

3765	– nr VII/39/07 Rady Gminy w Czajkowie z dnia 27 września 2007 r. w sprawie zaliczenia drogi do kategorii dróg gminnych	18716
3766	– nr XI/85/2007 Rady Miejskiej Gminy Skoki z dnia 27 września 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Skoki w części wsi Rejowiec	18718
3767	– nr XI/86/2007 Rady Miejskiej Gminy Skoki z dnia 27 września 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Skoki w części wsi Rejowiec	18724
3768	– nr XI/87/2007 Rady Miejskiej Gminy Skoki z dnia 27 września 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Skoki w części wsi Rejowiec	18732
3769	– nr XI/88/2007 Rady Miejskiej Gminy Skoki z dnia 27 września 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Skoki w części wsi Niedźwiedziny	18738
3770	– nr XI/89/2007 Rady Miejskiej Gminy Skoki z dnia 27 września 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Skoki w części wsi Rościno	18746

3747

ROZPORZĄDZENIE Nr 27/07 WOJEWODY WIELKOPOLSKIEGO

z dnia 5 listopada 2007 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Torfowisko Kaczory”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. Nr 92, poz. 880, z 2005 r. Nr 113, poz. 954 i Nr 130, poz. 1087 oraz z 2007 r. Nr 75, poz. 493, Nr 176, poz. 1238, Nr 181, poz. 1286) zarządza się, co następuje:

§1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Torfowisko Kaczory”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§2. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest utrzymanie procesów ekologicznych zapewniających zachowanie dynamicznej równowagi ekosystemów torfowisk przejściowych.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1, są:

- 1) działania ochronne, łącznie z przebudową drzewostanów i usuwaniem obcych geograficznie gatunków roślin, w tym w szczególności czeremchy amerykańskiej;
- 2) ochrona i pielęgnacja istniejących odnowień naturalnych;
- 3) zaangażowanie instytucji i stowarzyszeń naukowych do prac związanych z monitorowaniem i ewentualnymi zabiegami ochronnymi;

4) promowanie wiedzy o wartościach przyrodniczych rezerwatu i kształtowanie akceptacji dla stosowanych metod ochrony czynnej wśród członków społeczności lokalnej i lokalnych władz samorządowych.

§3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków zawiera załącznik Nr 1 do rozporządzenia.

§4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§5. Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań obejmują prace opisane w załączniku Nr 2 do rozporządzenia.

§6. Wskazanie obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych i turystycznych oraz określenie sposobów ich udostępniania zawiera załącznik Nr 3 do rozporządzenia.

§7. Wprowadza się następujące ustalenia do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planu zagospodarowania przestrzennego wojewódz-

stwa wielkopolskiego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych:

- 1) utrzymać istniejącą strukturę użytkowania gruntów przyległych do rezerwatu;
- 2) nie lokalizować na przyległych do rezerwatu gruntach inwestycji mogących naruszyć układ hydrologiczny rezerwatu;

- 3) podjąć działania zmierzające do zmiany przebiegu linii energetycznej biegnącej przez rezerwat tak, by omijała obszar podlegający ochronie.

§8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

w.z Wojewody Wielkopolskiego
Wicewojewoda Wielkopolski
(-) *Paweł Rożyński*

Załącznik
do rozporządzenia Nr 27/07
Wojewody Wielkopolskiego
z dnia 5 listopada 2007 r.

Załącznik nr 1

IDENTYFIKACJA ORAZ OKREŚLENIE SPOSOBÓW ELIMINACJI LUB OGRANICZANIA
ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ ICH SKUTKÓW

