



Zn. Spr.: ZG.7100.5.2021

Wg rozdzielnika

Dotyczy: wykonania lotniczego zabiegu ochronnego w związku z masowym występowaniem borecznika sosnowca na obszarze lasów w zarządzie Nadleśnictwa Kalisz.

Nadleśnictwo Kalisz informuje, że w związku z masowym występowaniem owada – borecznika sosnowca (*Diprion pini* L), powodującego znaczne ubytki aparatu asymilacyjnego w drzewostanach sosnowych, planuje przeprowadzić lotniczy zabieg ochronny w najbardziej zagrożonych drzewostanach.

Do zabiegu zakwalifikowane zostały następujące powierzchnie znajdujące się na terenach:

1. Leśnictwa Winiary (oddziały: 230 cz, 231 cz, 332, 233cz) oraz część lasów niepaństwowych:
 - gmina Godziesze Wielkie, okolice miejscowości: Sobocin, Józefów, Stobno Siódme, Stobno, Bałdoń – załączniki: nr 1 i nr 2
2. Leśnictwa Morawin (oddziały: 132 cz, 133 cz, 134, 135 cz, 136 cz, 137 cz, 138, 139 cz, 140 cz, 141 cz, 142, 143, 144, 145 cz, 146 cz, 147 cz, 148 cz) oraz część lasów prywatnych:
 - gmina Lisków, okolice miejscowości Koźlątkowa,
 - gmina Koźminek, okolice miejscowości: Młynisko, Krzyżówki, Sokołówka, Zosina, Murowaniec;
 - gmina Ceków, okolice miejscowości: Cierpiatki, Piask, Kamień Morawin – załączniki nr 3 i nr 4.

Sprawę prowadzi: Małgorzata Hadryś - Starszy Specjalista SL ds. hodowli lasu i ochrony przeciwpożarowej, Dział Gospodarki Leśnej,

Zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1275) Lasy Państwowe, jako państwowa jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, reprezentuje Skarb Państwa w zakresie zarządzanego mienia. Zgodnie z art. 35 tejże ustawy nadleśniczy prowadzi samodzielnie gospodarkę leśną w nadleśnictwie na podstawie planu urządzenia lasu oraz odpowiada za stan lasu. Pierwszą z zasad, wymienioną w art. 8 cytowanej ustawy, według której prowadzi się gospodarkę leśną, jest zasada powszechnej ochrony lasu. Rozwinięcie tej zasady znajduje się w art. 9, który podaje: „W celu zapewnienia powszechnej ochrony lasów właściciele lasów są obowiązani do kształtowania równowagi w ekosystemach leśnych, podnoszenia naturalnej odporności drzewostanów, a w szczególności do (...) zapobiegania, wykrywania i zwalczania nadmiernie pojawiających i rozprzestrzeniających się organizmów szkodliwych”. W celu urzeczywistnienia ww. ustawowego obowiązku, w wykonaniu zadania Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych, o którym mowa w art. 33 ust. 1 pkt 3 ustawy o lasach: „Dyrektor Generalny inicjuje, organizuje oraz koordynuje przedsięwzięcia na rzecz ochrony lasów, racjonalnej gospodarki leśnej i rozwoju leśnictwa”, została opracowana „Instrukcja ochrony lasu”, która jest załącznikiem do Zarządzenia nr 57 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 22 listopada 2011 r., obowiązującym w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych. Część II tejże instrukcji obejmuje czynności podstawowe (obowiązkowe), a mianowicie kontrolę, ocenę i prognozowanie zagrożeń lasu. Należy do nich m.in.: kontrola występowania szkodników liściożernych sosny, w tym kontrola występowania borecznika sosnowca - Nadleśnictwo Kalisz wykonuje te kontrole corocznie.

Borecznik sosnowiec jest jednym z groźniejszych szkodników liściożernych drzewostanów iglastych, występujących gradacyjnie czyli masowo w kilkuletnich odstępach czasu i powodującym szkody na znacznych powierzchniach. Larwy tego owada żerują na igłach sosen wiosną (I generacja) oraz latem i jesienią (II generacja), powodując ubytek aparatu asymilacyjnego drzew, doprowadzając w skrajnych sytuacjach nawet do powstania gołożerów (całkowite lub prawie całkowite pozbawienie drzew igieł), co może doprowadzić do zagłady drzewostanu. Osłabione żerem drzewa mają ograniczoną zdolność do prowadzenia procesu fotosyntezy i mogą zostać opanowane przez szkodniki wtórne kambio- i ksylofagiczne, a także ulec infekcji przez patogeny grzybowe łatwo wnikające do tkanek rośliny przez otwarte rany. Lasy Nadleśnictwa Kalisz a szczególnie kompleksy leśne planowane do zabiegu

ratowniczego są narażone na gradacyjne występowanie borecznika sosnowca, jak i innych szkodników liściożernych sosny. Zabieg ograniczenia liczebności borecznika sosnowca na terenie Nadleśnictwa Kalisz planuje się wykonać na powierzchni 402,21 ha, techniką lotniczą z zastosowaniem środka ochrony roślin Dimilin 480 SC (substancja czynna diflubenzuron – 480g/l) w dawce 0,10 l/ha – załącznik nr 5.

W czasie zabiegu ratowniczego obowiązuje całkowity zakaz wstępu do objętych opryskami drzewostanów. O zakazie wstępu do lasu informować będą znaki (tablice) rozmieszczone w terenie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 6 stycznia 1998 r. w sprawie określenia wzoru znaku zakazu wstępu do lasu oraz zasad jego umieszczania. Dz.U. 1998 nr 11 poz. 39.

Producent środka ochrony roślin Dimilin 480 SC nie przewiduje okresu prewencji, jedynie zastrzega konieczność 24 godzinnego okresu karencji przy zbiorze runa leśnego liczonego od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru.

O terminie przeprowadzenia zabiegu wielkoobszarowego ograniczenia liczebności larw borecznika sosnowca powiadomimy Państwa po zakończeniu nadzwyczajnych kontroli występowania tego szkodnika pierwotnego sosny na naszym terenie.

NADLEŚNICZY
Nadleśnictwa Kalisz

Szymon Lis

/podpisano elektronicznie/

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – pole zabiegowe nr 1
2. Załącznik nr 2 – pole zabiegowe nr 1_orto
3. Załącznik nr 3 – pole zabiegowe nr 2 i nr 3
4. Załącznik nr 4 – pole zabiegowe nr 2 i nr 3_orto
5. Załącznik nr 5 – etykieta środka ochrony roślin Dimilin SC

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Kaliszu,
2. Urząd Miasta Kalisza,
3. Urząd Gminy Godziesze Wielkie,
4. Urząd Gminy Lisków,
5. Urząd Gminy Koźminek,
6. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kaliszu,
7. Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa Oddział w Kaliszu,
8. Regionalny Związek Pszczelarzy Wielkopolski Południowej w Kaliszu,
9. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Kaliszu,
10. Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu,
11. Komenda Miejska Policji w Kaliszu,
12. Firma Handlowo-Usługowa UNILAS