

WYKAZ LASÓW WNIOSKOWANYCH O UZNANIE ZA OCHRONNE

Nadleśnictwo Strzałowo, Obręb Strzałowo

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Oddziały i pododdziały		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	2		4	5	6
1. Lasy ochronne cenne	25, 26, 28, 29, 35-38, 43g,h,k,l,m, 46-49, 55a,b, 56, 57j-m, 58m,n,s,t, 64a-d, 65-69, 70a,c, 71-77, 78a,b,g,h, 79g, 80, 85c,d,r-t,hx,ix, 86-97, 98a, 102b-d,g,h, 103, 104, 105g, 110, 111, 112a, 115, 119h,i,n,o, 120-130, 131a-c, 132d, 133, 138, 139a-i, 140,141a,c,f-m,142-145, 146d,f,i-k, 147j,m,n, 148-160, 161a,b, 171a,b,d,g-i, 172-174, 175a-k,n,o,r,s, 176-188, 189a, 197-217, 219, 220, 221a, c-g, k, 222-228, 229a,b,d,f,n,p,s, 230a,f-h,j-n, 231-240, 241-243, 244b,g-k, 245-251, 252a-d,h-j,l, 253, 254a-d, 255a-g, 256a-f, 257a-f,h, 258, 259a, 260a-c, 261a-c, 262a,b, 263-267, 268a-g, 269a-f, 270a-j,o,p, 271, 272		Drzewostany wielogatunkowe i różnowiekowe z przewagą sosny często urozmaicone domieszką dębu, brzozy, świerka i grabu, a na siedliskach wilgotnych i bagiennych olszowe i brzozowe. Lokalnie zachowane fragmenty lasów o cechach naturalnych. Biotopy występowania wielu rzadkich gatunków roślin i zwierząt zwłaszcza ptaków. Ze względu na swoją wartość znalazły się w zasięgu 2 obszarów Natura 2000 (z Dyrektywy Siedliskowej i Ptasiej). Wchodzą w skład LKP „Lasy Mazurskie”, Mazurskiego Parku Krajobrazowego i projektowanego Mazurskiego Parku Narodowego.	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 z tyt. eksploatacji lasów oraz zmniejszenie dochodów gmin z tyt. podatku leśnego.	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 chronionych gatunków ptaków bądź siedlisk w stanie niepogorszonym. Podwyższenie wieku rębności, ograniczenie zrębowego sposobu zagospodarowania lasu na korzyść cięć przrębowych. Dopuszczone prowadzenie zabiegów hodowlano-ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów i przywracających naturalne układy ekologiczne. Lasy udostępnione turystycznie.

