

**Uchwała Nr XVII/114/25**

**Rady Gminy Jedwabno  
z dnia 30 lipca 2025 roku**

**w sprawie zaopiniowania wniosku Nadleśnictwa Jedwabno o uznanie za ochronne lasów  
Skarbu Państwa położonych w granicach administracyjnych gminy Jedwabno.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1465 z późn. zm.) w związku z art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 567 z późn.zm.), Rada Gminy Jedwabno uchwala, co następuje:

**§ 1.**

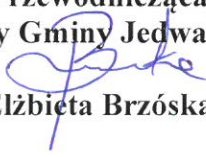
1. Opiniuje się pozytywnie przedstawiony przez Nadleśnictwo Jedwabno wniosek o uznanie za ochronne lasów obejmujących powierzchnię 3.640,84 ha położonych w granicach administracyjnych gminy Jedwabno. Wykaz lasów stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
2. Położenie projektowanych lasów ochronnych przedstawiono na mapie przeglądowej, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 2.**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Jedwabno.

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodnicząca  
Rady Gminy Jedwabno**  
  
**Elżbieta Brzóska**



## WYKAZ LASÓW WNIOSKOWANYCH O UZNANIE ZA OCHRONNE

Nadleśnictwo Jedwabno  
Gmina: **Jedwabno**

OKREŚLENIE POWIERZCHNI I OPIS LASU		UZASADNIENIE WNIOSKU			
Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia (w 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
			Różnolekowe drzewostany sosnowe, świerkowe, olszowe, brzozowe lub mieszane zajmujące dość szerokie spektrum siedlisk zarówno na glebach mineralnych jak i organicznych położone w okolicy jezior oraz obszarów otaczających większe skupiska śródlęśnych tak i bagien.	Częściowe ograniczenie pozyskania, zrezy zupełnie ograniczone do minimum, podyktowanego stanem i filtracyjnym ekosystemów leśnych położonych w zlewni bezpośredniej cieków wodnych oraz ochrona wód powierzchniowych i głębinnych przed zanieczyszczeniami spływanymi wraz z wodami opadowymi oraz ciekami. <b>Skutki społeczne</b> - ograniczenie użytkowania lasów wodochronnych wpłynie korzystnie na walory krajobrazowe. <b>Skutki przyrodnicze</b> - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych, ograniczenie tempa eutrofizacji zbiorników wodnych. <b>Skutki ekonomiczne</b> - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tytułu eksploatacji lasów.	
	<b>Obr. Dłużek:</b> 7 c,f;8 d; 42 d,f; 55 j; 92 c,d,h; 92D b; 96 b; 97 a,h,j; 106 c, 107 f,g; 123 c, 130 a,f; 132 a,b,f,h,i; 142 c, 142A b; 149 j;150 b-d;151 a-c;152 a,d,f; 163 a,c,f,l; 163A c; 164 a,b,g,i; 165 a;166 a,b; 167 b;168 h,j;169 g,i;j;170 l; 183 b,c,f,g; 184; 187;189 ex; 203 r; 204 d-i,l,m; 205 a; 206 h,k; 207 f,h; 210b,c,h; 211a,b,d; 228 c,f; 261j; 282f; 283 f; 303 g; 3328 h; 333 h,k; 341 g,h; 342; 348A c,g; 349 a-c; 350 b; 358 d; 359 b,c,j; 360 a-j-l-n,p; 361 a-n,p; 365 h; 366 b; 367 a,b,h,i; 368 r; 368A k; 373 c,f;374 a-g; 375; 378 j,l; 379 i-r; 380 f; 381 i,j,l; 386 g-k; 387 g,h; 388; 389 c,h,i,l,p; 390 i-m; 391 j-l,n,s,x,y; 3938 d; 396 b; 398 b,c; 399 d,f,j;l; 403; 410 g,h,k,l; 411 c,d,h,i;412; <b>Obr. Zimna Woda:</b> 11 b-f; 23; 24 a,b,d,f,h; 25 b,d-i,l; 37 a,f,h;41; 42; 55 a,b,d; 56 a,b,f,g; 57 a,b; 62a,b,g;63 a, b; 64 a,b,d; 84 i; 85 j; 87 b,c,g,h; 88 a,b,d; 89 a; 90 a,c; 92 a,b,338 c-f; 346a,b;	<b>Częściowe ograniczenie pozyskania, zrezy zupełnie ograniczone do minimum, podyktowanego stanem i filtracyjnym ekosystemów leśnych położonych w zlewni bezpośredniej cieków wodnych oraz ochrona wód powierzchniowych i głębinnych przed zanieczyszczeniami spływanymi wraz z wodami opadowymi oraz ciekami.</b> <b>Skutki społeczne</b> - ograniczenie użytkowania lasów wodochronnych wpłynie korzystnie na walory krajobrazowe. <b>Skutki przyrodnicze</b> - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych, ograniczenie tempa eutrofizacji zbiorników wodnych. <b>Skutki ekonomiczne</b> - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tytułu eksploatacji lasów.			
	Lasy wodochonne	708,37			

