

**UCHWAŁA NR LXXII/414/2024
RADY GMINY OSIECZNICA**

z dnia 26 marca 2024 r.

**w sprawie zaopiniowania wniosku o uznanie lasów za ochronne oraz pozbawienie lasów
charakteru ochronnego**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.), w związku z art. 16 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1356 z późn. zm.), po zapoznaniu się z wnioskiem Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu z dnia 8 marca 2024 r.

uchwala się, co następuje:

§ 1. 1 Opiniuje się pozytywnie uznanie lasów za ochronne o łącznej powierzchni 235,02 ha stanowiących własność Skarbu Państwa, będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ruzów, położonych na obszarze gminy Osiecznica.

2. Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne zawarty jest w załączniku nr 1, stanowiącym integralną część uchwały.

§ 2. 1 Opiniuje się pozytywnie pozbawienie charakteru ochronnego lasów o łącznej powierzchni 19,03 ha stanowiących własność Skarbu Państwa, będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ruzów, położonych na obszarze gminy Osiecznica.

2. Wykaz lasów wnioskowanych o pozbawienie charakteru ochronnego zawarty jest w załączniku nr 2, stanowiącym integralną część uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Osiecznica.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Gminy

Jadwiga Rybicka

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: **RUSZÓW**
Gmina: **OSIECZNICA**

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 pozyskania b) nakazy wykonania określonych zabiegów c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
Lasy ochronne: - lasy wodochronne	<u>Obręb leśny Ruszów:</u> 168 j;213 a,c-d;261 a,c-d;319 a;374 a,d;375 b;380 a,c-j;433 a;434 a-b,g-r;485 f;486 a,g,k,n;487 a-b,g;536 a,g;537 a-h,j-l,n,r-s;538 a;593 f-m;594 b-g;611 p,t-x;612 a-c,g-m;	218,49	Drzewostany siedlisk wilgotnych, łągowych i bagiennych położone w strefach źródłiskowych i nad ciekami wodnymi (Czerna Wielka, Dębowa, Kijowiec.) Drzewostany w granicach obszarów Natura 2000: OSO Bory Dolnośląskie PLB020005, SOO Uroczysko Borów Dolnośląskich PLH020072. Obszar węzłowy głównego korytarza ekologicznego zachodniego (GKZ-4) o znaczeniu międzynarodowym oraz korytarza ekologicznego łączącego Lasy Sławskie z Borami Dolnośląskimi (KZ-4A). Drzewostany sosnowe, olszowe, brzoźowe, świerkowe, bukowe i dębowe w różnym wieku na siedliskach wilgotnych i bagiennych (BMb, BMw, Lł, LMw, Lw).	a) cel uznania: Ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wodnych pomiędzy brzegiem danego cieku a najbliższą linią naturalną w terenie okalającą. Ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych, stanowiących rezerwar wód dla terenów przyległych, pełniących funkcje regulacji wilgotności powietrza i użytecznego obiegu wody w przyrodzie.. b) skutki społeczne: Ochrona zasobów wód powierzchniowych i podziemnych, regulacja stosunków hydrologicznych w zlewni oraz na obszarach wododziałów. Utrzymanie poziomu wód gruntowych oraz poprawa zaopatrzenia w wodę. Zachowanie i utrzymanie retencyjnych właściwości lasów. c) skutki przyrodnicze: Utrzymanie i zwiększenie zdolności retencyjnej gleb leśnych, oczyszczanie wody w szczególnie aktywnym środowisku gleb leśnych, pełniącym rolę filtru biologicznego, ochrona cieków i zbiorników wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem i zamulaniem,	a) ograniczenie pozyskania: Ograniczenie wykonywania czynności gospodarczych w miejscach o szczególnym znaczeniu dla retencji wód poprzez: - ograniczania regulacji stosunków wodnych do prac uzasadnionych potrzebami odnowienia lasu oraz użytkowania sąsiadujących z lasami ochronnymi gruntów nieleśnych; - ograniczania trwałego odwadniania bagien śródleśnych do przypadków, w których wyniki przeprowadzonych badań i ekspertyz wykluczają niekorzystny wpływ tego zabiegu na stosunki wodne w lasach ochronnych; - ograniczenie wykonywania czynności gospodarczych na siedliskach wilgotnych, bagiennych, wzdłuż linii brzegowej cieków. Ustalanie etatu cięć według potrzeb hodowlanych. Preferowanie naturalnego odnowienia lasu, stosowanie rębni złożonych. Ograniczenie stosowania zrębów zupełnych do najstarszych siedlisk leśnych. Zakaz pozyskiwania żywicy i karpiny.

