

**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 dnia 24.10.2017 roku

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASÓW OCHRONNYCH NADLEŚNICTWA WIPSSOWO WEDŁUG GMIN

Gmina	Kategorie ochronności - ha						Razem	
	Ochronne glebochronne	Ochronne wodochronne	Ochronne wodochronne, ostoje	Ochronne nasienne wyłączone	Ochronne badawcze i doświadczalne	Ochronne badawcze, 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
Jezioranы		177,70						
Kolno		68,36		7,39				177,70
Purda		242,76	6,81		120,15	3,70		75,75
Dźwierzuty					76,92			387,67
OGÓŁEM	34,20	1 120,57	18,68	7,39	363,55	3,70	106,26	1 654,35

NADLEŚNICTWO WIPSSOWO
Nadleśnictwo Wipssowo
mgr inż. Wojciech Matuszak

Nadleśnictwo Wipsowo, Obszar Puszcza Leśna

WYKAZ LASÓW WNIOSKOWANYCH O UZNANIE ZA OCHRONNE

Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Oznaczenie powierzchni i opis lasu	Uzasadnienie wniosku			Wnioskowane szczegółowe sposoby prowadzenia gospodarki leśnej	
		Pow. w ha	Opis lasu	a) cel uznania skutki społeczne skutki przyrodnicze		
1. Lasy ochronne glebochronne	Oddziały i pododdziały 58a, 59b,c, 60a,b	13,76	Drzewostany i różnowiekowe z przewagą graby, dębu, sosny, świerka i brzozy.	4	5	a) ograniczenie pozyskania nakazy wykonywania określonych zabiegów koniecznych założenia i utrzymania urządzeń ochronnych ograniczenie udostępniania lasu
2. Lasy ochronne wodochronne	Oddziały i pododdziały 153h-i,n,o, 130a-c,f, 131a,c, c-h, 124, 125a-c,f, 139g, 152a-g, 153a-h, 154a-k, 155, 188-i-n, 198-200, 201a-c, 202a	423,98	Różnowiekowe i wielogatunkowe drzewostany z przewagą sosny, rzadziej świerka, brzozy, dębu lub olszy ... oraz miejscami buka, lub modrzewia, z domieszką innych gatunków lasotwórczych, rozwijające się na glebach mineralnych lub organicznych, często wilgotnych i bagiennych.	6	Ograniczenie zrębowego sposobu zagospodarowania lasu na gruncie przejętych. Dopuszczane prowadzenie zabiegów hodowlano - ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów i przywracających naturalne układy ekologiczne. Lasy udostępnione turystycznie.	

NADLEŚNIA CZ 2
Nadleśnictwo Wipsowo
mgr inż. Małgorzata Matuszak

216

3. Lasy ochronne wodochranne, ostoje zwierząt chronionych	186n, 187k	6,81	Drzewostany VI - VII kl.w. z domieszką świerka, brzoz i dębu II - III kl.w. w drugim pietrze występujące na siedlisku BMsw.	Lasy chronione ze względu na miejsca rozmachu i regularnego przebywania gatunków ptaków objętych ochroną strefową, wyznaczone decyzją Wojewody Olsztyńskiego. Ze względu na położenie chronią jednoceśnie zasoby wodne obszaru.	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie chronionych gatunków bądź siedlisk w stanie niepogorszonym. Dopuszczone zabieg 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, 191-194, 19a,b,d-E-i-m, 217, 229-231, 232a-g	363,55	Drzewostany rzadziej świerkowe, olszowe i debowe w różnym wieku na różnorodnych siedliskach.	Cel uznania - zachowanie lasów wydzielonych jako poligon badawczy dla celów naukowych. Skutki społeczne - ograniczenie użytkowania lasów wypłyń korzystnie na giełd leśnych. Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych.	Dopuszczalne ograniczone z zastosowaniem wytycznych przy użytkowaniu 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 - VI kl.w. oraz grabu, brzozy i świerka w drugim pietrze, 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 miejsca rozmachu i regularnego przebywania gatunku ptaka objętego ochroną strefową wyznaczony decyzją Wojewody Olsztyńskiego. Ze względu na położenie chronią jednoceśnie cenne siedlisko.	Lasy wyłączone z użytkowania rebnego. Dopuszczone zabieg 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 rozmachu 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
Nadleśnictwa Wipsowo

