

WNIOSEK O UZNANIE LASÓW ZA OCHRONNE

POW.: 3 448,85 HA

GMINA MIĘKINIA

WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE

NADLEŚNICTWO: MIĘKINIA

OBREBY: MIĘKINIA

RDLP WE WROCŁAWIU

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

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: MIĘKINIA

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: - lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody</p>	<p>Obręb leśny Miękinia: 39 m;139 j;154 g;</p>	3,87	<p>Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany sosnowo-dębowe na siedliskach boru i lasu świeżego. Stanowiska przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie tj. traszka grzebieniasta, kozioróg dębosz, bóbr europejski oraz siedliska przyrodnicze: grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny 9170.</p>	<p>a) cel uznania - ochrona lasów stanowiących cenne fragmenty rodzimej przyrody; b) skutki społeczne: - 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; c) skutki przyrodnicze: - zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony w ramach prawnych form ochrony przyrody; - wzrost różnorodności biologicznej; - zagrożenie utraty stabilności drzewostanów; 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, zgodne ze specyfiką przedmiotów ochrony i celami ochrony;</p>	
Ogółem		3,87			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA

Gmina: MIĘKINIA

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 stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody - w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców	Obręb leśny Miękinia: 86 n;155 l;	2,92	Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany sosnowo-jesionowe na siedliskach lasu świeżego. i boru mieszanego świeżego. Stanowiska przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie tj. kumak nizinny. Wydzielenia na użytku ekologicznym (występowanie Sasanki łąkowej). Drzewostany rosnące w odległości do 10 km od granic administracyjnych miasta Wrocław.	a) cel uznania: - ochrona lasów stanowiących cenne fragmenty rodzimej przyrody; - 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; - 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; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; c) skutki przyrodnicze: - 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; 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, zgodne ze specyfiką przedmiotów ochrony i celami ochrony;	
Ogółem		2,92			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: MIĘKINIA

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>Lasy ochronne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody - w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców 	<p><u>Obręb leśny Miękinia:</u> 9 c;10 n-p;11 a,c-d;12 a,c-d,m;14 c,g;17 a,c-d;70 c;70A w,y;81 a;268 b;272 h;278 b;280 d,h;281 f;294 c;295 a;296 d,h,k;</p>	92,63	<p>Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany dębowe na siedliskach lasu świeżego i mieszanego świeżego. Stanowiska przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000: PLH020103 Łęgi nad Bystrzycą, PLH020036 Dolina Widawy tj. pachnica dębowa, kozioróg dębosz, modraszek telejus, przeplatka maturalna oraz siedliska przyrodnicze: grąd środkowoeuropejski subkontynentalny 9170, łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe 91F0. Wydzielenia na użytku ekologicznym (dwa zbiorniki wodne wraz z otaczającym obszarem leśnym na ternie Janówka). Rosnące w granicach administracyjnych lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miasta Wrocław.</p>	<p>a) cel uznania: - ochrona lasów stanowiących cenne fragmenty rodzimej przyrody; - 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; - 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; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki;</p> <p>c) skutki przyrodnicze: - 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;</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, zgodne ze specyfiką przedmiotów ochrony i celami ochrony;</p>	<p>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:</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 (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; <p>Adresy leśne: 11 a;12 a,d;17 a,c;81 a;280 h;</p> <p>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:</p> <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 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; 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; 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; 6) Planowana w ramach cięcia wielkości 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 odślaniające); 7) W realizowanym procesie odnowienia w ramach prowadzonej rębni złożonej należy dążyć do maksymalnego wykorzystania odnowienia naturalnego (przy załazieniu jego zgodności z pożądanym

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>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 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>10) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych;</p> <p>11) Należy dążyć do utrzymania widnych warunków w borach sosnowych (usuwanie podszytu, naruszenie 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 gradzeń (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 cieki, 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> <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 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: 11 d;70 c;70A w,y;272 h;278 b;294 c;</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 wydziałów 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 odślaniające); 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.); 10) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją cięcia w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami: <ol style="list-style-type: none"> 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, 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; 11) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych; 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; 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); 14) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego); 15) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmożonej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo);

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>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.); 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: 9 c;10 n-p;11 c;12 c,m;14 c,g;17 d;268 b;280 d;281 f;295 a;296 d,h,k;</p>
Ogółem		92,63			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: MIEKINIA

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>Lasy ochronne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody - lasy wodochronne 	<p>Obręb leśny Miękinia: 173 b;</p>	9,39	<p>Drzewostan olszowy na siedliskach lasu olsowego, położony w pobliżu linii brzegowej cieków wodnych (rzek: Nowy Rów, Cieciorka). Stanowiska przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000: PLC020002 łągi Odrzańskie tj. bóbr europejski.</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 łągowych, wzdłuż naturalnych cieków i zbiorników wodnych; <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; - wzrost różnorodności biologicznej; - 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; <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; 	
Ogółem		9,39			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: MIĘKINIA

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>Lasy ochronne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody - lasy wodochronne 	<p>Obręb leśny Miękinia: 23 t;</p>	2,70	<p>Drzewostan dębowy na siedlisku lasu świeżego położony wzdłuż linii brzegowej cieku wodnego (rzek: Odra). Stanowiska przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie tj. siedlisko przyrodnicze: grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny 9170.</p>	<p>a) cel uznania - 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;</p> <p>b) skutki społeczne: - 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> <p>c) skutki przyrodnicze: - 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 hydrogenicznych; - przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu – poprawa stanu środowiska przyrodniczego;</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, zgodne ze specyfiką przedmiotów ochrony i celami ochrony; - poprawa jakości wód oraz ograniczanie skutków powodzi i suszy;</p>	<p>I. W odniesieniu do niżej wymienionych wydziełów 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:</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 (międzywał, 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>Adresy leśne: 23 t;</p>
Ogółem		2,70			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: MIĘKINIA

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> <ul style="list-style-type: none"> - lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody - lasy wodochronne w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców 	<p>Obręb leśny Miękinia: 67 p;155 b;157 d;158 i,k;161 a;164 h;165 a-c,f;167 a;170 d;171 z;172 g,i-j;218 f;</p>	94,16	<p>Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany dębowo-olszowe na siedliskach lasu wilgotnego i olsowego, położonych w pobliżu linii brzegowej cieków wodnych (rzek: Strzegomka, Nowy Rów, Cieciorka). Stanowiska przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie, PLH020103 Łęgi nad Bystrzycą tj. barczatka kataks, bóbr europejski, modraszek telejus, pachnica dębowa oraz siedliska przyrodnicze: grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny 9170. Siedliska priorytetowe poza Naturą 2000: łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródłiskowe 91E0. Zlokalizowane 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; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; <p>c) skutki przyrodnicze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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; 	
Ogółem		94,16			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: MIĘKINIA

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> <ul style="list-style-type: none"> - lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody - lasy wodochronne w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców 	<p>Obręb leśny Miękinia:</p> <p>9 a-b,f,g;10 a,f,h-l,z,bx;11 b;13 a-c;14 a-b;15 a-b;17 k-l;19 a;20 b;23 a-b,f-g,o;278 a,l,n,r;279 b,f;280 a-b;281 a,d,h;284 b;286 n-o;295 b;296 c,f;</p>	198,47	<p>Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany jesionowo-olszowo-dębowe na siedliskach lasu świeżego, wilgotnego oraz łęgowego, położonych wzdłuż cieków wodnych (rzek: Odra, Uchodza Dopływ powyżej Ratynia, Bystrzyca, Radakówka, Dopływ z Jarnołtowa, Strzegomka, Karczycki Potok). Stanowiska przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000: PLH020036 Dolina Widawy, PLH 020103 Łęgi nad Bystrzycą tj. bóbr europejski, barczatka kataks, kozioróg dębosz, wydra, mopek, przeplatka maturalna, pachnica dębowa, kumak nizinny, traszka grzebieniasta, modraszek telejus, czerwończyk nieparek, nocek duży oraz siedliska przyrodnicze: starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> 3150, łęgowe lasy dębowo-wiązowe-jesionowe 91F0, grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny 9170, ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne 6430. Siedliska priorytetowe poza obszarami ochrony: topolowe, łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe 91E0. Zlokalizowane w granicach administracyjnych lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miasta Wrocław oraz w granicach administracyjnych miasta Kąty Wrocławskie.</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; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; <p>c) skutki przyrodnicze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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>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:</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; <p>Adresy leśne: 9 f-g;10 h,l;15 b;17 k-l;19 a;23 f;279 b,f;280 b;281 a,h;</p> <p>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:</p> <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 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; 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; 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; 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);

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>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 – 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 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> <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>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

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>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: 11 b;23 o;278 n;280 a;286 n;</p> <p>III. W odniesieniu do niżej wymienionych wydziełów 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 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 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 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.); 10) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją cięć w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami: <ol style="list-style-type: none"> 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, 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; 11) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych;