				<p>pełnienie funkcji regulatora powierzchniowego i glebowego spływu wody, regulatora wilgotności gleb terenów przyległych i położonych w niższej części zlewni oraz regulatora wilgotności powietrza i użytecznego obiegu wody w przyrodzie. Zachowanie biologicznej różnorodności środowiska przyrodniczego, tworzenie złożonej struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanów. Zachowanie siedlisk gatunków związanych z terenami wodnymi i wilgotnymi (wydra, kumak nizinny, traszka grzebieniasta).</p> <p>d) skutki ekonomiczne: Ograniczenie funkcji gospodarczych na rzecz ochrony wód. Zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu w wyniku stosowania złożonych sposobów zagospodarowania uwzględniających konieczność zachowania trwałości i ciągłości lasów.</p>	<p>b) nakaz wykonywania określonych zabiegów: Wykonywanie zabiegów wynikających ze stwierdzonych potrzeb hodowlanych i stanu sanitarnego drzewostanów zapewniających utrzymanie zdolności lasów do trwałego wypełniania przez nie funkcji ochronnych. Kształtowanie struktury gatunkowej i przestrzennej lasu zgodnie z warunkami siedliskowymi, w kierunku powiększania różnorodności biologicznej i zwiększania odporności lasu na czynniki destrukcyjne.</p> <p>c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych: Wynika z potrzeb poprawnie rozumianych melioracji wodnych ze szczególnym uwzględnieniem ochrony naturalnych fragmentów lasu – wspomaganie naturalnych zdolności retencyjnych lasów, konserwacja urządzeń infrastruktury technicznej</p> <p>d) ograniczenie udostępniania lasu: Nadanie lasom statusu lasów ochronnych nie wiąże się z ograniczeniami udostępniania lasu. Ograniczenia takie mogą wystąpić niezależnie od uznania ich za ochronne, a wynikają one z: Ustawy o lasach, Ustawy o ochronie przyrody, Ustawy Prawo wodne.</p>
Ogółem		218,49			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: RUSZÓW
Gmina: OSIECZNICA