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1.	Zakłócenie naturalnych warunków hydrologicznych w następstwie funkcjonowania studni głębinowych położonych na terenie przylegającego do rezerwatu Zakładu Wylęgu Drobiu	1. Założenie dwóch studzienek pomiarowych o głębokości nie przekraczającej 4 m, w pododdziałach leśnych 190m oraz 190o. 2. Systematyczny pomiar poziomu wód gruntowych w studzienkach, z częstotliwością raz w miesiącu, przez cały sezon wegetacyjny, tj. od 1 kwietnia do 30 listopada każdego roku. Wykonawstwo powierzyć Nadleśnictwu. 3. Sporządzenie raportu z obserwacji na koniec każdego roku kalendarzowego wraz z jego przekazaniem do wydziałów właściwych do spraw ochrony środowiska w urzędach: wojewódzkim, powiatowym i gminnym. 4. W przypadku stwierdzenia, że głębokość studzienek pomiarowych będzie przekraczała 4 m należy odstąpić od realizacji zadania
2.	Zagrożenie życia zwierząt drapieżnych i padlinożernych w związku z możliwością zatrucia spowodowanego spożyciem zwierząt mających styczność z trucizną wykładaną w klatkach deratyzacyjnych znajdujących się na pograniczu Zakładu Wylęgu Drobiu i rezerwatu	Zaleca się odstraszenie lub zwalczanie gryzoni na terenie Zakładu Wylęgu Drobiu przy pomocy środków nie wymagających użycia substancji toksycznych (np. automaty odławiające, elektroniczne systemy odstraszające)
3.	Ograniczenie lub eliminacja szkód powodowanych przez zwierzynę płową w odnowieniach naturalnych i sztucznych rodzimych drzew i krzewów	Zabezpieczenie odnowień siatką drucianą
4.	Ekspansja obcych geograficznie gatunków roślin, głównie czeremchy amerykańskiej	Mechaniczne usuwanie, poprzez wycinanie, czeremchy amerykańskiej z rezerwatu oraz z pasa o szerokości do 300 m od granicy rezerwatu. Na etapie realizacji zadań związanych z ochroną czynną, sukcesywne usuwanie dębu czerwonego, świerka pospolitego, modrzewia europejskiego oraz innych geograficznie obcych gatunków drzewiastych i krzewiastych, mogących pojawić się w rezerwacie w trakcie obowiązywania planu ochrony
5.	Niekorzystne oddziaływanie linii energetycznej na przebieg naturalnych procesów ekologicznych zachodzących w rezerwacie, wyrażające się koniecznością systematycznego usuwania drzew spod oraz z sąsiedztwa linii, a także niebezpieczeństwem uszkodzenia wierzchnich warstw gleb torfowych (w tym możliwości uszkodzenia stanowisk roślin podlegających ochronie) i mineralnych w przypadku konieczności usuwania awarii sieci energetycznej	Uwzględnić możliwość przeniesienia linii energetycznej poza teren rezerwatu w sytuacji, gdyby zaistniała konieczność remontu lub modernizacji linii. Przy przenoszeniu linii rozważyć możliwość pozostawienia istniejących słupów energetycznych do ich naturalnego rozpadu tak, by uniknąć konieczności wjazdu na teren rezerwatu ciężkiego sprzętu
6.	Zagrożenie pożarami	Zabezpieczenie przeciwpożarowe obszaru rezerwatu zgodnie z obowiązującymi przepisami

Załącznik nr 2

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

1) W przypadku odnalezienia wierzby borówkolistnej (*Salix myrtilloides*) w rezerwacie, niezwłocznie podjąć działania zmierzające do zapewnienia wierzbie, stosownie do potrzeb, warunków dogodnych do trwałego wzrostu i rozwoju populacji. Charakter tych działań będzie zależał od części torfowiska, w której możliwe będzie odnalezienie wierzby:

- a) jeśli w części południowej - konieczne będzie usunięcie części drzewostanu na obrzeżu torfowiska,
- b) jeśli w części centralnej zachodniej połowy torfowiska - nie będzie trzeba wykonywać żadnych działań, o ile do czasu odnalezienia nie zmienią się warunki na torfowisku,
- c) jeśli w części wschodniej połowy torfowiska - będzie należało wierzbę odsłaniać z konkurujących z nią trzcin i wierzb innych gatunków.

2) Powstrzymanie ekspansji czeremchy amerykańskiej poprzez zwiększenie stopnia ocienienia dna lasu; realizacja tego zadania powinna polegać na zmianie składu gatunkowego drzewostanów z sosnowych na liściaste, a zakres działań powinien obejmować:

- a) gniazdowe usunięcie drzewostanu sosnowego: w I dziesięcioleciu w pododdziałach leśnych 190a, b, c, f, j, k, m, s; natomiast w II dziesięcioleciu w pododdziałach leśnych 190o, p; wielkość gniazd uzależnić od wysokości otaczającego drzewostanu, Opisy taksacyjnych w pododdziałach:

190a: LMśw, w cz. środkowej bagno, 8 Brz, wiek - 60 lat, 2 So, wiek - 85 lat, zadrzewienie 0,7, zwarcie przerywane, *Calamagrostio arundinaceae* - *Quercetum petraeae*,

190b: LMśw, 6 So, 2 Brz, 2 Db, wiek - 33 lata, zadrzewienie 0,8, zwarcie umiarkowane, *Calamagrostio arundinaceae* - *Quercetum petraeae*, 190c: Lśw, 8 So, 2 Brz, wiek - 43 lata, zadrzewienie 0,9, zwarcie umiarkowane, *Galio sylvatici* - *Carpinetum betuli*,

190f: Lśw, 8 So, 2 Brz, wiek - 43 lata, zadrzewienie 0,9, zwarcie umiarkowane, *Galio sylvatici* - *Carpinetum betuli*,

190j: LMśw, 6 So, 4 Brz, wiek - 55 lat, zadrzewienie 0,7, zwarcie przerywane, *Galio sylvatici* - *Carpinetum betuli*, w części południowej *Calamagrostio arundinaceae* - *Quercetum petraeae*,

190k: Lśw, 9 So, 1 Brz, wiek - 38 lat, zadrzewienie 0,9, zwarcie umiarkowane, *Galio sylvatici* - *Carpinetum betuli*,

190m: Lśw, 9 So, 1 Brz, wiek - 38 lat, zadrzewienie 0,9, zwarcie umiarkowane, *Galio syfaatici* - *Carpinetum betuli*,

190s: LMśw, 9 So, 1 Brz, wiek - 38 lat, zadrzewienie 0,9, zwarcie umiarkowane,

Galio syfaatici - *Carpinetum betuli*, w części południowej *Calamagrostio arundinaceae* - *Quercetum petraeae*,

190o: LMśw, 5 So, 3 Brz, 1 Db, 1 Św, wiek - 38 lat, zadrzewienie 0,9, zwarcie umiarkowane, *Calamagrostio arundinaceae* - *Quercetum petraeae*,

190p: LMśw, 6 So, 2 Brz, 2 Db, wiek - 27 lat, zadrzewienie 0,9, zwarcie umiarkowane. *Calamagrostio arundinaceae* - *Quercetum petraeae*, w części południowej *Galio sylvatici* - *Carpinetum betuli*.

Docelowe składy gatunkowe drzewostanów przedstawia tabela:

Skład hipotetycznego drzewostanu naturalnego w stadium optymalnym				
1	2	3	4	5
Nazwa naukowa jednostek kartograficznych	Gatunki drzewiaste powyżej 20%	Gatunki drzewiaste 5 - 20%	Gatunki drzewiaste poniżej 5%	Podszyt
<i>Calamagrostio arundinaceae</i> - <i>Quercetum petraeae</i>	Dbb, Dbs	Brzb, Bk, So	Lp, Gr, Św	Jrz, głóg, Jb płonka, żarn., brzęk
<i>Galio sylvatici</i> - <i>Carpinetum betuli</i>	Lp, Gb, Dbs	Bk, Kl polny, Dbb	Św, Jw, Js, Kl, Brzb, Os, Czr	trz., lesz., brzęk, głogi, Jb płonka, Czr,

- b) pozostawienie w lesie, po ścinie do 15 m pozyskanego drewna na 1 ha; pozostałą masę drewna należy usunąć poza rezerwat,
- c) wykoszenie czeremchy amerykańskiej z powierzchni gniazd oraz powierzchni międzygniazdowych wraz z usunięciem wyciętych okazów poza rezerwat,
- d) mechaniczne przygotowanie gleby pługofrezem na gniazdach w pododdziałach 190a, b, c, f, j, k, m, o, p, s,
- e) sadzenie w gniazdach sadzonek drzew liściastych (dębu bezszypułkowego, dębu szypułkowego, grabu zwyczajnego, lipy drobnolistnej); do sadzenia wykorzystać materiał uzyskany z nasion pozyskanych z terenu nadleśnictwa,
- f) ogrodzenie powierzchni gniazd siatką drucianą (zabezpieczenie przed zwierzyną) i usunięcie jej, gdy spełni swoje zadanie,
- g) pielęgnację odnowień w gnieździe poprzez usuwanie gatunków niepożądanych (czeremcha amerykańska, dąb czerwony, świerk pospolity, modrzew europejski) oraz pielęgnację nalotów i podrostów gatunków pożądanych (dąb bezszypułkowy, dąb szypułkowy, brzoza brodawkowata, buk zwyczajny, sosna zwyczajna, lipa drobnolistna, grab zwyczajny, klon polny),
- h) usunięcie sosny z powierzchni międzygniazdowych w II dziesięcioleciu w pododdziałach leśnych 190a, b, c, f, j, k, m, s,
- i) pozostawienie w lesie, po ścinie, na powierzchniach międzygniazdowych, do 15 m pozyskanego drewna na 1 ha; pozostałą masę drewna usunąć poza obszar rezerwatu,
- j) uzupełnienie przestrzeni między gniazdowej drzewami liściastymi rodzimych gatunków (dąb bezszypułkowy, dąb szypułkowy, brzoza brodawkowata, buk zwyczajny, sosna zwyczajna, lipa drobnolistna, grab zwyczajny, klon polny),
- k) pielęgnacja odnowień na powierzchni między gniazdowej poprzez usuwanie gatunków niepożądanych oraz pielęgnacja nalotów i podrostów gatunków pożądanych stosownie do potrzeb. Docelowe składy gatunkowe drzewostanów przedstawia tabela umieszczona w lit. a),
- l) wykaszanie czeremchy amerykańskiej oraz innych obcych geograficznie gatunków w cyklach 3-letnich w pododdziale 190 h.

Załącznik nr 3

WSKAZANIE OBSZARÓW I MIEJSC UDOSTĘPNIANYCH DLA CELÓW NAUKOWYCH,
EDUKACYJNYCH, TURYSTYCZNYCH ORAZ OKREŚLENIE SPOSOBÓW ICH UDOSTĘPNIANIA

Lp.	Cel udostępniania	Obszary lub miejsca udostępniane	Sposoby udostępniania
1.	Badania naukowe	Teren rezerwatu	Za zgodą wojewody
2.	Edukacyjny i turystyczny	Ruch pieszy wyłącznie po drogach i liniach oddziałowych, ruch rowerowy wyłącznie drogami leśnymi po południowej i wschodniej granicy rezerwatu (wzdłuż pododdziałów 190a, n, p, r, s)	Ogólnodostępny - bez ograniczeń