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 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 – 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 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 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>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: 9 a-b;10 a,f,i-k,z,bx;13 a-c;14 a-b;15 a;20 b;23 a-b,g;278 a,l,r;281 d;284 b;286 o;295 b;296 c,f;</p>
Ogółem		198,47			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: MIĘKINIA

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>- w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców</p>	<p>Obręb leśny Miękinia:</p> <p>71 m,o;82 h,l-m;84A a-b,d;85 a,c-g;85A a,i,l,o;86 a-f,h-j,o-p;87 a-b,g-j,o,s;87A a,c,f,h-k;133 a-d,g-l,n-o;134 a-b,f,l-w;135 b-c;148 a-b,f,i-n,p-r,t;148A g,cx-gx;149 b-c;150 a-c;151 a-b;152 a,d-f;153 c,i-j,l;155 c,j,n-o,s;170A n-o,r,dx;171 c,f-l,n,p,s,w-y,ax;175 x-y;200 a,d-i;201 a-m;202 f,i;203 a-g,i-j;204 a-d;205 a-b,g,i,k-l;206 d-g;207 a-h;208 a-c,f-h;209 a,f-g,i-j;210 a-f;211 a-b,d,h-i;212 a-i;213 a-d,h;214 a-i;215 a-d;216 a-b;217 b,d-h;218 a,d;219 d,i;221 a-b,d,g,j-l,o;222 a-i;223 a-c,f-g,i-k,m-n;224 a-b,d-f,i,k-l;225 b-h;226 a-h;227 a-k;228 a-c,f-g;229 a-h;230 a-d;231 a-i;297 i-l;299 s-dx;</p>	<p>1 186,32</p>	<p>Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany olszowo-dębowo-sosnowe na siedliskach lasu i boru świeżego oraz boru i lasu mieszanego wilgotnego. Zlokalizowane w granicach administracyjnych lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast Wrocław oraz w granicach administracyjnych miasta Miękinia.</p>	<p>a) cel uznania:</p> <p>- 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:</p> <p>- zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną;</p> <p>- wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki;</p> <p>c) skutki przyrodnicze:</p> <p>- wzmożona antropopresja;</p> <p>- ryzyko pogorszenia stanu zachowania cennych fragmentów przyrody;</p> <p>- koncentracja rekreacji i turystyki w obszarach przystosowanych do takiej roli, przy jednoczesnej ochronie obszarów cennych przyrodniczo;</p> <p>d) skutki ekonomiczne:</p> <p>- ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodująca obniżenie przychodów Lasów Państwowych;</p> <p>- ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy;</p> <p>- wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne;</p> <p>- zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu (w tym, m.in. na infrastrukturę);</p> <p>- ograniczenie antropopresji w innych obszarach o dominującej funkcji przyrodniczej lub gospodarczej;</p>	
Ogółem		1 186,32			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: MIĘKINIA

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>- w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców</p>	<p>Obwód leśny Miękinia:</p> <p>10 r-t;12 b,n;14 f,h;16 h;17 h;18 f,k;19 d-g,m-n;21 a,c,f-g,j-o;22 b,d-g;23 k-l,cx-dx;24 a-f;25 a-b,f;26 c-g;27 a-i;28 f-h,k;29 a-c,f-k,n-o;30 f-k,n;66 a-b,d-j,l;67 a-j;68 b-c,f-h;69 a-c;70 a-b,d-i;70A a-b,d-f,h-l,p,t,x,z;71 a-l,s;72 a-b,f,h-l,o-s,w-cx;73 a-i;74 a-d;75 b-f;76 a,c-f;77 b-h;78 a-d;79 a-c;80 a-d;81 b-f,h,j-l;82 a-c,f-g,i-k;83 a-f,h-i;84 a-h;148A a-b,d,h-i,l-o,t-bx;174 a-i;175 a-i,k;176 a-f;177 b;178 a-d,h;179 a-c;180 a-b;188 l;199 l;268 a;272 f-g;273 b-g,i;280 c,g;282 b,f;295 h,j-l;296 a-b,l,o;297 a-g;298 c;</p>	944,20	<p>Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany jesionowo-olszowo-sosnowo-dębowe na siedliskach lasu świeżego, boru i lasu mieszanego wilgotnego. Zlokalizowane w granicach administracyjnych lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miasta Wrocław.</p>	<p>a) cel uznania:</p> <p>- 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:</p> <p>- zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną;</p> <p>- wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki;</p> <p>c) skutki przyrodnicze:</p> <p>- wzmocniona antropopresja;</p> <p>- ryzyko pogorszenie stanu zachowania cennych fragmentów przyrody;</p> <p>- koncentracja rekreacji i turystyki w obszarach przystosowanych do takiej roli, przy jednoczesnej ochronie obszarów cennych przyrodniczo;</p> <p>d) skutki ekonomiczne:</p> <p>- ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodująca obniżenie przychodów Lasów Państwowych;</p> <p>- ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy;</p> <p>- wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne;</p> <p>- zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu (w tym, m.in. na infrastrukturę);</p> <p>- ograniczenie antropopresji w innych obszarach o dominującej funkcji przyrodniczej lub gospodarczej;</p>	<p>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:</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 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>Adresy leśne: 10 s;12 n;14 f,h;19 n;27 i;28 h;30 n;66 l;67 j;70A z;72 l,r,y,cx;80 b;84 f-g;148A d,h;174 g-h;175 a,c,g,k;176 d-f;178 c,h;180 a;295 k;296 b;</p> <p>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:</p> <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 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; 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; 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; 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);

