

WYKAZ WYKONANYCH PRAC W PARKU PAŁACOWYM W PODWILCZU W ZWIĄZKU Z ZALECENIAMI POKONTROLNYMI

W roku 2015- zgodnie z wykonaną dokumentacją projektową " Konserwacja odpływu ze stawu, tj. zastawki piętrzącej, rurociągu betonowego d=60 cm oraz rowu melioracyjnego R-1 na terenie parku zabytkowego działka nr 205/10 i 205/11 w miejscowości Podwilcze gm. Białogard" oraz "Konserwacja rowu melioracyjnego R-1 w hm 15+95-19+80, L= 385,0m w miejscowości Podwilcze, gm. Białogard" przystąpiono do następujących prac:

1) konserwacja rowu melioracyjnego R-1, którego całkowita długość wynosi 2,165km, rów funkcjonalnie związany jest z rurociągiem betonowym i stanowi odpływ ze stawu ziemnego znajdującego się w parku, posiada odpływ do wód płynących rzeki Kanał Ramlewski.

Konserwacja rowu melioracyjnego obejmowała:

- ręczne usuwanie zatorów z gałęzi, konarów itp;
- wycięcie krzaków ze skarp;
- ręczne wykoszenie skarp rowu wraz z wygrabieniem porostów;
- oczyszczenie i naprawa przepustu betonowego o dł. 5,0m w hm 18+34-18+39;
- hakowanie dna rowu;
- odmulanie dna rowu szerokości 0,6m warstwa na całej długości.

2) konserwacja położonych na terenie parku rowu melioracyjnego R-1 na długości 245,0 m łącznie z rurociągiem betonowym fi 60 cm, dł. 60,0 m i zastawką piętrzącą, stanowiących odpływ ze stawu ziemnego znajdującego się na dz. nr 205/10.

Roboty konserwacyjne wykonane przy rowie melioracyjnym i rurociągu betonowym:

- ręczne usunięcie zatorów z gałęzi i uschniętych powalonych na trasie rowu drzew;
- ręczne odmulanie rowu melioracyjnego oraz oczyszczenie skarp z pojedynczych porostów i gałęzi;
- oczyszczenie rurociągu z namułu poprzez płukanie;
- ręczne odkopanie i naprawa wszystkich styków betonowych rurociągu;
- zasypka ręczna rurociągu wraz z uzupełnieniem przykrycia rurociągu ziemią.
- oczyszczenie komory wlotowej zastawki.

3) oczyszczenie stawu zlokalizowanego na działce 205/10.

wykonano następujące prace:

- usunięto wywroty leżące przy stawie i w stawie;
- powyciągano gałęzie, liście, stare opony i inne śmieci;
- wykoszono rosnące na brzegach i wyspie pokrzywy, trawy, tatarak, lilie.

Wszystkie prace prowadzone są pod nadzorem Inspektora nadzoru inwestorskiego.

W roku 2016 w celu zapewnienia właściwej –zgodnej z obowiązującymi przepisami prawa, realizacji powierzonych obowiązków zostały wykonane następujące prace:

- 1) usunięto szczątki roślinności z oczyszczonych rowów, martwych gałęzi i konarów w rowach w terminie określonym w zaleceniach pokontrolnych,
- 2) przystąpiono do opracowania ekspertyzy dendrologicznej w zakresie zadrzewienia i starodrzewu parkowego, zawierającego analizę i ocenę wpływu wykonanych robót na zieleni parkową i starodrzew wraz z wytycznymi określającymi dalszy sposób postępowania w tym zakresie w odniesieniu do wykonywanych prac.

W roku 2017- opracowana została ekspertyza dendrologiczno-hydrologiczna w zakresie analizy i oceny wpływu wykonanych robót melioracyjnych na zieleń parkową -starodrzew w zabytkowym parku w miejscowości Podwilcze.

W roku 2018- opracowana została ekspertyza dendrologiczna dot. Stanu zachowania 15 drzew świerka pospolitego wraz z zaleceniami dot. Dalszego postępowania z drzewami rosnących na terenie zabytkowego Parku w miejscowości Podwilcze

WÓJT
Jacek Smoliński