2. Lasy ochronne cenne, wodochronne	14d-h, 34a, 44a, 45l,s, 57a,b,d-i, 58b,d,g, 62p,r, 78d,f, 79b-f, 83b-g,i-k, 84a,m-o, 85x,px, 98b-g, 99, 100, 102a, 105a-d,h-l, 106, 112b-d, 113, 114, 116, 117a-c,f,t,w, z,ax, 118, 119m, 134, 141b,d, 146a,c,g, 147a,b,d,f,h,i, 161c-j, 161A, 162, 189b-i, 190b-j,n, 191a,f,g,i,j,s-x, 218d,h,i, 254f-i, 255h-k, 256g-l, 257g, 268h,i,k-m, 269g-i,k,l,n, 270k-n, 273-275		Różnowiekowe i wielogatunkowe drzewostany z przewagą gatunków iglastych, a także olszowe, brzożowe lub mieszane rozwijające się na glebach mineralnych i organicznych, często wilgotnych i bagiennych, znajdujące się w zasięgu obszarów Natura 2000. Ze względu na położenie w dolinach rzek, jezior i na obszarach źródłiskowych chronią zasoby wodne obszaru. W tym także wylesienia naturalne na skutek działalności bobrów oraz celowe związane z budową urządzeń retencyjnych.	<p>Cel uznania - zachowanie zdolności retencyjnych i filtracyjnych ekosystemów leśnych położonych w zlewni bezpośredniej zbiorników wodnych oraz ochrona wód powierzchniowych i wglębnych 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. Związanie węgla w biomase drzewnej.</p> <p>Skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tyt. eksploatacji lasów oraz zmniejszenie dochodów gmin z tyt. podatku leśnego.</p>	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 chronionych gatunków ptaków bądź siedlisk w stanie nie pogorszonym. 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.
3. Lasy ochronne cenne, badawcze	175l,m,p, 252g,k,m,n		Drzewostany sosnowe II oraz IV i VII kl. wieku na siedlisku LMśw położone w zasięgu obszaru Natura 2000	<p>Cel uznania - zachowanie lasów wydzielonych jako poligon badawczy dla celów naukowych.</p> <p>Skutki społeczne - badania wpisujące się w projekty realizowane w ramach LKP Lasy Mazurskie promującego nowatorskie rozwiązania w leśnictwie.</p> <p>Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych</p> <p>Skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tyt. eksploatacji lasów oraz zmniejszenie dochodów gmin z tyt. podatku leśnego.</p>	Lasy częściowo wyłączone z użytkowania. Wszelkie działania prowadzone na wniosek i pod nadzorem wykonawcy projektu badawczego. Udostępnione turystycznie w ograniczonym zakresie.
4. Lasy ochronne cenne, nasienne wyłączone	70b		Drzewostan sosnowy I klasy bonitacji z nieliczną domieszką świerka i brzozy w wieku 160 lat, na siedlisku LMśw, wydzielony ze względu na wybitne cechy fenotypowe, związane z jakością strzały i pokrojem drzew.	<p>Cel uznania - zachowanie drzewostanu 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 lasów oraz zmniejszenie dochodów gmin z tyt. podatku leśnego.</p>	Lasy wyłączone z użytkowania rębego. Wszelkie działania prowadzone na wniosek i pod nadzorem IBL. Brak szczególnych ograniczeń, co do udostępnienia rekreacyjnego.

5. Lasy ochronne cenne, ostoje zwierząt chronionych	132a-c, 171c,f, 221h-j, 229c, 230b,c, 244c-f		Przeważnie stare drzewostany sosnowe, ale także olszowe, brzożowe i mieszane z udziałem dębu, lipy grabu i świerka, rozwijające się na żyznych siedliskach głównie LMśw i Lśw, również wyłesienia przeznaczone do naturalnej sukcesji położone w zasięgu ścisłych stref ochronnych ptaków objętych ochroną strefową na obszarze Natura 2000.	Lasy chronione ze względu na miejsca rozrodu i regularnego przebywania gatunków ptaków objętych ochroną strefową, wyznaczone decyzją Regionalnego Konserwatora Przyrody. Ze względu na położenie chronią jednocześnie cenne fragmenty rodzimej przyrody.	Lasy wyłączone z użytkowania. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się wykonywanie zabiegów hodowlano-ochronnych w rozmiarze i terminie określonym decyzją Regionalnego Konserwatora Przyrody. Lasy nieudostępnione do celów turystycznych.
6. Lasy ochronne cenne, wodochronne, ostoje zwierząt chronionych	146h, 147k,l		Powierzchnie retencyjne oraz d-stan świerkowy w wieku 85 i 110 lat na siedlisku I.Mb. Lasy chroniące zasoby wodne w zasięgu ścisłych stref ochronnych ptaków objętych ochroną strefową na obszarze Natura 2000.	Zachowanie lasów na obszarach cennych przyrodniczo wchodzących w skład paneuropejskiej sieci obszarów chronionych z uwagi na chronione gatunki ptaków i siedliska. Ze względu na położenie w pobliżu jezior stanowią jednocześnie barierę ochronną przed dopływem zanieczyszczeń.	Lasy wyłączone z użytkowania rębego. Dopuszczone zabiegi hodowlano-ochronne w okresie poza lęgowym w terminach określonych przez Regionalnego Konserwatora Przyrody. Lasy nieudostępnione do celów turystycznych.
7. Lasy ochronne ostoje zwierząt chronionych	19c,d		Drzewostany sosnowe i olszowe średnich klas wieku położone w zasięgu ścisłych stref ochronnych ptaków objętych ochroną strefową.	Lasy chronione ze względu na miejsca rozrodu i regularnego przebywania gatunków ptaków objętych ochroną strefową, wyznaczone decyzją Regionalnego Konserwatora Przyrody.	Lasy wyłączone z użytkowania. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się wykonywanie zabiegów hodowlano-ochronnych w rozmiarze i terminie określonym decyzją Regionalnego Konserwatora Przyrody. Lasy nieudostępnione do celów turystycznych.

