

UCHWAŁA Nr XLV(315a)2017
RADY MIEJSKIEJ w Barczewie
z dnia 24 października 2017 roku

w sprawie : zaopiniowania wniosku Nadleśnictwa Wipsowo o uznanie lasów ochronnych w Nadleśnictwie Wipsowo położonych na terenie gminy Barczewo

Na podstawie :art. 18 ust.2 pkt. 15 ustawy o samorządzie gminnym w związku z art. 16 ust.2 ustawy o lasach (Dz. U. 2015.2100, 2016.04.30, zm. 2016.586)

uchwala się, co następuje:

§ 1

Opiniuje się pozytywnie uznanie lasów za ochronne, stanowiących własność Skarbu Państwa i położonych w Nadleśnictwie Wipsowo w granicach administracyjnych gminy Barczewo.

§ 2

Wykaz lasów uznanych za ochronne stanowi załącznik nr 1, a granice lasów ochronnych określa załącznik nr 2, stanowiący załącznik graficzny do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej
w Barczewie


Andrzej Maciejewski

Załącznik nr 1 do Uchwały XLV (315a) 2017 z dn. 24.10.2017 roku

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASÓW OCHRONNYCH NADLEŚNICTWA WIPSOWO WEDŁUG GMIN

Gmina	Kategorie ochronności - ha								Razem
	Ochronne glebochronne	Ochronne wodochronne	Ochronne wodochronne, ostoje	Ochronne nasienne wyłączone	Ochronne badawcze i doświadczalne	Ochronne badawcze, ostoje	Ochronne ostoje	Ochronne ostoje	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Barczewo	20,44	420,64			166,48		57,22		664,78
Biskupiec	13,76	211,11	11,87				34,79		271,53
Jeziorany		177,70							177,70
Kolno		68,36		7,39					75,75
Purda		242,76	6,81		120,15	3,70	14,25		387,67
Dźwierzuty					76,92				76,92
OGÓŁEM	34,20	1 120,57	18,68	7,39	363,55	3,70	106,26		1 654,35

NADLEŚNICTWO
Nadleśnictwo Wipsowo
mgr inż. Wojciech Matuszak

WYKAZ LASÓW WNIOSKOWANYCH O UZNANIE ZA OCHRONNE

Nadleśnictwo Wipsowo, Obreb Purda Lesna

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	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze	a) ograniczenie pozyskania b) nakazy wykonywania określonych zabiegów c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
1. Lasy ochronne glebochronne	58a, 59b, c, 60a, b	13,76	Drzewostany wielogatunkowe i różnowiekowe z przewagą grabu, dębu, sosny, świerka i brzozy.	Cel uznania - zapobieganie obsuwaniu się ziemi na skarpach w okolicy cieków wodnych poprzez zachowanie trwałej pokrywy roślinnej w postaci drzew, krzewów i roślinności zielonej. Skutki społeczne - powstrzymanie erozji gruntów, zachowanie walorów krajobrazowych terenu. Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych.	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.
2. Lasy ochronne wodochronne	53h-j, n, p, [redacted] 123a, c-h, 124, 125a-c-f, 130a, c-f, 131a, c, 132c, 138a-c, g, 139g, [redacted] 152a-g, 153a-h, 154a-k, 155, 188-n, 198-200, 201a-c, 202a	423,98	Różnowiekowe i wielogatunkowe drzewostany z przewagą sosny, rzadziej świerka, brzozy, dębu lub olchy ... oraz miejscami buka . lub modrzewia, z domieszką innych gatunków lasotwórczych, rozwijające się na glebach mineralnych . lub organicznych, często wilgotnych i bagiennych. Ze względu na położenie wokół jezior, wzdłuż cieków wodnych oraz na obszarach źródłiskowych - chronią zasoby wodne obszaru, w tym także wylesienia naturalne na skutek działalności bobrów oraz celowe związane z budową urządzeń retencyjnych.	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.	Ograniczenie zrębowego sposobu zagospodarowania lasu na korzyść cięć przerębowych. Całkowite wyłączenie z użytkowania drzewostanów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie jezior i rzek. Dopuszczone prowadzenie zabiegów hodowlano - ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów i przywracających naturalne układy ekologiczne. Lasy udostępnione turystycznie.

