



Znak sprawy: DHR.oz.8201.26.2023

DECYZJA nr R - 27/2023b

Na podstawie art. 54 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. *dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającego dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG* (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 1, z późn. zm.) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 8 marca 2013 r. *o środkach ochrony roślin* (Dz. U. z 2023 r. poz. 340 t. j.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 marca 2023 r. Instytutu Badawczego Leśnictwa, ul. Braci Leśnej 3, Sękocin Stary, 05-090 Raszyn, **pozwalam** na przeprowadzenie doświadczeń i testów do celów badań i rozwoju związanych z uwalnianiem do środowiska następujących środków ochrony roślin:

Nazwa środka ochrony roślin:	AFFIRM 0,95 SG
Producent środka ochrony roślin:	Syngenta Crop Protection AG, Konfederacja Szwajcarska
Forma użytkowa środka ochrony roślin:	SG
Funkcja użytkowa środka ochrony roślin:	insektycyd
Nazwa substancji czynnej wraz z jej zawartością:	benzoesan emamektyny - 9,5 g/kg (0,95%)
Nr CAS:	155569-91 -8
Rodzaj testów i doświadczeń do których stosowany będzie środek:	badania skuteczności
Szczegółowy cel prowadzenia badań:	Ocena skuteczności działania preparatu Affirm 0,95 SG do ochrony plantacji nasiennych gatunków drzew iglastych i liściastych przed szkodnikami nasion, szyszek i owoców Zabiegi naziemne na plantacjach nasiennych,
Podmioty wykonujące doświadczenia i testy:	Instytut Badawczy Leśnictwa w Sękocinie Starym - podmiot upoważniony przez PIORIN
Podmioty inne niż upoważnione przez PIORIN wykonujące doświadczenia i testy:	nie dotyczy
Uprawy, lub zakres upraw, na których stosowany będzie środek:	plantacje nasienne gatunków drzew iglastych (świerk, jodła, sosna, modrzew) i liściastych (dąb, buk)

Całkowita powierzchnia prowadzonych doświadczeń:	100 ha
Okres prowadzenia doświadczeń i testów:	2023-2025
Zakres dawek:	2,5-3,0 kg/ha
Całkowita ilość środka niezbędna do prowadzenia doświadczeń i testów	300 kg
Stosowanie w mieszaninach z innymi środkami ochrony roślin	nie
Środki ochrony roślin stosowane w mieszaninie (łącznie z całkowitą ilością niezbędną do przeprowadzenia doświadczeń i testów):	nie
Stosowanie w mieszaninach z adiuwantami	tak
Adiuwanty stosowane w mieszaninie (łącznie z całkowitą ilością niezbędną do przeprowadzenia doświadczeń i testów):	Superam 10 AL (50% wodny roztwór soli sodowej kwasu alkilobenzenosulfonowego - 10%) - 15 l na 100 ha
Nazwa środka ochrony roślin:	BENEVIA 100 OD
Producent środka ochrony roślin:	FMC Agro Polska Sp. z o.o., Rzeczpospolita Polska
Forma użytkowa środka ochrony roślin:	OD
Funkcja użytkowa środka ochrony roślin:	insektycyd
Nazwa substancji czynnej wraz z jej zawartością:	cyjanotraniliprol – 100 g/l (10,26%)
Nr CAS:	736994-63-1
Rodzaj testów i doświadczeń do których stosowany będzie środek:	Badania skuteczności
Szczegółowy cel prowadzenia badań:	Ocena skuteczności działania preparatu Benevia 100 OD do ochrony plantacji nasiennych gatunków drzew iglastych i liściastych przed szkodnikami nasion, szyszek i owoców. Zabiegi naziemne na plantacjach nasiennych
Podmioty wykonujące doświadczenia i testy:	Instytut Badawczy Leśnictwa w Sękocinie Starym - podmiot upoważniony przez PIORIN
Podmioty inne niż upoważnione przez PIORIN wykonujące doświadczenia i testy:	nie dotyczy
Uprawy, lub zakres upraw, na których stosowany będzie środek:	plantacje nasienne gatunków drzew iglastych (świerk, jodła, sosna, modrzew) i liściastych (dąb, buk)
Całkowita powierzchnia prowadzonych doświadczeń:	100 ha

