

ZARZĄDZENIE NR.....41/13
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w Lublinie
z dnia ...23...lipca..... 2013 r.
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Podzamcze”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt.2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t. j. z 2013 r. Dz. U. poz. 267 z późn. zm.)

zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na jeden rok zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Podzamcze”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

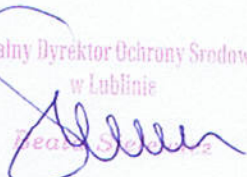
- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków, które są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów i gatunków roślin, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia;
- 3) wskazanie obszarów objętych ochroną czynną.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Traci moc zarządzenie nr 6 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 19 września 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Podzamcze”.

§ 5. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Lublinie.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie


Załączniki

Załącznik nr1

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków.

Lp.	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków
1.	Zarastanie murawy kserotermicznej roślinnością zielną i krzewiastą, prowadzące do pogarszania się warunków siedliskowych cennych gatunków roślin kserotermicznych.	Zahamowanie procesu sukcesji ekologicznej poprzez odtworzenie otwartego charakteru murawy kserotermicznej.
2.	Nadmierne zacienienie roślinności kserotermicznej przez drzewa i krzewy rosnące u podnóża zbocza kserotermicznego. Ekspansja krzewów i drzew na obszar murawy kserotermicznej.	Odsłonięcie murawy kserotermicznej.
3.	Zadrzewienie wschodniej części rezerwatu gatunkami obcym dla flory polskiej – klon jesionolistny i modrzew europejski.	Przywrócenie naturalnego charakteru siedliska.

Załącznik nr2

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów i gatunków roślin z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Wykoszenie roślinności zielnej oraz jednorocznych odrostów drzew i krzewów na obszarze murawy kserotermicznej. Wywiezienie uzyskanej biomasy poza obszar rezerwatu.	3,40 ha	Gmina: Miasto Bychawa obręb: Bychawa Miasto działka o nr ewid.: 135/1
2.	Usunięcie drzew i krzewów rosnących u podnóża zbocza kserotermicznego. Wywiezienie uzyskanej biomasy poza obszar rezerwatu.	0,75 ha	Gmina: Miasto Bychawa obręb: Bychawa Miasto działka o nr ewid.: 135/1 część południowa
3.	Usunięcie drzew i krzewów– głównie klonu jesionolistnego i modrzewia europejskiego rosnących we wschodniej części rezerwatu. Wywiezienie uzyskanej biomasy poza obszar rezerwatu.	0,91 ha	Gmina: Miasto Bychawa obręb: Bychawa Miasto działka o nr ewid.: 135/1 część wschodnia

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

w Lublinie

Beata [signature]

UZASADNIENIE

do zarządzenia nr ...^{41/13}...

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia ...^{2.3...lipca}... 2013 r.

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Podzamcze” wynika z art. 22 ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. z 2009 r. Dz. U. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), zgodnie z którymi dla rezerwatów przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze zarządzenia, zadania ochronne.

Rezerwat przyrody „Podzamcze”, o powierzchni 3,40 ha, został utworzony na podstawie Zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dn. 12 lipca 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 28, poz. 172) w celu ochrony zbiorowisk roślinności kserotermicznej.

W poprzednim roku, w rezerwacie „Podzamcze” przeprowadzono zabiegi ochrony czynnej polegające na selektywnej wycince krzewów i drzew oraz wykoszeniu roślinności zielnej na obszarze murawy kserotermicznej, ale mimo tych zabiegów w chwili obecnej obserwuje się intensywną ekspansję roślinności zielnej i krzewiastej, w tym przede wszystkim: robinii akacjowej (*Robinia pseudoacacia* L.), tarniny (*Prunus spinosa* L.), jeżyny (*Rubus* L.), dereni świdwy (*Cornus sanguinea* L.), kaliny koralowej (*Viburnum opulus* L.), klonu zwyczajnego (*Acer platanoides* L.), brzozy brodawkowatej (*Betula pendula* Roth).

W związku z powyższym, celu utrzymania siedliska życia wielu rzadkich gatunków muraw kserotermicznych, konieczna jest kontynuacja zabiegów ochrony czynnej. Zaplanowano wykoszenie jednorocznych odrostów roślinności krzewiastej i drzewiastej przede wszystkim: robinii akacjowej (*Robinia pseudoacacia* L.), tarniny (*Prunus spinosa* L.), jeżyny (*Rubus* L.), dereni świdwy (*Cornus sanguinea* L.), kaliny koralowej (*Viburnum opulus* L.), klonu zwyczajnego (*Acer platanoides* L.), bzu czarnego (*Sambucus nigra* L.). Dodatkowo zaplanowano usunięcie, najlepiej przez wyrwanie z korzeniami, siewek drzew np. brzozy brodawkowatej (*Betula pendula* Roth), sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.). Natomiast bezwzględnie pozostawione będą płaty cennej wisienki karłowatej (*Prunus fruticosa* Pall.). Ponadto pozostawione będą krzewy jałowca pospolitego (*Juniperus communis*) i berberysu pospolitego (*Berberis vulgaris* L.) oraz krzewy dzikich róż (*Rosa*), wśród których mogą znajdować się cenne gatunki objęte ochroną gatunkową. Uzyskana biomasa będzie zbierana i wywożona poza teren rezerwatu. Prace te będą przeprowadzone jesienią (po 15 września), po wysypaniu się nasion cennych gatunków roślin.

Ponadto zaplanowano usunięcie zakrzaczeń i drzew znajdujących się u podnóża zbocza kserotermicznego w południowej części rezerwatu, zacięniających murawę kserotermiczną tj.: klon jesionolistny (*Acer negundo* L.), tarnina (*Prunus spinosa* L.), dereń świdwa (*Cornus sanguinea* L.), kalina koralowa (*Viburnum opulus* L.), klon zwyczajny (*Acer platanoides* L.), bez czarny (*Sambucus nigra* L.), sosna zwyczajna (*Pinus sylvestris* L.). Dodatkowo obserwuje się, że zakrzaczenia te „wchodzą” stopniowo na obszar murawy kserotermicznej. Szczególnie dużą ekspansywnością wykazuje się tarnina, która wdziera się w północną część rezerwatu. Pozostawione będą bezwzględnie głogi (*Crataegus* L.) o drzewiastej formie. Uzyskana biomasa będzie wywieziona poza obszar rezerwatu. Prace te będą wykonane poza okresem lęgowym ptaków.

Wykonując te prace usunie się „parawan” zacięniający murawę od południa, a do tego stworzy się warunki do rozwoju roślinności światłolubnej w tym miejscu.

Ponadto we wschodniej części rezerwatu przyrody „Podzamcze” zaplanowano usunięcie zadrzewień pochodzących ze sztucznych nasadzeń (głównie: klon jesionolistny (*Acer negundo* L.), modrzew europejski (*Larix decidua* Mill.) – gatunki obce we florze Polski, brzoza brodawkowata) i zakrzaczeń (np. bez czarny (*Sambucus nigra* L.), tarnina (*Prunus spinosa* L.)). Natomiast bezwzględnie pozostawiony będzie płat cennej wisienki karłowatej (*Prunus fruticosa* Pall.). Ponadto pozostawione będą: głóg (*Crataegus* L.), krzewy berberysu pospolitego (*Berberis vulgaris* L.) oraz krzewy dzikich róż (*Rosa*). Uzyskana biomasa będzie wywieziona poza obszar rezerwatu. Prace te będą wykonane poza okresem lęgowym ptaków.

Zabiegi te będą służyły eliminacji gatunków obcych we florze Polski, jakimi są klon jesionolistny i modrzew europejski. Przede wszystkim jednak, poprzez odsłonięcie terenu, stworzą korzystne warunki do rozwoju roślinności kserotermicznej. Pozwoli to w przyszłości na odtworzenie się murawy kserotermicznej w tym miejscu.

Wykonanie zaplanowanych zabiegów ochrony czynnej przyczyni się do przywrócenia właściwego stanu ochrony przyrody rezerwatu „Podzamcze” poprzez stworzenie optymalnych warunków do zachowania cennej roślinności murawy kserotermicznej.

Zadania ochronne będą realizowane przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Lublinie w ramach projektu pn. „Ochrona siedlisk przyrodniczych i gatunków w rezerwach przyrody oraz na obszarach Natura 2000 w województwie lubelskim” w obrębie zadania „Wykonywanie zabiegów czynnej ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków w rezerwach przyrody oraz na obszarach Natura 2000 w województwie lubelskim” finansowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

Beata Piotrowska