



Zielona Góra, 14.04.2022 r.

Zn. spr.:ZG.7100.5.2022  
(wysłano wyłącznie w formie elektronicznej)

## Wg rozdzielnika

### Dotyczy: zabiegów agrolotniczych

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze zawiadamia, że w okresie od 22 kwietnia do 15 czerwca 2022 roku (w zależności od pogody oraz stopnia rozwoju szkodników owadzich), zostaną przeprowadzone zabiegi ograniczania populacji **barczatki sosnowki, boreczników sosnowych oraz chrabąszczy**, przy użyciu sprzętu lotniczego na terenie niżej wymienionych nadleśnictw:

Nadleśnictwo	Przewidywana powierzchnia zabiegu [ha]	Preparat (ŚOR)
Nowa Sól	1 700	Preparat Mospilan 20 SP
Nowa Sól	1 500	Preparat Dimilin 480 SC
Sława Śląska	2 200	Preparat Mospilan 20 SP
Sława Śląska	1 700	Preparat Dimilin 480 SC
Wolsztyn	3 800	Preparat Mospilan 20 SP
Wolsztyn	6 500	Preparat Dimilin 480 SC
Krosno	4 000	Preparat Dimilin 480 SC
Bytnica	3 000	Preparat Dimilin 480 SC
Świebodzin	1 100	Preparat Mospilan 20 SP
<b>Razem</b>	<b>25 500</b>	

Zabiegi będą wykonywane dwoma środkami ochrony roślin na trzy różne szkodniki. W Nadleśnictwie Wolsztyn występuje barczatka sosnowka oraz boreczniki sosnowe.



Drzewostany Nadleśnictwa Świebodzin zagrożone są gradacją chrabąszczy. W pozostałych nadleśnictwach, w stopniu krytycznym, występuje wyłącznie barczatka sosnowka.

Aktualnie trwają obserwacje zagrożonych drzewostanów i dopiero po ich zakończeniu zapadną precyzyjne decyzje dotyczące konieczności i terminu prowadzenia poszczególnych zabiegów (dot. szczegółowej ich lokalizacji i obszaru).

Krótką charakterystyką planowanych do zastosowania preparatów (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 zozpuszczalnego w wodzie, o działaniu kontaktowym i żołądkowym. Będzie stosowany w dawce od 0,25 do 0,30 kg/ha rozpuszczony w wodzie z dodatkiem adiuwanta Ikar 95 EC. Ilość całkowitej cieczy roboczej na 1 hektar wynosi około 3 litry.

Okres karencji dla runa leśnego wynosi 14 dni.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji) – nie dotyczy

- **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 pszczół – nie dotyczy (przy dawce do 0,375 l/ha).

Z poważaniem

**Dariusz Miernik**

Z-ca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej  
*/podpisano elektronicznie/*

W załączeniu:

- Mapy obszarów zagrożonych gradacją

Otrzymują :

1. Lubuski Urząd Wojewódzki w Gorzowie Wlkp.
2. Urząd Marszałkowski w Zielonej Górze
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
4. Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.
5. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Gorzowie Wlkp.
6. Polski Związek Łowiecki, Zarząd Okręgowy w Zielonej Górze
7. Lubuski Związek Pszczelarzy w Zielonej Górze
8. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
9. Komenda Wojewódzka Policji w Gorzowie Wlkp.
10. Polski Związek Wędkarski, Okręg PZW Zielona Góra
11. Redakcja „Gazety Lubuskiej”
12. Redakcja „Gazety Wyborczej” Serwis lokalny - Zielona Góra
13. Radio „Zachód”
14. „TVP 3 Gorzów Wlkp.”
15. Nadleśnictwa: Nowa Sól, Bytnica, Krzystkowice, Lubsko
16. Starostwa Powiatowe w: Krośnie Odrzańskim, Zielonej Górze, Żarach, Nowej Soli
17. Wydziały w miejscu: DS, ZS, EP, DO, DK, EK, ER
18. Zespół Ochrony Lasu w Łopuchówku
19. RDLP w Szczecinie