</p> <p>b) należy dążyć do maksymalnego przetrzymywania na pniu (do naturalnego rozpadu) drzew nie posiadających wartości technicznych i nie stanowiących zagrożenia sanitarnego oraz dla bezpieczeństwa ludzi;</p> <p>11) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych;</p> <p>12) Należy dążyć do utrzymania widnych warunków w borach sosnowych (usuwanie podszytu, naruszanie wierzchniej warstwy gleby) celem stworzenia warunków do zachowania ciągłości drzewostanu i podokapowego odnowienia sosny;</p> <p>13) Należy dążyć do stworzenia i utrzymywania w drzewostanach walorów krajobrazowych (oszczędzanie drzew o pokroju rozłożystym, dbałość o naturalne elementy krajobrazu – ciek, źródła, wąwozy, dolinki, elementy kulturowe);</p> <p>14) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego);</p> <p>15) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmożonej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo);</p> <p>16) Zadania hodowlane dotyczące pielęgnacji młodego pokolenia występującego w drzewostanach (pielęgnacje, CW, CP, TW) należy realizować zgodnie ze wskazaniami planu urzędzenia lasu oraz wytycznymi zasad hodowli lasu;</p> <p>17) Należy dążyć do ograniczania grodzień (stosować wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, podyktowanych realnym zagrożeniem dla trwałości lasu);</p> <p>18) Należy dążyć do zmiany podejścia do kwestii projektowania i utrzymania infrastruktury komunikacyjnej/rekreacyjnej, z uwzględnieniem potrzeb społecznych oraz z wykorzystaniem materiałów przyjaznych środowisku;</p> <p>19) Należy wzmocnić troskę o elementy krajobrazu: naturalne ciek, źródła, wąwozy, dolinki, skały; elementy kulturowe itp. – poprzez pozostawianie tych elementów nienaruszonych wraz z otuliną drzewostanu;</p> <p>20) Należy wzmocnić kształtowanie krajobrazu, np. poprzez stosowanie punktowych cięć odsłaniających osie widokowe.</p> <p><b>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach;</li> <li>2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach;</li> </ol>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia;</p> <p>4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa,</p> <p>5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączone grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRiD, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.);</p> <p>6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględnić konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej;</p> <p><b>Adresy leśne:</b> 281 n-s;281A a;291 t;</p>
<b>Ogółem</b>		<b>14,93</b>			

## Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: OŁAWA  
Gmina: SIECHNICE

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
<p><b>Lasy ochronne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej,</li> <li>- lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody,</li> <li>- lasy wodochronne,</li> <li>- lasy w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.