

## **OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRAC W ZAKRESIE UTRZYMANIA WÓD I URZĄDZEN WODNYCH**

Na terenie działania Zarządu Zlewni w Giżycku, N.W. w Gołdapi w 2023 r.

W roku 2023, na terenie Nadzoru Wodnego w Gołdapi prowadzone będą prace utrzymaniowe śródlądowych wód powierzchniowych o długości 124198 mb. Prace będą prowadzone na terenie gmin: Banie Mazurskie, Dubeninki, Gołdap, Kowale Oleckie, woj. warmińsko-mazurskie i gminy Przerośl woj. podlaskie.

### **ZADANIE**

- rzeka Alina na długości 16113 mb.
- rzeka Błędzianka na długości 31112 mb,
- rzeka Gołdapa na długości 22977 mb,
- rzeka Janki na długości 6264 mb,
- rzeka Jarka na długości 38965 mb,
- rzeka Rożynka Gołdapska na długości 8767 mb

**RAZEM – 124198 mb**

Prace utrzymaniowe na w/w ciekach polegać będą na:

- ręcznym wykoszeniu roślin ze skarp śródlądowych wód powierzchniowych z wygrabieniem,
- ręcznym wykoszeniu porostów z dna śródlądowych wód powierzchniowych z wygrabieniem,
- mechanicznym usuwaniu namułu z cieków o głębokości do 1,0 m, warstwa namułu 0,30 m,
- mechanicznym usuwaniu namułu z cieków o głębokości do 1,5 m, warstwa namułu 0,30 m,
- mechanicznym usuwaniu namułu z cieków o głębokości do 1,5 m, warstwa namułu 0,20 m
- oczyszczeniu z namułu przepustów rurowych o średnicy 0,6 m przy stosunku głębokości zamulenia do średnicy 2/3,
- oczyszczeniu z namułu przepustów rurowych o średnicy 1,0 m przy stosunku głębokości zamulenia do średnicy 2/3,
- oczyszczeniu z namułu studzienek drenarskich o głębokości warstwy namułu 25 cm, śr. studni 0,8-1,0 m,
- usuwaniu roślin korzeniących się w dnie (hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60 %),
- ręcznym ścinaniu i karczowaniu zagajników gęstych z dna cieku,

- udrażnianiu śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie wyrw, zatorów, tam bobrowych utrudniających swobodny przepływ wód (zatorów z pni leżących w korycie rzeki, sprzątanie śmieci ze skarp i dna cieku, czyszczenie przepustów).

Wyżej wymienione prace, mają na celu zapewnienie swobodnego przepływu wody, zapewnienie naturalnego odpływu wód z urządzeń melioracyjnych.

Sporządziła:

Zatwierdziła: