



Zn. spr.: ZG 7100.14.2023

Decyzja nr 9
Nadleśniczego Nadleśnictwa Jarosław
z dnia 28 kwietnia 2023 roku

w sprawie powołania zespołu roboczego do przeprowadzenia akcji ograniczenia zagrożeń ze strony chrabąszczowatych w tym w szczególności wykonania techniką agrolotniczą chemicznych zabiegów ratowniczych na obszarach zagrożonych trwałością lasu w 2023 r na terenie nadleśnictwa Jarosław.

Podstawa prawna:
Zarządzenie nr 17 z dnia 11 kwietnia 2023 Dyrektora
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie

§ 1

Powołuję zespół roboczy w osobach:

1. Andrzej Sobota – koordynator terenowy,
2. Jacek Zyga – zastępca koordynatora terenowego, BHP,
3. Paweł Fus – obsługa merytoryczna dokumentacji,
4. Jacek Dłuszyński - obserwator terenowy,
5. Adrian Kusiewicz - obserwator terenowy,
6. Andrzej Matuła - obserwator terenowy,
7. Krzysztof Luft - obserwator terenowy,
8. Iwona Cena - obserwator terenowy,
9. Mateusz Nycz - obserwator terenowy,
10. Łukasz Miara - obserwator terenowy,
11. Grzegorz Rydzik – informacja na stronie internetowej.

§ 2

Do zadań zespołu należy przygotowanie, organizacja akcji ograniczenia zagrożeń ze strony chrabąszczowatych w tym w szczególności wykonania techniką agrolotniczą chemicznych zabiegów ratowniczych na obszarach zagrożenia trwałości lasu zgodnie z:

1. Zarządzeniem nr 17/2023 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie z dnia 11 kwietnia 2023 r.
2. Wytycznymi ws obserwacji przebiegu rójki chrabąszcza majowego i chrabąszcza kasztanowca w 2023 roku na punktach obserwacyjnych (PO) Terenowej Stacji Ochrony Lasu (TSOL) na terenie nadleśnictw zgrupowanych w RDLP w Krośnie przesłanych pismem zn. spr.: ZOL.2.7100.3.2023.



3. Rejestracja warunków pogodowych na polach zabiegowych w dniach planowanych zabiegów ograniczania występowania owadów chrobąszcza sp. I współpraca z koordynatorem terenowym.
4. Zabezpieczenie terenu tablicami zakaz wstępu do lasu.
5. Informowanie społeczeństwa w sposób zwyczajowy strona internetowa, tablice ogłoszeń w gminach Wiązownica, Laszki i wioskach Ryszkowa Wola, Mięksiz Nowy, Czerniawka.

§ 3

Załącznikiem do decyzji jest harmonogram zadań i przygotowań do akcji.

§ 4

1. Członek zespołu ma prawo dobrać sobie innych pracowników Nadleśnictwa niezbędnych do pomocy w prawidłowej organizacji akcji.
2. Pracownicy dobrania do pomocy przez członków zespołu są zobowiązani do jej udzielenia.

§ 5

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

NADLEŚNICZY

Damian Rębacz



Harmonogram pracy zespołu powołanego do akcji zabiegów ochronnych w drzewostanach zagrożonych żerami owadów doskonałych chrabąszcza

L.p.	Działanie/nazwa	Termin	Odpowiedzialny
I. Okres przygotowawczy			
1.	Monitoring rójkii w punktach obserwacyjnych wg wytycznych ZOL.2.7100.3.2023	wg wytycznych	Obserwatorzy terenowi - SL leśnictwa Tuchla, Czerniawka, Korzenica, Stubno
2.	Akcja informacyjna o zabiegach ograniczających zagrożenie ze strony owadów w drzewostanach : informacja do Gmin, Sołectw, Związków Pszczelarskich, Zarządu Dróg publicznych, Internet, Prasa.	na bieżąco	P. Fus
3.	Informacja o zabiegach agrolotniczych, przygotowanie i rozprowadzenie broszur informacyjnych i plakatów.	wg informacji TSOL o planowanym terminie zabiegu	G. Rydzik, P. Fus
4.	Nadzór nad dokumentacją z punktów obserwacyjnych zgodnie z wytycznymi, kontakt z ZOL Kraków	na bieżąco od chwili pracy TSOL	Koordinator terenowy A. Sobota, Z-ca Koordynatora terenowego J. Zyga
5.	Przygotowanie mapy zabiegów wg pól zabiegowych we współpracy z sąsiednimi Nadleśnictwami tj. Oleszyce i Lubaczów	Wg ustaleń z TSOL	P. Fus
II. Okres bezpośredniej akcji zwalczania			
1.	Oznakowanie dróg publicznych i dojazdowych do lasu tablicami ostrzegawczymi dzień przed akcją zabezpieczenia terenów leśnych	dzień przed ustalonym terminem zabiegu	Obserwatorzy terenowi - SL leśnictwa Tuchla, Czerniawka, Korzenica, Stubno
2.	Monitoring warunków atmosferycznych na polach zabiegowych tuż przed zabiegiem agrolotniczym i składanie meldunków Koordynatorowi terenowemu	w dniu zabiegu	Obserwatorzy terenowi - SL leśnictwa Tuchla, Czerniawka, Korzenica, Stubno
3.	Ogłoszenie decyzji o zakazie wstępu do lasu na stronie nadleśnictwa oraz https://zakazywstepu.bdl.lasy.gov.pl/zakazy/	bezpośrednio przed zabiegiem	G. Rydzik, P. Fus
4.	Ocena skuteczności zabiegu zgodnie z wytycznymi		Obserwatorzy terenowi - SL leśnictwa Tuchla, Czerniawka, Korzenica, Stubno, koordinator terenowy i zastępca koordynatora



5.	Nadzór nad BHP wszelkich operacji wykonywanych w trakcie akcji zabezpieczenia upraw i drzewostanów przed chrabąszczem majowym i kasztanowcem	od chwili uruchomienia akcji-ciągły	Zastępca koordynatora terenowego J. Zyga
6.	Nadzór bezpośredni nad zleceniem i wykonaniem prac naziemnego ograniczania liczebności chrabąszcza majowego i kasztanowca	od chwili uruchomienia akcji-ciągły	Obserwatorzy terenowi -SL leśnictwa Tuchla, Czerniawka, Korzenica, Stubno
7.	Dokumentowanie dodatkowego czasu pracy w punktach obserwacyjnych	od uruchomienia TSOL	Obserwatorzy terenowi -SL leśnictwa Tuchla, Czerniawka, Korzenica, Stubno
8.	Rozliczenie środków chemicznych przez dedykowany moduł SILP - Środki ochrony roślin	do końca maja 2023	Obserwatorzy terenowi- SL leśnictwa Tuchla, Czerniawka, Korzenica, Stubno
9.	Bieżący nadzór nad dokumentacją zabiegów, sporządzenie, rozliczenie i archiwizacja dokumentacji.		P. Fus