



कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा) सतपुड़ा भवन, मध्य प्रदेश भोपाल

दस्तावेज - कार्यालय 0755-2674234, फैक्स-0755-267234, ई-मेल pccfcampa@mp.gov.in

क्रमांक/कैम्पा/405/2020

भोपाल, दिनांक 20-2-2020

प्रति,

श्री ए.एन.शरण,
मुख्य कार्यपालक अधिकारी, राष्ट्रीय कैम्पा प्राधिकरण
जल विंग, प्रथम तल, इंदिरा पर्यावरण भवन,
जोर बाग रोड, नई दिल्ली-110003

विषय :- मध्यप्रदेश प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि प्रबंधन और योजना प्राधिकरण (राज्य प्राधिकरण) की वर्ष 2020-21 की वार्षिक प्रचालन योजना (ए.पी.ओ.) प्रेषित करने के संबंध में।

संदर्भ :- प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि नियम, 2018 का नियम 39

---0---

विषयांतर्गत मध्यप्रदेश प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि प्रबंधन और योजना प्राधिकरण (राज्य प्राधिकरण) की राज्य स्तरीय संचालन समिति की तृतीय बैठक दिनांक 03.02.2020 को मुख्य सचिव मध्यप्रदेश शासन के प्रतिकक्ष में आयोजित की गई थी। बैठक में मध्यप्रदेश राज्य प्राधिकरण की वार्षिक प्रचालन योजना (ए.पी.ओ.) वर्ष 2020-21 हेतु प्रस्तावित कार्यों का अनुमोदन किया गया है।

2. प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि नियम, 2018 के नियम 39 में निहित निर्देशानुसार राज्य प्राधिकरण की वर्ष 2020-21 की वार्षिक प्रचालन योजना पत्र के साथ निर्धारित प्रारूप - 12 में संलग्न प्रस्तुत है।
3. प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम, 2016 की धारा 15 के अंतर्गत राज्य प्राधिकरण के वर्ष 2020-21 की वार्षिक प्रचालन योजना, राष्ट्रीय प्राधिकरण की कार्यपालक समिति से अनुमोदन कराये जाने का अनुरोध है।

संलग्न:- उपरोक्तानुसार

(राजेश कुमार)

मुख्य कार्यपालक अधिकारी (कैम्पा)

मध्य प्रदेश, भोपाल

भोपाल, दिनांक 20-2-2020

पृ. क्रमांक/कैम्पा/405/2020

प्रतिलिपि:-

1. स्टॉफ ऑफिसर, मुख्य सचिव, वल्लभ भवन मंत्रालय मध्यप्रदेश।
2. अपर मुख्य सचिव, मध्यप्रदेश शासन, वन विभाग मंत्रालय वल्लभ भवन भोपाल।
3. प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं वन बल प्रमुख मध्यप्रदेश भोपाल।
4. उप वन महानिदेशक, क्षेत्रीय कार्यालय, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, रविशंकर नगर, भोपाल।

संलग्न:- उपरोक्तानुसार

मुख्य कार्यपालक अधिकारी (कैम्पा)

मध्य प्रदेश, भोपाल



वार्षिक प्रचालन योजना वर्ष : 2020-21

“मध्यप्रदेश प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि प्रबंधन और
योजना प्राधिकरण”

अनुसूचिका

राज्य स्तरीय संचालन समिति द्वारा अनुसूचित वार्षिक प्रचालन योजना वर्ष 2020-21

क्र०	कार्य का नाम एवं वार्षिक व्यय	आर्थिक लक्ष्य राशि (करोड़ में)	परिशिष्ट क्रमांक	पृष्ठ संख्या
1	2	3	4	5
	संक्षिप्त इतिहास और विगत कार्य विव्यादन	-	1,2	1-5, 26-27
	राज्य निधि एवं अन्य निधियों से किये गये कार्य का विवरण	-	-	6-8
	राज्य में वर्ष 1980 से व्यपवर्तित भूमि तथा संपत्ति का विवरण	-	-	9-10
	अनुसूचण एवं मूल्यांकन	-	-	11-12
1	नवीन प्रतिपूरक बनीकरण - 2747.46 हे०	55.62	3 अ	14, 28-36
2	प्रतिपूरक बनीकरण (Committed Liabilities) 30559.13 Ha. 129.597 k.to	74.52	4	13-14, 41-75
	योग	74.52		
3	अवाह क्षेत्र शोधन योजना(CATP) - 7362 हे०	4.39	3 अ	14, 37-40
निम्न वर्तमान मूल्य के अनुसूचण कार्य (Committed Liabilities)				
4	संचालन समिति की द्वितीय बैठक दिनांक 07.11.2018 में अनुमोदित वृक्षारोपणों का स्वर रखाय वर्ष 2020-21 (रकम 52653 हे०)	5.2653		
5	CAF Rules 2018 के अंतर्गत राज्य प्राधिकरण की संचालन समिति की प्रथम बैठक दिनांक 03.11.2018 में अनुमोदित वृक्षारोपणों का स्वर रखाय वर्ष 2020-21 (रकम 8576 हे०)	17.0598		
	CAF Rules 2018 के अंतर्गत राज्य प्राधिकरण की संचालन समिति की द्वितीय बैठक दिनांक 02.02.2019 में अनुमोदित वृक्षारोपणों का स्वर रखाय वर्ष 2020-21			
6	6(i) मिश्रित वृक्षारोपण (रकम 7194.43 हे०)	19.1905	42	301-437
	6(ii) सिंगल वनों के अंतर्गत वृक्षारोपण का स्वर रखाय - राज्य वन विकास निगम द्वारा (रकम 1377.51 हे०)	3.58		
	6(iii) कुर्जी वन (रकम 6255 हे०)	3.125		
	6(iv) संपत्ति आभरण खुद वन विस्तार इकाई नेपाल (रकम 10 हे०)	1.03		
	6(v) सीमा एवं वार इन्फास्ट्रक्चर अतिरिक्त स्वामी पक्ष के संरक्षण के द्वितीय वर्ष के कार्य	0.1425		
	6(vi) वर्ष 2019-20 के लिये मिश्रित वृक्षारोपण, वन विहीन एवं	15.36		
	6(vii) रुदास वृक्षारोपण (रकम 5 हे०)	0.0419		
	6(viii) शीतल वृक्षारोपण (रकम 5 हे०)	0.0461		
	योग	58.141		
निम्न वर्तमान मूल्य के नवीन कार्य				
7	सामग्री प्रदान प्राकृतिक सुसज्जितवने - 5क.21 हे०	8.5887	5	76
8	कृषि मूलसज्जितवने			
	(क) विभिन्न क्षेत्रों में नवीन वनोपवन आभरण (रकम 2209.25 हे०) - मिश्रित वृक्षारोपण, अवाह वृक्षारोपण	173.36	6	77-98
	(ख) सरोवर वन के अंतर्गत वृक्षारोपण - 1426.54 हे०	3.41	7	97
	(ग) राज्य वन विस्तार निगम द्वारा (रकम 4822.96 हे०) संपत्ति व वृक्षारोपण	36.57	8	98-99
	(घ) वन विस्तार निगम द्वारा वन वन कल्याण (रकम 2569.98 हे०)	21.67	9	100-102
	(ङ) वन विस्तार निगम द्वारा विभिन्न वनों का स्वर रखाय वर्ष 2020-21	22.51	10	103-108
	योग	257.53		
9	वनोपवन वन - विभिन्न क्षेत्रों में प्राकृतिक सुसज्जितवने (रकम 20 हे०)			

	पंच शरीर का सुधार एवं सुशासन (2000-2001 से)	23.6141	11	109-117
	योग	23.6141		
10	बनो का संरक्षण			
	(क) बने का संरक्षण - (वन उपजाऊ प्रजातियों, जार्डन जार्डर, सीक जॉपर, पैट्रोलिन, कौंग, कस्तुरिका संरक्षण) का प्रयोग एवं वन सुखा सुदृढीकरण	10.65	12	118-119
	(ख) वन सुखा संरक्षण के - पैट्रोलिन के डिटेक्टर, डीम हल्कडे	22.11	12	118-119
	(ग) मुद्रा व निर्यात - (संख्या - 25098)	12.55	13	120-121
	(घ) वन्यजीव संरक्षण के - e - Eye Surveillance System - से वन्यजीव संरक्षण (पन्ना राष्ट्रीय उद्यान, पन्ना एवं सोन प्रद्विस्तार अभयारण्य)	12.80	14	122-152
	(ङ) वन्यजीवों की सुरक्षा हेतु Rescue के लिये निर्यात का कार्य - 237	2.78	15	153-154
	(च) संश्लिष्ट क्षेत्र हेतु Digital Wireless system	5.014	16	155-158
	(छ) वन्यजीव निर्यात अंतरिम फोरेन कार्ड	0.365	17	159-160
	योग	66.209		
11	समानता विधान और नियंत्रण संबंधी कार्यालय - संश्लिष्ट क्षेत्र में अंतरिम सुखा कार्य	14.698	18	167-170
12	बनो में मुद्रा और जार्डन संरक्षण संबंधी कार्य			
	(क) वन सुखा क्षेत्र संरक्षण (संख्या 10-65,200 से)	35.63	19	171-174
	(ख) वन्यजीव संरक्षण में अंतरिम निर्यात - 23, संरक्षण क्षेत्र	12.81	20	175-185
	(ग) संरक्षण क्षेत्रों में जलान निर्यात, संरक्षण क्षेत्र एवं संरक्षण कार्य	8.70	20	175-185
	योग	57.14		
13	संरक्षण क्षेत्रों में वन्यजीवों के वन्यजीवों का प्रयोग वनांग प्रारंभ	2.36	21	180
14	वन्यजीव संरक्षण का सुधार - संरक्षण विकास एवं संरक्षण कार्य	50.99	22	187-229
15	(अ) जैव विविधता तथा जैव संरक्षण का प्रयोग - जैव विविधता क्षेत्रों का निर्यात एवं जैव विविधता प्रकृत संरक्षणों का संरक्षण विकास	9.15	23	230-231
	(ब) Ecological assessment of Puchman to study the impact of developmental activities	0.14	24	232-251
	(ग) Studying effect of climate change on various species of butterflies in Panch Tiger Reserve	0.21	25	252-277
	योग	9.50		
	प्रतिकारक वन संरक्षण क्षेत्रों की कार्य (20) के अंतरिम निर्यात संरक्षण मूल्य के कार्य का योग	482.69		
16	सुखा/सुखा क्षेत्रों में संरक्षण के लिए अनुसंधान विभागों और जल संरक्षण क्षेत्रों में संरक्षण सुविधाओं की संरक्षण, संरक्षण और अनुसंधान एवं वन्यजीव संरक्षण (संरक्षण) निर्यात कार्य में वन्यजीव संरक्षण	7.832	26	278-292
17	निर्यात कार्य, वन क्षेत्र में वन संरक्षण, अंतरिम निर्यात कार्य, वन्यजीव संरक्षण और वन्यजीव संरक्षण के लिये वन संरक्षण वन्यजीव और अनुसंधान			
	(अ) वन्यजीव संरक्षण अंतरिम वन संरक्षण/निर्यात कार्य का संरक्षण/ संरक्षण निर्यात	13.06	27	293-311
	(ब) संरक्षण वन्यजीव क्षेत्रों में वन्यजीव संरक्षण - 175 संरक्षण एवं संरक्षण - 21	3.9682	28	312-314
	(ग) वन्यजीवों की संरक्षण वन संरक्षण	7.64	29	315-318
	योग	24.6682		
18	वन और वन्यजीवों की सुरक्षा के लिये निर्यात लिए गए अंतरिम निर्यात के संरक्षण के लिए कार्य में संरक्षण एवं संरक्षण निर्यात - 175 संरक्षण वन्यजीव संरक्षण 180 वन्यजीव वन्यजीव संरक्षण क्षेत्रों के अंतरिम 23 संरक्षण मूल्य 19,200 संरक्षण संरक्षण	21.5165	30	319-345
	संरक्षण वन संरक्षण में संरक्षण के लिए निर्यात एवं संरक्षण - Rain water harvesting (सं. 20085 संरक्षण) वन्यजीव संरक्षण क्षेत्रों में संरक्षण वन्यजीव संरक्षण	8.01	31	346
	योग	29.53		
19	संरक्षण प्रतिकारक वन संरक्षण क्षेत्रों में वन्यजीवों की वन संरक्षण क्षेत्रों में संरक्षण वन्यजीव संरक्षण वन्यजीव संरक्षण वन्यजीव संरक्षण वन्यजीव संरक्षण वन्यजीव संरक्षण	10.00	32	347-352
20	संरक्षण क्षेत्रों के संरक्षण में वन्यजीव संरक्षण का संरक्षण वन्यजीव संरक्षण	5.00	33	353-354
	प्रतिकारक वन संरक्षण क्षेत्रों की कार्य (20) के अंतरिम निर्यात संरक्षण मूल्य के कार्य का योग	77.03		
	निर्यात संरक्षण मूल्य के कार्य (20) के अंतरिम निर्यात संरक्षण मूल्य के कार्य का योग	559.72		
	एनए निर्यात में योग, संरक्षण वन संरक्षण वन्यजीव संरक्षण वन्यजीव संरक्षण वन्यजीव संरक्षण वन्यजीव संरक्षण वन्यजीव संरक्षण			

6159/2020/NA

क्र.	प्रस्तावित कार्यों का विवरण	वर्षिक लागत राशि (करोड़ में)		
21	मध्य प्रदेश प्रतिकारक वन रोपण विधि और योजना प्रतिकरण को पर्याप्त संरचना अंतर्गत कर्मचारियों/कर्मचारियों नियमित और समिवायक दोनों को वेतन एवं भत्तों का मुमलन हेतु आवश्यक राशि	3.27	34	355-358
22	राज्य स्तरीय GIS, IT तथा Remote Sensing WorkStation की स्थापना	60.00	35	359-367
23	13 लाईन क्वार्टर की लागत में मुख्यदृष्टि हेतु प्रस्ताव	0.6825	36	368
	प्रतिकारक वन रोपण विधि की धारा 8(क) के अंतर्गत कार्यों का योग	63.9525		
24	प्रतिकारक कार्यालय की स्थापना से संबंधित अन्य व्ययों को मुमलन हेतु आवश्यक राशि	2.95	37	369-373
25	राज्य प्रतिकारक हेतु उपकरणों एवं कर्मचारियों का उपायन	0.085		
26	प्रशिक्षण, प्रचार सह जागरूकता शिविरों के आयोजन हेतु प्रस्ताव	8.476	38	374-376
27	Establishment of weather stations	4.00	39	377
28	Research work - Disease Investigation in the Wild Carnivores with special reference to Canine Distemper	0.3172	40	378-383
29	Research work - Gut Bacterial population and Antibiogram Assay in Native Birds	0.295	41	384-390
	प्रतिकारक वन रोपण विधि की धारा 8(ख) के अंतर्गत कार्यों का योग	16.12		
	योग 8(क) + 8(ख)	80.076		
	सहयोग	832.463		
30	नगर वन उद्यान योजना (City Forest) राज्य मंत्रि के व्याज की राशि	1.080	43	438-439
	नगर वन उद्यान योजना सहित नगरयोग	833.543		

नोट-राज्य स्तरीय संचालन समिति के तृतीय बैठक की कार्यवाही विवरण परिशिष्ट 44 (पृष्ठ 440 से 459) पर संलग्न है।

भाग - I

1. संक्षिप्त इतिहास और विगत कार्य - निष्पादन

वार्षिक प्रचालन योजना (वर्ष 2020-21)

भाग :- 1 संक्षिप्त इतिहास और विगत कार्य - निष्पादन

भारत के हृदय स्थल में स्थित मध्यप्रदेश, प्राकृतिक संसाधनों की प्रचुरता विशेषकर वन एवं वन्यप्राणियों की विविधता के लिये जाना जाता है। मध्य प्रदेश में वन विभाग की स्थापना वर्ष 1860 से ही वनों का वैज्ञानिक प्रबंधन प्रारंभ हो गया था और संभवतः मध्यप्रदेश भारत का प्रथम राज्य है जहां भारत की प्रथम वन नीति 1894 लागू होने के उपरांत से ही कार्य आयोजना बनाने का कार्य प्रारंभिक स्तर पर प्रारंभ किया गया था। नवीन मध्यप्रदेश के वर्ष 1956 में गठन के पश्चात् वन विभाग द्वारा वनों से संबंधित नियमों, निर्देशों, प्रक्रिया एवं व्यवस्था का एकीकरण, वनों का व्यवस्थापन आदि महत्वपूर्ण कार्य किये गये। कालान्तर में 1970 के दशक में इमारती काष्ठ एवं बांस का राष्ट्रीयकरण, वन क्षेत्रों के बाहर वृक्षावरण में वृद्धि हेतु सामाजिक वागिकी कार्यक्रम प्रारंभ किया गया। वनों से प्राप्त होने वाली लघुवनोपज जैसे तेन्दुपत्ता, महुआ फूल, गुल्ली, अचार, आंवला, हरी, बहड़ा, विभिन्न प्रकार की गोंद, लाख, शहद, आदि के संवहनीय एवं बिनाश विहीन विदोहन, संग्राहकों को विचौलियों के शोषण से मुक्ति हेतु मध्यप्रदेश राज्य लघुवनोपज (व्यापार एवं विकास) सहकारी संघ की वर्ष 1984 में स्थापना की गई। वनों की सुरक्षा एवं प्रबंधन में स्थानीय वनाश्रित जन समुदायों की सक्रिय भागीदारी सुनिश्चित करने के उद्देश्य से वर्ष 1991 में संयुक्त वन प्रबंधन की अवधारणा एवं वर्ष 2005 में वनों तथा उनसे लगे क्षेत्रों में ईको पर्यटन को बढ़ावा देने के लिये ईको पर्यटन विकास बोर्ड का गठन, आदि उल्लेखनीय कार्य वन विभाग अंतर्गत किये गये।

(क) राज्य में वन और वन क्षेत्र का संक्षिप्त विवरण

मध्यप्रदेश में उष्णकटिबंधीय शुष्क पत्तझड़ वाले सागौन वन, मिश्रित तथा साल वन प्रमुख रूप से पाये जाते हैं। मण्डला, डिंडोरी, शहडोल तथा बालाघाट में साल वन है, बंबल क्षेत्र के अन्तर्गत श्योपुर, ग्वालियर, शिवपुरी, भिण्ड तथा दतिया में करछई, खैर तथा अन्य झाड़ीदार वन है एवं शेष क्षेत्र में बहुमूल्य सागौन वन है।

मध्यप्रदेश राज्य का अभिलिखित वन क्षेत्र 94,689 वर्ग कि०मी० है, जो उसके भौगोलिक क्षेत्र का 30.72 प्रतिशत है। अभिलिखित वन क्षेत्र में आरक्षित, संरक्षित तथा अवगीकृत वन क्रमशः 65.36 प्रतिशत, 32.84 प्रतिशत तथा 1.80 प्रतिशत हैं। अक्टूबर, जनवरी 2015-16 से संबंधित उपग्रह आकड़ों के निर्वहन के आधार पर राज्य का वनावरण 77414 वर्ग कि०मी० है, जो राज्य के भौगोलिक क्षेत्रफल का 25.11 प्रतिशत है।

मध्य प्रदेश के वनों के संबंध में भारतीय वन सर्वेक्षण (पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय) देहरादून, द्वारा प्रस्तुत रिपोर्ट 2019 के आधार पर परिलक्षित वनावरण की स्थिति निम्न तालिकाओं में प्रदर्शित हैं -

तालिका क्रमांक 1
देश की तुलना में मध्य प्रदेश के वन

(वर्ग कि.मी.)

	भौगोलिक क्षेत्र	अधिसूचित वन क्षेत्र	वनक्षेत्र	प्रतिशत वनक्षेत्र
भारत	32,87,263	7,71,821	7,67,419	23.48
मध्य प्रदेश	3,08,245	94,689	77,482	25.11

तालिका क्रमांक 2
प्रदेश के वनक्षेत्रों की वैधानिक स्थिति

(वर्ग कि.मी.)

वर्गीकरण	क्षेत्रफल	प्रतिशत
आरक्षित वन	61,886	65.36
संरक्षित वन	31,098	32.84
अन्य	1,705	1.80
योग	94,689	100.00

तालिका क्रमांक 3
प्रदेश के वनों का घनत्व-वार क्षेत्रफल

(वर्ग कि.मी.)

वनों का प्रकार	प्रतिवेदन वर्ष			
	2013	2015	2017	2019
अति सघन वन	6632	6829	6563	6676
सामान्य सघन वन	34921	34902	34571	34341
खुले वन	35969	35931	36280	36465
योग	77522	77462	77414	77482
(खुला रिक्त क्षेत्र)	17167	17227	--	--

रिक्त खुला क्षेत्र- ऐसे वन जिनका घनत्व 0.1 से कम है। इसका उल्लेख स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट में नहीं है।

तालिका क्रमांक 4
प्रदेश के वनों के प्रकार और क्षेत्रफल

(वर्ग कि.मी.)

संरचना	क्षेत्रफल	प्रतिशत
सागौन	18,332	19.36
साल	3,932	4.15
मिश्रित एवं अन्य	55436	58.49
रिक्त (खुला क्षेत्र)	16989	18.00
योग	94,689	100.00

(वास वनक्षेत्र 13059 वर्ग कि.मी.0 अतिव्यापी क्षेत्र)

भारतीय वन सर्वेक्षण देहरादून से प्रकाशित प्रतिवेदन अनुसार जिलेवार वनावरण की स्थिति परिशिष्ट क्रमांक 1 पर दी गई है।

मध्यप्रदेश में वनों से काष्ठ के अलावा बांस एवं प्रचुर मात्रा में विभिन्न प्रकार की लघुवनोपज एवं औषधियां प्राप्त होती हैं। वनों में तथा वनों की सीमा के आस-पास रहने वाले आदिवासी एवं अन्य ग्रामीण जनता का बहुत बड़ा भाग वनों पर निर्भर है। अतः वन विभाग का प्रमुख दायित्व वनों का वैज्ञानिक दृष्टि से इस तरह से प्रबंधन करना है कि ग्रामवासियों को वनों से जीविकोपार्जन का स्रोत निरंतर बना रहे साथ ही प्रबंधन में उनकी भागीदारी भी सशक्त हो जिससे वन, प्राकृतिक धरोहर के रूप में संवहनीय, संरक्षित एवं संबंधित संसाधन के रूप में विकसित होता रहे।

वन क्षेत्रों का वैज्ञानिक प्रबंध और वन संसाधनों का संरक्षण एवं संवर्द्धन क्षेत्रीय स्तर पर गठित प्रशासनिक इकाईयों के माध्यम से किया जाता है। वर्तमान में मध्यप्रदेश में वनों के प्रबंध हेतु 16 क्षेत्रीय वन वृत्त, 63 वनमण्डल, 135 उपवनमण्डल एवं 472 परिक्षेत्र गठित हैं। तथा वन्यप्राणियों के संरक्षण संवर्द्धन हेतु 10 राष्ट्रीय उद्यान एवं 25 अभयारण्य क्षेत्रों का गठन किया गया है।

वन्यजीव प्रबंधन

प्रदेश में वन्यप्राणियों का संरक्षण एवं प्रबंधन वन्यप्राणी (संरक्षण) अधिनियम, 1972 के प्रावधानों के अन्तर्गत किया जाता है। अधिनियम के अन्तर्गत राष्ट्रीय उद्यान एवं अभयारण्य के गठन एवं प्रबंधन के प्रावधान सम्मिलित हैं। इसके अतिरिक्त टाईगर रिजर्व, कंजर्वेशन रिजर्व तथा कम्यूनिटी रिजर्व बनाये जाने के भी प्रावधान हैं।



• प्रदेश के संरक्षित क्षेत्र

राज्य शासन द्वारा वन्यप्राणी संरक्षण को उच्च प्राथमिकता दी गई है। मध्यप्रदेश में वन्यजीव संरक्षित क्षेत्र 10989.247 वर्ग किलोमीटर है। प्रदेश में 10 राष्ट्रीय उद्यान एवं 25 वन्यप्राणी अभयारण्य हैं। कान्हा, बांधवगढ़, पन्ना, पेंच, सतपुड़ा, एवं संजय राष्ट्रीय उद्यानों तथा इनके निकटवर्ती 06 अभयारण्यों को समाहित कर प्रदेश में 06 टाइगर रिजर्व स्थापित है। विलुप्त प्रायः पक्षी सोनघिड़िया के संरक्षण के लिये करैश एवं घाटीगांव, खरमोर के संरक्षण के लिए सैलाना एवं सरदारपुर तथा जलीय प्राणियों के संरक्षण के लिये चम्बल, केन एवं सोन घड़ियाल अभयारण्य गठित किये गये हैं। इसी प्रकार डिण्डीरी जिले के घुघवा में फॉसिल राष्ट्रीय उद्यान स्थित है, जहाँ 06 करोड़ वर्ष तक पुराने जीवाश्म संरक्षित किये गये हैं। धार जिले में "झायनोसोर जीवाश्म राष्ट्रीय उद्यान, बाग" स्थापित किया गया है। भोपाल के वन विहार राष्ट्रीय उद्यान को आधुनिक चिड़ियाघर के रूप में मान्यता प्राप्त है। बाम्बे नेचुरल हिस्ट्री सोसायटी के सहयोग से केरवा, भोपाल में गिद्धों के संरक्षण हेतु प्रजनन केन्द्र की स्थापना की गई है।



इसके अतिरिक्त मुकुन्दपुर जिला सतना में सफेद बाघ के संरक्षण एवं विकास के लिए टाइगर सफारी एवं चिड़ियाघर स्थापित किया गया है। बाघ, बारहसिंघा, मगर, डॉल्फिन, घड़ियाल, तेंदुआ, गौर एवं काला हिरण प्रदेश को पहचान देने वाली मुख्य वन प्राणी प्रजातियाँ हैं। प्रदेश के संरक्षित क्षेत्रों की सूची परिशिष्ट-2 में दी गई है।

वर्तमान में राज्य में चल रही आवश्यक विकास की गतिविधियों आदि में वन भूमि के बढ़ते उपयोग के फलस्वरूप वनावरण को बनाये रखने हेतु विभिन्न योजनाओं के अंतर्गत रिक्त वन, बिगड़ वन, गैर वन भूमि तथा पडती भूमियों पर वृक्षारोपण का बड़ाका दिया जा रहा है।

1(ख)- राज्य निधि से विगत पाँच वर्षों में किये गये कार्यों का विवरण (राशि करोड़ में)

क्र०	मद का नाम	वर्ष 2015-16		वर्ष 2016-17		वर्ष 2017-18		वर्ष 2018-19		वर्ष 2019-20 (दिसम्बर 2019 तक)		कुल योग	
		भौतिक लब्ध (किन्ट.)	आर्थिक लब्ध (किन्ट.)	भौतिक लब्ध (किन्ट.)	आर्थिक लब्ध (किन्ट.)	भौतिक लब्ध (किन्ट.)	आर्थिक लब्ध (किन्ट.)	भौतिक लब्ध (किन्ट.)	आर्थिक लब्ध (किन्ट.)	भौतिक लब्ध (किन्ट.)	आर्थिक लब्ध (किन्ट.)	भौतिक लब्ध (किन्ट.)	आर्थिक लब्ध (किन्ट.)
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	सिंचन योजना	1181.270	22.270	2364.970	9.610	11214.460	42.460	5277.961	85.910	5104.000	72.940	25142.661	244.190
2	रक्षा और प्रयत्न		0.2		0.01		2.1	8536.000	200.440	0.000	108.940	15881.000	601.470
3	अन्य प्रायिकी कार्य		57.44		20.37		314.25	8536.000	200.440	11345.000	108.940	15881.000	601.470
	कुल योग	1181.270	89.916	2364.970	29.990	11214.460	258.890	13813.961	287.670	7649.000	181.880	45023.661	848.340

* भौतिक लब्ध का आकलन एक दिशा में का कार्य शामिल नहीं है।

1(ग) (i) कैम्पा के उत्तिरिक्त अन्य निधि से विगत पाँच वर्षों में किये गये द्वानिकी एवं संबंधित कार्य।

क्र०	मद का नाम	वर्ष 2015-16		वर्ष 2016-17		वर्ष 2017-18		वर्ष 2018-19		वर्ष 2019-20 (दिसम्बर 2020 तक)		कुल योग	
		प्रबंधन	व्यय	प्रबंधन	व्यय	प्रबंधन	व्यय	प्रबंधन	व्यय	प्रबंधन	व्यय	प्रबंधन	व्यय
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	सिंचन योजना	4150.00	2123.81	1513.54	1543.11	1436.99	1340.99	2077.89	1929.37	1868.86	1155.95	10976.70	8853.26
2	सिंचन योजना	2190.00	2051.01	1716.30	1871.06	1969.79	1871.06	1976.90	1721.73	1731.45	1612.34	10314.44	8391.43
3	अन्य प्रायिकी कार्य	45550.00	18017.53	31073.00	43714.09	36188.59	35043.27	34088.59	32892.82	42445.07	36480.55	209245.07	172228.26
4	सिंचन योजना	12150.00	6195.47	4700.00	4069.40	12519.33	12015.00	3760.00	3647.01	1683.81	0.00	35013.14	26566.88
5	सिंचन योजना	200.00	170.60	211.04	210.85	290.00	230.94	230.37	220.89	85.60	54.60	1137.01	857.88
6	सिंचन योजना	2589.00	6273.10	5120.07	4283.60	5181.30	9083.86	7937.28	7019.29	6076.27	3698.58	40117.01	36558.68
7	सिंचन योजना	6000.00	4651.06	3517.62	2496.43	5019.21	4402.63	5078.31	4458.29	3101.19	2100.24	24716.43	20726.47
8	सिंचन योजना	20500.01	20500.00	11638.00	11638.00	10834.00	10834.00	6000.00	5429.99	6250.00	3268.31	51222.01	31670.32
9	सिंचन योजना	358.00	533.11	201.43	200.43	248.00	206.91	221.00	216.41	179.25	80.56	1199.68	957.42
10	सिंचन योजना	2826.50	1632.37	979.40	829.55	960.00	960.00	960.00	900.00	727.45	429.18	6531.40	4691.50
11	सिंचन योजना	17285.11	3946.25	2097.13	1998.05	992.00	616.73	992.00	930.67	924.60	491.59	17200.86	8295.31
12	सिंचन योजना	2690.00	3195.93	2020.00	1303.50	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	5690.02	4399.43
13	सिंचन योजना	1214.01	1100.04	605.56	604.23	809.93	880.45	155.76	101.70	1003.20	371.51	3878.46	3057.93
14	सिंचन योजना	362.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	362.10	0.00

(8)

(ग) (i) - कम्पा के अतिरिक्त अन्य निधि से विगत पाँच वर्षों में किये गये शानिकी एवं संबंधित कार्य।

15	कुटीर-विद्युत तारों का रखरखाव	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	
16	रक्षा-शरीर के डिब्बों का रखरखाव एवं सफाई	0.00	0.00	1350.00	1205.30	0.00	0.00	0.00	1178.04	630.39	0.00	3330.39	2475.94
17	डिब्बों का रखरखाव	11.00	52.14	68.87	84.26	89.57	115.06	62.90	50.09	57.01	33.86	533.90	309.23
18	डिब्बों के तारों का रखरखाव	100.00	79.36	310.85	181.80	234.93	154.30	55.20	171.64	0.00	0.00	800.09	355.03
19	डिब्बों का रखरखाव	1125.50	1624.75	1180.50	113.06	186.09	205.58	1603.03	283.67	3590.40	1307.75	8204.53	4319.23
20	डा. शिवशंकर दास शर्मा (अप)	500.00	302.09	311.00	386.10	351.00	386.10	386.10	386.10	479.00	150.15	1452.20	1573.25
21	डा. शिवशंकर दास शर्मा (अप)	80.00	50.00	72.00	88.00	72.00	88.00	100.00	70.00	72.74	30.91	362.74	310.91
22	डा. शिवशंकर दास शर्मा (अप)				21.86	26.96	21.86	26.00	0.98	9.09	7.38	45.09	39.22
23	डा. शिवशंकर दास शर्मा (अप)	127.16	127.36	70.00	57.89	69.57	61.00	63.00	51.26	28.00	13.17	351.36	322.64
24	डा. शिवशंकर दास शर्मा (अप)									82.93	72.07	82.93	72.07
	कुल योग	122395.64	36036.29	87475.87	79814.34	79226.34	76095.64	67487.39	61403.43	79996.33	45664.77	427499.58	347114.66

1(ग) (ii)– कैंम्पा के अतिरिक्त अन्य निधि से विगत पाँच वर्षों में किये गये वानिकी एवं संबंधित कार्य।

क्र०	वर्ष	कार्य का नाम	भौतिक लक्ष्य (हे०)	आर्थिक लक्ष्य (लाख में)	भौतिक उपलब्धि (हे०)	आर्थिक उपलब्धि (लाख में)
1	2	3	4	5	6	7
1	2015-16	संरक्षण समूह	16000	45550	13296	28017.54
		पुनरुत्पादन समूह	160000		157065	
		अतिव्यापी समूह	72923		72923	
2	2016-17	संरक्षण समूह	18016	54708.6	18016	49763.49
		पुनरुत्पादन समूह	131739		130739	
		पुनर्स्थापना समूह	158966		151861	
3	2017-18	संरक्षण समूह	5870	48707.03	5870	47058.28
		पुनरुत्पादन समूह	171789		171789	
		पुनर्स्थापना समूह	93517		93517	
4	2018-19	संरक्षण समूह	14570	38875	14570	36640
		पुनरुत्पादन समूह	167274		167274	
		पुनर्स्थापना समूह	169676		169676	
5	2019-20	पुनरुत्पादन समूह	141061	42445.07	सात	30044.60
		पुनर्स्थापना समूह	89386		सात	
Total			1410787	230285.7	1166596	191523.91

1(घ)- राज्य में वर्ष 1980 से राज्य में अपवर्तित कुल वनक्षेत्र
का वर्षवार विवरण

क्र.	वर्ष	स्वीकृत घटकरणी की संख्या	अपवर्तित जग भूमि (हे.)
1	1980	0	0
2	1981	0	0
3	1982	3	7.919
4	1983	19	901.739
5	1984	13	1459.665
6	1985	21	6721.568
7	1986	11	1530.611
8	1987	17	48412.55
9	1988	14	1204.912
10	1989	36	7821.781
11	1990	82	134447.649
12	1991	15	317.114
13	1992	41	732.405
14	1993	18	17218.725
15	1994	48	1139.181
16	1995	47	4059.038
17	1996	42	739.1
18	1997	50	10582.138
19	1998	26	573.942
20	1999	29	1813.926
21	2000	26	337.207
22	2001	9	653.799
23	2002	31	2165.301
24	2003	22	1336.176
25	2004	6	6261.702
26	2005	24	1425.029
27	2006	23	1090.954
28	2007	36	755.938
29	2008	27	1011.843
30	2009	46	1841.181
31	2010	31	2030.876
32	2011	35	1132.361
33	2012	37	2502.641
34	2013	31	1233.385
35	2014	42	3413.153
36	2015	43	3073.019
37	2016	22	975.196
38	2017	17	3072.206
39	2018	35	6867.383
40	2019	27	1642.688
	Total	1193	282505.903

