

UCHWAŁA Nr IX/53/15
Rady Gminy Czarnia
z dnia 30 września 2015r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o uznanie lasów za ochronne , położonych na terenie gminy Czarnia , będących w zarządzie Nadleśnictwa Myszyniec.

Na podstawie art. 16 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2011r. Nr 142 . poz. 1591 z późniejszymi zmianami) oraz art. 16 ust.2 ustawy z dnia 28 września 1991r. o lasach (tekst jednolity Dz. U. z 2011r. r Nr 12 , poz.59 z późniejszymi zmianami) w związku z wnioskiem Nadleśnictwa Myszyniec z dnia 29 lipca 2015r. Znak: ZG.6002.1.2015.ZG1 o uznanie lasów za ochronne położonych na terenie gminy Czarnia , będących w zarządzie Nadleśnictwa Myszyniec , uchwała się co następuje:

§ 1.

1. Opiniuje się pozytywnie uznanie za ochronne lasów Nadleśnictwa Myszyniec położonych na terenie gminy Czarnia zgodnie z załączonym do uchwały wykazem lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy

inż. Krzysztof Kurzyński

WYKAZ LASÓW WNIOSKOWANYCH O UZNANIE ZA OCHRONNE

Obręb leśny: **Myszyniec** Gmina: **Czarnia**

OKREŚLENIE POWIERZCHNI I OPIS LASU		UZASADNIENIE WNIOSKU		WNIOSKOWANE SZCZEGÓLNE SPOSOBY PROWADZENIA GOSPODARKI LEŚNEJ	
1	2	3	4	5	6
<p>Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)</p>	<p>Oddziały i pododdziały</p>	<p>Powierzchnia (w ha)</p>	<p>opis lasu</p>	<p>a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne</p>	<p>a) ograniczenie pozyskania b) nakazy wykonania określonych zabiegów c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenia udostępniania lasu</p>
<p>Lasy wodochronne chroniące zasoby wód powierzchniowych i podziemnych</p>	<p>286a-i; 287a-p; 288a, b, d, f, i-m; 289c, f-o; 290a, h, m-s; 291a-f, i-k, o-r ; 292b; 295a-d, g, k-o; 296b, c, f-l; 297g; 298f, h, i; 304m; 306c-g; 308a, c, d; 309b, d, f; 310a-h, k, l; 311a, c-f, h-l; 312a-f; 346a, c-g, j; 347a-n, p; 348i-l, n; 355g; 356a-h; 357a, b, d; 360b; 361a, c, g, i; 362a, b, f, i; 369a-d; 372f, g; 373a-n; 374a-c, f, h; 375g, h; 381h-j; 386k; 387a-m; 388c; 389b-f; 390a-d, g; 397b; 398a-d; 399h, i; 400a, b, g, j; 401a-c, f, h; 406h-j; 407a-l; 408a-k; 409a-g; 410b-d, g; 415a-c, i, j; 416a-j; 417a, c, f, n; 418b-j, n; 419b; 423a-g; 424a-c; 425a-f, h, i; 434a-g; 435d, j</p>	<p>936,49</p>	<p>Wielogatunkowe i różnowiekowe drzewostany mieszane z przewagą gat. iglastych głównie starszych klas wieku, zajmujące szerokie spektrum siedlisk, głównie wilgotnych i bagiennych, zarówno na glebach mineralnych jak i organicznych. Ze względu na położenie w sąsiedztwie cieków chronią zasoby wodne.</p>	<p>a) Cel uznania - zachowanie zdolności retencyjnych i filtracyjnych ekosystemów leśnych położonych w zlewni bezpośrednio zbiorników wodnych oraz ochrona wód powierzchniowych i głębszych przed zanieczyszczeniami spływającymi wraz z wodami opadowymi oraz ciekami. b) Skutki społeczne - ograniczenie użytkowania lasów wodochronnych wpłynie korzystnie na walory krajobrazowe tych terenów podnosząc ich potencjał turystyczny. c) Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych, ograniczenie tempa eutrofizacji zbiorników wodnych. d) Skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tyt. eksploatacji lasów oraz zmniejszenie dochodów gmin z tyt. podatku leśnego.</p>	<p>a) Częściowe ograniczenie pozyskania, zręby zupełne ograniczyć do minimum, poddyktowanego stanem hodowlanym lub zdrowotnym lasu. Użytkowanie lasu prowadzić głównie rębniarni złożonymi dążąc do naturalnego odnowienia. b) Stosować nawroty cięć 6-7 lat. Nie przeprowadzać melioracji odwadniających. c) Nie zachodzi potrzeba. d) Nie zachodzi potrzeba stosowania ograniczeń.</p>

<p>Lasy wodochronne, chroniące zasoby wodne powierzchniowych i podziemnych (lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimnej przyrody, przewidywane do szczególnej ochrony czynnej, obszary NATURA 2000 wyznaczone przez ministra właściwego do spraw środowiska)</p>	<p>313a-g, 314a, c-f</p>	<p>40,66</p>	<p>Wielogatunkowe i różnowiekowe drzewostany mieszanne z przewagą gat. iglastych głównie starszych klas wieku, zajmujące szerokie spektrum siedlisk, głównie wilgotnych i bagiennych, zarówno na glebach mineralnych jak i organicznych. Ze względu na położenie w sąsiedztwie cieków chronią zasoby wodne w zasięgu obszaru Natura 2000 –Obszar Specjalnej Ochrony Plaków PLB140005, Dolina Omulwi i Płodownicy.</p>	<p>a) Cel uznania - zachowanie zdolności retencyjnych i filtracyjnych ekosystemów leśnych położonych w zlewni bezpośrednio zbiorników wodnych oraz ochrona wód powierzchniowych i wglębnych przed zanieczyszczeniami spowodowanymi wiaz z wodami opadowymi oraz ciekami. Zachowanie lasów na obszarach cennych przyrodniczo wchodzących w skład paneuropejskiej sieci obszarów chronionych ze względu na chronione gatunki ptaków.</p> <p>b) Skutki społeczne - ograniczenie użytkowania lasów wpłynie korzystnie na walory krajobrazowe tych terenów podnosząc ich potencjał turystyczny.</p> <p>c) Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych, ograniczenie tempa eutrofizacji zbiorników wodnych, poprawa warunków bytowania chronionych gat. ptaków.</p> <p>d) Skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tyt. eksploatacji lasów oraz zmniejszenie dochodów gmin z tyt. podatku leśnego.</p>	<p>a) Częściowe ograniczenie pozyskania, zrezygnowanie z pełnego ograniczyć do minimum, poddyktowanego stanem hodowlanym lub zdrowotnym lasu. Użytkowanie lasu prowadzić głównie rębniarni złożonymi dążąc do naturalnego odnowienia. Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 chronionych gatunków bądź siedlisk w stanie niepogorszonym.</p> <p>b) Stosować nawroty cięć 6-7 lat. Nie przeprowadzać melioracji odwadniających. Dopuszczalne prowadzenie zabiegów hodowlano-ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów i przywracających naturalne układy ekologiczne.</p> <p>c) Nie zachodzi potrzeba.</p> <p>d) Nie zachodzi potrzeba stosowania ograniczeń.</p>
--	--------------------------	--------------	---	---	--

<p>Lasy wodochronne chroniące zasoby wód powierzchniowych i podziemnych (lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej)</p>	<p>415 f-h;</p>	<p>7,80</p>	<p>Wielogatunkowe i różnowiekowe drzewostany mieszanne z przewagą olszy i świerka starszych klas wieku, zajmujące siedliska OI i LMw. Ze względu na położenie w sąsiedztwie cieków chronią zasoby wodne oraz miejsca legowe chronionych gatunków ptaków.</p>	<p>a) 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. Ochrona miejsc legowych chronionych gatunków ptaków.</p> <p>b) Skutki społeczne - ograniczenie użytkowania lasów wpłynie korzystnie na walory krajobrazowe tych terenów podnosząc ich potencjał turystyczny.</p> <p>c) Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych, ograniczenie tempa eutrofizacji zbiorników wodnych, poprawa warunków bytowania chronionych gat. ptaków.</p> <p>d) Skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tyt. eksploatacji lasów oraz zmniejszenie dochodów gmin z tyt. podatku leśnego.</p>	<p>a) Zabrania się: dokonywania zmian obejmujących wycinanie drzew i krzewów, prowadzenia robót melioracyjnych, wznoszenia obiektów urządzeń i instalacji, innych prac mających wpływ na ochronę miejsc rozrodu i regularnego przebywania gatunków chronionych.</p> <p>b) Nie dotyczy.</p> <p>c) Konieczność oznakowania obszaru chronionego.</p> <p>d) Zakaz wstępu.</p>
<p>Lasy stanowiące cenne fragmenty różnorodnej przyrody przewidywane do szczególnej ochrony czynnej, obszary NATURA 2000 wyznaczone przez ministra właściwego do spraw środowiska.</p>	<p>314 g-j; 315a-d; 463i; 467f;</p>	<p>47,47</p>	<p>Wielogatunkowe i różnowiekowe drzewostany mieszanne z przewagą gat. iglastych głównie starszych klas wieku, zajmujące szerokie spektrum siedlisk zarówno na glebach mineralnych jak i organicznych, w zasięgu obszaru Natura 2000. -Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków PLB140005, Dolina Omulwi i Płodownicy</p>	<p>a) Cel uznania - Zachowanie lasów na obszarach cennych przyrodniczo wchodzących w skład paneuropejskiej sieci obszarów chronionych ze względu na chronione gatunki ptaków.</p> <p>b) Skutki społeczne - ograniczenie użytkowania lasów wpłynie korzystnie na walory krajobrazowe tych terenów podnosząc ich potencjał turystyczny.</p> <p>c) Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych, poprawa warunków bytowania chronionych gat. ptaków.</p> <p>d) Skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tyt. eksploatacji lasów oraz zmniejszenie dochodów gmin z tyt. podatku leśnego.</p>	<p>a) Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 chronionych gatunków bądź siedlisk w stanie nie pogorszonym.</p> <p>b) Dopuszczone prowadzenie zabiegów hodowlano-ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów i przywracających naturalne układy ekologiczne.</p> <p>c) Nie ma potrzeby.</p> <p>d) Brak ograniczeń.</p>

<p>Lasy stanowiące drzewostany nasienne wyłączone z użytkowania rębne</p>	<p>291 g,m; 292 h; 388b; 389 a</p>	<p>44,70</p>	<p>Wyłączony drzewostan nasienny sosny pospolitej</p>	<p>a) Cel uznania - Zachowanie drzewostanu do pozyskiwania kwalifikowanego materiału siewnego. b) Skutki społeczne - ograniczenie użytkowania lasów ochronnych wpłynie korzystnie na walory krajobrazowe. c) Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych, zapewnienie trwania rodzimego ekotypu sosny pospolitej. d) Skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tyt. eksploatacji lasów oraz zmniejszenie dochodów gmin z tyt. podatku leśnego.</p>	<p>a) Zakaz użytkowania rębne. b) Wykonywanie cięć sanitarno-selekcyjnych wg potrzeb. c) Oznakowanie obszaru chronionego. d) Zakaz wstępu.</p>
<p>R-m lasy ochronne w Gminie Czarnia</p>		<p>1077,12</p>			

PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy

~~inż. Krzysztof Karzyński~~