

ZARZĄDZENIE NR. 6/2017
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA

w Lublinie

z dnia6.....marca 2017 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jata”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt.2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.)

zarządza się, co następuje:

§ 1. Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 67/15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 14 grudnia 2015 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jata” otrzymuje brzmienie:

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 ograniczania tych zagrożeń i ich skutków
1.	Zarastanie siedlisk trawiastych roślinnością zielną oraz krzewiastą i drzewiastą, prowadzące do pogarszania się stanu ochrony łąk świeżych, ciepłolubnych muraw napiaskowych oraz zmiennowilgotnych łąk trzęślicowych, co skutkuje zanikaniem mozaikowatości siedlisk w rezerwacie.	Zahamowanie procesu sukcesji ekologicznej poprzez odtworzenie otwartego charakteru siedlisk trawiastych.
2.	Gradacja kornika ostrozębnego – zasiedlenie osłabionych drzew sosny zwyczajnej przez kornika ostrozębnego. (Korony zasiedlonych drzew przybierają rudy kolor, a igły stopniowo zasychają i opadają. Następnie zasiedlone drzewa zamierają w krótkim czasie).	Ograniczenie gradacji kornika ostrozębnego zagrażającego drzewostanowi sosnowemu zlokalizowanemu na terenie rezerwatu przyrody „Jata”.

3.	Nadmierny odpływ wody z obszaru rezerwatu, powodujący obniżanie się poziomu wód gruntowych, co stwarza niebezpieczeństwo zanikania siedlisk zależnych od wód i pogarszania się warunków bytowania cennych gatunków roślin i zwierząt.	Ograniczenie odpływu wody z terenu rezerwatu poprzez zwiększenie możliwości retencyjnych w rezerwacie.
4.	Zagrożenie pożarowe na terenie rezerwatu.	Podjęcie działań ograniczających zagrożenie pożarowe.

§ 2. Załącznik nr 2 do zarządzenia nr 67/15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 14 grudnia 2015 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jata” otrzymuje brzmienie:

Załącznik nr 2

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.	Wykaszenie roślinności zielnej. Wycinka roślinności drzewiastej i krzewiastej. Usunięcie pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu.	1,44 ha 0,36 ha 1,06 ha 0,90 ha 2,63 ha 0,34 ha 0,31 ha 1,39 ha 0,75 ha 0,20 ha 0,50 ha 5,14 ha	Nadleśnictwo: Łuków Leśnictwo: Dąbrówka 153 d 153 h 154 f 154 j 155 c 155 d 155 i 155 j 156 g 186 c 186 k 187 c
		0,36 ha 0,21 ha 0,35 ha 0,16 ha	Leśnictwo: Jata 245 a 249 i 285A a 285A ax

	2,81 ha	285A ay
	0,17 ha	285A b
	0,27 ha	285A bx
	0,30 ha	285A c
	0,17 ha	285A cx
	1,48 ha	285A d
	0,05 ha	285A dx
	0,15 ha	285A f
	0,42 ha	285A fx
	0,84 ha	285A g
	0,07 ha	285A h
	0,09 ha	285A i
	0,38 ha	285A ix
	0,34 ha	285A j
	0,89 ha	285A k
	0,13ha	285A l
	0,15ha	285A lx
	0,12 ha	285A m
	0,18 ha	285A n
	0,75 ha	285A nx
	0,18 ha	285A o
	0,06 ha	285A p
	0,41 ha	285A r
	1,15 ha	285A s
	0,11 ha	285A t
	0,93 ha	285A w
	0,13 ha	285A wx
	3,70 ha	285A x
	0,34 ha	285A xx
	0,25 ha	285A z
	1,26 ha	285A jx
	0,04 ha	285A kx

2a.	<p>1) identyfikowanie w terenie drzew zasiedlonych przez kornika ostrozębnego i sukcesywne ich usuwanie poprzez ich ścinę, która ma być tak prowadzona, aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w podszyt i ściółkę,</p> <p>2) usunięcie uzyskanej biomasy poza obszar rezerwatu</p>	do 150 m ³	<p>Nadleśnictwo: Łuków leśnictwo: Jata oddz. 282f, 287c, 257g</p> <p>leśnictwo: Dąbrówka oddz. 157 b, 117a</p> <p>Ogniska gradacyjne kornika ostrozębnego na obszarze całego rezerwatu przyrody „Jata”</p>
2b.	<p>Prowadzenie monitoringu kornika ostrozębnego na obszarze rezerwatu „Jata”, w związku z jego szybkim rozprzestrzenianiem się w celu niezwłocznego podejmowania działań ochronnych.</p>	1116,94 ha	obszar całego rezerwatu przyrody „Jata”
3.	<p>Wykonywanie prac konserwacyjnych obiektów małej retencji – wykaszanie rowów doprowadzających wodę, wykaszanie brzegów zbiorników retencyjnych/przeciwożarowych</p>	W zależności od potrzeb	<p>Nadleśnictwo: Łuków Leśnictwo: Dąbrówka oddz. 186 (zastawka) oddz. 154 (mnich piętrząco-spustowy, zbiornik wodny) oddz. 154b (zbiornik przeciwożarowy)</p>
4.	<p>Wykonanie remontu drewnianego podestu, przy zbiorniku przeciwożarowym, służącego do celów przeciwożarowych</p>	1 szt.	<p>Nadleśnictwo: Łuków Leśnictwo: Dąbrówka oddz. 154b</p>

§ 3. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Naczelnik Wydziału Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Begta Stelwicz
Begta Stelwicz

UZASADNIENIE
do zarządzenia nr. 6/2017
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie
z dnia.....6.....marca 2017 r.
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych
dla rezerwatu przyrody „Jata”

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jata” wynika z art. 22 ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.), zgodnie z którymi dla rezerwatów przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze zarządzenia, zadania ochronne.

Zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Jata” zostały ustanowione na okres pięciu lat Zarządzeniem nr 67/15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 14 grudnia 2015 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jata”.

Zostały one uzupełnione o zadania związane z zahamowaniem rozprzestrzeniania się kornika ostrożębnego na obszarze rezerwatu przyrody „Jata”, działania dotyczące zapewnienia właściwych stosunków wodnych oraz związane z bezpieczeństwem pożarowym na terenie przedmiotowego rezerwatu.

W roku 2016 kornik ostrożębny pojawił się na obszarze województwa lubelskiego, w skali nigdy dotąd nie odnotowywanej. Jest owadem, którego biologia jest nie do końca poznana. Larwy tego chrząszcza żerują pod cienką korą pni i konarów na sosnie zwyczajnej, wyjątkowo na świerku. Kornik ostrożębny atakuje górne partie drzew i konary w starszych drzewostanach, ale w ostatnich latach spotykany jest również w drzewostanach młodych. Charakteryzuje się bardzo szybkim rozprzestrzenianiem się i zasiedlaniem kolejnych drzew. Do masowego pojawienia się kornika ostrożębnego dochodzi w warunkach osłabiających kondycję sosny, takich jak np. susza i upały w okresie letnim.

Jedyną stosowaną w Polsce metodą zwalczania kornika ostrożębnego jest usuwanie drzew zasiedlonych i palenie uzyskanej biomasy.

Podczas wizji terenowej przeprowadzonej w dniu 15 lutego 2016 r. przez pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, przy udziale pracowników Nadleśnictwa Łuków oraz Zespołu Ochrony Lasu w Łodzi ustalono konieczność pilnego podjęcia działań ochronnych w rezerwacie przyrody „Jata”.

Działania te mają na celu ograniczenie populacji kornika ostrożębnego, zagrażającego drzewostanowi sosnowemu w przedmiotowym rezerwacie przyrody poprzez:

- 1) identyfikowanie w terenie drzew zasiedlonych przez kornika ostrożębnego i sukcesywne ich usuwanie poprzez ich ścinę, która ma być tak prowadzona, aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w podszyt i ściółkę,

- 2) usunięcie uzyskanej biomasy poza obszar rezerwatu i spalenie pozostałości zrębkowych poza obszarem rezerwatu przyrody.

Ponadto konieczne jest prowadzenie monitoringu kornika ostrożeńnego na obszarze rezerwatu „Jata”, w związku z jego szybkim rozprzestrzenianiem się w celu pilnego podejmowania działań ochronnych.

Usuwanie zasiedlonych drzew sosny zwyczajnej ma na celu zahamowanie rozprzestrzeniania się kornika ostrożeńnego na obszarze całego rezerwatu przyrody i zasiedlania kolejnych drzew sosny. A jedyną, stosowaną w Polsce, metodą zwalczania tego chrząszcza jest systematyczne wycinanie drzew zasiedlonych wraz z pozostałościami części wierzchołkowych i ich palenie. Natomiast pozostawienie takich drzew w rezerwacie skutkowałoby nieograniczonym rozprzestrzenianiem się tego owada i zaatakowaniem przez kornika ogromnych połaci drzewostanów sosnowych.

W rezerwacie przyrody „Jata” obserwuje się proces obniżania się poziomu wód gruntowych. Zjawisko to sprzyja procesowi sukcesji i stwarza niebezpieczeństwo zanikania siedlisk zależnych od wód takich jak: grądy, łągi, torfowiska, łąki świeże i trzęślicowe. W konsekwencji pogarszają się warunki oraz wielu cennych gatunków roślin i zwierząt związanych z tymi siedliskami.

Dla zachowania tych siedlisk, bardzo wrażliwych na wahania poziomu wód, konieczne jest podejmowanie działań zmierzających do poprawy retencji wody na terenie rezerwatu. W związku z powyższym zaplanowano prace konserwacyjne obiektów małej retencji zlokalizowanych na terenie rezerwatu „Jata”.

Zwiększenie retencji wodnej w rezerwacie przyczyni się do poprawy uwilgotnienia siedlisk poprzez podniesienie lustra wody gruntowej na terenach bezpośrednio przyległych do zbiornika lub urządzenia piętrzącego. Ponadto spowolni szybki (wybitnie niekorzystny) odpływ wód powierzchniowych z terenu lasu na spowolniony odpływ gruntowy. To w konsekwencji będzie sprzyjało bioróżnorodności w środowisku leśnym.

Zmiana zarządzenia nr 67/15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 14 grudnia 2015 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jata” została dokonana po rozpatrzeniu wniosków Nadleśnictwa Łuków z dnia 21 września 2016 znak ZG-7211/4/2016 i z dnia 23 listopada 2016 znak ZG-7212.2.2016 oraz przeprowadzeniu wizji terenowej w dniu 15 lutego 2016 r. przez pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, przy udziale pracowników Nadleśnictwa Łuków oraz Zespołu Ochrony Lasu w Łodzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Beata Stelwies