Nadleśnictwo Strzałowo, Obręb Krutyń

Określenie powierzchni i opis lasu		Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej	
Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Oddziały i pododdziały	Opis lasu		
1	2	4	5	
			6	
1. Lasy ochronne cenne	6, 7, 10-12, 15, 22, 25p,r,t, 26, 36, 49, 50, 59, 68c-f, 69-71, 74, 85, 86a, 87, 90, 94j, 95g, 105-108, 109d,m, 115i,j, 121, 122c, 123, 124, 126, 127, 128a, 131, 132, 134, 136, 137, 138b-h, 141, 147, 148, 149a,b,f,g, 150a,c, 151a,b, 153, 154a-d, g,h,o,p, 160-162, 163j, 168-170, 171f-p, 172-174, 175a-c, 176b,c, 177d-j, 178a-f, 179a-c, 180, 181, 185c,h-k,p,r, 187-192, 201-205, 210, 211, 218c-g, 227b, 228a	Drzewostany wielogatunkowe i różnowiekowe z przewagą sosny urozmaicone domieszką dębu, brzozy, świerka i grabu, a na siedliskach wilgotnych i bagiennych olszowe i brzozowe. Lokalnie zachowane fragmenty lasów o cechach naturalnych. Biotopy występowania wielu rzadkich gatunków roślin i zwierząt zwłaszcza ptaków, ostoje ksylobiontów. Ze względu na swoją wartość znalazły się w zasięgu 2 obszarów Natura 2000 (z Dyrektywy Siedliskowej i Ptasiej). Wchodzą w skład LKP „Lasy Mazurskie”, Mazurskiego Parku Krajobrazowego i projektowanego Mazurskiego Parku Narodowego.	<p>Cel uznania - Zachowanie lasów na obszarach cennych przyrodniczo wchodzących w skład europejskiej sieci obszarów chronionych ze względu na chronione gatunki ptaków i 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 oraz zmniejszenie dochodów gmin z tyt. podatku leśnego.</p>	<p>e) ograniczenie pozyskania</p> <p>f) nakazy wykonywania określonych zabiegów</p> <p>g) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych</p> <p>h) ograniczenie udostępniania lasu</p> <p>Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 chronionych gatunków ptaków bądź siedlisk w stanie nie pogorszonej. Dopuszczone prowadzenie zabiegów hodowlano-ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów i przywracających naturalne układy ekologiczne.</p>
2. Lasy ochronne cenne, wodochronne	8, 9a-c,h,i, 13, 14, 23, 24, 25a-o, 27-33, 37, 38, 39a-h, 40a-d, 45, 46, 48a,c-g,i,j, , 51, 52, 53a,i, 57, 58, 66a,b,g,h, 72, 73, 83a-f, 84, 88, 89, 100, 103, 104, 114, 115b,c, 118-120, 125, 129c,d, 130, 133, 135, 139b-i, 140, 143,143A, 144, 145, 146a,b, 154f,i-m, 155-159, 165c,d, 166, 167, 171a-d,182-184, 185l,m,o,s,t, 199, 200, 208, 209, 219a-d, 220-223, 228b, 239f,g,i, 247, 248	Różnowiekowe drzewostany sosnowe, olszowe, brzozowe lub mieszane występujące na różnorodnych siedliskach na glebach mineralnych i organicznych, położone na obszarach Natura 2000. Lokalnie zachowane fragmenty lasów o cechach naturalnych. Biotopy występowania wielu rzadkich gatunków roślin i zwierząt zwłaszcza ptaków. Ze względu na występowanie w dolinach rzek, jezior i obszarach źródłiskowych chronią zasoby wodne obszaru.	<p>Cel uznania - zachowanie zdolności retencyjnych i filtracyjnych ekosystemów leśnych położonych w zlewni bezpośredniej zbiorników wodnych oraz ochrona wód powierzchniowych i wglębnych 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 lasów oraz zmniejszenie dochodów gmin z tyt. podatku leśnego.