Okres prowadzenia doświadczeń i testów:	2023-2025
Zakres dawek:	0,5 l/ha
Całkowita ilość środka niezbędna do prowadzenia doświadczeń i testów	50 l
Stosowanie w mieszaninach z innymi środkami ochrony roślin	nie
Środki ochrony roślin stosowane w mieszaninie (łącznie z całkowitą ilością niezbędną do przeprowadzenia doświadczeń i testów):	nie
Stosowanie w mieszaninach z adiuwantami	tak
Adiuwanty stosowane w mieszaninie (łącznie z całkowitą ilością niezbędną do przeprowadzenia doświadczeń i testów):	Superam 10 AL (50% wodny roztwór soli sodowej kwasu alkilobenzenosulfonowego - 10%) - 15 l na 100 ha
Nazwa środka ochrony roślin:	CORAGEN 200 S.C.
Producent środka ochrony roślin:	DuPont Poland Sp. z o.o. , Rzeczpospolita Polska
Forma użytkowa środka ochrony roślin:	SC
Funkcja użytkowa środka ochrony roślin:	insektycyd
Nazwa substancji czynnej wraz z jej zawartością:	chlorantraniliprol - 18,4% wagowo
Nr CAS:	500008-45-7
Rodzaj testów i doświadczeń do których stosowany będzie środek:	badania skuteczności
Szczegółowy cel prowadzenia badań:	Ocena skuteczności działania preparatu Coragen 200 SC do ochrony plantacji nasiennych gatunków drzew iglastych i liściastych przed szkodnikami nasion, szyszek i owoców. Zabiegi naziemne na plantacjach nasiennych.
Podmioty wykonujące doświadczenia i testy:	Instytut Badawczy Leśnictwa w Sękocinie Starym - podmiot upoważniony przez PIORIN
Podmioty inne niż upoważnione przez PIORIN wykonujące doświadczenia i testy:	nie dotyczy
Uprawy, lub zakres upraw, na których stosowany będzie środek:	plantacje nasienne gatunków drzew iglastych (świerk, jodła, sosna, modrzew) i liściastych (dąb, buk)
Całkowita powierzchnia prowadzonych doświadczeń:	100 ha
Okres prowadzenia doświadczeń i testów:	2023-2025

Zakres dawek:	125-175 ml/ha
Całkowita ilość środka niezbędna do prowadzenia doświadczeń i testów	17,5 litrów
Stosowanie w mieszaninach z innymi środkami ochrony roślin	nie
Środki ochrony roślin stosowane w mieszaninie (łącznie z całkowitą ilością niezbędną do przeprowadzenia doświadczeń i testów):	nie dotyczy
Stosowanie w mieszaninach z adiuwantami	tak
Adiuwanty stosowane w mieszaninie (łącznie z całkowitą ilością niezbędną do przeprowadzenia doświadczeń i testów):	Superam 10 AL (50% wodny roztwór soli sodowej kwasu alkilobenzenosulfonowego - 10%) - 15 litrów na 100 ha.
Nazwa środka ochrony roślin:	Delfin WG
Producent środka ochrony roślin:	Mitsui AgriScience International S.A./B.V., Królestwo Belgii
Forma użytkowa środka ochrony roślin:	WG
Funkcja użytkowa środka ochrony roślin:	insektycyd
Nazwa substancji czynnej wraz z jej zawartością:	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. kurstaki szczep SA-11 (Btk SA-11) - 850 g/kg (32,000 IU/mg) (85%)
Nr CAS:	68038-71-1
Rodzaj testów i doświadczeń do których stosowany będzie środek:	badania skuteczności
Szczegółowy cel prowadzenia badań:	Ocena skuteczności preparatu Delfin WG w ochronie drzewostanów liściastych przed kuprówką rudnicą <i>Euproctis chrysorrhoea</i> oraz drzewostanów iglastych przed brudnicą mniszką <i>Lymantria monacha</i> . Badania agrolotnicze w 30-70-letnich drzewostanach liściastych oraz iglastych.
Podmioty wykonujące doświadczenia i testy:	Instytut Badawczy Leśnictwa w Sękocinie Starym - podmiot upoważniony przez PIORIN
Podmioty inne niż upoważnione przez PIORIN wykonujące doświadczenia i testy:	nie dotyczy
Uprawy, lub zakres upraw, na których stosowany będzie środek:	30-70-letnie drzewostany liściaste oraz iglaste.
Całkowita powierzchnia prowadzonych doświadczeń:	2000 ha (2 gatunki owadów x 2 lokalizacje x 5 powtórzeń po 50 ha x 2 lata)
Okres prowadzenia doświadczeń i testów:	2023- 2024
Zakres dawek:	1 kg/ha

