

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI
z dnia 6 czerwca 2017 r.
w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Babsk”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.¹) zarządza się, co następuje:

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

§ 2. 1. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych grądu z domieszką lipy.

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

1) potrzeba ochrony cennego fragmentu ekosystemu grądu z udziałem lipy;

2) położenie rezerwatu w całości na gruntach należących do Skarbu Państwa, zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Skierniewice;

3) położenie rezerwatu w obrębie zwartej kompleksu leśnego;

4) naturalny charakter rezerwatu, niewielkie natężenie antropopresji i znaczna dynamika naturalnych procesów przyrodniczych zachodzących w jego ekosystemach;

5) występowanie rzadkich, chronionych i zagrożonych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji i ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków na obszarze rezerwatu przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Cały obszar rezerwatu podlega ochronie czynnej.

§ 5. Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji, przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia oraz mapa stanowiąca załącznik nr 3.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Łodzi

Kazimierz Perek

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936, z 2016 r. poz. 2249 i 2260, z 2017 r. poz. 132.

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

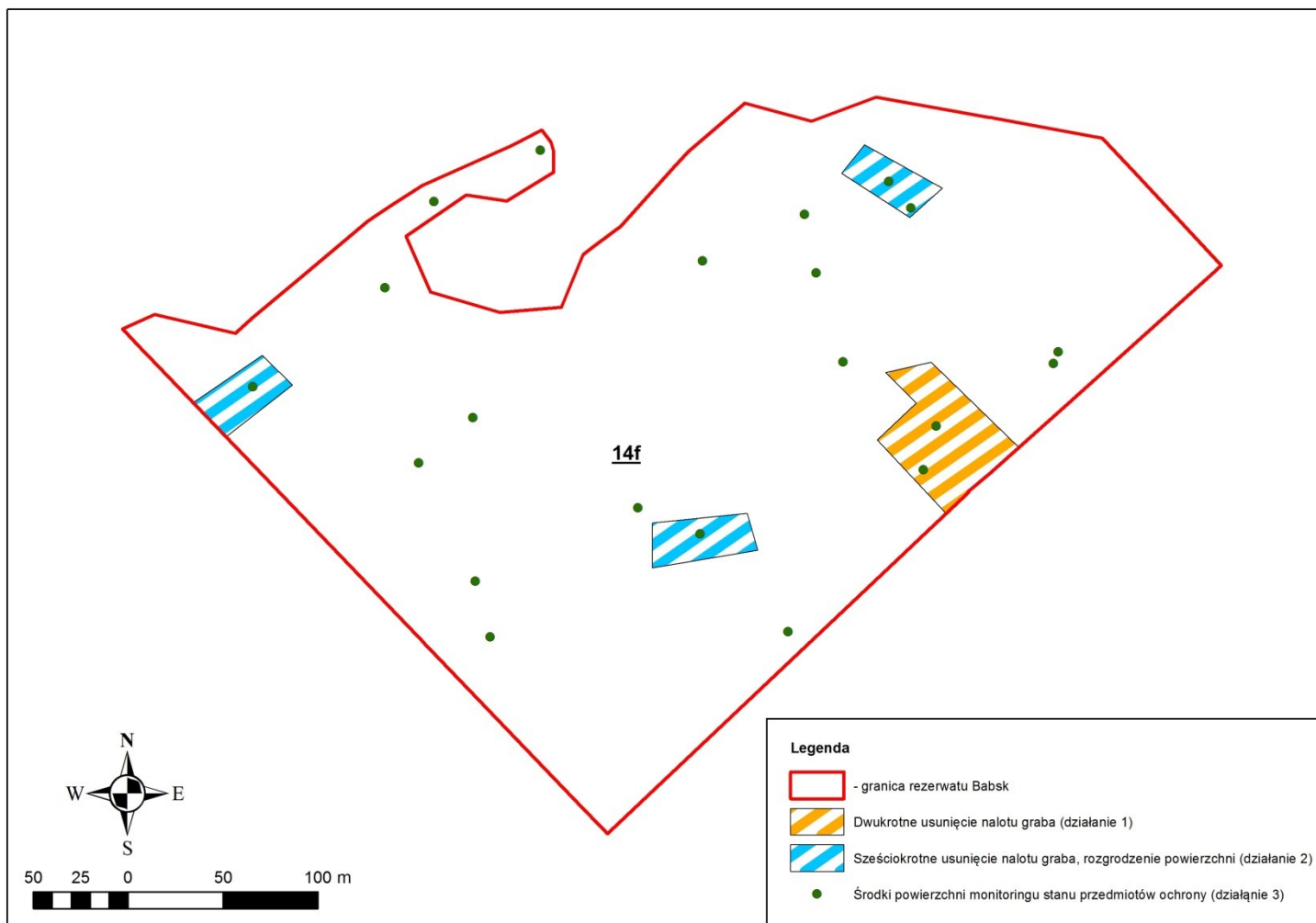
Lp.	Identyfikacja zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1.	Ekspansja i wysoka konkurencyjność graba w obrębie gniazd odsłoniętych dla zainicjowania i wsparcia rozwoju odnowienia dębu i lipy.	Ograniczenie konkurencji graba poprzez jego eliminację w obrębie odnawianych gniazd.
2.	Niekorzystny stosunek długości granicy rezerwatu do jego powierzchni. Możliwość odsłonięcia rezerwatu w wyniku skumulowania zrębów wykonywanych przy jego granicy.	Planowanie zrębów w pobliżu granic rezerwatu z uwzględnieniem jego ochrony i wykorzystaniem rębni złożonych.
3.	Możliwość wystąpienia nadzwyczajnych zagrożeń zewnętrznych i wewnętrznych.	Kontrola rezerwatu przez sprawującego nadzór i zarządcę terenu nie rzadziej niż raz na 4 lata w celu identyfikacji zagrożeń nadzwyczajnych i ewentualnego podjęcia kroków zaradczych.

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych ²
1	Prace wspierające naturalne odnowienie dębu i lipy. Usuwanie nalotu graba.	Usunięcie poprzez wycinkę nalotów graba. Pow. 0,4 ha, dwukrotnie, pierwszy raz w II pięcioleciu, drugi raz w III lub IV pięcioleciu obowiązywania planu ochrony.	Wydz. 14 f obrębu Rawa Mazowiecka. Pow. wskazana na mapie w zał. 3.
2	Prace wspierające naturalne odnowienie dębowe i lipowe. Usuwanie nalotu graba. Ochrona przed zgryzaniem przez zwierzynę.	Usunięcie poprzez wycinkę nalotów graba. Pow. 0,42 ha, sześciokrotnie - w I pięcioleciu (trzykrotnie), II (dwukrotnie) I III pięcioleciu (jeden raz) obowiązywania planu. Utrzymanie ogrodzeń, rozgrodzenie powierzchni w IV pięcioleciu obowiązywania planu.	Wydz. 14 f obrębu Rawa Mazowiecka. Pow. wskazane na mapie w zał. 3.
3	Monitoring dynamiki roślinności, składu gatunkowego odnowień drzew oraz zasobu rozkładającego się drewna.	Ocena dynamiki roślinności, objętości rozkładającego się drewna leżącego i stojącego oraz pokrycia procentowego nalotu i podrostu drzew na 21 powierzchniach kołowych, w 10 roku obowiązywania planu ochrony.	Wydz. 14 f obrębu Rawa Mazowiecka. Pow. wokół punktów wskazanych na mapie w zał. 3.

² Wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Skierniewice na lata 2013 - 2022

Mapa lokalizacji działań ochronnych



Uzasadnienie

Plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Babsk” jest dokumentem określającym sposoby ochrony w celu zachowania ze względów naukowych i dydaktycznych grądu z domieszką lipy. Dla właściwego funkcjonowania rezerwatu i jego ochrony plan ochrony zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, ze zm) sporządza się na okres 20 lat. Zgodnie z art. 19 ust. 6 ustawy o ochronie przyrody regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia w drodze zarządzenia plan ochrony dla rezerwatu przyrody, sporządzony na podstawie w art. 20 ww. ustawy.

Projekt planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Babsk” został zaopiniowany pozytywnie przez Nadleśnictwo Skierniewice pismem z dnia 27 lutego 2017 r., znak ZG.721.3.2017.1, zaopiniowany pozytywnie/negatywnie przez Radę Gminy Biała Rawska Uchwałą Nr ..., z dnia ..., zaopiniowany pozytywnie przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Łodzi uchwałą Nr 1/2017, z dnia 21 marca 2017 r. Projekt zarządzenia w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „...” został uzgodniony przez Wojewodę Łódzkiego pismem znak ..., z dnia ...

Obwieszczeniem z dnia ..., znak ..., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zawiadomił o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu poprzez zapoznanie się z projektem planu ochrony i możliwość składania uwag i wniosków. Informacja została podana do publicznej wiadomości zgodnie z art. 19 ust. 1a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm), art. 3 ust. 1 pkt. 11, art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) i rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005r. w sprawie sporządzenia projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz.U. Nr 94, poz. 794) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23). Zgłoszono następujące uwagi/Nie zgłoszono uwag w związku z udziałem społeczeństwa.

Po szczegółowej analizie materiałów dokumentacyjnych zebranych w procesie przygotowywania projektu planu ochrony, z uwagi na potrzebę kontynuacji rozpoczętych na terenie rezerwatu działań ochronnych, cały obszar rezerwatu objęto ochroną czynną. Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej zaplanowane zostały w celu eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń. Zagrożeniem jest ekspansja graba na powierzchniach, na których w latach 2015 – 2017 wycięto drzewostan i zainicjowano odnawianie dębu i lipy, jako gatunku silnie konkurującego z tymi odnowieniami. w planie ochrony uznano za potrzebne usuwanie graba z tych powierzchni, a także utrzymanie ogrodzeń zabezpieczających odnowienia przed zgryzaniem przez zwierzyne.

Z uwagi na niewielką powierzchnię rezerwatu oraz znaczne narażenie na możliwość wystąpienia niekorzystnych wpływów zewnętrznych, wskazano potrzebę modyfikacji gospodarki leśnej w jego sąsiedztwie, a także potrzebę powiększenia rezerwatu o ekosystemy o wysokich walorach przyrodniczych położone w jego sąsiedztwie.

Z uwagi na potrzebę monitorowania zagrożeń zewnętrznych i wewnętrznych, stanu ochrony oraz skuteczności zabiegów ochronnych, wskazano sposoby i określono zakres monitoringu.

W celu identyfikacji ewentualnych zagrożeń nadzwyczajnych wskazano ponadto potrzebę kontroli rezerwatu przez sprawującego nadzór tj. Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Łodzi i zarządcę terenu nie rzadziej niż raz na 4 lata.

Ze względu na uwarunkowania przyrodnicze rezerwatu nie wskazano miejsc, w których może być prowadzona działalność wytwórcza, handlowa i rolnicza, jak również nie wskazano obszarów udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych, amatorskiego połowu ryb i rybactwa. Udostępnianie rezerwatu w celu badań naukowych należy rozpatrywać na podstawie art. 15 ust. 1 pkt. 24 ustawy o ochronie przyrody. Mając na uwadze dbałość o zachowanie celu ochrony rezerwatu przyrody we właściwym stanie, uzyskanie indywidualnej zgody na prowadzenie ww. czynności gwarantuje nadzór nad ich rodzajem i metodyką.

Łączne szacunkowe koszty wykonania planu ochrony rezerwatu przyrody Babsk, według oceny wykonanej w roku 2016, wyniosą około 7 tys. zł, z czego około 5 tys. zł stanowią będą koszty ochrony czynnej, natomiast około 2 tys. zł koszty monitoringu stanu ochrony oraz skuteczności zabiegów ochronnych.

Nie wprowadzono dodatkowych ustaleń do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Biała Rawska, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województwa łódzkiego dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych.