

Zarządzenie Nr 35 /2018  
STAROSTY LIPNOWSKIEGO  
z dnia 16.05.2018 r.

**w sprawie wykonania zabiegów zwalczających i ochronnych w lasach zagrożonych,  
niestanowiących własności Skarbu Państwa**

Na podstawie art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 05 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1868, z późn. zm.) oraz art. 10 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 28 września 1991 roku o lasach (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 788, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§1

Zarządza się wykonanie zabiegów zwalczających i ochronnych w lasach niestanowiących własności Skarbu Państwa, zagrożonych od brudnicy mniszki i strzygoni choinówki, na obszarach następujących obrębów ewidencyjnych ( wsi ):

1. w gminie Bobrowniki : wieś Bobrownickie Pole - oddziały :  
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,20,21,22,23,24,25,26, 27,28,29,30,31,32,33,34,36,38.
2. w gminie Bobrowniki : wieś Białe Błota – oddziały : 1,2,3,5.
3. w gminie Lipno – wieś Brzeźno -oddziały: 4,7.

§2

1. Wykonanie chemicznych zabiegów zwalczających i ochronnych, o których mowa w § 1, nastąpi od dnia 16 maja do 20 czerwca 2018 roku, w formie oprysku agrolotniczego środkiem DIMILIN 480 SC .
2. Okres karencji dla runa leśnego wynosi 24 godziny.
3. Powierzchnia do oprysku, o którym mowa w § 1, wyniesie 697,86 ha.
4. Koszt wykonania zabiegów zwalczających i ochronnych, o których mowa § 1, ponosi w całości Nadleśnictwo Dobrzejewice.

§3

Treść zarządzenia podaje się do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Lipnie, 87-600 Lipno ul. Sierakowskiego 10B, w siedzibie Urzędu Gminy Lipno, 87-600 Lipno, ul. Mickiewicza 29, w siedzibie Urzędu Gminy Bobrowniki, 87-617 Bobrowniki, ul. Nieszawska 10 oraz na stronie internetowej: [www.bip.lipnowski.powiat.pl](http://www.bip.lipnowski.powiat.pl)

§4

Wykonanie zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Lipnie.

§5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

STAROSTA  
Krzysztof Kavanowski