

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-01-11



Dane nadawcy

Filip Ordon
Telefon: +48501461297
Email: filip.ordon@olsztyn.lasy.gov.pl
LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO OLSZTYNEK
11-015 Olsztynek
ul. Mrongowiusza 35
Województwo: WARMIŃSKO-MAZURSKIE
Powiat: olsztyński
Gmina: Olsztynek (miasto)

P. I. Mikołajczyk

Dane adresata

GMINA GRUNWALD (14-107 GIERZWAŁD, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE)

WNIOSEK

Wniosek o opinię rady gimny

Na podstawie Art. 16. Ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 672, tekst ujednolicony), Nadleśnictwo Olsztynek zwraca się z prośbą o opinię dotyczącą projektowanych lasów ochronnych.

Załączniki:

1. [Gmina Grunwald.pdf](#)
2. [MAPA PRZEGLĄDOWA PROJEKTOWANYCH LASÓW OCHRONNYCH GRUNWALD GRUNWALD.pdf](#)
3. [MAPA PRZEGLĄDOWA PROJEKTOWANYCH LASÓW OCHRONNYCH OLSZTYNEK GRUNWALD.pdf](#)
4. [Zał. 1 Wykaz Lasów Wnioskowanych gmina Grunwald.docx](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny

Pismo zostało wydane w postaci elektronicznej

Identyfikator pisma w SIDAS EZD:

Podpisujący:

Rodzaj uwierzytelnienia:

Deklarowany czas złożenia podpisu:



Olsztynek, 10.01.2023

Zn. spr.: ZG.7212.3.2023

Urząd Gminy Grunwald

Dotyczy: wniosku o opinię rady gminy

Na podstawie Art. 16. Ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 672, tekst ujednolicony), Nadleśnictwo Olsztynek zwraca się z prośbą o opinię dotyczącą projektowanych lasów ochronnych.

Z poważaniem

Dariusz Krzyżanowski
Nadleśniczy

Załączniki

1. Wykaz Lasów Wnioskowanych
2. Mapa przeglądowa projektowanych lasów ochronnych

MAPA PRZEGLĄDOWA PROJEKTOWANYCH
LASÓW OCHRONNYCH

NADLEŚNICTWO
OLSZTYNEK
OBREB
GRUNWALD

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W OLSZTYNIE
WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE

GINA GRUNWALD

Skala 1:91 2023

Skala 1:25 000

500 250 0 500 1000 1500 2000 2500 m

Uwagi: UTM, 1957



LEGENDA

- Obszary zaklasyfikowane do jednej kategorii ochronności
- Obszary zaklasyfikowane do dwóch lub trzech kategorii ochronności
- Granica powiatu
- - - Granica gminy



MAPA PRZEGLĄDOWA PROJEKTOWANYCH
LASÓW OCHRONNYCH

NADLEŚNICTWO
OLSZTYNEK
OBRĘB
OLSZTYNEK

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W OLSZTYNIE
WOJEWÓDZTWO WAHMIŃSKO-MAZUŠKIE
GMINA GHUNWALD

Stan na 1 01 2023





Skala 1:25 000

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

Układ współrzędnych: PL-1992



LEGENDA

-  Obszary zaliczone we wnioŝku do planu lasostanowienia
-  Obszary zaliczone we wnioŝku do planu lasostanowienia
-  Granice powiatu
-  Granice gminy



