

Wniosek o Uznanie Lasów Za Ochronne

pow.: 166,95 ha

GMINA RADWANICE

WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE

NADLEŚNICTWO: LUBIN

OBREĞB: POLKOWICE

WE WROCŁAWIU
RDLP

STAN NA 01.01.2025 r.

Wykaz lasów wnioskowanych o użnanie za ochronne

Nadleśnictwo: LUBIN
Gmina: RADWANICE

Wiodąca kategoria ochronności	Określenie powierzchni i opis lasu			Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczegółowe sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu		
1	2	3	4	5	6
Lasy ochronne: - lasy trwałe uszkodzone na skutek działania przemysłu	Obreb leśny Polkowice: 321 a-c; 322 a-g; 323 a-k, m-n; 331 c; 332 a-b;	90,67	Drzewostany głównie sosnowe w różnych klasach wieku, rosnące przeważnie na siedlisku boru mieszaneego świeżego. Lasy narażone na oddziaływanie czynników abiotycznych.	a) cel uznania: Ochrona lasów wykazujących uszkodzenia drzewostanów na skutek emitowanych gazów i pyłów przez zakłady przemysłowe. b) skutki społeczne: Poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez utrzymanie korzystnego wpływu lasu na warunki klimatyczne. Ograniczenie skutków negatywnego oddziaływania wyemitowanych gazów i pyłów. c) skutki przyrodnicze: Podniesienie odporności lasów na antropopresję. Zachowanie biologicznej różnorodności środowiska przyrodniczego, tworzenie złotonej struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanów. d) skutki ekonomiczne: Ograniczenie funkcji gospodarczych na rzecz ochronnych funkcji lasów. Ograniczenie funkcji gospodarczych na rzecz ochrony drzewostanów i krajobrazu, zachowanie istniejących drzewostanów. Wzrost kosztów zagospodarowania lasu oraz przeciwdziałanie antropopresji.	a) ograniczenie pozytki, b) nakazy wykonania określonych zabiegów, c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
Ogółem		90,67			

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: LUBIN
Gmina: RADWANICE

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 pozytku. b) nakazy wykonania określonych zabiegów. c) konieczność założenia i utrzymania urząd. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
<u>Lasy ochronne:</u> - lasy wodochronne	Obreb leśny Polkowice: 315 a-j;345 a-f,h,o-p;349 f-h;558 a-d;	64,42	Lasy głównie liściaste z przewagą drzewostanów olsowych. Lasy rosnące na siedliskach wilgotnych, bagiennych, olsowych, rzekowych, wzdłuż linii brzegowej cieków i zbiorników wodnych.	<p>a) cel uznania: Ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wodnych, ochrona źródłisk i siedlisk wilgotnych, bagiennych, olsowych oraz łęgowych, wzdłuż rzek, potoków i innych zbiorników wodnych.</p> <p>b) skutki społeczne: Poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez utrzymanie korzystnego wpływu lasu na warunki klimatyczne, zachowanie cennych zbiorowisk hydrogenicznych. Poprawa zabiegienia przedwodniowego, poprzez zachowanie i utrzymanie retencyjnych właściwości lasów. Utrzymanie poziomu wód gruntowych oraz poprawę zaopatrzenia w wodę. Zachowanie cennych zbiorowisk, które są miejscem bytowania wielu gatunków zwierząt.</p> <p>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, pełnienie funkcji regulatora powierzchniowego i glebowego sphywu wody, regulatora wilgoщci gleb terenów przyległych i położonych w niższej części zlewni oraz regulatora wilgotności powietrza i użytecznego obiegu wody w przyrozie. Zachowanie biologicznej różnorodności środowiska przyrodniczego, tworzenie złożonej struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanów stosownie do możliwości siedliska. Zachowanie siedlisk gatunków</p>	<p>a) ograniczenie pozykania: Ograniczenie wykonywania czynności gospodarczych na siedliskach wilgotnych, bagiennych i łęgowych, wzdłuż linii brzegowej cieków i zbiorników wodnych. Ustalania etatu cięć według potrzeb hodowlanych lasu. Preferowanie naturalnego odnowienia lasu.</p> <p>Ograniczenie stosowania zręboww zupełnych do najstarszych siedlisk leśnych. Zakaz pozykiwania żywicy i karpiń.</p> <p>b) nakaz wykonywania określonych zabiegów: Modelowanie równowagi w ekosystemach leśnych oraz podnoszenie naturalnej odporności drzewostanów poprzez kształtowanie struktury gatunkowej i przestrzennej lasu zgodnie z warunkami siedliskowymi, w kierunku powiększania różnorodności biologicznej i zwiększenia odporności lasu na czynniki destrukcyjne. Stosowanie zasad zagospodarowania zapewniających stałą obecność szaty leśnej- rebnie złozione.</p> <p>c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych: Wynika z potrzeb poprawne 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: Ograniczenia udostępnienia wynikają z:</p>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wniosekowane szczegółowe 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 pozytku. b) nakazy wykonania określonych zabiegów c) konieczność założenia i utrzymania urząd. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
				związań z terenami wodnymi i wilgotnymi. Utrzymanie w odpowiednim stanie leśnych zbiorowisk hydrogenicznych.	Ustawy o lasach, Ustawy o ochronie przyrody, Ustawy prawo wodne.
				d) skutki ekonomiczne: Ograniczenie funkcji gospodarczych na rzecz ochrony zasobów wód. Zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu polegające na ograniczaniu regulacji stosunków wodnych do prac uzasadnionych potrzebami odnowienia lasu oraz użytkowania sąsiadujących z lasami ochronnymi gruntów nieleśnych. Ograniczania trwałego odwadniania bagien śródlęśnych do przypadków, w których wyniki przeprowadzonych badań i ekspertyz wykluczają niekorzystny wpływ tego zabiegu na stosunki wodne w lasach ochronnych pod kątem kształtowania bioróżnorodności i wielofunkcyjnego charakteru. Zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu pod kątem kształtowania struktury gatunkowej i przestrzennej lasu w kierunku powiększenia różnorodności biologicznej w wyniku ograniczenia stosowaniaębni zupełnych na rzecz rebnii złożonych.	
Obójęm				64,42	

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczegółowe sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania	a) ograniczenie pozysk.
1	2	3	4	<p>a) cel uznania:</p> <p>Ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wodnych, ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych, bagiennych, łągowych, wzdłuż rzek, potoków i innych zbiorników wodnych. Ochrona lasów wykazujących uszkodzenia drzewostanów na skutek emitowanych gazów i pyłów przez zakłady przemysłowe.</p> <p>b) skutki społeczne:</p> <p>Poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez utrzymanie korzystnego wpływu lasu na warunki klimatyczne, zachowanie cennych zbiorników hydrogenicznych. Poprawa zabezpieczenia przeciwpowodziowego, poprzez zachowanie i utrzymanie retenncyjnych właściwości lasów.</p> <p>Utrzymanie poziomu wód gruntowych oraz poprawę zaopatrzenia w wodę. Poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez dbałość o stan zdrowotny i sanitarny lasów.</p> <p>c) skutki przyrodnicze:</p> <p>Utrzymanie i zwiększenie zdolności retencyjnej gleb leśnych, czyszczenie wody w szczególnie aktywnym środowisku gleb leśnych, pełniącym rolę filtru biologicznego, ochrona cieków i zbiorników wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem i zamulaniem, pełnienie funkcji regulatora powierzchniowego i glebowego splotu wody, regulatora wilgotności gleb terenów przyległych i położonych w niższej części zlewni oraz regulatora wilgotności powietrza i użytecznego obiegu wody w przyrodzie. Podniesienie odporności lasów poprzez tworzenie złożonej struktury wiekowej gatunkowej i przejrzystej drzewostanów. Zabezpieczenie i ochrona drzewostanów o obniżonej odporności na szkody powodowane przez owady i patogeny.</p>	<p>b) nakazy wykonania określonych zabiegów.</p> <p>c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych</p> <p>d) ograniczenie udostępniania lasu</p> <p>6</p>
Lasy ochronne: - lasy wodoochrone - lasy trwale uszkodzone na skutek działania przemysłu	Obreb leśny Polkowice: 313 k,323 p-r;	11,86	Drzewostany olsowe oraz sosnowe rosnące na siedliskach wilgotnych, wzdłuż linii brzegowej cieków. Lasy narzucone na oddziaływanie czynników abiotycznych.	<p>a) cel uznania:</p> <p>Ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wodnych, ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych, bagiennych, łągowych, wzdłuż rzek, potoków i innych zbiorników wodnych. Ochrona lasów wykazujących uszkodzenia drzewostanów na skutek emitowanych gazów i pyłów przez zakłady przemysłowe.</p> <p>b) skutki społeczne:</p> <p>Poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez utrzymanie korzystnego wpływu lasu na warunki klimatyczne, zachowanie cennych zbiorników hydrogenicznych. Poprawa zabezpieczenia przeciwpowodziowego, poprzez zachowanie i utrzymanie retenncyjnych właściwości lasów.</p> <p>Utrzymanie poziomu wód gruntowych oraz poprawę zaopatrzenia w wodę. Poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez dbałość o stan zdrowotny i sanitarny lasów.</p> <p>c) skutki przyrodnicze:</p> <p>Utrzymanie i zwiększenie zdolności retencyjnej gleb leśnych, czyszczenie wody w szczególnie aktywnym środowisku gleb leśnych, pełniącym rolę filtru biologicznego, ochrona cieków i zbiorników wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem i zamulaniem, pełnienie funkcji regulatora powierzchniowego i glebowego splotu wody, regulatora wilgotności gleb terenów przyległych i położonych w niższej części zlewni oraz regulatora wilgotności powietrza i użytecznego obiegu wody w przyrodzie. Podniesienie odporności lasów poprzez tworzenie złożonej struktury wiekowej gatunkowej i przejrzystej drzewostanów. Zabezpieczenie i ochrona drzewostanów o obniżonej odporności na szkody powodowane przez owady i patogeny.</p>	<p>a) ograniczenie pozyskania:</p> <p>Organiczenie wykonywania czynności gospodarczych wzdłuż linii brzegowej cieków i zbiorników wodnych. Ustalania etatu cieczy według potrzeb hodowlanych lasu. Preferowaniem naturalnego odnowienia lasu. Zastosowaniem złożonych sposobów zagospodarowania, przewidzianych dla danych warunków siedliskowych. Organiczenie stosowania zrębołów zupełnych do najuboższych siedlisk leśnych. Zakaz pozyskiwania żywicy i karpiny.</p> <p>b) nakaz wykonywania określonych zabiegów:</p> <p>Modelowanie równowagi w ekosystemach leśnych oraz podnoszenie naturalnej odporności drzewostanów poprzez kształtowanie struktury gatunkowej i przestrzennej lasu zgodnie z warunkami siedliskowymi, w kierunku powiększania różnorodności biologicznej i zwiększenia odporności lasu na czynniki destrukcyjne.</p> <p>Stosowanie zasad zagospodarowania zapewniających stałą obecność szaty leśnej-rebnie złożone. Przebudowa wielkopowierzchniowych monokultur.</p> <p>c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych:</p> <p>Wynika z potrzeb poprawne rozumianych melioracji wodnych ze szczególnym uwzględnieniem ochrony naturalnych fragmentów lasu – wspomaganie naturalnych zdolności retencyjnych lasów, konserwacja urządzeń infrastruktury technicznej.</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		
1	2	3	4	5	6
				d) skutki ekonomiczne: Ograniczenie funkcji gospodarczych na rzecz ochrony zasobów wód. Zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu polegające na ograniczaniu regulacji stosunków wodnych do prac uzasadnionych potrzebami odnowienia lasu oraz użytkowania sąsiadujących z lasami ochronnymi gruntów nieleśnych. Zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasów wynikające z konieczność stosowania złożonych sposobów zagospodarowania uwzględniających konieczność zachowania trwałości i ciągłości lasów oraz przeciwdziałanie szkodliwym czynnikom.	d) ograniczenie udostępniania lasu: Ograniczenia udostępnienia wynikają z: Ustawy o lasach, Ustawy o ochronie przyrody, Ustawy prawo wodne.
Ogółem		11,86			
OGÓŁEM LASY OCHRONNE GMINA RADWANICE		166,95			



Wrocław, 11.04.2025 r.

Zn. spr.: ZU.6002.3.2025

Rada Gminy Radwanice
ul. Przemysłowa 17
59-160 Radwanice

Dotyczy: <opinii do wniosku o pozbawienie charakteru ochronnego i uznanie lasów za ochronne w Nadleśnictwie Lubin>

Na podstawie art. 16 ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 tj. z 21 marca 2024 r. (Dz.U. z 2024 r. poz. 530 ze zmianami) Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu, zwraca się z prośbą o zaopiniowanie przez Radę Gminy Radwanice wniosku o:

- I. pozbawienie charakteru ochronnego lasów stanowiących własność Skarbu Państwa, pozostających w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, o powierzchni łącznej 169,51 ha, położonych w Nadleśnictwie Lubin na obszarze gminy Radwanice, określonych Decyzją Ministra Środowiska z dnia 11 lipca 2016 r., uznającą za ochronne lasy stanowiące własność Skarbu Państwa, będących w zarządzie PGL LP Nadleśnictwa Lubin.
- II. uznanie za ochronne lasów stanowiących własność Skarbu Państwa, pozostające w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, o powierzchni łącznej 166,95 ha, położonych w Nadleśnictwie Lubin, w obrębie leśnym Polkowice, na obszarze gminy Radwanice, w tym:
 - 1) lasy trwale uszkodzone na skutek działalności przemysłu, o powierzchni łącznej 90,67 ha;
 - 2) lasy wodochronne, o powierzchni łącznej 64,42 ha;

- 3) lasy wodochronne, trwale uszkodzone na skutek działalności przemysłu, o powierzchni łącznej 11,86 ha.

Lasy wnioskowane o uznanie za ochronne spełniają kryteria określone Rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej z dnia 25 sierpnia 1992 r. (Dz.U. Nr 67, poz. 337).

Szczegóły dotyczące przedmiotowych lasów, w tym kategorie ochronności, lokalizację, powierzchnię, opis lasu, cel i skutki uznania lasów za ochronne oraz szczegółowe zasady prowadzenia w nich gospodarki leśnej zawiera załączony „Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne” wraz z załącznikiem graficznym w postaci mapy przeglądowej lasów wnioskowanych do uznania za ochronne.

Wykaz lasów ochronnych wraz z opinią rady gminy będą stanowiły dokumentację do wniosku kierowanego przez Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych do ministra właściwego do spraw środowiska o uznanie lasów za ochronne zgodnie z art. 16 ustawy o lasach.

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.

Z poważaniem
Jan Dzięcielski
Dyrektor RDLP we Wrocławiu
/dokument podpisany elektronicznie/

Załączniki:

1. Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne
2. Mapa przeglądowa lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne
3. Decyzja Ministra Środowiska z dnia 11 lipca 2016 r..

Do wiadomości:

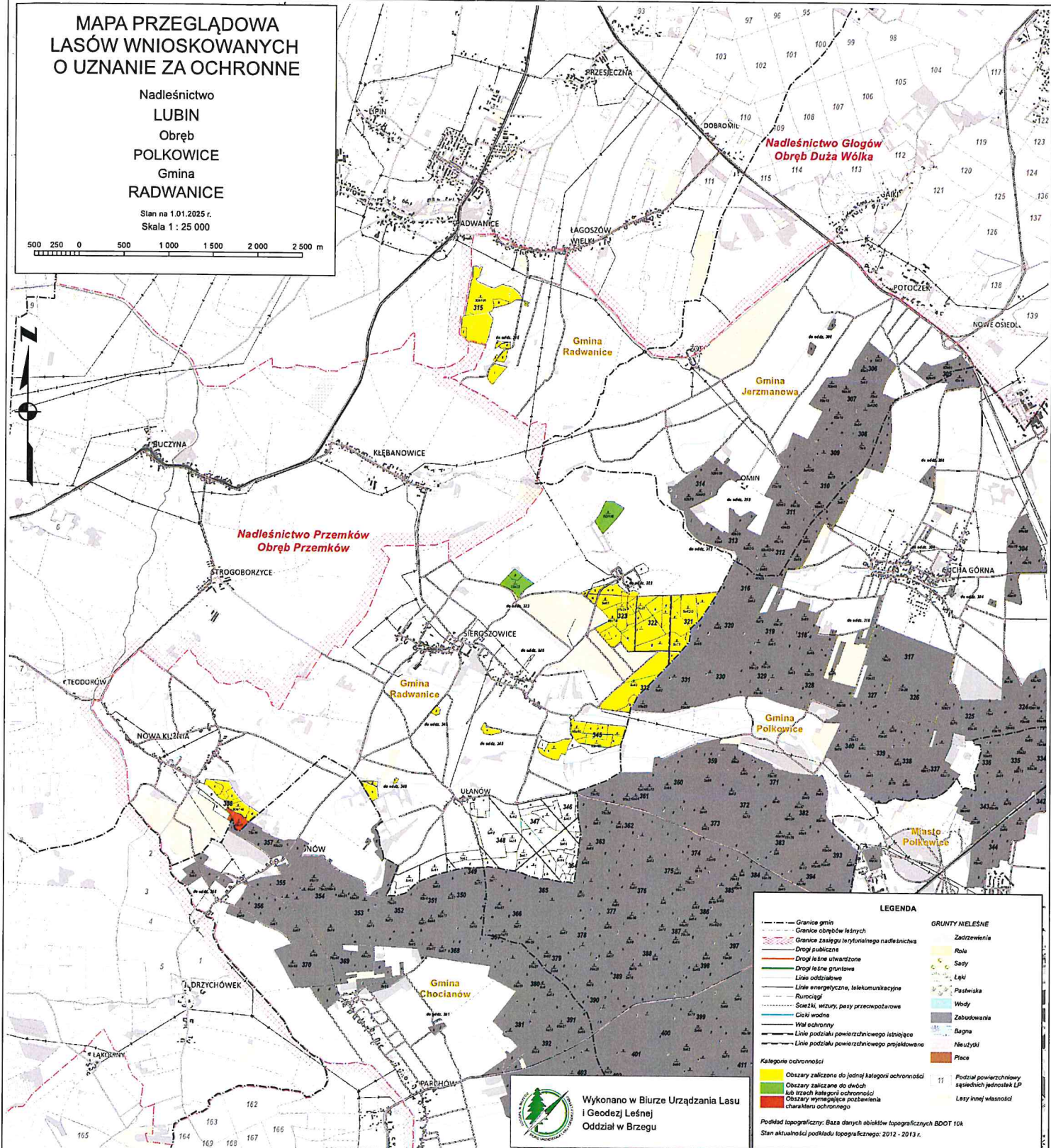
Nadleśnictwo Lubin

**MAPA PRZEGŁĄDOWA
LASÓW WNIOSKOWANYCH
O UZNANIE ZA OCHRONNE**

Nadleśnictwo
LUBIN
Obręb
POLKOWICE
Gmina
RADWANICE

Stan na 1.01.2025 r.
Skala 1 : 25 000

500 250 0 500 1 000 1 500 2 000 2 500 m



Wykonano w Biurze Urzadzania Lasu
i Geodezji Leśnej
Oddział w Brzegu

