

**UCHWAŁA NR LVI/47/18
RADY GMINY RYBNO**

z dnia 7 sierpnia 2018 r.

w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej lasów ochronnych

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2018 r. poz. 994 i 1000) w związku z art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz.U z 2017 r. poz.788, z 2018 r. poz. 650 i 651) uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyraża się pozytywną opinię w sprawie uznania za ochronne lasów położonych w granicach Gminy Rybno, które szczegółowo zostały określone w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Rybno.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

Andrzej Kornacki

**Załącznik do Uchwały NR LV/47/18
Rady Gminy Rybno
z dnia 7 sierpnia 2018 r.**

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne w Nadleśnictwie Lidzbark

Nadleśnictwo Lidzbark, Gmina Rybno

Oznaczenia powierzchni i opisy lasu			Uzasadnienie wniosku		Wnioskowane sposoby prowadzenia gospodarki leśnej	
Wniośca kategoria ochronności (inne kategorie)	Obszary i podobszary	Pow. w [ha]	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozyskania b) nakazy wykorzystania określonych zabiegów c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępnienia lasu	
1	2	3	4	5	6	
Lasy wodochronne chroniące zasoby wód powierzchniowych i podziemnych	21 g, 22 d-g, 23 b,c,f,h,k,l,m, 27 a,b,d,g, 28 a-f, 97 a-c,d,h,p	78,02	Różnowietkowe drzewostany mieszane ze znaczną przewagą sosny, a także oleju, rosnące na szerokiśm spektrum siedlisk zarówno na glebach powierzchniowych i wglębnych przedziernicami spływającymi wraz z wodami opadowymi oraz ciekami. Lasu społeczeństwo - ograniczenie użytkowania lasów wodochronnych wpływe korzystne na walory krajobrazowe tych terenów. Lasu przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych, ograniczenie tempa eutrofizacji zbiorników wodnych. Lasu ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tyt. eksploatacji lasów.	a) cel uznania - zachowanie zdolności i efektywności ekosystemów leśnych położonych w strefie zbiorników wodnych oraz ochrona wód powierzchniowych i wglębnych przedziernicami spływającymi wraz z wodami opadowymi oraz ciekami. b) skutki społeczne - ograniczenie użytkowania lasów wodochronnych wpływe korzystne na walory krajobrazowe tych terenów. 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.	a) Całkowite ograniczenie pozyskania, z rezy w zupełne ograniczone do minimum, podwyższone stanem hodowlanym lub ochronnym, porostów drzewostanach olszowych. Użytkowania lasu z zastosowaniem gładenia rębni płoskich. b) Nie prowadzić melioracji odwadniającej. c) Nie zachodzi potrzeba. d) Nie zachodzi potrzeba.	
Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimnej przyrody, przewidziane do szczególnej ochrony czynnej, obszary NATURA 2000 wyznaczone przez ministra właściwego do spraw środowiska (lasy wodochronne chroniące zasoby wód powierzchniowych i podziemnych, ostaje zwierzęt chronionych).	38 s, 56 a,f, 57 a-k, 58a,c,d,g, 62 a,b, 63 a-f, h-k, 81a,h, 88 a,c, 89 c, 97 l, 108 a-), 127 a-h, 132 a-d, 133 a, 163 a-f, 170 a, 172, 164 a,b, 167 c, 175g a, 176 a-d, 184 b,c,f, 187 a,b, 350 b,d,g, 352 a,b,d,i,j	287,54	Drzewostany mieszane brzoźowe świerkowe i obzowe, różnych klas wieku, rosnące na siedliskach lasowych i olsach.	a) cel uznania - zachowanie lasów cennych przyrodniczo wchodzących w skład parku krajoznawczego sieci obszarów chronionych ze względu na chronione siedliska. Utrzymanie zdolności retencyjnych i filtracyjnych ekosystemów leśnych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników wodnych oraz ochrona wód powierzchniowych i wglębnych przedziernicami spływającymi wraz z wodami opadowymi. b) skutki społeczne - ograniczenie użytkowania lasów wpływe korzystne na walory krajobrazowe tych terenów. c) skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności przyrodniczej ekosystemów leśnych, zmniejszenie tempa eutrofizacji cieków. d) skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tyt. eksploatacji lasów.	a) Całkowite ograniczenie pozyskania, z rezy w zupełne ograniczone do minimum, podwyższone stanem hodowlanym lub ochronnym. Porostów użytkowania prowadzić z zastosowaniem rębni płoskich ubarunkowanych na uzyskanie i popierania istniejącego odnowienia naturalnego. b) Dozwolone prowadzenie zabiegów hodowlano-ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów i przywracających naturalne układy ekologiczne. Nie prowadzić melioracji odwadniającej. c) brak d) brak	

Określenie powierzchni i opis lasu			Uzasadnienie wniosku		Wskazane sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wzrost i kategoria ochronności (inne kategorie)	Oddziały i pododdziały	Pow. w [ha]	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozyskania b) nakazy wykonawstwa określonych zabiegów c) konieczność zakazania i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
Lasy stanowiące cenne fragmenty różnorodnej przyrody, przewidziane do szczególnej ochrony czynnej, obszary NATURA 2000 wyznaczone przez ministra właściwego do spraw środowiska	38 f-h, 39 f-h, 58 i m, 64 c, a, b1 a, b, d-g, 82 a, 84 c, d, m w, 88 b, j, n, 89 a, d, 104 u, 105 d, f, j, k, n, 108 k, 109 m, 120 a, 137 b, c, g, h, j, 167 a, b, d-k, 175 k, 176 k-l-, 177a, b, d-g, 178 k, 176 k-l-, 180 g, h, 184 a, d, 185 a-l, n, 188 b, d, f, h-p, 187 c, d, h-m, 188 a-l, 189 a-l, 190 a-c, 191 a-f, 347 f, h, j, k, n, 349 b, 350 a, h, A, 351 a-d, m, 352 c, f, g	420,58	Różnowieloletni drzewostany mieszane z udziałem sosny, brzozy, świerka, dębu, buka, modrzewia, kory, grabu oraz olchy, zajmujące głównie siedliska lasowe I i II w w zasięgu obszaru NATURA 2000.	Cel uznania - zachowanie lasów na obszarach cennych przyrodniczo wchodzących w skład penultymnej sieci obszarów chronionych rezerwatu na siedliska. Skutki społeczne - ograniczenie użytkowania lasów na obszarze NATURA 2000 wpłynie korzystnie na walory krajobrazowe tych terenów. Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych, ograniczenie tempa erozji i degradacji siedlisk. Skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych.	a) Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze NATURA 2000 chronionych siedlisk w stanie nieporażonych. b) Dopuszczalne prowadzenie zabiegów hodowlano-ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów i przywracających naturalne ukształty ekologiczne. c) Nie zachodzi potrzeba. d) Nie zachodzi potrzeba.
Las stanowiący cenne wyjątkowe z użytkowania leśnego	114 b, c	10,36	Drzewostan sosnowy VII kl. Wielki, pojedynczo D6, Św, Gb na siedlisku I i II w, wydzielone ze względu na wybitne cechy fenotypowe związane z jakością strzały i potrajem drzew	Cel uznania - zachowanie drzewostanów o wyróżniających się cechach jakościowych, jako bazy genetycznej dla hodowlanych 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.	Las w zasadzie wyłączony z użytkowania leśnego. Brak szczególnych ograniczeń co do udostępniania rekreacyjnego.
Razem lasy ochronne w gminie		796,5			