



Zn. spr.: ZO.7100.2.2026

Według rozdzielnika

Dotyczy planowanych zabiegów agrolotniczych

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie zawiadamia, że w okresie od 4 maja do 15 czerwca 2026 roku (w zależności od pogody oraz stopnia rozwoju owadów), ze względu na stwierdzony stan zagrożenia drzewostanów na terenie niżej wymienionych nadleśnictw, planuje się przeprowadzić zabiegi ograniczania populacji szkodliwych owadów: **chrabąszcze (stadium imago) oraz brudnica mniszka**. Zabiegi zostaną wykonane po spełnieniu wymagań formalno-prawnych, przy użyciu specjalistycznej aparatury i statków powietrznych:

Zagrożone obszary:

Nadleśnictwo	Planowana powierzchnia zabiegów na 2026 rok (ha)	Gatunek owada
Sulęcín	300	chrabąszcze
Kłodawa	200	chrabąszcze
Rzepin	243	chrabąszcze
Skwierzyna	2140	brudnica mniszka
Suma	2883	

Aktualnie trwają kontrole liczebności owadów w zagrożonych drzewostanach i dopiero po ich zakończeniu zapadną precyzyjne decyzje dotyczące ewentualnej lokalizacji, wielkości powierzchni i terminu przeprowadzenia poszczególnych zabiegów agrolotniczych. Po komisyjnej kwalifikacji, która już rozpoczęła się zostaną wyznaczone pola zabiegowe. Mapy tych obszarów będą dostępne na stronach internetowych poszczególnych nadleśnictw oraz na dedykowanej stronie internetowej z mapą zakazów wstępu do lasu (<https://zakazywstępu.bdl.lasy.gov.pl/zakazy/>).

Wszystkie zabiegi zostaną przeprowadzone w oparciu o stosowne zapisy etykiet ww. środków ochrony roślin oraz przepisy prawa regulującego ich stosowanie. Zabiegi wykonane będą przy pomocy samolotu Dromader, wyposażonego w specjalistyczną, dopuszczoną do użycia aparaturę (opryskiwacz AU 5000) oraz dronów na terenie Nadleśnictwa Rzepin dopuszczonych do wykonania zabiegów w ramach tematu badawczego pn. „Drony w ochronie lasu – analiza wymagań technicznych oraz ocena skuteczności zabiegów z użyciem biostymulatorów i insektycydów”. Projekt badawczy realizuje Instytut Badawczy Leśnictwa, który sprawuje nadzór naukowy nad realizacją zabiegów.

Krótką charakterystyką planowanego do zastosowania preparatu (wyciąg z etykiet śor):

- **Mospilan 20 SP** – jest to związek z grupy pochodnych neonikotynoidów, zawierający jako substancję czynną – acetamipryd (20 %). Jest to insektycyd w formie proszku rozpuszczalnego w wodzie, o działaniu kontaktowym i żołądkowym. Będzie stosowany w dawce 0,4 kg/ha rozpuszczonej w wodzie z dodatkiem adiuwanta - Ikar 95 EC. Ilość cieczy roboczej potrzebnej na zabezpieczenie 1 hektara wynosi 5 litrów. Ciecz rozbijana jest przez atomizery na mikrokrople (o wielkości ok. 150 mikrometrów), które osadzają się w koronach drzew. Okres karencji dla runa leśnego wynosi 14 dni,

- **Delfin WG** – biologiczny środek owadobójczy do selektywnego zwalczania różnego rodzaju szkodników z rzędu Lepidoptera (motyle) o działaniu żołądkowym. Środek jest preparatem mikrobiologicznym na bazie zarodników i kryształów *Bacillus thuringiensis* spp. *kurstakis*. Działa przeciwko gąsienicom motyli (*Lepidoptera*).

Będzie stosowany w dawce 1 kg/ha rozpuszczonej w wodzie z dodatkiem adiuwanta- Ikar 95 EC (środek obciążający). Ilość cieczy roboczej potrzebnej na zabezpieczenie 1 hektara wynosi 5 litrów. Ciecz rozbijana jest przez atomizery na mikrokrople (o wielkości ok. 150 mikrometrów), które osadzają się w koronach drzew.

Okres prewencji: wstęp na teren dopuszczalny po całkowitym wyschnięciu cieczy użytkowej na roślinach. Okres karencji dla runa leśnego: brak.

Z poważaniem

Paweł Gzyl

Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych
w Szczecinie

\Podpisano elektronicznie\

Otrzymują:

1. Lubuski Urząd Wojewódzki w Gorzowie Wlkp.
2. Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
4. Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.
5. Polski Związek Łowiecki Zarząd Okręgowy Gorzów Wlkp.
6. Polski Związek Wędkarski - oddział Gorzów Wlkp.
7. Lubuski Związek Pszczelarzy w Zielonej Górze
8. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
9. Komenda Wojewódzka Policji w Gorzowie Wlkp.
10. Redakcja „Gazety Wyborczej” Serwis lokalny - Gorzów Wlkp.
11. Redakcja „Gazety Lubuskiej”
12. Radio Gorzów
13. TVP Gorzów Wlkp.

Do wiadomości:

Nadleśnictwa: Sulęcín, Rzepin, Kłodawa, Skwierzyna