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>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 – 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 (pielęgnacja, 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> <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>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;

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>7) Konieczności zaspokojenia potrzeb społeczności lokalnych w zakresie dostępności drewna (biomasy) dla celów indywidualnych.</p> <p>Adresy leśne: 16 h;17 h;18 f;19 d-f;21 g;22 g;24 d;25 a;28 f,k;29 f,k;66 h,j;67 b-i;68 b-c,f-h;69 c;70 b,f,h;70A a-b,h-l,p,t,x;71 a-f,h;72 a-b,f,h-k,o-p,s,w-x,ax-bx;74 d;76 a,f;77 c;78 b-c;79 c;80 c-d;81 j-l;82 j-k;148A m;174 a-f,i;175 d-f;176 a-c;177 b;178 a,d;179 a-b;180 b;268 a;272 f;273 b,f,i;295 l;</p> <p>III. W odniesieniu do niżej wymienionych wydziałów leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DŁ-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: DŁ-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 odsłaniające); 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.); 10) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją cięć w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami: <ol style="list-style-type: none"> 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, 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; 11) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych; 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;

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>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, 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 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> <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: 10 r,t;12 b;18 k;19 g,m;21 a,c,f,j-o;22 b,d-f;23 k-l,cx-dx;24 a-c,f;25 b,f;26 c-g;27 a-h;28 g;29 a-c,g-j,n-o;30 f-k;66 a-b,d-g,i;67 a;69 a-b;70 a,d,g,i;70A d-f;71 g,i-l,s;72 z;73 a-i;74 a-c;75 b-f;76 c-d;77 b,d-h;78 a,d;79 a-b;80 a;81 b-f,h;82 a-c,f-g,i;83 a-f,h-i;84 a-d,h;148A a-b,i,l,n-o,t-bx;175 b,h-i;178 b;179 c;188 l;199 l;272 g;273 c-d,g;280 c,g;282 b,f;295 h,j;296 a,i,o;297 a-g;298 c;</p>
Ogółem		944,20			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: MIĘKINIA

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 stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej</p>	<p>Obręb leśny Miękinia: 23 z-ax;</p>	<p>5,78</p>	<p>Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany sosnowo-dębowe na siedliskach lasu świeżego w granicach zatwierdzonych ostoi gatunków chronionych dla orla bielika.</p>	<p>a) cel uznania</p> <p>- ochrona środowiska przyrodniczego, w tym lasów stanowiących ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej - ochrona miejsc rozrodu lub regularnego ich przebywania;</p> <p>b) skutki społeczne:</p> <p>- zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną;</p> <p>- ograniczenie dostępności lasu do celów rekreacji i turystyki w przypadkach określonych przepisami prawa wz. form ochrony przyrody lub ze względów bezpieczeństwa;</p> <p>c) skutki przyrodnicze:</p> <p>- poprawa warunków bytowania gatunków rzadkich i zagrożonych,</p> <p>- wzrost różnorodności biologicznej;</p> <p>- zagrożenie utraty stabilności drzewostanów;</p> <p>d) skutki ekonomiczne:</p> <p>- ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodująca obniżenie przychodów Lasów Państwowych;</p> <p>- ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy;</p> <p>- wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne;</p> <p>- zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu, zgodnie ze specyfiką chronionych gatunków;</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: 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 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 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 odślaniające); 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.); 10) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją cięcia w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami: <ol style="list-style-type: none"> 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, 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; 11) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych; 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; 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); 14) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego); 15) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmożonej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo); 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;