OKREŚLENIE POWIERZCHNI I OPIS LASU				UZASADNIEНИЕ WNIOSKU			
Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia (w 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	6	6
1	2	3	4	5	6		
Obr. Dłużek: 74 g-i; 75 g-m; 76 d; 99 a,j; 100 d,f; 102 g-i; 103 f-i; 104 h,j; 105 c,f; 124 a,f; 125 a-d; 126 a-f; 127 a,g,h,j; 128 b,c,f,h,j-m; 129; 143 a,c,h; 144 c,f; 145 a,d; 146 a-c,g,i; 147; 148; 149 a-i; 170 m; 188 a-d,g,i-l; 211 k,m-p; 212 d,f; 213 g,j;j; 214 l-k; 229a, df; 235A c,g,k; 236; 237; 257 c,d,g; 258a-c,h-m,r; 259 b-f,h; 260 a,b,g,i; 279; 280a,d; 281 a,b, di; 298 g; 299 d-g,i,k-m; 300a,b,g-i; 318 c-i; 319 a; 333 d,f,l,m; 334 a,f; 335 a; 376 f,i;j; 377 h,j; Lasy wodochronne i Lasy standowiące cenne fragmenty rodzinnej przyrody	Drzewostany przeważnie z przewagą sosny rzadko urozmaicone domieszką świerka, olszy, brzozy, i dębu, a na siedliskach wilgotnych i bagiennych świerkowe, olszowe i brzozowe. Lokalnie zachowane fragmenty lasów o cechach naturalnych. Biotypy występowania wielu rodzajów gatunków roślin i zwierząt zwłaszcza ptaków. Ze względu na swoją wartość znajdują się w zasięgu 2 obszarów Natura 2000 (z Dyrektywy Siedliskowej i Ptasiej).	Cel uznania - Zachowanie lasów na obszarach cennych przyrodniczo wchodzących w skład europejskiej sieci obszarów chronionych ze względu na chronione gatunki ptaków i siedliska. Skutki społeczne - ograniczenie użytkowania lasów, polepszenie walorów krajobrazowych i turystycznych. Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych. Skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych eksploracji lasów.. z tyt.	a) ograniczenie pozyskania b) nakazy wykonania określonych zabiegów c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu	Dopuszczone prowadzenie zabiegów hodowlano-ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów. Brak szczególnych ograniczeń, co do udostępnienia rekreacyjnego.			
Lasy nasiennne	Obr. Dłużek: 205 c-f; 247 i; 254 b; 267 j; 309 c,f; 310 c,d;	58,39	Drzewostany sosnowe z miejscowo występującym świerkiem i dębem	Cel uznania - zachowanie drzewostanów o wyróżniających się cechach jakościowych, jako bazę nasienną dla hodowli drzewostanów potomnych. zachowanie lasów na obszarach	Dopuszczone prowadzenie zabiegów hodowlano-ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów. Brak szczególnych ograniczeń, co do udostępnienia rekreacyjnego.		