1(ड.)- राज्य में वर्ष 1980 से किये गये कुल प्रतिपूरक वनीकरण का वर्षवार विवरण

क्र०	वर्ष *	कुल प्रतिपूरक वनीकरण (हेक्ट)	पौधों की संख्या	व्यय राशि
1	2	3	4	5
	2010-11	4114.46	4928421	150150722.24
	2011-12	2650.01	3067806	134685258.97
	2012-13	2955.09	4636231	85767468.07
	2013-14	685.85	1005506	131268772.68
	2014-15	1813.45	2743662	83164998.26
	2015-16	1820.75	2701570	35645121.85
	2016-17	2277.42	2357943	238920564.30
	2017-18	3468.59	3699184	279992381.55
	2018-19	2111.62	2434813	117819053.35
	2019-20	5104.856	5602914	729400000.00
	कुल योग	27002.096	33178050	1986814341

* 1980 से 2008-09 एवं 2009-10 की जानकारी एकत्रित की जा रही है।

- 1 (ज) वार्षिक प्रचालन योजना (ए.पी.ओ.) तैयार करने के लिये कोई अन्य महत्वपूर्ण सूचना जो सुसंगत समझी जाये।

वार्षिक प्रचालन योजना के अनुमोदन हेतु आयोजित राज्य प्राधिकरण की संचालन समिति की बैठक दिनांक 03 फरवरी 2020 का कार्यवाही विवरण परिशिष्ट-44 (पृष्ठ क्र. 440 से 459) पर संलग्न है।

भाग — II

2. निर्दिष्ट वन भूमि के अपवर्तन के लिये अनुमोदित प्रतिपूरक वनीकरण एवं आवाह क्षेत्र शोधन योजना के अंतर्गत स्वीकृत स्थल विशेष योजनाओं की वनमण्डलवार जानकारी

भाग- II

2 (क) निर्दिष्ट वनभूमि के अपवर्तन के लिये अनुमोदित नवीन प्रस्तावों की स्थल विशेष की स्वीकृत योजनाओं की जिलेवार जानकारी।

जिन प्रकरणों में वनभूमि व्यपवर्तन की औपचारिक स्वीकृतियां भारत सरकार से प्राप्त हुई हैं, ऐसे वनभूमि व्यपवर्तन के प्रकरणों में भारत सरकार के द्वारा जारी औपचारिक स्वीकृति की निर्धारित शर्तों के पालन में क्षतिपूर्ति वनीकरण, दांडिक रोपण, सड़क किनारे रोपण, कैंचमेंट एरिया ट्रीटमेंट, औषधीय रोपण इत्यादि हेतु जमा की गई राशि के विरुद्ध निर्धारित योजना अनुसार क्षेत्र तैयारी कार्य वर्ष 2020-21 में लिये जाना प्रस्तावित हैं। भारत सरकार द्वारा अधिरोपित शर्त अनुसार व्यपवर्तित वन भूमि के बदले प्राप्त गैर वन भूमि, लैण्ड बैंक की भूमि एवं दुमने बिगड़े वन भूमि पर वनीकरण योजनाओं को वर्ष 2020-21 में प्रारम्भ किया जाना प्रस्तावित है।

नवीन क्षतिपूर्ति वनीकरण योजनाओं का कुल रकबा 2747.45 हेक्टर है एवं इनकी कुल लागत रुपये 148.98 करोड़ है, जिसमें योजनानुसार प्रथम वर्ष 2020-21 के लिये प्रावधानित कार्य हेतु राशि रुपये 55.62 करोड़ का उपयोग प्रस्तावित है।

योजनाओं का विवरण परिशिष्ट-3(अ) पर व्यवस्थित है।

आवाह क्षेत्र शोधन योजना अंतर्गत कुल रकबा 22083 हे० एवं कुल लागत राशि रुपये 13.18 करोड़ जिसमें प्रथम वर्ष 2020-21 हेतु राशि रुपये 4.39 करोड़ प्रस्तावित है।

योजनाओं का विवरण परिशिष्ट-3(ब) पर व्यवस्थित है।

इस प्रकार वर्ष 2020-21 हेतु कुल प्रस्तावित राशि निम्नानुसार है --

(क) नवीन क्षतिपूर्ति वनीकरण -- राशि रुपये 55.62 करोड़

(ख) आवाह क्षेत्र शोधन योजना -- राशि रुपये 4.39 करोड़

योग -- राशि रुपये 60.01 करोड़

2 (ख) - राज्य निधि से प्रस्तावित कार्यों का वनमण्डलवार विवरण

राज्य निधि से संचालित प्रत्येक कार्यकलाप के स्थल, अनुमानित लागत एवं कार्यान्वयन अनुसूची का वनमण्डलवार विवरण परिशिष्ट-3(अ) एवं 3(ब) पर व्यवस्थित है।

2 (ग)- विगत वर्षों में किये गये प्रतिपूरक वनीकरण कार्य, आवाह क्षेत्र शोधन संबंधी कार्य, वन्यजीव प्रबंधन संबंधी कार्याकलापों के मामले में चालू वित्तीय वर्ष में शुरू किये जाने वाले प्रस्तावित भौतिक एवं वित्तीय कार्य जिसको स्थायी रूप से बनाये रखने हेतु अनुसूची की आवश्यकता है, के अनुसूची का विवरण

क्र:0	कार्य का भाग	भौतिक (हेक्टर में)	राशि (करोड़ में)
1	2	3	4
1	प्रतिपूरक वनीकरण	30559.13 129.597 k.m	74.52
	कुल योग		74.52

उपरोक्त कार्यों का विस्तृत विवरण परिशिष्ट-4 पर व्यवस्थित है।

भाग — III

3. नियम 5 और नियम 6 मे निर्दिष्ट निवल वर्तमान मूल्य और ब्याज के घटक से संचालित किये जाने वाले कार्यकलाप

भाग-III

3 (क) (i)- नियम 5 में निर्दिष्ट विशेष कार्यकलापों के संबंध में राज्य में संचालित किये जाने वाले कार्यकलापों का जिला/वनमण्डलवार ब्यौरा

क्र.	कार्य का विवरण	राशि करोड़ में	प्रस्तावित कार्य से संबंधित कोष नियम	परिशिष्ट	पृष्ठ क्रमांक	
1	राहायशा प्रदत्त प्राकृतिक पुनरुज्जीवन - 868,291 हे०	0.5887	5(2)(क)	5		
2	कृत्रिम पुनरुज्जीवन					
	(क) विभिन्न क्षेत्रीय वनमण्डलों अंतर्गत (रकबा 22371.25 हे०) - मिश्रित वृक्षारोपण, जलाशय वृक्षारोपण	173.36	5(2)(ख)	6		
	(ख) सरसिक्त क्षेत्रों के अंतर्गत वृक्षारोपण - 1868.54 हे०	3.41		7		
	(ग) राज्य वन विकास निगम द्वारा (रकबा 4822.88 हे०) क्षेत्र-द्वारा वृक्षारोपण	36.57		8		
	(घ) वृक्ष विधौन पहलुओं को रस गत करना (रकबा 2440.69 हे०)	21.67		9		
	(ङ) क्षेत्रीय वनमण्डलों द्वारा विंगड वनों के सुधार (8194.51 हे०)	22.52		10		
	योग	257.53				
3	बनों में वन - वर्धन संबंधी कार्यकलाप (बांस वनों का सुधार)		5(2)(ग)			
	बांस वनों का सुधार एवं वृक्षारोपण (64083.664 हे०)	23.6141		11		
	योग	23.6141				
4	बनों का संरक्षण					
	(क) बनों का संरक्षण - (वन सफाई, जाल, लाईन क्वार्टर, बॉट टॉवर, पेट्रोलिंग कैम्प, वनरक्षक संसाधनों का प्रबंधन एवं वन सुरक्षा सुप्रीव्जरिंग)	10.65	5(2)(घ)	12		
	(ख) वन सुरक्षा संसाधनों हेतु - पेट्रोलिंग के लिये जाइना, ड्रोन इत्यादि	22.11		12		
	(ग) गुप्तता निर्माण - (संख्या - 25098)	12.55		13		
	(घ) वनप्राणी संरक्षित क्षेत्रों में e - Eye Surveillance System से वनप्राणी संरक्षण (गन्ना राष्ट्रीय उद्यान, पन्ना एवं सेन प्रद्विष्ट कक्षाएं)	12.80		14		
	(ङ) वनप्राणियों की सुरक्षा हेतु Rescue के लिये पंजरो का क्र. - 737	2.78		15		
	(च) संरक्षित क्षेत्र हेतु Digital Wireless system	5.014		16		
	(ज) कान्हा लाइवर रिजर्व अंतर्गत फोरेस्ट कर्म	0.365		17		
	योग	66.269				
5	व्यवस्थापन विवरण और निवृत्त संबंधी कार्यकलाप - संरक्षित क्षेत्र में जल सुरक्षा कार्य	14.698		5(2)(घ)	18	
6	बनों में मृदा और आर्द्रता संरक्षण संबंधी कार्य					
	(अ) जल ग्रहण क्षेत्र उपचार (रकबा 10183.28 हे०)	35.63	5(2)(घ)	19		
	(ब) क्षेत्रीय वनमण्डलों में तालाब एवं स्टांप डैम निर्माण	12.81		20		
	(स) सरसिक्त क्षेत्रों में तालाब निर्माण, स्टांप डैम एवं चैकडैम कार्य	8.70		20		
	योग	57.14				
7	सरसिक्त क्षेत्रों से बनों को स्टेचिक रूप से अन्वय प्रशासन करना	2.36	5(2)(घ)	21		
8	वनरक्षक पर्यावास का सुधार - कारागाह विकास एवं अन्य कार्य	50.99	5(2)(घ)	22		

क्र.	कार्य का विवरण	राशि करोड़ में	प्रस्तावित कार्यो से संबंधित क्रमांक निम्न	परिशिष्ट	पृष्ठ क्रमांक
9	(अ) जीव विविधता तथा जीव संसाधनों का प्रबंधन - जीव विविधता पक्षी का निरीक्षण एवं जीव विविधता प्रबंधन समितियों का कामता विकास	9.15	5(2)(ब)	23	
	(ब) Ecological assessment of Pachmarhi to study the impact of developmental activities	0.14		24	
	(स) Studying effect of climate change on various species of butterflies in Pench Tiger Reserve	0.21		25	
	योग	9.50			
	प्रतिकारत्मक वन रोपण नियम की धारा 5(2) के अंतर्गत कार्य का योग	482.69			
10	गुणवत्तायुक्त रोपण सामग्री के उत्पादन के लिए आधुनिक पौधशालाओं और अन्य रोपण स्टॉक उत्पादन सुविधाओं की स्थापना, उन्नयन और अनुसंधान एवं भवन कार्य स्थल (जीराबाद) जिला क्षेत्र में नवीन रोपणी सीधिया	7.832	5(3)(क)	26	
11	निरीक्षण मार्गों, वन क्षेत्र में वन सड़कों, आगि रेखाओं, निगरानी टावरों चोक पोस्टों और हगारती लकड़ी के डिपों का संनिर्माण उन्नयन और अनुसंधान		5(3)(घ)		
	(अ) क्षेत्रीय वनगडल अंतर्गत वन मार्गों/निरीक्षण मार्गों का उन्नयन/ रूखा निर्माण	13.06		27	
	(ब) संरक्षित वन्यजन्तु क्षेत्र में वनमार्ग उन्नयन - 175 कि.मी एवं टावर - 71	3.9682		28	
	(स) काष्ठामारों की अद्योपरिचना का उन्नयन	7.64		29	
	योग	24.6682			
12	वन और वन्यजीवों की सुरक्षा के लिये नियुक्त किए गए अतिरिक्त पौके के पटाफ के लिए कर्मों में आवास एवं कार्यालय निर्माण - 199 (क्षेत्रीय वनमंडलों अंतर्गत 160 मकान एवं वन्यजन्तु संरक्षित क्षेत्रों के अंतर्गत 33 मकान कुल 19.49 करोड़ रुपये)	21.5165	5(3)(ड)	30	
	अभ्युक्त 193 मकानों में शौच ऊर्जा से विद्युतीकरण एवं 20 मकानों में Rain water harvesting (रु. 2.0265 करोड़)				
	वन्यजन्तु संरक्षित क्षेत्रों में स्थापित कर्मों में फोस्फोर लिफ्ट्स	8.01		31	
	योग	29.53			
13	राज्य प्राधिकरण द्वारा राज्य निधि से कार्यक्षेत्र की जा रही विभिन्न स्तरीय पर प्रचार सह-जागरूकता कार्यक्रम और प्रदर्शनी - उन्नयन, संरक्षण हेतु प्रदर्शनी एवं प्रचार प्रसार	10.00	5(3)(इ)	32	
14	राज्य निधि के उपयोग में अभिविन्न कामों की समता विकास	5.00	कीमा निम्न तालिका के मुद्दा पैरा की द्वितीय पंक्ति संसुद्ध	33	
	प्रतिकारत्मक वन रोपण नियम की धारा 5(3) के अंतर्गत कार्य का योग	77.03			
	महायोग 5(2)+5(3)	559.72			

3 (क) (ii)- नियम 8 में निर्दिष्ट विशेष कार्यकलापों के संबंध में राज्य में संचालित किने जाने वाले कार्यकलापों का जिला/वनमण्डलवार ब्यौरा

क्र.	क्रियान्वयन एजेंसी	प्रस्तावित कार्य का विवरण	राशि (करोड़ में)	प्रस्तावित कार्य के संबंध में डीआर नियम	परिशिष्ट क्रमांक	पृष्ठ क्रमांक
1	मध्यप्रदेश प्रतिकरालक वनरोपण निधि और योजना प्राधिकरण	मध्य प्रदेश प्रतिकरालक वन रोपण निधि और योजना प्राधिकरण की पदीय संरचना अंतर्गत अधिकारियों/कर्मचारियों नियमित और सविदात्मक दोनों के वेतन एवं भत्तों का भुगतान हेतु आवश्यक राशि	3.27	8(क)iv	34	
2	राज्य वन अनुसंधान संस्थान जबलपुर	राज्य स्तरीय GIS, IT तथा Remote Sensing WorkStation की स्थापना	60.000	8(क)vi	35	
3	गुना, सतना, फुंदरिदगडा, सतपुरा, टांडीगर, रिजोरी, नरसिंहपुर, हाथगाबाद, शिव विदिशा, सोहंन	13 लाईन क्वार्टर की लागत में मूलावृद्धि हेतु	0.6825	8(क)vi	36	
		प्रतिकरालक वन रोपण निधि वनरोपण निधि अंतर्गत कार्य का भुगतान	63.9525			
4	राज्य प्राधिकरण	प्राधिकरण कार्यालय के स्थापना से संबंधित अन्य कार्यों के भुगतान हेतु आवश्यक राशि	2.95	8(ख)i	37	
5	राज्य प्राधिकरण	राज्य प्राधिकरण हेतु उपकरणों एवं फर्नीचर का उपार्जन	0.085	8(ख)ii	37	
6	प्रदेश के वनमण्डल	प्रशिक्षण, प्रचार सह जागरूकता शिविरों के आयोजन हेतु प्रस्ताव	8.476	8(ख)vi	38	
7	प्रदेश के वनमण्डल	Establishment of weather stations	1.00	8(ख)vi	39	
8	School of wildlife Forensic and Health of Nanaji Deshmukh veterinary science university	Research work - Disease Investigation in the Wild Carnivores with special reference to Canine Distemper	0.3172	8(ख)vi	40	
		Research work - Gut Bacterial population and Antibiogram Assay in Native Birds	0.295		41	
		प्रतिकरालक वन रोपण निधि वनरोपण निधि अंतर्गत कार्य का भुगतान	16.12			
		महायोग नियम 8(क), नियम 8(ख)	80.076			

3(ख) – राज्य विधि से संचालित प्रत्येक प्रस्तावित कार्यकलाप के स्थान, प्राक्कलित लागत और कार्यान्वयन अनुसूची के वनमंडलवार विवरण

प्रतिकरात्मक वन रोपण नियम 5 एवं 6 के अंतर्गत निर्दिष्ट कार्यकलापों के कार्यस्थल, प्राक्कलित लागत और कार्यान्वयन अनुसूची का वनमंडलवार विस्तृत विवरण परिशिष्ट क्रमांक 5 से 41 में व्यवस्थित है।

3(ग)– विगत वर्षों में नियम 5 और नियम 6 में निर्दिष्ट विशेष कार्यकलापों के संबंध में राज्य में संचालित मामलों में चालू वित्तीय वर्ष में शुरू किये जाने वाले प्रस्तावित भौतिक एवं वित्तीय कार्य जिनको स्थायी रूप से बनाए रखने हेतु अनुसूची की आवश्यकता है, के अनुरक्षण का ब्यौरा।

एन.पी.डी. अंतर्गत विगत वर्षों के स्वीकृत कार्यों एवं उनके भौतिक लक्ष्यों का विवरण Committed Liability	आर्थिक लक्ष्य राशि करोड़ में	कैम्पा निम्न अंतर्गत प्रस्तावित कार्य	परिशिष्ट	पृष्ठ क्रमांक
1 संचालन समिति की 6वीं बैठक दिनांक 07.11.2015 में अनुमोदित वृक्षारोपणों का रख रखाव वर्ष 2020-21 (रकबा 9659 हे०)	5.2653			
2 CAF Rules 2018 के अंतर्गत राज्य प्राधिकरण की संचालन समिति की प्रथम बैठक दिनांक 03.11.2018 में अनुमोदित वृक्षारोपणों का रखरखाव वर्ष 2020-21 (रकबा 8576 हे०)	12.0598			
CAF Rules 2018 के अंतर्गत राज्य प्राधिकरण की संचालन समिति की द्वितीय बैठक दिनांक 02.02.2019 में अनुमोदित वृक्षारोपणों का रखरखाव वर्ष 2020-21				
अ(i) मिश्रित वृक्षारोपण (रकबा 7194.43 हे०)	19.4905	5(2)	42	
अ(ii) बिगड़े वनों के अंतर्गत वृक्षारोपण का रखरखाव - राज्य वन दिग्दर्शक नियम द्वारा (रकबा 1377.51 हे०)	3.58			
अ(iii) ऊर्जा वन (रकबा 6250 हे०)	3.125			
अ(iv) रोपणी आगरिया खुर्द वन विस्तार इकाई भोपाल (रकबा 10 हे०)	1.03			
अ(v) नीमच एवं धार वनमंडल अंतर्गत खरनौर मंडी के संरक्षण के द्वितीय वर्ष के कार्य	0.1425			
अ(vi) वर्ष 2019-20 के लिये मिश्रित वृक्षारोपण वन विहीन एवं बाल वृक्षारोपण के अतिरिक्त प्रस्तावों का रखरखाव (रकबा 5381.50 हे०)	13.36			
अ(vii) रुद्राक्ष वृक्षारोपण (रकबा 5 हे०)	0.0419			
अ(viii) शीशम वृक्षारोपण (रकबा 5 हे०)	0.0461			
योग	58.141			

भाग — IV

4. सभी भौतिक कार्यकलापों के मापनीय निर्गम और प्रत्येक अनुमेय कार्यकलापो के लक्ष्यों के साथ मापनीय निर्गम हासिल करने हेतु अपेक्षित अवधि

भाग-IV

4 (क) संवर्धित दिने जाने वाले प्रत्येक कार्यकलाप के भौतिक एवं वित्तीय लक्ष्यों की मासिक प्रगति के साथ ऐसे कार्यकलापों की प्राथमिकता लागू शक्तिका सं रूप में विभाग भाग-II एवं भाग-III में उपलब्ध करने गये ह्यारे
4 (ख) सभी भौतिक कार्यकलापों के मासिक प्रगति के साथ मासिक निर्दिष्ट शक्ति करने हेतु अपेक्षित अवधि उपरोक्त बिंदु क्रमांक 4(क) एवं 4(ख) की जानकारी निम्नलिखित शक्तिका में दी गई है।

क्र.0	कार्य का नाम एवं भौतिक लक्ष्य	आर्थिक लक्ष्य राशि (रुपये में)	मासिक प्रगति	अपेक्षित अवधि
1	2	3	4	5
1	प्रतिपूरक बनीकरण (Committed Liabilities) 30559.13 Ha. 129.597 k.m	74.52	शुद्ध रूप में पूर्ण	31 मार्च 2021
2	नवीन प्रतिपूरक बनीकरण - 2747.45 हे०	55.62	-	31 मार्च 2021
	योग	130.14	-	
3	अवाह डे० शीघ्र योजना (CATP) - 7382 हे०	4.39	-	31 मार्च 2021
निम्न वर्तमान मूल्य के अनुरक्षण कार्य (Committed Liabilities)				
4	संचालन समिति की (वी) वेतन दिनांक 07.11.2018 में अनुमोदित प्रस्तावों का रख रखाने पर 2020-21 (रकम 9859 हे०)	5.2653	-	
5	CAF Rules 2018 के अंतर्गत राज्य प्रधिकरण की संचालन समिति की प्रथम बैठक दिनांक 03.11.2018 में अनुमोदित प्रस्तावों का रखरखाव वर्ष 2020-21 (रकम 8878 हे०)	12.0598	-	31 मार्च 2021
	CAF Rules 2018 के अंतर्गत राज्य प्रधिकरण की संचालन समिति की द्वितीय बैठक दिनांक 02.02.2019 में अनुमोदित प्रस्तावों का रखरखाव वर्ष 2020-21		-	31 मार्च 2021
	6(i) निर्दिष्ट प्रस्ताव (रकम 7184.43 हे०)	19.4905	-	31 मार्च 2021
	6(ii) बिगड़े वर्गों के अंतर्गत प्रस्तावों का रखरखाव - राज्य वन विभाग निम्न द्वारा (रकम 1377.81 हे०)	3.58	-	31 मार्च 2021
6	6(iii) ऊर्जा वन (रकम 6250 हे०)	3.123	-	31 मार्च 2021
	6(iv) रोपणी जागरण शुरू वन विभाग एक ई भोजल (रकम 10 हे०)	1.03	-	31 मार्च 2021
	6(v) नौसम एवं वार वनमंडल अंतर्गत शरणार मंडी के संस्था के द्वितीय वर्ष के कार्य	0.1425	-	31 मार्च 2021
	6(vi) वर्ष 2019-20 के लिये निर्दिष्ट प्रस्ताव, वन विभाग एवं	13.76	-	31 मार्च 2021
	6(vii) कृषक प्रस्ताव (रकम 5 हे०)	0.0419	-	31 मार्च 2021
	6(viii) शीघ्र प्रस्ताव (रकम 5 हे०)	0.0461	-	
	योग	58.141	-	
निम्न वर्तमान मूल्य के नवीन कार्य				
7	संचालन समिति के वित्तिक प्रस्तावों का रखरखाव - 2020-21 हे०	0.5887	-	31 मार्च 2021
8	शुद्ध रूप में		-	31 मार्च 2021
	(क) विभिन्न शीघ्र प्रस्तावों के अंतर्गत (रकम 22371.25 हे०) - निर्दिष्ट प्रस्ताव, अंतर्गत प्रस्ताव	173.36	-	31 मार्च 2021
	(ख) संवर्धित फंडों के अंतर्गत प्रस्ताव - 1888.88 हे०	3.41	-	31 मार्च 2021
	(ग) वन वन विभाग निम्न द्वारा (रकम 4822.38 हे०) वन विभाग व प्रस्ताव	36.57	-	31 मार्च 2021
	(घ) वन विभाग - वन विभाग के अंतर्गत प्रस्ताव (रकम 2882.88 हे०)	21.67	-	31 मार्च 2021
	(ङ) वन विभाग द्वारा - बिगड़े वर्गों के प्रस्ताव (रकम 5 हे०)	22.82	-	31 मार्च 2021
	योग	257.83	-	

9	बनो मे बन - बाल संरक्षी कार्यक्रम (बास बनो का सुधार)			
	बास बनो का सुधार एवं पुनर्स्थापना (54053504 ₹0)	23.6141	"	31 मार्च 2021
	योग	23.6141	"	
10	बनो का संरक्षण			
	(क) बनो का संरक्षण - (बन उपजाव जास नाका, लाईन प्रवाह, बौध टॉवर, पेट्रोलिंग टीम, वनसुखा संसाधनों का प्रसारण एवं वन सुरक्षा सुदृढीकरण)	10.65	"	31 मार्च 2021
	(ख) वन सुरक्षा संसाधनों हेतु - पेट्रोलिंग के लिये वाहन, ड्रोन इत्यादि	22.11	"	31 मार्च 2021
	(ग) मुद्रास निबंधन - (रकम - 25098)	12.55	"	31 मार्च 2021
	(घ) वनवाणी सर्विलांस क्षेत्रों में e - Eye Servilance System - से वनवाणी संरक्षण (एनए राष्ट्रीय एडवेंस एनए एवं सोन प्रविष्टता अभियान)	12.80	"	31 मार्च 2021
	(ङ) वनवाणियों की सुरक्षा हेतु Rescue के लिये मिजरी का क्रम - 237	2.78	"	31 मार्च 2021
	(च) संरक्षित क्षेत्र हेतु Digital Wireless system	5.014	"	31 मार्च 2021
	(छ) कानून प्रवर्धन किताब अंतरंग फेसिंग करने	0.365	"	31 मार्च 2021
	योग	66.269	"	
11	एवाक्यूट निवारण और निवृत्तन संबंधी कार्यक्रम - संरक्षित क्षेत्र में अग्नि सुरक्षा कार्य	14.698	"	31 मार्च 2021
12	बनो मे मृदा और जल संरक्षण संबंधी कार्य			
	(अ) जल संरक्षण क्षेत्र उपचार (रकम 10183.25 ₹0)	35.63	"	31 मार्च 2021
	(ब) क्षेत्रीय हत्याकांडों में जलसंधि निर्माण एवं स्टाफ ट्रेनिंग	12.81	"	31 मार्च 2021
	(स) संरक्षित क्षेत्रों में बायो निवारण एवं एन विलेज क्षेत्र	8.76	"	31 मार्च 2021
	योग	57.14	"	
13	संरक्षित क्षेत्रों में गोरी को रोकथाम एवं वन प्रवर्धन प्रस्ताव जल	2.36	"	31 मार्च 2021
14	समाजिक परियोजना का सुधार - सामाजिक विकास एवं अन्य कार्य	59.99	"	31 मार्च 2021
15	(अ) जैव विविधता तथा जैव संसाधनों का प्रबंधन - जैव विविधता गोरी का निर्माण एवं जैव विविधता प्रयोग समितियों का अंतरा विकास	9.15	"	31 मार्च 2021
	(ब) Ecological assessment of Pachauri to study the impact of developmental activities	0.14	"	31 मार्च 2021
	(स) Studying effect of climate change on various species of butterflies in Pench Tiger Reserve	0.21	"	31 मार्च 2021
	योग	9.50	"	
	प्रतिकारक बन रोपण नियम की प्रा. 5(2) के अंतर्गत निवृत्त परियोजना मूल्य के कार्य का योग	482.69	"	
16	गुणवत्तायुक्त रोपण सामग्री के उत्पादन के लिए आधुनिक तकनीकों और अन्य रोपण (सीक) उत्पादन तकनीकों को व्यापक प्रचार और प्रवर्धन एवं बा. के. के. के. के. (सीक) के लिए धार में नवीन तकनीकें उत्पादन	7.832	"	31 मार्च 2021
17	निरीक्षण मार्ग, वन क्षेत्र में वन सड़कें, अग्नि रोकथाम निगरानी, गोरी क्षेत्र गोरी और इमारतों तकनीक के निर्माण का समन्वय, संरक्षण और अनुसंधान			31 मार्च 2021
	(अ) क्षेत्रीय वनसंधि तकनीक, वन मार्ग / निरीक्षण मार्ग का प्रचार / रकम निर्माण	13.96	"	31 मार्च 2021
	(ब) संरक्षित वनवाणी क्षेत्र में वनसंधि उत्पादन - 125 बीघा क्षेत्र, जल, आ	3.9682	"	31 मार्च 2021
	(स) काष्ठावरोधी उपकरणों का उत्पादन	7.64	"	31 मार्च 2021
	योग	24.6682	"	
18	वन और वनवाणी की सुरक्षा के लिये निवृत्त क्षेत्र एवं अग्नि बंधन के प्रचार के लिए बनो में आवास एवं अग्निरोधी निर्माण - 193 क्षेत्रीय वनवाणी उपरिष्ठ 180 मजदूर एवं वनवाणी संरक्षित क्षेत्रों के अंतर्गत 38 मजदूर (18.69 करोड़ रुपये)	21.5165	"	31 मार्च 2021
	अप्रैल 193 मजदूरों में और जलो को विद्युतीकरण एवं 30 मजदूरों में Rain water harvesting (₹ 2.2086 करोड़)			31 मार्च 2021
	वनवाणी संरक्षित क्षेत्रों में अग्निरोधी गोरी में प्रचार विवरण	8.01	"	31 मार्च 2021
	योग	29.53	"	
19	समाज परियोजना प्राप्त कार्य निधि से कार्योन्मुख एवं जल संधि निर्माण लक्ष्यों पर प्रचार एवं प्रवर्धन, कार्योन्मुख और प्रवर्धन - वनवाणी संरक्षण हेतु प्रवर्धन एवं प्रचार	10.00	"	31 मार्च 2021
20	समाज निधि के अंतर्गत वनवाणी परियोजना कार्योन्मुख	5.00	"	31 मार्च 2021
	प्रतिकारक बन रोपण नियम की प्रा. 5(2) के अंतर्गत निवृत्त परियोजना मूल्य के कार्य का योग	77.03	"	
	निवृत्त परियोजना मूल्य के कार्य का योग 5(2)+5(3)	559.72	"	

क्र.	प्रस्तावित कार्य का विवरण	आर्थिक वर्ष राशि (करोड़ में)		
21	राज्य प्रदेश प्रतिकरालोक वन रोपण निधि और योजना प्राधिकरण की प्रदीय संरचना अंतर्गत अधिकारियों/कर्मचारियों नियमित और तद्विद्यमानक दोन्नों के वेतन एवं भत्तों का भुगतान हेतु आवश्यक राशि	3.27		31 मार्च 2021
22	राज्य स्तरीय GIS, IT तथा Remote Sensing WorkStation की स्थापना	60.00		31 मार्च 2021
23	13 लाईन ब्रिडर की लागत में मूल्यवृद्धि हेतु	0.6825		31 मार्च 2021
	प्रतिकरालोक वन रोपण निधि की प्राप्ति 8(क) के अंतर्गत कार्य का योग	63.9525		
24	प्राधिकरण कार्यालय के स्थापना से संबंधित अन्य कार्यों के भुगतान हेतु आवश्यक राशि	2.95		31 मार्च 2021
25	राज्य प्राधिकरण हेतु उपकरणों एवं फनीवर का उपकरण	0.085		31 मार्च 2021
26	प्रशिक्षण प्रचार सह जागरूकता शिबिरों के आयोजन हेतु प्रस्ताव	8.476		31 मार्च 2021
27	Establishment of weather stations	4.00		31 मार्च 2021
28	Research work - Disease Investigation in the Wild Carnivores with special reference to Canine Distemper	0.3172		31 मार्च 2021
29	Research work - Gut Bacterial population and Antibioqram Assay in Native Birds	0.295		31 मार्च 2021
	प्रतिकरालोक वन रोपण निधि की प्राप्ति 8(ख) के अंतर्गत कार्य का योग	16.12		
	योग 8(क) + 8(ख)	80.076		
	महायोग	832.463		

4 (ग) – विगत समय में तीसरे पक्ष की मॉनिटरिंग सहित समवर्ती मॉनिटरि और मूल्यांकन रिपोर्ट का ब्यौरा फोटो के साथ

प्रतिपूरक वनीकरण निधि प्रबंधन एवं योजना प्राधिकारण (कैम्पा) में किये जा रहे कार्यों का तृतीय पक्ष से अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कार्य का योजना में प्रावधान है तदनुसार यह कार्य सांपादित किया गया है। इसके लिये भारतीय वन प्रबंधन संस्थान (आई.आई.एफ.एम.) भोपाल के सहयोग से अनुश्रवण एवं मूल्यांकन के प्रपत्र एवं प्रक्रिया निर्धारित की गयी है जिसके अनुसार तृतीय पक्ष से कार्यों का मूल्यांकन कराया गया है।

इंस्टीट्यूट ऑफ लाइवलीहुड रिसर्च एण्ड ट्रेनिंग भोपाल से कराये गये तृतीय पक्ष का अनुश्रवण मूल्यांकन प्रतिवेदन मय सॉफ्ट कॉपी एवं मय फोटोग्राफ्स के कार्यालयीन पत्र क्रमांक/1181 दिनांक 16.07.2018 से एवं सोसायटी फॉर रिसर्च एण्ड ट्रेनिंग सेंटर, जबलपुर से कराये गये तृतीय पक्ष का अनुश्रवण मूल्यांकन प्रतिवेदन मय सॉफ्ट कॉपी एवं मय फोटोग्राफ्स के कार्यालयीन पत्र क्रमांक 590 दिनांक 10.04.2018 से वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भारत सरकार नई दिल्ली को प्रेषित किया गया है।

—घोषणा—

उपर्युक्त वार्षिक प्रचालन योजना राज्य प्राधिकरण द्वारा अंगीकृत की गई है।


(राजेश कुमार)

मुख्य कार्यपालन अधिकारी
(कैम्पा) एवं सदस्य सचिव
राज्य स्तरीय संचालन समिति
मध्यप्रदेश

District	Geographical Area (GA)	Very Dense Forest	2019 Assessment				Change in 2019 Assessment	Scrub
			Mod. Dense Forest	Open Forest	Total	% of GA		
Alirajpur	3,182	0.00	211.82	472.60	684.42	21.51	9.42	30.27
Anuppur	3,747	108.97	345.30	414.41	868.08	23.18	20.68	64.95
Ashoknagar	4,674	0.00	266.06	422.96	689.04	14.74	-10.96	122.85
Balaghat	9,729	1,409.25	2,638.97	883.84	4,932.06	53.44	1.94	29.71
Barwani	5,427	0.00	186.96	741.03	927.99	17.10	-6.01	36.44
Betul	10,043	238.94	1,938.14	1,495.22	3,083.70	30.48	-10.70	167.00
Bhind	4,458	0.00	28.55	76.20	106.75	2.39	-1.25	412.91
Bhopal	7,772	0.00	170.92	207.75	378.67	4.86	-25.33	70.53
Burhanpur	3,427	57.92	621.09	605.55	1,204.56	37.76	-14.44	37.64
Chhatarpur	6,687	184.06	817.52	756.97	1,758.55	26.24	13.65	304.16
Chhindwara	11,615	576.94	7,027.69	1,983.98	4,588.01	39.83	28.01	302.21
Damoh	7,104	2.00	845.79	1,779.39	2,627.18	37.11	-6.82	127.61
Datta	2,707	0.00	92.13	140.17	232.30	8.57	5.28	80.39
Dewas	7,070	19.00	996.89	1,007.92	2,028.67	28.69	-29.87	57.00
Dhar	8,133	0.00	116.14	436.14	552.28	6.79	-3.76	90.53
Dindori	7,470	1,066.94	1,281.17	668.85	3,036.96	40.65	4.96	136.92
Guna	6,390	9.00	414.33	918.41	1,346.74	21.07	-13.76	198.65
Gwalior	1,560	1.00	329.21	890.95	1,220.16	78.20	1.00	150.25
Harda	3,431	19.00	527.69	409.57	967.26	28.19	-7.62	3.49
Hoshangabad	6,194	427.69	1,378.32	1,380.44	2,758.76	44.54	-1.12	10.20
Indore	3,438	0.00	349.03	1,325.51	1,674.54	48.70	-1.12	21.23
Jabalpur	7,711	41.09	507.60	2,370.33	3,345.02	43.38	7.70	117.82
Jashpur	2,500	0.00	30.97	146.79	177.76	7.11	-1.16	163.17
Kabhli	4,150	93.90	608.18	658.14	1,266.32	30.50	-3.85	41.17
Khandwa (East Nimar)	7,527	147.80	1,156.80	1,424.62	2,581.42	34.30	5.15	10.61
Korhata (West Nimar)	8,077	1.00	471.30	3,370.06	3,841.36	47.57	-1.12	7.08
Krakra	6,780	11.01	694.03	2,774.17	3,479.21	51.31	-1.12	10.88
Mandsaur	5,298	0.00	210.58	301.54	512.12	9.67	-1.12	143.57
Morena	4,937	0.00	96.14	1,611.50	1,707.64	34.60	-1.12	102.24
Narsinghpur	3,155	67.06	187.36	1,311.23	1,595.65	50.57	-1.12	163.92
Rehli	1,256	0.11	170.57	175.57	346.14	27.57	-1.12	38.12
Panna	7,135	43.11	4,471.26	1,891.41	6,363.94	89.21	3.71	73.24
Raisen	3,445	23.06	1,306.54	316.75	2,629.83	76.31	-0.79	493.21
Rajahmundry	6,153	0.00	37.99	1,444.10	1,482.09	24.08	-1.12	33.80
Ratlam	3,901	0.00	27.74	1,132.32	1,160.06	29.73	-1.12	121.38
Rewari	6,314	61.09	106.53	331.57	438.10	6.94	-1.12	167.83
Sagar	10,252	1.00	1,141.14	1,691.97	2,833.11	27.62	1.94	147.17
Satna	7,582	12.00	909.70	881.20	1,790.90	23.47	22.90	496.05
Sehore	6,578	23.00	614.65	2,114.15	2,728.80	41.64	-46.10	58.74
Seoni	8,758	237.08	1,791.14	1,011.37	3,083.59	35.06	1.41	73.23

contd.