Całkowita ilość środka niezbędna do prowadzenia doświadczeń i testów	2000 kg
Stosowanie w mieszaninach z innymi środkami ochrony roślin	nie
Środki ochrony roślin stosowane w mieszaninie (łącznie z całkowitą ilością niezbędną do przeprowadzenia doświadczeń i testów):	nie
Stosowanie w mieszaninach z adiuwantami	nie
Adiuwanty stosowane w mieszaninie (łącznie z całkowitą ilością niezbędną do przeprowadzenia doświadczeń i testów):	nie dotyczy
Nazwa środka ochrony roślin:	EXIREL 100 SE
Producent środka ochrony roślin:	FMC Agro Polska Sp. z o.o., Rzeczpospolita Polska
Forma użytkowa środka ochrony roślin:	SE
Funkcja użytkowa środka ochrony roślin:	insektycyd
Nazwa substancji czynnej wraz z jej zawartością:	cyjanotraniliprol - 100 g/l (10,2%)
Nr CAS:	736994-63-1
Rodzaj testów i doświadczeń do których stosowany będzie środek:	Badania skuteczności.
Szczegółowy cel prowadzenia badań:	Ocena skuteczności działania preparatu Exirel 100 SE do ochrony plantacji nasiennych przed szkodnikami nasion, szyszek i owoców. Zabiegi naziemne na plantacjach nasiennych.
Podmioty wykonujące doświadczenia i testy:	Instytut Badawczy Leśnictwa w Sękocinie Starym - podmiot upoważniony przez PIORIN
Podmioty inne niż upoważnione przez PIORIN wykonujące doświadczenia i testy:	nie dotyczy
Uprawy, lub zakres upraw, na których stosowany będzie środek:	plantacje nasienne gatunków drzew iglastych (świerk, jodła, sosna, modrzew) i liściastych (dąb, buk)
Całkowita powierzchnia prowadzonych doświadczeń:	100 ha
Okres prowadzenia doświadczeń i testów:	2023-2025
Zakres dawek:	600 ml/ha
Całkowita ilość środka niezbędna do prowadzenia doświadczeń i testów	60 litrów