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>17) Należy dążyć do ograniczania gradzeń (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: 23 z-ax;</p>
Ogółem		5,78			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: MIĘKINIA

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> <ul style="list-style-type: none"> - lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej - lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody - w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców 	<p>Obręb leśny Miękinia: 17 b;18 a-d;</p>	26,21	<p>Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany lipowo-dębowe na siedliskach lasu świeżego zatwierdzonych ostoi gatunków chronionych dla orla bielika. Stanowiska przedmiotów ochrony w obszarach N2000: drzewostany o szczególnych wartościach przyrodniczych. PLH020036 Dolina Widawy tj. siedlisko przyrodnicze grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny 9170. Zlokalizowane w odległości do 10 km od granic administracyjnych miasta Wrocław.</p>	<p>a) cel uznania</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrona środowiska przyrodniczego, w tym lasów stanowiących ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej - ochrona miejsc rozrodu lub regularnego ich przebywania; - ochrona lasów stanowiących cenne fragmenty rodzimej przyrody - 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; - ograniczenie dostępności lasu do celów rekreacji i turystyki w przypadkach określonych przepisami prawa wz. form ochrony przyrody lub ze względów bezpieczeństwa; - zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na poprawę lub zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony, w ramach prawnych form ochrony przyrody; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; <p>c) skutki przyrodnicze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawa warunków bytowania gatunków rzadkich i zagrożonych, - wzrost różnorodności biologicznej; - zagrożenie utraty stabilności drzewostanów; - zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony w ramach prawnych form ochrony przyrody; - 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, zgodnie ze specyfiką chronionych gatunków; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu, zgodnie ze specyfiką przedmiotów ochrony i celami ochrony; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu (w tym, m.in. na infrastrukturę); - ograniczenie antropopresji w innych obszarach o dominującej funkcji przyrodniczej lub gospodarczej; 	
Ogółem		26,21			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: MIĘKINIA

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> <ul style="list-style-type: none"> - lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej - lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody - lasy wodochronne 	<p>Obręb leśny Miękinia: 23 x,fx;</p>	<p>8,82</p>	<p>Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany sosnowo-olszowe na siedliskach lasu mieszanego wilgotnego oraz olsu jesionowego zatwierdzonych ostoi gatunków chronionych: kania ruda, kania czarna, wzdłuż linii brzegowej cieków wodnych (rzek: Odra). Stanowiska przedmiotów ochrony w obszarach N2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie tj. siedliska przyrodnicze: łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe 91F0, grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny 9170.</p>	<p>a) cel uznania</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrona środowiska przyrodniczego, w tym lasów stanowiących ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej - ochrona miejsc rozrodu lub regularnego ich przebywania; - 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 <p>b) skutki społeczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - ograniczenie dostępności lasu do celów rekreacji i turystyki w przypadkach określonych przepisami prawa wz. form ochrony przyrody lub ze względów bezpieczeństwa; - zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na poprawę lub zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony, w ramach prawnych form ochrony przyrody; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego; ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych.; <p>c) skutki przyrodnicze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawa warunków bytowania gatunków rzadkich i zagrożonych, - wzrost różnorodności biologicznej; - zagrożenie utraty stabilności drzewostanów; - zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony w ramach prawnych form ochrony przyrody; - zwiększenie zdolności retencyjnej siedlisk leśnych; - zwiększenie różnorodności biologicznej i zachowanie cennych przyrodniczo siedlisk hydrogenicznych; - przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu – poprawa stanu środowiska przyrodniczego; <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, zgodnie ze specyfiką chronionych gatunków; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu, zgodnie ze specyfiką przedmiotów ochrony i celami ochrony; - poprawa jakości wód oraz ograniczanie skutków powodzi i suszy; 	<p>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:</p> <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 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; 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; 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; 6) 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); 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; 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.); 9) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją cięcia w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami: <ol style="list-style-type: none"> 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, 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; 10) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych; 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; 12) 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); 13) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego);

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>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> <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 ciekły, 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: 23 x;</p> <p>III. W odniesieniu do niżej wymienionych wydziałów 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 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;

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>6) W przypadku realizacji procesu odnowienia z wykorzystaniem rębni stopniowej udoskonalonej IVD, należy unikać cięć odnowieniowych prowadzących do powstania 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 odślaniające);</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, naruszenie 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 gradzeń (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 odślaniających 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

