

WOR.7126.14.2026

D E C Y Z J A

**w sprawie zatwierdzenia planu zabiegów
z zastosowaniem środka ochrony roślin MOSPILAN 20 SP
przy użyciu sprzętu agrolotniczego**

Na podstawie art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2024 r. poz. 630 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) po rozpatrzeniu otrzymanego w dniu 20 marca 2026 r. za pismem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Katowicach, 40 – 543 Katowice, ul. Św. Huberta 43/45 z dnia 19 marca 2026 r. Zn. spr.: ZO.7100.1.9.2026 Planu zabiegów z zastosowaniem środka ochrony roślin przy użyciu lotniczej aparatury atomizerowej ULV, typu Micronair AU 5000, która zapewnia precyzyjną aplikację dawek ultraniskoobjętościowych (ULV), tj.:

MOSPILAN 20 SP

- w dawce 0,40 kg/ha w celu ograniczania liczebności postaci dorosłych (imagines) chrabąszczy *Melolontha spp.* w zabiegach ratowniczych drzewostanów wysokich – Dęby: szypułkowy *Quercus robur* i bezszypułkowy *Q. petraea*, buk zwyczajny *Fagus sylvatica*, brzoza brodawkowata *Betula pendula*, grab zwyczajny *Carpinus betulus* przy użyciu sprzętu agrolotniczego

postanawiam

- I. Zatwierdzić plan zabiegów z zastosowaniem środka ochrony roślin MOSPILAN 20 SP przy użyciu lotniczej aparatury atomizerowej ULV typu Micronair AU 5000 złożony przez Regionalną Dyrekcję Lasów Państwowych w Katowicach, 40 – 543 Katowice, ul. Św. Huberta 43/45 za pismem Zn. spr.: ZO.7100.1.9.2026 z dnia 19 marca 2026 r.
- II. Ustalić ogólne kryteria realizacji planu zabiegów w sposób następujący:
 1. Zwalczany organizm szkodliwy

Imagines chrabąszczy *Melolontha spp.*

- 1) łączna powierzchnia planowanego zabiegu – **1 879 ha**

- | | | |
|----|---------------------------------------|--|
| 2) | obszar planowany do objęcia zabiegiem | |
| | Nadleśnictwo Brzeg | – 1 262 ha |
| | Powiat brzeski | – 1 262 ha |
| | Gmina Lubsza | – 1 262 ha |
| | Nadleśnictwo Kluczbork | – 189 ha |
| | Powiat kluczborski | – 189 ha |
| | Gmina Lasowice Wielkie | – 189 ha |
| | Nadleśnictwo Olesno | – 40 ha |
| | Powiat oleski | – 40 ha |
| | Gmina Radłów | – 40 ha |
| | Nadleśnictwo Rudziniec | – 230 ha |
| | Powiat strzelecki | – 230 ha |
| | Gmina Ujazd | – 230 ha |
| | Nadleśnictwo Strzelce Opolskie | – 158 ha |
| | Powiat strzelecki | – 158 ha |
| | Gmina Ujazd | – 110 ha |
| | Gmina Izbicko | – 48 ha |
| 3) | przedmiot zabiegu | – Dęby:
szypułkowy <i>Quercus robur</i>
i bezszypułkowy <i>Q. petraea</i> ,
buk zwyczajny <i>Fagus sylvatica</i> ,
brzoza brodawkowata <i>Betula
pendula</i> , grab zwyczajny
<i>Carpinus betulus</i> |
| 4) | planowany termin zabiegu | – I i/lub II dekada maja 2026 r. |
| 5) | zastosowany środek ochrony roślin | – MOSPILAN 20 SP
w dawce 0,4 kg/ha. |

Uzasadnienie

Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu w dniu 20 marca 2025 r. otrzymał przekazaną przez Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych w Katowicach informację o planowanym przeprowadzeniu zabiegów przy użyciu środka ochrony roślin MOSPILAN 20 SP w celu ograniczenia liczebności *imagines* chrabąszczy *Melolontha spp.* w zabiegach ratowniczych drzewostanów wysokich – Dęby: szypułkowy *Quercus robur* i bezszypułkowy *Q. petraea*, buk zwyczajny *Fagus sylvatica*, brzoza brodawkowata *Betula pendula*, grab zwyczajny *Carpinus betulus* z wykorzystaniem sprzętu agrolotniczego.

Wnioskodawca w przesłanym planie zabiegów zapewnił, iż zamierzone prowadzenie zabiegów ochronnych techniką lotniczą podyktowane jest znacznym ograniczeniem możliwości użycia aparatury naziemnej (opryskiwaczy motorowych) na tak rozległym obszarze, zarówno pod względem jego wielkości jak i rozproszenia pól zabiegowych, a wykonane zabiegi agrolotnicze stworzą mniejsze zagrożenie dla środowiska.