India State of Forest Report 2019

District	Geographical Area (GA)	2019 Assessment			Total	% of GA	Change in forest cover (2017-2019)	% Change
		Very Dense Forest	Dense Forest	Open Forest				
Shahdol	6,205.71	1,200.00	1,200.00	1,028.17	1,970.71	31.76	48.71	49.11
Shajapur	5,195.33	200.00	200.00	60.91	63.35	1.02	17.35	39.06
Sheopur	5,800.00	500.00	500.00	2,587.77	3,460.00	52.38	26.00	176.06
Shivpuri	10,050.00	300.00	300.00	740.00	2,539.92	25.23	13.97	207.28
Sidhi	6,451.00	500.00	500.00	68.87	1,969.16	40.59	37.16	90.93
Singrauli	3,675.00	100.00	100.00	763.20	2,180.13	38.47	3.87	53.86
Tikamgarh	2,310.00	100.00	100.00	35.88	386.64	7.06	16.36	17.38
Ujjain	5,900.00	100.00	100.00	3.62	96.22	0.59	5.22	61.89
Umaria	7,200.00	100.00	100.00	50.00	2,072.58	40.62	3.41	7.00
Vidisha	7,000.00	100.00	100.00	3.55	777.46	10.55	25.43	32.00
Grand Total	3,09,252.00	1,636.02	1,636.02	36,465.07	77,482.49	25.14	63.49	6,001.91

परिशिष्ट - 2
प्रदेश के संरक्षित क्षेत्रों की सूची

क्रमांक	संरक्षित क्षेत्र का नाम
1	कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
2	बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
3	पेंच राष्ट्रीय उद्यान
4	पन्ना राष्ट्रीय उद्यान
5	सतपुड़ा राष्ट्रीय उद्यान
6	संजय राष्ट्रीय उद्यान
7	माधव राष्ट्रीय उद्यान
8	वन विहार राष्ट्रीय उद्यान
9	फासिल राष्ट्रीय उद्यान
10	डायनासौर फासिल राष्ट्रीय उद्यान
11	संजय दुबरी अभयारण्य
12	मनपधा अभयारण्य
13	पेंच अभयारण्य
14	पंचमढ़ी अभयारण्य
15	बोरी अभयारण्य
16	घाटीगांव अभयारण्य
17	राष्ट्रीय चंबल अभयारण्य
18	रातापानी अभयारण्य
19	रालामंडल अभयारण्य
20	सरदारपुर अभयारण्य
21	सोनघडियाल अभयारण्य
22	सैलाना अभयारण्य
23	वीरगंगा दुर्गावती अभयारण्य
24	फेन अभयारण्य
25	नरसिंहगढ़ अभयारण्य
26	नौरादेही अभयारण्य
27	ओरछा अभयारण्य
28	गांधीसागर अभयारण्य
29	करेरा अभयारण्य
30	केन घडियाल अभयारण्य
31	कूना अभयारण्य
32	खिवनी अभयारण्य
33	सिधोरी अभयारण्य
34	थगदरा अभयारण्य
35	गंगऊ अभयारण्य

क्र.	प्रस्ताव का नाम	प्रस्तावित रकम	योजना के अंतर्गत मूल्य	रकम का बचत	CA की कुल राशि जमा	गैर वन भूमि / वन भूमि का विवरण	आवक्यमूलक कार्यों की राशि		श्रद्धापूर्ति रोपण योजना		प्रोजेक्ट की कुल राशि
							रकम	प्रति प्रति	प्रथम वर्ष	अन्य वर्षों की राशि	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13
19	NARMADA KSHIPRA MULTIPURPOSE PROJECT	79,934	राज्य	0.00	4849.687	894.991	40.00	1163128	6796928	12110+111	21934794
29	ISP KALISINDHI LINK PROJECT (PHASE-I)	160,055	राज्य	0.00	89503282	057.1039.5641 (PH)	80.00	1731408	11801627	13533635	38088979
31	PAWAI MEDIUM	37,500	राज्य	0.00	19514230	059/2 1345/1/1	30.00	854722	4851073	5705800	16003339
							51.00	1482201	8181536	9663737	27949537
							15.00	636840	150000	2184840	7164450
							8.00	481200	1085000	1566200	5413500
							14.50	656568	1473000	3389560	6936309
							11.075	249179	2337400	2586579	5482142
21	Chusripa Bajrang Tank	12,000	राज्य	0.00	6781384	17/1	12.00	562807	3103205	3708012	6781580
23	AMBADI TANK SCHEME	36,200	राज्य	0.00	21661652	23/1	26.89	925658	4600000	6525658	21663652
24	NARGUWAN WATER TANK PROJECT	2,479	राज्य	0.00	1239500	28/3	2.479	0.000	832454	832454	2216072
25	BALAKOT TANK SCHEME	22,995	राज्य	0.00	6898500	343	22.995	0.000	4389079	4389079	9653163
26	CONSTRUCTION OF ANJAN DOK TANK	4,900	राज्य	0.00	1900000	152. 998. 803	9.800	0.000	2113233	2113233	7167311
27	NARBADA-MAIWA-	21,303	राज्य	0.00	20435092	80/1	12.506	1016954	2853809	3870763	11440728
						80/2	2.111	418202	631583	1049785	4704771
						245	7.080	782008	2158041	2940049	8797593
						91	0.522	188814	181622	370436	1950714
28	CONSTRUCTION OF DHARMSHALA IN SARI SHWAR	0.522	राज्य	0.00	3103470	538, 540, 541/2, 914/2, 916, 917, 923/1, 922/2, 923/2, 927, 237/4	41.777	2472529	5950360	8430889	26445532
29	राज्य सरकार द्वारा श्रद्धापूर्ति रोपण के लिए	37,493	राज्य	0.00	1945542	780, 790	9.940	1003739	2348716	3352455	10531656
30	ESTABLISHMENT OF CITY IN FAVOR OF COMMISSIONER, MUNICIPAL CORPORATION LUD	0.640	राज्य	0.00	1945542						

क्र.	वस्तु का नाम	प्रस्तावित रकम	काम का नाम क्या होगा	रोपण का रकबा		CA की कुल राशि जमा	गैर वन भूमि / वन भूमि का विवरण		आस्थापना का कार्य की राशि		अतिरिक्त रोपण योजना		प्रोजेक्ट की कुल राशि
				वन भूमि	रकबा		गैर वन भूमि	रकबा	शरारा अनाफ / अन्य भूमि	रकबा	प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12(10+11)	13	
31	CONSTRUCTION OF LUMBER TERMINAL ROADWAY IN FOREST DIVISION DEWAS	0.060	मार्ग	0.00	0.060	245064	434	0.050	2.784	104791	126375	245064	
32	Division of 5.625 ha Forest land for construction of building in District & Session Court Complex	1.029	बिल्डिंग	0.00	1.029	2944275	S. No. 1471	3.629	1521154	671000	803415	2886655	
33	Indore to Bawal Road (NH-59A)	28.017	मार्ग	30.000	0.00	24249819	PF-1531	30.000	548547	3967833	4516380	12068034	
34	SACANA-JINGTIYA MALI MULTI VILLAGE RURAL WATER SUPPLY SCHEME	3.086	बिल्डिंग	0.00	0.00	2686041	PF-1447	30.000	55778	4071243	4624961	12159786	
35	RANICHAH CHITOLI ROAD TO LAHESWARIBATA MANDIR APPROACH ROAD	3.240	मार्ग	0.00	0.00	4560940	553	4.552	0	1051137	1051137	2686041	
36	CLANING OF JIANSI-KHAJURHO NH-576	18.514	मार्ग	40.000	0.00	10427611	PF-244	40.000	459307	5102995	5553302	10104749	
37	AMANGANG-KATHI ROAD	37.370	मार्ग	30.000	0.00	26376680	PF-763	30.000	438963	3062000	3540965	10537230	
38	Project sagar - Bhavnagar - some Gwalior	17.000	मार्ग	0.00	17.000	10873379	2006, 20051, 157/1, 1573	17.000	404244	3799600	4293844	10873370	
39	Uthana Jam Tikad 7 to 8 Rang	1952.730	मार्ग	195.270	0.00	24848034	2 & 3	195.270	1026815	15327255	16354070	22589939	
40	DOUBLING BETWEEN RAMNA-SINGRAULI SECTION (28.901 ha)	21.404	मार्ग	50.000	0.00	16316921	PF-102	50.000	729985	6269699	6999684	16059680	
41	WIDENING OF TWO LANE BSNH JAGSAGAR-KHURAI BINA ROAD	2.996	मार्ग	6.000	0.00	4257000	PF-57	6.000	193500	1875000	2068500	4257000	
42	MANSHIDANGANG-SHONU ROAD 21.72 HA. FOREST LAND IS REQUIRED	21.720	मार्ग	43.440	0.00	11847365	RF-219	43.440	538517	3117000	3655517	11847365	

क्र	प्रस्ताव का नाम	प्रस्तावित राकबा	उपग्रह का नाम (अथवा अन्य नाम)	रोपण का राकबा		CA की कुल राशि (जस)	नैर क्व मुनि / एन मुनि का विवरण		आस्थापूर्वक कार्य की राशि	शक्तिपूर्ति रोपण योजना		पोजेक्ट की कुल राशि
				यान मुनि	नैर क्व मुनि		समस्त प्रयोज्य / नकल क्रमांक	राकबा		अपना भाग	होस केगरी-अस्थापूर्वक मुल्य	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12(10+11)	13
			Amnoppur	7.67	0.00		0.00	0.00	0	196489	196489	1214804
			North Sahiboo	5.81	0.00		0.00	0.00	0	149084	149084	921722
			Durdan	4.56	0.00		0.00	0.00	0	116794	116794	722087
			Jahajpur	9.71	0.00		0.00	0.00	0	249046	249046	1539743
			North Sagar	19.71	0.00		0.00	0.00	0	504963	504963	3121962
			Charanpur	56.73	0.00		0.00	0.00	0	1454238	1454238	8991040
50	765 KV SPAT-SEONI (MANDLA) TRANSMISSION	345.361	East Mandla	325.746	0.00	54822387	0.00	0.00	0	7319632	7319632	48453748
			West Mandla	31.205	0.00		0.00	0.00	0	702702	702702	4651674
51	765 KV SPAT-SEONI TRANSMISSION LINE POWER GRID CORP	15.768	East Mandla	15.768	0.00	266916	0.00	0.00	0	100060	100060	2668008
62	CONSTRUCTION OF 132 KV SEKHAWA TO PANSEMAL DC 235 LINE	25.878	Sehadwa	25.878	0.00	3202156	0.00	0.00	0	403678	403678	3046274
53	765 KV DC GADARWA STPN - Mandla Transmission Line	165.528	East	76.004	0.000	25438997	0.00	0.00	0	2031998	2031998	13451211
			Chhabisara	76.853	0.000		0.00	0.00	0	716756	716756	4744708
			Chhabisara	26.419	0.000		0.00	0.00	0	705152	705152	4667896
54	765 KV PSC Jahajpur pooling - 192.3637	192.3637	Dumoh	138.797	0.000	25244814	0.00	0.00	0	2235776	2235776	14800162
			Jahajpur	8.549	0.000		0.00	0.00	0	137452	137452	909888
			North Sagar	15.075	0.000		0.00	0.00	0	242471	242471	1605083
			Cisathapur	29.942	0.000		0.00	0.00	0	481647	481647	3188356
55	Construction of 100 KV Basul-Khandwa Transmission Line	144.2023	South Betul	9.903	0.000	41458639	0.00	0.00	0	362569	362569	2736053
			West Betul	47.955	0.000		0.00	0.00	0	291133	291133	2196979
			Amnabhav	86.346	0.000		0.00	0.00	0	3162370	3162370	23864178

F.I.A.

प्रा.स. (30)

वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 के अंतर्गत अधिरोपित शलों के अधीन
CATP - जलग्रहण क्षेत्र उपचार हेतु वर्ष 2020-21 का एपीओ

क्र.	प्रस्ताव का नाम	प्रस्तावित रकबा	CATP की कुल राशि (रुमा)	क्षेत्र उपचार हेतु वन भूमि का क्षेत्रफल (हे० मे)	प्रथम वर्ष उपचार हेतु प्रस्तावित वन भूमि (हे० मे)	प्रथम वर्ष के उपचार हेतु आवश्यक राशि	प्रोजेक्ट की कुल राशि
3	2	3	4	5	6	7	8
1	Mandhari Dam Under Panchwall Water scheme	29.795	72427000	10648	3550	24142334	72427000
7	Pawai Madhyam irrigation projects	238.36	59489060	11435	3812	19829682	59489060
Total		268.155	131916060	22083	7362	43972016	131916060

विषय: पन्ना जिले के अन्तर्गत पवई मध्यम बहुउद्देशीय परियोजना के निर्माण हेतु 238.36 हेक्टेयर वन भूमि प्रत्यावर्तन के प्रकरण में कैम्पेट एरिया ट्रीटमेंट प्लान हेतु जमा राशि को एक्शन प्लान में सम्मिलित करने बाबत।

-00-

विषयांकित में लेख है, कि प्रकरण में कैम्पेट एरिया ट्रीटमेंट प्लान हेतु राशि रूपये 5,94,89,060/- एड हॉक कैम्पा में जमा की गयी है।

अतः उक्त जमा राशि को निम्नानुसार वर्ष 2020-21 में राशि रूपये 1,98,29,686/- वर्ष 2021-22 में राशि रूपये 1,98,29,687/- एवं वर्ष 2022-23 में राशि रूपये 1,98,29,687/- को एक्शन प्लान में सम्मिलित करने का कष्ट करें।

निष्ठापर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध)
मध्यप्रदेश, भोपाल

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा)

ARCCFC CAMP A

A0

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा)
मध्य प्रदेश, भोपाल

31-1



कार्यालय वनमण्डलाधिकारी दक्षिण वनमण्डल पन्ना (म.प्र.)

Office - 07732 - 252016, 250011 E-mail - dfoSouth@rediffmail, dfoPanana@mp.gov.in

क्रमांक/व्यय/2020/ 216

पन्ना दिनांक 10/01/2020

प्रति,

अपर प्रधान मुख्य वनसंरक्षक
(कक्ष भू-प्रबंध)
सतपुड़ा भवन म.प्र. गोंयपुर

विषय :- पन्ना जिले के अन्तर्गत पर्वट मध्यम विद्यालय परियोजना में कैंचमेट एरिया में आने वाली वनक्षेत्र में उपचारण कार्य का संशोधित प्रस्तावित प्रस्तुत करने कावत्।

संदर्भ :- आदेश पत्र क्र./एफ-3/37/2012/10-11/5470 दिनांक 06.01.2020

00

उपर्युक्त विषय के अन्तर्गत आदेश के तहत पन्ना जिले के अन्तर्गत पर्वट मध्यम विद्यालय परियोजना में कैंचमेट एरिया में आने वाले वनक्षेत्र में उपचारण कार्य का संशोधित प्रस्तावित प्रस्तुत करने हेतु संदर्भित पत्र से निर्देश दिया गया था कि उपचारण कैंचमेट एरिया ट्रीटमेंट कावत् की राशि कुल ₹ 2489060/- जमा है जिसके संदर्भ में निम्नानुसार प्रस्तावित कैंचमेट एरिया ट्रीटमेंट प्रस्तावित तैयार कर आवश्यक कार्यवाही हेतु सलपन संशोधित है :-

क्र.सं.	विवरण का अर्थ	रकबा (हेक्टर में)	प्रति हेक्टर	राशि
1	उपचारण	4508.00		5441600
2	उपचारण	0.00		7415
	कुल	4508.00		5449015

आदेश :- अस्तित्व में आने के तहत उपरोक्तानुसार दो प्रतिशत को

(श्रीमती मीना कुमारी निवा)
वन मण्डलाधिकारी
दक्षिण वनमण्डल पन्ना (म.प्र.)

पर्वई मध्यम बांध परियोजना में कैचमेंट एरिया में आने वाले वनक्षेत्र में उपचारण का प्राक्कलन

परिक्षेत्र का नाम :- कल्या

उपचारण वर्ष -2020-21

प्रस्तावित प्रस्तावित कस क्रमांक :- पी- 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 809, 810, 815, 816, 817, 819, 820, 836

कुल उपचार का रकबा :- 4508 हेक्टेयर

दैनिक भर्जदूरी दर :- 336 प्रति मानव दिवस

मानक प्राक्कलन प्रति 100 हे. हेतु

क्र.	कार्य का विवरण	इकाई	कार्य की मात्रा	दर मानक विवरण में प्रति इकाई	रु.	कुल राशि रुपये में
1	2	3	4	5	6	7
	परिक्षेत्र सर्वेक्षण तथा 3 मीटर चौड़ी पट्टी में जाने वाली कुओं में पट्टी लगाना तथा 200-200 मीटर की दूरी पर खूबा गाड़कर उस पर-सजावा बनाकर लिखना।	हेक्टेयर	100	0.45	151.20	15120
	परिक्षेत्र प्रयोग का उपचार मानचित्र तैयार कराना।	हेक्टेयर	100	0.25	84.00	8400
	सजावट एवं अन्य सजावट की हुई वृक्षों का प्रयोग।	हेक्टेयर	100	2.50	250.00	25000
	परिक्षेत्र में सतह पर पड़े हुए बालू/पत्थर को हटाना।	हेक्टेयर	400	1.00	400.00	160000
	परिक्षेत्र में कट्टा/कट्टा/कट्टा/कट्टा को हटाना।	हेक्टेयर	5000	0.10	23.60	168000
	परिक्षेत्र में सजावट/कट्टा/कट्टा/कट्टा/कट्टा को हटाना।	हेक्टेयर	500	100 kg	80.00	40000
	परिक्षेत्र में सजावट/कट्टा/कट्टा/कट्टा/कट्टा को हटाना।	हेक्टेयर	100	1.00	336.00	33600
						18836
						500000
	100 हे. हेतु व्यय रुपये -		520000			5200
	प्रति हे. व्यय-		5200			
	कुल उपचार हेतु प्रस्तावित रकबा -		4508			
	कुल उपचार व्यय -		2340000			
	(शब्दों में रु. तीस लाख बीस हजार छः सौ मात्र)					
	प्रस्तावित दर वर्तमान मानक विवरण में 10 प्रतिशत वृद्धि कर प्रस्तावित की गई है।					

परिक्षेत्र अधिकारी
कल्या

परिक्षेत्र अधिकारी
कल्या

वन परिक्षेत्र अधिकारी
कल्या

266159/2020/NA

वर्ष मध्यम बांध परियोजना में कैचमेंट एरिया में आने वाले वनक्षेत्र में उपचारण का प्राक्कलन

परिक्षेत्र का नाम :- शाहनगर

उपचारण वर्ष -2020-21


वनक्षेत्र में सम्मिलित कक्ष क्रमांक :- पी- 995, 1007, 1017, 1016, 1018, 1019, 1008, 1009, 1020, 1022, 1023, 1021, 1035, 1033, 1032, 1031, 1044, 1043, 1030, 1028, 1027, 1025, 1024, 1026, 1042, 1029, 1050, 1049, 1051, 1056, 1057

कुल उपचार का रकवा :- 6927 हेक्टेयर

दैनिक मजदूरी दर :- 336 प्रति मानव दिवस

मानक प्राक्कलन प्रति 100 हे. हेतु

क्र.	कार्य का विवरण	इकाई	कार्य की मात्रा	दर मानक विवरण में प्रति इकाई	दर	कुल राशि रुपये में
1	2	3	4	5	6	7
1	क्षेत्र की संवर्धन तथा 3 मीटर चौड़ी पट्टी में आने वाले वृक्षों में पट्टी लगाना तथा 200-200 मीटर की दूरी पर खूटा गड़फर उस पर खाद्य बनाकर लिखना।	हेक्टेयर	100	0.45	151.20	15120
2	क्षेत्र की प्रस्तावित उपचार मानचित्र तैयार करना।	हेक्टेयर	100	0.25	84.00	8400
3	प्रस्तावित उपचार प्रस्ताव की दृष्ट ड्रेसिंग कार्य।	हेक्टेयर	100	2.00	672.00	67200
4	प्रस्तावित उपचार पर 100 लीटर को एकत्र कर प्रोकेडम का	04 घ.मी. प्रति हे.	400	1.26	423.36	169344
5	प्रस्तावित उपचार पर 50 लीटर को एकत्र कर प्रोकेडम का	50 लीटर प्रति हे.	5000	0.10	33.60	168000
6	प्रस्तावित उपचार पर 5 किलो/हे	5 किलो/हे	500	100 kg	80.00	40000
7	प्रस्तावित उपचार पर 100 प्रति हे.	प्रति हे.	100	1.00	336.00	33600
	प्रस्तावित उपचार पर 10 प्रति हे.					18726
	योग -					520390
	प्रति हे. व्यय-					5203.90
	100 हे. हेतु व्यय रुपये -		520390			
	प्रति हे. व्यय-		5203.90			
	कुल उपचार हेतु प्रस्तावित रकवा -6927 हे.		6927			
	कुल उपचार व्यय 6927X5203.90 -		36047415			
(शब्दों में रु. दो करोड़ चौतीस लाख इकतालीस हजार छः सौ मात्र)						
प्रस्तावित दर वर्तमान मानव दिवस में 10 प्रतिशत वृद्धि कर प्रस्तावित की गई है।						


वनमण्डलाधिकारी
पवित्र पन्ना


वनमण्डलाधिकारी
पन्ना


वन परिक्षेत्राधिकारी
शाहनगर

मध्य प्रदेश राज्य कैम्पा में पूर्व में अनुमोदित क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण के अनुरक्षण हेतु कार्यों का विवरण।

ए.पी.ओ. वर्ष	राज्य स्तरीय संचालन समिति की बैठकों का विवरण	परियोजनाओं की सूची की जानकारी	रकबा हेक्टेयर / कि.मी. में	वर्ष 2020-21 की स्वीकृत राशि	राशि रु. करोड़ में
1	2	3	4	5	6
2012-13	चतुर्थ बैठक दिनांक 11.02.2013	क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण की 122 परियोजनाओं हेतु	3572.088 & 12km	17481313.00	1.75
2013-14	05वीं बैठक दिनांक 30.03.2015	क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण की 59 परियोजनाओं हेतु	5377.192 & 35.657km	39989945.26	4.00
2014-15	05वीं बैठक दिनांक 30.03.2015	क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण की 69 परियोजनाओं हेतु	5458.327 & 60.94km	65282503.00	6.53
2015-16	07वीं बैठक दिनांक 24.06.2016	क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण की 58 परियोजनाओं हेतु	2610.170	57634972.00	5.76
		क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण की 18 परियोजनाओं हेतु	378.620	2661830.00	0.27
2016-17	08वीं बैठक दिनांक 03.10.2016	क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण की 12 परियोजनाओं हेतु	1034.472	13321139.00	1.33
2017-18	10वीं बैठक दिनांक 10.10.2017	क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण की 41 परियोजनाओं हेतु	889.183 & 21km	27824789.00	2.78
		क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण की 38 परियोजनाओं हेतु	603.190	21613907.00	2.16
2018-19	CAF Rules 2018 के अंतर्गत राज्य प्राधिकरण की संचालन समिति की प्रथम बैठक दिनांक 03.11.2018	क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण की 75 परियोजनाओं हेतु	5198.135	210169468.00	21.02
2019-20	CAF Rules 2018 के अंतर्गत राज्य प्राधिकरण की संचालन समिति की द्वितीय बैठक दिनांक 02.02.2019	क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण की 40 परियोजनाओं हेतु	4299.023	218103999.00	21.81
		क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण की 28 परियोजनाओं हेतु	711.730	49619000.00	4.96
		बुदनी-बरखेडा तृतीय रल्लेलाइन	427.000	21495788.00	2.15
		योग-क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण	30559.130 & 129.597km	745198653.26	74.52

राज्य स्तरीय संचालन समिति की 4वीं बैठक दिनांक 11.02.2013 में समिति द्वारा अनुमोदित ए.पी.ओ. वर्ष 2012-13 में स्वीकृत 122 वैकल्पिक वनीकरण योजनाओं का विवरण।

क्रमांक	वनाखंड	योजना का नाम (भारत सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक/ दिनांक)	प्रस्तावित वन क्षेत्र (हे.ने.)	वनीकरण प्रकार	प्रस्तावित रकबा (हेक्टे./ कि.मी.)	वनीकरण VIII th Yr. 2020-21
1	2	3	4	5	6	7
1	N.Betul	कल्याणसि.एल. प्रशासक को इ.हे. उपरीतल अधिकार वनीकरण प्रस्ताव। सी. क्र. 8- एम.पी. सी. 006/2008 बी.एच.ओ. / 0188 दि. 30.08	5.00	CA	10.000	0
						0
2	S.Betul	220 के.सी. खरणी से पांडुरंग विद्युत लाईन/उत्तर /दक्षिण पैपल पर दक्षिण किनाराका 6-MPC043/2011-BHO/987 12.06.2012	38.900	CA	77.800	299000
						299000
3	Bhopal	इंदरणी भेयन 400 के.सी. विद्युत लाईन (6-224/00/एफसीडब्ल्यू. नं. 15-19,10.1987	3.380	CA	3.380	0
4		सत सेरदाराना जल अधिनियम योजनागत फाईप लाईन निर्माण (एम.ओ. भोपाल का स्वीकृति क्र. /माहि /1288 दि. 25.3.08 एच.ओ. 587 दि. 22 2008)	0.360	CA	0.360	0
						0
5	O.Ganj	रिप्लिया मोली ग्रामीण तालाब निर्माण	0.960	Other Plantatio	0.400	
6		समरिका निवासर तालाब निर्माण	0.900	Other Plantatio n	2.000	
						0
7	Schore	सोपरा कृषम सिंचई परियोजना (क्र. 6-पनईसी059 / 038 / 2008-बी.एच.ओ. / 1793	18.500	CA	18.500	
8		समदासी जलाशय 6-MPB141/2009- BHO/1780 date 08.11.2012	1.309	CA	1.300	120930
						120930
9	E.Chhind wara	अमरवाड़ा के उपखण्डा पर किन्दावडा बाईपास मार्ग क्र. 28 (ख) 6- MPC015/2011-SM/3812 dt 30.9.2011	14.52	CA	30.000	135000
10		अमरवाड़ा से सरसिंहपुर राष्ट्रीय राजमार्ग 28 (ख) E.No.8-01/2011-FC 27.7.2011	48.839	CA	30.000 38.080 30.000	150000 140000 125000
11		अमरवाड़ा हाई-नर्सिंहपुर राष्ट्रीय राजमार्ग 28 (ख) 6-MPC011/2011-BHO/3678 dt. 5.9.2011	35.00	CA	35.000	
12		33/11 के.सी. विद्युत उपखंड निर्माण कोशभासी (क्र. 828 दि. 18.2.2009)	0.408	CA	0.816	125000
13		33/11 के.सी. विद्युत उपखंड निर्माण रावेरा (क्र. 827 दि. 18.2.2009)	0.400	CA	0.800	
14		किन्दावडा से रिचमी राष्ट्रीय राजमार्ग क्र. (क) के अन्तर्गत 6-MPB061/2011- BHO/3113 dt 20.5.2011	4.861	CA	10.000	120000
						795000
15	W.Chhind wara	डाम तिरावाड़ी से विद्युत खान स्टेशन का निर्माण	0.400	CA	0.808	
16		घाम रिपोरा से विद्युत खान स्टेशन क्र. 961 दि. 25.2.2008	0.202	CA	0.404	
17		घाम कन्हरगांव से विद्युत खान स्टेशन का निर्माण 203 दि. 3.2.09 क्र. 203 दि. 3.2.2009	0.45	CA	0.890	
18		घोखवाड़ी काली कोठीमें खदान सी/ 16/200/3 /एफसीडब्ल्यू/ 2329 दि. 15.11.09	8.50	CA	17.000	

क्रमांक	वनमंडल	योजना का नाम (भारत सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक/दिनांक)	प्रभावित वन क्षेत्र (है.मी.)	वनीकरण प्रकार	प्रस्तावित रकबा (हेक्टे./ कि.मी.)	वनीकरण VIII th Yr. 2020-21
1	2	3	4	5	6	7
19		नवेगांव से चांदामेटा ओ.एफ.सी. लाईन क्र. 2287 दि. 5.11.08	0.24	CA	1.000	
20		नवेगांव से नवेगांव ओ.एफ.सी. लाईन क्र. 6405 दि. 5.12.08	0.625	CA	1.000	
21		हुकलेहटा से छिन्दवाड़ा ओ.एफ.सी. लाईन	0.16	CA	1.000	
22		घोड़ावाड़ी कालरी कोठीदेव खदान सी/16/200/3 / एफसीडब्ल्यू/2329 दि. 15.9.09		ANR	8.500	
23		घोड़ावाड़ी कालरी कोठीदेव खदान सी/16/200/3 / एफसीडब्ल्यू/2329 दि. 15.9.09		Safety Zone Plantatio	8.500	
24		पंडला नार्थ कोल ब्लॉक - अथ प्रकार एनोसिएट्स लिमिटेड (नॉन-विन सीज क्षेत्र से 100 मी. की परिधि से) 8-59/2009-PC, दि. 18.10.2012 (840.00 ha Forest land and 39.666 ha Reserve forest land TOTAL Land 879.666 ha)	879.666	Safety Zone Plantatio	4.500	5100
					3.500	5100
					4.000	117946
					3.000	5100
					4.500	5100
					7.000	120496
					1.000	117096
25		राष्ट्रीय राजमार्ग 68 (ए) से छिन्दवाड़ा-मुलताई खास के खनन 6-MPC005/2011-BHO/3445 दि.	20.851	CA	41.702	138720
26		अमिलिया (नार्थ) कोल ब्लॉक परियोजना (सिंगरौली वनमण्डल) हेतु प्रस्तावित क्षेत्र 728.760 हे. वन भूमि को एचए में रूपांतर शुभे पर कालिपुरी वनीकरण।	728.75	CA	45.336	227402
					82.530	208902
					18.020	197950
					46.458	379250
					14.676	197950
					65.610	379250
					47.829	208902
					49.552	208902
					13.933	197950
						2721116
27	S. Chhindwa ra	705 के सी.सी.सी. नार्थ विद्युत लाईन (6- MPC046/2011-BHO/4222 दि. 30.12.11)		Medicina Plantatio	1.410	0
28		खननखाना से खानेस राष्ट्रीय राजमार्ग 29 (ए)	22.913	CA	46.000	133280
29		704 के सी.सी.सी. नार्थ विद्युत लाईन (6- MPC046/2011-BHO/4222 दि. 30.12.11)		CA	35.200	0
					25.000	0
						133280
30	Panna Tiger Reserve, Panna	अमिलिया (नार्थ) कोल ब्लॉक परियोजना क्र. 0-08/207-एफसी दिनांक 20.11. 2012	728.75	CA	207.425	572418
					95.343	512816
					92.942	510778
					91.662	368091
					15.163	193412
					27.161	309797
					20.584	286514
					53.301	278886
					125.169	591235
						3623947
31	Tikamgarh	ओएफसी काल (दोहागांव-शुबरी) क्र. सी/088 /2010/एफसीडब्ल्यू/2308 दि. 3.10.2009	0.78	CA	1.360	0
32		तलितपुर- खजुराही बड़ी रेल लाईन परियोजना क्र-एफसीसी 100/2008- बीएफसी/4347 दि. 12. 12.2011	2.10	CA	4.200	0
33		तलितपुर- खजुराही बड़ी रेल लाईन परियोजना क्र-एफसीसी 100/2008- बीएफसी/4347 दि. 12. 12.2011		PCA	4.200	0

