

ZARZĄDZENIE NR 26/18 .....

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA

W KRAKOWIE

z dnia 18 września 2018 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody

„Przełom Białki pod Krempachami”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Ustanawia się zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Przełom Białki pod Krempachami”, określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

2. Miejsca lokalizacji zadań ochronnych są wskazane w załączniku nr 2 do zarządzenia.

3. Zadania ochronne, o których mowa w ust. 1, ustala się na okres określony w załączniku nr 1 do zarządzenia.

§ 2. Miejsca lokalizacji zadań ochronnych, określone w załączniku nr 2 do zarządzenia, objęte są ochroną czynną.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

17.08.2018  
Starszy Specjalista

mgr inż. Błażej Zamojski

Naczelnik Wydziału  
mgr Iwona Jarmocik

Regionalny  
Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Krakowie

mgr Rafał Rostecki

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie  
z dnia .....  
26/18  
18 września ..... 2018 r.

**Zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Przełom Białki pod Krempachami”**

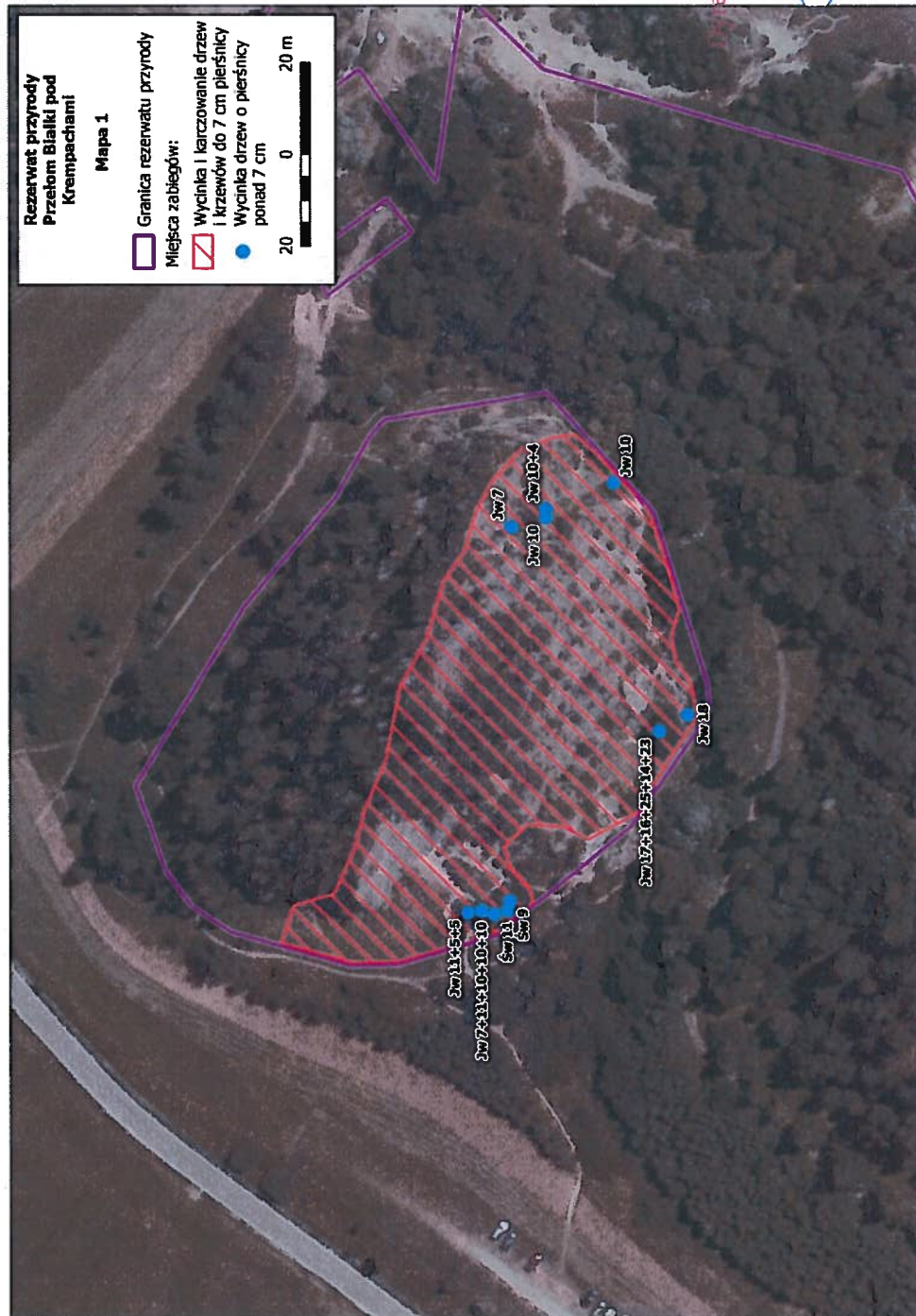
Lp.	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków	Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów			Lokalizacja zadań ochronnych
		Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych		
1.	<p><u>Zagrożenie:</u> zarastanie, wkraczaniu nalotu drzew i krzewów prowadzące do sukcesji w kierunku siedlisk zaroślowych i leśnych, zmian struktury siedliska oraz powstawania agregacji gatunków.</p> <p><u>Sposoby eliminacji:</u> mechaniczne lub ręczne usunięcie drzew i krzewów poprzez ich wycinkę i karczowanie wraz z usunięciem biomasy poza płaty siedliska muraw kserotermicznych; zadanie do wykonania w terminie do 31 października 2018 r.</p>	karczowanie podrostów drzew i krzewów; docelowy poziom pokrycia – 5%	0,55 ha		dz. ewid. nr 1958, obr. ewid. Nowa Biała wg załącznika nr 2
		ścinka drzew	11 drzew: - klon jawor ø 7, 10, 10+4, 10, 17+16+25+14+23, 18, 7+11+10+10+10, 11+5+5 cm; - świerk pospolity ø 11, 12, 9 cm		
		karczowanie podrostów drzew i krzewów; docelowy poziom pokrycia – 5%	0,61 ha		dz. ewid. nr 8617, obr. ewid. Krempachy wg załącznika nr 2
		ścinka drzew	10 drzew: - wiąz górski ø 27+11+10, 22 cm; - świerk pospolity ø 22 cm; - sosna zwyczajna ø 20, 26, 14, 8, 25, 12, 26 cm		