Ponadto wskazał, iż aplikacja środka ochrony roślin przy użyciu lotniczej aparatury ULV pozwoli przeprowadzić planowane zabiegi na tak znacznej powierzchni we właściwym terminie i na odpowiednie stadia rozwojowe owadów, co zapewnia najwyższą skuteczność środków w ograniczeniu liczebności populacji owadów. Wysoka wydajność samolotu oraz stosowane małe dawki cieczy użytkowych powodują, że stosowanie techniki lotniczej uzasadnione jest również z ekonomicznego punktu widzenia.

Jednocześnie wskazał, iż głównym celem planowanych zabiegów ochronnych jest niedopuszczenie do pogłębienia depresyjnej sytuacji drzewostanów wskutek żerów prześwielających i pełnych, osłabionych głębokim deficytem wodnym w następstwie anomalnie ciepłych i suchych sezonów wegetacyjnych ostatnich lat. Odstąpienie od wykonania zabiegów ograniczających liczebności *imagines* chrabąszczy może doprowadzić do silnej defoliacji lub gołożerów skutkujących zachwianiem trwałości zagrożonych i osłabionych drzewostanów. Strona poinformowała również, iż powodem zaplanowania działań ochronnych z wykorzystaniem lotniczej aparatury atomizerowej jest prognozowany przez Zespół Ochrony Lasu w Opolu stan zagrożenia trwałości drzewostanów, który został określony na podstawie analiz materiałów prognostycznych, a także monitoringu stadiów larwalnych chrabąszczy z rodzaju *Melolontha* Fabr.

Jednocześnie wnioskodawca oświadczył, że znane mu są warunki wykonywania zabiegów z zastosowaniem środków ochrony roślin przy użyciu sprzętu agrolotniczego. Ponadto zapewnił, że zabieg agrolotniczy będzie wykonany zgodnie z warunkami zawartymi w art. 39 ust. 4 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2024 r. poz. 630 z późn. zm.). Ponadto wskazał, że planowane zabiegi agrolotnicze prowadzone będą zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, tj. z zachowaniem minimalnych odległości od wód, pasiek, dróg, nieużytków, czy osiedli ludzkich, przy wilgotności względnej powietrza nie mniejszej niż 60 % i prędkości wiatru nie przekraczającej 3 – 4 m/s, a owadobójczy środek ochrony roślin MOSPILAN 20 SP będzie aplikowany ściśle według ustalonych zasad jego stosowania, w zalecanych dawkach i terminach.

Ponadto, w ramach prac przygotowawczych, przed wykonaniem zaplanowanych zabiegów ochronnych zobowiązał się zgodnie z zapisem § 7 rozporządzenia MRiRW z dnia 22 maja 2013 r. w sprawie sposobu postępowania przy stosowaniu i przechowywaniu środków ochrony roślin (Dz. U. z 2013 r. poz. 625) do przeprowadzenia akcji informacyjnej.

Zgodnie z art. 31 ust. 4 lit. e rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009 str. 1 ze zm.) zezwolenie środka ochrony roślin zawiera zatwierdzoną etykietę wskazującą rodzaje zastosowań, do których środek ochrony roślin został dopuszczony.

Wskazany w planie zabiegów środek ochrony roślin MOSPILAN 20 SP może być zastosowany w zwalczaniu organizmu szkodliwego wskazanego w planie zabiegów, ponieważ zatwierdzona etykieta dla ww. środka ochrony roślin, dla którego wydane zostało zezwolenie MRiRW nr R – 37/2008 z dnia 29 kwietnia 2008 r. z późn. zm. przewiduje możliwość zastosowania preparatu w obszarach leśnych do ich zwalczania.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu informuje także, iż w zwalczaniu organizmów szkodliwych w leśnictwie aparaturą lotniczą środki ochrony roślin MOSPILAN 20 SP stosuje się łącznie z adiuwantem IKAR 95 EC.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) od niniejszej decyzji przysługuje Stronie prawo do wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie, które zgodnie z art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego wnosi się za pośrednictwem Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu (45 – 835 Opole, ul. Wrocławska 172) w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 Kodeks postępowania administracyjnego Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, składając Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 127a § 1 Kodeks postępowania administracyjnego z dniem doręczenia Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Opolski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Roślin i Nasiennictwa
w Opolu

dr inż. Agnieszka Krawczyk
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu
Oddział w Brzegu, 49 – 300 Brzeg, ul. Robotnicza 12
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu
Oddział w Kluczborku, 46 – 200 Kluczbork, ul. Żeromskiego 3 B
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu
Oddział w Oleśnie, 46 – 300 Olesno, ul. Rynek 20/4
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu
Oddział w Strzelcach Opolskich, 47 – 100 Strzelce Opolskie, ul. Gogolińska 2 A

Opłatę skarbową w kwocie 10,00 zł od wydanej decyzji uiszczono w dniu 20 marca 2026 r. na konto Urzędu Miasta Opola Bank Millenium SA Nr r – ku 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Sporządziła: Monika Krawczyk