WYKAZ LASÓW WNIOSKOWANYCH O UZNANIE ZA OCHRONNE

Nadleśnictwo Olsztynek

Obręb leśny Olsztynek

Gmina Grunwald

OKREŚLENIE POWIERZCHNI I OPIS LASU	UZASADNIENIE WNIOSKU				
Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Oddziały i pododdziały	Pow. [ha]	Opis lasu	a) Cel uznania (lub pozbawiania) 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 wodochronne, cenne	38a,b,c,d,f,g,h,i,j,k, 39h,i, 68a,b,c,d,f,g, 81a,b,c,d, 95f,g,j,k, 124f,g, 133c, 141a,b,d,f,g,h,i,k,l,m,n,p, 149d,f,k, 150a,b,c,d,f,g, 151a,b,c,d,f,g, 162d,g,j,k.	148,39	Różnowiekowe drzewostany przeważnie mieszane zajmujące dość szerokie spektrum siedlisk zarówno na glebach mineralnych jak i organicznych, położone w okolicy cieków wodnych, jezior oraz obszarów otaczających większe skupiska śródleśnych tąg i bagien. Lasy chroniące zasoby wodne na obszarze Natura 2000.	<ul style="list-style-type: none"> Zachowanie zdolności retencyjnych i filtracyjnych ekosystemów leśnych położonych w zlewni bezpośredniej zbiorników i cieków wodnych oraz ochrona wód powierzchniowych i wglębnych przed zanieczyszczeniami spływającymi wraz z wodami opadowymi oraz ciekami. Ograniczenie użytkowania lasów wodochronnych wpłynie korzystnie na walory krajobrazowe terenów nadjeziornych podnosząc ich potencjał turystyczny. Zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych, ograniczenie tempa eutrofizacji jezior. Związanie węgla w biomase drzewnej. Zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tytułu eksploatacji lasów. 	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 siedlisk w stanie nie pogorszonym. Ograniczenie zrębowego sposobu zagospodarowania lasu do minimum, podyktowanego stanem hodowlanym lub zdrowotnym lasu na korzyść cięć przerębowych. Preferowanie użytkowania lasu głównie rębniami złożonymi dążącymi do naturalnego odnowienia lasu. Całkowite wyłączenie z użytkowania rębnego drzewostanów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie jezior i rzek. Preferowane prowadzenie zabiegów hodowlano-ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów i przywracających naturalne układy ekologiczne. Lasy udostępnione turystycznie
Lasy cenne	38l,m, 81f, 95h,i, 107b,c,d,f,g,h,k,n,o,p,r, 116b,c,d,f,h,j,k,l, 124b,d,i,j,k, 133b,f,g.	85,99	Drzewostany głównie sosnowe, ale także brzoźowe, olszowe i dębowe. Lokalnie zachowane fragmenty lasów o cechach naturalnych. Biotopy występowania wielu rzadkich gatunków roślin i zwierząt. Ze względu na swoją wartość znalazły się w zasięgu obszaru Natura 2000 (z Dyrektywy Siedliskowej).	<ul style="list-style-type: none"> Zachowanie lasów na obszarach cennych przyrodniczo wchodzących w skład europejskiej sieci obszarów chronionych ze względu na chronione siedliska. Ograniczenie użytkowania lasów, polepszenie walorów krajobrazowych i turystycznych. Zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych. Zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tytułu eksploatacji lasów. 	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 chronionych gatunków ptaków i siedlisk w stanie nie pogorszonym. Ograniczenie zrębowego sposobu zagospodarowania lasu na korzyść cięć przerębowych. Dopuszczone prowadzenie zabiegów hodowlano-

					ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów i przywracających naturalne układy ekologiczne. Lasy udostępnione turystycznie.
Lasy glebochronne	106k, 432a,b,d,f,g,i,l, 434a, 435a, 436a,b,c, 437a,b,c,d,f, 438a, 439a, 440a,b,c,d,f,g,h,i,j, 446d,h,j,n, 457a,d.	56,28	Różnowiekowe drzewostany mieszane z przewagą gatunków iglastych, położone na stokach, stromych zboczach, terenach podatnych na osuwiska, zboczach jarów i wąwozów, lasy ograniczające powstawanie lub rozprzestrzenianie się lotnych piasków.	<ul style="list-style-type: none"> • Zapobieganie erozji gleb leśnych poprzez zachowanie trwałej pokrywy roślinnej w postaci drzew i krzewów . • Powstrzymanie erozji gruntów na sąsiadujących terenach rolniczych, zachowanie walorów krajobrazowych terenu. • Zachowanie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych, ograniczenie tempa eutrofizacji wód, wiązanie CO₂ w biomacie drzewnej, ostoje ksylobiontów. • Zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tytułu ograniczonej eksploatacji lasów. 	Pozyskanie drewna ustala się według potrzeb hodowlanych lasu, przyjmując zasadę trwałości szaty leśnej i umiarkowanego stosowania cięć pielęgnacyjnych, sanitarnych i odnowieniowych – rębniami złożonymi. Dążąc do wytworzenia dolnego piętra lub podszytu o ile nie występują w danym zbiorowisku.
Lasy glebochronne, cenne	107a,i,j,l,m, 116a,g,i, 124a,c,h, 133a,d,h,i,141c,j,o.	44,3	Różnowiekowe drzewostany sosnowe, dębowe, olszowe lub mieszane, na siedliskach lasowych oraz borowych, sporadycznie wilgotnych, występujące wzdłuż cieków wodnych, najczęściej na stromych skarpach, położone na obszarach Natura 2000.	<ul style="list-style-type: none"> • Zapobieganie obsuwaniu się ziemi na skarpach w okolicy jezior poprzez zachowanie trwałej pokrywy roślinnej w postaci drzew, krzewów i roślinności zielnej na obszarach cennych przyrodniczo. • Powstrzymanie erozji gruntów, zachowanie walorów krajobrazowych. • Zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych. • Zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tytułu eksploatacji lasów. 	Ograniczenie użytkowania rębnego w drzewostanach. Dopuszczone zabiegi hodowlane w tym trzebieże selekcyjne w drzewostanach młodszych klas wieku. Pozyskanie drewna ustala się według potrzeb hodowlanych lasu, ograniczając do niezbędnego minimum ze względu na stan zdrowotny oraz sanitarny lasu. Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 chronionych gatunków ptaków, roślin bądź siedlisk w stanie nie pogorszonym.
Lasy wodochronne	82a,b, 106a,c,d,h,l, 173g,h,i,j,k, 175h,i,p,s, 193z, 435h,i,j,k, 436j, 437j,k, 438j, 446a,b.	40,15	Wielogatunkowe drzewostany mieszane z przewagą gatunków iglastych różnych klas wieku, położone wokół jezior i wzdłuż cieków wodnych, często na siedliskach wilgotnych i bagiennych.	<ul style="list-style-type: none"> • Lasy chroniące zasoby wód powierzchniowych i podziemnych na siedliskach wilgotnych i bagiennych oraz lasy położone na terenach okresowo zalewanych wzdłuż rzek, potoków i zbiorników wodnych. • Zwiększenie atrakcyjności turystycznej poprzez ochronę krajobrazu. • Ochrona krajobrazu i ekotonu wodno-leśnego, ciągów hydrologicznych, torfowisk oraz siedlisk wilgotnych i bagiennych zabezpieczających zasoby wodne. • Wzrost znaczenia pozaprodukcyjnych funkcji lasu. • Zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tytułu ograniczonej eksploatacji lasów. 	Częściowe ograniczenie pozyskania, zręby zupełnie ograniczyć do minimum, wynikającego ze stanu hodowlanego lub zdrowotnego lasu. Użytkowanie lasu prowadzić głównie rębniami złożonymi dążąc do naturalnego odnowienia. Nie przeprowadzać melioracji odwadniających.
Razem lasy ochronne w gminie		375,11			

Nadleśnictwo Olsztynek

Obręb leśny Grunwald

Gmina Grunwald

OKREŚLENIE POWIERZCHNI I OPIS LASU		UZASADNIENIE WNIOSKU			
Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Oddziały i pododdziały	Pow. [ha]	Opis lasu	a) Cel uznania (lub pozbawiania) 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 wodochronne	25f,g,h,i,j,k,l,m, 29b,d,h,i,j, 31j, 35a,b,c,d,f, 37a, 271b,c,d,f, 273a,b,c,d,f,g,h,i,j, 274a,b,c, 281a,b,d,f,g,h,i,j, 26Aa,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l, 27Ai,j,k, 31Ag,h, 31B,a,b, 33Aa,b,c,g,h,i,j,k.	142,92	Wielogatunkowe drzewostany mieszane z przewagą gatunków liściastych różnych klas wieku, położone wokół jezior i wzdłuż cieków wodnych, często na siedliskach wilgotnych i bagiennych.	<ul style="list-style-type: none"> Lasy chroniące zasoby wód powierzchniowych i podziemnych na siedliskach wilgotnych i bagiennych oraz lasy położone na terenach okresowo zalewanych wzdłuż rzek, potoków i zbiorników wodnych. Zwiększenie atrakcyjności turystycznej poprzez ochronę krajobrazu. Ochrona krajobrazu i ekotonu wodno-leśnego, ciągów hydrologicznych, torfowisk oraz siedlisk wilgotnych i bagiennych zabezpieczających zasoby wodne. Wzrost znaczenia pozaprodukcyjnych funkcji lasu. Zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tytułu ograniczonej eksploatacji lasów. 	Częściowe ograniczenie pozyskania, zręby zupełne ograniczyć do minimum, wynikającego ze stanu hodowlanego lub zdrowotnego lasu. Użytkowanie lasu prowadzić głównie rębniami złożonymi dążąc do naturalnego odnowienia. Nie przeprowadzać melioracji odwadniających.
Lasy cenne	27d,f,g, 28b,c,d,f,g,h, 33c,d,j,n,o,p, 34k,p,r, 110a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o, 34Ac,d,f,i.	94,98	Drzewostany głównie bukowe, ale także brzoźowe, olszowe, dębowe i sosnowe. Lokalnie zachowane fragmenty lasów o cechach naturalnych. Biotopy występowania wielu rzadkich gatunków roślin i zwierząt. Ze względu na swoją wartość znalazły się w zasięgu obszaru Natura 2000 (z Dyrektywy Siedliskowej).	<ul style="list-style-type: none"> Zachowanie lasów na obszarach cennych przyrodniczo wchodzących w skład europejskiej sieci obszarów chronionych ze względu na chronione siedliska. Ograniczenie użytkowania lasów, polepszenie walorów krajobrazowych i turystycznych. Zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych. Zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tytułu eksploatacji lasów. 	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 chronionych gatunków ptaków i siedlisk w stanie nie pogorszonym. Ograniczenie zrębowego sposobu zagospodarowania lasu na korzyść cięć przerębowych. Dopuszczone prowadzenie zabiegów hodowlano-ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów i przywracających naturalne układy ekologiczne. Lasy udostępnione turystycznie.
Lasy glebochronne, cenne	26a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o, 27c, 29c, 31c, 34a,b,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o, 34Aa.	41,26	Różnowiekowe drzewostany bukowe, dębowe, olszowe, sosnowe lub mieszane, na siedliskach lasowych, sporadycznie wilgotnych, występujące wzdłuż cieków wodnych, najczęściej na stromych skarpach, położone na obszarach Natura 2000.	<ul style="list-style-type: none"> Zapobieganie obsuwaniu się ziemi na skarpach w okolicy jezior poprzez zachowanie trwałej pokrywy roślinnej w postaci drzew, krzewów i roślinności zielnej na obszarach cennych przyrodniczo. Powstrzymanie erozji gruntów, zachowanie walorów krajobrazowych. Zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych. Zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tytułu eksploatacji lasów. 	Ograniczenie użytkowania rębnego w drzewostanach. Dopuszczone zabiegi hodowlane w tym trzebieże selekcyjne w drzewostanach młodszych klas wieku. Pozyskanie drewna ustala się według potrzeb hodowlanych lasu, ograniczając do niezbędnego minimum ze względu na stan zdrowotny oraz sanitarny lasu. Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura

					2000 chronionych gatunków ptaków, roślin bądź siedlisk w stanie nie pogorszonym.
Lasy wodochronne, cenne	27b, 28a, 33a,b,f,g,h,i,k,l,m,r,s,t, 34c,d, 34Ab,g,h,j,k,l,m,n,o.	38,35	Różnowiekowe drzewostany liściaste, przeważnie olszowe, położone wzdłuż cieków wodnych. Lasy chroniące zasoby wodne na obszarze Natura 2000.	<ul style="list-style-type: none"> • Zapobieganie obsuwaniu się ziemi na skarpach w okolicy jezior poprzez zachowanie trwałej pokrywy roślinnej w postaci drzew, krzewów i roślinności zielnej na obszarach cennych przyrodniczo. • Powstrzymanie erozji gruntów, zachowanie walorów krajobrazowych. • Zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych. • Zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tytułu eksploatacji lasów. 	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 siedlisk w stanie nie pogorszonym. Ograniczenie zrębowego sposobu zagospodarowania lasu do minimum, podyktowanego stanem hodowlanym lub zdrowotnym lasu na korzyść cięć przerębowych. Preferowanie użytkowania lasu głównie rębniami złożonymi dążącymi do naturalnego odnowienia lasu. Całkowite wyłączenie z użytkowania rębnego drzewostanów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie jezior i rzek. Preferowane prowadzenie zabiegów hodowlano-ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów i przywracających naturalne układy ekologiczne. Lasy udostępnione turystycznie
Lasy glebochronne	29f,g,k,l,m, 31Ad.	14,47	Różnowiekowe drzewostany mieszane z przewagą gatunków liściastych, położone na stokach, stromych zboczach, terenach podatnych na osuwiska, zboczach jarów i wąwozów.	<ul style="list-style-type: none"> • Zapobieganie erozji gleb leśnych poprzez zachowanie trwałej pokrywy roślinnej w postaci drzew i krzewów . • Powstrzymanie erozji gruntów na sąsiadujących terenach rolniczych, zachowanie walorów krajobrazowych terenu. • Zachowanie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych, ograniczenie tempa eutrofizacji wód, wiązanie CO₂ w biomase drzewnej, ostoje ksylobiontów. • Zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tytułu ograniczonej eksploatacji lasów. 	Pozyskanie drewna ustala się według potrzeb hodowlanych lasu, przyjmując zasadę trwałości szaty leśnej i umiarkowanego stosowania cięć pielęgnacyjnych, sanitarnych i odnowieniowych - rębniami złożonymi. Dążyć do wytworzenia dolnego piętra lub podszytu o ile nie występują w danym zbiorowisku.
Razem lasy ochronne w gminie		331,98			

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP97942620

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: GMINA GRUNWALD

Identyfikator adresata: 2815032

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO OLSZTYNEK

Identyfikator nadawcy: pgl_lp_0718

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2023-01-11T08:25:22.970

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-01-11T08:25:22.970

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK141468011

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 141468011

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-072b97823965bc0ade9e73e9e6256d32 :

referencja ID-7f0947a140140ac13bc8ec1acc65cb5a : Wniosek%20o%20opini%C4%99%20rady%20gimny%20.xml

referencja : #xades-id-f811923e372d376c0d2916d7c5ac4010

Podpis elektroniczny

Pismo zostało wydane w postaci elektronicznej

Identyfikator pisma w SIDAS EZD:

Podpisujący: ePUAP ESP

Rodzaj uwierzytelnienia: Kwalifikowana pieczęć elektroniczna

Deklarowany czas złożenia podpisu: 2023-01-11T07:25:23Z