

**ZARZĄDZENIE Nr/2010
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w BYDGOSZCZY
z dnia 2010 r.**

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Kruszyn”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2009 roku Nr 151, poz. 1220; Dz. U. Nr 157, poz. 1241; M.P. Nr 69, poz. 894) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Kruszyn”, zwanego dalej „rezerwatem” na okres 20 lat od dnia wejścia zarządzenia w życie.

§ 2.1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych zboczy pradoliny Noteci z fragmentami typowo wykształconych grądów zboczowych.

2. Cel, o którym mowa w ust. 1 realizuje się poprzez ochronę i zachowanie powierzchni leśnej rezerwatu.

3. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1, jest:

- 1) położenie rezerwatu na zboczach Kotliny Toruńskiej, w dolinie Kanału Bydgoskiego w kompleksie leśnym otoczonym gruntami rolnymi;
- 2) ochrona wód podziemnych narażonych na zanieczyszczenia od powierzchni ze względu na płytkie zaleganie pierwszego poziomu wodonośnego i niekorzystnymi warunkami litologicznymi warstwy przypowierzchniowej;
- 3) występowanie żywnych zbiorowisk leśnych i zaroślowych.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków przedstawia tabela stanowiąca Załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Ochronie czynnej podlega cały obszar rezerwatu.

§ 5. Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej przedstawia tabela stanowiąca Załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. Obszary i miejsca udostępniane dla celów naukowych, edukacyjnych oraz określenie sposobów ich udostępniania przedstawia tabela stanowiąca Załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 7. Ustalenia do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województwa dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych:

- 1) nie przewiduje się rozwoju przemysłu na terenie obszarów (działek) przylegających do rezerwatu lub będących w jego bliskim sąsiedztwie;
- 2) zakaz prowadzenia działalności i przedsięwzięć w wyniku których mogłoby dojść do pogorszenia stanu sanitarnego wód gruntowych na terenie rezerwatu i w jego bliskim sąsiedztwie;
- 3) podczas planowania jakiegokolwiek działalności gospodarczej i inwestycyjnej uwzględniać warunki wynikające z ochrony przyrody i krajobrazu;

-projekt-

Załącznik nr 1
do zarządzenia nr/2010
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy
z dnia 2010 r.

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków.

Lp.	Identyfikacja zagrożenia	Sposób eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1.	Degeneracja siedlisk na skutek doboru w przeszłości niewłaściwego składu gatunkowego drzewostanu do siedliska	– renaturalizacja leśnych zbiorowisk roślinnych;
2.	Eutrofizacja siedlisk	– wzmocnienie stref ekotonowej na granicy rezerwatu z obszarami rolniczymi poprzez wprowadzenie nasadzeń krzewów gatunków biocenotycznych;

Załącznik nr 2
do zarządzenia nr/2010
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy
z dnia 2010 r.

Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji.

Lp.	Planowane zabiegi ochronne	Lokalizacja	Uwagi
1.	Renaturalizacja drzewostanów	472h, 473a, 474a	– zabiegi z zakresu gospodarki leśnej mające na celu doprowadzenie do uzyskania właściwego, dla siedlisk, składu gatunkowego drzewostanu;
2.	Wzmocnienie strefy ekotonowej rezerwatu	Na granicy rezerwatu sąsiadującej z obszarami rolniczymi	– realizacja zabiegu m. In poprzez wprowadzenie nasadzeń krzewów gatunków biocenotycznych
3.	Czynności porządkowe	W granicach rezerwatu wg potrzeb	– kontrola stanu czystości; – zbieranie śmieci, – patrolowanie rezerwatu przez Straż Leśną; – kontrola stanu i konserwacja tablic dot. rezerwatu;

-projekt-

Załącznik nr 3
do zarządzenia nr/2010
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy
z dnia 2010 r.

Obszary i miejsca udostępniane dla celów naukowych, edukacyjnych i turystycznych oraz określenie sposobów ich udostępniania.

Lp.	Cel udostępniania	Obszary lub szlaki udostępnienia	Sposób udostępniania
1.	Badania naukowe	Cały obszar rezerwatu	Za zgodą Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i po zgłoszeniu zarządcy terenu;
2.	Edukacja	Ścieżka edukacyjna	Po wyznaczonym szlaku
3.	Turystyka	Ścieżka edukacyjna	Po wyznaczonym szlaku

UZASADNIENIE

Plan ochrony dla rezerwatu „Kruszyn” jest dokumentem określającym sposoby ochrony zboczy pradoliny Noteci z fragmentami typowo wykształconych grądów zboczowych.

Zgodnie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 roku Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan ochrony dla rezerwatu przyrody, sporządzony na podstawie wytycznych zawartych w art. 20 ww. ustawy.

Projekt planu ochrony dla rezerwatu „Kruszyn” został pozytywnie zaopiniowany przez właściwą miejscowo Radę Gminy uchwałą nr z dnia oraz przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Bydgoszczy, uchwałą nr znak z dnia Zarządca terenu – Nadleśnictwo Żołędowo zaopiniował przedmiotowy plan ochrony, pismem z dnia roku..

Treść planu jest zgodna z wymogami art. 20 ust. 3 ww. ustawy. W zarządzeniu nie zawarto informacji dot. obszarów i miejsc udostępniania dla celów amatorskiego połowu ryb i rybactwa oraz sposobu ich udostępniania. Na obszarze rezerwatu z uwagi na brak zbiorników wodnych nie ma możliwości wyznaczenia takich miejsc.

Nie przewiduje się udostępniania rezerwatu do celów sportowych i rekreacyjnych poza wyznaczonymi ścieżkami oraz prowadzenia działalności wytwórczej, handlowej i rolniczej. Ze względu na charakter i specyfikę siedlisk ww. działania wpłynęłyby negatywnie na cel ochrony. Na obszarze całego rezerwatu przyrody obserwuje się niekorzystne zjawisko ekspansji robinii akacjowej *Robinia pseudoacacia*. W niniejszym planie ochrony przewidziano prace mające kompleksowo doprowadzić do przywrócenia właściwego składu gatunkowego drzewostanu na zniekształconych siedliskach w granicach rezerwatu, w celu stopniowej ich renaturalizacji.

