

Projekt

z dnia 2 czerwca 2026 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ WROCŁAWIA**

z dnia 2026 r.

**w sprawie zaopiniowania wniosku Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu,
dotyczącego uznania lasów Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Oleśnica Śląska, położonych na
obszarze miasta Wrocław, za lasy ochronne**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2026 r. poz. 662) oraz art. 16 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2026 r. poz. 663), Rada Miejska Wrocławia uchwala, co następuje:

§ 1. Opiniuje się pozytywnie wniosek Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu dotyczący uznania za lasy ochronne lasów będących własnością Skarbu Państwa a będących w zarządzie Nadleśnictwa Oleśnica Śląska, usytuowanych w obrębie leśnym Oleśnica Śląska, o łącznej powierzchni 79,27 ha, położonych na obszarze miasta Wrocław.

§ 2. Treść wniosku, o którym mowa w § 1, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Wrocławia.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik do uchwały nr

Rady Miejskiej Wrocławia

z dnia 2026 r.

WNIOSEK O UZNANIE LASÓW ZA OCHRONNI

Pow.: 79,27 HA

GMINA MIASTO WROCŁAW

WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE
NADLEŚNICTWO: OLEŚNICA ŚLĄSKA
OBREĘBY: OLEŚNICA ŚLĄSKA

RDLP WE WROCŁAWIU

Jan Dzieścielski Data: 2026.04.23
Dyrektor 09:58:42
RDLP we Wrocławiu +02'00'

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

Nadleśnictwo: OLEŚNICA ŚLĄSKA
Gmina: MIASTO WROCLAW

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>Lasys ochronne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Obreb leśny Oleśnica Śląska: 37 o;</p>	<p>1,57</p>	<p>Drzewostan olszowy na siedlisku lasu łęgowego Siedliska priorytetowe poza obszarami Natura 2000: łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe 91E0. Drzewostany i grunty leśne położone w granicach administracyjnych miasta Wrocław lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miasta Wrocław</p>	<p>a) cel uznania</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>b) skutki społeczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych.; <p>c) skutki przyrodnicze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony, w ramach prawnych form ochrony przyrody; - zagrożenie utraty stabilności drzewostanów; - 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; <p>d) skutki ekonomiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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; 	<p>III. 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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 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 cięcia) 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 odslaniające); 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 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.);

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>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 – ciekły, 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 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 ciekły, 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>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.);

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wniosekowane 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>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 posuzu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej;</p> <p>7) Konieczności zaspokojenia potrzeb społeczności lokalnych w zakresie dostępności drewna (biomasy) dla celów indywidualnych.</p> <p>Adresy leśne: 13-09-4: 37 o;</p>
Ogółem		1,57			

Nadleśnictwo: OLEŚNICA ŚLĄSKA
Gmina: MIASTO WROCLAW

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
Lasy ochronne: - lasy w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców	<u>Obwód leśny Oleśnica Śląska:</u> 37 px;	0,14	Drzewostan na siedlisku lasu świeżego, położone w granicach administracyjnych miasta Wrocław lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miasta Wrocław.	a) cel uznania - ochrona lasów położonych w granicach administracyjnych miast lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców; b) skutki społeczne: - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; c) skutki przyrodnicze: - 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; d) skutki ekonomiczne: - 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 (w tym, m.in. na infrastrukturę); - ograniczenie antropopresji w innych obszarach o dominującej funkcji przyrodniczej lub gospodarczej;	
Ogółem		0,14			

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>Lasy ochronne:</p> <p>- lasy w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców</p>	<p>Obreb leśny Oleśnica Śląska: 26 l;30 g;33 l;34 l;36 f-g;37 h;</p>	10,81	<p>Drzewostany sosnowe i dębowe o zróżnicowanej strukturze wiekowej na siedliskach świeżych lasowych. Położone w granicach administracyjnych miasta Wrocław lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miasta Wrocław</p>	<p>a) cel uznania - 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) skutki społeczne: - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki;</p> <p>c) skutki przyrodnicze: - 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;</p> <p>d) skutki ekonomiczne: - 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 (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 wydzieleń 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"> 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 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 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 odsianialące); 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 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

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>wzbogacające krajobraz itp.);</p> <p>10) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją ciek 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 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 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 cięć odsłaniających osie widokowe.</p> <p>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</p> <p>1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach;</p> <p>2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach;</p> <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</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>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 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>7) Konieczności zaspokojenia potrzeb społeczności lokalnych w zakresie dostępności drewna (biomasy) dla celów indywidualnych.</p> <p>Adresy leśne: 13-09-4: 26 l;30 g;33 l;34 l;36 f-g;37 h;</p>
Ogółem		10,81			

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Włodąca 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
Lasy ochronne: - lasy wodochronne - lasy w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców	Obwód leśny Oleśnica Śląska: 26 j-k;30 f,h-i,m;34 m-t;35 f,o-p;36 a-b,d,i-j;37 a-c,f-g,i-n,fx,hx,mx-nx;	66,75	Drzewostany wielogatunkowe, głównie liściaste o zróżnicowanej strukturze wiekowej, na siedliskach wilgotnych, łęgowych i olsowych. Położone w granicach administracyjnych miasta Wrocław lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miasta Wrocław	a) cel uznania - ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie naturalnych cieków i zbiorników wodnych, ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych oraz łęgowych, wzduż 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) skutki społeczne: - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego; ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; c) skutki przyrodnicze: - zwiększenie zdolności retencyjnej siedlisk leśnych; - zwiększenie różnorodności biologicznej i zachowanie cennych przyrodniczo siedlisk hydrogenicznych; - przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu – poprawa stanu środowiska przyrodniczego; - wzmoczona antropopresja; - ryzyko pogorszenia stanu zachowania cennych fragmentów przyrody; - koncentracja rekreacji i turystyki w obszarach przystosowanych do takiej roli, przy jednoczesnej ochronie obszarów cennych przyrodniczo; d) skutki ekonomiczne: - 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; - 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;	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: 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.O11.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) do uzasadnionych potrzeb wynikających m.in. z: <ol style="list-style-type: none"> 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 (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; Adresy leśne: 13-09-4: 26 j-k;30 m;34 m,s;35 f;36 b,d,i-j;37 m-n,fx,hx,mx-nx;
					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: 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.O11.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) według poniższych zasad: <ol style="list-style-type: none"> 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; 2) Należy dążyć do minimalizowania naruszeń powierzchni gleby przy zrywce i podwozie drewna; 3) 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; 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

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>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 odstaniające);</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 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 – cieki, 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 urządzenia 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>

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>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 ciekie, źródła, wąwozy, dolinki, skały; elementy kulturowe itp.;</p> <p>19) Należy wzmocnić kształtowanie krajobrazu, np. poprzez stosowanie punktowych cięć odsłaniających osie widokowe.</p> <p>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 (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; 7) Konieczności zaspokojenia potrzeb społeczności lokalnych w zakresie dostępności drewna (biomasy) dla celów indywidualnych. <p>Adresy leśne: 13-09-4: 30 f;</p> <p>III. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzielei 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"> 1) W drzewostanach dojrzałych (tj. rębnych i starszych) należy przyjąć zasadę, iż większość dojrzałego drzewostanu jest pozyskiwana, ale w sposób wzmocniający 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 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 różnorodności gatunkowej.

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>dostosowanej do warunków siedliskowych oraz pełnionych 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 odslaniające);</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 (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 – cieką, 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>

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 zafotowania i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>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 ciekły, 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>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 (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; 7) Konieczności zaspokojenia potrzeb społeczności lokalnych w zakresie dostępności drewna (biomasy) dla celów indywidualnych. <p>Adresy leśne: 13-09-4: 30 h-i;34 n-r,t;35 o-p;36 a;37 a-c,f-g,i-l;</p>
Ogółem		66,75			
RAZEM GMINA MIASTO WROCLAW		79,27			

Uzasadnienie

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu wystąpił do Rady Miejskiej Wrocławia, na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach, z wnioskiem dotyczącym wydania opinii w sprawie uznania za lasy ochronne lasów położonych na obszarze miasta Wrocław, pozostających w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Oleśnica Śląska. Zgodnie z art. 16 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach, 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. W przedmiotowej sprawie termin upływa z dniem 24 czerwca 2026 r. Zgodnie z art. 15 ustawy o lasach, za lasy ochronne mogą zostać uznane między innymi lasy chroniące gleby przed degradacją, zabezpieczające zasoby wód powierzchniowych i podziemnych, regulujące stosunki hydrologiczne, a także lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody oraz położone w granicach administracyjnych miast i w ich bezpośrednim sąsiedztwie. W przedłożonym wniosku wskazano, że lasy objęte procedurą spełniają kryteria określone w rozporządzeniu Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej (Dz. U. Nr 67, poz. 337). Lasy Nadleśnictwa Oleśnica Śląska położone na obszarze miasta Wrocław, o łącznej powierzchni 79,27 ha, pełnią istotne funkcje przyrodnicze, ochronne, społeczne i rekreacyjne. Zachowanie ich ochronnego charakteru sprzyja ochronie zasobów wodnych, poprawie jakości powietrza, ograniczaniu skutków zmian klimatycznych oraz utrzymaniu bioróżnorodności. Mając na uwadze znaczenie przedmiotowych lasów dla środowiska naturalnego oraz mieszkańców Wrocławia, podjęcie niniejszej uchwały jest zasadne. Projekt nie zawiera danych osobowych. W przedmiotowej sprawie nie były prowadzone konsultacje.