mgr inż. Wojciech Matuszuk

Nadleśnictwo Wipsowo, Obwód Siedlisko II

Określenie powierzchni i opis lasu			Uzasadnienie wniosku			Wniosekowane szczegółowe 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 pozykania f) nakazy wykonywania określonych zabezpieczeń g) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych h) ograniczenie udostępniania lasu	6	
1	2. Lasy ochronne wodochronne	24, 25a, 26, 32, 41, 59a, d, 63k, l, o-s, 64j-l-o, 65h-t, 66a, c, f, j-k-z, 67, 68a-c, 69a, d, f, j-k, 72f, n, o, 73a-i, 77a, 80b-f, 81a-h, 92a, h, j, l, n, 180, 181a-g, l, 182-185, 186b-k, 187a, b, 194c, 195a-g, 196a-f, 197a-c, 198a, 269d	396,70	Różnowiekowe i wielogatunkowe drzewostany z przewagą świerka, brzozy i dębu oraz rzadziej olisy, często z domieszką innych gatunków lasotwórczych, rozwijające się na glebach mineralnych i organicznych, często wilgotnymi i bagiennymi. Ze względu na położenie w okolicy jezior oraz w dolinach rzek i na obszarach zróżnicowanych - chronią wodne obszary, w tym, także wyleżenia naturalne na skutek działalności bobrów oraz zwalane z budową urządzonych retencji.	Cel uznania - zachowanie zdolności retencyjnych i filtracyjnych ekosystemów leśnych położonych w zlewni bezpośredniej zbiorników wodnych oraz ochrona wód powierzchniowych i głębszych przed zanieczyszczeniami spływającymi z wodami opadowymi oraz ciekami. Skutki społeczne - ograniczenie pozykania lasów wodochronnych podnosząc ich wpływność korzystnie na walory krajobrazowe terenów nadziemionych wpływu potencjału turystycznego.	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie chronionych gatunków ptaków bądź siedlisk w stanie niepogorszonym. Ograniczenie zrebowego sposobu zagospodarowania lasu na korzyść cieci przebrobowych. Całkowite wyafczenie z użytkowania rebnego drzewostanów potocznych w bezpośrednim sąsiedztwie jezior i rzek. Dopuszczane prowadzenie zabezpieczeń hodowlano-ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów i przywracających naturalne uktady ekologiczne. Lasły udostępnione turystycznie.		
2	3. Lasy ochronne nasienne wyłącznie	38d, 39b	Drewnostany bukowe w wieku 160 lat na siedlisku. Lśw z nieznaczną domieszką olisy V k.l.w. oraz buka i lipy II-III k.l.w. w drugim piętrze.	Cel uznania - zachowanie drzewostanów o wyróżniających się cechach jakościowych, jako bazy nasiennej dla hodowli drzewostanów potomnych. Skutki społeczne - możliwość pozykania nasion w celu hodowli drzew o szczególnych cechach jakościowych. Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych, ograniczenie tempa eutrofizacji jezior.	Cel uznania - zachowanie drzewostanów o wyróżniających się cechach jakościowych, jako bazy nasiennej dla hodowli drzewostanów potomnych. Skutki społeczne - możliwość pozykania nasion w celu hodowli drzew o szczególnych cechach jakościowych. Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych.	Lasy wyłącznie z użytkowania rebnego. Wszelkie działania prowadzone na wniosek i pod nadzorem IBL. Brak szczególnych ograniczeń, co do udostępnienia rekreacyjnego.		
R-m lasy ochronne w obrębie Siedlisko II			404,09					

