

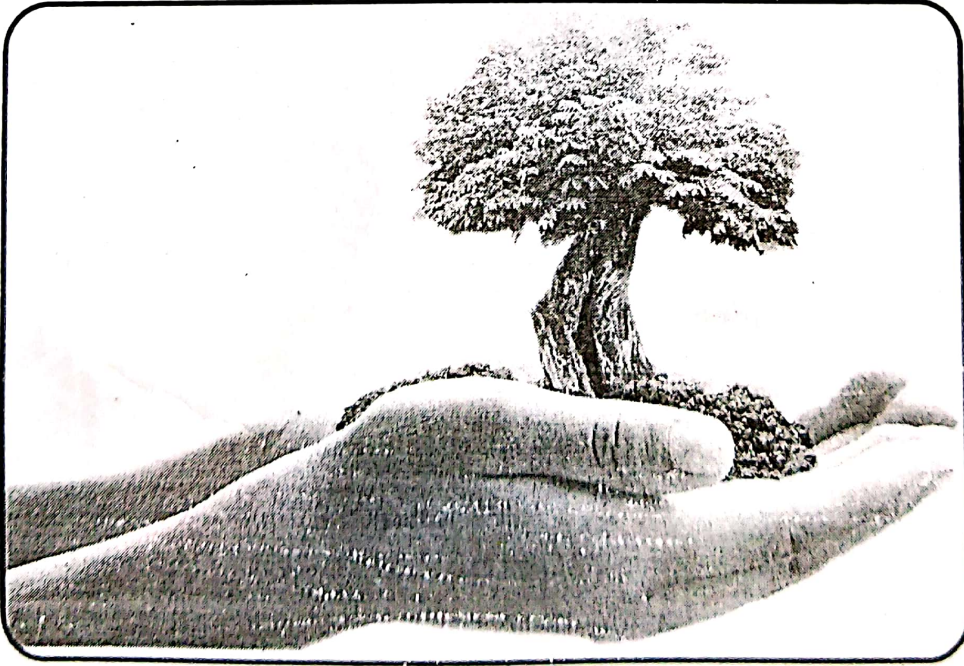
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

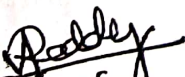


प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी Deshmukh priyanka
Sanjay इयत्ता B.C.A.T.Y हजेरी क्रमांक 11
शैक्षणिक वर्ष २०-२० मधील प्रकल्प कार्य Dams in India and
their roles
या विषयावर मार्गदर्शक शिक्षक / प्राध्यापकाच्या मार्गदर्शनाखाली अपेक्षित
सर्व कामकाज, माहिती संकलन व अहवाल लेखन विद्यापीठाच्या कला लेखन
नियमाप्रमाणे प्रकल्प कार्य तयार केलेले आहे. सदर प्रकल्प कार्य हे संबंधित
विद्यार्थ्याने स्वतः संकलित केलेले आहे.

सदर प्रकल्प कार्य हे संबंधित विद्यार्थ्याने स्वतः संकलित केलेल्या
लेखन सामग्रीवर आधारित असून स्वतःच्या हस्ताक्षरात लिहिले आहे.

दिनांक :


मार्गदर्शक

परिक्षक


प्राचार्य / संप्राचार्य
Maharashtra Mahavidyalaya
Nilanga 413521 Dist Latur



NAGARJUNASAGAR DAM
(Nalgonda A.P.)

नागार्जुनसागर बांध
(नल्गोंडा ऑ. प्र.)



Uses of Dams

- ① Conserves water.
- ② Stores water
- ③ It prevents flood
- ④ It raises ground water tables
- ⑤ It helps irrigation
- ⑥ It provides hydroelectric power.
- ⑦ It supplies water for industries.
- ⑧ It supplies water for domestic purposes
- ⑨ It increases wood production.
- ⑩ It provides good habitat for fishes and birds.
- ⑪ It helps tourism
- ⑫ It helps the development of wild life Sanctuaries.
- ⑬ Dams provides recreation
- ⑭ They slow down the flow of water in rivers during rainy season to protect plains from the risks of flood.



Impacts of Constructing Dams.

Dams provides positive impact and negative impacts.
positive impacts

The positive impacts are the ~~benefits~~ of dams.

Negative impacts

The negative impacts are the harmful effects of dams. They are the following.

- ① Dams Convert running water ecosystem (river) into standing water ecosystem (lakes).
- ② Silt is deposited.
- ③ Water quality is changed.
- ④ Fauna and Flora are replaced.
- ⑤ Anadromous (migratory) fishes disappear.
- ⑥ Forests and lands of valuable plants are submerged in dam water.