Stosowanie w mieszaninach z innymi środkami ochrony roślin	nie
Środki ochrony roślin stosowane w mieszaninie (łącznie z całkowitą ilością niezbędną do przeprowadzenia doświadczeń i testów):	nie dotyczy
Stosowanie w mieszaninach z adiuwantami	tak
Adiuwanty stosowane w mieszaninie (łącznie z całkowitą ilością niezbędną do przeprowadzenia doświadczeń i testów):	Superam 10 AL (50% wodny roztwór soli sodowej kwasu alkilobenzenosulfonowego - 10%) - 15 litrów na 100 ha.
Nazwa środka ochrony roślin:	MOSPILAN 20 SP
Producent środka ochrony roślin:	NIPPON SODA Co Ltd., Japonia
Forma użytkowa środka ochrony roślin:	SP
Funkcja użytkowa środka ochrony roślin:	insektycyd
Nazwa substancji czynnej wraz z jej zawartością:	acetamipryd - 200 g/kg (20%)
Nr CAS:	135410-20-7
Rodzaj testów i doświadczeń do których stosowany będzie środek:	badania skuteczności
Szczegółowy cel prowadzenia badań:	Ocena skuteczności działania preparatu Mospilan 20 SP do ochrony plantacji nasiennych przed szkodnikami nasion, szyszek i owoców. Zabiegi naziemne na plantacjach nasiennych.
Podmioty wykonujące doświadczenia i testy:	Instytut Badawczy Leśnictwa w Sękocinie Starym - podmiot upoważniony przez PIORIN
Podmioty inne niż upoważnione przez PIORIN wykonujące doświadczenia i testy:	nie dotyczy
Uprawy, lub zakres upraw, na których stosowany będzie środek:	plantacje nasienne gatunków drzew iglastych (świerk, jodła, sosna, modrzew) i liściastych (dąb, buk)
Całkowita powierzchnia prowadzonych doświadczeń:	100 ha
Okres prowadzenia doświadczeń i testów:	2023-2024
Zakres dawek:	0,2-0,3 kg/ha
Całkowita ilość środka niezbędna do prowadzenia doświadczeń i testów	30 kg
Stosowanie w mieszaninach z innymi środkami ochrony roślin	nie

Środki ochrony roślin stosowane w mieszaninie (łącznie z całkowitą ilością niezbędną do przeprowadzenia doświadczeń i testów):	nie dotyczy
Stosowanie w mieszaninach z adiuwantami	tak
Adiuwanty stosowane w mieszaninie (łącznie z całkowitą ilością niezbędną do przeprowadzenia doświadczeń i testów):	Superam 10 AL (50% wodny roztwór soli sodowej kwasu alkilobenzenosulfonowego - 10%) - 15 litrów na 100 ha.
Nazwa środka ochrony roślin:	MOSPILAN 20 SP
Producent środka ochrony roślin:	NIPPON SODA Co Ltd., Japonia
Forma użytkowa środka ochrony roślin:	SP
Funkcja użytkowa środka ochrony roślin:	insektycyd
Nazwa substancji czynnej wraz z jej zawartością:	acetamipryd - 200 g/kg (20%)
Nr CAS:	135410-20-7
Rodzaj testów i doświadczeń do których stosowany będzie środek:	badania skuteczności
Szczegółowy cel prowadzenia badań:	Ocena skuteczności działania preparatu Mospilan 20 SP do ochrony drzewostanów sosnowych przed barczatką sosnowką <i>Dendrolimus pini</i> i osnują gwiazdzistą <i>Acantholyda posticalis</i> . Zabiegi agrolotnicze w drzewostanach sosnowych
Podmioty wykonujące doświadczenia i testy:	Instytut Badawczy Leśnictwa w Sękocinie Starym - podmiot upoważniony przez PIORIN
Podmioty inne niż upoważnione przez PIORIN wykonujące doświadczenia i testy:	nie dotyczy
Uprawy, lub zakres upraw, na których stosowany będzie środek:	30-70-letnie drzewostany sosnowe
Całkowita powierzchnia prowadzonych doświadczeń:	2000 ha (2 gatunki owadów x 2 lokalizacje x 5 powtórzeń po 50 ha x 2 lata)
Okres prowadzenia doświadczeń i testów:	2023-2024
Zakres dawek:	0,4 kg/ha
Całkowita ilość środka niezbędna do prowadzenia doświadczeń i testów	800 kg
Stosowanie w mieszaninach z innymi środkami ochrony roślin	nie

