

Supraveghere a lucrărilor de construcții

I.D.: 6453415

Data publicarii	20.05.15	Coduri CPV	71247000
-----------------	----------	------------	----------

Termenul limita pentru depunere: 30.06.15 08:30

Descriere: Predmitem zamówienia jest: „Pełnienie nadzoru inwestorskiego nad budową zbiornika retencjonowania wody na terenie leśnictwa Bąbnica oddział 127n, 128g oraz budową zbiornika retencjonowania wody na terenie leśnictwa Czarnikowo w oddziale 232c” Budowa zbiornika retencjonowania wody na terenie leśnictwa Bąbnica oddział 127n, 128 g obejmuje wykonanie urządzenia wodnego - zbiornika retencyjnego oraz szczególne korzystanie z wód (stałe piętrzenie). Zamierzone korzystanie z wód powierzchniowych obejmuje budowę grobli piętrzącej ze stałym przelewem oraz piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych w korycie ciek bez nazwy. Głównym zadaniem piętrzenia jest zwiększenie retencji na obszarze zlewni leśnej. Dzięki ograniczeniu odpływu wód, nastąpi podniesienie poziomu wód gruntowych, zwiększenie uwilgotnienia siedlisk przyrodniczych, bioróżnorodności gatunkowej roślin, odbudowa zdegradowanych siedlisk nieleśnych, a także minimalizacja występowania skutków suszy. Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje:— budowę grobli piętrzącej ze stałym przelewem i niecką wypadową— piętrzenie wody do rz. 74,13 m n.p.m. - normalny poziom piętrzenia - NPP,— powierzchnia zbiornika - 0,22 ha,— pojemność zbiornika - 2,21 tys. m3,— zasięg oddziaływania piętrzenia - L = 204 m. Budowa grobli ziemnej oraz piętrzenie i retencjonowanie wód w korycie ciek bez nazwy, ma na celu spowolnienie odpływu wód powierzchniowych i zwiększenie dopływu wód do warstw wodonośnych. Spowoduje to zwiększenie zasobów wody zarówno w zlewniach (retencja gruntowa), jak i zasoby wód podziemnych. Budową zbiornika retencjonowania wody na terenie leśnictwa Czarnikowo w oddziale 232c obejmuje wykonanie urządzenia wodnego - zbiornika retencyjnego oraz szczególne korzystanie z wód (stałe piętrzenie). Zamierzone korzystanie z wód powierzchniowych obejmuje budowę grobli piętrzącej ze stałym przelewem oraz piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych w korycie rowu melioracyjnego K-10. Głównym zadaniem piętrzenia jest zwiększenie retencji na obszarze zlewni leśnej. Dzięki ograniczeniu odpływu wód, nastąpi podniesienie poziomu wód gruntowych, zwiększenie uwilgotnienia siedlisk przyrodniczych, bioróżnorodności gatunkowej roślin, odbudowa zdegradowanych siedlisk nieleśnych, a także minimalizacja występowania skutków suszy. Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje:— budowę grobli piętrzącej ze stałym przelewem i niecką wypadową— piętrzenie wody do rz. 79,50 m n.p.m. - normalny poziom piętrzenia - NPP,— powierzchnia zbiornika - 0,45 ha,— pojemność zbiornika - 5,71 tys. m3,— zasięg oddziaływania piętrzenia - L = 360 m. Budowa grobli ziemnej oraz piętrzenie i retencjonowanie wód w korycie rowu melioracyjnego K-10, ma na celu spowolnienie odpływu wód powierzchniowych i zwiększenie dopływu wód do warstw wodonośnych. Spowoduje to zwiększenie zasobów wody zarówno w zlewniach (retencja gruntowa), jak i zasoby wód podziemnych.