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>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: 23 fx;</p>
Ogółem		8,82			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: MIĘKINIA

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>Lasy ochronne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej - lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody - lasy wodochronne - w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców 	<p>Obręb leśny Miękinia: 157 f;164 g;</p>	4,14	<p>Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany jesionowo-olszowe na siedliskach lasu wilgotnego zatwierdzonych ostoi gatunków chronionych dla orla bielika, wzdłuż linii brzegowej cieków wodnych (cieki: Nowy Rów). Stanowiska projektowanych siedlisk przedmiotów ochrony w obszarach N2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie tj. pachnica dębowa siedliska przyrodnicze: łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe i olsy źródłiskowe - priorytetowe 91E0. Zlokalizowane w odległości do 10 km od granic administracyjnych miasta Wrocław.</p>	<p>a) cel uznania</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrona środowiska przyrodniczego, w tym lasów stanowiących ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej - ochrona miejsc rozrodu lub regularnego ich przebywania; - 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; - ograniczenie dostępności lasu do celów rekreacji i turystyki w przypadkach określonych przepisami prawa wz. form ochrony przyrody lub ze względów bezpieczeństwa; - zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na poprawę lub zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony, w ramach prawnych form ochrony przyrody; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego; ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych.; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; <p>c) skutki przyrodnicze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawa warunków bytowania gatunków rzadkich i zagrożonych, - wzrost różnorodności biologicznej; - zagrożenie utraty stabilności drzewostanów; - zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony w ramach prawnych form ochrony przyrody; - 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, zgodnie ze specyfiką chronionych gatunków; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu, zgodnie 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 gospodarcze dla 	
Ogółem		4,14			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: MIĘKINIA

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> <ul style="list-style-type: none"> - lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej - w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców 	<p><u>Obręb leśny Miękinia:</u> 17 f;18 m-n;</p>	5,43	<p>Różnowiekowe drzewostany dębowe na siedliskach lasu wilgotnego zatwierdzonych ostoi gatunków chronionych: orzeł bielik, kania ruda, zlokalizowane w odległości do 10 km od granic administracyjnych miasta Wrocław.</p>	<p>a) cel uznania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrona środowiska przyrodniczego, w tym lasów stanowiących ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej – ochrona miejsc rozrodu lub regularnego ich przebywania; - 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; - ograniczenie dostępności lasu do celów rekreacji i turystyki w przypadkach określonych przepisami prawa wz. form ochrony przyrody lub ze względów bezpieczeństwa; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; <p>c) skutki przyrodnicze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawa warunków bytowania gatunków rzadkich i zagrożonych, - 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; <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, zgodnie ze specyfiką chronionych gatunków; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu (w tym, m.in. na infrastrukturę); - ograniczenie antropopresji w innych obszarach o dominującej funkcji przyrodniczej lub gospodarczej; 	
Ogółem		5,43			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: MIĘKINIA

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> <ul style="list-style-type: none"> - lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej - lasy wodochronne 	<p>Obręb leśny Miękinia: 23 y;</p>	0,92	<p>Drzewostan dębowy na siedlisku lasu świeżego zatwierdzonych ostoi gatunków chronionych: kania ruda, wzdłuż linii brzegowej cieków wodnych (rzeki: Odra).</p>	<p>a) cel uznania - ochrona środowiska przyrodniczego, w tym lasów stanowiących ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej – ochrona miejsc rozrodu lub regularnego ich przebywania; - ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie naturalnych cieków i zbiorników wodnych, ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych oraz łęgowych, wzdłuż naturalnych cieków i zbiorników wodnych</p> <p>b) skutki społeczne: - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - 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> <p>c) skutki przyrodnicze: - poprawa warunków bytowania gatunków rzadkich i zagrożonych, - wzrost różnorodności biologicznej; - 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;</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, zgodnie ze specyfiką chronionych gatunków; - poprawa jakości wód oraz ograniczanie skutków powodzi i suszy;</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: 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 odsłaniające); 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.); 10) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją cięcia w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami: <ol style="list-style-type: none"> 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, 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; 11) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych; 12) Należy dążyć do utrzymania widnych warunków w borach sosnowych (usuwanie podszytu, naruszenie wierzchniej warstwy gleby) celem stworzenia warunków do zachowania ciągłości drzewostanu i podokapowego odnowienia sosny; 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); 14) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego); 15) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmożonej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo); 16) Zadania hodowlane dotyczące pielęgnacji młodego pokolenia występującego w drzewostanach (pielęgnacja, CW, CP, TW) należy realizować zgodnie ze wskazaniami planu urzędzenia lasu oraz wytycznymi zasad hodowli lasu; 17) Należy dążyć do ograniczania grodzień (stosować wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, podyktowanych realnym zagrożeniem dla trwałości lasu); 18) Należy dążyć do zmiany podejścia do kwestii projektowania i utrzymania infrastruktury komunikacyjnej/rekreacyjnej, z uwzględnieniem potrzeb społecznych oraz z wykorzystaniem materiałów przyjaznych środowisku;