</li> </ul>	<p><b>Obwód leśny Oława:</b> 266 i-k,n-p;267 d-g;268 b,d,n,p;</p>	29,36	<p>Różnowiekowe drzewostany dębowe położone na siedlisku lasu łęgowego w granicach zatwierdzonych ostoi gatunków chronionych: kania czarna. Drzewostany i grunty leśne położone w odległości do 10 km od granic administracyjnych miasta Wrocław. Stanowiska przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000: SOO PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, OSO PLB020002 Grądy Odrzańskie tj. mopek zachodni, kania czarna oraz siedliska przyrodnicze: grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny 9170, łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe 91F0. Wydzielenia znajdujące się na użytku ekologicznym „Jezioro Panieńskie”.</p>	<p><b>a) cel uznania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrona środowiska przyrodniczego, w tym lasów stanowiących ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej – ochrona miejsc rozrodu lub regularnego ich przebywania.</li> <li>- lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody,</li> <li>- ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie naturalnych cieków i zbiorników wodnych, ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych oraz łęgowych, wzdłuż naturalnych cieków i zbiorników wodnych;</li> <li>- ochrona lasów położonych w granicach administracyjnych miast lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.</li> </ul> <p><b>b) skutki społeczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną;</li> <li>- zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na poprawę lub zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony, w ramach prawnych form ochrony przyrody;</li> <li>- ograniczenie dostępności lasu do celów rekreacji i turystyki w przypadkach określonych przepisami prawa wz. form ochrony przyrody lub ze względów bezpieczeństwa.</li> <li>- w obszarach pełniących funkcje polderu, priorytetem zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na zachowanie funkcji przeciwpowodziowych;</li> <li>- poprawa stanu środowiska przyrodniczego, ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych.</li> </ul> <p><b>c) skutki przyrodnicze:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poprawa warunków bytowania gatunków rzadkich i zagrożonych.</li> <li>- zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony, w ramach prawnych form ochrony przyrody;</li> <li>- wzrost różnorodności biologicznej;</li> <li>- zagrożenie utraty stabilności drzewostanów;</li> <li>- zwiększenie zdolności retencyjnej siedlisk leśnych;</li> <li>- zwiększenie różnorodności biologicznej i zachowanie cennych przyrodniczo siedlisk hydrogenicznnych;</li> <li>- przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu – poprawa stanu środowiska przyrodniczego.</li> <li>- wzmoczona antropopresja, która może powodować ryzyko pogorszenia stanu zachowania cennych fragmentów przyrody.</li> </ul> <p><b>d) skutki ekonomiczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodujące obniżenie przychodów Lasów Państwowych;</li> <li>- ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy;</li> <li>- wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne;</li> <li>- zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu, zgodnie ze specyfiką przedmiotów ochrony i celami ochrony;</li> <li>- poprawa jakości wód oraz ograniczanie skutków powodzi i suszy;</li> <li>- ograniczenie antropopresji w obszarach o dominującej funkcji przyrodniczej.</li> </ul>	
<b>Ogółem</b>		<b>29,36</b>			

## Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: OŁAWA  
Gmina: SIECHNICE

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzęd. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
<p><b>Lasy ochronne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej,</li> <li>- lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody,</li> <li>- lasy wodochronne,</li> <li>- lasy w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.</li> </ul>	<p><b>Obwód leśny Oława:</b> 307 a-b;308 a,d;</p>	37,11	<p>Różnowiekowe drzewostany dębowe położone na siedlisku lasu łęgowego w granicach zatwierdzonych ostoi gatunków chronionych: bielik. Drzewostany i grunty leśne położone w odległości do 10 km od granic administracyjnych miasta Wrocław. Stanowiska przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000: SOO PLH020017 Grądy w Dolinie Odry tj. mopek zachodni oraz siedlisko przyrodnicze: łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe 91F0</p>	<p><b>a) cel uznania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrona środowiska przyrodniczego, w tym lasów stanowiących ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej – ochrona miejsc rozrodu lub regularnego ich przebywania.</li> <li>- lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody,</li> <li>- ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie naturalnych cieków i zbiorników wodnych, ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych oraz łęgowych, wzdłuż naturalnych cieków i zbiorników wodnych;</li> <li>- ochrona lasów położonych w granicach administracyjnych miast lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.</li> </ul> <p><b>b) skutki społeczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną;</li> <li>- zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na poprawę lub zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony, w ramach prawnych form ochrony przyrody;</li> <li>- ograniczenie dostępności lasu do celów rekreacji i turystyki w przypadkach określonych przepisami prawa wz. form ochrony przyrody lub ze względów bezpieczeństwa.</li> <li>- w obszarach pełniących funkcje polderu, priorytetem zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na zachowanie funkcji przeciwpowodziowych;</li> <li>- poprawa stanu środowiska przyrodniczego, ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych.</li> </ul> <p><b>c) skutki przyrodnicze:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poprawa warunków bytowania gatunków rzadkich i zagrożonych.</li> <li>- zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony, w ramach prawnych form ochrony przyrody;</li> <li>- wzrost różnorodności biologicznej;</li> <li>- zagrożenie utraty stabilności drzewostanów;</li> <li>- zwiększenie zdolności retencyjnej siedlisk leśnych;</li> <li>- zwiększenie różnorodności biologicznej i zachowanie cennych przyrodniczo siedlisk hydrogeniczných;</li> <li>- przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu – poprawa stanu środowiska przyrodniczego.</li> <li>- wzmoczona antropopresja, która może powodować ryzyko pogorszenia stanu zachowania cennych fragmentów przyrody.</li> </ul> <p><b>d) skutki ekonomiczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodujące obniżenie przychodów Lasów Państwowych;</li> <li>- ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy;</li> <li>- wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne;</li> <li>- zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu, zgodnie ze specyfiką przedmiotów ochrony i celami ochrony;</li> <li>- poprawa jakości wód oraz ograniczanie skutków powodzi i suszy;</li> <li>- ograniczenie antropopresji w obszarach o dominującej funkcji przyrodniczej.</li> </ul>	<p><b>III. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzieleni leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DL- WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DL- WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) według poniższych zasad:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) W drzewostanach dojrzałych (tj. rębnych i starszych) należy przyjąć zasadę, iż większość dojrzałego drzewostanu jest pozyskiwana, ale w sposób wzmacniający wartości przyrodnicze i społeczne;</li> <li>2) Należy dążyć do ograniczania zrębów zupełnych, a przypadku koniecznego stosowania – wyłącznie na niewielkich powierzchniach;</li> <li>3) Należy dążyć do minimalizowania naruszeń powierzchni gleby przy zrywce i podwozie drewna;</li> <li>4) Przyjęte w planie urządzenia lasu zadania odnowienia lasu w ramach projektowanych rębni złożonych należy prowadzić z maksymalnym wydłużeniem okresu odnowienia (należy przyjąć długi lub bardzo długi okres odnowienia) lub z okresem nieokreślonym (ciągłym), dążąc do wykształcenia drzewostanu o złożonej strukturze przestrzennej, wielogatunkowej i różnowiekowej, jak najlepiej dostosowanej do warunków siedliskowych oraz pełnionych przez las funkcji;</li> <li>5) Na każdym etapie realizacji