Środki ochrony roślin stosowane w mieszaninie (łącznie z całkowitą ilością niezbędną do przeprowadzenia doświadczeń i testów):	nie dotyczy
Stosowanie w mieszaninach z adiuwantami	tak
Adiuwanty stosowane w mieszaninie (łącznie z całkowitą ilością niezbędną do przeprowadzenia doświadczeń i testów):	IKAR 95 EC olej mineralny SAE 10/95 - 95% (olej mineralny) - 1400 l
Nazwa środka ochrony roślin:	LOS OVADOS 200 SE
Producent środka ochrony roślin:	Innvigo Sp. z o.o., Rzeczpospolita Polska
Forma użytkowa środka ochrony roślin:	SP
Funkcja użytkowa środka ochrony roślin:	insektycyd
Nazwa substancji czynnej wraz z jej zawartością:	acetamipryd - 200 g/l (18,8%)
Nr CAS:	135410-20-7
Rodzaj testów i doświadczeń do których stosowany będzie środek:	badania skuteczności.
Szczegółowy cel prowadzenia badań:	Ocena skuteczności działania preparatu Los Ovados 200 SE do ochrony drzewostanów sosnowych przed barczatką sosnowką <i>Dendrolimus pini</i> i osnują gwiazdzistą <i>Acantholyda posticalis</i> . Zabiegi agrolotnicze w drzewostanach sosnowych
Podmioty wykonujące doświadczenia i testy:	Instytut Badawczy Leśnictwa w Sękocinie Starym - podmiot upoważniony przez PIORIN
Podmioty inne niż upoważnione przez PIORIN wykonujące doświadczenia i testy:	nie dotyczy
Uprawy, lub zakres upraw, na których stosowany będzie środek:	30-70-letnie drzewostany sosnowe
Całkowita powierzchnia prowadzonych doświadczeń:	2000 ha (2 gatunki owadów x 2 lokalizacje x 5 powtórzeń po 50 ha x 2 lata)
Okres prowadzenia doświadczeń i testów:	2023-2024
Zakres dawek:	0,4 l/ha
Całkowita ilość środka niezbędna do prowadzenia doświadczeń i testów	800 l
Stosowanie w mieszaninach z innymi środkami ochrony roślin	nie

Środki ochrony roślin stosowane w mieszaninie (łącznie z całkowitą ilością niezbędną do przeprowadzenia doświadczeń i testów):	nie dotyczy
Stosowanie w mieszaninach z adiuwantami	tak
Adiuwanty stosowane w mieszaninie (łącznie z całkowitą ilością niezbędną do przeprowadzenia doświadczeń i testów):	IKAR 95 EC olej mineralny SAE 10/95 - 95% (olej mineralny) - 1400 l
Nazwa środka ochrony roślin:	KESTREL 200 SL
Producent środka ochrony roślin:	Nufarm Polska Sp. z o.o., Rzeczpospolita Polska
Forma użytkowa środka ochrony roślin:	SL
Funkcja użytkowa środka ochrony roślin:	insektycyd
Nazwa substancji czynnej wraz z jej zawartością:	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)
Nr CAS:	135410-20-7
Rodzaj testów i doświadczeń do których stosowany będzie środek:	badania skuteczności
Szczegółowy cel prowadzenia badań:	Ocena skuteczności działania preparatu Kestrel 200 SL do ochrony drzewostanów sosnowych przed brudnicą mniszką <i>Lymantria monacha</i> . Zabiegi agrolotnicze w drzewostanach sosnowych
Podmioty wykonujące doświadczenia i testy:	Instytut Badawczy Leśnictwa w Sękocinie Starym - podmiot upoważniony przez PIORIN
Podmioty inne niż upoważnione przez PIORIN wykonujące doświadczenia i testy:	nie dotyczy
Uprawy, lub zakres upraw, na których stosowany będzie środek:	30-70-letnie drzewostany sosnowe
Całkowita powierzchnia prowadzonych doświadczeń:	1000 ha (2 lokalizacje x 5 powtórzeń po 50 ha x 2 lata)
Okres prowadzenia doświadczeń i testów:	2023-2024
Zakres dawek:	0,15-0,2 l/ha
Całkowita ilość środka niezbędna do prowadzenia doświadczeń i testów	200 l
Stosowanie w mieszaninach z innymi środkami ochrony roślin	nie
Środki ochrony roślin stosowane w mieszaninie (łącznie z całkowitą ilością niezbędną do przeprowadzenia doświadczeń i testów):	nie dotyczy

