

कार्यालय उप वन संरक्षक, बारां

E-mail-def.brn.forest@rajasthan.gov.in . Tel.No. 07453-230244

क्रमांक 0 एफ () / एफ.सी.ए. / उ.व.सं. / 2020-21 / 4830 दिनांक 20/5/2020
निमित्त:-

संभागीय मुख्य वन संरक्षक,
कोटा।

विषय:- डायवर्जन आफ 2.27 है0 आफ फोरेस्ट लैण्ड फोर कन्ट्रक्शन आफ
रोड फ्रॉम हीगंलोट टू मदनाखेडी इन राजस्थान इन बारां फोरेस्ट
डिवीजन ।

संदर्भ: भारत सरकार पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय क्षेत्रीय कार्यालय
मध्य का पत्रांक स08वी/राज/06/35/2015/एफ.सी./629 दिनांक 08.05.
2020 एवं इस कार्यालय का पत्रांक 08.03.2020 तथा 8718 दिनांक
26.08.19 एवं 12439 दिनांक 24.12.19 के क्रम में।

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र जो आपको संबोधित है के क्रम में निवेदन है
की उक्त प्रकरण में 2.27 है0 गैर वन भूमि पर क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण की योजना वर्तमान श्रमिक
दर 213 पर ही तैयार कर प्रेषित की गई थी उक्त 2.27 है0 भूमि में से ही 1.30 है0 गैर वन
भूमि ही वृक्षारोपण योग्य होने से 1.30 है0 हेतु एन.एफ.एल मॉडल के अनुरूप तथा अवशेष
लगाये जाने वाले पौधों की संख्या के आधार पर फलित क्षेत्रफल 1.53 है0 मे परिभ्राषित वन
भूमि पर वृक्षारोपण मॉडल के अनुरूप क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण की योजना वर्तमान दरों पर ही
बनाई गई थी। पूर्व में भी इस कार्यालय का पत्रांक 08.03.2020 तथा 8718 दिनांक
26.08.19 एवं 12439 दिनांक 24.12.19 से भिजवाई जा चुकी है। जिसकी प्रति
पुनः अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु संलग्न प्रेषित है।
संलग्न: उक्तानुसार

भवदीय

(राजीव कपूर)
उप वन संरक्षक
बारां

क्रमांक 0 एफ () / एफ.सी.ए. / उ.व.सं. / 2020-21 / 4831
प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है-

1. अति.प्रधान मुख्य वन संरक्ष (प्रोटेक्शन) एवं नोडल अधिकारी एफसीए, राजस्थान, जयपुर।
(राजीव कपूर)
उप वन संरक्षक
बारां

**Details of Afforestation Scheme for remaining 1067 plants (1.53 DFL)
equivalent to remaining 0.97ha NFL.**

Full Title of the Project: – Hinglot to Madnakheri Road 2.27 ha Project in Baran District
File no: FP\RJ\Road\10911\2015
Date of Proposal: 14.03.2015


Details of year wise break up and requirement of funds is as under:-

Year	Area in Ha.	Rate/Ha
0 year	1.53	38498
1 st year	1.53	35500
2 nd year	1.53	11179
3 rd year	1.53	5165
4 th year	1.53	5165
5 th year	1.53	5165
6 th year	1.53	5165
7 th year	1.53	5165
8 th year	1.53	5165
9 th year	1.53	5165
10 th year	1.53	5165
11 th year	1.53	5165
12 th year	1.53	5165
Total		136830
Total for 1.53 ha	1.53haX136830	209350

Technical details: -

Technical details of Compensatory Afforestation Scheme are as follows

- a) 700 plants will be planted per hectare.
- b) Spacing : 4mx3m
- c) Species : Local thorny and broad leaved species e.g. Deshi babool, Neem, Ber, Anvala etc.
- d) Plantation method : Digining pit of size 45x45x45cm and Planting plants raised in near by nursery.
- e) Soil and Moisture Conservation Works: Contour trenches, V-ditch, check dams etc.
- f) Protection (Fencing, watch Man, Peoples participation etc): Area will be ditch fenced and protected by providing watch man engaged by VFPMC.
- g) Proposed Monitoring Mechanism: Planation will be monitored at various level Forest Officers in the division as well as Planning and monitoring team at circle and state level .
- h) Any other information:-


 (महेश चन्द्र गुप्ता)
 DY. CONSERVOTAR OF FORESTS
 BARAN

Details of Afforestation Scheme on available 1.30 ha area out of proposed 2.27ha NFL (1430 plants out of 2497 plants),

Full Title of the Project: – Hinglot to Madnakheri Road 2.27 ha Project in Baran District File no: FP\RJ\Road\10911\2015

Date of Proposal: 14.03.2015

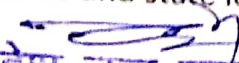
Details of year wise break up and requirement of funds is as under:-

Year	Area in Ha.	Rate/Ha
0 year	1.3	46095
1 st year	1.3	54256
2 nd year	1.3	15569
3 rd year	1.3	4817
4 th year	1.3	4817
5 th year	1.3	4817
6 th year	1.3	4817
7 th year	1.3	4817
8 th year	1.3	4817
9 th year	1.3	4817
10 th year	1.3	4817
11 th year	1.3	4817
12 th year	1.3	4817
Total		164089
Say		164100
Total for 2.68 ha	1.3haX164100	213330

Technical details: -

Technical details of Compensatory Afforestation Scheme are as follows

- 1100 plants will be planted per hectare.
- Spacing : 3mx3m
- Species : Local thorny and broad leaved species e.g. Deshi babool, Neem, Ber, Anvala etc.
- Plantation method : Digging pit of size 45x45x45cm and Planting plants raised in near by nursery.
- Soil and Moisture Conservation Works: Contour trenches, V-ditch, check dams etc.
- Protection (Fencing, watch Man, Peoples participation etc): Area will be ditch fenced and protected by providing watch man engaged by VFPMC.
- Proposed Monitoring Mechanism: Planation will be monitored at various level Forest Officers in the division as well as Planning and monitoring team at circle and state level .
- Any other information:-


 (महेश चन्द गुप्ता)
 डी.कॉन्सर्वटोर ऑफ फॉरेस्ट्स
 BARAN