



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 9 stycznia 2018 r.

Poz. 95

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 4 stycznia 2018 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jaksonek”

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

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

§ 2. 1. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych stanowisk zimoziółu północnego oraz zbiorowisk leśnych o charakterze naturalnym.

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

- 1) potrzeba ochrony cennego fragmentu naturalnych lasów ze stanowiskiem zimoziółu północnego;
- 2) położenie rezerwatu w całości na gruntach należących do Skarbu Państwa, zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Smardzewice;
- 3) naturalny charakter rezerwatu, niewielkie natężenie antropopresji i duża dynamika naturalnych procesów przyrodniczych zachodzących w jego ekosystemach;
- 4) występowanie rzadkich, chronionych i zagrożonych siedlisk przyrodniczych, szczególnie świetlistych dąbrów oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
- 5) położenie rezerwatu na terenie Sulejowskiego Parku Krajobrazowego.

§ 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 do zarządzenia.

¹Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936, z 2016 r. poz. 2249, 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074, 1566 i 1595.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Łodzi

Kazimierz Perek

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Łodzi z dnia 4 stycznia 2018 r.

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.	Zanikanie świetlistych dąbrów w wyniku sukcesji w kierunku grądu, zacielenia dna lasu oraz eutrofizacji gleby ²⁾ .	Przerzedzenie górnego piętra drzewostanu w płatach świetlistej dąbrowy, usunięcie leszczyny, wprowadzenie eksperymentalnego kwatrowego przetrzymywania zwierząt oraz eksperymentalnego usuwania części ściółki.
2.	Zacienienie stanowiska zimoziółu północnego w wyniku rozwoju drzewostanu i podszytu ³⁾ .	Ograniczenie nalotu drzew i krzewów zacieleniających stanowisko poprzez wycinkę części z nich.
3.	Możliwość wystąpienia nadzwyczajnych, nieprzewidywanych w planie, zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych ⁴⁾ .	Kontrola rezerwatu przez sprawującego nadzór i zarządcę terenu, nie rzadziej niż raz na 4 lata, w celu identyfikacji zagrożeń i ewentualnego podjęcia kroków zaradczych.

²⁾ Istniejące zagrożenie wewnętrzne.

³⁾ Istniejące zagrożenie wewnętrzne.

⁴⁾ Potencjalne zagrożenie wewnętrzne i zewnętrzne.

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Łodzi z dnia 4 stycznia 2018 r.

