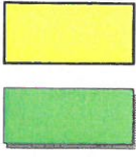
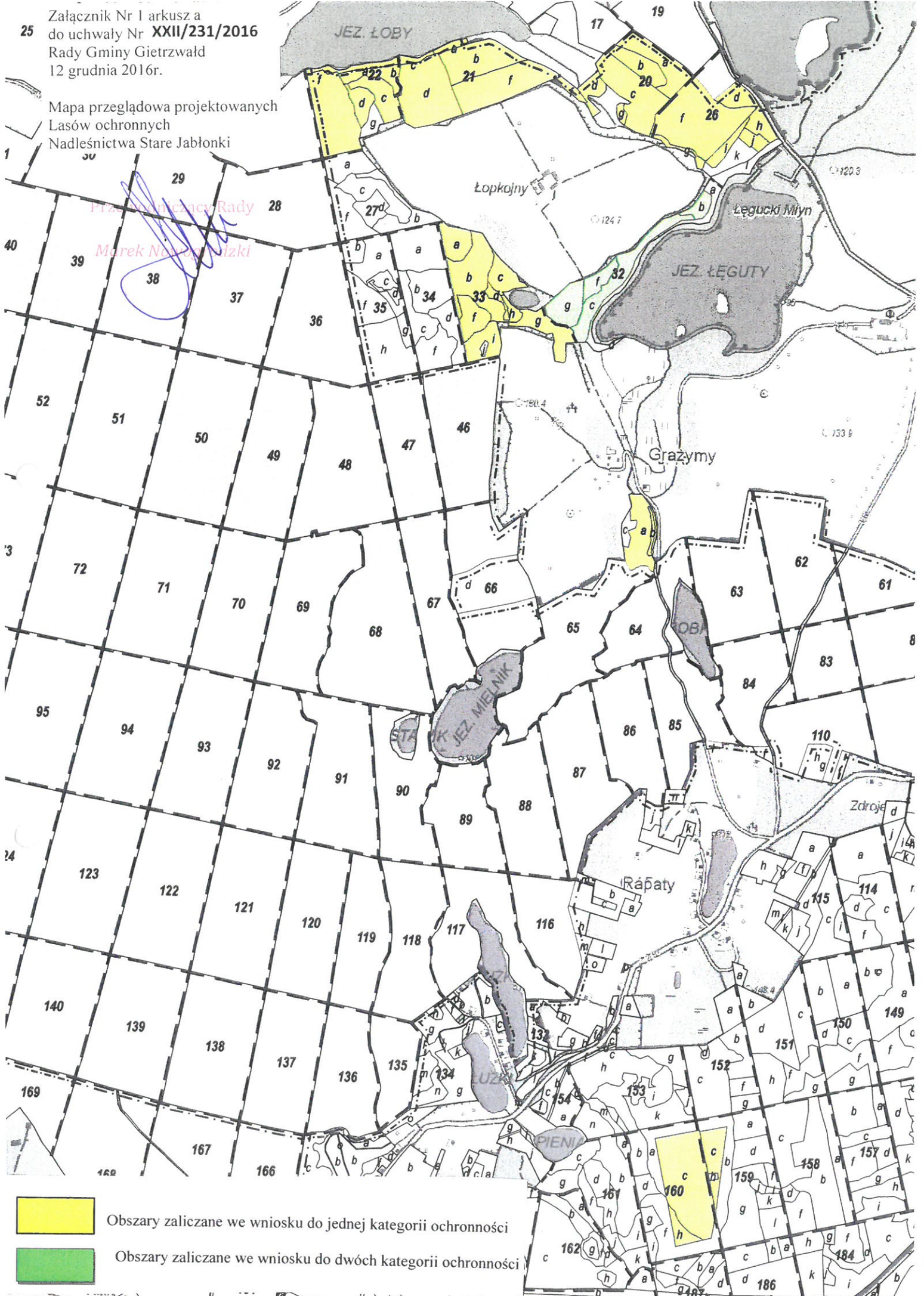