</p>	<p>Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 chronionych gatunków ptaków bądź siedlisk w stanie nie pogorszonej. Podwyższenie wieku rębności, ograniczenie zrębowego sposobu zagospodarowania lasu na korzyść cięć przerębowych. Całkowite wyłączenie z użytkowania rębne 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, badawcze	62a-c, 63-65, 79d-l, 80g-j, 81, 82, 95a-f, 96-98, 109f,g,l, 110a-f,h, 111-113	Wielogatunkowe drzewostany z przewagą sosny głównie starszych klas wieku, na siedliskach LMśw i Lśw, położone w zasięgu obszarów Natura 2000.	<p>Cel uznania - zachowanie lasów wydzielonych jako poligon badawczy dla celów naukowych.</p> <p>Skutki społeczne - badania wpisujące się w projekty realizowane w ramach LKP Lasy Mazurskie promującego nowatorskie rozwiązania w leśnictwie.</p> <p>Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych.</p> <p>Skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tyt. eksploatacji lasów oraz zmniejszenie dochodów gmin z tyt. podatku leśnego.</p>	Lasy częściowo wyłączone z użytkowania. Wszelkie zabiegi prowadzone na wniosek i pod nadzorem wykonawcy projektu badawczego. Udostępnione turystycznie w ograniczonym zakresie.
4. Lasy ochronne cenne, nasienne wyłączone	86b, 149c,d, 150b,	Drzewostany sosnowe z domieszką świerka, dębu, brzozy oraz grabu VI i starszych klas wieku, na siedliskach BMśw, LMśw i Lśw, położone w zasięgu obszarów Natura 2000.	<p>Cel uznania - zachowanie drzewostanu 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 lasów oraz zmniejszenie dochodów gmin z tyt. podatku leśnego.</p>	Lasy wyłączone z użytkowania rębego. Wszelkie zabiegi prowadzone na wniosek i pod nadzorem IBL. Brak szczególnych ograniczeń, co do udostępnienia rekreacyjnego.
5. Lasy ochronne cenne, ostoje zwierząt chronionych	9d-g, 109o,p, 122a,b, 128b,c, 138a	Lasy przeważnie starszych klas wieku z przewagą gatunków iglastych z udziałem II piętra oraz domieszką gatunków liściastych, rosnące na żyznych siedliskach. Położone w zasięgu ścisłych stref ochronnych ptaków objętych ochroną strefową na obszarze Natura 2000.	Lasy chronione ze względu na miejsca rozrodu i regularnego przebywania gatunków ptaków objętych ochroną strefową, wyznaczone decyzją Regionalnego Konserwatora Przyrody. Ze względu na położenie chronią jednocześnie cenne fragmenty rodzimej przyrody.	Lasy wyłączone z użytkowania. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się wykonywanie zabiegów hodowlano-ochronnych w rozmiarze i terminie określonym decyzją Regionalnego Konserwatora Przyrody. Lasy nieudostępnione do celów turystycznych.
6. Lasy ochronne cenne, wodochronne, badawcze	146c	Drzewostan sosnowy w wieku 65 lat na siedlisku LMśw, porolny.	Drzewostan doświadczalny wydzielony dla celów naukowo-badawczych, w ramach LKP „Lasy Mazurskie”	Lasy wyłączone z użytkowania. Wszelkie zabiegi prowadzone na wniosek i pod nadzorem wykonawcy projektu badawczego. Udostępnione turystycznie w ograniczonym zakresie.

7. Lasy ochronne cenne, wodochronne, nasienne wyłączone	238	Drzewostany sosnowe z domieszką świerka i gatunków liściastych w wieku 125 lat na siedliskach BMśw i LMśw	<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 lasów oraz zmniejszenie dochodów gmin z tyt. podatku leśnego.</p>	Lasy wyłączone z użytkowania rębego. Wszelkie działania prowadzone na wniosek i pod nadzorem IBL. Brak szczególnych ograniczeń, co do udostępnienia rekreacyjnego.
8. Lasy ochronne cenne, wodochronne, ostoje zwierząt chronionych	129a,b,f-h, 139a, 239c,h	Lasy różnowiekowe z przewagą starszych klas wieku na siedliskach LMśw, BMśw i LMb, głównie sosnowe z udziałem świerka i domieszką gatunków liściastych. Ze względu na położenie chronią jednocześnie zasoby wodne obszaru.	Lasy chronione ze względu na miejsca rozrodu i regularnego przebywania gatunków ptaków objętych ochroną strefową, wyznaczone decyzją Regionalnego Konserwatora Przyrody. Ze względu na położenie chronią jednocześnie zasoby wodne obszaru	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 chronionych gatunków ptaków bądź siedlisk w stanie niepogorszonym. Wyłączenie z użytkowania rębego drzewostanów w bezpośrednim sąsiedztwie rzek i jezior. Dopuszczone zabiegi hodowlano-ochronne w okresie poza lęgowym w terminach określonych przez Regionalnego Konserwatora Przyrody. Lasy nieudostępnione do celów turystycznych.
9. Lasy ochronne cenne, badawcze, ostoje zwierząt chronionych	62d,f, 79b,c, 80a-c,f, 110g	Lasy wielogatunkowe i różnowiekowe rosnące na żyznych siedliskach Lśw i LMśw.	Drzewostany doświadczalne, chronione jednocześnie ze względu na miejsca rozrodu i regularnego przebywania gatunków ptaków objętych ochroną strefową, wyznaczone decyzją Regionalnego Konserwatora Przyrody.	Lasy wyłączone z użytkowania. Wszelkie zabiegi prowadzone na wniosek i pod nadzorem wykonawcy projektu badawczego, w uzgodnieniu z Regionalnym Konserwatorem Przyrody. Nieudostępnione do celów turystycznych.
10. Lasy ochronne cenne, wodochronne, nasienne wyłączone, ostoje zwierząt chronionych	239a,b	Drzewostany w wieku 125 lat z domieszką świerka oraz brzozy młodszych klas wieku, na siedlisku BMśw	Drzewostany położone w zasięgu stref ochronnych ptaków objętych ochroną strefową, wydzielone jako lasy nasienne o szczególnych cechach jakościowych. Ze względu na położenie chronią jednocześnie zasoby wodne.	Lasy całkowicie wyłączone z użytkowania. Obowiązuje całoroczny zakaz wstępu.
7. Lasy ochronne nasienne wyłączone	197	Drzewostan sosnowy z domieszką świerka i buka w wieku 120 lat na siedlisku BMśw	Drzewostan o wyróżniających się cechach jakościowych, stanowiący bazę nasienną dla hodowli drzewostanów potomnych.	Lasy wyłączone z użytkowania rębego. Wszelkie działania prowadzone na wniosek i pod nadzorem IBL. Brak szczególnych ograniczeń, co do udostępnienia rekreacyjnego.

Nadleśnictwo Strzałowo, Obręb Babięta

Określenie powierzchni i opis lasu		Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej	
Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Oddziały i pododdziały	Opis lasu		
1	2	4	5	
			6	
1. Lasy ochronne cenne	46a-i, 56, 57, 78, 80i,m-o, 81b,d,f,h-k, 82k-m, 113, 114b-j, 115a,b, 122f, 123-125, 152h,i, 153i-l, 154f,g,i-z, 156a-f, 157a-g, 158a-g, 159, 160, 181f-h, 188a-h, 189a-o, 190a-d,g-j, 220a, 253a-c, 254, 255, 256a,b,d, 258, 259, 260a	Drzewostany iglaste, przeważnie sosnowe, rzadziej liściaste i mieszane, różnowiekowe z udziałem i domieszką innych gatunków na różnorodnych siedliskach z przewagą siedlisk borowych wytworzonych na luźnych glebach.	Zachowanie lasów na obszarach cennych przyrodniczo wchodzących w skład paneuropejskiej sieci obszarów chronionych ze względu na chronione gatunki ptaków i siedliska.	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 chronionych gatunków ptaków bądź siedlisk w stanie nie pogorszonym. Dopuszczone prowadzenie zabiegów hodowlano-ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów i przywracających naturalne układy ekologiczne.
2. Lasy ochronne cenne, wodochronne	44, 49, 50, 58, 59, 79, 80a-d,h,k,l, 81a,c,g, 82a,b,f-j, 83, 84b,d-n, 85a-h,j,k, 86a,b,g-i, 118-121, 126a,c-h, 127a,b,f,g, 129f-w, 130c-g, 181a-d, 212, 237o, 243, 244a,g-i,k,m-p, 245j,m, 251, 252, 253d-j, 256c,f,g, 257, 260b,c,f-k	Różnowiekowe drzewostany sosnowe, olszowe, brzoźowe lub mieszane zajmujące różnorodne siedliska zarówno na glebach mineralnych jak i organicznych, znajdujące się w zasięgu obszaru Natura 2000. Ze względu na położenie w dolinach rzek, bezpośredniej zlewni jezior i obszarach źródłkowych chronią zasoby wodne.	Cel uznania - zachowanie zdolności retencyjnych i filtracyjnych ekosystemów leśnych położonych w zlewni bezpośredniej zbiorników wodnych oraz ochrona wód powierzchniowych i wglębnych przed zanieczyszczeniami spływającymi wraz z wodami opadowymi oraz ciekami. Skutki społeczne - ograniczenie użytkowania lasów wodochronnych wpłynie korzystnie na walory krajobrazowe terenów nadjeziornych podnosząc ich potencjał turystyczny. Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych, ograniczenie tempa eutrofizacji jezior. Związanie węgla w biomasie drzewnej. Skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tyt. eksploatacji lasów oraz zmniejszenie dochodów gmin z tyt. podatku leśnego.	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 chronionych gatunków ptaków bądź siedlisk w stanie nie pogorszonym. Podwyższenie wieku rębności, ograniczenie zrębowego sposobu zagospodarowania lasu na korzyść cięć przerębowych. Całkowite wyłączenie z użytkowania rębne 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, wodochronne, ostoje zwierząt chronionych</p>	<p>84o, 85i, 126b, 127c,</p>	<p>Różnowiekowe drzewostany z przewagą gatunków iglastych na zróżnicowanych siedliskach BMśw, LMśw, Bb i LMb</p>	<p>Lasy chronione ze względu na miejsca rozrodu i regularnego przebywania gatunków ptaków objętych ochroną strefową, wyznaczone decyzją Regionalnego Konserwatora Przyrody. Ze względu na położenie chronią jednocześnie zasoby wodne obszaru.</p>	<p>Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 chronionych gatunków bądź siedlisk w stanie nie pogorszonym. Dopuszczone zabiegi hodowlano-ochronne w okresie poza lęgowym w terminach i na zasadach określonych przez Regionalnego Konserwatora Przyrody. Lasy niedostępne do celów turystycznych.</p>
---	------------------------------	--	--	---

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASÓW OCHRONNYCH NADLEŚNICTWA STRZAŁOWO WEDŁUG GMIN

Gmina	Kategorie ochronności - ha												Razem
	Ochronne cenne	Ochronne cenne, wodochronne	Ochronne cenne, badawcze	Ochronne cenne, nasienne wyłączone	Ochronne cenne, ostoje	Ochronne cenne, wodochronne, badawcze	Ochronne cenne, wodochronne, nasienne wyłączone	Ochronne cenne, wodochronne, ostoje	Ochronne cenne, badawcze, ostoje	Ochronne cenne, wodochronne, nasienne wył., ostoje	Ochronne nasienne wyłączone	Ochronne ostoje	
Mikołajki	76,28	80,21			7,32								163,81
Mrągowo	457,48	5,50	0,48		12,28								475,74
Piecki	6 742,41	2 667,93	362,94	50,41	117,56	0,48	22,82	42,06	21,55	20,55	30,98	2,32	10 076,99
Ruciane Nida	4,43												4,43
Dźwierzuty	1 191,89	755,36			13,17								1 960,42
Świątajno	1 252,91	526,96			4,01			34,86					1 823,76
OGÓLEM	9 725,40	4 035,96	363,42	50,41	154,34	0,48	22,82	76,92	21,55	20,55	30,98	2,32	14 505,15