क्रमांक	समयकाल	योजना का नाम (भारत सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक/ दिनांक)	प्रभावित वन क्षेत्र (हे.मी.)	वनीकरण प्रकार	प्रस्तावित रकबा (हेक्टे./ कि.मी.)	वनीकरण VIII th Yr. 2020-21
1	2	3	4	5	6	7
34		राष्ट्रीय राजमार्ग इंदौर-लखनपुर रोड वनीकरण 8-111/2007/एनपी (पीटी) दि. 11.1.2012	3,000	CA	6,000	220000
						220000
35	N.Panna	डीआ खनन परियोजना मझगांव 8-9/1998/एनपी (एन) दि. 14.8.2012	74,018	CA	60,000	0
					47,832	0
36		डीआ खनन परियोजना मझगांव 8-9/1998/एनपी(एन) दि. 14.8.2012		PCA	12,318	0
						0
37	Gwalior	हरदो एम्ब पारसीय नगर डेवलप परियोजना 8-एनपीसी -115/2009-बीएचओ/288 दि.	3,243	CA	3,243	0
38		श्री असीम वेश एण्ड ग्रुपुल्स प्राय-वर्जन लवकर कालिगर को इलाहाबाद पाम एन एलाईड सर्विस सेलु 8-एनपीसी-115/2009-बीएचओ/2945 दि. 25.4.2011	9,720	CA	9,720	0
39		अनन्ता राजावत 8 एनपीसी - 117/2008-बी एचओ/1864 दि. 26.11.2012	1,090	CA	1,090	211616
						211616
40	Datya	श्री असीम वेश एण्ड ग्रुपुल्स प्राय-वर्जन लवकर निर्माण - 8-एनपीसी 044/2009-बीएचओ/828 दि. 15.8.10	9,600	CA	9,600	0
41		श्री असीम वेश एण्ड ग्रुपुल्स प्राय-वर्जन लवकर निर्माण - 8-एनपीसी 044/2009-बीएचओ/828 दि. 15.8.10	9,975	CA	1,950	0
						0
42	Sheopur	बुधगांव के डेला-डी प्राय-वर्जन लवकर 8-एनपीसी-182/2009-बीएचओ/2899 दि. 13.4.2011	1,470	CA	1,470	0
43		भूमिगत से-वॉटरिंग मार्ग डेला-डी प्राय-वर्जन लवकर 8-एनपीसी-181/2009-बीएचओ/2901 दि. 13.4.2011	2,710	CA	2,710	0
44		देवली से अन्नापूरन मार्ग डेला-डी प्राय-वर्जन लवकर 8-एनपीसी-138/2008-बीएचओ/2898 दि. 13.4.2011	1,680	CA	1,680	0
45		भूसावत से अन्नापूरन मार्ग डेला-डी प्राय-वर्जन लवकर 8-एनपीसी-138/2008-बीएचओ/2898 दि. 13.4.2011	1,500	CA	1,500	0
46		132 कं.डी. मिश्रपुत्रे मोटव मिश्र परियोजना लाईन 8-एनपीसी-089/2008-बीएचओ/0234 दि. 29.8.2012	9,180	CA	9,180	0
47		बरेल्लपुरा जलसंधारण संयोजन 8-MPC052/2006-BHO/1107 Date 06.03.2012	19,369	CA	19,369	142800
48	Indore	खरगोल एवं इंदौर जिले में 800 कं.पी. मलिन डी.पी.एच. विद्युत लाईन के निर्माणार्थ 28.70 हे. आवधिक वन भूमि अधीक्षण डी.पी. अति-प्रमाण (निर्माण) उप-प्रस्ताविका लि. को प्रयोग पर देने का प्रस्ताव (8-एनपीसी 029/2010-बीएचओ/274 दि. 19.2.2010)	26,70	Medicinal Plantatio n	8,374	0
49	Jhabua	चार किलो से आना जलसंधारण योजना 8-एनपीसी/013/2008-बीएचओ/2718 दि. 8.2	18,69	CA	18,970	112921
50		खरगोल जिले की इंदौर नगर परियोजना मुख्य नगर निर्माण 8-47/2009-एनपी दि. 20.1 2011	14,500	CA	16,000	112135
51		खरगोल जिले की इंदौर नगर परियोजना मुख्य नगर निर्माण	35,000	CA	35,000	115721
52		खरगोल जिले की इंदौर नगर परियोजना मुख्य नगर निर्माण	11,485	CA	16,020	112142

क्रमांक	जनसंकेत	योजना का नाम (भारत सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक/ दिनांक)	प्रभावित वन क्षेत्र (हे.मै.)	वनीकरण प्रकार	प्रस्तावित रकबा (हेक्टे./ कि.मी.)	वनीकरण
						VIII th Yr. 2020-21
1	2	3	4	5	6	7
53		खण्डवा जिले में सिंगानी (पूर्व में बालवा) वन विस्तार परियोजना 8-78/2007-PC dt. 18.05.2012	130.300	CA	130.300	163500
						156300
						772719
54	Alirajpur	बखारगढ़-साकरी मार्ग से छोटी रोन्डा 6-MPB- 017/2011-BHO-1991 दिनांक 17.12.2012	1.575	PCA	3.900	138485
						138485
55	Jabalpur	वनखंड सीलानी का क्रमांक 212 की वन भूमि पर्यटन क्षेत्र में स्थित जंगल को कम्युनिटी वन में परिवर्तित करने हेतु कम्युनिटी वन विकास विभाग खण्डवा / 6-MPB162/2009-BHO/1976 dt. 13.12.2012	4.00	CA	4.000	212970
						212970
56	Katni	कालीन जलवाहन (गण्डला जिले को सम्मिलित है, कानकरी प्रायद्वीप) भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय का पत्र क्र/एन/ए-89- 2008-एन.सी.दि. 02.02.2011	149.330	CA	37.330	0
					112.000	0
57		नर्मदा विकास संभाग खण्डवा द्वारा इन्द्रावत नहर (खण्डवा जिले से संबंधित है, कानकरी प्रायद्वीप) भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय का पत्र क्र/एन/ए-6-77 / 2007 / एन. सी. दिनांक 17.01.2011	69.820	CA	69.820	0
58		विचरिका से लामो मार्ग प्रस्ताव दिनांक 6-एनपीसी -090/2008 / कोएन/ए-1318 दि. 28.06.2010	0.882	CA	1.000	0
59		परिवहन एवं सड़क विभाग कानकरी द्वारा प्रस्ताव किया है कोएन/ए-1318/2010 और कोएन/ए-1318/2010 (क्र./6- MPC-020/2009-BHO/1337 दिनांक 10)		CA	21.690	0
60		सौराष्ट्र प्रदेश जलवाहन सुरक्षा 6-MPC/1312/2009-BHO/1396 dt	9.40	CA	9.400	336968
61		वीरगढ़ से परदा से सिंगानी मार्ग निर्माण मध्य राजीव सड़क विकास प्राधिकरण 6-MPB012/2009-BHO/1617 31.10.2012	4.32	CA	16.080	482346
62		बोरडीफला से बोरडीफला मार्ग निर्माण मध्य राजीव सड़क विकास प्राधिकरण 6-MPB008/09-BHO/1621 11.10.2012	1.71	CA		
63		विचरिका से देवगढ़ मार्ग निर्माण मध्य राजीव सड़क विकास प्राधिकरण 6-MPB011/09-BHO/1660 15.10.2012	4.68	CA		
64		सुडी से साईशरी मार्ग निर्माण मध्य राजीव सड़क विकास प्राधिकरण 6-MPB009/09-BHO/1664 15.10.2011	1.44	CA		
65		देवगढ़ से विचरिका मार्ग निर्माण मध्य राजीव सड़क विकास प्राधिकरण 6-MPB006/09-BHO/1583 17.10.2012	1.26	CA		
66		विचरिका से अक्षी मार्ग निर्माण मध्य राजीव सड़क विकास प्राधिकरण 6-MPB013/09-BHO/1585 17.10.2012	1.32	CA		

(45)

क्रमांक	बनगंडल	सौजना का नाम (भारत सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक/ दिनांक)	प्रभावित वन क्षेत्र (हे.मं.)	वनीकरण प्रकार	प्रस्तावित रकबा (हेक्टे./ कि.मी.)	वनीकरण VIII th Yr. 2020-21
1	2	3	4	5	6	7
67		पोखरवाफटा से हाटकावडी, म090 ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण	1.350	CA		
						819314
68	W. Mandla	साकर पत्तशय लघु सिंचाई योजना (6-सी/90-एफसी दि. 7.9.94)	3.02	CAT	3.020	
69		गुडिया-जदरपुर रोडवे नाहन पैल परिवर्तन (6-एफसी004 / 2000-बीएफसी / 1463 दि. 6. 6.06)	14.080	Other Plantatio n	14.080	0
						0
70	Bafer zone Kahna Tiger Reserv, Mandla	डी.एफ.टी. केबल लाईन एन.एच.12ए -पितावा टेन्नीसवाग सिमि. B-MPB/060/2007- BHO/8747 Dt 17-8-2007	1.288	CA	2.000	0
71		डी.एफ.टी. केबल लाईन एन.एच.12ए -गोहाफोन ब्रन्सर सिमि. B-MPB/004/2011-BHO/51 Dt. 09-01-2012	1.288	CA	2.575	0
						0
72	Badwani	बांसली से पुरखुला नदी (6-एफसी010 / 2000/बीएफसी/7988 दि. 8.11. 2020)	0.932	CA	1.864	0
73		भारतीय वा.सज्जगार्थ 18-0. का खीड़िकरण (कोरसेन्) (6-45/2000/एफसी दि. 23.9.2010)	6.947	CA	13.890	0
						0
74	Badwaha	इंदौर-एचलाबाद मार्ग पर पुलिया निर्माण 38. MPB 7/12007-BHO/016 dated 10-5-10)	0.208	CA	0.416	0
75		402 कोटी गडवा टीपीएच विद्युत लाईन (6- MPC-024/2010-BHO/874 dated 10-2-17)	8.700	Medicina l Plantatio n	1.100	0
						0
76	Khandwa	मुंदी श्रुतिगत साईय लाईन सी. क्र. 2302 दि. 16.12.90	0.535	CA	0.535	0
77		म.वा.सु.प्रांती सगा.र राई गाली धर्मदास मंडी क्र. 347 दि. 30.2.12		CA	0.006	0
						0
78	Sendhwa	राष्ट्रीय राजमार्ग 30. 03 के वीडीकरण (6-43/2000/ एफसीएचयु दि. 20.9.2010)	48.887	CA	50.000 47.774	0 0
						0
79	Singrauli	220 कोटी, सीडी से बरगड विद्युत लाईन (6-एफसी001-043/2000 -बीएफसी/3643 दि. 22.7.	18.741	CA	38.000	362943
80		220 कोटी, सीडी से बरगड विद्युत लाईन (6-एफसी001-043/ 2010 -बीएफसी/3643 दि. 22.7. 2011		Medicina l Plantatio n	6.000	96000
81		एन सी.एल. खडिया सिस्टर प्रविधेयोजना (6-86-3008/एफसी दिनांक 1.9.2012		Road Side	12 km	0
82		एन सी.एल. खडिया सिस्टर प्रविधेयोजना (6-86-3008 / एफसी दिनांक 1.9.2012 अन्त रोपन (रोपटी जंग का जेड गुन एच.का का अन्य निगडे वन क्षेत्र में वृक्षारोपण)		CA	9.000	160000
83		एन सी.एल. सीता (रोपटी जंग का जेड गुना सनतुल्य अन्वा विगडे वन क्षेत्रों का वृक्षारोपण)	378.935	CA	10.000	50000
84		सखन अन्दा का पास प्रोजेक्ट (जी.के. 87) अन्त रोपण (रोपटी जंग वीरगन्त के सन्तुल्य जेड गुना वृक्षारोपण अन्य वृक्ष विगडे वन क्षेत्र में वृक्षारोपण)		CA	9.000	240000
85		सखन अन्दा का पास प्रोजेक्ट (जी.के. 87) अन्त रोपण (रोपटी जंग का जेड गुन एच.का का अन्य विगडे वन क्षेत्र में वृक्षारोपण)	1064.002	CA	18.000	430000

क्रमांक	बनामंकल	योजना का नाम (भारत सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक/ दिनांक)	प्रभावित वन क्षेत्र (हे.मै.)	संगीकरण मद	प्रस्तावित रकबा (हेक्टे./ कि.मी.)	वनीकरण VIII th Yr. 2020-21
1	2	3	4	5	6	7
86		एन.सी.एल. खड़िया विस्तार परियोजना B-06-2006/एफसी दिनांक 1.9.2012	180.000	CA	80.000 200.000 80.000	482015 1709574 482015
87		वाटर पार्वी साईप, वैजयं नहरन एन्वैरोनिंग विभागकी इन्फ्रस्ट्रक्चर विभाग, जिला सिविली नगर 6-MPC037/2011-BHO/94 04.01.2013	9.096	CA	10.000	370000
88		अमिलिया (नाथ) कोल ब्लॉक परियोजना क्र. 8-08/207-एफसी दिनांक 30.11.2012		Safety Zone Planation	100.000 40.000 40.000 24.000	551800 120363 129020 125172
89		400 के.सी. खनन साईप एनटीपीसी विभागकी स्टेज IV से विभाजन पुलियस्टेशन तक विद्युत लाईन	9.375	CA	19.000	261759
						5620661
90	Satna	सदरेत घुना पत्थर खदान विभागाकी भीमेटोपान क्रमांक 2-80/2010/एफसी दिनांक 8.11.2011	66.359	CA	66.359	564472
91		400 के.सी. खनन साईप लाईन क्रमांक B-18/2004-एफसी दिनांक 21.03.2006	8.819	CA	20.000	0
						564472
92	Sidhi	53 के.सी. खनन साईप से दिवरी विद्युत लाईन का निर्माण 6MPC006/2010/BHO/1501 Date	9.338	CA	18.676	242871
93		जेपी. सिविली. सुपर थर्मल पवर डेपू गोंधम नदी से जलसंधन किएर का निर्माण 6MPB 039/2011/BHO/237 Date 08.02.12	2.000	CA	2.000	0
94		220 के.सी.सीपी से दरामा विद्युत लाईन का निर्माण 6MPC 043/2010/BHO/3445 Date 22.07.11	5.565	Medicina I Plantatio	5.565	259000
95		22 के.सी. सीपी से दिवरी विद्युत लाईन का निर्माण 6MPC 005/2010/BHO/1501 Date 04.08.10	9.338	Medicina I Plantatio	9.338	0
						501871
96	N.Sagar	फ.प. मे रामराधा सरकार एटोन्स जलियपुर 6-MPC057/2008-BHO/130/20-01-	0.999	CA	0.999	37588
97		फनना जलाशय 6-MPC037/2007-BHO/3701/25-02-	18.630	CA	18.630	0
98		385 के.सी. खनन - बीना साईप नगर विद्युत लाईन	11.917	CA	24.000	230000
99		400 के.सी. विभागकी- सतना- बीना 8-18/2004-FC/21-63-2005		Medicina I	0.150	0
100		400 के.सी. विभागकी- सतना- बीना 8-18/2004-FC/21-63-2005		CA	4.830	0
101		फ.प. मे रामराधा सरकार एटोन्स जलियपुर 6-MPC057/2008-BHO/130/20-01- 2010		Safety Zone Planation	0.700	0
						267588
102	S.Sagar	सगनापुर जलाशय एन.पी.सी. 001/2007पी.एच.सी. 269 दि. 10.04.12	16.640	CA	16.640	0
103		विभागीय जलसंधन फनना - 8 एफ.पी.सी. - 066/2006-के.एफ.सी. 1600 दि. 28.11.2012	17.600	CA	17.600	204000
						204800
104	Damoh	132 के.सी. खनन - एनटीपीसी विद्युत लाईन 8-एफसी/2010-दिनांक/2010 दि. 13.4 2011	2.430	CA	2.490	0
						0
105	Anuppur	कदमरुत जलाशय राज.संगान क. जल क. एन - 5/238/84/10/3 दिनांक 4.2.1992	8.000	CA	8.000	0
106		सोनखार जलाशय राज.संगान क. जल क. एन - 2/238/84/10/3 दिनांक 20.3.1992	31.310	CA	31.310	0
107		गौजर मेयर प्रॉजैक्ट परियोजना के निर्माण 17.876 - (संगान नगर) 13208 दि. 17 - 2011	37.875	CA	38.028	0

क्रमांक	वनमंडल	बोझना का नाम (भारत सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक/ दिनांक)	प्रभावित वन क्षेत्र (हि.वै.)	वनीकरण प्रकार	प्रस्तावित रकबा (हेक्टे./ कि.मी.)	वनीकरण	
						VIII th Yr. 2020-21	
1	2	3	4	5	6	7	8
108	N. Shahdol	132 कंठवीर लोको बाग शापर से बंधवरी विद्युत लाईन 08-M.P. CODE/2007/BHO/2748 दि. 12.11.2009	6.993	CA	6.993	111544	111544
109	S. Shahdol	एनईसीएम सोनपुर क्षेत्र के कानपुरी ओपन फास्ट खदान हेतु 408.205 हे० कम भूमि सीमा नदीतीरान्त बावजू। भारत सरकार का पत्र क्र. /8-111/89 -एनसी/दि० 5.2.2021 ग.प. शासन का पत्र क्र. /एन-8/70 /9010/3 दि० 2.5.2001 दिशाक्षेत्र की कोरिंग	351.205	Other Plantation	2.250	0	0
110	Shivpuri	132 के सी शिवपुरी से मोरवा फरेपन लाइन 6-MPC/03 /2008-BHO/1539 date 09-08-10	9.180	Medicine I	2.040		
111		विश्व पुर दावरी कपा खोदप लाइन 6-MPB148/2009-BHO /2686 date 30-	2.588	CA	5.200		
112		छत्ती बालकम F-3-62/2003-FC date 04-02-11	42.06	CA	42.060		
113		पौध खदान F-3-36/91-1/CYVO-LHM Date 19-07-01		Safety Zone Plantatio	16.000		0
114	Guna	तिररी से सुखदेव खोदप की लाईन वनमंडल के पत्र क्र./डीएम / 09 /1832 दि.23.09	0.550	CA			
115		बेखेड़ी से गुना ओएफसी लाईन वनमंडल के पत्र क्र./डीएम / 09 /4883 दि.21.6.09	0.161	CA			
116		खेजरा रोड तिररी ओएफसी लाईन वनमंडल के पत्र क्र./डीएम / 10 /6433 दि.7.8.10	0.900	CA		4.250	0
117		खोदपपुर तिररी ओएफसी लाईन वनमंडल के पत्र क्र./डीएम / 10 /5220 दि.29.7.10	0.500	CA			0
118	N. Seoni	शंभुआ धार खोदप (6-MPB077/2011-BHO/247/07-02-12)	3.88	CA	4.180	0	0
119		गोदिया-बलरपुर खोदप हेतु खोदप (6-MPC/014/2009-BHO/4144/12-2-11)	30.12	CA	20.000	0	0
					10.000	0	0
120	Dewas	सागरा विष्णु कपा (सुखदेव एनईसी एनसी) 6MPB/100/ 2005/ BHO/ 289 दिनांक 15.2.08	4.620	Medicine I Plantatio	3.000	0	0
121	Shajapur	36 सेक्टर विष्णु कपा नदीतीरान्त सुखदेव एनसी एनसी- एनसी- एनसी / 2010 / सी एन ओ / 1017 दि. 12.10.2010	4.240	CA	4.250	0	0
122	Ratlam	403 के सी. सागरा खोदप विद्युत लाइन (6-MPC-024/2013-BHO/574 cl. 10-2-12)	26.700	CA	26.700	0	0
123		घोतक बालकम - म. डी/ 17/93 - 18 वी. प्रस्ताव दिनांक 27.3.99	17.00	CAI	17.000	0	0
योग			5672.277		3572.688	17481313	12km 1.75

(218)

राज्य स्तरीय संचालन समिति की 5वीं बैठक दिनांक 30.03.2015 में समिति द्वारा अनुमोदित ए.पी.ओ. 2013-14 में स्वीकृत 59 वैकल्पिक वृक्षारोपण योजनाओं का विवरण।

क्र. सं.	जनसंख्या	योजना का नाम	प्रस्तावित वन क्षेत्र (हे.गे.)	वनीकरण मॉड	प्रस्तावित एकड़ (हे.गे. / बि.मी.)	वनीकरण VII th Yr. (2020-21)
1	2	3	4	5	6	7
1	S. Balaghat	राजीव गांधी बायोमेट्रो परियोजना 431 210+43.00 इंडियन काठफाट + उष्णकटिबंधी -योग 473,310 हे.	473,310	CA	60,000	431700
				CA	60,000	431700
2	S. Balaghat	कैदनीय और इन्डिया डी. भागपुर सिंहासक क्षेत्र खदान क्षेत्र वनीकरण 43, 203 हे.		Safety Zone Plantation	5,000	203157
		कुल महायोग	473,310		125,000	1066557
3	N. Betul	220 बी.सी. एच.पी. वावुरा विद्युत लाइन		Medicinal Plantation	1,000	190000
				Medicinal Plantation	0,690	100000
		योग	0,000		1,690	290000
4	S. Betul	220 बी.सी. एच.पी. वावुरा विद्युत लाइन 38,920		Medicinal Plantation	2,060	224041
				Medicinal Plantation	0,290	112055
		योग	0,000		2,350	336096
		कुल महायोग	0,000		4,040	626096
5	Bhopal	पुष्कर संरक्षण	2,023	CA	4,045	
6	Bhopal	राज्य स्तर परियोजना		CAT	3012,000	8014604
		योग	2,023		3016,045	8014604
7	Sehore	बीकई प्रस्ताव 11,716 हे.	11,716	CA	11,716	403030
8	Sehore	योग प्रस्ताव बिना प्रस्ताव बिना परियोजना रिमांड - पर्यावरणीय स्वीकृति प्रस्ताव प्रती के कारण इन प्रति स्वीकृति नहीं की गई है।	39,920	CA	25,994	603670
				CA	15,486	280530
				CA	6,000	280530
9	Sehore	बीकई प्रस्ताव 11,716 हे.		PCA	5,000	224000
		योग	51,636		64,196	1791760
10	Raisen	400 बी.सी. एच.पी. वावुरा विद्युत लाइन (08,715 हे.)		Medicinal Plantation	1,914	
		योग	0,000		1,914	0
11	Vidisha	400 बी.सी. एच.पी. वावुरा विद्युत लाइन (08,715 हे.)		Medicinal Plantation	3,276	
		योग	0,000		3,276	0
		कुल महायोग	53,659		3085,432	9806364
12	Field Director Panna Tiger Reserve, Panna (Chhaurpur)	पुष्कर संरक्षण बिना प्रस्ताव बिना परियोजना रिमांड - पर्यावरणीय स्वीकृति प्रस्ताव प्रती के कारण इन प्रति स्वीकृति नहीं की गई है।	54,825	CA		
				CA	54,825	1360906
13	(Chhaurpur)	पुष्कर संरक्षण बिना प्रस्ताव बिना परियोजना रिमांड - पर्यावरणीय स्वीकृति प्रस्ताव प्रती के कारण इन प्रति स्वीकृति नहीं की गई है।	66,949	CA		
				CA	66,949	1594935
		योग	121,774		121,774	2955861
14	Tikunghar	इन्डियन विद्युत परियोजना	0,930	CA	1,860	111680

(49)

क्र. सं.	वतपंचायत	योजना का नाम	प्रस्तावित वन क्षेत्र (हे.गे.)	अनुपादन प्रकार	प्रस्तावित रकम (हेक्टे./ कि.मी.)	अंशिक VII th Yr. (2020-21)
1	2	3	4	5	6	7
15	Tikunghar	मजला से चरकपुर विद्युत परियोजना	0.120	CA	0.240	73000
16	Tikunghar	सीकेन से रुधावली विद्युत परियोजना	0.360	CA	0.720	74000
		योग	1.410		2.820	258680
		वृत्त महायोग	123.184		124.594	3214541
17	W. Chhindwara	बावदा परियोजना कोयला खदान, वैस्टर्न कोल फील्ड लिमि. जवाहर कोल बुधरिया	9.500	CA	19.000	186240
18	W. Chhindwara	सबला सारथ कोल खाना नुमिपरा कोयला खदान	118.700	CA	1.000	10400
				CA	2.000	118400
19	W. Chhindwara	सबला सारथ कोल ब्लॉक नुमिपरा कोयला खदान (क्षेत्र) क्षेत्र को 120 हे. जमीन से लेना		Safety Zone	210.807	1025000
20	W. Chhindwara	32 को.मी. एल.टी. पावर लाईन निर्माण - जलपु.सी.एस. वी.एम.सि.सि.	9.360	CA	9.360	332800
21	W. Chhindwara	राष्ट्रीय राजमार्ग 99 (बी) को डिप्लोमा-गुलाई खंड को बनवाना		Road side Plantation	12 KM	484000
		योग	137.560		242.167	2188840
					12 KM	
22	S. Chhindwara	बैकुंठ-बावुरना-बावरी-बावपुर 30000-60 4/6 जोन निर्माण	86.000	CA	86.000	93368
23	S. Chhindwara	220 को.मी. सारणी बावुरना विद्युत लाईन 23.800		Medicinal Plantation	0.850	395520
24	S. Chhindwara	समरगला सारणी बावुरना 40.00 (बी)		Road side Plantation	8 KM	218816
		योग	86.000		86.650	707704
					8 KM	
		वृत्त महायोग	223.580		329	2864544
25	Sheopur	गौराई-जयशंकर 10.466 हेक्टे. (शिवपुरी वन क्षेत्र)	18.466	CA	18.466	170943
		वृत्त महायोग	18.466		18.466	170943
26	Hoshangabad	न्यू सेन-बीज गिल्डिंग निर्माण हेतु वनों को कटान	0.250	CA	2.000	50571
		वृत्त महायोग	0.250		2.000	50571
27	Badwahi	ननदा विद्युत विद्युत क्षेत्र बावुरना खान	4.695	CA	5.000	217408
		योग	4.695		5.000	237408
28	Burhanpur	भेराव समकाल संरक्षण (समकालिक)		Other Plantation		
		योग	0.000		0.000	0
		वृत्त महायोग	4.695		5.000	237408
29	Sidhi	102 को.मी. बीबी से अंबार विद्युत लाईन	4.185	CA	8.370	226707
30	Sidhi	765 को.मी. इकरा नसीम बावुरना खाना विद्युत लाईन - 14.722 हे.	58.700	CA	80.000	1104640
				CA	41.000	593744
31	Sidhi	बीबी शिव से 700 को.मी. सारथ-बावुरना सर्किट-2 20.500 हे. विद्युत लाईन	34.611	CA	50.000	1974007
				CA	19.222	759231
32	Sidhi	102 को.मी. बीबी से अंबार विद्युत लाईन	4.185	Medicinal Plantation	2.325	69750

(50)

Sl. क्र.	जनसंकेत	योजना का नाम	प्रस्तावित जल क्षेत्र (हे.मी.)	बनीकरण मय	प्रस्तावित रकमा (हेक्ट./ कि.मी.)	बनीकरण
						VII th Yr. (2020-21)
1	2	3	4	5	6	7
33	Sidhi	765 के.सी. एकाद पब्लिक सप्लाय प्रकल्प विद्युत लाइन-1 114.724 हे.		Medicinal Plantation	44.022	2713002
34	Sidhi	सीधी जिले में 765 के.सी. सप्लाय - सतना सर्किट-2 120.503 हे. विद्युत लाइन		Medicinal Plantation	25.958	1455854
35	Sidhi	भदरगढ़ा ब्लॉक सतना ब्लॉक सर्किटिंग सीज 54.825 हे.		Safety Zone	4.083	216777
36	Sidhi	दुर्गागाँव ब्लॉक सतना ब्लॉक जल सप्लाय एसी. 66.949 हे.		Safety Zone Plantation	66.949	480817
37	Sidhi	भदरगढ़ा ब्लॉक सतना ब्लॉक सर्किटिंग सीज 54.825 हे.		Safety Zone	7239.5 KM	
38	Sidhi	दुर्गागाँव ब्लॉक सतना ब्लॉक जल सप्लाय एसी. 66.949 हे.		Safety Zone	11232 KM	
39	Sidhi	765 के.सी. एकाद पब्लिक सप्लाय प्रकल्प विद्युत लाइन-1 114.724 हे. (सीमांकन 849)		Safety Zone Plantation		
		योग	101.681		343.929	9596120
40	Singroli	765 के.सी. एकाद सर्किटिंग विद्युत लाइन सुनिश्चित करके फायर लाइन 104.902	104.902	CA	100.000	1433299
				CA	110.000	1541330
41	Singroli	765 के.सी. सतना ब्लॉक सर्किटिंग - 2 विद्युत लाइन 120.503 हे.	128.553	CA	127.000	1238405
42	Singroli	765 के.सी. एकाद पब्लिक सप्लाय प्रकल्प विद्युत लाइन-1 114.724 हे.	56.024	CA	25.000	1210513
				CA	25.000	1198490
				CA	25.000	345000
43	Singroli	सतना-अष्टा गंगा मार्ग जो सी जल प्रकल्प 101.980	101.980	CA	100.000	416405
				CA	100.000	739278
				CA	67.000	339791
44	Singroli	765 के.सी. एकाद सर्किटिंग विद्युत लाइन सुनिश्चित करके फायर लाइन 104.902 हे.		Medicinal Plantation	15.657 KM	1306666.7
		योग	391.489		679.000	9769178
		कुल महायोग	493.140		1022.929	19368297
45	S. Shabdal	बुलढा नदी में पुल निर्माण	0.607	CA	0.607	15681
		कुल महायोग	0.607		0.607	15681
46	Shivpuri	जे.ए.सी. लाइन (सतना-सतना)	0.400	CA	1.600	147110
47	Shivpuri	मुरैयवाड़ा एकाद विद्युत परिवहन प्रकल्प मार्ग	4.970	CA	10.000	154960
		योग	5.370		11.600	302070
48	Guna	दुना जल सप्लाय जे.ए.	3.347	CA	3.347	95368
49	Guna	दुना जल सप्लाय-मुरैयवाड़ा सप्लाय एकाद सतना पुल निर्माण	2.516	CA	2.516	95368
50	Guna	मुरैयवाड़ा सप्लाय	19.800	CA	19.800	95368
		योग	25.663		25.663	286104
		कुल महायोग	31.033		37.263	588174

(51)

क्र. सं.	समानक्षेत्र	पौकडा वन नाम	प्रमद्वित वन क्षेत्र (हे.मी.)	वर्गीकरण मद्	प्रस्तावित रकमा (हेक्ट. / कि.मी.)	वर्गीकरण VII th Yr. (2020-21)
1	2	3	4	5	6	7
51	Neemach	नीमच जिले में 130 हे.मी. और विद्युत परियोजना 132 के सी.एम.वा.पु.स. से एकात्मक	4.538	CA	4.538	67367
52	Neemach	नीमच जिले में 130 हे.मी. और विद्युत परियोजना 132 के सी.एम.वा.पु.स. से एकात्मक		Medicinal Plantation	4.538	136000
		योग	4.538		9.076	203367
53	Ratlam	कावरी जलाशय	8.260	CA	8.260	170000
54	Ratlam	शेवालपुर पंचत ऊर्जा वृजलन एनर्जी लि. 4.260 हे		Medicinal Plantation	3.000	15400
55	Ratlam	वृजलन एनर्जी लि. 30.890 हे		Medicinal Plantation	25.000	90000
56	Ratlam	शेवालपुर पंचत ऊर्जा वृजलन (एनर्जी लि. 4.260 हे (सू-पल संश्लेष)		Other Plantation	50.000	
57	Ratlam	वृजलन एनर्जी लि. 30.890 हे (सू-पल संश्लेष)		Other Plantation	460.920	
		योग	8.260		547.180	275400
58	Shajapur	इन्फ्रान्फ्रस्ट्रक्चर डेवेलपमेंट प्रा. लि. द्वारा विद्युत तारों का निर्माण	74.236	CA	41.776	790000
				CA	32.500	555000
		योग	74.236		74.276	1345000
59	Dewas	देवास-बोधास कॉरिडोर एनर्जी लि. द्वारा विद्युत तारों का निर्माण	0.794	CA	1.588	160000
		योग	0.794		1.588	160000
		कुल महायोग	87.828		632.120	1983767
		महायोग	1809.732		5386.288	39989946
					35.667KM	
					18491.5GRN	4.00

(52)

राज्य स्तरीय संचालन समिति की 5वीं बैठक दिनांक 30.03.2015 में समिति द्वारा अनुमोदित ए.पी.ओ. 2014-15 में स्वीकृत 89 वैकल्पिक वृक्षारोपण योजनाओं का विवरण।

