

बांका वन प्रमंडल बांका

☺ दरमंगा जिलान्तर्गत दोनार गुमती-टिनही पुल तक प्रस्तावित नाले के रेखांकण के विरुद्ध क्षतिपूरक वनरोपण का प्रस्ताव

(क) वनरोपण स्थल का विवरण

- | | |
|--|---|
| 1. प्रमंडल का नाम - बांका | 9. ग्रीस क्षेत्रफल (हे०) - 42 |
| 2. प्रक्षेत्र का नाम - बाँसी | 10. शुद्ध क्षेत्रफल (हे०) - 30 |
| 3. परिसर का नाम बाँसी | 11. स्पेसिंग - 2मी० X 2मी० |
| 4. जिला का नाम - बांका | 12. लगाये जाने वाले पौधों की संख्या - 30000 |
| 5. प्रखंड का नाम - बाँसी | 13. घेरान की लंबाई (चेन) - 208 |
| 6. रक्षित वन का नाम- कोहराटीकर टोला मोचनावरण | 14. न्युनतम मजदूरी दर - (प्रति मा० दि०) 268.00 |
| 7. थाना संख्या - 476 | 15. भू जल संरक्षण कार्य,मिट्टी का चेक डेम एवं गली प्लगिंग (धन फीट),बोल्डर पैकिंग- 60000 |
| 8. खेसरा संख्या - 166, 197, 198 | |

1		2		3		4	
Long	Latt	Long	Latt	Long	Latt	Long	Latt
24°42'29.72"	86°56'06.10"	24°42'34.81"	86°56'07.18"	24°42'38.11"	86°56'08.12"	24°42'38.69"	86°56'03.93"
5		6		7		8	
24°42'42.23"	86°56'10.02"	24°42'47.08"	86°55'50.69"	24°42'39.78"	86°55'42.11"	24°42'24.92"	86°55'45.48"

क्र० सं०	कार्य	इकाई	आवश्यक मा० दि०	मजदूरी	सामग्री	मजदूरी	सामग्री	कुल व्यय
----------	-------	------	----------------	--------	---------	--------	---------	----------

अग्रिम कार्य (प्रथम वर्ष)

17.1	सर्व सीमांकन -वृक्षारोपण क्षेत्र का सीमांकन एवं अस्थाई-बीउन्डी पीलर का निर्माण- Soil Profile पीट की खुदाई सहित	हे०	3.00	804	25	33768	1050	34818
17.2.1	झाड़ी सफाई (सामान्य झाड़ी)	हे०	8.00	2144		64320		64320
17.4.3	(i) ट्रेच घेरान - आकार - (1.83m X 1.22m X 1.22 m) कड़ी मृदा में ट्रेच खुदाई के लिए मशीन का प्रयोग करने पर। (ii) खुदाई की गई मिट्टी का बन्ड बनाना -	प्रति चेन 3000 रु०			3000		624000	624000
17.6.2.2	(कड़ी मृदा) (1) मिट्टी खुदाई कर चेक डेम बनाना	प्रति चेन	3	804		167232		167232
17.6.2.3	खुदाई की गई मिट्टी से निर्मित चेक डेम का ड्रेसिंग (1) का 15 प्रतिशत	प्रति 100 घन फीट	2	536		321600		321600
17.7.2	मृदा कार्य -आकार 0.30m X0.30m X0.30m (कड़ी मृदा)	प्रति 1000 गद्दा	0.30	80.4	1.00	48240	600	48840
17.9	अंश पौधशाला कार्य (20 प्रतिशत अतिरिक्त पौधों के साथ) वृक्षारोपण स्थल के निकट अस्थाई पौधशाला की स्थापना घेरान, टेंयूब की भरवाई एवं अन्य रख-रखाव कार्य।	प्रति 1000 पौधे	26.50	7102		213060		213060
17.10	सामग्री क्रय (अंश पौधशाला सामग्री क्रय सहित)		8.158	2186	1773	65590	53190	118780
	उप-योग				500		15000	15000
						913810	693840	1607650

समापन कार्य (द्वितीय वर्ष)

17.11	अंश पौधशाला कार्य (20 प्रतिशत अतिरिक्त पौधों के साथ) माह अप्रैल से वृक्षारोपण समय तक पौधशाला में पटवन,सोटिंग, खाली ट्यूबों में बीजारोपण एवं अन्य रख-रखाव कार्य।	प्रति 1000 पौधे	10.92	2926.56	280	87797	8400	96197
17.12	वृक्षारोपण (10 ग्र० डी०ए०पी० तथा 7ग्र० कीटनाशक के साथ) एवं अन्य	प्रति 1000 गद्दा	32.00	8576	450	257280	13500	270780
17.13.2.2	दो कोइली निकौनी (मृत पौधों के बदलाव के साथ) 10ग्र० उर्वरक के साथ प्रति पौधे 8' डायमीटर में घास की सफाई एवं 3' डायमीटर में कोड़ाई कर मिट्टी को हल्का करना एवं मृत पौधों को प्रतिस्थापन करना।	प्रति 1000 पौधे	35	9380	300	281400	9000	290400
17.14	ट्रेच घेरान के वर्म पर बीजारोपण	प्रति चेन	0.5	134	40	27872	8320	36192
17.15.1	समापन वर्ष सुख्खा (अगस्त से मार्च) 0 हे० से 30 हे० तक		243			65124		65124