25 Załącznik Nr 1 arkusz a
do uchwały Nr XXII/231/2016
Rady Gminy Gietrzwałd
12 grudnia 2016r.

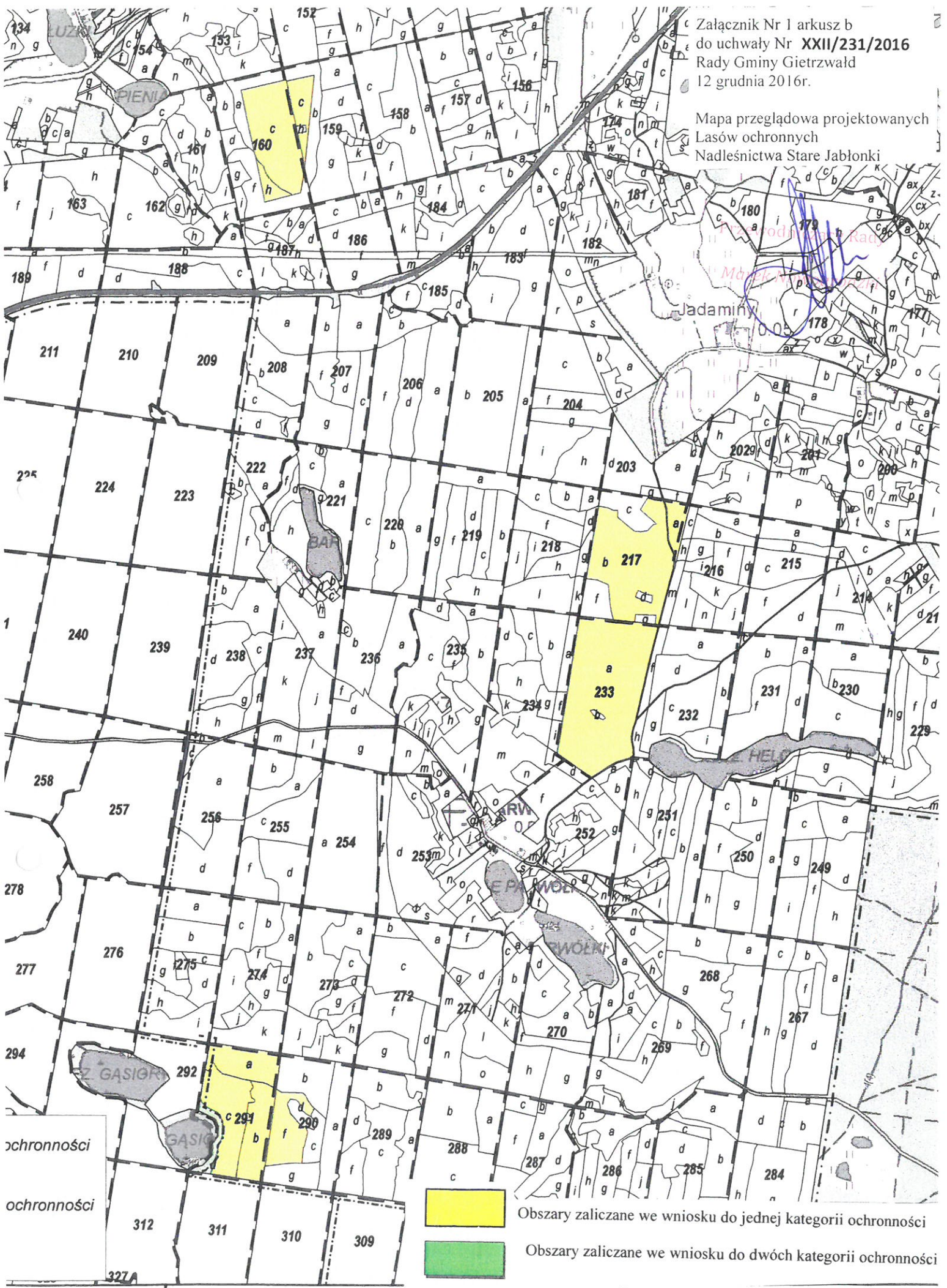
Mapa przeglądowa projektowanych
Lasów ochronnych
Nadleśnictwa Stare Jabłonki



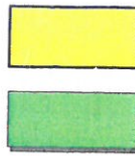
Obszary zaliczane we wniosku do jednej kategorii ochronności
Obszary zaliczane we wniosku do dwóch kategorii ochronności

Załącznik Nr 1 arkusz b
do uchwały Nr XXII/231/2016
Rady Gminy Gietrzwałd
12 grudnia 2016r.

Mapa przeglądowa projektowanych
Lasów ochronnych
Nadleśnictwa Stare Jabłonki



ochronności
ochronności



Obszary zaliczane we wniosku do jednej kategorii ochronności
Obszary zaliczane we wniosku do dwóch kategorii ochronności