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 pozyskania b) nakazy wykonania określonych zabiegów c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń 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 Ruszów: 538 b;</p>	12,56	<p>Drzewostan na siedlisku bagiennym zlokalizowanych w granicach obszarów Natura 2000: OSO Bory Dolnośląskie PLB020005. Obszar węzłowy głównego korytarza ekologicznego zachodniego (GKZ-4) o znaczeniu międzynarodowym oraz korytarza ekologicznego łączącego Lasy Sławskie z Borami Dolnośląskimi (KZ-4A).</p> <p>Fragmenty drzewostanów reprezentujące siedliska przyrodnicze 91D0.</p> <p>Drzewostany sosnowy w wieku 73 lat na siedliskach bagiennych (BMb,)</p>	<p>a) cel uznania: Zachowanie i ochrona lasów objętych siecią Natura 2000. Zachowanie cennych siedlisk przyrodniczych: 91D0 Bory i lasy bagienne Ochrona siedlisk bagiennych, stanowiących rezerwar wód dla terenów przyległych, pełniących funkcje regulacji wilgotności powietrza i użytecznego obiegu wody w przyrodzie.</p> <p>b) skutki społeczne: Poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez utrzymanie korzystnego wpływu lasu na warunki klimatyczne i wodne. Zachowanie drzewostanów i krajobrazu, a także zachowanie cennych zbiorowisk roślinnych. Zachowanie i utrzymanie retencyjnych właściwości lasów. Ochrona zasobów wód powierzchniowych i podziemnych, regulacja stosunków hydrologicznych w zlewni oraz na obszarach wododziałów, poprawa zabezpieczenia przeciwpowodziowego. Utrzymanie poziomu wód gruntowych oraz poprawa zaopatrzenia w wodę. Poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez utrzymanie korzystnego wpływu lasu na warunki klimatyczne i wodne. Zachowanie drzewostanów i krajobrazu, a także zachowanie cennych zbiorowisk roślinnych.</p>	<p>a) ograniczenie pozyskania: Ograniczenie wykonywania czynności gospodarczych wynikające z zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 i obowiązujących zasad hodowli lasu. Ustalanie etatu wg potrzeb hodowlanych. Preferowanie naturalnego odnowienia lasu Ograniczenie stosowania zrębów zupełnych do najslabszych siedlisk leśnych. Ograniczenie wykonywania czynności gospodarczych w miejscach o szczególnym znaczeniu dla retencji wód poprzez: - ograniczania regulacji stosunków wodnych do prac uzasadnionych potrzebami odnowienia lasu oraz użytkowania sąsiadujących z lasami ochronnymi gruntów nieleśnych; - ograniczania trwałego odwadniania bagien śródleśnych do przypadków, w których wyniki przeprowadzonych badań i ekspertyz wykluczają niekorzystny wpływ tego zabiegu na stosunki wodne w lasach ochronnych; - ograniczenie wykonywania czynności gospodarczych na siedliskach wilgotnych, bagiennych, wzdłuż linii brzegowej cieków i zbiorników wodnych. Ustalanie etatu cięć według potrzeb hodowlanych. Preferowanie naturalnego odnowienia lasu, stosowanie rębni złożonych. Ograniczenie stosowania zrębów zupełnych do najslabszych siedlisk</p>

				<p>c) skutki przyrodnicze: Zachowanie oraz zwiększenie biologicznej różnorodności środowiska przyrodniczego poprzez stworzenie warunków ekologicznych do zachowania roślin i zwierząt stanowiących przedmiot zainteresowania Wspólnoty realizowane poprzez ochronę gatunkową lub ochronę ich siedlisk. Tworzenie złożonej struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanów. Utrzymanie i zwiększenie zdolności retencyjnej gleb leśnych, oczyszczanie wody w szczególnie aktywnym środowisku gleb leśnych, pełniącym rolę filtra biologicznego, ochrona cieków i zbiorników wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem i zamulaniem, pełnienie funkcji regulatora powierzchniowego i glebowego spływu wody, regulatora wilgotności gleb terenów przyległych i położonych w niższej części zlewni oraz regulatora wilgotności powietrza i użytecznego obiegu wody w przyrodzie.</p> <p>d) skutki ekonomiczne: Ograniczenie funkcji gospodarczych na rzecz ochrony wód, drzewostanów i krajobrazu. Zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu pod kątem kształtowania bioróżnorodności i wielofunkcyjnego charakteru.</p>	<p>leśnych. Zakaz pozyskiwania żywic i karpiny.</p> <p>b) nakaz wykonywania określonych zabiegów: Wykonywanie zabiegów wynikających z zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. Wykonywanie zabiegów wynikających ze stwierdzonych potrzeb hodowlanych i stanu sanitarnego drzewostanów zapewniających utrzymanie zdolności lasów do trwałego wypełniania przez nie funkcji ochronnych. Kształtowanie struktury gatunkowej i przestrzennej lasu zgodnie z warunkami siedliskowymi, w kierunku powiększania różnorodności biologicznej i zwiększania odporności lasu na czynniki destrukcyjne.</p> <p>c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych: Wynika z potrzeb poprawnie wykonywanych działań ochronnych siedliska przyrodniczego. Wynika z potrzeb ochrony naturalnych fragmentów lasu, jak również z zachowania trwałości i ciągłości lasu. Dla lasów stanowiących cenne fragmenty rodzimej przyrody należy ukierunkować ruch turystyczny, przewidzieć możliwość budowy ścieżek dydaktycznych i związanej z tym odpowiedniej infrastruktury technicznej.</p> <p>d) ograniczenie udostępniania lasu: Nadanie lasom statusu lasów ochronnych nie wiąże się z ograniczeniami udostępniania lasu. Ograniczenia takie mogą wystąpić niezależnie od uznania ich za ochronne, a wynikają one z: Ustawy o lasach, Ustawy o ochronie przyrody, Ustawy Prawo wodne.</p>
Ogółem		12,56			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: RUSZÓW
Gmina: OSIECZNICA