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

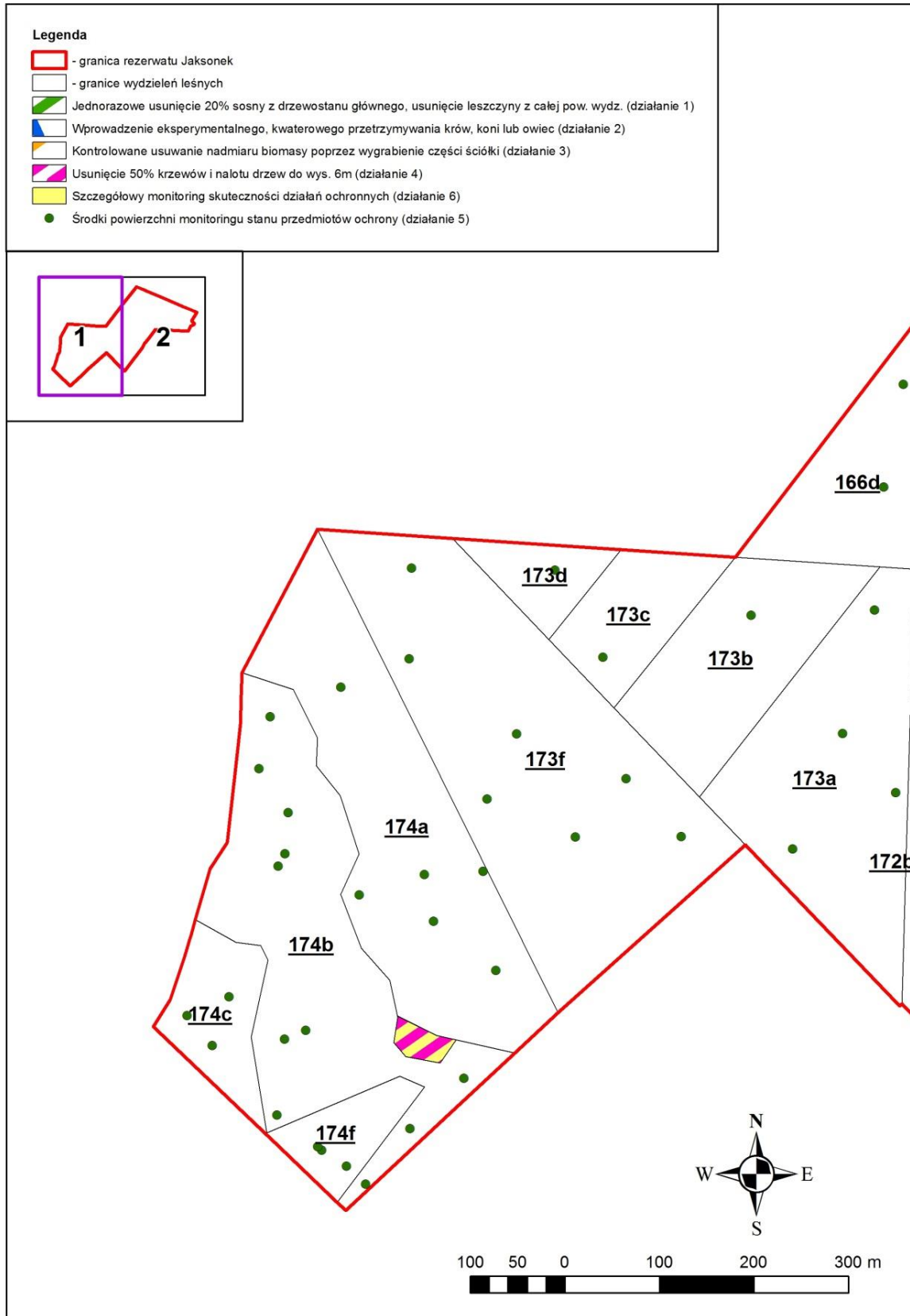
Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych ⁵⁾
1.	Poprawa warunków świetlnych dna lasu sprzyjających utrzymaniu siedliska świetlistej dąbrowy poprzez rozrzedzenie warstw drzewostanu i podszytu.	Jednorazowe usunięcie około 20% sosny w wieku 122 lat poprzez wycinkę. Jednorazowe usunięcie leszczyny poprzez wycinkę (w pododdziale 164 i, k) oraz karczowanie wraz z szyją korzeniową (w pododdziale 165 d). Usunięcie pozyskanej biomasy poza powierzchnię rezerwatu. Realizacja w 1 - 2 roku obowiązywania planu ochrony, karczowanie w okresie od początku października do końca listopada, wycinki w okresie od początku grudnia do końca lutego, zrywka sosny przy zamrożonej glebie.	Pododdział 164 i, k, 165 d obrębu Błogie, powierzchnia wskazana w załączniku nr 3 do zarządzenia.
2.	Odtworzenie warunków sprzyjających utrzymaniu siedliska świetlistej dąbrowy poprzez eksperymentalne kwaterowe przetrzymywanie zwierząt.	Eksperymentalne, kwaterowe przetrzymywanie koni, krów lub owiec w natężeniu 2DJP/ha przez okres 1 miesiąca, w okresie od początku czerwca do końca sierpnia, w ciągu 2 kolejnych pierwszych lat każdej pięcioletki obowiązywania planu.	Pododdział 164i, j obrębu Błogie, powierzchnia wskazana w załączniku nr 3 do zarządzenia.
3.	Eksperymentalne ograniczanie trofii siedliska świetlistej dąbrowy poprzez usuwanie części ściółki.	Usuwanie nadmiaru biomasy z wyznaczonej powierzchni 1 ha, poprzez wygrabienie i usunięcie poza obszar rezerwatu części ściółki w ilości 40 m ³ /rok – raz na 5 lat, w okresie od początku listopada do końca marca, rozpoczynając od 1-2 roku obowiązywania planu ochrony.	Pododdział 164j obrębu Błogie, powierzchnia wskazana w załączniku nr 3 do zarządzenia.
4.	Poprawa warunków świetlnych na stanowisku zimoziołu północnego poprzez rozrzedzenie drzewostanu i podszytu.	Jednorazowe usunięcie, w pierwszym pięcioleciu obowiązywania planu, 50% krzewów i podrostu drzew na stanowisku zimoziołu północnego, realizacja w okresie od początku grudnia do końca lutego, powierzchnia zabiegu 0,05 ha.	Pododdział 174 b, obrębu Błogie, powierzchnia wskazana w załączniku nr 3 do zarządzenia.
5.	Monitoring stanu ekosystemów rezerwatu poprzez ocenę dynamiki szaty roślinnej oraz zasobów rozkładającego się drewna.	Ocena w 10 roku obowiązywania planu na 61 powierzchniach kołowych, obejmująca wykonanie w obrębie każdej powierzchni standardowego zdjęcia fitosocjologicznego, oceny objętości rozkładającego się drewna oraz pokrycia nalotu i podrostów drzew.	Cały obszar rezerwatu, powierzchnia wokół punktów wskazanych w załączniku nr 3 do zarządzenia.
6.	Szczegółowy monitoring skuteczności działań opisanych w punkcie 1 – 4.	a) Na powierzchniach objętych zadaniem 1, 2, 3 co 5 lat, w ostatnim roku każdej pięcioletki, ocena skuteczności działań poprzez wykonanie 15 zdjęć fitosocjologicznych w okresie między 15 czerwca a 15 lipca, oraz ich analizę pod kątem występo-	Powierzchnie objęte działaniami opisanymi w punktach 1 – 4 w wyd. 164i, j, k, 165 d oraz 174 b obrębu Błogie, wska-

⁵⁾ Wg Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Smardzewice na lata 2007 – 2016.

		<p>wania i liczebności gatunków charakterystycznych i wyróżniających siedliska świetlistej dąbrowy. Pierwszą ocenę należy wykonać w 1 - 2 roku obowiązywania planu, przed przystąpieniem do realizacji działań, kolejne co 5 lat. Lokalizację zdjęć należy zastabilizować w terenie.</p> <p>b) Na powierzchni objętej działaniem nr 4 ocena w miesiącach lipiec lub sierpień, wielkości powierzchni (w m²), zajmowanej przez płat zimoziółu oraz procentowego pokrycia powierzchni przez gatunek w obrębie płata, pierwszą ocenę należy wykonać przed przystąpieniem do realizacji działań, kolejne, co 5 lat.</p>	<p>zane na mapie w załączniku nr 3 do zarządzenia.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Łodzi z dnia 4 stycznia 2018 r.

Mapa lokalizacji działań ochronnych – arkusz 1 z 2



Mapa lokalizacji działań ochronnych – arkusz 2 z 2

