

UCHWAŁA NR XXIV/26/18

RADY GMINY ZBÓJNA

z dnia 20 sierpnia 2018 r.

**w sprawie uznania za ochronne lasów znajdujących się w Nadleśnictwie Nowogród,
położonych w granicach administracyjnych Gminy Zbójna**


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, 1000, 1349) oraz art. 16 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2017 r. poz. 788, z 2018 r. poz. 650, 651) uchwala się, co następuje:

§ 1. 1. Opiniuje się pozytywnie przedstawiony przez Nadleśnictwo Nowogród projekt Planu Urządzenia Lasów dla Nadleśnictwa Nowogród na lata 2019-2028, położonych w granicach administracyjnych Gminy Zbójna o łącznej powierzchni 1 171 ha, pełniących następujące funkcje:

- 1) lasy wodochronne na powierzchni 806 ha;
 - 2) lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody (wodochronne) na powierzchni 20 ha;
 - 3) lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej na powierzchni 154 ha;
 - 4) lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej (wodochronne) na powierzchni 33 ha;
 - 5) lasy glebochronne na powierzchni 88 ha;
 - 6) lasy mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa Państwa na powierzchni 50 ha;
 - 7) lasy mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa Państwa (stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody oraz wodochronne) na powierzchni 2 ha;
 - 8) lasy stanowiące drzewostany nasienne wyłączone z użytkowania rębego (wodochronne) na powierzchni 18 ha.
2. Wykaz projektowanych lasów ochronnych stanowi załącznik Nr 1 do uchwały, natomiast mapa przeglądowa projektowanych lasów ochronnych stanowi załącznik Nr 2 do uchwały.

§ 2. Nadzór nad lasami ochronnymi wymienionymi w § 1 ust. 1 sprawuje Nadleśniczy Nadleśnictwa Nowogród.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący

Andrzej Lemański

Załącznik nr 1
do uchwały nr XXIV/26/18

WYKAZ LASÓW WNIOSKOWANYCH O UZNANIE ZA OCHRONNE

Nadleśnictwo NOWOGRÓD
Gmina ZBÓJNA

Rady Gminy Zbójna
z dnia 20 sierpnia 2018 r.

Poz.	Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Powierzchnia (w ha)	Uzasadnienie wniosku
1	Lasy wodochronne	806	<ul style="list-style-type: none"> Ochrona krajobrazu i ekotonu wodno-leśnego wzdłuż cieków wodnych, ciągów hydrologicznych tworzonych przez siedliska wilgotne i bagienne oraz ekosystemów siedlisk wilgotnych i bagiennych zabezpieczających zasoby wody. Wzrost atrakcyjności turystycznej regionu. Zachowanie i podniesienie walorów przyrodniczych regionu. Wzrost wartości pozaprodukcyjnych funkcji lasu.
2	Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody (wodochronne)	20	<ul style="list-style-type: none"> Zapewnienie różnorodności biologicznej wydzieleń stanowiących siedliska naturalne położone poza obszarami Natura 2000 (91DO i 91EO). Ochrona krajobrazu i ekotonu wodno-leśnego wzdłuż cieków wodnych, ciągów hydrologicznych tworzonych przez siedliska wilgotne i bagienne oraz ekosystemów siedlisk wilgotnych i bagiennych zabezpieczających zasoby wody. Wzrost atrakcyjności turystycznej regionu. Zachowanie i podniesienie walorów przyrodniczych regionu. Wzrost wartości pozaprodukcyjnych funkcji lasu.
3	Lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej	154	<ul style="list-style-type: none"> Celem jest ochrona ostoi, miejsca rozrodu i regularnego przebywania orlika krzykliwego (Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 04 listopada 2011 r. Znak: WPN.6442.49.2011.AZ); oraz miejsca rozrodu i regularnego przebywania bociana czarnego (Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 04 listopada 2011 r. Znak: WPN.6442.49.20115.AZ); oraz miejsca rozrodu i regularnego przebywania bielika (Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 09 czerwca 2011 r. Znak: WPN.6442.25.2011.AZ). Wzrost wartości pozaprodukcyjnych funkcji lasu.
4	Lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej (wodochronne)	33	<ul style="list-style-type: none"> Celem jest ochrona ostoi, miejsca rozrodu i regularnego przebywania orlika krzykliwego (Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 04 listopada 2011 r. Znak: WPN.6442.49.2011.AZ); oraz miejsca rozrodu i regularnego przebywania bociana czarnego (Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 04 listopada 2011 r. Znak: WPN.6442.49.20115.AZ). Wzrost wartości pozaprodukcyjnych funkcji lasu.
5	Lasy glebochronne	88	<ul style="list-style-type: none"> Celem jest zapobieganie erozji gruntów oraz ochrona gleb pod drzewostanami położonymi na wydmach śródleśnych oraz stromych stokach.
6	Lasy mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa Państwa	50	<ul style="list-style-type: none"> Lasy przeznaczone do wykorzystania na cele obronne w przypadku działań zbrojnych.
7	Lasy mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa Państwa (stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody oraz wodochronne)	2	<ul style="list-style-type: none"> Lasy przeznaczone do wykorzystania na cele obronne w przypadku działań zbrojnych. Zapewnienie różnorodności biologicznej wydzieleń stanowiących siedliska naturalne (91EO). Ochrona ekotonu wodno-leśnego wzdłuż cieków wodnych, ciągów hydrologicznych tworzonych przez siedliska wilgotne i bagienne oraz ekosystemów siedlisk wilgotnych i bagiennych zabezpieczających zasoby wody. Wzrost wartości pozaprodukcyjnych funkcji lasu.
8	Lasy stanowiące drzewostany nasienne wyłączone z użytkowania rębego (wodochronne)	18	<ul style="list-style-type: none"> Zachowanie zasobów genowych drzew o najwyższych walorach przyrodniczo-produkcyjnych [Zarządzenie nr 8 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 28.02.1997 r. (ZZ-713s-1/97)]. Ochrona ekotonu wodno-leśnego wzdłuż cieków wodnych, ciągów

Poz.	Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Powierzchnia (w ha)	Uzasadnienie wniosku
1	2	3	4
			hydrologicznych tworzonych przez siedliska wilgotne i bagiennie oraz ekosystemów siedlisk wilgotnych i bagiennych zabezpieczających zasoby wody.
Razem		1171	

Kierownik Pracowni Urzędniczej
mgr inż. Mirosław Murawski