rębni należy analizować możliwość jej modyfikacji w zależności od występujących uwarunkowań środowiskowych w celu osiągnięcia zamierzonego celu hodowlanego oraz zapewnienia jak najlepszych warunków ochrony występujących na danej powierzchni wartości przyrodniczych (ochrony siedlisk), dążąc do zapewnienia trwałości istnienia drzewostanu i pełnienia przez niego funkcji ochronnej;</li> <li>6) W przypadku realizacji procesu odnowienia z wykorzystaniem rębni stopniowej udoskonalonej IVD, należy unikać cięć odnowieniowych prowadzących do powstawania otwartych powierzchni większych niż 50 arów, o ile nie jest to podyktowane koniecznością zapewnienia optymalnych warunków dla wzrostu młodego pokolenia w drzewostanach silnie uszkodzonych i podlegających pilnej przebudowie;</li> <li>7) Planowana w ramach cięcia wielkość miąższości do pozyskania (intensywność cięcia) nie powinna przekraczać w danym 10-leciu intensywności określonej w planie urządzenia lasu. Intensywność poboru miąższości powinna wynikać ze stanu drzewostanu, przyjętego tempa przebudowy (uzależnionego od stanu sanitarnego lasu) oraz powinna uwzględniać realizację potrzeb hodowlanych związanych z inicjowaniem powstania młodego pokolenia (cięcia skorelowane z latami nasiennymi) i wymaganiami wzrostu istniejącego młodego pokolenia (cięcia odsłaniające);</li> <li>8) W realizowanym procesie odnowienia w ramach prowadzonej rębni złożonej należy dążyć do maksymalnego wykorzystania odnowienia naturalnego (przy założeniu jego zgodności z pożądanym składem gatunkowym drzewostanu). Odnowienie sztuczne siewem lub sadzeniem należy traktować jako</li> </ol>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>9) W ramach modyfikacji, w sytuacjach nie zagrażających warunkom sanitarnym, należy pozostawiać na powierzchni martwe drewno (dążąc do osiągnięcia parametrów określonych przez GIOŚ dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych we właściwym stanie zachowania tj. FV) oraz drzewa biocenotyczne (rzadkie gatunki, drzewa dziuplaste, czatownie, drzewa wzbogacające krajobraz itp.);</p> <p>10) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją ciec w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) w pierwszej kolejności do usunięcia należy wyznaczyć drzewa wykazujące symptomy uszkodzenia i zamierania, których obecność wpływa na pogarszanie się stanu sanitarnego lasu oraz gatunki obce dla danego siedliska,</li> <li>b) należy dążyć do maksymalnego przetrzymywania na pniu (do naturalnego rozpadu) drzew nie posiadających wartości technicznych i nie stanowiących zagrożenia sanitarnego oraz dla bezpieczeństwa ludzi;</li> </ol> <p>11) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych;</p> <p>12) Należy dążyć do utrzymania widnych warunków w borach sosnowych (usuwanie podszytu, naruszanie wierzchniej warstwy gleby) celem stworzenia warunków do zachowania ciągłości drzewostanu i podokapowego odnowienia sosny;</p> <p>13) Należy dążyć do stworzenia i utrzymywania w drzewostanach walorów krajobrazowych (oszczędzanie drzew o pokroju rozłożystym, dbałość o naturalne elementy krajobrazu – ciek, źródła, wąwozy, dolinki, elementy kulturowe);</p> <p>14) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego);</p> <p>15) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmózonej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo);</p> <p>16) Zadania hodowlane dotyczące pielęgnacji młodego pokolenia występującego w drzewostanach (pielęgnacje, CW, CP, TW) należy realizować zgodnie ze wskazaniami planu urzędzenia lasu oraz wytycznymi zasad hodowli lasu;</p> <p>17) Należy dążyć do ograniczania grodzień (stosować wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, podyktowanych realnym zagrożeniem dla trwałości lasu);</p> <p>18) Należy dążyć do zmiany podejścia do kwestii projektowania i utrzymania infrastruktury komunikacyjnej/rekreacyjnej, z uwzględnieniem potrzeb społecznych oraz z wykorzystaniem materiałów przyjaznych środowisku;</p> <p>19) Należy wzmocnić troskę o elementy krajobrazu: naturalne ciek, źródła, wąwozy, dolinki, skały, elementy kulturowe itp. – poprzez pozostawianie tych elementów nienaruszonych wraz z otuliną drzewostanu;</p> <p>20) Należy wzmocnić kształtowanie krajobrazu, np. poprzez stosowanie punktowych ciec odstaniających osie widokowe.</p> <p><b>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach;</li> <li>2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach;</li> </ol>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia;</p> <p>4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa,</p> <p>5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączone grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRiD, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.);</p> <p>6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględnić konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej;</p> <p><b>Adresy leśne:</b> 307 a-b;308 a,d;</p>
<b>Ogółem</b>		<b>37,11</b>			

## Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: OŁAWA  
Gmina: SIECHNICE

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
<b>Lasy ochronne:</b> - lasy wodochronne, - lasy w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Obreb leśny Oława: 281 t;291 l-n;296 a-b,f;	13,68	Różnowiekowe i wielogatunkowe drzewostany sosnowo-dębowe położone na siedliskach wilgotnych, łęgowych i olsowych oraz lasy położone w odległości do 10 km od granic administracyjnych miasta Wrocław.	<b>a) cel uznania:</b> - ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie naturalnych cieków i zbiorników wodnych, ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych oraz łęgowych, wzdłuż naturalnych cieków i zbiorników wodnych; - ochrona lasów położonych w granicach administracyjnych miast lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców. <b>b) skutki społeczne:</b> - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego; - w obszarach pełniących funkcje polderu, priorytetem zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na zachowanie funkcji przeciwpowodziowych; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego, ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych. - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; <b>c) skutki przyrodnicze:</b> - zwiększenie zdolności retencyjnej siedlisk leśnych; - zwiększenie różnorodności biologicznej i zachowanie cennych przyrodniczo siedlisk hydrogenicznych; - przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu – poprawa stanu środowiska przyrodniczego; - wzmocniona antropopresja; - ryzyko pogorszenia stanu zachowania cennych fragmentów przyrody; - koncentracja rekreacji i turystyki w obszarach przystosowanych do takiej roli, przy jednoczesnej ochronie obszarów cennych przyrodniczo. <b>d) skutki ekonomiczne:</b> - ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodujące obniżenie przychodów Lasów Państwowych; - ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy; - wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne; - poprawa jakości wód oraz ograniczanie skutków powodzi i suszy; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu (w tym, m.in. na infrastrukturę); - ograniczenie antropopresji w innych obszarach o dominującej funkcji przyrodniczej lub gospodarczej.	III. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzieli leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DL-WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DL-WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) według poniższych zasad: 1) W drzewostanach dojrzałych (tj. rębnych i starszych) należy przyjąć zasadę, iż większość dojrzałego drzewostanu jest pozyskiwana, ale w sposób ograniczający negatywny wpływ na wartości przyrodnicze i społeczne; 2) Należy dążyć do ograniczania zrębów zupełnych, a przypadku koniecznego stosowania – wyłącznie na niewielkich powierzchniach; 3) Należy dążyć do minimalizowania naruszeń powierzchni gleby przy zrywce i podwozie drewna; 4) Przyjęte w planie urzędzenia lasu zadania odnowienia lasu w ramach projektowanych rębni złożonych należy prowadzić z maksymalnym wydłużeniem okresu odnowienia (należy przyjąć długi lub bardzo długi okres odnowienia) lub z okresem nieokreślonym (ciągłym), dążąc do wykształcenia drzewostanu o złożonej strukturze przestrzennej, wielogatunkowej i różnowiekowej, jak najlepiej dostosowanej do warunków siedliskowych oraz pełnionych przez las funkcji; 5) Na każdym etapie realizacji rębni należy analizować możliwość jej modyfikacji w zależności od występujących uwarunkowań środowiskowych w celu osiągnięcia zamierzonego celu hodowlanego oraz zapewnienia jak najlepszych warunków ochrony występujących na danej powierzchni wartości przyrodniczych (ochrony siedlisk), dążąc do zapewnienia trwałości istnienia drzewostanu i pełnienia przez niego funkcji ochronnej; 6) W przypadku realizacji procesu odnowienia z wykorzystaniem rębni stopniowej udoskonalonej IVD, należy unikać cięć odnowieniowych prowadzących do powstawania otwartych powierzchni większych niż 50 arów, o ile nie jest to podyktowane koniecznością zapewnienia optymalnych warunków dla wzrostu młodego pokolenia w drzewostanach silnie uszkodzonych i podlegających pilnej przebudowie; 7) Planowana w ramach cięcia wielkość miąższości do pozyskania (intensywność cięć) nie powinna przekraczać w danym 10-leciu intensywności określonej w planie urzędzenia lasu. Intensywność poboru miąższości powinna wynikać ze stanu drzewostanu, przyjętego tempa przebudowy (uzależnionego od stanu sanitarnego lasu) oraz powinna uwzględniać realizację potrzeb hodowlanych związanych z inicjowaniem powstania młodego pokolenia (cięcia skorelowane z latami nasiennymi) i wymaganiami wzrostu istniejącego młodego pokolenia (cięcia odstaniające); 8) W realizowanym procesie odnowienia w ramach prowadzonej rębni złożonej należy dążyć do maksymalnego wykorzystania odnowienia naturalnego (przy założeniu jego zgodności z pożądanym składem gatunkowym drzewostanu). Odnowienie sztuczne siewem lub sadzeniem należy traktować jako odnowienie uzupełniające; 9) W ramach modyfikacji, w sytuacjach nie zagrażających warunkom sanitarnym, należy pozostawiać na powierzchni martwic drewna (dotyczy do scieżnic, szańców).

