

**Zarządzenie nr 11.2019**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu**  
**z dnia 28 sierpnia 2019 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244, 2340), zarządza się, co następuje:

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

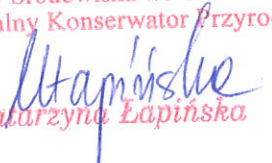
**§ 2. 1.** Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 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 podjęcia.

*Z-ca Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
Regionalny Konserwator Przyrody*

  
*Katarzyna Łapińska*

Załącznik do Zarządzenia nr <sup>19</sup>... 2019 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia <sup>19</sup> sierpnia 2019 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><b>„Buczyna Piotrowicka”</b></p> <p>Powiat Bolesławiec, gmina Gromadka, RDLP we Wrocławiu/ Nadleśnictwo Przemków</p>	<p>Ekosystemy leśne i nieleśne (łąki śródleśne)</p> <p>Zamieranie na skutek zasiedlenia przez kambiofagi drzewostanów świerkowych, istotnych dla utrzymania różnorodności biologicznej 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 <i>Ips typographus</i>).</p> <p>Stale rozpoznawanie 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>Dopuszcza się zwiększenie liczby pułapek feromonowych w ww. oddziałach (np. w przypadku konieczności zintensyfikowania działań polegających na ograniczeniu i kontroli gradacji kornika) lub jej zmniejszenie - fakt ten należy pisemnie ustalić z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.</p>	<p>5-15 sztuk na każdy oddział.</p>	<p>Oddziały o numerach: 14-g, 15-b Leśnictwo Piotrowice.</p>
	<p>Zarastanie terenu łąki gatunkami drzewiastymi i zanikanie gatunków roślin rzadkich i chronionych na skutek naturalnej sukcesji.</p>	<p>Wykaszanie łąki i wycięcie samosiewów gatunków drzewiastych oraz usunięcie pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu.</p>	<p>Wykaszanie łąki w jednym pokosie na wysokość 5-15 cm, w terminie od 15 czerwca do 30 września i usunięcie pozyskanej biomasy poza granicę rezerwatu.</p>	<p>0,35 ha</p>	<p>Oddział nr 15-c Leśnictwo Piotrowice.</p>

Z-ca Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
Regionalny Konserwator Przyrody

*Wojciech*  
Kawczyński  
Kawczyńska