Stosowanie w mieszaninach z adiuwantami	tak
Adiuwanty stosowane w mieszaninie (łącznie z całkowitą ilością niezbędną do przeprowadzenia doświadczeń i testów):	IKAR 95 EC olej mineralny SAE 10/95 - 95% (olej mineralny) - 700 l

Doświadczenia i testy do celów badań i rozwoju związane z uwalnianiem do środowiska środków ochrony roślin mogą być prowadzone wyłącznie przez podmioty upoważnione przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa do prowadzenia badań skuteczności działania środka ochrony roślin.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy o środkach ochrony roślin środki ochrony roślin mogą być stosowane przy użyciu sprzętu agrolotniczego, jeżeli zwalczanie organizmów szkodliwych nie jest możliwe przy użyciu sprzętu naziemnego lub zastosowanie środków ochrony roślin przy użyciu sprzętu agrolotniczego stwarza mniejsze zagrożenie dla zdrowia ludzi, zwierząt lub dla środowiska niż przy użyciu sprzętu naziemnego.

Należy wypełnić zobowiązania wynikające z art. 39 ust. 1 powyższej ustawy w szczególności należy wskazać, że wykonanie zabiegu z zastosowaniem środka ochrony roślin przy użyciu sprzętu agrolotniczego wymaga ujęcia takiego zabiegu w planie zabiegów, zatwierdzonym przez wojewódzkiego inspektora właściwego ze względu na miejsce przeprowadzenia takiego zabiegu.

Próbki środków ochrony roślin przeznaczone do doświadczeń i testów należy zaopatrzyć w etykietę środka zgodnie z wymogami określonymi w ust. 5 Załącznika I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 547/2011 z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów w zakresie etykietowania środków ochrony roślin (Dz. Urz. UE L 155 z 11.6.2011, str. 176). Etykietę należy umieścić na opakowaniu środka w sposób trwały.

Rośliny i produkty roślinne, na które stosowany były środki ochrony roślin nie mogą być wprowadzane do łańcucha żywnościowego, w tym przeznaczane na pasze, w przypadku, gdy nie zostały określone lub zostaną przekroczone najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości określone zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniającym dyrektywę Rady 91/414/EWG (Dz. Urz. UE L 70 z 16.03.2005, str. 1, z późn. zm.).

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) postanowiono odstąpić od uzasadnienia.

Od decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może jednak zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od

dnia doręczenia decyzji, zgodnie z art. 127§3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*.

Jeżeli Strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji Stronie. Wpis od skargi ma charakter stały i wynosi 200 zł.

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych, zgodnie z art. 239§1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023 r. poz. 259 t. j.) albo przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243§1 tej ustawy.

Strona może również, stosownie do treści art. 127a Kpa zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia MRiRW oświadczenia o zrzeczeniu, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Czynności związane z wydaniem przedmiotowej decyzji podlegają opłacie na podstawie art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. *o środkach ochrony roślin*. W związku z powyższym wydanie stosownej decyzji nie podlega obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej, zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.).

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Nina Dobrzyńska
dyrektor
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje (ePUAP):

Pani

Iwona Skrzecz

Pełnomocnik Instytutu Badawczego Leśnictwa

ul. Braci Leśnej 3

Sękocin Stary

05-090 Raszyn

Do wiadomości (ePUAP):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

al. Jana Pawła II 11

00 - 828 Warszawa

(wo@piorin.gov.pl)

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Państwa danych osobowych dostępna jest pod adresem: www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych

