



Zielona Góra, dnia 26.03.2019

Zn.spr.: ZG.7100.5.2019

Według rozdzielnika

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze zawiadamia, że w okresie od 29 kwietnia do końca czerwca 2019 roku (w zależności od pogody oraz stopnia rozwoju szkodników owadzych), będą przeprowadzone zabiegi ograniczania populacji **barczatki sosnowki, brudnicy mniszki, zwójek dębowych i strzygoni choinówki** przy użyciu sprzętu lotniczego, na terenie niżej wymienionych nadleśnictw:

Nadleśnictwo	Planowana powierzchnia (ha)	Uwagi
Nowa Sól	ok. 2500	Preparat Foray 76 B
Brzózka	ok 4800	Preparat Dimilin 480 SC
Bytnica	ok. 3000	Preparat Dimilin 480 SC
Cybinka	ok. 1000	Preparat Dimilin 480 SC
Gubin	ok.2500	Preparat Dimilin 480 SC
Krzystkowice	ok.1000	Preparat Dimilin 480 SC
Lipinki	ok.2000	Preparat Dimilin 480 SC
Lubsko	ok.2500	Preparat Dimilin 480 SC
Sława Śl.	ok.1500	Preparat Dimilin 480 SC
Sulechów	ok.1000	Preparat Dimilin 480 SC
Wolsztyn	ok.2000	Preparat Dimilin 480 SC
Zielona Góra	ok.1000	Preparat Dimilin 480 SC
Zagań	ok.1700	Preparat Dimilin 480 SC
Razem	ok. 26 500	

Łączny obszar przewidziany do wykonania oprysków z powietrza, wyniesie ok. 26 500 ha.



Zabiegi będą wykonywane dwoma środkami ochrony roślin. Na terenie Nadleśnictwa Nowa Sól będzie to środek Foray 76B, ograniczający populację zwójek dębowych. W pozostałych nadleśnictwach będzie zastosowany środek Dimilin 480 SC, ograniczający populację barczatki sosnowki, strzygoni choinówki oraz brudnicy mniszki.

Aktualnie trwają obserwacje drzewostanów zagrożonych i dopiero po ich zakończeniu zapadną decyzje konkretne decyzje w sprawie prowadzenia zabiegów (szczegółowej lokalizacji i wielkości). Prawdopodobnie łączna powierzchnia objęta zabiegami ulegnie zmniejszeniu.

Oba preparaty owadobójcze cechują się działaniem żołądkowym i selektywnym na larwy motyli.

- **Foray 76 B** – środek mikrobiologiczny, zawierający jako substancję czynną *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki*, szczep ABTS -351 – 206,5 g/l (18, 44 %); ciecz ultraniskoobjętościowa, stosowany w zabiegach agrolotniczych bez rozcieńczania w dawce 2,5 l/ha. Okres karencji nie obowiązuje.

- **Dimilin 480 SC** – związek acylomocznikowy (inhibitor syntezy chityny), zawierający 480 g diflubenzuronu (substancji biologicznie czynnej) w jednym litrze środka, stosowany w dawce 0,05-0,1 l/ha w zmieszaniu z adiuwantem Ikar 95 EC (zawierającym 95 % oleju mineralnego, jako substancji biologicznie czynnej) w dawce 0,7 l/ha z dodatkiem zalecanej dawki wody w ilości 2,3 l / ha.

Okres karencji dla runa leśnego – 24 godziny; okres prewencji dla pszczoł – nie dotyczy (przy dawce do 0, 375 l/ha).

Otrzymują:

1. Lubuski Urząd Wojewódzki w Gorzowie Wlkp.
2. Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu
3. Urząd Marszałkowski w Zielonej Górze
4. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
5. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu
6. Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.
7. Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu
8. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Gorzowie Wlkp.
9. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Poznaniu
10. Polski Związek Łowiecki, Zarząd Okręgowy w Zielonej Górze
11. Lubuski Związek Pszczelarzy w Zielonej Górze

12. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
13. Komenda Wojewódzka Policji w Gorzowie Wlkp.
14. Polski Związek Wędkarski, Okręg PZW Zielona Góra
15. Redakcja „Gazety Lubuskiej”
16. Redakcja „Gazety Wyborczej” Serwis lokalny - Zielona Góra
17. Radio „Zachód”
18. „TVP 3 Gorzów Wlkp.”
19. Nadleśnictwa: Nowa Sól, Brzózka, Bytnica, Cybinka, Gubin, Krzystkowice, Lipinki, Lubsko, Sława Śląska, Sulechów, Wolsztyn, Zielona Góra, Żagań
20. Starostwa Powiatowe w: Krośnie Odrzańskim, Świebodzinie, Słubicach, Zielonej Górze, Wschowie, Żarach, Nowej Soli, Wolsztynie, Nowym Tomysłu, Żaganiu
21. Wydziały w miejscu: DS, ZS, EP, DO, DK, EK, ER
22. Zespół Ochrony Lasu w Łopuchówku


DYREKTOR
Wojciech Grochala

