

PRACE ZWIĄZANE Z UTRZYMANIEM WÓD

RZGW: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

ZZ: Zarząd Zlewni w Kaliszu

NW: Nadzór Wodny Jarocin

Nazwa zadania:

Wykonanie bieżącej konserwacji cieków naturalnych w 2024 r. – Zarząd Zlewni Kalisz
- Część nr 1 - obiekt Kanał Oborski - Nadzór Wodny Jarocin

Kod JCW wraz z nazwą wody w zlewni:

- Prosna od dopływu z Piątka Małego do ujścia (RW600011184999)

Kilometraż cieków:

- obiekt Kanał Oborski – 11 400 mb w km 0+500 – 13+900 (odcinkowo)
- obiekt Rów Mąkowski (Kanał Młynikowski) – 12 600 mb w km 0+000 – 14+500 (odcinkowo)

Miejsce:

- obiekt Kanał Oborski - gm. Gizałki, pow. pleszewski, woj. wielkopolskie;
- obiekt Kanał Młynikowski – gm. Gizałki i gm. Pyzdry, pow. pleszewski, woj. wielkopolskie.

Syntetyczny opis zakresu rzeczowego prac:

konserwacja ww. cieków wykonywana w ramach obowiązku utrzymania wód publicznych ma na celu zapewnienie należytego stanu technicznego koryta cieków naturalnych, przywrócenie jego przepustowości oraz zabezpieczenie gruntów przed lokalnymi podtopieniami. Zakres prac obejmuje:

- obiekt Oborski - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp, ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna, wygrabienie wykoszonych porostów z dna cieków, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć, zapewnienie nadzoru przyrodniczego
- obiekt Rów Mąkowski (Kanał Młynikowski) – ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp, ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków, wygrabienie wykoszonych porostów z dna cieków, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć, zapewnienie nadzoru przyrodniczego.

Kontakt – osoba nadzorująca ze strony PGW WP: Paweł Kaźmierczak - tel. (62) 600 60 42

Przewidywany termin zakończenia prac: 28.11.2024r.

Zgłoszenie do RDOŚ: tak/nie

Nadzór przyrodniczy nad pracami: tak/nie