NADLEŚNICTWO
Nadleśnictwo Wipsowo

mgr inż. Wojciech Matuszak

3. Lasy ochronne wodochronne, ostoje zwierząt chronionych	186n, 187k	6,81	Drzewostany VI - VII kl.w. z domieszką świerka, brzozy i dębu II - III kl.w. w drugim piętrze występujące na siedlisku BMśw.	Lasy chronione ze względu na miejsca rozrodu i regularnego przebywania gatunków ptaków objętych ochroną strefową, wyznaczone decyzją Wojewody Olsztyńskiego. Ze względu na położenie chronią jednocześnie zasoby wodne obszaru.	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie chronionych gatunków bądź siedlisk w stanie niepogorszonym. Dopuszczone zabiegi hodowlano - ochronne w okresie poza łęgowym w terminach i na zasadach określonych przez Regionalnego Konserwatora Przyrody. Lasy nieudostępnione do celów turystycznych.
4. Lasy ochronne badawcze i doświadczalne	183-185, 197a,b,d,g,i-m, 217, 229-231, 232a-g	363,55	Drzewostany głównie sosnowe, rzadziej świerkowe, brzozowe, oliszowe i dębowe w różnym wieku na różnorodnych siedliskach.	Cel uznania - zachowanie lasów wydzielonych jako poligon badawczy dla celów naukowych. Skutki społeczne - ograniczenie użytkowania lasów wpłynie korzystnie na zachowanie typowych dla Nadleśnictwa gieb leśnych. Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych.	Dopuszczalne ograniczone użytkowanie rębne z zastosowaniem wytycznych przy użytkowaniu i odnowieniu lasu zalecanych dla glebowych powierzchni wzorcowych. Wszelkie działania prowadzone na wniosek i pod nadzorem IBL.
5. Lasy ochronne badawcze i doświadczalne, ostoje zwierząt chronionych	185n	3,70	135-letni drzewostan sosnowy z niewielkim udziałem świerka V - VII kl.w. oraz grabu, brzozy i świerka w drugim piętrze, w wieku 50 lat na siedlisku Lśw. Las chroniący siedlisko leśne w zasięgu ścisłej strefy ochronnej ptaka objętego ochroną strefową.	Las chroniony ze względu na miejsce rozrodu i regularnego przebywania gatunku ptaka objętego ochroną strefową, wyznaczony decyzją Wojewody Olsztyńskiego. Ze względu na położenie chroni jednocześnie cenne siedlisko.	Lasy wyłączone z użytkowania rębego. Dopuszczone zabiegi hodowlano - ochronne w okresie poza łęgowym w terminach określonych przez Regionalnego Konserwatora Przyrody. Lasy nieudostępnione do celów turystycznych.
6. Lasy ochronne ostoje zwierząt chronionych	168b,g-i,k	14,25	Drzewostany sosnowe VII kl.w. oraz świerkowe III i brzozowe V kl.w., 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 Wojewody Olsztyńskiego.	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.
R-m lasy ochronne w obrębie Purda Leśna		826,05			

NADLEŚNICTWO
Nadleśnictwo Wąpnowo



mgr inż. Wojciech Mutuszek

Nadleśnictwo Wipsowo, Obręb Sadłowo II


Określenie powierzchni i opis lasu		Opis lasu		Uzasadnienie wniosku		Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej	
Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Oddziały i pododdziały	Pow. w ha	Opis lasu	d) cel uznania e) skutki społeczne f) skutki przyrodnicze g) skutki ekonomiczne	5	e) ograniczenie pozyskania f) nakazy wykonywania określonych zabiegów g) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych h) ograniczenie udostępniania lasu	6
1 2. Lasy ochronne wodochronne	2 24, 25a, 26, 32, 41, 59a,d, 63k,l,o-s, 64j,l-o, 65l-t, 66a,c,f,j,k-z, 67, 68a-c, 69a,d,f,i-k, 72f,n,o, 73a-i, 77a, 80b-f, 81a-h, 82a,h,j,l,n, 180, 181a-g,i, 182-185, 186b-k, 187a,b, 194c, 195a-g, 196a-f, 197a-c, 198a, 269d	3 396,70	4 Różnowiekowe i wielogatunkowe drzewostany z przewagą świerka, brzozy i dębu oraz rzadziej olszy, często z domieszką innych gatunków lasotwórczych, rozwijające się na glebach mineralnych i organicznych, często wilgotnych i bagiennych. Ze względu na położenie w okolicy jezior oraz w dolinach rzek i na obszarach źródłiskowych - chronią zasoby wodne obszaru, w tym także wyłesienia naturalne na skutek działalności bobrów oraz celowe, związane z budową urządzeń retencyjnych..	Cel uznania - zachowanie zdolności retencyjnych i filtracyjnych ekosystemów leśnych położonych w zlewni bezpośredniej zbiorników wodnych oraz ochrona wód powierzchniowych i wglebnych 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.	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie chronionych gatunków ptaków bądź siedlisk w stanie nie pogorszonym. Ograniczenie zrębowego sposobu zagospodarowania lasu na korzyść cięć przerębnowych. 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.		
3. Lasy ochronne nasienne wyłączone	38d, 39b	7,39	Drzewostany bukowe w wieku 160 lat na siedlisku Lśw z nieznaczną domieszką olszy V kl.w. oraz buka i lipy II-III kl.w. w drugim piętrze.	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.	Lasy wyłączone z użytkowania rębne. Wszelkie działania prowadzone na wniosek i pod nadzorem IBL. Brak szczególnych ograniczeń, co do udostępnienia rekreacyjnego.		
R-m lasy ochronne w obrębie Sadłowo II		404,09					

NADLEŚNICZY
Nadleśnictwo Wipsowo

mgr inż. Wojciech Matyszk

Określenie powierzchni i opis lasu		Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej	
Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Oddziały i pododdziały	Pow. w ha	Opis lasu
1	2	3	4
1. Lasy ochronne głębochronne		20,44	Drzewostany wielogatunkowe i różnowiekowe z przewagą sosny, świerka, dębu, brzozy, olszy i innych gatunków, miejscami osiki modrzewia i grabu.
2. Lasy ochronne wodochronne	33, 41g-i, 62n.o, 63d, 69b.g.i.i, m.r. 76b, 84a-c, 	299,89	Różnowiekowe drzewostany sosnowe, świerkowe, brzozowe, dębowe, olszowe, lub mieszane zajmujące różnorodnie siedliska zarówno na glebach mineralnych jak i organicznych. Ze względu na położenie w okolicy jezior oraz w dolinach rzek i na obszarach źródłiskowych - chronią zasoby wodne obszaru, w tym także wysilenia naturalne na skutek działalności bobrów oraz celowe, związane z budową urządzeń retencyjnych.
		5	h) cel uznania i) skutki społeczne j) skutki przyrodnicze k) skutki ekonomiczne
		6	i) ograniczenie pozyskania j) nakazy wykonywania określonych zabiegów k) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych l) ograniczenie udostępniania lasu
			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.
			Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie chronionych gatunków ptaków bądź siedlisk w stanie nie pogorszonym. 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.

NADLEŚNICTWO
Nadleśnictwo Wipsovo
mgr inż. Wojciech Matuszak

3. Lasy ochronne wodochronne, ostoje zwierząt chronionych	62h, k, 68b, c, 69a	11,87	Stare (120 - 130 lat) drzewostany sosnowe z niewielką domieszką świerka II-IV kl.w. oraz sosnowo - świerkowo - brzozone IVa pkl.w. na siedliskach Bb, Bmb i BMśw.	Lasy chronione ze względu na miejsca rozrodu i regularnego przebywania gatunków ptaków objętych ochroną strefową, wyznaczone decyzją Wojewody Olsztyńskiego. Ze względu na położenie chronią jednocześnie zasoby wodne obszaru.	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie chronionych gatunków bądź siedlisk w stanie niepogorszonego. Dopuszczone zabiegi hodowlano - ochronne w okresie poza legowym w terminach i na zasadach określonych przez Regionalnego Konserwatora Przyrody. Lasy nieudostępnione do celów turystycznych.
4. Lasy ochronne ostoje zwierząt chronionych	63i, j, 68a, d, 	92,01	Słabo zróżnicowane, w różnym wieku drzewostany sosnowe z niewielką domieszką świerka lub brzozy, rzadziej brzozone, dębowe, olszowe lub świerkowe, na różnych siedliskach od Bśw, przez BMśw, Bmb, LMśw, Lśw do OI.	Lasy chronione ze względu na miejsca rozrodu i regularnego przebywania gatunków ptaków objętych ochroną strefową, wyznaczone decyzją Wojewody Olsztyńskiego.	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie chronionych gatunków bądź siedlisk w stanie niepogorszonego. Dopuszczone zabiegi hodowlano - ochronne w okresie poza legowym w terminach i na zasadach określonych przez Regionalnego Konserwatora Przyrody. Lasy nieudostępnione do celów turystycznych.
R-m lasy ochronne w obrębie Wipsowo		424,21			
R-m lasy ochronne w Nadleśnictwie Wipsowo		1 654,35			

W dotychczasowym planie urządzenia lasu powierzchnia lasów ochronnych wynosiła 1 715,23 ha.

NADLEŚNICZY
Nadleśnictwo Wipsowo
mgr inż. Wojciech Matuszak