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 pozyskania b) nakazy wykonania określonych zabiegów c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
<p>Lasy ochronne:</p> <p>- lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody</p>	<p>Obręb leśny Polana: 593 n;611 c,h;</p>	<p>3,97</p>	<p>Drzewostany siedlisk świeżych zlokalizowanych w granicach obszarów Natura 2000: OSO Bory Dolnośląskie PLB020005, SOO Uroczyska Borów Dolnośląskich PLH020072. Obszar węzłowy głównego korytarza ekologicznego zachodniego (GKZ-4) o znaczeniu międzynarodowym oraz korytarza ekologicznego łączącego Lasy Sławskie z Borami Dolnośląskimi (KZ-4A).</p> <p>Fragmenty drzewostanów reprezentujące siedliska przyrodnicze 91D0, 9190.</p> <p>Drzewostany sosnowe, brzożowe i dębowe w różnym wieku na siedliskach świeżych (LMśw).</p>	<p>a) cel uznania: Zachowanie i ochrona lasów objętych siecią Natura 2000, a w jej ramach siecią obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Borów Dolnośląskich PLH020072. Zachowanie cennych siedlisk przyrodniczych: 9190 Kwaśne dąbrowy 91D0 Bory i lasy bagienne.</p> <p>b) skutki społeczne: Poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez utrzymanie korzystnego wpływu lasu na warunki klimatyczne, zachowanie drzewostanów i krajobrazu w Obszarach Natura 2000. Zachowanie cennych zbiorowisk, które są miejscem bytowania cennych gatunków ptaków oraz siedlisk chronionych i zagrożonych gatunków roślin, grzybów i zwierząt.</p> <p>c) skutki przyrodnicze: Zachowanie oraz zwiększenie biologicznej różnorodności środowiska przyrodniczego poprzez stworzenie warunków ekologicznych do zachowania roślin i zwierząt będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty realizowaną poprzez ochronę gatunkową lub ochronę ich siedlisk. Tworzenie złożonej struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanów.</p> <p>d) skutki ekonomiczne: Ograniczenie funkcji gospodarczych na rzecz ochrony siedlisk przyrodniczych,</p>	<p>a) ograniczenie pozyskania: Ograniczenie wykonywania czynności gospodarczych wynikające z zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 i obowiązujących zasad hodowli lasu. Ustalanie etatu wg potrzeb hodowlanych. Preferowanie naturalnego odnowienia lasu Ograniczenie stosowania zrębów zupełnych do najsłabszych siedlisk leśnych. Zakaz pozyskiwania żywicy i karpiny.</p> <p>b) nakaz wykonywania określonych zabiegów: Wykonywanie zabiegów wynikających z zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. Wykonywanie zabiegów wynikających ze stwierdzonych potrzeb hodowlanych i stanu sanitarnego drzewostanów zapewniających utrzymanie zdolności lasów do trwałego wypełniania przez nie funkcji ochronnych. Kształtowanie struktury gatunkowej i przestrzennej lasu zgodnie z warunkami siedliskowymi, w kierunku powiększania różnorodności biologicznej i zwiększania odporności lasu na czynniki destrukcyjne.</p> <p>c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych: Wynika z potrzeb poprawnie wykonywanych działań ochronnych siedliska przyrodniczego. Wynika z potrzeb ochrony naturalnych</p>

				gatunków i krajobrazu, zachowanie istniejących drzewostanów. Zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu pod kątem kształtowania bioróżnorodności i wielofunkcyjnego charakteru.	fragmentów lasu, jak również z zachowania trwałości i ciągłości lasu. Dla lasów stanowiących cenne fragmenty rodzimej przyrody należy ukierunkować ruch turystyczny, przewidzieć możliwość budowy ścieżek dydaktycznych i związanej z tym odpowiedniej infrastruktury technicznej. d) ograniczenie udostępniania lasu: Nadanie lasom statusu lasów ochronnych nie wiąże się z ograniczeniami udostępniania lasu. Ograniczenia takie mogą wystąpić niezależnie od uznania ich za ochronne, a wynikają one z: Ustawy o lasach, Ustawy o ochronie przyrody, Ustawy prawo wodne.
Ogółem		3,97			
OGÓLEM LASY OCHRONNE GMINA OSIECZNICA		235,02			

Wykaz lasów wnioskowanych o pozbawienie charakteru ochronnego

Nadleśnictwo: RUSZÓW
Gmina: Osiecznica

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu		
1	2	3	4	5	6
Lasy ochronne: - lasy wodochronne	Obręb leśny Ruszów: 213 b,f;261 b,f;433 h;486 l;611 s;612 f;	19,03	Drzewostany sosnowe w różnym wieku na siedliskach borów świeżych i borów mieszanych świeżych. RETENCJE które zostały opisane jako URZ WOD Drzewostany w granicach obszarów Natura 2000: OSO Bory Dolnośląskie PLB020005, SOO Uroczyska Borów Dolnośląskich PLH020072,	Wnioskuje się o pozbawienie charakteru wodochronnego ochronnego drzewostany reprezentujące siedliska borów mieszanych świeżych, lasów mieszanych świeżych na glebach rdzawych i bielicowych	Gospodarka leśna powinna być prowadzona w oparciu o plan urządzania lasu, zgodnie z obowiązującymi zasadami hodowli lasu, wytycznymi branżowymi i wymogami ochrony przyrody. Ustalanie etatu cięć według potrzeb hodowlanych. Zachowanie trwałości i ciągłości lasu.
Ogółem		19,03			
Ogółem gmina Osiecznica		19,03			

Uzasadnienie

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu, w oparciu o przepis art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1356 z późn. zm.), zwrócił się do tutejszego Organu z prośbą o zaopiniowanie wniosku o uznanie za ochronne lasów, stanowiących własność Skarbu Państwa, będących w zarządzie Nadleśnictwa Ruszów, a określonych w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały oraz o pozbawienie charakteru ochronnego lasów stanowiących własność Skarbu Państwa, będących w zarządzie Nadleśnictwa Bolesławiec, a określonych w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

Zgodnie z tym przepisem, minister właściwy do spraw środowiska, w drodze decyzji, uznaje las za ochronny lub pozbawia las charakteru ochronnego, na wniosek Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych, zaopiniowany przez radę gminy – w odniesieniu do lasów stanowiących własność Skarbu Państwa.

Rada gminy powinna wyrazić opinię w ciągu dwóch miesięcy od dnia otrzymania wystąpienia o jej wyrażenie. W razie upływu tego terminu uważa się, że rada gminy nie zgłasza zastrzeżeń (art. 16 ust. 2 ustawy o lasach).

We wniosku tym dokonano rozpoznania pełnionych funkcji lasów.

Lasy opisane w załączniku nr 1 pełnią obecnie funkcję lasów gospodarczych i mogą one zostać uznane za ochronne z racji spełniania przez nie kryteriów wyszczególnionych w art. 15 wyżej cytowanej ustawy o lasach i w Rozporządzeniu Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej (Dz. U. z 1992 r. Nr 67, poz. 337).

Lasy opisane w załączniku nr 2 nie spełniają obecnie kryteriów określonych we wspomnianych przepisach, w związku z powyższym zasadnym jest pozbawienie ich tego charakteru.

Mając powyższe na uwadze zasadnym jest przyjęcie niniejszej uchwały w przedłożonym kształcie i przychylenie się do wniosku Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu.