

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zabiegu chemicznego ograniczenia liczebności owadów doskonałych chrabąszcza majowego i chrabąszcza kasztanowca na powierzchni około **11372,16 ha**, minimum czterema statkami powietrznymi jedno/dwupłatowymi, preparatem Mospilan 20 SP przy użyciu cieczy roboczej w dawce 5l/ha (4l wody + 1l Ikar + 0,4kg Mospilan 20 SP).

Zabieg chemicznego ograniczenia liczebności owadów doskonałych chrabąszcza majowego i chrabąszcza kasztanowca zostanie wykonany z wykorzystaniem Lotniska operacyjnego w Mielcu (pas startowy asfaltowy/trawiasty – kilka pasów startowych), oraz Lądowiska LBL w Piastowie k. Radomia (pas startowy trawiasty).

Szczegółową powierzchnię planowanych pól roboczych zawiera tabela nr 1.

Tab. 1. Planowana powierzchnia zwalczania owadów doskonałych chrabąszczy w 2021 roku

Lp.	Nazwa Nadleśnictwa	Wykaz pól zabiegowych		Odległość od środka pola zabiegowego do lotniska w Mielcu [km]	Odległość od środka pola zabiegowego do lotniska Radom - Piastów [km]
		Oznaczenie pola roboczego	Powierzchnia [ha]		
1	Dobieszyn	DOB_1	2775,43		27,48
2	Jędrzejów	JED_1	782,54	99,27	
3	Jędrzejów	JED_2	29,64	96,10	
4	Pińczów	PIN_6	151,94	74,21	
5	Pińczów	PIN_10	64,8	90,14	
6	Pińczów	PIN_9	110,18	83,21	
7	Pińczów	PIN_8	68,66	80,24	

8	Pińczów	PIN_7	282,63	77,92	
9	Pińczów	PIN_3	140,64	58,39	
10	Pińczów	PIN_11	71,54	72,66	
11	Pińczów	PIN_13	114,08	53,77	
12	Pińczów	PIN_12	44,12	57,61	
13	Zwoleń	ZW_3	371,12		37,84
14	Zwoleń	ZW_2	204,62		32,28
15	Zwoleń	ZW_1	988,99		30,23
16	Staszów	ST_1	768,56	29,49	
17	Chmielnik	CHM_1	226,27	40,47	
18	Chmielnik	CHM_2	155,76	51,80	
19	Pińczów	PIN_4	1950,39	72,05	
20	Pińczów	PIN_5	1104,11	72,25	
21	Pińczów	PIN_2	840,93	65,72	
22	Pińczów	PIN_1	127,68	69,32	
RAZEM			11374,63*	1372,45	

* różnica powierzchni wynika z tego iż w poszczególnych Nadleśnictwach projektowano pola zabiegowe na różnych wersjach programu QGIS i jest to związane z różną interpretacją odwzorowania kartograficznego w poszczególnych wersjach programu. Ponadto program AGNAV również inaczej przelicza powierzchnię. Różnica wynosi -2,47 ha, a rozliczenia wykonanej pracy (powierzchni) i tak jest sporządzanie na podstawie danych z aparatury w samolocie.