

ZARZĄDZENIE NR.....^{67/15}
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w Lublinie
z dnia¹⁴ grudnia 2015 r.
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 (t. j. z 2015 r. Dz. U. poz. 1651 z późn. zm.)

zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Jata”, zwanego dalej „rezerwatem”.

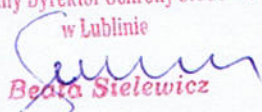
§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 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. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Lublinie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

Beata Stelwicz

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. |

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. | 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 0,36 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 Leśnictwo: Jata 245 a |

| | | |
|--|---------|---------|
| | 0,21 ha | 249 i |
| | 0,35 ha | 285A a |
| | 0,16 ha | 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 |

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Beata Sielewicz

UZASADNIENIE

do zarządzenia nr 64/15

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia 14 grudnia 2015 r.

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 (t. j. z 2015 r. Dz. U. poz. 1651 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 „Jata” został utworzony na podstawie Zarządzenia Ministra Leśnictwa z dnia 4 sierpnia 1952 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody w celu zachowania zbiorowisk leśnych o charakterze naturalnym z dużym udziałem jodły występującej tutaj na północno-wschodniej granicy swego zasięgu.

Charakterystyczną cechą rezerwatu jest różnorodność siedlisk, które tworzą tu swoistą mozaikę. Występują tutaj, oprócz boru jodłowego: grądy, łągi, torfowiska, łąki świeże i trzęślicowe oraz murawy napiaskowe.

Utrzymanie takiej mozaikowości siedlisk wymaga działań ochrony czynnej. Siedliska trawiaste takie jak: łąki świeże i trzęślicowe oraz murawy napiaskowe są siedliskami półnaturalnymi, które zostały wykształcone i utrzymują się dzięki działalności człowieka. W przeszłości były one użytkowane kośnie lub wykorzystywane jako pastwiska. Koszenie i wypas hamowały naturalne procesy sukcesji i sprzyjały rozwojowi roślinności trawiastej. Na skutek zaprzestania użytkowania siedliska takie zarastają drzewami i krzewami. Ochrona siedlisk trawiastych wymaga więc utrzymania otwartego charakteru terenu, poprzez wykaszanie oraz usuwanie roślinności krzewiastej i drzewiastej.

Obszar rezerwatu przyrody objęty jest również ochroną w formie obszarów Natura 2000 Jata PLH060108 i Lasy Łukowskie PLB060010.

Na terenie ostoi Jata występują następujące typy siedlisk z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej: grąd subkontynentalny, łąg olszowy i olszowo-jesionowy, wyżynny jodłowy bór mieszany, nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, niżowe łąki świeże użytkowane ekstensywnie, ciepłolubne śródlądowe murawy napiaskowe, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe.

Obszar Lasy Łukowskie jest ostoją ptasią, gdzie stwierdzono 16 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG, w tym między innymi: orlik krzykliwy, bocian czarny, sowa błotna, lerka, gąsiorek, jarzębatka.

W chwili obecnej w rezerwacie przyrody „Jata” obserwuje się postępującą sukcesję roślinności zielnej oraz drzew i krzewów na obszarze siedlisk trawiastych tj. łąki świeże i trzęślicowe oraz murawy napiaskowe.

W związku z powyższym zaplanowano wykonanie zabiegów ochronnych polegających na wykaszaniu roślinności zielnej oraz usuwaniu roślinności krzewiastej i drzewiastej. Natomiast uzyskana biomasa będzie zbierana i wywożona poza teren rezerwatu.

Wykonanie tych zabiegów przyczyni się do przywrócenia właściwego stanu ochrony przyrody rezerwatu „Jata” i jednocześnie obszarów Natura 2000 Jata PLH060108 i Lasy Łukowskie PLB060010 poprzez stworzenie optymalnych warunków do zachowania cennych siedlisk trawiastych tj. łąki świeże, ciepłolubne murawy napiaskowe oraz zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, ważnych również dla bytujących tam ptaków na przykład orlika krzykliwego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Beata Sielewicz