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>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: 23 y;</p>
Ogółem		0,92			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: MIĘKINIA

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> <ul style="list-style-type: none"> - lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej - lasy wodochronne w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców 	<p><u>Obręb leśny Miękinia:</u> 18 h-j;156 a;157 a,g;162 b;163 a-b,g;164 a,d-f;</p>	69,35	<p>Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany dębowo-olszowe na siedliskach lasu wilgotnego i olsowego zatwierdzonych ostoje gatunków chronionych: orzeł bielik, wzdłuż linii brzegowej cieków wodnych (rzek: Odra, Nowy Rów). Zlokalizowane w odległości do 10 km od granic administracyjnych miasta Wrocław.</p>	<p>a) cel uznania</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrona środowiska przyrodniczego, w tym lasów stanowiących ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej – ochrona miejsc rozrodu lub regularnego ich przebywania; - 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; - 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; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; <p>c) skutki przyrodnicze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawa warunków bytowania gatunków rzadkich i zagrożonych, - wzrost różnorodności biologicznej; - 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, zgodnie ze specyfiką chronionych gatunków; - poprawa jakości wód oraz ograniczanie skutków powodzi i suszy; 	
Ogółem		69,35			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: MIĘKINIA

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
Lasy ochronne: - lasy wodochronne	Obręb leśny Miękinia: 23 gx;31 h;134 d;138 h,j;154 b,d-f;158 b-d;	30,35	Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany lipowo-grabowo-olszowe na siedliskach lasów świeżych, mieszanych, wilgotnych, olsowych wzdłuż linii brzegowej cieków wodnych (rzek: Odra, Jeziorka, Nowy Rów).	<p>a) cel uznania - ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie naturalnych cieków i zbiorników wodnych, ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych oraz łągowych, wzdłuż naturalnych cieków i zbiorników wodnych;</p> <p>b) skutki społeczne: - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego; ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych.;</p> <p>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;</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; - poprawa jakości wód oraz ograniczanie skutków powodzi i suszy;</p>	
Ogółem		30,35			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: MIĘKINIA

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
Lasy ochronne: - lasy wodochronne	Obwód leśny Miękinia: 23 w;	2,05	Drzewostan dębowy na siedlisku lasu świeżego wzdłuż linii brzegowej cieków wodnych (rzeki: Odra).	<p>a) cel uznania - ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie naturalnych cieków i zbiorników wodnych, ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych oraz tęgowych, wzdłuż naturalnych cieków i zbiorników wodnych;</p> <p>b) skutki społeczne: - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego; ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych.;</p> <p>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;</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; - poprawa jakości wód oraz ograniczanie skutków powodzi i suszy;</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: 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 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 odstawiające); 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.); 10) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją cięć w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami: <ol style="list-style-type: none"> 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, 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; 11) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych; 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; 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); 14) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego); 15) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmrożonej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo); 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; 17) Należy dążyć do ograniczania gradzeń (stosować wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, podyktowanych realnym zagrożeniem dla trwałości lasu); 18) Należy dążyć do zmiany podejścia do kwestii projektowania i utrzymania infrastruktury komunikacyjnej/rekreacyjnej, z uwzględnieniem potrzeb społecznych oraz z wykorzystaniem materiałów przyjaznych środowisku;

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>19) Należy wzmocnić troskę o elementy krajobrazu: naturalne ciekі, 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: 23 w;</p>
Ogółem		2,05			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: MIĘKINIA

