



Raport zawierający plan oraz parametry oprysku fosforem

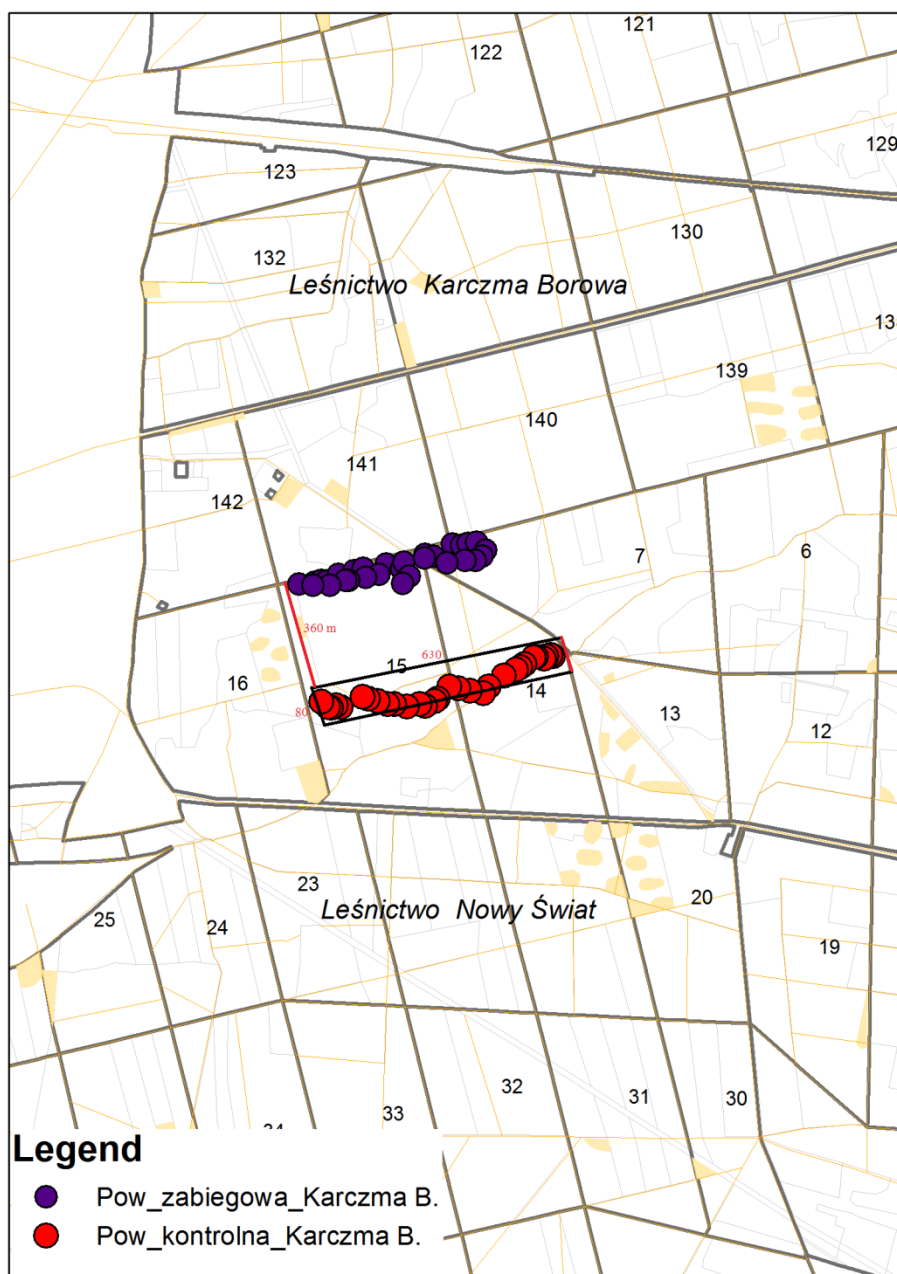
W celu przeprowadzenia doświadczeń przewidzianych w ramach projektu „**Ocena wpływu nawozów fosforowych na stan zdrowotny lasu zobrazowany za pomocą fotowoltaicznego SDL BSP**” o akronimie HESOFF współfinansowanego przez Komisję Europejską w ramach instrumentu finansowego LIFE+ oraz przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wykonane zostały zadania polegające na opryskaniu powierzchni doświadczalnych preparatem zawierającym w swoim składzie fosfor o handlowej nazwie Kalex.

Zabiegi przeprowadzone zostaną przy użyciu samolotu typu „Dromader”, który wykona obloty nad powierzchniami na pasach szerokości około 20 m tak aby powierzchnie te na siebie nachodziły co wykluczy ryzyko pominięcia drzew. Ciecz robocza zostanie przygotowana według następujących wytycznych: na jeden hektar zmieszano 22,5 litra preparatu Kalex z 22,5 litrem wody wodociągowej, co łącznie daje 45 l/ha.

