



**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU**

z dnia .....

**w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody**  
**„Jakubowo”**

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Jakubowo”, zwanego dalej rezerwatem.

§ 2.1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie wielogatunkowego lasu liściastego w stanie zbliżonym do naturalnego ze stanowiskiem jarzębu brekinii *Sorbus torminalis*.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1, są:

- 1) konieczność zapewnienia istnienia skupiska drzew w wieku około 150 lat;
- 2) konieczność zapewnienia trwałości populacji jarzębu brekinii;
- 3) konieczność zastosowania ochrony czynnej dla zachowania stanowiska jarzębu brekinii;
- 4) konieczność monitorowania stanu przyrody, szczególnie stanu populacji jarzębu brekinii oraz jego siedliska;
- 5) konieczność zachowania wartości kulturowych rezerwatu związanych z położonym w obrębie rezerwatu grodziskiem stożkowatym;
- 6) zaangażowanie instytucji i stowarzyszeń naukowych oraz organizacji pozarządowych w działania związane z monitorowaniem rezerwatu i zabiegami ochronnymi;

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2013 r. poz. 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805 i 850.

7) promowanie wiedzy o wartościach przyrodniczych rezerwatu i stosowanych metodach ochrony wśród społeczności lokalnej i lokalnych władz.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu zawiera załącznik nr 1.

§ 4. 1. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną ścisłą i czynną.

2. Ochronie ścisłej podlega obszar o powierzchni 3,94 ha obejmujący część pododdziału 377a, obręb leśny Pniewy, Nadleśnictwo Pniewy, oznaczonym w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Pniewy obowiązującym na lata 2007–2016.

3. Ochronie czynnej podlega obszar o powierzchni 0,08 ha, który obejmuje pozostałą część pododdziału 377a.

4. Mapę obszarów ochrony ścisłej i czynnej przedstawia załącznik nr 2.

§ 5. Działania ochronne dla rezerwatu na obszarze ochrony czynnej z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji zawiera załącznik nr 3.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

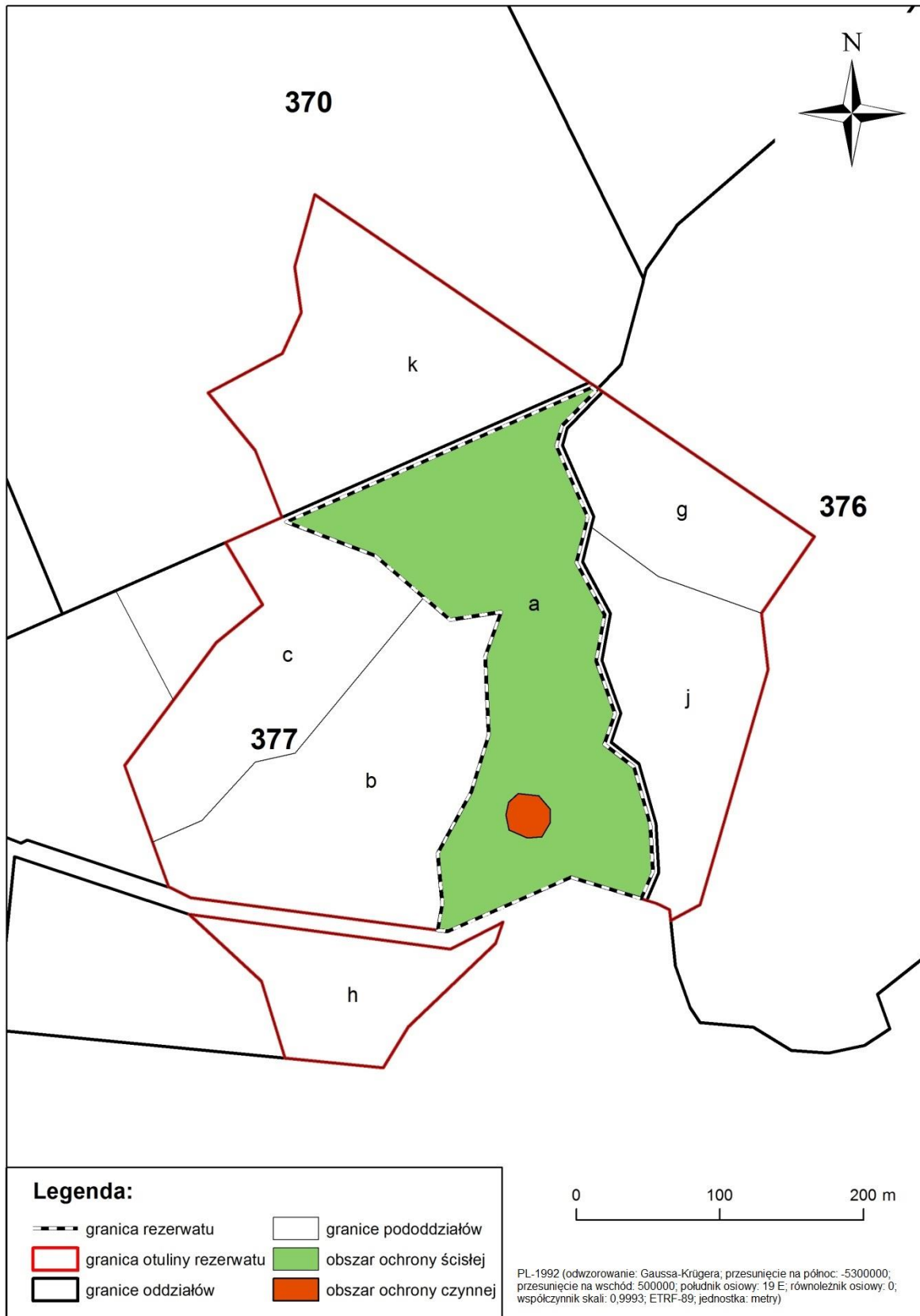
Załączniki do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Poznaniu  
z dnia .....

Załącznik Nr 1

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu

Zagrożenia			Sposoby eliminacji lub ograniczania
Wewnętrzne	Istniejące	Ocienienie osobników jarzębu brekinii <i>Sorbus torminalis</i>	1) Poprawa warunków świetlnych jarzębu brekinii <i>Sorbus torminalis</i> 2) Monitoring osobników jarzębu brekinii <i>Sorbus torminalis</i>
	Potencjalne	Nie zidentyfikowano	–
Zewnętrzne	Istniejące	Nie zidentyfikowano	–
	Potencjalne	Szkody wyrządzane przez wiatr	Brak możliwości eliminacji lub ograniczenia

## Mapa obszarów ochrony ścisłej i czynnej



## Działania ochronne dla rezerwatu na obszarze ochrony czynnej z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1.	Poprawa warunków świetlnych jarzębu brekinii <i>Sorbus torminalis</i>	Wycięcie drzew ocieniających jarzęby brekinie z pozostawieniem drewna w rezerwacie i powtórzenia zabiegu w zależności od wyników monitoringu	Obszar ochrony czynnej
2.	Monitoring populacji jarzębu brekinii <i>Sorbus torminalis</i> oraz ich siedliska	Monitorowanie populacji jarzębu brekinii z określeniem liczebności, pierśnicy, stanu zdrowotnego i ocienienia poszczególnych osobników. Ocena stanu wielogatunkowego lasu liściastego pod kątem występowania gatunków obcych, zasobu martwego drewna, zmian struktury gatunkowej zbiorowiska. Częstotliwość monitoringu: co pięć lat	Obszar rezerwatu