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> <ul style="list-style-type: none"> - lasy wodochronne - w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców 	<p><u>Obwód leśny Miękinia:</u></p> <p>20 c;67 m;85 b;85A b-h,j-k,n,p;86 g,l-m;87 dx;87A l-n,p-r,t;134 c,g-k,x-y;135 g;148 d,g-h;149 a,d-h;150 d,g;151 c;152 b-c;153 k,m;155 a,d,m,p-r;157 b-c,h;158 f-g,j,l;161 b-d;162 a;164 b-c;165 d,g-h;167 b;168 a-c;169 a,g-i;170 b-c;170A c-d,k,x,kx;171 a-b,d,o,bx;172 a-f,h;173 a;200 b-c;202 a-d,g-h,j-p;205 c-f,h,j;206 a-c;209 b-c,h;211 c,f-g;213 f-g;217 a,c;218 b-c;219 a-c,f-h;220 a-f;223 d,h,l;224 c,g-h,j;</p>	431,67	<p>Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany brzoźowo-sosnowo-dębowo-olszowe na siedliskach lasów mieszanych, wilgotnych i olsów, w pobliżu linii brzegowej cieków wodnych (rzeki: Jeziorka, Nowy Rów, Cieciorka), zlokalizowane w odległości do 10 km od granic administracyjnych oraz w granicach administracyjnych miasta Wrocław oraz w granicach administracyjnych miasta Miękinia.</p>	<p>a) cel uznania</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego; ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; <p>c) skutki przyrodnicze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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; 	
Ogółem		431,67			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: MIĘKINIA

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> <ul style="list-style-type: none"> - lasy wodochronne w granicach administracyjnych do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców 	<p><u>Obwód leśny Miękinia:</u> 8 a-d;9 d;10 c,g,m,x-y;16 a-b,d,g,i-m;19 l;20 a,g-h;22 h;23 c,h-i,n,p-s;24 g-h;25 c-d,g-k;26 a-b;27 j-k;28 a,d,j;30 m;66 c,k;67 o;68 a,d,i-r;70A r-s;72 c-d,g,m,t;75 a;76 b;77 a;81 g,i;148A c,hx;177 a,c-f;178 f-g;199 k;273 a,h,j-k;278 c-h,k,m,o-p;280 f,j-k;281 c,g;282 a,d,g;284 a;286 l-m,p;290 m;294 a-b,d;295 c,f-g;296 g,j,l-m,p;298 a-b,d-f;</p>	329,47	<p>Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany sosnowo-olszowo-dębowe na siedliskach lasów mieszanych, świeżych i wilgotnych, lasów wilgotnych i olsów jesionowych wzdłuż linii brzegowej cieków wodnych (rzek: Odra, Jeziorka, Uchodza, Bystrzyca, Łękawica, Leśna, Dopływ z Żar, Dopływ powyżej Ratynia, Radakówka, Karczycki Potok, Strzegomka, Dopływ spod Różańca, Ługowina, Ślęza)) ,zlokalizowane w odległości do 10 km od granic administracyjnych oraz w granicach administracyjnych miasta Wrocław oraz w granicach administracyjnych miasta Kąty Wrocławskie.</p>	<p>a) cel uznania - 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> <p>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;</p> <p>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; - 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; - 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>	<p>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:</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; <p>Adresy leśne: 9 d;10 g,m;16 a,d,j-k,m;24 h;25 h-j;72 d,g,t;148A c;177 f;178 f;278 h;280 f,j;281 c;284 a;286 m,p;290 m;295 f;296 l-m;</p> <p>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:</p> <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 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; 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; 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; 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 odślaniające);

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>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, naruszenie 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 (pielęgnacja, 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> <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 odstaniających 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 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>

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>7) Konieczności zaspokojenia potrzeb społeczności lokalnych w zakresie dostępności drewna (biomasy) dla celów indywidualnych.</p> <p>Adresy leśne: 16 g,i;19 l;20 h;23 i;30 m;66 k;67 o;68 a,d,i-o;70A r-s;72 m;81 g;177 a,c;273 h;278 c-g,k,o;280 k;281 g;294 d;295 c;296 g,p;</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: 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 odsłaniające); 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.); 10) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją cięcia w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami: <ol style="list-style-type: none"> 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, 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; 11) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych; 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; 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);

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>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 gradzeń (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 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 odstających 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: 8 a-d;10 c,x-y;16 b,l;20 a,g;22 h;23 c,h,n,p-s;24 g;25 c-d,g,k;26 a-b;27 j-k;28 a,d,j;66 c;68 p-r;72 c;75 a;76 b;77 a;81 i;148A hx;177 d;178 g;199 k;273 a,j-k;278 m,p;282 a,d,g;286 l;294 a-b;295 g;296 j;298 a-b,d-f;</p>
Ogółem		329,47			
OGÓŁEM LASY OCHRONNE GMINA MIĘKINIA		3 448,85			