

WYKAZ LASÓW WNIOSKOWANYCH O UZNANIE ZA OCHRONNE

Nadleśnictwo Stare Jabłonki

Gmina: Łukta

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Oddziały i pododdziały	Pow. w ha	Opis lasu	i) cel uznania j) skutki społeczne k) skutki przyrodnicze l) skutki ekonomiczne	i) ograniczenie pozyskania j) nakazy wykonywania określonych zabiegów k) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych l) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
1. Lasy ochronne wodochronne	2f, 17c,f,g,h,j, 19b-f, 23a-d,g, 26b,c, 80b-f,h,i,k,l,m, 81a-g, 103, 104a-f,h, 105a,b,c,h,j,k,l, 106a-d,g-k, 107, 131b-g,j,k,m,n,p, 132b,c,f,i,j,k,n, 144j-l, 145d,f, 146f,g,h, 147a,c,d,g,h	309,51	Duże powierzchnie drzewostanów, głównie sosnowych i bukowych, rzadko brzoźowych, olszowych dębowych i świerkowych, 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 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.</p>	Częściowe ograniczenie pozyskania, zręby zupełne ograniczone do minimum, podyktowanego stanem hodowlanym lub zdrowotnym lasu. Użytkowanie lasu prowadzone głównie rębniami złożonymi dążącymi do naturalnego odnowienia lasu. Nie prowadzi się melioracji odwadniających.

2. Lasy ochronne wodochronne, ostoje zwierząt chronionych	104g, 105f,g	31,51	Drzewostany sosnowe, na siedliskach LMw i LMb, położone w zasięgu ścisłych stref ochronnych ptaków chronionych.	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 ich w stanie nie pogorszonym. Drzewostany wyłączone z użytkowania rębego. Dopuszczone zabiegi hodowlano-ochronne w okresie poza lęgowym w terminach określonych przez Regionalnego Konserwatora Przyrody. Lasy nieudostępnione do celów turystycznych.
3. Lasy ochronne cenne	46a, 64b-m, 65d-m,p,r, 67g,h, 68o, 85a,b,f,g,h,k, 86b,d, 87a-g,i, 88a-g, 89a,b,c, 90a-d	101,04	Drzewostany głównie sosnowe oraz bukowe, 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).	Cel uznania - zachowanie lasów na obszarach cennych przyrodniczo wchodzących w skład europejskiej sieci obszarów chronionych ze względu na chronione 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.	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 chronionych siedlisk w stanie nie pogorszonym. 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.
4. Lasy ochronne nasienne wyłączone	57c, 77d,f, 78c,d, 102a,b,f	62,67	Drzewostany sosnowe z domieszką buka, dębu, grabu i lipy w wieku od 120 do 175 lat, na siedliskach Bśw, BMśw i LMśw, wydzielone ze względu na wybitne cechy fenotypowe, związane z jakością strzały i pokrojem drzew.	Cel uznania - zachowanie drzewostanów o wyróżniających się cechach jakościowych, jako bazy nasiennej dla hodowli drzewostanów potomnych. Skutki społeczne - możliwość pozyskania nasion w celu hodowli drzew o szczególnych cechach jakościowych Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych. Skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tyt. eksploatacji.	Lasy w zasadzie wyłączone z użytkowania rębego. Brak szczególnych ograniczeń, co do udostępnienia rekreacyjnego.
5. Lasy ochronne ostoje zwierząt chronionych	61a, 82c	16,96	Dwa drzewostany sosnowe VII klasy wieku położone w zasięgu ścisłych stref ochronnych 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 Iukta		521,69			

PRZEWODNICZĄCA
Marta Drozdowska