W dalszej części raportu znajdują się dwie mapy zawierające rozmieszczenie drzew na powierzchniach zabiegowych i kontrolnych w Nadleśnictwach Karczma Borowa i Krotoszyn. Dodatkowo na każdej mapie czerwonym kwadratem zaznaczona została granica wykonania zabiegu wraz z wytycznymi dla pilota o rozmiarze powierzchni.



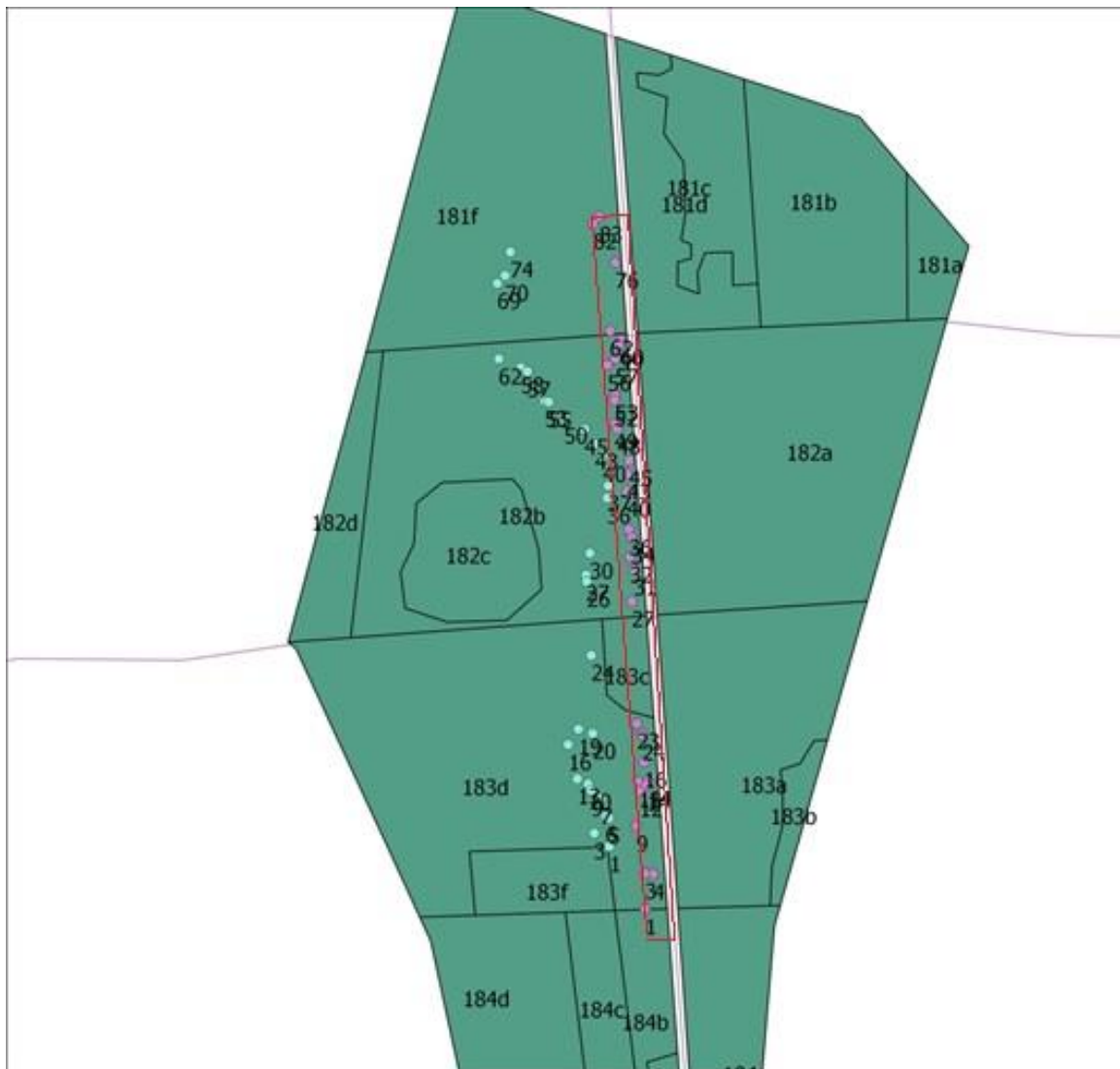
Załącznik 1. powierzchnia doświadczalna w Nadleśnictwie Karczma Borowa (wymiary powierzchni 630 m długości na 80 m szerokości)



Projekt współfinansowany przez
Komisję Europejską w ramach instrumentu finansowego LIFE+
oraz przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej



Załącznik 2 powierzchnia doświadczalna w Nadleśnictwie Krotoszyn (wymiary powierzchni 1200 m długości na 80 metrów szerokości).



Projekt współfinansowany przez
Komisję Europejską w ramach instrumentu finansowego LIFE+
oraz przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej