

Zarządzenie Nr *22*
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia *13.08* 2014 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Buczyna Piotrowicka”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850 i 1002)*, zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Buczyna Piotrowicka”, zwanego dalej „rezerwatem”.

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

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.
2. Szczegółowy wykaz zadań ochronnych, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do niniejszego zarządzenia.
3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.


§ 3. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody we Wrocławiu.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Michał Jęcz

Załącznik do zarządzenia Nr. 23
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
 z dnia ... 13. 08 ... 2014 r.

Nazwa rezerwatu przyrody	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków	Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów		
			Rodzaj zadania	Rozmiar zadania	Lokalizacja zadania
<p>„Buczyna Piotrowicka”</p> <p>Powiat Bolesławiec, gmina Gromadka, RDLP we Wrocławiu/ Nadleśnictwo Przemków</p>	<p>Ekosystemy leśne</p> <p>Zamieranie na skutek zasiedlenia przez kambiofagi drzewostanów świerkowych, istotnych dla utrzymania bioróżnorodności ekosystemów rezerwatu, stanowiących element mozaikowego układu przestrzennego lasów.</p>	<p>Zapewnienie właściwej ochrony i zachowanie trwałości drzewostanów iglastych poprzez zastosowanie urządzeń służących do wyłapywania owadów powodujących ich zamieranie (tj. kornika drukarza).</p> <p>Stale rozpoznanie gradacji kambiofagów oraz kierunków jej postępowania.</p>	<p>W centralnej części luk powstałych na skutek zamierania drzew zasiedlonych przez kambiofagi należy wprowadzić pułapki feromonowe.</p> <p>W przypadku konieczności zintensyfikowania działań polegających na ograniczeniu i kontroli gradacji ww. owadów możliwość zastosowania większej ilości pułapek feromonowych należy ustalić z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.</p>	<p>Ok. 15-20 sztuk na każdy oddział.</p>	<p>Oddziały o numerach: 14-g, 15-b</p>

Regionalny Dyrektor
 Ochrony Środowiska we Wrocławiu

 Michał Jęcz