17.05.2018  
Staszek Specjalista  
mgr inż. Blazej Zamojski

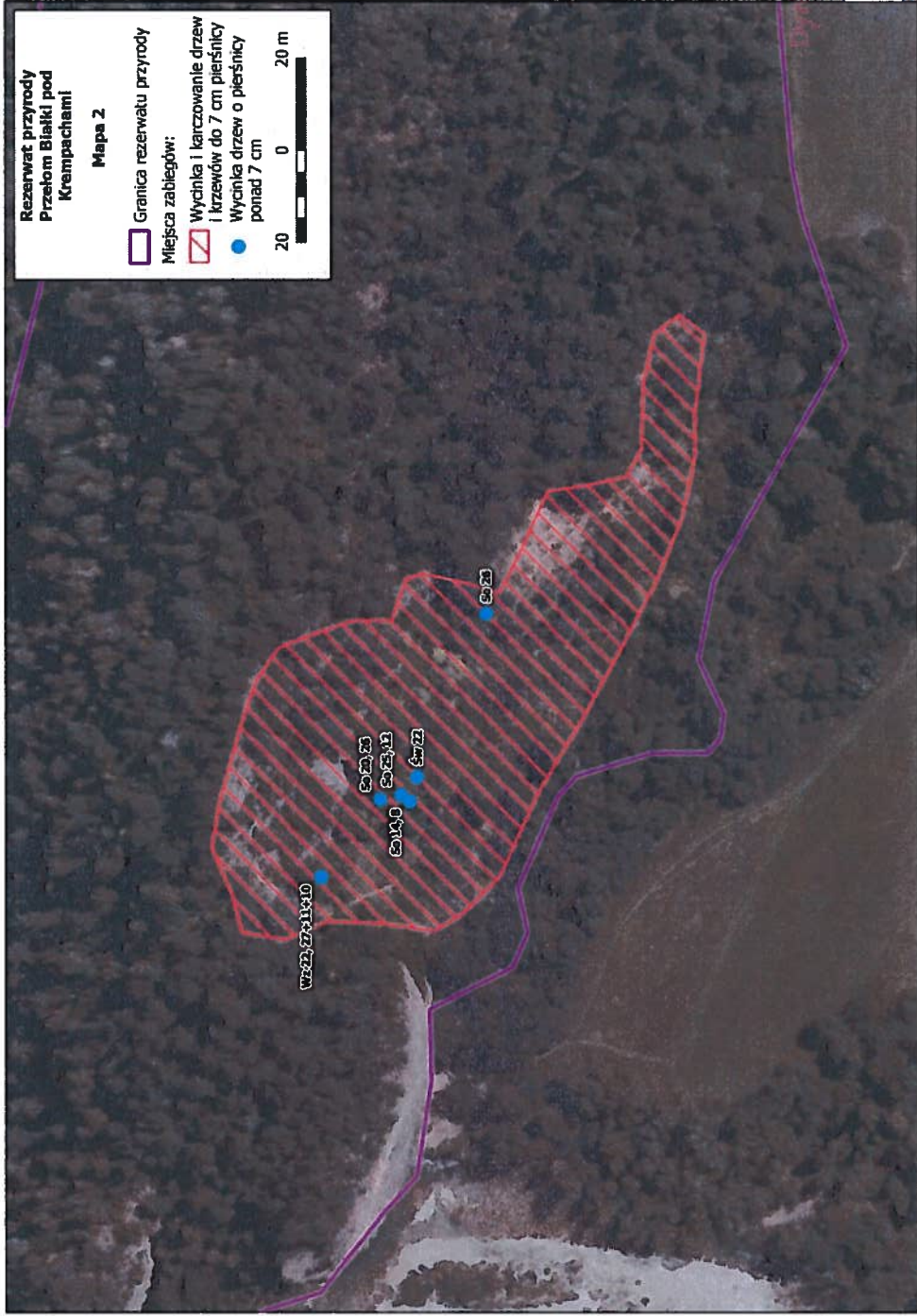
Regionalny  
Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Krakowie  
mgr Rafał Rostecki

Załącznik nr 2 do Zarządzenia nr 26/18  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie  
z dnia 18 marca 2018 r.

### Lokalizacja zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Przełom Białki pod Krempachami”



Regionalny  
Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Krakowie  
mgr Rafał Rostecki



Regionalny  
dyktor Ochrony Środowiska  
w Krakowie

mgr inż. Rostęcki

17. 03. 2019  
Starszy Specjalista  
*[Signature]*  
gr inż. Białej Zamojski

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 22 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) zadania ochronne dla rezerwatu przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony, ustanawia, w drodze zarządzenia, regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Rezerwat przyrody „Przełom Białki pod Krempachami” został utworzony na mocy zarządzenia Nr 316 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 września 1959 r. (M.P. z 1959 r., Nr 85, poz. 453) w celu zachowania ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych ciekawego pod względem geomorfologicznym przełomu rzeki Białki przez Pieniński Pas Skałkowy oraz rzadkich zespołów roślinności naskalnej i relikтового drzewostanu sosnowego.

Rezerwat przyrody „Przełom Białki pod Krempachami” nie posiada obowiązującego planu ochrony. Rezerwat przyrody znajduje się w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Białki PLH120024, dla którego został ustanowiony plan zadań ochronnych zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 12 listopada 2014 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Białki PLH120024 (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2014 r. poz. 6305). W zarządzeniu tym dla siedliska 6210 murawy kserotermiczne wskazane zostało zagrożenie polegające na zarastaniu, wkraczaniu nalotu drzew i krzewów prowadzącego do sukcesji w kierunku siedlisk zaroślowych i leśnych, zmiany struktury siedliska oraz powstawania agregacji gatunków. Jako działanie ochronne dla siedliska muraw kserotermicznych wskazane zostało mechaniczne lub ręczne usunięcie drzew i krzewów poprzez ich wycinkę i karczowanie w okresie jesiennym lub zimowym wraz z usunięciem biomasy.

W oparciu o zapisy obowiązującego planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 oraz wyniki oględzin przeprowadzonych w rezerwacie przyrody ustalono zadania ochronne, mające na celu eliminację istniejących zagrożeń i ich skutków.

Zgodnie z art. 22 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody zadania ochronne uwzględniają:

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;
3. opis sposobów czynnej ochrony gatunków roślin, zwierząt lub grzybów;
4. wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną oraz krajobrazową.

Zadania ochronne wykonywane będą na zlecenie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie za zgodą właścicieli i zarządców gruntów objętych działaniami ochronnymi.

17.09.2018

starszy specjalista

mgr inż. Błażej Zamojski

Naczelnik Wydziału

mgr inż. Jan Janczyk

Regionalny  
Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Krakowie  
mgr Rafał Kostecki