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>przyrodniczych we właściwym stanie zachowania tj. FV) oraz drzewa biocenotyczne (rzadkie gatunki, drzewa dziuplaste, czatownie, drzewa wzbogacające krajobraz itp.);</p> <p>10) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją ciec w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami:</p> <p>a) w pierwszej kolejności do usunięcia należy wyznaczyć drzewa wykazujące symptomy uszkodzenia i zamierania, których obecność wpływa na pogarszanie się stanu sanitarnego lasu oraz gatunki obce dla danego siedliska,</p> <p>b) należy dążyć do maksymalnego przetrzymywania na pniu (do naturalnego rozpadu) drzew nie posiadających wartości technicznych i nie stanowiących zagrożenia sanitarnego oraz dla bezpieczeństwa ludzi;</p> <p>11) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych;</p> <p>12) Należy dążyć do utrzymania widnych warunków w borach sosnowych (usuwanie podszytu, naruszanie wierzchniej warstwy gleby) celem stworzenia warunków do zachowania ciągłości drzewostanu i podokapowego odnowienia sosny;</p> <p>13) Należy dążyć do stworzenia i utrzymywania w drzewostanach walorów krajobrazowych (oszczędzanie drzew o pokroju rozłożystym, dbałość o naturalne elementy krajobrazu – ciek, źródła, wąwozy, dolinki, elementy kulturowe);</p> <p>14) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego);</p> <p>15) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmożonej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo);</p> <p>16) Zadania hodowlane dotyczące pielęgnacji młodego pokolenia występującego w drzewostanach (pielęgnacje, CW, CP, TW) należy realizować zgodnie ze wskazaniami planu urządzenia lasu oraz wytycznymi zasad hodowli lasu;</p> <p>17) Należy dążyć do ograniczania grodzień (stosować wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, podyktowanych realnym zagrożeniem dla trwałości lasu);</p> <p>18) Należy dążyć do zmiany podejścia do kwestii projektowania i utrzymania infrastruktury komunikacyjnej/rekreacyjnej, z uwzględnieniem potrzeb społecznych oraz z wykorzystaniem materiałów przyjaznych środowisku;</p> <p>19) Należy wzmocnić troskę o elementy krajobrazu: naturalne ciek, źródła, wąwozy, dolinki, skały, elementy kulturowe itp. – poprzez pozostawianie tych elementów nienaruszonych wraz z otuliną drzewostanu;</p> <p>20) Należy wzmocnić kształtowanie krajobrazu, np. poprzez stosowanie punktowych ciec odsłaniających osie widokowe.</p> <p><b>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach;</li> <li>2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach;</li> <li>3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia;</li> <li>4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z utrzymaniem pasa drogi granicznej;</li> <li>5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączające grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji</li> </ol>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>celu publicznego, ZRID, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.);</p> <p>6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względu na bezpieczeństwo, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej;</p> <p><b>Adresy leśne:</b> 281 t;291 l-n;296 a-b,f;</p>
Ogółem		13,68			
OGÓŁEM LASY OCHRONNE GMINA SIECHNICE		784,42			



## Uzasadnienie

Uchwałę przedkłada się w związku z wystąpieniem w dniu 22.04.2026 roku Nadleśnictwa Oława w sprawie zaopiniowania przez Radę Miejską w Siechnicach wniosku o uznanie za ochronne lasów stanowiących własność Skarbu Państwa i będących w zarządzie Nadleśnictwa Oława, położonych na terenie Gminy Siechnice, w granicach oznaczonych na przedłożonym załączniku mapowym. Zgodnie z art. 16 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2025 r. poz. 567) w odniesieniu do lasów stanowiących własność Skarbu Państwa - minister właściwy do spraw środowiska, w drodze decyzji, uznaje las za ochronny lub pozbawia go tego charakteru, na wniosek Dyrektora Generalnego, zaopiniowany przez radę gminy. Opinia powinna być wyrażona w ciągu dwóch miesięcy od dnia otrzymania wystąpienia o jej wyrażenie. Termin upływa z dniem 22 czerwca 2026 r.

Wnioskowane ustalenie za ochronne wskazanych lasów położonych na terenie Gminy Siechnice zostało uzasadnione tym, że lasy wnioskowane o uznanie za ochronne spełniają kryteria określone Rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej z dnia 25 sierpnia 1992 r. (Dz.U. Nr 67, poz. 337), a także zachowaniem walorów krajobrazowych oraz wzbogaceniem bioróżnorodności przyrodniczej regionu.

Mając na uwadze przedstawione uzasadnienie wniosku i zaproponowane sposoby gospodarki leśnej, wniosek Nadleśnictwa Oława opiniuje się pozytywnie, a podjęcie uchwały jest zasadne.