575000

577500

WYKAZ LASÓW WNIOSKOWANYCH O UZNANIE ZA OCHRONNE

Nadleśnictwo Stare Jabłonki
Gmina: Gietrzwałd

| Określenie powierzchni i opis lasu | | Uzasadnienie wniosku | | Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej | |
|--|------------------------|----------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie) | Oddziały i pododdziały | Pow. w ha | Opis lasu | a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne | a) ograniczenie pozyskania b) nakazy wykonywania określonych zabiegów c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu |
| 1. Lasy ochronne wodochronne | 20, 21, 22a-f, 26d-j | 3 84,51 | Drzewostany występujące na różnych siedliskach, położone przeważnie w okolicach jezior, bagien, cieków wodnych oraz podmokłych gruntów rolnych. | <p>Cel uznania - zachowanie zdolności retencyjnych i filtracyjnych ekosystemów leśnych położonych w zlewni bezpośredniej cieków wodnych oraz ochrona wód powierzchniowych i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami spływającymi wraz z wodami opadowymi oraz ciekami.</p> <p>Skutki społeczne - ograniczenie użytkowania lasów wodochronnych wpłynie korzystnie na walory krajobrazowe terenów nadjeziornych podnosząc ich potencjał turystyczny.</p> <p>Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych, ograniczenie tempa eutrofizacji jezior.</p> <p>Skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tyt. eksploatacji.</p> | <p>Częściowe ograniczenie pozyskania, zręby zupełne ograniczone do minimum, poddyktowanego stanem hodowlanym lub zdrowotnym lasu. Użytkowanie lasu prowadzone głównie rębniami złożonymi dążącymi do naturalnego odnowienia lasu. Nie prowadzi się melioracji odwadniającej.</p> |

| | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|-------|--|--|--|
| 2. Lasy ochronne wodochronne, cenne, | 32b,c, f, g, 291d | 14,39 | Różnowiekowe drzewostany liściaste, zajmujące siedliska zarówno na glebach mineralnych jak i organicznych, pokrywające brzegi jezior. Lasy chroniące zasoby wodne na obszarze Natura 2000. | <p>Cel uznania - zachowanie zdolności retencyjnych i filtracyjnych ekosystemów leśnych położonych w zlewni bezpośredniej zbiorników i cieków wodnych oraz zachowanie lasów na obszarach cennych przyrodniczo wchodzących w skład europejskiej sieci obszarów chronionych ze względu na chronione siedliska.</p> <p>Skutki społeczne - ograniczenie użytkowania lasów wodochronnych wpłynie korzystnie na walory krajobrazowe terenów nadjeziornych podnosząc ich potencjał turystyczny.</p> <p>Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych, ograniczenie tempa eutrofizacji jezior. Związanie węgla w biomasie drzewnej.</p> <p>Skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tyt. eksploatacji.</p> | <p>Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 siedlisk w stanie nieogorzonym. Podwyższenie wieku rębności, ograniczenie zrębowego sposobu zagospodarowania lasu na korzyść cięć przerębowych. Całkowite wyłączenie z użytkowania rębego drzewostanów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie jezior i rzek. Dopuszczone prowadzenie zabiegów hodowlano-ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów i przywracających naturalne układy ekologiczne. Lasy udostępnione turystycznie.</p> |
| 3. Lasy ochronne cenne | 33a-i, 65a,b, 291a-c | 52,12 | 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). | <p>Cel uznania - zachowanie lasów na obszarach cennych przyrodniczo wchodzących w skład europejskiej sieci obszarów chronionych ze względu na chronione siedliska.</p> <p>Skutki społeczne - ograniczenie użytkowania lasów, polepszenie walorów krajobrazowych i turystycznych.</p> <p>Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych.</p> <p>Skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tyt. eksploatacji lasów.</p> | <p>Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 chronionych siedlisk w stanie nieogorzonym. Podwyższenie wieku rębności, 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.</p> |

| | | | | | |
|--|----------------------------|---------------|---|--|--|
| 4. Lasy ochronne nasienne wyłączone | 159c, 160c,h, 217a,b, 233a | 73,08 | Drzewostany sosnowe z domieszką buka, dębu, grabu i lipy w wieku od 150 do 175 lat, na siedlisku LMśw, wydzielone ze względu na wybitne cechy fenotypowe, związane z jakością strzały i pokrojem drzew. | <p>Cel uznania - zachowanie drzewostanów o wyróżniających się cechach jakościowych, jako bazy nasiennej dla hodowli drzewostanów potomnych.</p> <p>Skutki społeczne - możliwość pozyskania nasion w celu hodowli drzew o szczególnych cechach jakościowych</p> <p>Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych.</p> <p>Skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tyt. eksploatacji.</p> | Lasy w zasadzie wyłączone z użytkowania rębego. Brak szczególnych ograniczeń, co do udostępnienia rekreacyjnego. |
| 5. Lasy ochronne ostoje zwierząt chronionych | 290f | 6,82 | Drzewostan sosnowo-dębowy w wieku 250 lat, położony w zasięgu ścisłej strefy ochronnej ptaków chronionych. | Lasy chronione ze względu na miejsca rozrodu i regularnego przebywania gatunków ptaków objętych ochroną strefową, wyznaczone decyzją Regionalnego Konserwatora Przyrody. | Lasy w zasadzie wyłączone z użytkowania rębego. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się wykonywanie zabiegów hodowlano-ochronnych w rozmiarze i terminie określonym decyzją Regionalnego Konserwatora Przyrody. Lasy nieudostępnione do celów turystycznych. |
| R-m lasy ochronne w gminie Gietrzwałd | | 230,92 | | | |

Przewodniczący Rady
Marek Nowak