NADLEŚNICTWO WIPSOWO
Nadleśnictwo Wipsowo
mgr inż. Małgorzata Matuszuk

6/6

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku		Wniosekowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej		
Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Oddziały i pododdziały	Pow. w ha	Opis lasu	h) cel uznania i) skutki społeczne j) skutki przyrodnicze k) skutki ekonomiczne	5	i) ograniczenie pozykania j) nakazy wykonywania określonych zabiegów konieczności zatowania i utrzymania urządzeń ochronnych l) ograniczenie udostępniania lasu	6	
1. Lasy ochronne glebochronne	[REDACTED]	20,44	Drzewostany i różnowiekowe z przewagą sosny świętej, dębu, brzozy, olszy, oraz miejscami osiki modrzewia i grabu.	Cel uznania - zapobieganie obsuwaniu się ziemi na skarpach w okolicy cieków wodnych poprzez zachowanie i tworzenie pokrywy roślinnej w postaci drzew, krewów i roślinności zielnej. Skutki społeczne - powstrzymanie erozji gruntów, krajobrazowych terenu. Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej lasów, walorów leśnych.		Ograniczenie rzębowego sposobu zagospodarowania lasu na korzyść cięć przeberowych. Dopuszczone prowadzenie zabiegów hodowlano - ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów i przywracających naturalne układy ekologiczne. Lasy udostępnione turystycznie.		
2. Lasy ochronne wodochronne	[REDACTED]	299,89	Różnowiekowe drzewostany sosnowe, świerkowe, brzozowe, dębowe, olszowe, lub mieszane zajmujące różnorodne siedliska zarówno na glebach mineralnych jak i organicznych. Ze względu na położenie w okolicy jezior oraz w dolinach rzek i na obszarach źródiskowych - chronią wodne obszary, w tym wylesienia naturalne na działalności bobrów oraz skutek 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 wstępnych przed zanieczyszczeniami spływającymi wraz z wodami opadowymi oraz ciekami. Skutki społeczne - ograniczenie użytkowania lasów wodochronnych w wyniku korzystania na walory krajobrazowe terenów nadziemnych podnoszących ich potencjał turystyczny. Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych, ograniczenie tempa eutrofizacji jezior. Zwiększenie węgla w biomasie drzewnej:		Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie chronionych gatunków ptaków bądź siedlisk w stanie niepogorszonym. Ograniczenie rzębowego zagospodarowania lasu na korzyść cięć przeberowych. Całkowite wyłączenie z użytkowania reńskiego 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 CZĘSTOCHOWA
Nadleśnictwo Włosowo
mgr inż. Włodzimierz Matuszak

516

3. Lasy ochronne wodoochronne, ostoje zwierząt chronionych	62h, k, 68b, c, 69a	11,87	Stare (120 - 150 lat) drzewostany sosnowe z niewielką domieszką świerka II-IV kl.w. oraz sosnowo - świerkowo - brzozowe IVa pkl.w. na siedliskach Bb, BMb i BMśw.	Lasy chronione ze względu na miejsca rozmachu i regularnego przebywania gatunków ptaków objętych ochroną strefową, wyznaczone decyzją Wojewody Olsztyńskiego. Ze względu na położenie chronią jednocienne zasoby wodne obszaru.	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie chronionych gatunków bądź siedlisk w stanie niepogorszonym. Doruszczane 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	631,j, 68a,d, 2008, 2151, 1986, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157	92,01	Slabo zróżnicowane, w różnych wieku drzewostany sosnowe z niewielką domieszką świerka lub brzozy, rzadziej brzozowe, debowe, olszowe lub świerkowe, na różnych siedliskach od Bśw, przez BMśw, BMb, LMśw, Lśw do Ol.	Lasy chronione ze względu na miejsca rozmachu i regularnego przebywania gatunków ptaków objętych ochroną strefową, wyznaczone decyzją Wojewody Olsztyńskiego.	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie chronionych gatunków bądź siedlisk w stanie niepogorszonym. Doruszczane 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 Wipsowa		424,21			
R-m lasy ochronne w Nadleśnictwie Wipsowo		1 654,35			

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

*NADLEŚNICZCY
Nadleśnictwo Wipsowo
mgr inż. Małgorzata Matuzuk*