OKREŚLENIE POWIERZCHNI I OPIS LASU		UZASADNIEНИЕ WNIOSKU			
Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia (w ha)	Opis lasu	Cel uratania (lub pozbawiania)	a) ograniczenie pozykowania b) nakazy wykonania określonych zabiegów c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	w wieku do 169 lat, na siedlisku LMśw, wydzielone ze względu na wybitne cechy fenotypowe, związane z jakością strzaly i pokrojem drzew,	<p>cennych przyrodniczo wchodzących w skład europejskiej sieci obszarów chronionych ze względu na występowanie chronionych i rzadkich gatunków ptaków.</p> <p><b>Skutki społeczne</b> - możliwość pozykowania nasion w celu hodowli drzew o szczególnych cechach jakościowych, ograniczenie użytkowania lasów, polepszenie walorów krajobrazowych i turystycznych.</p> <p><b>Skutki przyrodnicze</b> - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych.</p> <p><b>Skutki ekonomiczne</b> zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tytułu eksploatacji lasów.</p>

UZASADNIEНИЕ WNIOSKU						
OKREŚLENIE POWIERZCHNI I OPIS LASU						
Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia (w ha)	Opis lasu	Cel uznania (lub pozbawiania)	a) ograniczenie pozykowania b) nakazy wykonania określonych zabiegów c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu	
1	2	3	4	5	6	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 chronionych gatunków ptaków bądź siedlisk w stanie niepogorszonym. Podwyższenie wieku rębości, ograniczenie zrębowego sposobu zagospodarowania lasu na korzyść cięć przerebowych. Dopuszczone prowadzenie zabiegów hodowlano-ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów i przywracających naturalne układy ekologiczne. Lasy udostępnione turystycznie.

**Obr. Dłużek:**

6A c,d,g; 7 g-i; 8 h-k; 9 g; 26 b,f,j;  
27 a,b,g,p; 28 a,b,d; 29 a,f,i; 30 a,c; 44 l;  
60 a,b; 74 j,k; 76 f,h; 99 b-i; 100 a-c; 101;  
102 a-f,h; 103 a-d; 104 a-g,j; 105 a,b,d;  
124 b-d,g,h; 125 g-k; 126 g; 127 b,c,f,j;  
143 b,d,g; 144 a,b,d; 145 b,c; 146 d,f;  
208; 209 a-h; 210 f-i,o; 211 j,l; 213 f,h;  
214 f,h; 215 i,j; 229 g-i,k,n,s,w,x;  
234 a,g-i,k; 235; 235A a,b,d,f; 238 a-c,g;  
257 a,b,f; 258 d,g,p; 259 a,g,i-k;  
260 c,d,h,j,k; 280 c,f,g; 281 c,g,m; 28 a-f; 299 a-c,h,j; 300 d,f; 318 a,b; 320 b-h;  
334 i,m; 335 j; 336 a-c,f,k; 350 a;  
351 a-c,f,h; 352 d,j,l,m; 353 b-i; 368 a,c;  
369 a,c; 376 a-c,g; 377 a,g;

Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzinnej przyrody

1470, 60  
Natura 2000  
(z Dyrektywy Siedliskowej i Prawie),

**Obr. Zimna Woda:**

54 l-n; 77 c,g; 109 b,d-l; 175 b,h;  
176 a-h,k; 177 a-d; 178 a-f,h;  
210 c-f,h,j,m,o-r-y; 211 a-i,k;  
242 a-h,k,l,o,r; 271 a-m; 272; 273; 274;  
275; 303 a,b,f,j,i; 304 a; 305 a,b,d,i,j-l-  
o; 306; 307; 308; 336 a-d,g,h,j-n; 341;  
342 a-d; 344 d,f,h;

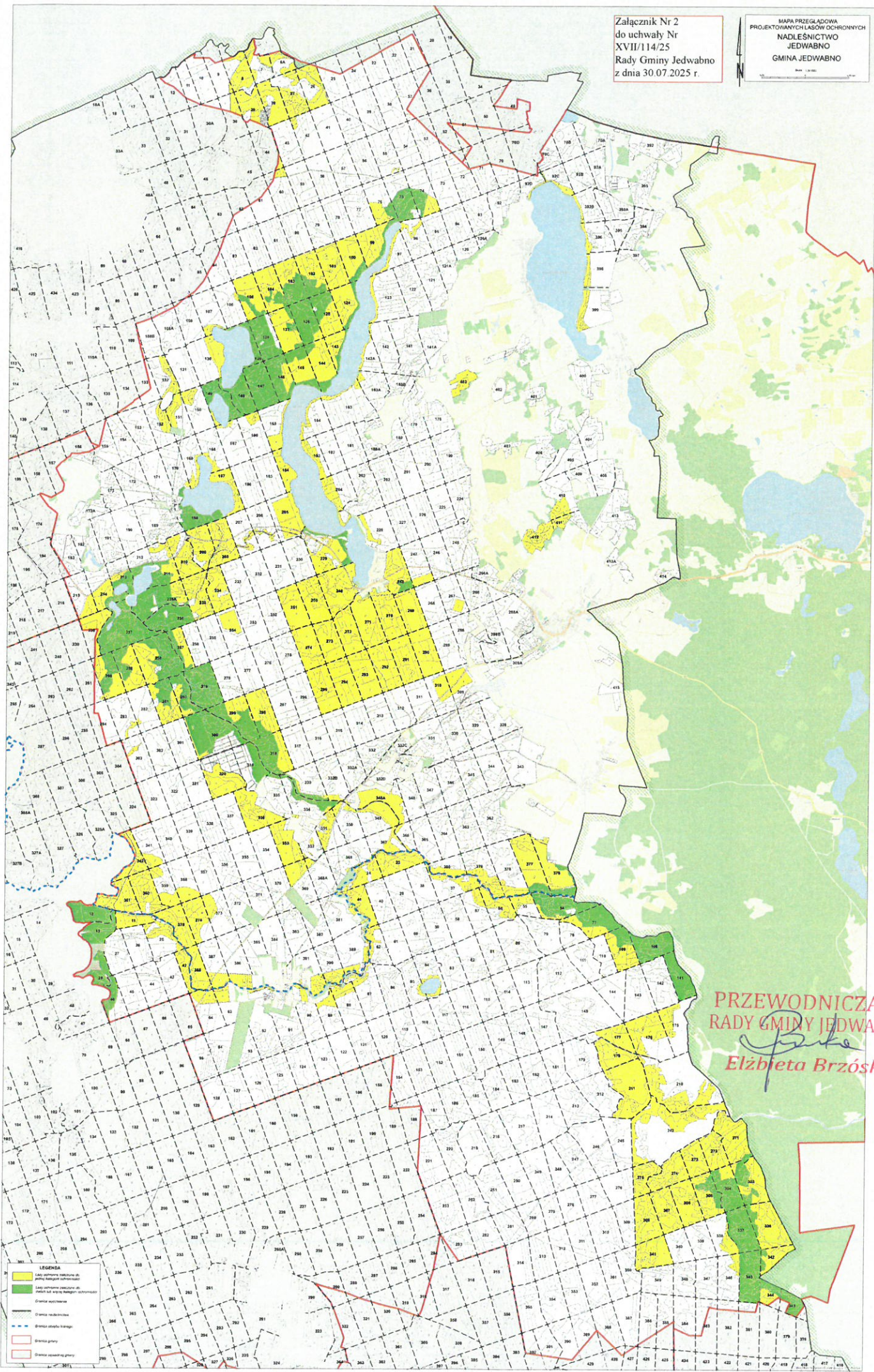
OKREŚLENIE POWIERZCHNI I OPIS LASU						UZASADNIEНИЕ ВНОСКУ					
Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia (w ha)	Opis lasu	a) Cel uznania (lub pozbawiania) b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne		a) ograniczenie pozykania b) nakazy wykonania określonych zabiegów ochronnych założenia i utrzymania urządzeń ochronnych c) konieczność założenia i utrzymania lasu d) ograniczenie udostępniania lasu					
1	2	3	4	5	6	Dopuszczone prowadzenie zabiegów hodowlano - ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów. Brak szczególnych ograniczeń, co do udostępnienia rekreacyjnego.					
Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzinnej przyrody i Lasy nasienne	Obr. Dłużek: 300 c;	18,05	Drzewostany sosnowe z domieszką pojedynczo występującym dębem, świerkiem, oraz brzozą. Gatunek główny - sosna w wieku 190 lat. Typ siedliskowy lasy to BMśw..	Cel uznania - zachowanie drzewostanów o wyróżniających się cechach jakościowych, jako bazy nasiennej dla hodowli drzewostanów potomnych. <b>Skutki społeczne</b> - możliwość pozykania nasion w celu hodowli drzew o szczególnych cechach jakościowych <b>Skutki przyrodnicze</b> - zwiększenie różnorodnosci biologicznej ekosystemów leśnych.		Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 chronionych gatunków ptaków i ich siedlisk w stanie niepogorszonym.					
Lasy badawcze i Lasy nasienne	Obr . Dłużek : 248 l;	4,04	Drzewostany sosnowe, brzozowe, świerkowe i lipowe na siedliskach lasowych i borowych .	Cel uznania - phantazje nasienne założone w celu dostarczania nasion drzew o wy sokiej wartości genetycznej. <b>Skutki społeczne</b> lasów wpływne korzystnie na walory krajobrazowe. <b>Skutki przyrodnicze</b> - zwiększenie różnorodności i odporności biologicznej ekosystemów leśnych. <b>Skutki ekonomiczne</b> - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tytułu eksplotacji lasów.		Wszelkie działania prowadzone na wniosek i pod nadzorem IBL. Lasy niedostępne osobom postronnym.					

OKREŚLENIE POWIERZCHNI I OPIS LASU		UZASADNIEНИЕ ВНИОСКУ			
Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia (w ha)	Opis lasu	a) Cel uznania (lub pozbawiania) b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozykowania b) nakazy wykonania określonych zabiegów c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
Lasy badawcze	Obr. Dłużek: 248 a-k; 249 a-k, m-o; 250; 251; 269 b-i; 270 b,d-n; 271 a-c,k; 272 a-g; 273; 274; 290; 291; 292 a-i; 293 a-g; 294; 295;	463,33	Równowiekowe drzewostany sosnowe, bukowe lub mieszane, na siedliskach lasowych, położone w zasięgu Glebowych Powierzchni Wzorcowych wyznaczonych w celu zachowania charakterystycznych typów i gatunków gleb. Ze względu na swoją wartość znajdują się w zasięgu obszaru Natur a 2000 (z Dyrektywy siedliskowej).	Cel uznania - zachowanie typowych, typów i gatunków gleb leśnych w ramach Glebowych Powierzchni Wzorcowych. Zachowanie lasów na obszarach cennych przyrodniczo wchodzących w skład europejskiej sieci obszarów chronionych ze względu na występowanie chronionych i rzadkich siedlisk.  Skutki społeczne - powstrzymanie erozji gruntów, zachowanie walorów krajobrazowych.	Dopuszczone prowadzenie zabiegów hodowlano-ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów. Stosowanie wytycznych przy użytkowaniu lasu zalecanych dla Glebowych Powierzchni Wzorcowych (GPW). Wszelkie działania prowadzone na wniosek i pod nadzorem IBL. Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 siedlisk w stanie niepogorszonym. Brak szczególnych ograniczeń, co do udostępnienia rekreacyjnego.
Razem lasy ochronne w gminie		3640,84			

PRZEWODNICZĄCA  
RADY GMINY JĘDRZEWABNO  
  
Elżbieta Brzóska

Załącznik Nr 2  
do uchwały Nr  
XVII/114/25  
Rady Gminy Jedwabno  
z dnia 30.07.2025 r.

**MAPA PRZEGŁĄDOWA  
PROJEKTOWANYCH LASÓW OCHRONNYCH  
NADLEŚNICTWO  
JEDWABNO  
GMINA JEDWABNO**





Jedwabno, dn.: 30 lipca 2025r.

**Głosowanie nad uchwałą Nr XVII/114/25 Rady Gminy Jedwabno z dnia  
30 lipca 2025 roku w sprawie zaopiniowania wniosku Nadleśnictwa  
Jedwabno o uznanie za ochronne lasów Skarbu Państwa położonych w  
granicach administracyjnych gminy Jedwabno.**

GŁOSOWAŁO: **14**

głosowało ZA: **14**

głosowało PRZECIW: **0**

WSTRZYMAŁO się: **0**

LP.	Nazwisko i Imię	jak głosować
1	Adamiak Mateusz	głosował ZA
2	Arbatowska Iwona	głosował ZA
3	Barańska Martyna	głosował ZA
4	Brzóska Elżbieta	głosował ZA
5	Duda Julia	głosował ZA
6	Gaździńska Małgorzata	głosował ZA
7	Jaguszewska Grażyna	głosował ZA
8	Kowalski Maciej	głosował ZA
9	Licka Teresa	głosował ZA
10	Mil Jan	głosował ZA
11	Piórkowski Dariusz	głosował ZA
12	Sznajder Magdalena	głosował ZA
13	Szydlik Marianna	głosował ZA
14	Wiktorowska Katarzyna	głosował ZA
15	Kowalczyk Roman	nie głosował