1	विविध कार्य समापन वर्ष दो साईन बोर्ड 'X 3' एवं छायांकन इत्यादि।	प्रति वृक्षरोपण					10000	10000	
		उप-योग					719473	49220	768693
	संभावित मूल्य वृद्धि @ 10%								76869
	योग								845562
वृक्षारोपण सम्पोषण प्रथम वर्ष (तृतीय वर्ष)									
17.16.2	दो कोड़नी निकोनी (मृत पौधों के बदलाव के साथ) 10य0 उर्वरक के साथ प्रति पौधे 6' डायमीटर में घास की सफाई एवं 3' डायमीटर में कोड़ाई कर मिट्टी को हल्का करना एवं मृत पौधों को प्रतिस्थापन करना।	प्रति 1000 पौधे	35	9380	150	281400	4500	285900	
17.17.1	प्रथम वर्ष सम्पोषण वर्ष सुरक्षा (अप्रिल से मार्च) 0 है0 से 30 है0 तक		365			97820		97820	
17.17.5	ट्रेंच की मरम्माति प्रति घेन	प्रति घेन	3	804		167232		167232	
		उप-योग				546452	4500	550952	
	संभावित मूल्य वृद्धि @ 20%								110190
	योग								661142
वृक्षारोपण सम्पोषण द्वितीय वर्ष (चतुर्थ वर्ष)									
17.18.2	एक कोड़नी निकोनी कड़ी मृदा में	प्रति 1000 पौधे	35	9380	150	281400	4500	285900	
17.19.1	द्वितीय वर्ष सम्पोषण वर्ष सुरक्षा (अप्रिल से मार्च) 0 है0 से 30 है0 तक		365			97820		97820	
17.21.3	विविध कार्य साईन बोर्ड 4' X 3' एवं छायांकन इत्यादि।	प्रति वृक्षरोपण					5000	5000	
		उप-योग				379220	9500	388720	
	संभावित मूल्य वृद्धि @ 30%								116616
	योग								505336
वृक्षारोपण सम्पोषण तृतीय वर्ष (पंचम वर्ष)									
17.20.1	तृतीय वर्ष सम्पोषण वर्ष सुरक्षा (अप्रिल से मार्च) 0 है0 से 30 है0 तक		365			97820		97820	
		उप-योग				97820	0	97820	
	संभावित मूल्य वृद्धि @ 40%								39128
	योग								136948
वृक्षारोपण सम्पोषण चतुर्थ वर्ष (षष्ठम वर्ष)									
17.22.1	चतुर्थ वर्ष सम्पोषण वर्ष सुरक्षा (अप्रिल से मार्च) 0 है0 से 30 है0 तक		365			97820		97820	
		उप-योग				97820	0	97820	
	संभावित मूल्य वृद्धि @ 50%								48910
	योग								146730
वृक्षारोपण सम्पोषण पंचम वर्ष (सप्तम वर्ष)									
17.23.1	पंचम वर्ष सम्पोषण वर्ष सुरक्षा (अप्रिल से मार्च) 0 है0 से 30 है0 तक		365			97820		97820	
		उप-योग				97820	0	97820	
	संभावित मूल्य वृद्धि @ 60%								58692
	योग								156512
वृक्षारोपण सम्पोषण षष्ठम वर्ष (अष्टम वर्ष)									
17.24.1	षष्ठम वर्ष सम्पोषण वर्ष सुरक्षा (अप्रिल से मार्च) 0 है0 से 30 है0 तक		365			97820		97820	
		उप-योग				97820	0	97820	
	संभावित मूल्य वृद्धि @ 70%								68474
	योग								166294
वृक्षारोपण सम्पोषण सप्तम वर्ष (नवम वर्ष)									
17.25.1	सप्तम वर्ष सम्पोषण वर्ष सुरक्षा (अप्रिल से मार्च) 0 है0 से 30 है0 तक		365			97820		97820	
		उप-योग				97820	0	97820	
	संभावित मूल्य वृद्धि @ 80%								78256
	योग								176076

सम्पोषण अष्टम वर्ष (दसम वर्ष)			
26.1	अष्टम वर्ष सम्पोषण वर्ष सुरक्षा (अप्रिल से मार्च) 0	365	97820
	हो से 30 हो तक		97820
	उप-योग		97820
	संभावित मूल्य वृद्धि @90%		88038
	योग		185858
	कुल योग :-		4588109
		वनरोपण राशि	
1	प्रथम वर्ष	अग्रिम कार्य की राशि	1607650
2	द्वितीय वर्ष	समापन कार्यों की राशि	845562
3	तृतीय वर्ष	सम्पोषण कार्यों की राशि	661142
4	चतुर्थ वर्ष	सम्पोषण कार्यों की राशि	505336
5	पंचम वर्ष	सम्पोषण कार्यों की राशि	136948
6	षष्ठम वर्ष	सम्पोषण कार्यों की राशि	146730
7	सप्तम वर्ष	सम्पोषण कार्यों की राशि	156512
8	अष्टम वर्ष	सम्पोषण कार्यों की राशि	166294
9	नवम वर्ष	सम्पोषण कार्यों की राशि	176076
10	दसम वर्ष	सम्पोषण कार्यों की राशि	185858
		कुल राशि:-	4588109

प्रमाणित किया जाता है कि विगत दस वर्षों में उपरोक्त स्थलों पर वृक्षारोपण नहीं किया गया है।

उपरोक्त स्थल क्षतिपूरक वनरोपण के लिए उपयुक्त है।

A. Kumar
वनों के क्षेत्र पदाधिकारी,
बाँसी

T.S. Granted for Rs 4588109 (Forty five lakh eighty eight thousand one hundred nine) only

Rajeev Ranjan
7/8/19

वन प्रमंडल पदाधिकारी,
बाँका वन प्रमंडल बाँका।