क्र.सं.	ग्राम	जनसंख्या	योजना का नाम	आयतन संस्कार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक / दिनांक	प्रस्तावित वन क्षेत्र (हे.मी.)	वनीकरण मद*	प्रस्तावित रकबा (हे.मी. / कि.मी.)	VI th Yr. 2020-21
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	बासलगाव	दक्षिण बासलगाव	भूमिगत खदान के लिए और गैरवाणिज्यिक क्षेत्र में निरस्त बासलगाव (10000 हे.)	NO. 6-MPC 007/2012-BHO/L137 DT 17/07/2013	10,000	अतिरिक्त वन अथवा XVI जंगल विभाग के वन क्षेत्र में वनीकरण	13.586	167540
2		दक्षिण बासलगाव	सैनिकी और दक्षिण सिविलियन क्षेत्रों में खदान 4.724 हे.	F NO 8-81/2004-FC DATED 22-03-2006 & F NO. 8-81/2004-FC DATED 25-09-2006		PCA	9.468	324324
3		दक्षिण बासलगाव	सैनिकी और दक्षिण सिविलियन क्षेत्रों में खदान 4.724 हे. (सिटी वॉटर टैंक का क्षेत्र) मुदा अन्य (15) हे. वन क्षेत्र में वृक्षारोपण	F NO 8-81/2004-FC DATED 22-03-2006 & F NO. 8-81/2004-FC DATED 25-09-2006		Safety Zone Plantation	0.762	21437
* कुल बासलगाव					10,000		23.816	513391
4	भोपास	सीडर	ज्वर सीडर प्रत्यक्ष	No/6-MPC 029/2011-BHO/817 Dt.13.05.2013	25,976	CA	25,976	709150
5		सिनेला	सिनेला रोडवॉल पार्क प्लांटिंग	6-MPB109/2012-BHO/328 DT. 22/02/2013	4,435	CA	4,435	116352
6		पुष्पक	सुरभीय भवनगार्ड का 00 वन क्षेत्रों में वृक्षारोपण का प्रारंभिक प्रतिक्रमण	6-MPC002/2012-BHO/434 Dt.21-02-2014	15,180	CA	36,360	123000
* कुल भोपास					45,591		66,771	939502
7	शिववाड़ा	पूर्व सिविलियन	सीडर वृक्षारोपण योजना सिविलियन क्षेत्रों में वृक्षारोपण	6MPC020/2013-BHO/1234 DT. 02-09-2013	8,094	CA	18,000	104000
8		पूर्व सिविलियन	सिनेला के सिविलियन क्षेत्रों में वृक्षारोपण	6MP8001/2011-BHO/3113 DT. 20-05-2011		Road side Plantation	2 KM	303320
9		पूर्व सिविलियन	सुरभीय भवनगार्ड (सिविलियन क्षेत्रों में वृक्षारोपण) का प्रारंभिक प्रतिक्रमण	6MPC-015/2011-BHO/3812 DT. 30-09-2011		Road side Plantation	28.54 KM	205140
10		पूर्व सिविलियन	सुरभीय भवनगार्ड के सिविलियन क्षेत्रों में वृक्षारोपण	F no-8-01/2013/FC Dt.27-07-2011		Road side Plantation	30.40 KM	205140
11		दक्षिण सिविलियन	सुरभीय भवनगार्ड के सिविलियन क्षेत्रों में वृक्षारोपण (10000 हे.)	8-113/2004-FC DT. 17/07/2008		अतिरिक्त वन क्षेत्रों में वनीकरण		0
12		दक्षिण सिविलियन	सुरभीय भवनगार्ड के सिविलियन क्षेत्रों में वृक्षारोपण (62200 हे.)	8-113/2004-FC DT. 17/07/2008		अतिरिक्त वन क्षेत्रों में वनीकरण		0
13		दक्षिण सिविलियन	सुरभीय भवनगार्ड के सिविलियन क्षेत्रों में वृक्षारोपण (10000 हे.)	8-112/2004-FC DT. 17/07/2008		अतिरिक्त वन क्षेत्रों में वनीकरण		0
14		दक्षिण सिविलियन	सुरभीय भवनगार्ड के सिविलियन क्षेत्रों में वृक्षारोपण	8-59/2004-FC DT. 18/10/2012		अतिरिक्त वन क्षेत्रों में वनीकरण		0
* कुल शिववाड़ा					8,094		97,660	1153600
15	जयपुर	जयपुर	765 हे.मी. जयपुर-जयपुर डार्लिंग्स रोड पर वृक्षारोपण - 1, 2	F no-B-06/2013 New Delhi Dt. 01-11-2013		CA	34,826	409000
* कुल जयपुर					0,000		34,826	409000
16	जयपुर	जयपुर	765 हे.मी. जयपुर-जयपुर डार्लिंग्स रोड पर वृक्षारोपण (सिविलियन क्षेत्रों में वृक्षारोपण) का प्रारंभिक प्रतिक्रमण	F no 8-58/2013-जयपुर Dt. 22.11.13	80,317	CA	55,990	664650
17		जयपुर	765 हे.मी. जयपुर (सिविलियन क्षेत्रों में वृक्षारोपण) का प्रारंभिक प्रतिक्रमण	F no. 8-58/2013-जयपुर Dt. 22.11.13	22,760	CA	22,760	471720
18		जयपुर	765 हे.मी. जयपुर-जयपुर डार्लिंग्स रोड पर वृक्षारोपण (सिविलियन क्षेत्रों में वृक्षारोपण) का प्रारंभिक प्रतिक्रमण	F no 8-58/2013-जयपुर Dt. 22.11.13		Medicinal Plantation	2,584	135976
19		जयपुर	765 हे.मी. जयपुर (सिविलियन क्षेत्रों में वृक्षारोपण) का प्रारंभिक प्रतिक्रमण	F NO B-06/2013-FC DT. 01-11-2013		Medicinal Plantation	2,040	109836
20		जयपुर	765 हे.मी. जयपुर-जयपुर डार्लिंग्स रोड पर वृक्षारोपण (सिविलियन क्षेत्रों में वृक्षारोपण) का प्रारंभिक प्रतिक्रमण	F no 8-58/2013-जयपुर Dt. 22.11.13		अतिरिक्त वन क्षेत्रों में वनीकरण		0
20		जयपुर	जयपुर	765 हे.मी. जयपुर-जयपुर डार्लिंग्स रोड पर वृक्षारोपण (सिविलियन क्षेत्रों में वृक्षारोपण) का प्रारंभिक प्रतिक्रमण	F no 8-58/2013-जयपुर Dt. 22.11.13		अतिरिक्त वन क्षेत्रों में वनीकरण	

क्र.सं.	ग्राम	बनभंडल	घोषणा का नाम	भारत सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक / दिनांक	उपभूक्त भू भाग (हे.से.)	वनीकरण दर ^१	प्रस्तावित रकम (हे.से. / कि.मी.)	VI th Yr. 2020-21	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21	वाहीसर	वाहीसर	788 के.सी. चरवाले (सामूह)-वाहीसर ट्रांसमिशन लाईन	एन 8-06/2013-एच.सी. दि. 01.11.13		जारासी/सी डिलर	22.780	0	
22		वाहीसर	787 के.सी. टिपण चरवाले (सामूह)-वाहीसर ट्रांसमिशन लाइन	F NO 8-06/2013-FC DT. 01-11-2013		जारासी/सी डिलर	9.246	0	
23		वाहीसर	786 के.सी. टिपण चरवाले (सामूह)-वाहीसर ट्रांसमिशन लाइन	F NO 8-06/2013-FC DT. 01-11-2013		Medicinal Plantation	9.246	109838	
24		वाहीसर	785 के.सी. टिपण चरवाले (सामूह)-वाहीसर ट्रांसमिशन लाइन	F NO 8-06/2013-FC DT. 01-11-2013	9.246	CA	18.492	496800	
25		इपेठुर	चौरा-डोवा सर्ग पर तीन पुन/पुनिक निर्माण	6MPB-76/2011/BHO/2001Date 5.12.2013	1.800	CA	1.600	82887	
26		इपेठुर	चौरा-डोवा सर्ग पर तीन पुन/पुनिक निर्माण	6MPB-76/2011/BHO/2001Date		PCA	3.200	94439	
*		ग्राम वाहीसर				113.923		198.673	2719586
27	होरापवाव	होरापवाव	अनिल चवत निर्माण हेतु खाली/सतकवा - 800 मुली की कवाई	6-MPB/104/2012/BHO/1721 Dt. 22-10-2013	2.500	CA	5.000	330900	
28		होरापवाव	800 के.सी. चण्डुवा-डीपेठुर जाला-वाहीरी विद्युत लाईन	8-55-2011-FC DT 21-10-2013		Medicinal Plantation	10.000	513000	
*	ग्राम होरापवाव				2.500		15.000	843900	
29	इली	इली	बेराण पीपल कवाईला के (पुनिक) 1000-कवाई	B-2009/92/FC DL 12.03.1997	3650.120	CA	40.000 40.000 75.000 30.000 40.000 35.000 30.000 75.000	1207750	
30		इली	बेराण पूर जाला (पुनिक) के निर्माण हेतु जाला काटती इली, कवाईला के (अभिकन चण मड की उपरोक्त पर के कवाई)	8-109/2010-FC Dt. 05-04-2013	80.000	CA	80.000	3011028	
31		अनुवा	भावाला लाइन परिष्करण, जाला	6-MPC061/2013-BHO/653 Dt. 18-03-2014	1.190	CA	6.380	229435	
32		अनुवा	788 के.सी. डीपी इली-कवाई (पुनिक) लाइन (सकरीब कवाईला) (22.200 हे.)	6-MPC061/2013-BHO/653 Dt. 18-03-2014		CA	8.380	229435	
33		अनुवा	कवाईला-कवाईरी से इली केला सर्ग	6-MPB017/2011/BHO/1091 Dt. 17.12.2012	1.575	CA	3.150	93075	
*		ग्राम इली				3731.885		460.910	4771323
34		जयलपुर	जयलपुर	बेगरी चलावा	B-53/2012-FC Dt. 28-02-2014	92.550	CA	57.110	970124
35	जयलपुर		785 के.सी. डीपी कवाईला-कवाईला (पुनिक) लाइन (सकरीब कवाईला)	6-MPC036/2013-BHO/976 Dt. 06-05-2014		Medicinal Plantation	1.830		
36	जयलपुर		800 के.सी. डीपी अनुवा-कवाईला ट्रांसमिशन लाइन (सकरीब कवाईला) (26.400 हे.)	6-MPC038/2013-BHO/353 Dt. 20-02-2014		Medicinal Plantation	2.430		
37	जयलपुर		डोवा चरवाले (92.550 हे.)	B-53/2012-FC Dt. 28-02-2014	50.760	CA	92.550	1500854 1256873	
38	जयलपुर		कवाईरी कवाईला ट्रांसमिशन लाइन	6-MPC024/2012-BHO/731 Dt. 31-03-2014	15.193	CA	30.386	1386849	
39	जयलपुर		जयलपुर जयलपुर	6-MPC-035/2007-BHO/1274 Dt. 06-00-2012	18.970	CA	18.970	639553	
40	जयलपुर		कवाईला ट्रांसमिशन लाइन	6-MPC050/2017-BHO/357 Dt. 20-02-2014	6.530	CA	13.060	182085	
41	जयलपुर		जयलपुर-जयलपुर ट्रांसमिशन लाइन (सकरीब कवाईला)	6-MPC053/2013-BHO/664 Dt. 20-03-2014	14.366	CA	28.732	871532	
42	जयलपुर		788 के.सी. डीपी अनुवा-कवाईला ट्रांसमिशन लाइन (सकरीब कवाईला) (26.400 हे.)	6-MPC038/2013-BHO/353 Dt. 20-02-2014		Medicinal Plantation	0.316		
*	ग्राम जयलपुर				196.369		280.824	7406504	

(54)

266159/2020/NA

क्र.सं.	वृत्त	सममंडल	योजना का नाम	साथ सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक / दिनांक	अंशित वन क्षेत्र (है.)	वनीकरण मद्द*	प्रस्तावित एकड़ (हेक्टे. / वि.मी.)	VI th Yr. 2020-21
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	खंडवा	खंडवा	साथ सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक-2	6MPH/09/2010-BHO/1826 DT 06-11-2013	0.238	CA	0.238	137805
44		खंडवा	साथ सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक-2	6MPH/137/2006-BHO/1434 DT 31-08-2012	1.980	CA	1.980	272000
*			कुल खण्डवा		2.218		2.218	409805
45	दीपा	खंडवा	साथ सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक-2	6-MPC019/2013-BHO/304 Dt. 18-02-2014	36.397	CA	38.397	503783
46		खंडवा	साथ सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक-2	6-MPC057/2013-BHO/597 Dt. 07-03-2014	36.600	CA	36.600	456969
47		खंडवा	साथ सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक-2	8-06/2013-PC DT 01-11-2013	29.420	CA	58.440	516800
48		खंडवा	साथ सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक-2	8-06/2013-PC DT 01-11-2013		Mesional Plantation	2.635	109838
49		खंडवा	साथ सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक-2	6-MPC042/2013-BHO/633 date 15.04.2013	10.760	CA	22.000	200083
50		खंडवा	साथ सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक-2	18-06/2008-PC date 12.02.2014	967.650	PCA	50.000	304928
							50.000	304928
							50.000	302475
							75.000	346865
							50.000	301658
						25.000	286943	
						50.000	294300	
						50.000	304519	
						100.000	600000	
						100.000	589223	
						100.000	789223	
						56.000	380014	
						50.000	173637	
						50.000	173637	
						30.000	158759	
						50.000	168569	
						50.000	173637	
						50.000	216331	
						50.000	124700	
						50.000	457010	
						50.000	422010	
						50.000	422010	
						50.000	422010	
						50.000	300840	
						50.000	300840	
						50.000	300840	
						50.000	300840	
						50.000	300840	
						50.000	300840	
						50.000	300840	
						50.000	300840	
						50.000	173109	
						50.000	124113	
						50.000	172329	
						50.000	171021	
						50.000	173065	
						50.000	172386	

(55)

266159/2020/NA

क्र.क.	वृत्त	वननंदा	योजना का नाम	भाष्य अनुसार की अंतिम प्रतीति प्रमाण/ दिनांक	प्रस्तावित वन क्षेत्र (हे.मी)	कारिकरण सद	प्रस्तावित रकम (हेक्ट./ कि.मी)	VI th Yr. 2020-21	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
51		सिगरौली	महान कोल खाक (867.650 हे.) (सिगरौली जोन में रोपण (जैव युवा))	F8-06/2008-FC date 12.02.2014		Safety Zone Plantation	14.000	161048	
52		सिगरौली	महान कोल खाक (867.650 हे.)	F8-06/2008-FC date 12.02.2014		सुरक्षा क्षेत्र रोपण की खाकी जोन पर 100 हे.मी. चौड़ी खाकी के जोन में रोपण (सुरक्षा जोन)	53.000	329519	
53		सिगरौली	400 हे.मी. सिगरौली के जंगल विस्तार जार्डन	B-80/2012/FC Dt. 05.06.13		Medicinal Plantation	24.207	1021535	
54		सिगरौली	450 हे.मी. जंगल सिकंदर सिगरौली जंगल	P.No. B-80/2012-FC DT 05-06- 2013		Medicinal Plantation	8.650	812154	
*			कुल सिगरौली				1082.827	2193.929	14774218
55		जंगल सिकंदर	महान कोल सुरक्षित/सुरक्षा क्षेत्र में कोल सिगरौली	B-06/2008-FC Dt. 12-02-2014	967.650	CA	96.000	670036	
						CA	30.000	317400	
						CA	50.000	2460800	
56		जंगल सिकंदर	सुरक्षित जंगल सुरक्षित/सुरक्षा क्षेत्र में	B-MPC032/2013-BHO/1036 Dt. 19-05-2014	5.000	CA	5.000	249130	
57		जंगल सिकंदर	765 हे.मी. जंगल सिकंदर-सुरक्षा क्षेत्र में सुरक्षित जंगल	B-8-69/2012-FC/27.06.2013		Medicinal Plantation	1.000	0	
58		जंगल सिकंदर	महान कोल सुरक्षित/सुरक्षा क्षेत्र में सिगरौली	P.No. B-06/2008-FC/ 12.02.2014		CA	45.000	1766500	
						CA	21.180	600000	
						CA	62.000	1650000	
						CA	105.000	2330000	
						CA	47.000	1584000	
						CA	45.470	1686000	
						CA	100.000	1900000	
						CA	100.000	1900000	
						CA	100.000	1900000	
						CA	100.000	1900000	
						CA	100.000	1900000	
						CA	66.000	2032000	
59		जंगल सिकंदर	सुरक्षित जंगल सिकंदर	B-MPC051/2012-BHO/919 Dt. 25-04-2014	6.950	CA	6.950	135598	
60		जंगल सिकंदर	महान कोल सुरक्षित/सुरक्षा क्षेत्र में सुरक्षित जंगल सिकंदर-सुरक्षा क्षेत्र में सुरक्षित जंगल	B-69/2012 FC DT 27-06-2013	97.049	CA	194.098	765600	
61		जंगल सिकंदर	765 हे.मी. जंगल सिकंदर-सुरक्षा क्षेत्र में सुरक्षित जंगल	B-69/2012 FC DT 27-06-2013		Medicinal Plantation	7.284	0	
*			कुल जंगल सिकंदर				1076.649	1181.982	23817364
62		जंगल सिकंदर	765 हे.मी. जंगल सिकंदर-सुरक्षा क्षेत्र में सुरक्षित जंगल सिकंदर-सुरक्षा क्षेत्र में सुरक्षित जंगल	B-MPC036/2013-BHO/976 Dt. 09-05-2014	30.899	CA	62.000	415281	
63		जंगल सिकंदर	400 हे.मी. जंगल सिकंदर-सुरक्षा क्षेत्र में सुरक्षित जंगल सिकंदर-सुरक्षा क्षेत्र में सुरक्षित जंगल	B-MPC038/2013-BHO/353 Dt. 20-02-2014	26.470	CA	53.000	391334	
64		जंगल सिकंदर	765 हे.मी. जंगल सिकंदर-सुरक्षा क्षेत्र में सुरक्षित जंगल सिकंदर-सुरक्षा क्षेत्र में सुरक्षित जंगल	B-MPC036/2013-BHO/976 Dt. 06-05-2014		Medicinal Plantation	0.804	15000	
65		जंगल सिकंदर	400 हे.मी. जंगल सिकंदर-सुरक्षा क्षेत्र में सुरक्षित जंगल सिकंदर-सुरक्षा क्षेत्र में सुरक्षित जंगल	B-MPC038/2013-BHO/353 Dt. 20-02-2014		Medicinal Plantation	0.420	15000	

क्र.सं.	मूल	व्यवस्थापक	सौजन्य का नाम	भारत सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक / दिनांक	प्रस्तावित वन क्षेत्र (है.)	वनीकरण मद*	प्रस्तावित रकम (हैक्टै./कि.मी.)	VI th Yr. 2020-21
1	2	3	4	5	6	7	8	9
66		अनूपपुर	400 बी.सी. कीटी अनूपपुर- जलपुर प्रशासनिक लाइन (व्यवस्थापक का क्षेत्र) (28.4708)	6-MPC038/2013-BHO/353 Dt 20-02-2014		Medicinal Plantation	0.282	16000
67		अनूपपुर	785 बी.सी. कीटी अनूपपुर- जलपुर प्रशासनिक लाइन (व्यवस्थापक का क्षेत्र)	6-MPC036/2013-BHO/976 Dt 06-05-2014		Medicinal Plantation	0.315	
68		अनूपपुर	1000 बी.सी. कीटी अनूपपुर- जलपुर प्रशासनिक लाइन (व्यवस्थापक का क्षेत्र)	6-MPB 086/2011-BHO/903 Dt 30-05-2013	3.642	CA	3.663	29700
*			कुल राबोले		60.811		120.284	881315
69	सिमरनी	व. सिमरनी	1000 बी.सी. कीटी अनूपपुर- जलपुर प्रशासनिक लाइन (व्यवस्थापक का क्षेत्र)	6MPB/006/2013/BHO/756 DT 01-05-2013	3.540	CA	4.150	249122
70		व. सिमरनी	1000 बी.सी. कीटी अनूपपुर- जलपुर प्रशासनिक लाइन (व्यवस्थापक का क्षेत्र)	6MPB/40/2013/BHO/1835 DT 07-11-2013	4.807	CA	6.250	145478
*			कुल सिमरनी		8.347		10.400	394600
71	विशुपुरी	विशुपुरी	1000 बी.सी. कीटी अनूपपुर- जलपुर प्रशासनिक लाइन (व्यवस्थापक का क्षेत्र)	F.NO. B-395/B4-FC(Pl.) Dt 06-05-2014	340.846	CA	76.580	376525
						CA	52.080	267325
						CA	50.000	269325
						CA	50.000	269325
						CA	50.000	269325
						CA	62.186	276645
72	विशुपुरी	विशुपुरी	1000 बी.सी. कीटी अनूपपुर- जलपुर प्रशासनिक लाइन (व्यवस्थापक का क्षेत्र)	F.No. B-58/2013-एनपी डि 02.14		CA	105.000	578040
73		अनूपपुर	अनूपपुर के विभाग के क्षेत्र (व्यवस्थापक का क्षेत्र)	MPC032/2011-BHO/2139 DT 31-12-2013	27.360	CA	27.360	865097
74		अनूपपुर	अनूपपुर के विभाग के क्षेत्र (व्यवस्थापक का क्षेत्र)	MPC032/2011-BHO/2139 DT 31-12-2013		PCA	23.100	826038
75		अनूपपुर	अनूपपुर के विभाग के क्षेत्र (व्यवस्थापक का क्षेत्र)	6-MPB140/208/ BHO/ 857 DT 12-05-2010	3.918	CA	3.918	91700
*			कुल विशुपुरी		372.124		500.224	4089345
76	उज्जैन	अनूपपुर	अनूपपुर के विभाग के क्षेत्र (व्यवस्थापक का क्षेत्र)	0-91/2012-FC Dt 05-03-2014	268.390	CA	80.000	650000
						CA	25.000	174138
						CA	17.050	200000
						CA	68.270	380000
77		अनूपपुर	अनूपपुर के विभाग के क्षेत्र (व्यवस्थापक का क्षेत्र)	0-91/2012-FC Dt 05-03-2014		CA	5.600	130000
						CA	19.890	200000
						CA	55.000	425000
*			कुल उज्जैन		268.390		270.810	2159138
			G.TOTAL		6984.728		8468.327	65282603

राज्य स्तरीय संचालन समिति की 7वीं बैठक दिनांक 24.06.2016 में सश्रुति द्वारा अनुमोदित ए.पी.ओ. 2015-16 में पडीकृत 56 वैकल्पिक प्रस्तावों का विवरण।

क्र. सं.	जनसंख्या	योजना का नाम	राज्य सरकार की सश्रुति स्वीकृति क्रमांक/ दिनांक	अंशिक वन क्षेत्र (हे.से.)	वही क्रमांक	प्रस्तावित लागत (करो. / कि.मी.)	वर्गीकरण V th Yr. 2020-21
1	2	3	4	5	6	7	8
1	W.BETUL	400 पी.सी. पी.सी. सिविलियन बेसुत-खण्डवा परियोजना		47.952	CA	39.646 30.00 26.26	1146726 161735 380117 1688578
				47.952		95.906	1688578
2	TIKAMGHAR	बाल सुजाय बांध परियोजना	F.No.B-15/2013-FC, 18-09-2014	57.49	CA	57.49	2477700
3	TIKAMGHAR	हस्तुत नहर परियोजना	F.No.6-MPC/07/2013 BHO/1455, 20.08.14	12.76	CA	12.76	395000
4	TIKAMGHAR	छात्रिय परियोजना कार्य	F.No.9/5/327/05-FCW, 28.01.1999	5.000	CA	5.000	126405
5	TIKAMGHAR	ओपन सी कैनाल परियोजना (प्रतापपुरा - गऊदलीपुर)	3296, Dated 29-07-2008	0.12	CA	0.24	87000
				75.37		75.49	3086185
6	S.PANNA	पवाई गमन विघाई परियोजना	F.No.0-14/2012-FC Dt.10.09-14	238.36	CA	238.36	2303648
7	N.PANNA	पैड के.पी.सतना आश्रित्य दवाखाना लाईन स्कीम (क्र.1)	F.No.8-05/2013 New Delhi Dt.01-11-13	78.839	Medical	1.56	400000
8	E.CHHINDWARA	गौशाला जल प्रदाय योजना मधुवा बांध	6-MPC-643/2013-BHO/1170, 19-06-2014	29.975	CA	18.786	458000
9	E.CHHINDWARA	क्रियवहार जिले में अन्धश्रमिक प्रशासन निर्माण जल संयोजन योजना	6-MPC-064/2007-BHO/153, 04-02-2015	19.8	CA	21.93	343000
				49.775		40.116	801000
10	W.CHHINDWARA	पंचवली जल प्रदाय योजना मधुवा बांध	6-MPC-043/2013-BHO/1170, 19-06-2014	29.975	CA	26.735	360544
11	W.CHHINDWARA	ओपन कानल कोयला बांध का-दोहा मंत्र दुधरिया	F.No.0-114/2006-FC, 10-01-2015	29.5	CA	39	108940
12	W.CHHINDWARA	वाहिनिय लीज की बाहरी सीमा में 7.500 हे.अ. में सिविलियन बांध क्षेत्र के क्षेत्रफल को डेढ़ गुने क्षेत्रफल के बिना ही प्रस्तावित प्रस्तावित	F.No.0-112/2006-FC, 10-01-2015		के.पी.सतना	1.5	132860
13	W.CHHINDWARA	कौशाली जल प्रदाय योजना मधुवा बांध	F.No.0-112/2006-FC, 10-01-2015		सिवा	1.5	132860
14	W.CHHINDWARA	वाहिनिय लीज की बाहरी सीमा में 100 बी.अ. के क्षेत्र/110 हे.अ. के क्षेत्रफल के बिना ही प्रस्तावित प्रस्तावित	F.No.0-112/2006-FC, 10-01-2015		पु.मं.सतना	1.35	139167
				49.475		76.183	964421
15	HDSHANGARAD	दिनांक 01/08/2014 निर्माण हेतु 2007 स्की की कार्य हेतु	6-MPC 030/2014-BHO/2117, DT 26-04-2015	11.80	CA	22.00	268000
16	DHAR	765 के.सी. इन्वॉर बंधोबा इलाहाबाद स्कीम	6-MPC/061/2013-BHO/563 Dt.16.03.14		Medical	0.58	162494
17	DHAR	765 के.सी. इन्वॉर बंधोबा इलाहाबाद स्कीम	6-MPC/061/2013-BHO/563 Dt.16.03.14	9.05	CA	19.1	188768
				9.05		18.948	351262
18	ALHAJIPUR	समान-समतल जल-निष्का	6-MPC/041/2011-BHO/1139 Dt.12.06.10	0.425	CA	8.457	130882
19	ALHAJIPUR	बल्लोरा विघाई योजना	6-MPC/033/2013-BHO/1423 Dt.08.26.13	8.06	CA	8.06	146018
				16.475		16.517	276900
20	BARALPUR	जबलपुर मण्डल एवं डिपलॉरी जिले में 765 के.सी. इन्वॉर बंधोबा इलाहाबाद-जबलपुर सिविलियन बांध के निर्माण जबलपुर इलाहाबाद-जबलपुर स्कीम	F.No.0-96/2014/FC Dt.10.03.2015	203.818	CA	50.00 50.00 50.00 50.00 75.00 50.00 30 50	2210000 2210000 2210000 2210000 1318880 2009514 865000 2240000

क्र. सं.	इकाई/प्रकल्प	योजना का नाम	संलग्न प्रस्ताव की संविधान प्रकीर्णिका क्रमांक/ दिनांक	प्रस्तावित लागू कीमत (₹. Cr)	समीक्षा का प्रकार	प्रस्तावित लागू कीमत (₹. Cr./ कि.मी.)	वर्गीकरण V th Yr. 2020-21
1	2	3	4	4	5	6	7
37	SINGROLI	एन टी पी की विद्यालय के पुराने भवन का नई कार्य के निर्माण में दुबले सिंगरे एवं क्षेत्र में वैकल्पिक रोपण	MPC04/2012-BHO/117501-20.06-14	18.127	CA	37	260036
38	N.SAGAR	बचन नगर बहुउद्देशीय परियोजना	0-70/2012-FC-04-07-2014	191.72	CA	227.36 78.03 78.05	2425000 758000 758000
39	N.SAGAR	अपर चौबिसा जलकचरा	0-184/84-PHY (contd) 12-03-2008	104.4	CA	104.4	117500
40	N.SAGAR	बचन नगर बहुउद्देशीय परियोजना	8-70/2012-FC-04-07-2014		CAT		1479150
				296.12		487.84	5637850
41	S.SAGAR	कल्लेवा जलाशय	6 MPC 056/2012-BHO/1066, 23-05-2014	19.01	CA	19.01	127000
42	S.SAGAR	तोडा जलाशय	6 MPC0/27/2013-BHO-1456, 20-08-2014	19.601	CA	19.601	133000
				38.611		38.611	260000
43	DAMOH	भूरेवा जलाशय	6 MPC-019/2012-BHO/1284, 15-07-	22.1	CA	22.1	805055
44	DAMOH	दियाना जलाशय	6 MPE-13/2013-BHO/1073, 26-05-2014	2.05	CA	2.05	168017
45	DAMOH	अनारिका जलाशय	6 MPC/061/2012-BHO/919, 25-04-	6.95	CA	6.95	125408
46	DAMOH	बसनाकला जलाशय	6 MPC-013/2012-BHO/1380, 14-07-	27.79	CA	27.79	666444
47	DAMOH	चिन्नवा जलाशय	6 MPC-015/2012-BHO/1281, 14-07-	15.68	CA	15.68	274693
48	DAMOH	छोटी कटरी कलाश	6 MPE-039/2012-BHO/406, 11-05-	3.6	CA	3.6	185617
				78.17		78.17	2225232
49	ANUPPUR	एन टी पी एन. कल्लेवा क्षेत्र राजमार्ग - अणुप्रखंड क्षेत्र के निर्माण के अंतर्गत बन भूमि में	BC/6/201/99 PLW/3961, 04-11-2013	9.358	CA	18.316	432259
50	ANUPPUR	कृषि बांध पुनर्वसन परियोजना	6 MPC050/2005-BHO/2178, 26-12-	4.96	FCA	6.00	141601
				14.118		24.316	573860
51	S.SAGAR	कातोली जलकचरा निर्माण कार्य	6-MPC051/2012-BHO/2069 PL 28.11.14	8.83	CA	8.83	205201
52	N.SAGAR	बचननगर के 07 से 1/6 के नए वस्तु- 43.87 ₹. का भूमि अधिवास को देने का कार्य।	F.No. 0-34/FC/2006, दि. 20-12-2013	43.87	CA	48.00 20.00 20.00	860950 126711 126711
				43.87		88.00	1114378
53	SHIVPURI	शिवपुरी-वाटिका राष्ट्रीय राजमार्ग क्रमांक-3 को 4/0 लाईन निर्माण	F.No. 0-26/2012-FC, 11-12-2014	10.619	CA	21.24	1087682
54	SHAJAPUR	महिला शिक्षा केंद्र परियोजना पुनर्वसन प्रक्रिया प्रक्रिया	F.No.8-112/2005-FC, 19.08.11	74.238	MEDICAL	30.78	250000
55	MANDSOR	55.2 मेगावाट पावर प्लांट संपन्न सिंधु तलाव इन्डियन सिमि गोवाल	0-51/2014/FC, 22-12-2014	95.3825	CA	95.3825	490000
56	NIMACH	132 के.वी. लो-वोल्टेज- सामान्य विद्युत लाईन का निर्माण		5.4	CA	5.4	80000
TOTAL				2077.96		2610.17	57634972

(Rs:in Crore)

5.76

(60)

राज्य स्तरीय संचालन समिति की 8वीं बैठक दिनांक 03.10.2016 में समिति द्वारा अनुमोदित ए.पी.ओ. 2016-17 में स्वीकृत 11 वैकल्पिक वृक्षारोपण योजनाओं का विवरण।

अ. क्र.	वनमण्डल	योजना का नाम	भारत सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक/दिनांक	प्रस्तावित वन क्षेत्र (हे.मै)	वनीकरण सद ^A	प्रस्तावित रकबा (हेक्टे./कि.मी.)	वनीकरण V th Yr. 2020 21
1	2	3	4	5	6	7	8
1	जबलपुर	बैतूल, होशंगाबाद, देवास एवं सीहोर के अंतर्गत 400, को.वी. सतपुड़ा (डी.सी.डी.एस.) आष्ट विद्युत लाइन हेतु 106.150 हे० वनभूमि प्रस्तावित।	F.NO.8-55/2011-FC, dated 21-10-2013	106.15	CA	20.58	421991
2	जबलपुर	बैतूल, होशंगाबाद, देवास एवं सीहोर के अंतर्गत 400, को.वी. सतपुड़ा (डी.सी.डी.एस.) आष्ट विद्युत लाइन हेतु 106.150 हे० वनभूमि प्रस्तावित।	F.NO.8-55/2011-FC, dated 21-10-2013	106.15	CA	38.25	713842
3	कटनी	राज्य मार्ग/प्रधान नदी सड़क योजना		25.862	CA	25.862	170666
4	सीहोर	राष्ट्रीय राजमार्ग क्र. 14 ओबेरुल्लगंज से बैतूल सेक्सन का 4 लेन निर्माण	8-98/2012-FC, dated 27.07.2014	21.5865	CA	43	1026752
5	जतर बैतूल	बैतूल एवं छिंदवाड़ा जिले के अंतर्गत रा.स. मार्ग एन.एच. 69 के 4/6 लेन में परिवर्तन	6-MPC-079/2011-BHO/197, date 29.01.2013	73.1922	CA	49	1224000
6	गुना	करके की मउत्तालाब परियोजना	6-MPC 025/2014-BHO/460 DT. 22-05-2015	32	CA	32	610587
7	अनूपपुर	एस.ई.सी.एल. के इन्दीबाडी ग्रामिण उप क्षेत्र परियोजना	8-64/2016-FC DT. 31-03-2016	120	A.N.R.	120	558000
8	रायसेन	785 को.वी. शिंगल चर्कित, जबलपुर मोघाल टी/एल	8-03/2014-FC DT. 25/03/2015	112.37	CA	100	1645887
9						125	1972023
10	शकोपुर	785 को.वी. पिछोर ग्वालियर एकलपथ प्रारंभण लाइन			CA	100	912391
11	भोपाल	नेशनल टेक्नीकल रिसर्च आर्गनाइजेशन की सीमा		180	CA	360	3925000
12	रतलाम	वैकल्पिक वृक्षारोपण डीरुखेडी		20.78	CA	20.78	140000
		TOTAL		798.09		1034.47	13321139

Rs.in Crore

1.33

(62)

राज्य स्तरीय संचालन समिति की 10वीं बैठक दिनांक 10.10.2017 में स्वीकृत
राज्य स्तरीय संचालन समिति की 8वीं बैठक दिनांक 03.10.2016 में दिये गये

क्र. क्र.	योजना प्रकार	योजना का नाम	प्रस्तावित वन क्षेत्र (हे.मी.)	धनीकरण मद #	प्रस्तावित रकबा (हेक्टे./कि.मी.)	कार्य स्थल (वन भूमि / गैर वन भूमि / लेण्ड बैंक/वन राजस्व भूमि)	वृक्षारोपण कार्यों पर प्रस्तावित IV th Yr.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	पंचिम छिंदवाड़ा	मोहन कालरी ओपन कास्ट फेस-II	48.918	CA	59.37	वनभूमि	2119133
2				CA	38.46	वनभूमि	1454281
3	पश्चिम छिंदवाड़ा	19.50 हेक्टर उष्णकूशी एल.ओपन कोयला खदान	19.5	CA	39.00	वनभूमि	725675
4	पूर्व छिंदवाड़ा	तेहरी जलाशय	1.92	CA	1.92	राजस्व वनभूमि	105000
5	सीधी	राधा कर्म क 78 ई सीधी-डिंगरीली 4 लेन सीसीकरण/उन्नयन नें प्रभावित वनभूमि 70.051 हे।	6.735	CA	21.47	गैर वनभूमि ग्राम ऊपरी गच्छ तहसील सोपट धनास जिला	140110
6					24.05		538083
7					23.85		531951
8			106.15	CA	17	लेण्ड बैंक	525819
9					23.12		561735
10					15.488		355000
11	जबलपुर	जबलपुर कर्म क 78 ई सीधी के विकास हेतु वनभूमि बरिलेन पनगर आर एफ.बी का रकबा 0.2 हे.मी एवं एफ.बी का रकबा 10.16 हे.मी तथा राजस्व वनभूमि का रकबा 7.23 हे.मी राधा सुगता एवं उन्नयन कुल रकबा 24.26 हे.मी	24.26	CA	24.71	राजस्व वनभूमि	961270
12		झाड़वा पाठ्य लि.मि.	1.679	Medicinal	1.679	वनभूमि	10000
13	कटनी	बैतूल, होशंगाबाद, देवास एवं सीहोर के अंतर्गत 400. के.सी. राणपुडा (राजसी) से जाम्पा विद्युत लाइन हेतु	108.15	CA	31.522	लेण्ड बैंक	1890113
14	कटनी	कटनी जिले में 1980 गंगाबाद धम्भा के ताम चिह्न, परिधीयता	7.84	CA	7.84	गैर वनभूमि	99400
15	कटनी	झाण्डवा वृत्त के अंतर्गत एन.टी.पी.सी. द्वारा जिला खरौन में कृषक ताम विद्युत लाइन	8.986	CA	20	लेण्ड बैंक	766251
16	भूर	राष्ट्रीय राजमार्ग क्र. 50 इंदौर से गुजरत	10.8	CA	22	वनभूमि	342056
17	झाड़वा	राष्ट्रीय राजमार्ग क्र. 50 इंदौर - अहमदाबाद परियोजना	20.827	CA	20.827	गैर वन भूमि	648690
18	झाड़वा	राजमार्ग क्रमशः 10 संशोधन विद्युत लाइन	9.21	CA	9.21	गैर वन भूमि	276046
19	सीहोर	श्री देवीजी मंदिर बालकनपुर	262.23	CA	1.736	गैर वन भूमि	128020
20	सीहोर	सोपरा फोडर जलाशय	9.5	CA	9.5	राजस्व वनभूमि	350000
21					24.192	वनभूमि	715601
22					24	वनभूमि	508685
23	जबलपुर	बैतूल एवं छिंदवाड़ा जिले के अंतर्गत रा.रा. मार्ग एन.एच. 80 के 4/6 लेन में परिधीयता	74.1922	CA	25	वनभूमि	756600
24					25	वनभूमि	745896
25	पल्लव बैतूल	अहमदाबाद फूलपुर गैर गाईप रूईन	41.777	CA	41.777	गैर वन भूमि	490247
26	भुरिया	765 के.सी. फालियर-जबलपुर विद्युत लाइन	27.805	CA	55.61	वन भूमि	1028972

अ. क्र.	वनमण्डल	योजना का नाम	प्रस्तावित वन क्षेत्र (हे.मी)	तन्वीकरण मूल्य*	प्रस्तावित रकम (हिक्टे./कि.मी.)	कार्य स्थापन (वन भूमि / गैर वन भूमि / लेन्ड बैंक/वन राजस्व भूमि)	वृक्षारोपण कार्यों पर प्रस्तावित IV th Yr.
1	2	3	4	5	6	7	8
27	दक्षिण सागर	शूरजपुरा मध्यम परियोजना	28.9	CA	20	गैर वनभूमि	906707
28	दक्षिण सागर	दिल्लगन जलाशय	38.66	CA	38.66	गैर वनभूमि	1001000
29	उत्तर सागर	नयाशेरा गनेशपुरा जलाशय	81.74	CA	26.51	गैर वनभूमि	429000
30	बड़वानी	झाण्डिया कुडिया जलाशय	20.869	CA	19.402	गैर वनभूमि	772000
31				CA	1.467	गैर वनभूमि	104000
32	धवरपुर	देवपुर द्वितीय तालाब निर्माण	3.5	CA	3.5	गैर वनभूमि	183029
33	छतरपुर	मेसर्स जिनवला मिन्सल्स प्रा.लि. आयरन और स्टील	4.896	CA	4.896	गैर वनभूमि	192980
34	होशंगाबाद	766, को.पी. शिंगल सर्किट भोयल-इंदौर एन 400 सी/सी ओपनल-ओपनल	5.985	CA	5.985	गैर वन भूमि	175000
35	होशंगाबाद	आकाश ब्रूस्टर की सीपना	32.64	CA	70	वनभूमि	1503206
36	रतलम	मयन लजा परियोजना	20.78	CA	20.78	गैर वन भूमि	460000
37	रथोपुर	766, को.पी. ग्यालियर - जयपुर परिवहन लाइन	42	CA	42	वन भूमि	1910818
38	बठनाह	महू, भण्डेश्वर मार्ग निर्माण	6	CA	6	गैर वन भूमि	196557
39	बठनाह	राऊ-महू मण्डेश्वर मार्ग निर्माण	19	CA	19	गैर वन भूमि	608751
40	मडकूह	सठरी जल प्रदाय एवं पर्यावरण सुधार परियोजना	1.326	CA	2.652	गैर वन भूमि	103517
41	नरसिंहपुर	एन.एच.आर-26 (ए) न्यू गंचर एन एच-547		Road Side	21 KM	वन भूमि	2503680
TOTAL			1092.78		889.18		27824789
					21 km		2.78

266159/2020/NA राज्य स्तरीय संचालन समिति की 10वीं बैठक दिनांक 10.10.2017 (ए.पी.ओ. 2017-18) में समिति द्वारा स्वीकृत वैकल्पिक वृक्षारोपण की परियोजनाएं।

अ. क्र.	कृत का नाम	वनमण्डल	योजना का नाम	भारत सरकार की अंतिम स्वीकृति क्रमांक / दिनांक	प्रस्तावित रकमा (हेक्ट.)	वनीकरण IV th Yr. 2020-21
1	2	3	4	5	6	7
1	बालाघाट	दक्षिण बालाघाट	कटनी-तिरोडा नई बड़ी रेल लाई के निर्माण बाबत।		37.500	1877524
2		विदिशा	गरेठा मध्यम सिंचाई परियोजना		22.000	1142545
					15.440	723981
3	छतरपुर	छतरपुर	तरपेड मध्यम तालाब निर्माण		49.642	649584
4	इन्दौर	अलीराजपुर	बखतगढ़-साकडी मार्ग से बोरवाला हेतु 6.63 हेक्ट		6.630	175000
5	जबलपुर	कटनी	राज्यमार्ग / प्रधानमंत्री सड़क योजना के अंतर्गत प्रस्तावित (बड़े झाड़ का जंगल)		9.882	287216
6	सागर	दमोह	राज्य राजमार्ग 35048 हटा-फतेहपुर-रजपुर-सिलापरी-दरभुवा तक द्विरेखीय मार्ग का उन्नयन एवं निर्माण		20.720	1058000
7		दक्षिण सिवनी	कांचना मण्डी जलाशय निर्माण हेतु		60.000	3397614
8		दक्षिण बालाघाट	मचामा सिंचाई जलाशय		37.376	1583468
34		पूर्व सिन्धुवाडा	सौतांडार जलाशय		59.000	680000
35		पूर्व सिन्धुवाडा	765 के बी. डबल सर्किट गाडरवासा- बरोश प्रारंभण लाईन		37.000	645000
35					35.000	645000
35					18.000	408000
35					0.000	627410
35					0.000	245000
35					10.000	767000
35					0.000	767000
35					18.000	767000
35					17.000	767000
35					40.000	659000
35					50.000	464387
36		नरसिंहपुर	एन.टी.पी.सी. बाबर गिड बरोश हासमिशन लाईन		60.000	3476200
					603.190	21613907

in Crore) 2.16

(65)

श्रुतिपूर्ति वनीकरण हेतु क्षेत्र तैयारी का वर्ष 2018-19 का लक्ष्य

क्र.सं.	क्षेत्र का नाम	संस्थागत	क्षेत्र का नाम	अनुमानित लागत (₹ करो.)	अनुमानित व्यय (₹ करो.)	वनीकरण भाग	संपत्तियों / कार्य लागत	सक. क्र. / जलसंधि संख्या	वनीकरण (Hect. Yr. (2020-21))
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	देहली	दक्षिण क्षेत्र	राज्यीय 400 KV अल्पसंख्यक परिशिष्ट	0.500	0.500	CA	बाणगढ़-शंकरपुर	सक. क्र. 126/1	108082
2		दक्षिण क्षेत्र	Construction of 400 KV Manas-Batal Transmission Line under Manas Stage-I	2.0000	2.09	CA			334000
3		दक्षिण क्षेत्र	Construction of 400 KV Batal-Khurdwa Transmission Line under Manas Stage-II	30.0000	20.03	CA			1320000
			योग	32.5000	22.5900				
4		पश्चिम क्षेत्र	Construction of 400 KV Batal-Khurdwa Transmission Line under Manas Stage-I	47.8523	85.906	CA			2017149
			योग	47.8523	95.9060				2017149
			कुल योग	60.3523	118.4060				3770125
5	भोजपुर	भोजपुर	132 KV की बिजुल लाइन मुजफ्फरपुर से मधुपुर सी.टी. के बिजुल	14.085	28.162	CA	भोजपुर	सी.टी. संख्या 118/120/121	1281394
6		भोजपुर	732 KV Mahawada Transmission line	6.3580	12.7760	CA			576259
			योग	20.4430	40.9380				1857653
7		विदिशा	जमुनियाल्ला लघु सिंचाई योजना- लतेही	5.400	5.400	CA	सिटी	मुख्य संस्थापक संस्था सं. 177	800000
8		विदिशा	सिटी स्वयं सहायता समिति		2.000		बाण- मुजफ्फरपुर	सं. सं. 118/184	234218
9		विदिशा	सिटी स्वयं सहायता समिति	39.950	0.010		बाण- मुजफ्फरपुर	सं. सं. 50	117280
		योग	65.3500	7.4100				851617	
		कुल योग	65.8190	48.8480				2709270	
10	उत्तरप्रदेश	उत्तरप्रदेश	मैदाह अग्रजल सिस्टम प्रायोजक लिमिटेड प्रायोजक/सिटी	4.050	4.050	CA	बाणगढ़	सी. सं. 188 सं. सं. 170/1/2	365958
11		उत्तरप्रदेश	National Highway 84 widening	9.794	9.824	CA	अजमेर / बरेली	38/1/ सं. सं. 400 / 6 सं. सं. 118 / 1 सं. सं. 118 / 2	478758
			योग	14.7975	14.7740				844756
		कुल योग	14.7475	14.7740				844756	
12	हिमाचल प्रदेश	पूर्व हिमाचल	CUM Project Release India in Line as Standby by BELIANCE INDUSTRIES LIMITED CUM PROJECT RELEASE INDIA		63.000	CA			5007000
13		पूर्व हिमाचल	सिंचाई योजना	6.865	6.050	CA	सिंचाई	सं. सं. 267	305000
			योग	6.8650	69.9500				1972000
14	दक्षिण हिमाचल	Construction of 400 KV Manas-Batal Transmission Line under Manas Stage-II	7.5440	7.12	CA			329332	
15	दक्षिण हिमाचल	Mohgaon Tank Project	36.289	46.82	CA			1875000	
		योग	38.8320	55.2820				2144132	
16	पश्चिम हिमाचल	Deval Sansi Tribhanga Farmhouse Part-IV SII-43 MFRDC	19.533	53.358	CA			5476828	
17	पश्चिम हिमाचल	Deval Sansi Tribhanga Farmhouse Part-IV SII-43 MFRDC	12.076	5.000	CA			435130	
		योग	31.6090	68.3580				8511964	
		कुल योग	77.3960	193.5420				15028096	
18	उड़ीसा	सहायता	Devison of 172.00 Lacs for the establishment of Research and Development Center of DRDA, Ministry of Defense in Income of DRDO Sanction	117.500	275.000	CA	पश्चिम बंगाल / उड़ीसा बाणगढ़ सहायता	सी. सं. 294 सं. सं. 292 सं. सं. 187 सं. सं. 177 सं. सं. 294 सं. सं. 296	9425428.51
			योग	117.50	275.00				9408429
19		सहायता	Devison of 172.00 Lacs for the establishment of Research and Development Center of DRDO, Ministry of Defense in Income of DRDO Sanction	63.500	175.000	CA			6275194.78
			योग	67.50	175.00				6275295
20	उड़ीसा	सहायता	Devison of 427.00 Lacs for the establishment of Research and Development Center of DRDA, Ministry of Defense in Income of DRDO Sanction	372.258	46.745	CA			1876000.7
			योग	772.26	548.52				18760988
			कुल योग	672.258	648.515				32468971
21	उड़ीसा	सहायता	BERKHA BIRDA BIRAGAYA SOCIETY	32.800	32.400	CA			1036000
22		सहायता	Barkha Tank Project	8.954	8.954	CA			220680

क्र.सं.	क्र.सं.	प्रकार/वर्ग	विवरण का भाग	अंशित क्षेत्र (हेक्)	अंशित रकम (रुपये)	अधिकार स्तर	काम/कार्य / अन्य विवरण	क्र.सं. / अंशित क्षेत्र	अंशिकरण ति. Yr. (2010-21)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			कुल योग	731.323	3889.306				63543790
46	राजपुर	बनोद	761 KV DC Jabalpur roofing - On a TL associated with inter-regional system Strengthening scheme for WR-MS part-B	192.364	334,000	CA			10313094
47		बनोद	NATA-DARGUWA (311-45) ROAD	19.120	20,720	CA	बनोद	सी-166 भाग 72C/6/2	1116000
			कुल योग	211.484	404,720				11449094
48		उत्तर राहडोल	Geopliner median canal irrigation scheme	1.905	1,905	CA			332000
			कुल योग	1.905	1,905				332000
			कुल योग	213.389	406,625				11781094
49	राहडोल	उत्तर राहडोल	DIVERSION OF 165.981 HA FOREST LAND AND 6.835 HA REVENUE FOREST LAND TOTAL 172.816 HA FOR AMLA DCN SECTOR-B BELGAONHAPUR	166.920	166,920	CA			5350693
			कुल योग	166.920	166,920				5350693
50		अनुपपुर	CBM Project, Refraco Industries Limited, Shikhar by BELANCE INDUSTRIES LIMITED CBM PROJECT 280.950 ha overall)	77.050	18,583	CA	अनुपपुर / अंशित क्षेत्र / अंशिकरण / शिकार	सी- 44 / 1, 44 / 2, 47 / 2, 47 / 4, 21, 80	417600
			कुल योग	77.050	18,583				417600
51		दक्षिण राहडोल	एन.ई.सी.एल. राहडोल क्षेत्र के अंतर्गत वारदा खुली खदान के लिए 38.611 हे०	19.811	37,600	CA	राहडोल	सी एम - 845	1191689
52		दक्षिण राहडोल	एन.ई.सी.एल. राहडोल क्षेत्र के अंतर्गत वारदा अंतर्गत खाना खुली खदान विस्तार के अंशिकरण हेतु	0.177	0,177	CA	राहडोल	सी-52 / अंशित 21, 80, 82	62628
			कुल योग	21.788	40,677				1254317
			कुल योग	265.758	226,190				7022610
53	शिवनी	दक्षिण शिवनी	अंधक नदी अवसर विनोद हेतु	80.000	80,000	CA	राहडोल	शिवनी/अंधक नदी 133	639815
			कुल योग	80.000	80,000				639815
54		राहडोल	अंधक नदी अवसर के विनोद हेतु	3.920	3,920	CA	राहडोल	सी-165, अंधक नदी 37, 38	224016
			कुल योग	3.920	3,920				224016
			कुल योग	83.920	83,920				860731
55	शिवपुरी	शिवपुरी	राज्य राष्ट्रीय उद्यान शिवपुरी के अंतर्गत एन.एन. 3 से अंशिकृत क्षेत्र	19.000	19,000	CA	राहडोल	शिवपुरी	1453000
			कुल योग	19.000	19,000				1453000
56		गुना	राज्य उद्योगों के अंतर्गत गुना शिवपुरी-राहडोल-अंधक नदी-अंधक नदी-अंधक नदी पर डी.ए.ए. का अंशिकरण	1.566	1,566	CA	शिवपुरी / अंधक नदी	सी एम 5 / 10 / 1 / 1	380000
57		गुना	132KV GUWA-BEONRA-LAPASI TRANSMISSION LINE	2.1341	21,1830	CA			329206 21
			कुल योग	10.700	22,749				1289306
			कुल योग	29.700	41,749				2742006
58	राहडोल	राहडोल	राहडोल अंधक नदी-अंधक नदी-अंधक नदी-अंधक नदी (सीएम-1) पर डी.ए.ए. का अंशिकरण	88.245		CA	राहडोल	सीएम-1/अंधक नदी 344, 345, 346, 347	1065000
59		राहडोल	राहडोल अंधक नदी-अंधक नदी-अंधक नदी-अंधक नदी (सीएम-2) पर डी.ए.ए. का अंशिकरण	10.370	63,905	CA	राहडोल	सीएम-2/अंधक नदी 348, 349	
60		राहडोल	राहडोल अंधक नदी-अंधक नदी-अंधक नदी-अंधक नदी (सीएम-3) पर डी.ए.ए. का अंशिकरण	11.920		CA	राहडोल	सीएम-3/अंधक नदी 350, 351	
			कुल योग	110.535	127,810				1065000
			कुल योग	99.785	127,810				1065000
62		राहडोल	अंधक नदी-अंधक नदी-अंधक नदी-अंधक नदी	98.785	127,810	CA	राहडोल	सीएम-1/अंधक नदी 344, 345, 346, 347, 348, 349	1065000
			कुल योग	98.785	127,810				1065000
			कुल योग	98.780	100,550				4142417

क्र.सं.	प्र.सं.	संस्था	परियोजना का नाम	अंशित क्षेत्र (हे.सं.)	प्रस्तावित क्षेत्र (हे.सं.)	श्रीकरण मूल्य	व्यय / कार्य प्रकार	व्यय क्र. / प्रस्ताव संख्या	वर्गीकरण III rd Yr. (2020-21)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63		राजपुर	राष्ट्रीय राजमार्ग 307 का अंशित-वर्धन-समाप्ति-कार्य में शामिल करीब 500 मीटर लंबाई का क्षेत्र	11.570	11.570	CA	राजपुर	राज-टीका सं. 228	753968
64		राजपुर	राष्ट्रीय राजमार्ग 307-125 का अंशित-वर्धन-समाप्ति-कार्य का अंशित-वर्धन-समाप्ति-कार्य	11.351	11.351	CA	राजपुर	राज-टीका सं. 152/7	736768
65		राजपुर	राष्ट्रीय राजमार्ग 307-125 का अंशित-वर्धन-समाप्ति-कार्य	48.510	30.000	CA	राजपुर	राज-टीका सं. 303	1756354
66		राजपुर	Construction and widening of Bhopal-Jabalpur road (NH-12) from Ch. 255+300 to Ch. 301+500 length is 49.25 Km (Pkg. -1)	20.500	20.7000	CA	राजपुर / रायसेन	544, 550	720000
67		राजपुर	Construction and widening of Bhopal-Jabalpur Road (NH-12) Pkg-4, Ration: Secondary from Ch. 193+450 to Ch. 255+300 where in forest land acquisition is 58219 ha	58.219	58.2180	CA		544, 550	3052328
68		राजपुर	Construction of Bhopal-MP/Kerala/Bardo Road (NH-12) Km 2/6 to 670 Total 2.75 ha forest land received in Rajpur District	2.750	2.670		राजपुर / रायसेन		327000
69		राजपुर	Karni-Sharma-Shahdol Road (NH-78) to KM 550 to 1100 in Kaim District where in forest Land Acquisition is 8.05 Ha.	8.050	8.050	CA	राजपुर / रायसेन	018 / 1 / 1	440501
70		राजपुर	Construction of Jabalpur (Barda Dypora)-Mandla-Chalpa road NH-12A in Km 0+00 to 2+850 total length is 21.850 and Forest land acquisition is 2.328 ha	2.328	2.300	CA	राजपुर / रायसेन	188	365627
71		राजपुर	Construction of Jabalpur - Mandla-Chalpa road in Km 280 to Km 1500 and Km 1767 to 1974 in Mandla District Total Forest Land Acquisition is 7.31 Ha.	7.310	7.310	CA			429410
72		राजपुर	NH 12 (B) RWA SIDH ASEMBLY P&PUGA	12.355	12.305	CA			537600
73		राजपुर	NH 78 Shahdol to mpkg border KMC 142+200 to 245+000	12.119	13.160	CA	राजपुर / रायसेन	222-188	555450
74		राजपुर	Karni-Sharma-Shahdol Road NH-78 Package B widening and Construction of KM 68+00 to 141+200 including Chanda Dypora where Forest Land Acquisition is 21.252 Ha & Total Revenue Land is 7.136 Ha Total 30.428 Ha and in forest land	30.263	31.040	CA	राजपुर / रायसेन		1058502
			राजपुर क्षेत्र	221.015	209.898				10813306
75		राजपुर	400 KV SVC KHANDWA INDOR 1L	15.071	15.051	CA	राजपुर	081 सं. 108-28	1814656
			राजपुर क्षेत्र	15.071	15.051				1814656
			राजपुर क्षेत्र	391.248	379.434				18735681
			राजपुर क्षेत्र	1981.007	2136.135				31016008

Rs in Crore 21.02

दिनांक 31/10/2018 तक स्वीकृत प्रकरणों में खतिपूर्ति वनीकरण किये जाने के प्रस्ताव

क्र.	प्रस्ताव का विवरण	अपॉजिट टन का अनुपात (दिवस)	पूरा का नाम	एन एमडी का नाम	अपॉजिट का बंधन (रु. में)			गुणवत्ता प्रमाण की नुमाइश के लिए	प्रथम हस्त की रकम वर्ष 2019-20	द्वितीय हस्त की रकम वर्ष 2020-21
					एन एन मुक्ति	एन मुक्ति	बैंक			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	राष्ट्रीय चक्रवात अर्थोप-86 सिविल-सहाय-संगठन के विचार/संशोधन हेतु	11.727	संगठन	सिविलिक	0	20.00	20.00	9151315	2660000	930232
2	कुच/शिखर कृष्ण बहुउद्देश्यीय परियोजना	682.270	संगठन	संगठन	275.27		275.27	64821000	20445999	
3	ईडए जलन परियोजना	74.018	संगठन	संगठन	0	59.65	59.65	14500000	6525000	
					0	50	50	17623900	7930485	
					0	20	20			
					0	50	50			
					0	50	50			
4	कानपुर में खतरासे रक्त लदान योजना	6.762	संगठन	संगठन	0	14	14	9091587	1625520	
5	संस्कृतिक नृत्य विद्यालय संस्थापना	49.642	संगठन	संगठन	45.642	0	45.642	40840970	32085444	
6	750 सं. की. जलन सहित गांधीवादी-संगठन परियोजना लक्ष्य	165.528	संगठन	संगठन	106.57		106.57	42628000	20324604	13587058
					31.71		31.71	14687400	6046941	1550340
					27.53		27.53	11013200	5250984	5826000
					17.545		17.545	5696804	3094204	
					6.390		6.390	3277320	1529320	
					5.845		5.845	3556920	1347520	
					8.041		8.041	4323320	1994370	
					8.758		8.758	3128240	1785240	
					8.383		8.383	2843760	1565760	
					3.879		3.879	2225640	1225640	
					8.903		8.903	2693680	1412680	
					59.370		59.370	3311857	1080802	3637774
					38.460		38.460	2282154	855092	4730304
8	संस्कृतिक अखिल भारतीय संगठन II	48.918	संगठन	संगठन	0	6.00	6.00	3084543	780000	250000
9	सिन्धु-संस्कृतिक संगठन संस्कृतिक संगठन के निर्माण हेतु	2.745	संगठन	संगठन	0	0	0	8085131	2425999	1346450
10	संस्कृतिक संगठन संगठन संगठन	21.06	संगठन	संगठन	21	0	21	15965958	4189187	973000
11	संस्कृतिक संगठन संगठन संगठन के निर्माण हेतु	6.27	संगठन	संगठन	6	15.00	15.00	11600000	5220000	
	संगठन संगठन		संगठन	संगठन	40	0	40			

(70)

क्र.सं.	प्रस्ताव का विवरण	उपस्थिति का क्षेत्र (हेक्टे.)	वृक्ष का नाम	वृक्ष का प्रकार का नाम	विवरणित वनिकरण किसे जाने का विवरण			प्रारंभिक योजना का कुल तालिका का क्षेत्र	प्रथम वर्ष की तालिका वर्ष 2019-20	द्वितीय वर्ष की तालिका वर्ष 2020-21
					वृक्ष का प्रकार	वृक्ष का नाम	वृक्ष का नाम			
12		308	इन्डियन	इन्डियन	40	0	40	11600000	5220000	5168804
			इन्डियन	इन्डियन	28	0	28	10500000	4725000	
13	बीक काठारिका का बरवा रूईसी के बरवा का क्षेत्र	1654.120	इन्डियन	इन्डियन	0	368.000	368.000	72638750	28725315	10228842
14	डोली काठारिका	12.037	इन्डियन	इन्डियन	12.048	0	12.048	14106507	4400010	1047768
15	सांठियावाला / अरकली	14.579.178	इन्डियन	इन्डियन	25	0	25	8646000	4235631	
16	बातपुराड सिंचाई	4.500	इन्डियन	इन्डियन	4.500	0	4.500	1799000	728531	2600000
17	क-श्रीरामपुर सिंचाई सिंचाई	14.958	इन्डियन	अलीशरपुर	35	0	35	10995213	3603066	1514166
18	Dimension of 4.65 ha forest land at Karama market for laying of 220 KV overhead (H.V.D.L) Overhead transmission line	4.65	इन्डियन	इन्डियन	0	9.30	9.30	2268046	2268046	1264697
19	Conversion of 25.538 ha Reserved forest land for construction of 132 KV/Sandhan 220 KV Poles on transmission line	25.878	इन्डियन	इन्डियन	0	51.756	51.756	33703381	9537802	6262318
20	इन्डियन सिंचाई सिंचाई	17.16	इन्डियन	इन्डियन	17.16	0	17.16	8864831	2659449	1218721
21	Conversion of 4.807 ha Reserved & Protected forest land for laying of 400 KV (H.V.D.L) Overhead transmission line	9.807	इन्डियन	इन्डियन	0	16.00	16.00	13410997	3657636	1607736
22	Conversion of 75 ha के विनाश हेतु बरवा-श्रीरामपुर का क्षेत्र	2.370	इन्डियन	इन्डियन	0	28	28	10571093	4367903	1769607
23	इन्डियन सिंचाई सिंचाई	59.955	इन्डियन	इन्डियन	46.00	0	46.00	11985000	3082317	258855
24	श्रीरामपुर सिंचाई सिंचाई	14.0004	इन्डियन	इन्डियन	43.00	0	43.00	11676592	2570454	270658
25	अनसूया काठारिका (अनसूया) का क्षेत्र (अनसूया) 12 है सिंचाई क्षेत्र के क्षेत्र का क्षेत्र	39.750	इन्डियन	अनसूया (अनसूया) का क्षेत्र	0	80.00	80.00	49196458	25626262	10806105
26	अनसूया काठारिका	16.35	इन्डियन	इन्डियन	16.35	0	16.35	10343767	716400	632617
27	श्रीरामपुर सिंचाई		इन्डियन	इन्डियन	11.29	0	11.29	45966895	200317000	
			इन्डियन	इन्डियन	11.34	0	11.34			
			इन्डियन	इन्डियन	13.76	0	13.76			
			इन्डियन	इन्डियन	26.71	0	26.71			
			इन्डियन	इन्डियन	2	0	2.00			
			इन्डियन	इन्डियन	50.51	0	50.51			
			इन्डियन	इन्डियन	50	0	50.00			
			इन्डियन	इन्डियन	74.4	0	74.40			
			इन्डियन	इन्डियन	110.74	0	110.74			
			इन्डियन	इन्डियन	90	0	90.00			
			इन्डियन	इन्डियन	10	0	10.00			
			इन्डियन	इन्डियन	38	0	38.00			
			इन्डियन	इन्डियन	202.12	0	202.12			
		1031.44	इन्डियन	इन्डियन						96978000

क्र.सं.	प्रस्ताव का विवरण	प्रस्तावित मूल्य का प्रकार (रुपये में)	वस्तु का नाम	वस्तु संदर्भ का नाम	वस्तुसूची प्रत्येक के अंतर्गत			कुल मूल्य का योग	प्रस्ताव लाने की तारीख 2019-20	वस्तुसूची लाने की तारीख 2020-21
					गैर वस्तुसूची	वस्तुसूची का खण्ड (विशेष में)	योग			
					50	0	50.00			
					24.62	0	24.62			
					40	0	40.00			
					33.5	0	33.50			
					24.4	0	24.40			
					50	0	50.00			
					47.93	0	47.93			
					41.78	0	41.78			
					48	0	48.00			
					48.6	0	48.60			
					36.01	0	36.01			
					104.05	0	104.05			25320000
28	प्रस्तावित टैक	1.347	राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	1.347	0	1.287	940271	3989653	
29	एन.डी.एन. के तहत डी.डी. और प्रस्तावित प्रकल्प को संस्थापक समिति में प्रस्तावित	87.612	राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	0	95.160	90.00	6581066	2770000	
30	एन.डी.एन. के तहत प्रकल्प में डी.डी. प्रस्तावित		राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	9	53.284	63.284	15528000	3950000	
			राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	0	40.00	50.00	12522000	3650000	
			राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	0	50.000	50	1221009	3252000	
			राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	0	50.000	50	13418000	3410000	
			राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	0	50.000	50	13971900	4680000	
			राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	0	50.000	50	13741900	4450000	
			राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	0	50.000	50	11853170	3730000	
			राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	0	50.000	50	17800448	9169000	
			राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	0	50.000	50	17801348	9169000	
			राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	0	50	50	15145000	4800000	
			राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	0	50	50	15253000	4900000	
			राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	37.11	0	37.11	18161869	8698079	
31	एन.डी.एन. के तहत डी.डी. और प्रस्तावित प्रकल्प को संस्थापक समिति में प्रस्तावित	13.611	राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	6.286	0	6.286	1769126	1625684	477829
32	Division of E. & P. in Revenue & Protection Forest Land for Electrification under the Open Direct Substation Grant (ODS) Yojna	4.286	राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	0	22.578	22.578	8838153	2823384	722766
33	एन.डी.एन. के तहत डी.डी. और प्रस्तावित प्रकल्प को संस्थापक समिति में प्रस्तावित	11.081	राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	0	80.00	80.00	38429993	13401607	21386600
34	एन.डी.एन. के तहत डी.डी. और प्रस्तावित प्रकल्प को संस्थापक समिति में प्रस्तावित	37.118	राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	0	80.00	80.00			

दिनांक 31/10/2018 तक स्वीकृत प्रकल्पों में शक्तिपूर्ति वनीकरण विद्ये जाने के प्रस्ताव

क्र.सं.	प्रस्ताव का विवरण	प्रस्तावित वन क्षेत्र का सफाई (हेक्टे.)	शक्तिपूर्ति वनीकरण किंचा जाने का विवरण				प्रथम वर्ष की राशि	द्वितीय वर्ष की राशि	प्रति हेक्टेयर व्यय		
			मूल का नाम	वन नकल का नाम	शक्तिपूर्ति का सफाया (हेक्टे. में)					वृक्षारोपण योजना की कुल राशि का योग	
					नए वन भूमि	वन भूमि का योग					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	पयसिनाला टैंक	10.115	बालाघाट	उत्तर बालाघाट	13.913	0	13.913	4926396	1300200	589210	107327
2	पराई गीदड़िया	37.5	कतपुर	दक्षिण पटना	37.5	0	37.5	19514250	4108000	3169000	108447
3	काज गीदड़िया	154.91	कतपुर	दक्षिण पटना	155	0	155	146723792	19384920	9429218	326094
4	कालिकपुर तालाब	56.984	कतपुर	दक्षिण पटना	56.98	0	56.98	11396000	3418800	1543000	6000
5	सनीघाटी चिटौली मार्ग से लखेश्वरी नाला नदी पर एक पट्टे का निर्माण हेतु	3.240	ग्यालियर	प्यालियर	3.240	-	3.24	4568940	1346600	807600	302901
6	वन सहाय प्राकृतिक जोड़ी सेना कक्षासलाबरी से लक नाला मार्ग	4.500	इन्दौर	उदयपुर	4.50	0	4.50	7394052	2073000	458882	460687
7	कुमार टैंक	05.387	इन्दौर	घार	05.387	0	05.387	39200000	11929480	4650000	125664
8	जखण्ड-सख-नाग-राजपुर-7 रोड निर्माण (एनएच-200/एनएच-0)	42.985	जखण्डपुर	जखण्डपुर	42.12	0	50.12	33975345	6268207	3134103	125664
9	राष्ट्रीय राजमार्ग क्र. 75 रोड सीटी के अन्तर्गत/निर्माण हेतु	2.500	रोडा	रोडा	2.500	0	2.500	3348475	409956	378906	182882
10	राज्य राजमार्ग क्र. 11 जखण्डपुर-विशुद्वट-झापास मार्ग के निर्माण हेतु अन्तर्गत सड़क विकास निगम, रोडा को उपयुक्त कर देना	16.200	रोडा	सवाना	36.200	10.00	26.200	16656326	2602940	1607356	95649
11	पटना जलवायु	27	रोडा	सतना	27	0	27	9119250	2620000	79000	97937
12	विशुद्वट-पटना राज्य शिवाई परिवहन	2.500	रोडा	रोडा	4.00	0	4.00	1296296	428463	262543	307386
14	गुप्तगिरा रोड	35.937	सागर	दक्षिण सागर	50.937	0	50.937	31862441	4994681	3650000	125064
15	पटवर्हा टैंक	10.516	शहडोल	दक्षिण शहडोल	10.516	0	10.516	7682923	2889350	2344684	274738
16	नरसिंहपुर जिले के अन्तर्गत राज्य वनभूमि अधिकाधिक की राजसाक्षरी शिवाय एवं प्रसिद्ध सन्निधि रोडपुर शो उपयोग पर देने बाबत।	0.465	सिन्धी	नरसिंहपुर	0.4650	0	0.4650	144121	52473	22600	112845
17	वन सहाय दक्षिण सिन्धी शिवपुरा-नैनपुर-महला फोट नैनुर रोड को इन्डोरेज लाईन में परिवर्तन हेतु	3.974	सिन्धी	दक्षिण सिन्धी	3.98	0	3.98	12347158	2317224	659874	502217
18	गन्तुवाताल	18.47	सिन्धी	दक्षिण सिन्धी	22	0	22	8017433	2494773	1081651	113369
19	राज्य शहडोल जखण्ड शिवपुरी से गुजरने वाली शिवपुरी-झापास राष्ट्रीय राजमार्ग सिक रोड के निर्माण भूमिगत सड़क लाईन विकास करने हेतु	1.830	शिवपुरी	शिवपुरी	1.83	0	1.83	3557276	690000	280000	377049
20	राष्ट्रीय राजमार्ग क्र. 12 पर जखण्डपुर-बरेल सड़क उन्नायन/निर्माण कार्य हेतु	3.696	जखण्डपुर	राजपुर	2.8	0	2.8	4726845	1418053	335578	505445
21	लमरिका शिन्धी से सटनी-उदयपुर-शहडोल-गुप्तगिरा से कालादेश/उत्ताराखंड सड़क एक राष्ट्रीय राजमार्ग क्र. 76 उपयोग पर देने बाबत।	30.423	उदयपुर	गुप्तगिरा	30.423	0	30.423	23066683	3804822	1622377	125064

क्र.सं.	उत्पाद का विवरण	प्रमाणित वजन (किग्रा.)	दूध का नाम	बाह्यपुणे स्वीकृत किए जाने का दिनांक			पूरणार्थप मीकरण की कुल राशि का योग	अवधि की राशि	वितरण की राशि	श्री. क्र. का क्र.सं.
				बन मकल का नाम	संविपुर्ण का खण्ड (किग्रा.)					
					देर वन दूध	वन दूध				
20	समृद्धता दूध में राष्ट्रीय राजधानी उत्पाक 12 ए के साथ विविध-संगठित पैकेज-3 के अन्तर्गत/पुनर्निर्मित हेतु एमपीआरसीसी को देगे बावत।	8.160	उत्कल	0	0	63.53	47130000	6155443	2130800	125694
21	समृद्धता दूध में विविध माकल 30000 के अन्तर्गत 12 ए अन्तर्गही से संगठित पैकेज 2 के अंतर्गत/उत्कल हेतु एमपीआरसीसी को देगे बावत।	26.245	उत्कल	45.510	0	45.510	36611999	5691662.64	2154000	125064
22	समृद्धता दूध में (1) एम एम एम विविध-विशेष पैकेज एक से एक के को देगे बावत।	15.310	उत्कल	12.400	0	12.400	7850000	2283983	8645442	184182
23	समृद्धता दूध में एम एम एम-12 के साथ 2 लीटर से 4 लीटर अन्तर्गत विविध माकल एमपीआरसीसी को देगे बावत।	45.510	उत्कल	700.731	10	711.73	851286501.00	109475040.71	49619544.00	
24	समृद्धता दूध में एमपीआरसीसी को देगे बावत।	12.400	उत्कल							
			योग							

परिशिष्ट - 05

प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम 2018 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष
2020-21 के लिये प्रस्ताव
(सहायता प्रदत्त प्राकृतिक पुनरुज्जीवन)

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	परियोजना का नाम	क्षेत्रफल (मात्रा)	प्रथम वर्ष की राशि
1	2	3	4	5
1	संजय टाइगर रिजर्व	एस.सी.आई.	158.819 Ha.	1434940
2	संजय टाइगर रिजर्व	एस.सी.आई.	103.231 Ha.	938993
3	संजय टाइगर रिजर्व	एस.सी.आई.	47.777 Ha.	510135
4	संजय टाइगर रिजर्व	एस.सी.आई.	114.591 Ha.	1373413
5	संजय टाइगर रिजर्व	एस.सी.आई.	141.873 Ha.	1630204
				5887085

मिश्रित एवं जलाउ वृक्षारोपण वर्ष 2020-21

वृत्त का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कक्षा क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट की कुल राशि	
1	2	3	4	5	6	7	
बालाघाट	उत्तर सा. वनमण्डल बालाघाट	पश्चिम बैहर	1561	5	424327	1605291	
		पूर्व बैहर	1582	20	1043083	2778831	
		बिरसा दगोड	1742	40	1840717	4111001	
		पश्चिम बैहर	1560	5	429103	1610067	
योग				70	3737230	10105190	
बैतूल	उत्तर बैतूल	सारणी	RF-321	30	2692980	6262132	
		सारण	PF-482	40	3245522	7777602	
		रानीपुर	RD-496	30	2723239	6292391	
		सारणी	RF-356	30	2706000	6452000	
		सारणी	RF-323	50	4220000	10260000	
		सारणी	RF-322	50	4135000	10265000	
		सारणी	P-482	50	4050000	10000000	
		भौरा	RF-153	40	3802060	8400000	
	योग				320	27574801	65709125
	दक्षिण बैतूल	आमला	PF-898	15	1626000	4072300	
		मुलताई	RF-571	15	599885	2941474	
			PF-950	10	1175651	3233719	
		आठनेर	RF-677	12	1077000	3251244	
			RF-593	20	1396798	4013420	
		भैंसदेही	RF-800	25	2072800	4972400	
		सावलमेडा	RF-734	25	1589000	4497000	
	RF-701		20	1767000	4386000		
	योग				142	11304134	31367557
	पश्चिम बैतूल	चिचोली(सा.)	PF 1423	30	3031866	6083614	
		सावलीगढ़ (सा.)	RF 1413	25	2025280	4987655	
		सावलीगढ़ (सा.)	PF 1574	25	2074087	5033556	
		तावली सा.	PF 1456	12	905878	2879492	
		तावली सा.	RF 1241	10	702862	2237894	
		मोहदा(सा.)	PF 1513	35	1744490	4026031	
		मोहदा(सा.)	RF 1494	25	1653917	4450146	
		योग				162	12138380

वृत्त का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कक्षा क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट की कुल राशि		
1	2	3	4	5	6	7		
भोपाल	सीहोर			500	37707000	37707000		
	रायसेन			600	48922000	48922000		
	विदिशा	गंजबासीदा	P 550	25	1750314	4993488		
	विदिशा	गंजबासीदा	RF 154, 155	20	1514176	3999838		
	विदिशा	गंजबासीदा	RF 183	20	1513627	3999289		
	विदिशा	विदिशा	PF 203	25	2184354	15253355		
	विदिशा	विदिशा	RF 18	50	2392262	9112324		
	विदिशा	सिर्दोज	P 533	100	5055994	23513644		
	विदिशा	सिर्दोज	P 525	100	4918202	21344869		
	विदिशा	सिर्दोज	P 538	25	1835022	6727404		
	विदिशा	सिर्दोज	P 507	30	2255134	7804303		
	विदिशा	सिर्दोज	P 488	30	2369008	7918177		
	विदिशा	शमशाबाद	RF 231	50	4897000	11198000		
	विदिशा	शमशाबाद	RF 254	50	4897000	11198000		
	विदिशा	शमशाबाद	PF 219	50	4897000	11198000		
	योग				575	40479093	138260695	
	राजगढ़		राजगढ़	p-66	5	1213000	3490000	
				p-554	50	1885000	3016000	
				p-554	50	1891000	3022000	
				P-52	30	1171000	1847000	
				P-49	50	1887000	3012000	
				P-50	50	1890000	3020000	
				P-47	25	1098000	1586000	
				P-59	70	2925000	4475000	
				P-62	50	2009000	3139000	
				व्यावरा	P-40	20	2825000	8401000
					P-06	50	3757000	4900000
					P-08	50	3757000	4900000
योग				500	26308000	44808000		
भोपाल				6.5	806000	806000		
औरंगाज	चिकलोद	मिश्रित दुधारोपण आर.एफ.541		20	1234267	4253409		

ब्लॉक का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट 93/611 कुल राशि
1	2	3	4	5	6	7
	औगंज	चिकलीद	मिश्रित वृक्षारोपण आर.एफ.332	50	2277227	9383977
	औगंज	चिकलीद	मिश्रित वृक्षारोपण आर.एफ.563	30	1572769	5509761
	औगंज	गौहरगंज	मिश्रित वृक्षारोपण धामणूसर पी०एफ. 881	20	1234267	4253409
	औगंज	गौहरगंज	मिश्रित वृक्षारोपण बीलखंडी पी०एफ. 882	20	1234267	4253409
	औगंज	गौहरगंज	मिश्रित वृक्षारोपण बीलखंडी आर०एफ. 315	20	1234267	4253409
	औगंज	गौहरगंज	मिश्रित वृक्षारोपण बीलखंडी आर०एफ. 316	20	1234267	4253409
	औगंज	गौहरगंज	मिश्रित वृक्षारोपण सिहोरा पी०एफ. 843	20	1234267	4253409
	औगंज	सुल्तानपुर	मिश्रित वृक्षारोपण कोसमी पी.एफ. 715	40	8500000	14971400
		योग		240	19755598	55385592
	छतरपुर	लवकुशनगर	पी 717	70	5791656	14619994
		लवकुशनगर	पी 722	50	2033866	4126418
		बाजना	P 402	50	2690000	4819000
		बाजना	P 171,172	50	2550000	4673000
		बाजना	P 163	50	2790000	4904500
		बाजना	P 276	25	2700000	5374000
		बकरवाहा	P 281	30	2464488	6634107
		बिजावर	P 334, 335	37	4099368	8328001
		बिजावर	P 432	30	3363984	7640049
		छतरपुर	P 609	25	2875000	5980000
		बडामलहरा	P 63	30	1596504	5766466
		छतरपुर	P 598	100	5300000	8780000

NA का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कक्षा क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट का कुल राशि	
1	2	3	4	5	6	7	
छतरपुर	योग				547	38254866	81645535
	उत्तर पन्ना	पन्ना	पी. 451	50	4685000	10521000	
		देवेन्द्रनगर	पी. 88	25	2630000	5625000	
		देवेन्द्रनगर	पी. 74	25	2630000	5625000	
		पन्ना	पी. 395	50	4736000	10408000	
		पन्ना	पी. 430	50	4690700	10483706	
		पन्ना	पी. 386	50	4660000	10448000	
	योग				250	24031700	53110700
	दक्षिण पन्ना	शाहनगर	रामपुर खजुरी पी-967	50	4116000	9614000	
		मोहन्दा	बगौली पी-1192	50	3360000	9920000	
		शाहनगर	जनगाना पी-1021, 22	50	3886000	9305000	
		मोहन्दा	हरदुआ पटेल पी-1175	50	3630000	10180000	
		शाहनगर	राजन्दा पी-935	50	3971000	9406000	
		मोहन्दा	हपरिया पी-1252, 1258	40	2500000	8105000	
		शाहनगर	महेवा पी-919	50	4860000	11484000	
	योग				340	26323000	68014000
	टीकमगढ़	ओरछा		158	30	2900000	6316000
		ओरछा		172	30	2900000	6316000
		टीकमगढ़	P 347		25	2296600	5115730
		टीकमगढ़	P 67 A		30	2622750	5612696
		जिवाडी	P 206		30	2810000	6216000
		जिवाडी	P 216		30	2852000	6258000
		जतारा		267	30	2955000	6344000
		जतारा		268	30	3025000	6389000
बल्देवगढ़		P307B		15	1916669	3206650	
बल्देवगढ़		93B		10	1286692	215551	
बल्देवगढ़		P70		40	3954842	7567015	
बल्देवगढ़		P87A		40	4115771	8105650	
योग				340	33635324	69602267	
	पूर्व छिंदवाड़ा			225	23078520	23078520	
	दक्षिण छिंदवाड़ा			2357.97	95430536	95430536	
		रयोपुर	RF 193	80.000	5136783	1443321	

खेत का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कटा क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट का कुल राशि		
1	2	3	4	5	6	7		
खालियर	शयोपुर	शयोपुर	RF 200	40.000	3326338	8762489		
		शयोपुर	RF 98	100.000	6030605	16483807		
		शयोपुर	RF 107	50.000	3971823	9866085		
		शयोपुर	PF 89	100.000	5823029	16285336		
		बड़ोदा	PF 74	40.000	3570000	9583700		
		बड़ोदा	RF 48	40.000	3570000	9572000		
		बड़ोदा	PF 81	50.000	4275000	10463100		
		बड़ोदा	RF 33	40.000	4718000	13127500		
		बड़ोदा	RF 06	50.000	4275000	10463000		
		बड़ोदा	RF 08	40.000	3570000	9571900		
		विजयपुर पश्चिम	914	50.000	3621109	13907799		
		विजयपुर पश्चिम	885	50.000	3570454	12903691		
		विजयपुर पश्चिम	855	50.000	3522730	13417763		
		बड़ोदा	RF 36	50.000	4931000	11957000		
		बड़ोदा	RF 09	50.000	5040000	12301700		
		बड़ोदा	PF 71	50.000	5040000	12505000		
		कराहल	P 361, 362, RF	51.194	3600923	9231368		
		विजयपुर पश्चिम	814	20.000	1981829	6723602		
				योग		1001	79574623	221560055
		इंदौर	महुँ	90	30.00	3595219	5998600	
महुँ	61		30.00	3595219	5999913			
		योग		60	7190438	11998513		
धार	सरदारपुर	381	40.00	5585000	8000000			
		372	40.00	5585000	8000000			
	धार	136	20.00	2527243	4000006			
		538	20.00	2527243	4000006			
		योग		120	16224486	24000012		
झाबुआ	भादला	124	43.43	5210888	8685998			
	भादला	125	60	7841478	12000002			
	भादला	135	64.99	8622838	12998000			

266159/2020

NA का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कक्षा क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट की कुल राशि	
1	2	3	4	5	6	7	
इन्दौर		धर्मदला	180	54.84	6111885	10968001	
		बादला	110	58.68	6258075	11735999	
		योग		281.94	34045164	56388000	
	अलीराजपुर		जोबट	20	50	5115358	9980758
			उमराली	400	30	3326021	6000000
			उमराली	408	30	3326021	6000000
			उमराली	411	30	3326021	6000000
			कट्ठीवाडा	220	50	5429000	10000000
			जोबट	41	30	3266100	6000000
			जोबट	29	50	5115358	9980758
			चन्द्रशेखर आजाद	109 (448)	50	5429000	10000000
		योग		320	34332879	63961516	
	जबलपुर			190	15018812	15018812	
	पश्चिम मण्डला		कालपी	117, 118	25	2472000	4662400
			कालपी	229	40	3370000	6164280
		निवास	30-862	20	1910000	3882000	
		मंडला	457, 264	70	4605760	10391656	
		समनी	702	40	4195000	7261856	
		निवास	308	20	1870000	3842000	
			215	18422760	36204198		
डिण्डीरी			160	15314000	15314000		
खालवा (रा.)		सिंगाजी	452	50.00	3762250	6662875	
		सिंगाजी	459	20.00	1889710	3469609	
		सिंगाजी	U-697	30.00	2796791	4881120	
		खालवा	P-962	25.00	2948000	5881800	
	योग		125	11396751	2089540		
बुरहानपुर		धुलकोट	95	50.00	4327690	801924	
		धुलकोट	82	30.00	2816125	5521459	
		असीर	118	50.00	3720334	7402600	
		असीर	151	50.00	4092355	7774620	

ग्राम का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कक्षा क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट का कुल राशि
1	2	3	4	5	6	7
खण्डवा	असीर	असीर	153	40.00	3248532	5785826
		असीर	127	40.00	3388515	6589149
		असीर	123	40.00	3370933	6527167
		योग		300	24964484	47620072
	खरगोन	थिरीया	729	25.00	2651000	4681630
		तिलरान्या	823	60.00	4738800	10071500
		भीकनगांव	952	50.00	4409878	9994078
		भीकनगांव	985	100.00	8272000	18569400
	योग		235	20071678	43316608	
	मंडवाह	मंडलेश्वर	35	20.00	2559700	4778670
		मंडलेश्वर	36	30.00	3735600	6735343
		बडवाह	245	25.00	2240699	5120003
		बडवाह	232	25.00	2183501	5050009
		सनावद	289	50.00	4719000	10999990
	योग		150.00	15438500	32684015	
	पाटी	पाटी	83	20.00	2145000	4434500
		पाटी	125	20.00	2145000	4434500
		पाटी	88	20.00	2112000	4419500
		पाटी	156	20.00	2112000	4419500
		पाटी	111	40.00	3740000	7052800

खत का नाम	खनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कक्षा क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट की कुल राशि
1	2	3	4	5	6	7
	बड़वानी	पाटी	155	40.00	3355000	6667800
		राजपुर	3	10.00	1039500	274910
		राजपुर	3	10.00	1133000	2842600
		राजपुर	21	20.00	2145000	4269100
		राजपुर	40	20.00	2112000	4263500
		राजपुर	25	40.00	3740000	719700
		राजपुर	23	40.00	3707000	7164000
		राजपुर	11	40.00	3355000	6807800
		राजपुर	P-326	20.00	2035000	4186500
		राजपुर	P-323	10.00	1243000	2952600
		राजपुर	21	30.00	3069000	5565000
			योग		400	39187500
	सैधवा सा.	वरला	560	30.00	2068406	4538264
		वरला	538	50.00	3377747	6367447
		वरला	563	20.00	1567858	3704858
		सैधवा	713	50.00	3377747	6367447
		योग		150	10391758	20978016
रीवा	रीवा	रीवा	पूर्वी मंडवा	20	995000	4000000
		रीवा	गोदिल्लगढ़	20	1340000	4000000
		डभौरा	छमुहा	30	1930000	5150000
		डभौरा	रिमारी	30	1860000	5100000
		सिरमौर	काकर	20	1460000	4000000
		सिरमौर	पनगडी	30	2370000	6000000
		सेमरिया	पुर्वा उत्तरी	30	1850000	6000000
		चाकघाट	कटरा	30	2540000	6000000
		हनुमान	मुलहाई	20	1330000	4000000
		योग		230	15675000	4425000
	सीधी			550	44981767	44981767

266159/2020

पिका का नाम	बनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कस क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट की कुल राशि
1	2	3	4	5	6	7
	सिंगरौली			380	36702705	36702705
		चित्रकूट	P-25, 29	40	2030000	5800000
		चित्रकूट	P-81	40	2030000	5800000
		सतना	P-800	47.108	2390731	6830660
		सतना	P-799	45.661	2317295.75	6620845
		सतना	P- 801	34.909	1771631.75	5061805
		सतना	RF-802	36.547	1854760.25	5299315
		मझगवों	P-857	68.194	3460845.5	9888130
		मझगवों	P-855	35.648	1809136	5168960
		मझगवों	P-869	77.159	3915819.25	11188055
		मझगवों	P-841	35.732	1813399	5181140
		मझगवों	P-823	25.43	1290572.5	3687350
		मझगवों	P-808	20.673	1049154.75	2997585
		मझगवों	P-837	54.556	2768717	7910620
		सिंहपुर	P-234	31.589	1603141.75	4580405
		सिंहपुर	P-206	35.669	1810201.75	5172005
		सिंहपुर	P-223	57.969	2941926.75	8405505
		सिंहपुर	P-200	43.39	2202042.5	6291550
		सिंहपुर	P-274	33.136	1681652	4804720
		सिंहपुर	P-255	40.171	2038678.25	5824795
		सिंहपुर	P-269	25.225	1280168.75	3657625
		सिंहपुर	P-216	33.805	1715603.75	4901725
		सिंहपुर	P-217	35.08	1780310	5086600
		सिंहपुर	P-257	62.032	3148124	8994640
		सिंहपुर	P-221	34.782	1765186.5	5043390
		उचेहरा	P 441	55.791	2831393.25	8089695
		उचेहरा	P 412	55.791	2831393.25	8089695
		उचेहरा	P 422	55.791	2831393.25	8089695
		उचेहरा	P 377	55.791	2831393.25	8089695
		उचेहरा	P 442	55.791	2831393.25	8089695
		अमरपाटन	P 607	30	1522500	4350000
		अमरपाटन	P 585	50	2537500	7250000
		अमरपाटन	P 586	50	2537500	7250000
		अमरपाटन	P 588	50	2537500	7250000
		अमरपाटन	P 600	10	507500	1450000
		अमरपाटन	P 624	10	507500	1450000
		मैहर	P 538	40	2030000	5800000

(85)

ब्लॉक का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट की कुल राशि
1	2	3	4	5	6	7
		मैहर	P 567	40	2030000	5800000
		मैहर	P 509	40	2030000	580000
		मैहर	P 497	30	1522500	4350000
		बरोधा	P-114	40	5364815	11865171
		बरोधा	P-185	20	3921630	7789784
		बरोधा	P-178	20	3869645	744771
		योग		1703.42	95544655	26249857
		साहतगढ़	PF 546	20.000	1451148	441821
		ढाना	PF 917	20.000	1440699	4407768
		ढाना	PF 849	20.000	1440699	4407760
		ढाना	PF 778	20.000	1440699	440776
		ढाना	RF 803	20.000	1440699	4407768
		गढ़ाकोटा	RF 840	25.000	1805700	512058
		गढ़ाकोटा	RF 886	25.000	1809935	512481
		गढ़ाकोटा	RF 831	25.000	1798371	511325
		गढ़ाकोटा	RF 887	20.000	1363517	429410
	दक्षिण सागर					

(86)

266159/2020

NA का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कटा क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट की कुल राशि
1	2	3	4	5	6	7
		गढाकोटा	RF 889	20.000	1295449	4251924
		देवरी	RF 1098	10.000	880670	3026920
		केसली	PF 1021	28.000	2007083	5511211
		गौरझामर	RF 951	30.000	1797106	5475051
		गौरझामर	RF 972	30.000	1797106	5475051
		सागर	PF 712	25.000	1662040	4979789
		सागर	RF 740	25.000	1948972	5293862
		सागर	RF 741	25.000	1948972	5293862
		सागर	RF 748	25.000	1906606	5251454
		योग		413	29235471	86261253
		बांदरी	PF 254	40	3721474	7580654
		बांदरी	RF 227	50	4875122	9764097
		बांदरी	RF 224A	50	4919902	9860877

(87)

वृत्त का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट कं, कुल राशि
1	2	3	4	5	6	7
सागर	उत्तर सागर	बादरी	RF224 B	50	4901402	98295 /
		बादरी	RF255	50	4640922	9464807
		खुरई	RF 05	40	5954173	10279175
		खुरई	RF 74	40	5954173	10279175
		खुरई	PF 41, 42	40	5600000	10942213
		मालधीन	RF 107	30	2187418	4278283
		मालधीन	RF 117	30	2187418	4278283
		मालधीन	PF 181	30	2187418	4278283
		खुरई	RF 35, 36	40	5600000	10942213
		खुरई	PF 21	40	5600000	10727212
		खुरई	PF 84	40	5600000	10942213
		बण्डा	PF 308	20.00	3007064	497741
		बण्डा	RF 332	60.00	9021255	1405966
		बण्डा	PF 284	20.00	3007064	4977482
		योग				670
	दगोह	RF-102	30	2285740	732467	
	तारादेही	RF-244	25	2020421	6484752	
	हटा	RF-23	30	1900915	6882132	
	हटा	RF-22	50	2693901	11090861	

266159/2020/NA

खेत का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कब्र क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट की कुल राशि
1	2	3	4	5	6	7
	दमोह	हटा	RF-41	50	2201698	7499958
		दमोह	RF120	20	1340619	4021247
		तारादेही	PF-193	30	1926210	5077437
		तेजगढ़	PF-112	30	1569998	4677812
		तेजगढ़	RF-152	30	1572798	4682149
		सिंघामपुर	PF-02	30	1647695	4803032
		सगौनी	RF-403	30	1621996	4777333
		सगौनी	RF-421	30	1577375	4716152
		सगौनी	RF-412	30	1621996	4777333
		तेन्दूखेड़ा	PF-96	30	1550165	4684328
		तेन्दूखेड़ा	RF-206	30	1535973	4670136
		झलीन	RF 169	30	1712571	4863798
		झलीन	RF 170	30	1712471	4863698
			योग		535	30492542
चौ शहडोल		जैतपुर	PF 909	30	3189540	5489474
		बुखर	RF 823	30	3189540	5489474
		कन्धी	RF592	40	4252715	7319690
		गोठमारु	PF 647	40	4252715	7319688
		शहडोल	RF 742	40	4252715	7319688

(89)

266159/2020/NA

प्लॉट का नाम	वर्गमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कक्षा क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	दोत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट की कुल राशि
1	2	3	4	5	6	7
योग				180	19137225	32938014
उमरिया	चंदिया	PF-49		125.560	6230000	13031701
उमरिया	चंदिया	PF-26		23.590	2135000	5067901
उमरिया	चंदिया	PF-62		25.000	2475000	5747128
उमरिया	घुनघुटी	RF-214		5.000	867486	301461
उमरिया	घुनघुटी	RF-215		5.000	867486	301461
उमरिया	घुनघुटी	RF-212		5.000	867486	301461
उमरिया	घुनघुटी	PF-331		15.000	1746205	469013
योग				204	15188663	37580700
शहडोल	अनूपपुर	अनूपपुर	RF 397 मिश्रित प्लाटारोपण	50	5315763	9155104
		अनूपपुर	RF 360 मिश्रित प्लाटारोपण	30	3246531	5615699
		कोतमा	RF 426 मिश्रित प्लाटारोपण	50	5316704	9170272
		कोतमा	RF 465 वीस प्लाटारोपण	30	2951573	4923880
		कोतमा	RF 465 मिश्रित प्लाटारोपण	50	5266067	9120810

130

प्लॉट का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कक्षा क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट की कुल राशि	
1	2	3	4	5	6	7	
		बिजुली	PF 532 मिश्रित वृक्षारोपण	25	2521629	4416445	
		बिजुली	PF 568 मिश्रित वृक्षारोपण	25	2521604	4416419	
		कोतगा	RF-524 मिश्रित वृक्षारोपण	50	5315787	9155128	
		योग		310	32455658	55973772	
	उत्तर राहडोल	अम्बझौर	R-440	20	1460000	2522000	
		अम्बझौर	P-464	40	2920000	5044000	
		अम्बझौर	P-457	25	1825000	3142500	
		अम्बझौर	P-494	20	1460000	2522000	
		अम्बझौर	P-453	25	1825000	3152500	
		जयसिंहनगर	P-383	40	2920000	5044000	
		जयसिंहनगर	P-410	40	2920000	5036000	
		जयसिंहनगर	P-403	30	2190000	3777000	
		पूर्व ब्यौहारी	RI-12	25	1825000	3152500	
		पूर्व ब्यौहारी	RII-12	20	1460000	2522000	
		पूर्व ब्यौहारी	RIII-12	15	1095000	1891500	
		पूर्व ब्यौहारी	PI-51	15	1095000	1891500	
		पूर्व ब्यौहारी	RIII-38	20	1460000	2522000	
		पश्चिम ब्यौहारी	PI-134	40	2920000	5044000	
		पश्चिम ब्यौहारी	PII-134	40	2920000	5044000	
		पश्चिम ब्यौहारी	P-139	20	1460000	2522000	
		पश्चिम ब्यौहारी	P-143	15	1095000	1891500	
		गोदावल	P-269	25	1825000	3152500	
			कुल योग		475	34675000	59873500
		उत्तर सिवनी वन मण्डल	लखनादीन	RF 1326	25	3225109	6486118
	शिवासा		RF 544	25	2791764	6018596	
	लखनादीन		RF 1246	25	3346912	6607921	
	शिवासा		RF 568	25	2791764	6018596	
	खपारा		PF-1136	20	1832303	4935952	
	खपारा		RF-1116	20	1843759	4910446	
	खपारा		PF-1133	25	2611844	5955289	
	कहानी		RF-1040	25	2908000	6045230	
	कहानी		RF-1041	25	2966000	6103230	
	कहानी		RF-1042	25	2881000	6013928	
		कहानी	RF-946	20	2510000	5412610	
		योग		260	29708455	64507916	
		खवासा	PF/356	45.430	2782024	4350732	
		खवासा	PF/356	46.530	1946566	3519291	
		खवासा	RF/338	26.540	2378084	3877836	

ब्लॉक का नाम	वनमण्डल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कक्षा क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट की कुल राशि	
1	2	3	4	5	6	7	
सिवनी	दक्षिण सिवनी वनमण्डल	बरघाट	RF/152	40.000	2269798	5552820	
		बरघाट	PF/156	26.000	1613558	3798559	
		कुरई	RF/272	36.650	1716195	3252856	
		कुरई	RF/272	29.540	2178067	3688770	
		कुरई	PF/269	23.850	1745579	3235516	
		कुरई	PF/312	22.000	1252293	2777670	
		केवलारी	P/555	30.000	3390735	4905047	
		केवलारी	P/543	20.000	1664487	3143640	
	योग				346.540	22937386	42102750
	नरसिंहपुर	आर-86	R-65	30	3700000	6977000	
		पी-61	P-61	40	4406000	9326000	
		घोघरा आर एफ 75	RF-75	20	2593579	4815798	
		कठौतिया पी एफ-169	PF-159	20	2871259	4811890	
		खैरवारी आर एफ-141	RF-141	20	2826028	4801164	
		पाट टोरिया पी एफ-158	PF-158	20	2868736	4809370	
1 पिटवानाला आरएफ-100		RF-100	20	2377736	4726955		
मुगवानी पी. एफ-93		PF-93	20	2755089	4896490		
योग				190	24398427	45164676	
शिवपुरी	शिवपुरी	पिछोर	P1113	50	4408500	8403000	
		पिछोर	P1112	50	4408500	8403000	
		पिछोर	P1134	50	4407500	8402000	
		पिछोर	R382	50	4408500	8403000	
		कोलारस	224	50	4408500	8402500	
		कोलारस	83	50	4408500	8402500	
		कोलारस	1231	50	4340000	8334000	
		पोहरी	739	50	4447000	8441500	
		पोहरी	790	50	4430000	8424500	
		पोहरी	802	50	4435000	8429500	
		पोहरी	808	50	4445000	8439500	
		पोहरी	796.801	50	3172000	5941180	
		पोहरी	773	50	3171000	5940180	
		पोहरी	776	50	3167000	5936180	
		पोहरी	775	50	3170000	5939180	
		पोहरी	898	50	3171500	5940680	
		पोहरी	708	50	3169000	5938180	
		पोहरी	720	50	3170000	5939180	
		करैदा	P-1023	25	2455198	8039883	
		करैदा	P1059	50	4408000	8402500	
करैदा	P1076	50	4408000	8402500			
करैदा	P1065	50	4408000	8402500			
करैदा	P1066	50	4413000	8407500			

खत का नाम	ब्लॉक का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कक्षा क्रमांक	एकड़ हेक्ट. में	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट की कुल राशि
1	2	3	4	5	6	7
		सतनबाड़ा	614	50	4424500	8423920
		सतनबाड़ा	479	50	4390500	8385500
		सतनबाड़ा	912	50	4356300	8355370
		सतनबाड़ा	959	50	4373400	8368680
		शिवपुरी	P 988,993	50	4531070	8523690
		शिवपुरी	P 975	50	4459270	8451890
		शिवपुरी	P 981	50	4801270	8793890
		शिवपुरी	R 45	50	4355100	8351040
		बदरवास	P 1211	50	4427000	8421500
		बदरवास	P1217	50	4427000	8421500
				1625	135375108	260211623
	गुना	बमोरी	RF 358, 359	50.000	3657788	10388652.76
	गुना	गुना दक्षिण	RF 135	25.000	2582537	7908063.75
	गुना	गुना दक्षिण	RF 205	35.000	2899394	8768003.38
	गुना	बीनागंज	PF 68	50.000	3690851	10570934.58
	गुना	बीनागंज	PF 76	50.000	3812804	10692886.9
	गुना	आरोन	P 724	40.000	3225826	9343043.68
	गुना	आरोन	P 714	25.000	2093905	6710387.5
	गुना	आरोन	P 160	60.000	3104975	8421800.54
	गुना	फतेहगढ़	P 604, 605	85.000	3417001	13778804
	गुना	फतेहगढ़	RF 532	100.000	3874000	14528735.8
	गुना	फतेहगढ़	RF 518	100.000	6750357	18870228.62
	गुना	सकसूदनगढ़	P 757	78.540	4617127	14195823.22
	गुना	सकसूदनगढ़	P 745	40.000	3598980	9907292.83

266159/2020/NA

क्र.सं. का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कक्षा क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट की कुल राशि
1	2	3	4	5	6	7
	गुना	मक्सूदनगढ़	PF 774	50.000	3820402	10675875.95
	गुना	मक्सूदनगढ़	PF 744	25.000	2582537	8022445.55
	गुना	राधीगढ़	P 686	25.000	3130000	7953975.61
	गुना	राधीगढ़	P 682	50.000	5330387	11733880.36
	गुना	राधीगढ़	P 708	40.000	3826777	8921337.62
	गुना	राधीगढ़	P 692	30.000	3276434	8383014.26
	गुना	राधीगढ़	P 707	30.000	3460401	8566981.18
	गुना	राधीगढ़	P 694	30.000	3460401	8566981.18
	गुना	राधीगढ़	P 677	25.000	3028400	7852373.7
	गुना	आरोन	P 161	30.000	2678499	8295471.11
	गुना	आरोन	P 162	30.000	2061463	6777994.6
	गुना	गुना उत्तर	P272	45.000	3565039	10075922.36
	गुना	गुना उत्तर	P233	45.000	3759267	9874633.6
	गुना	गुना उत्तर	P283	30.000	2091568	6531876.63
	गुना	बीनागंज	RF 35	50.000	3812804	10692886
	गुना	बीनागंज	RF 38	50.000	3887353	10767436.1
	गुना	बीनागंज	RF 88	50.000	3839921	10720004.12
	गुना	मक्सूदनगढ़	P761	50.000	3680703	9012594.12
	गुना	मक्सूदनगढ़	P763	50.000	4032493	9364384.02
	गुना	मक्सूदनगढ़	P782	50.000	3915230	9247120.1
	गुना	मक्सूदनगढ़	P776	85.000	5671885	14004254.34
	गुना	मक्सूदनगढ़	P750	50.000	3955988	10811462.06

29/11

प्रकृत का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कबल क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट कुल राशि
1	2	3	4	5	6	7
	गुना	मक्सूदनगढ़	P774	50.000	4064457	10919930.95
	गुना	मक्सूदनगढ़	P786	50.000	3901753	10757227.61
	गुना	मक्सूदनगढ़	P757	50.000	3955988	10811462.06
Total				1809	138115692	383426185
अशोकनगर	अशोकनगर	अशोकनगर	RF-27	50	4703321	6935918
	अशोकनगर	अशोकनगर	PF-74	50	4703321	6935918
	अशोकनगर	अशोकनगर	RF-61	50	4703321	6935918
	अशोकनगर	अशोकनगर	RF-07	60	4373399	7038921
	अशोकनगर	अशोकनगर	RF-35	75	4900892	7728937
	अशोकनगर	अशोकनगर	RF-12	65	4709914	7448110
	अशोकनगर	अशोकनगर	RF-59	60	4373399	7038921
	मुगावली	मुगावली	PF-279	50	6024378	8291212
	मुगावली	मुगावली	PF-314	50	6134733	8401567
	मुगावली	मुगावली	RF-228	40	3308379	4898637
	मुगावली	मुगावली	RF-228	50	3701735	5491729
	चंदेरी	चंदेरी	RF-100	40	3521365	5993004
	चंदेरी	चंदेरी	RF-129	50	3806556	6381017
Total				690	58964710	89519810
रतलाम	शिवगढ़	P-57		35	4512000	6984000
रतलाम	सैलाना	P-130		25	2740000	5000000
Total				60	7252000	11984000
मन्दसौर	गरोठ	बी-24		25.00	2220000	5000000
मन्दसौर	गरोठ	आर-28		30.00	2960000	6000000
मन्दसौर	भानपुरा	आर-38		10.00	880000	2000000
Total				65	6060000	13000000
नीमच	रतनगढ़	201		50.00	3626000	6476000
नीमच	रतनगढ़	208		50.00	3636000	6574000
Total				100	7262000	13050000
उज्जैन	उज्जैन	22		30.00	2020000	3858000
उज्जैन	उज्जैन	17		34.00	2765000	4829000
उज्जैन	उज्जैन	25		8.00	994000	1587000
उज्जैन	उज्जैन	18		5.00	660000	1000000
Total				77	6439000	11274000
देवास	देवास	29		50	4740000	7331000

पूला का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कटा क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट कं. कुल राशि
1	2	3	4	5	6	7
उज्जैन	देवास	देवास	23	10	965000	2430000
	देवास	देवास	55	10	1100000	2565000
	देवास	देवास	23	10	985000	2450000
	देवास	देवास	61	25	2215000	4117000
	देवास	पानीगांव	124	20	1736804	3924949
	देवास	पानीगांव	128	30	2274080	5019234
	देवास	पानीगांव	144	30	2274080	5019234
	देवास	पानीगांव	151	30	2274080	5019234
	देवास	पानीगांव	121	20	1736804	3924949
	देवास	पानीगांव	133	30	2274080	5019234
	देवास	मुंजापुरा	541	40	4380000	7449000
	देवास	मुंजापुरा	476	40	4450000	7519000
	G.Total				345	31404928
उज्जैन	भीमस	जावद	133	25.00	2532000	4927000
		जावद	125	25.00	2897000	5341000
		रतनगढ़	224	40.00	3466000	5987000
		रतनगढ़	200	50.00	4584000	7331000
		रतनगढ़	183	40.00	3921000	6378000
		मनासा	368	40.00	1764000	3698000
		शमपुरा	406	50.00	2430000	4583000
		योग			270.00	21594000
महायोग				22371.25	1733625212	3481708624

परिशिष्ट-07

प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम 2018 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष
2020-21 के लिये वृक्षारोपण के प्रस्ताव

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	परियोजना का नाम	क्षेत्रफल (हे०)	वर्ष 2020-21
1	2	3	4	5
1	संजय टाइगर रिजर्व	मिश्रित वृक्षारोपण	433.088	1166395
2	संजय टाइगर रिजर्व	मिश्रित वृक्षारोपण	268.256	1166395
3	संजय टाइगर रिजर्व	मिश्रित वृक्षारोपण का रख-रखाव कार्य (तृतीय वर्ष)	100.000	1620000
4	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.एफ. मिश्रित वृक्षारोपण	299.945	1463323
5	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.एफ. मिश्रित वृक्षारोपण	38.435	1153040
6	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.एफ. मिश्रित वृक्षारोपण	58.415	1460402
7	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.एफ. मिश्रित वृक्षारोपण	51.831	1554921
8	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.एफ. मिश्रित वृक्षारोपण	56.444	1128879
9	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.एफ. मिश्रित वृक्षारोपण	71.624	1432476
10	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.एफ. मिश्रित वृक्षारोपण	22.510	710429
11	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.एफ. मिश्रित वृक्षारोपण	57.776	1384415
12	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.एफ. मिश्रित वृक्षारोपण	54.720	1443326
13	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.एफ. मिश्रित वृक्षारोपण	70.935	1249127
14	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.एफ. मिश्रित वृक्षारोपण	58.793	755117
15	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.एफ. मिश्रित वृक्षारोपण	30.771	808438
16	पन्ना टाइगर रिजर्व	मिश्रित वृक्षारोपण	185.000	15680238
		योग	1858.543	34176921.000

(57)



MADHYA PRADESH RAJYA VAN VIKAS NIGAM LIMITED

REGISTERED OFFICE: Panchanan, 5th Floor, Malviya Nagar, Bhopal - 462003 (M.P.)

Phone : 0755-2674204, 2651021, Fax : 0755-2661757
Website : www.mprvvn.com, E-mail: mdrvvn@mp.gov.in

क/व.वि.नि/प.नि./ 19/2431

दिनांक 28/08/2019

प्रति,

विशेष प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा)
सतपुड़ा भवन,
भोपाल।

विषय :- प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम 2016 के अंतर्गत राज्य स्तरीय कार्यकारिणी समिति की तृतीय बैठक आयोजित करने बाबत।

संदर्भ :- आपका पत्र क्रमांक 957 दिनांक 20.08.2019

महोदय,

विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र में दिये गये निर्देशानुसार म.प्र. राज्य वन विकास निगम के विदिशा-रायसेन परियोजना मण्डल भोपाल, सीहोर परियोजना मण्डल सीहोर, खण्डवा परियोजना मण्डल खण्डवा के माध्यम से निम्नानुसार (RDF) क्षेत्रों में वृक्षारोपण एवं उपचारण कार्य करने हेतु निम्नानुसार प्रस्ताव स्वीकृति हेतु प्रस्तुत है।

क्र.	परियोजना मण्डल का नाम	वर्षों की संख्या	संरक्षित क्षेत्रीय वनमंडल	उपचारण/रोपण हेतु प्रस्तावित क्षेत्रफल	वन रोपण एवं रोपण प्रथम वर्ष 2020-21	संरक्षित द्वितीय वर्ष 2021-22	संरक्षित तृतीय वर्ष 2022-23	संरक्षित चतुर्थ वर्ष 2023-24	संरक्षित पंचम वर्ष 2024-25	संरक्षित षष्ठम वर्ष 2025-26	संरक्षित सप्तम वर्ष 2026-27	कुल व्यय राशि	प्रति हेक्टर राशि (रु. लाख में)
01	विदिशा-रायसेन	09	विदिशा-रायसेन	600.000	820.02	155.82	117.01	57.70	37.72	25.40	26.66	1240.33	2.07
02	खण्डवा	09	खण्डवा इंदौर देवास	020.000	331.36	178.76	136.73	81.74	47.70	33.73	29.68	1339.72	2.16
03	सीहोर	05	सीहोर	420.000	547.08	114.77	89.11	54.88	36.74	24.65	24.82	892.07	2.12
	योग	23		1040.000	2198.46	449.35	225.86	194.32	122.16	83.78	81.16	3472.12	2.11

धन्यवाद,

निमित्त म.प्र. राज्य वन विकास निगम लि०.

संलग्न: परियोजना मंडलों का वर्षवार व्यय का प्राक्कलन।

(सुदीप सिंह)

अपर प्रबंध संचालक (परि. नि.)

पु.क/व.वि.नि/प.नि./ 19/2432

दिनांक 28/08/2019

प्रतिलिपि :-

क्षेत्रीय मुख्य महाप्रबंधक, भोपाल की ओर सूचनाार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

(सुदीप सिंह)

(सुदीप सिंह)

अपर प्रबंध संचालक (परि. नि.)



MADHYA PRADESH RAJYA VAN VIKAS NIGAM LIMITED

REGISTERED OFFICE: Panchanan, 5th Floor, Malviya Nagar, Bhopal - 462003 (M.P.)

Phone : 0755-2674204, 2551821, Fax : 0755-2551757

Website : www.mprvvn.com, E-mail: mdrvvn@mp.gov.in

क्र./व.वि.नि./प.नि./2019/2673

भोपाल, दिनांक 18/9/19

प्रति,

विशेष प्रधान मुख्य, कन-संरक्षक (कैम्पा),
सतमुड़ा नवन, म.प्र. भोपाल

विषय: प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि अधिनियम, 2016 के अन्तर्गत राज्य स्तरीय कार्यकारिणी समिति के समक्ष वर्ष 2020-21 हेतु आर.डी.एफ. क्षेत्रों में पुनर्वादन वृक्षारोपण योजना प्रेषित करने संबंधित।

महोदय,

विषयान्तर्गत निर्देशानुसार म.प्र. राज्य वन विकास निगम के विदिशा-रायसेन परियोजना मण्डल, भोपाल के माध्यम से सामान्य वन मण्डल शिवपुरी, गुन्ना, अशोकनगर के वनक्षेत्रों में निम्नानुसार आर.डी.एफ. क्षेत्रों में प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि अधिनियम, 2016 के तहत वृक्षारोपण एवं उपचारण कार्य करने हेतु निम्नानुसार प्रस्ताव स्वीकृति हेतु प्रस्तुत है-

परिचय का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कल क्रमांक	कल का क्षेत्रफल	उपचार / रोपण हेतु प्रस्तावित क्षेत्रफल (हे.गे.)	प्रथम वर्ष 2020-21	द्वितीय वर्ष 2021-22	तृतीय वर्ष 2022-23	चतुर्थ वर्ष 2023-24	पंचम वर्ष 2024-25	षष्ठम वर्ष 2025-26	सप्तम वर्ष 2026-27	कुल व्यय संशि	व्यय प्रति हे.
सामान्य वनमंडल, शिवपुरी	बदरवात	R-232	220.238	100.000	14933835	2892684	2086924	1002960	801608	421265	453431	22524707	225247
	बदरवात	R-233	181.384	100.000	14933835	2892684	2086924	1002960	801608	442267	453431	22524707	225247
	बदरवात	R-1211	268.836	80.000	11250000	2100000	1000000	625000	700000	425000	450000	19330000	216875
	बदरवात	R-1207	430.777	120.000	16500000	3050000	2300000	1150000	980000	560000	600000	25220000	210167
सामान्य वनमंडल, गुन्ना	बखोरी	352	329.890	62.000	1900000	1750000	1300000	625000	515000	290000	300000	13600000	220645
	बखोरी	353	289.790	138.000	20000000	3750000	2800000	1525000	1075000	575000	590000	30115001	218225
सामान्य वनमंडल, अशोक नगर	अशोक नगर	12	217.310	75.000	11150000	2050000	1520000	700000	565000	285000	300000	16570000	220933
	अशोक नगर	13	238.520	75.000	11150000	2000000	1520000	700000	565000	285000	300000	16570000	220933
	अशोक नगर	14	312.360	100.000	14725000	2750000	2050000	975000	790000	420000	410000	22149999	221500
	अशोक नगर	48	355.840	75.000	11100000	2050000	1520000	700000	560000	285000	300000	16515001	220200
	अशोक नगर	49	338.690	75.000	11100000	2050000	1520000	700000	560000	285000	300000	16515001	220200
Total			3168.575	1000.000	14582669	27205508	21703698	9785920	7913216	4256530	4486862	219734414	218734

संलग्न परियोजना मण्डलों के प्रस्ताव मूलतः।

नि.प्र. राज्य वन विकास निगम लि.,

(सुदीप सिंह)

आपर प्रमुख संचालक (परि.वि.)

भोपाल, दिनांक: 18/9/19

क्र./व.वि.नि./प.नि./2019/2673

प्रति: विशेष प्रमुख महाप्रबंधक भोपाल, म.प्र. राज्य वन विकास निगम की ओर (सुदीप सिंह) एवं अपर प्रमुख कार्यवाही हेतु प्रेषित।

(39)

आपर प्रमुख संचालक (परि.वि.)

परिशिष्ट - 09

एन.पी.व्ही. अंतर्गत वृक्ष विहीन पहाड़ियों पर वृक्षारोपण हेतु प्रस्ताव - वर्ष 2020-21

क्र.	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कक्षा एवं क्रमांक	Latitude and longitude	एकता डे. में	रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या	क्षेत्र क्षेत्री की राशि प्रथम वर्ष	प्रोजेक्ट की कुल राशि	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	उत्तर पन्ना	धरमपुर	पी. 47		50		5500000	11077000	
			योग		50	0	5500000	11077000	
2	दक्षिण पन्ना	शाहनगर	हस्वशापुरा पी-968	N 24° 00' 52.3" E 80° 15' 42.6"	40	30000	4382000	8191000	
			योग		40	30000	4382000	8191000	
3	टीकनगढ़	ओरछा	133	25° 19' 43.62" 78° 42' 18.14"	50	20000	2055000	4933000	
4		निकाड़ी	204	25° 28' 41.6" 78° 53' 31.8"	50	20000	2314000		
5		पतारा	276	25° 00' 52" 79° 05' 44"	50	20000	2175000	5010000	
6		जतारा	313 A	25° 00' 23" 79° 13' 15"	50	20000	2515000	5410000	
7		जतारा	269	25° 05' 45" 79° 07' 23"	50	20000	2225000	5110000	
8		पद्मेवमढ़	322	24° 44' 34.04" 79° 16' 6.08"	20	2000	1263389	2862227	
				योग		270	102000	42547389	28460227
9		अलीराजपुर	51	किलाजोब र	74° 33' 50" 22° 27' 15"	50	20000	6855000	10000000
10	अलीराजपुर	7	भेसावदा	74° 40' 46.00" 22° 33' 10.0"	100	40000	10200000	17931000	
11	अलीराजपुर	9	भेसावदा	74° 40' 35.00" 22° 33' 0.0"	100	40000	11270000	18967000	
			योग		250	100000	28325000	46898000	
12	इंदौर	मानपुर	1		40.00	20000	4358691	8000000	
13		मानपुर	33		32.00	20000	3219417	6400000	
14		मानपुर	31		40.00	20000	4358691	8000000	
			योग		112.00	60000	11936799	22400000	
20	झाबुआ	झाबुआ	384		50.00	20000	6588000	10000000	

21			376		50.00	20000	6539000	10000000
23		थांदला	105		150.00	60000	19604000	30000000
24			124		100.00	40000	12622000	20000000
35			264		35.00	14000	4246000	7000000
36			211		20.00	8000	2444000	4000000
37		पेटलावद	227		30.00	12000	3405000	6000000
38			332		40.00	25000	6067769	9158000
39			288		44.85	25000	5447557	8420001
40			233		50.17	25000	6889294	10034001
41			326		43.71	25000	5660140	8742000
42			341		57.34	31250	8144170	11468000
43			277		70.09	31250	8024190	11000001
					11.16	274000	7512760	123022010
44	नरसिंहपुर	नरसिंहपुर	पी-27		150	10000	5270000	12202639
					150	10000	5270000	12202639
	द. शहडोल	केशवाही	RF-1059		110	22000	8020540	13144890
		जैतपुर	PF-845		200	40000	14582800	23899800
					310	62000	22603340	37044690
45	अनूपपुर	PF-358 वन विहीन पहाड़ी को हरा-भरा करना	कँकरपानी	23°01'82.0 2" 81°43'38.0 4"	30.000	30000	3189324	5565595
46	अनूपपुर	PF-359 वन विहीन पहाड़ी को हरा-भरा	जेही पार्ल	23°00'15.0 "	40.000	40000	3910782	6556788
47	अनूपपुर	PF-409 वन विहीन पहाड़ी को हरा-भरा करना	रामपुर	23°10'45.2 " 81°46'56.2 "	50.000	50000	5315822	9155163
48	अनूपपुर	RF-212 वन विहीन पहाड़ी को हरा-भरा करना	गड़ीदावर	22°49'15.3" 81°41'17.2"	50.000	50000	5316704	9170272
					100.000	100000	1063632	30517818
49	बाजलपुर	सोहोरा	ओ-376		87.530	34000	3920774	11427145
					87.530	34000	3920774	11427145
50	परियम	निवास	आर एफ.309		50.000	50000	4055000	7398000
51	मण्डला	निवास	आर एफ.680		30.000	30000	3070000	5466000
					80.000	80000	7125000	12864000
52	दूरी मण्डला	मोहगान	ओ-1722	बिलगाव	10.000	10000	1002007	1768644
53	दूरी मण्डला	मुयरी	7016	बागी	30.000	42000	3146236	6214190

54	पूर्व मण्डला	विधिया	1526	लपटी	20.000	20000	1730973	3253137
			131		60.000	60000	5879216	11235971
55	ग्वालियर	ग्वालियर	92		25.000	10000	2532225	4640980
56	ग्वालियर	बैहट	110, 111		25.000	20000	5058311	9244554
			201		50	30000	7500516	13885534
57	मुरैना	समलगड	318		40.000		2353651	4648829
58	मुरैना	समलगड	289		30.000		2083992	4281410
			607		70.000		4437643	8930239
महायोग					2440.69	1015000	216763089	378136873

परिशिष्ट - 10

एन.पी.वी. अंतर्गत बिगड़े वनों का सुधार RDF - वर्ष 2020-21

क्र.	वृत्त का नाम	समूह का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कार्य वृत्त	कक्ष क्रमांक	क्षेत्रफल हेक्टेयर में	प्रथम वर्ष 2020-21	कुल योग	
1	1	2	3	5	5	6	7	8	
1		उत्तर बालाघाट	उत्तर जामता	RDF	1279	55.24	545799	739139	
2			दक्षिण उकवा	RDF	P 1926	123.80	1189024	1622324	
3			दक्षिण उकवा	RDF	1937	64.58	494541	720571	
4			दक्षिण उकवा	RDF	1957	53.92	262965	451685	
5			पूर्व बैहर	RDF	1603, 1604P	98.20	989400	1333100	
6			पूर्व बैहर	RDF	1637	88.85	861874	1172849	
7			पश्चिम बैहर	RDF	1460	146.59	1293205	1806270	
8			पश्चिम बैहर	RDF	1548	77.85	783227	1055702	
9			बिरसा दमोड	RDF	1764	82.76	852500	1142160	
10			बिरसा दमोड	RDF	P1770	136.43	1256300	1733805	
11			बिरसा दमोड	RDF	1765	64.78	656300	883030	
12			बिरसा दमोड	RDF	P 1736	28.95	295570	396880	
13			बिरसा दमोड	RDF	1704	120.93	1134100	1557355	
14			बिरसा दमोड	RDF	1778, 1784P	188.50	1624100	2283850	
15			बिरसा दमोड	RDF	P1669	61.42	609300	824270	
16			बिरसा दमोड	RDF	1752	127.77	1319201	1766396	
								19489386	
17		बालाघाट	बालाघाट	RDF	P 673 A	71	1108149	1875864	
18			हट्टा		RDF	P 702 (P)	35	1034376.5	1779019.5
18.8					RDF	P 702 (P)	23	688080.5	1394798.5
9.6					RDF	P 688	38	45159	65987
3.5					RDF	181 D to G	51	437636	1116676
1.3					RDF	205	35	594642	1288717
2.1			किरनापुर		RDF	P 709	24	919488.55	1638701.55
9					RDF	P 708	44	12273.225	685033.225
7					RDF	P 706	73	1427037.075	2208528.075
1.6					RDF	P 707	57	48917	724667
1.4			किरनापुर		RDF	P 722	40	871906.15	1594830.15
2					RDF	P 711	54	859261.925	1585437.925
7				RDF	P 235	44	1119627.75	1858650.75	
1.8				RDF	249	69	736187.5	1409538.5	
7				RDF	251 B	32	546350.5	1244208.5	
5				परिष्कार वॉल्टी	RDF	P 734	38	0	0
10.3		दक्षिण बालाघाट			RDF	268	58	827154.5	1578465.5
1				RDF	283	36	1848031.45	2690498.45	
39.44				लालद्वारी	RDF	442	36	659386	750168
					RDF	505	39	838751.85	1330480.85

33.6		वारासिवनी	RDF	P 835, P 836	23	586102.35	1266074.35
34.4			RDF	511	60	1006780.05	1746765.05
35.2		वारासिवनी	RDF	463	42	815004.3	1530807.3
36			RDF	P 838, P 850	30	235838.425	897569.425
36.9			RDF	562	47	60479.9	748562.9
37.7		कटंगी	RDF	563 A	47	58828.4	746882.4
38.5			RDF	P 844, P 845	51	996663.9	1772788.9
39.3			RDF	P 771	76	57750.4	750286.4
40.1			RDF	P 763	108	1460979.4	2334674.4
41		खैरलॉजी	RDF	P 813	37	689951.25	1391609.25
41.8			RDF	547	55	994251.75	1732997.75
42.6			RDF	P 758, P 848	42	674224.5	1368837.5
43.4		पूर्व लॉजी	RDF	378	45	700258.25	1423901.25
44.2			RDF	359	54	795085.5	1530465.5
						2355188.5	48129174.85
26		साप्ती	पी.एफ.	1091	20	2117000	4136000
			आर.एफ.	842	30	2286636	4529193
			आर.एफ.	842	20	1617671	3647671
			पी.एफ.	1120	20	1093000	3115000
			पी.एफ.	1112	20	1229000	3259000
			पी.एफ.	1067	20	1877708	4068203
			पी.एफ.	1065	20	1648049	3823979
			पी.एफ.	1000	41	2818575	5029938
		आमला	पी.एफ.	888	20	1461000	3546000
			पी.एफ.	904	23	1801000	3864000
			पी.एफ.	891	43	2022000	4141500
		मुलगाई	पी.एफ.	916	47	2862391	4801013
			पी.एफ.	830	47	2609964	4507671
			पी.एफ.	942	40	2699927	4672342
		अमनोर	पी.एफ.	973	49	2103026	3926642
		बैसपोही	पी.एफ.	1009	20	1440300	3437500

(164)

11	अलीराजपुर	चन्द्रशेखर आजाद नगर		91	30	3266100	6000000	
					490	9919844	2000000	
	जयलपुर	पूर्व मण्डला	भुयरी	RDF	O-1/38	20	2131900	3647903
			भुयरी	RDF	O-1/38	25	1298027	3128080
			मोतीनाला	RDF	1285	50	2367393	5785070
			जगमंडल	RDF	1562	25	1139559	2968282
			विठ्ठला	RDF	1453	30	1471175	3611088
			विठ्ठला	RDF	1449	50	2014040	5408142
							200	1000000
	उत्तर सागर	बांदरी		PF 164	33.60	1650000		
		बांदरी		PF 223	73.24	2678059		
		बांदरी		RF 207	49.17	2125000		
		बांदरी		RF 241	54.24	2190116		
		बांदरी		RF 250	47.38	2415000		
						257.63	1195075	6846859
		डाना		RF 919	20.000	1231295	3446749	
		डाना		PF 810	20.000	1231295	3446749	
		डाना		PF 778	20.000	1231295	3446749	
		डाना		RF 790	20.000	1231295	3446749	
		डाना		RF 780	20.000	1231295	3446749	
		डाना		PF 916	20.000	1231295	3446749	
		डाना		PF 802	20.000	1231295	3446749	
		डाना		PF 788	20.000	1231295	3446749	

(106)

सागर	दक्षिण सागर	गडाकोटा	PF860	20.000	1201080	3411079
		गडाकोटा	PF844	20.000	1223818	3430534
		गडाकोटा	RF826	20.000	1295802	3511285
		राहतगढ़	538	20.000	1231295	3446749
		राहतगढ़	602	25.000	1523948	3910785
		राहतगढ़	607	25.000	1523948	3910785
		सागर	669	40.000	2462590	6893538
		सागर	671	40.000	2462590	6893538
		सागर	674	25.000	1539119	4308461
		सागर	678	25.000	1539119	4308461
		सागर	699	30.000	1846943	5170154
		सागर	709	30.000	1846943	5170154
		सागर	729	30.000	1846943	5170154
		सागर	753	20.000	1231295	3446769
		सागर	669	30.000	1846943	5170154
		सागर	671	30.000	1846943	5170154
		सागर	674	40.000	2462590	6893538
		सागर	678	30.000	1846943	5170154
		सागर	696	30.000	1846943	5170154
		सागर	709	25.000	1539119	4308461
		सागर	709	30.000	1846943	5170154
		सागर	712	50.000	3078238	8616923
		सागर	755	30.000	1846943	5170154
		सागर	764	20.000	1231295	3446769
			योग	845	62018687	144843049
		दक्षिण	खवासि	PF/356	45.430	2782024
खवासि	PF/356		46.530	1946566	3519291	
खवासि	RF/338		26.540	2378084	3877836	
बरघाट	RF/352		40.000	2269798	5552820	
बरघाट	PF/156		26.000	1613558	3798559	

सिवनी	सिवनी वनगण्डल	कुरई		RF/272	36.650	1716195	3262856
		कुरई		RF/272	29.540	2178067	3688775
		कुरई		PF/269	23.850	1745579	3235516
		कुरई		PF/312	22.000	1252293	2777674
		केवलारी		P/555	30.000	3390735	4905047
		केवलारी		P/543	20.000	1664487	3143845
					16754	22937386	742302751
शहडोल	द० शहडोल	द० शहडोल	खनीपी	23.57814 81.398533	40	3936030	6888961
		केशवाही		RF 1022	5	3125	2828627
		केशवाही		RF 1021	5	3125	2828627
		केशवाही		RF 1015	5	3125	2828627
		केशवाही		PF 1046	5	3125	2828627
		जेतापुर		RF 850	5	3125	2828627
		जेतापुर		PF 912	5	3125	2828627
		जेतापुर		RF 886	5	3125	2828627
		दुजार		PF 803	5	3125	2828627
		दुजार		PF 803	5	3125	2828627
					85	3964155	32313604
			महागाम		6194.51	226229620	413657872

परिशिष्ट - 11

एन.पी.सी. अंतर्गत विगड़े बॉक्स बनों का सुधार वर्ष 2020-21

क्र.	प्लॉट का नाम	बनसंकेत का नाम	परिशिष्ट का नाम	कार्य प्रकार	प्लॉट नं.	रकबा (वर्ग मी.)	वैज्यामल (एकड़/गैर मं.)	प्रथम वर्ष 2020-21	कुल योग 9+19	रोफित किये जाने वाले प्लॉटों की संख्या	
1	2	3	4	5	6	7	7	9	9	10	
1	बासाघाट	उत्तर बासाघाट	उत्तर लागता	RDBF	A	1249	78.00	262417	835339	0	
2				RDBF	A	1250	183.56	679392	1064868	4000	
3				RDBF	A	1251	304.29	686372	1115381	4000	
4				उत्तर लागता	RDBF	A	1277	192.75	450306	1485081	2500
5				दक्षिण लागता	RDBF	A	1313	196.97	431844	866397	700
6					RDBF	A	1321 A	67.78	221619	363957	400
7				दक्षिण लागता	RDBF	A	1392	135.10	415879	1144411	0
8				दक्षिण लागता	RDBF	A	1336 A	15.00	30286	399823	0
9					RDBF	A	1334 B	60.00	174362	663938	0
10					RDBF	A	1338	63.30	197039	329969	1000
11				उत्तर उकवा	RDBF	A	1858	111.65	364036	837649	2500
12				उत्तर उकवा	RDBF	A	1608	258.71	434448	1155357	2500
13				उत्तर उकवा	RDBF	A	1827	246.15	704251	1221166	5000
14				दक्षिण उकवा	RDBF	A	1930	28.41	26346	88296	0
15				दक्षिण उकवा	RDBF	A	1972	63.10	213961	461173	1500
16				दक्षिण उकवा	RDBF	A	1967A	168.24	275859	715452	1500
17				दक्षिण उकवा		A	1984	228.02	307556	786398	1500
18				दक्षिण उकवा		A	2188A	234.16	353718	1160181	1800
19				पूर्व बँहर		A	1567	256.42	876052	1414534	5000
20				पूर्व बँहर		A	1572	306.20	823509	1666619	5000
21				पश्चिम बँहर		A	1405	201.53	388447	812660	1000
22				पश्चिम बँहर		A	1406	313.31	410468	1068419	1000
23				पश्चिम बँहर		A	1412	317.99	394363	1062142	1000
24				पश्चिम बँहर		A	1476	346.98	294307	1022965	1000
25				पश्चिम बँहर		A	1493	309.98	514855	1166013	1000
26				पश्चिम बँहर		A	1495	120.00	179864	697167	1000
27				पश्चिम बँहर		A	1546	42.94	145473	235847	800
28				पश्चिम बँहर		A	1490	364.87	889322	1534820	1000
29				पश्चिम बँहर		A	1504	281.29	427230	1017930	1000
30				बिरसा दगाह		A	P1730	306.54	680800	1373690	3000
31				बिरसा दगाह		A	1761	395.41	608000	1248361	3000
32				बिरसा दगाह		A	P1738	109.96	301900	1189888	2000
							100.00	301168	301168	6000	

33	बैतूल	उत्तर बैतूल	समस्त	RDBF		RF 495	50.00	1940916	4814386	10000	
	होशंगाबाद	होशंगाबाद					177.93	11136000	11136000		
33		हवा	पेहरगाव	RDBF			209, 207, 206	961.47	2908284	4016224	10000
			पेहरगाव				185, 186	301.28	7366129	8547549	
34		जबलपुर	पीठौरा	RDBF		P-1	35.80	1503609	3659231	2000	
3		जबलपुर	बासपुर	RDBF		RF-166	25.00	502000	1437005	0	
4		जबलपुर	जबलपुर	RDBF		RF-244	239.00	5002000	14506500	0	
4		जबलपुर	जबलपुर	RDBF		RF-231	50.00	631000	5611580	0	
4	जबलपुर	जबलपुर	पीठौरा	RDBF		P-50	30.00	2110000	6678965	0	

266160/2020/NA

4	जयलपुर	पेनागर	RDBF		P-42	50.00	2590000	10478577	12500	
4	जयलपुर	पेनागर	RDBF			5.00	578937	2869544	0	
	प्रथम गण्डक	निवास			691	26.08	635000	2802000		
	द्वितीय गण्डक	निवास			655	102.77	1405000	5444000		
	जयलपुर	जयलपुर								
				विजावर	RDBF	P-432	30	1196000	2096000	
				विजावर	RDBF	P-407	30	1147000	2047000	
				दिजावर	RDBF	P-386	30	519000	1553100	
				बाजगा	RDBF	P-399	30	1250000	2575000	
				बाजगा	RDBF	P-409	30	1254000	2544000	
				बकलवाहा	RDBF	P-304	30	1183368	2358368	
				बकलवाहा	RDBF	P-232	30	1122540	2297540	
				बडयलवाहा	RDBF	P-100	30	1123994	2327499	
				बडयलवाहा	RDBF	P-98	30	1327679	2855702	
				जयकुल नगर	RDBF	P-673	30	882711	2172711	
		जयकुल नगर	RDBF	P-677	30	1031017	2253787			
						330	12037309	25090707		
	जयलपुर	जयलपुर	विश्वामंज	RDBF	P-328	150	562005	4534771		
				विश्वामंज		P-329	150	826872	5104040	
				विश्वामंज		P-335	150	524267	6880407	
				विश्वामंज		P-317	150	524267	4230831	
				विश्वामंज		P-334	150	815009	4895435	
				विश्वामंज		P-342	150	762961	4418158	
				देवेन्द्रनगर		P-116	150	3360000	9410000	
				देवेन्द्रनगर		P-137, 138	150	3380000	5469000	
				धरमपुर		P-13, 14	150	470000	2940000	
				धरमपुर		P-37	150	570000	4160000	
				धरमपुर		P-432	150	698000	4008000	
						1650	12493381	59423560		
						9949.78	85287383	195968348.00		

आर.डी.बी.एफ. के अतिरिक्त प्रस्ताव वर्ष 2020-21 हेतु

पॉलिग्राफ 7-2

त का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या	क्षेत्र तैयारी की राशि	प्रोजेक्ट की कु राशि
1	2	3	4	5	6	7	10
ज्वाँन	देवास	उदयनगर	672	65.00	0	3270690	399960
		उदयनगर	673	100.00	0	4088300	499950
		उदयनगर	675	100.00	0	4088260	499930
		उदयनगर	678	100.00	0	4088157	499920
		उदयनगर	679	100.00	0	4088100	499910
		पुंजापुरा	502	100.00	0	3480000	432000
		पुंजापुरा	503	100.00	0	3480000	432000
		पुंजापुरा	504	60.00		2088000	259200
		पुंजापुरा	725	100.00		3480000	432000
				327.00	0	2151500	2651870

बांस अतिव्यापी कार्य मूला के अंतर्गत बांस वन का सुधार वर्ष 2020-21

परिशिष्ट-7(ब)

क्र.	वन वृत्त	वनमंडल	परिक्षेत्र	कस क्रमिक	बांस अतिव्यापी कार्यमूला का क्षेत्रफल	प्रथम वर्ष 2020-21	कुल राशि
1	2	3	4	5	6	7	8
1				1232	196.37	662699	957254
2				1233	253.83	667441	1048186
3				1263	220.03	602174	932219
4				1264	282.49	750948	1174683
5				1213	306.95	624510	1084935
6				1221	230.83	446821	793066
7				1224	253.67	551684	932189
8				1196	288.75	730248	1163373
9				1209	299.28	1108681	1557601
10			उत्तर लामता	1220	175.22	842107	1104037
11				1238	202.30	687885	991335
12				1239	171.68	481991	739511
13				1192	300.42	409384	660014
14				1269	19.00	72926	118496
15				1218	247.20	478840	849840
16				1258	264.66	639452	1036442
17				1259	272.30	452460	860910
18				1284	22.00	115686	186456
19			उत्तर चकवा	P1830	118.50	145225	501100
20			पश्चिम बंहर	1410	192.35	287290	575815
21				1508	289.73	691516	1126111
22				1481	137.57	406044	822474
23				1501	350.76	327822	853662
24			दक्षिण लामता	1307	278.30	413385	997815
25				1309	189.43	564332	1015580
26				1311	226.75	947613	1423788
27				1359	155.85	479775	879300
28				1360	163.43	547911	891114
29				1382	169.00	326020	916855
30				1383	188.62	360724	756820
31		उत्तर बालाघाट		1385	65.00	171482	602543
32				1355	232.81	374387	1066288
33				1357	170.43	538136	896039
34				1351	116.00	368298	853377
35				1352	147.45	300815	810460
36				1303	221.89	453103	919072
37				1347	175.00	594676	1258969
38				1318	192.46	426142	830308
39			दक्षिण उकावा	1980	170.51	313960	672031
40				1981	31.15	92683	551581
41				1941	211.80	622435	1358572
42				1942	175.17	610694	925483
43				P1920	112.50	386524	1148808
44				1921	49.85	196034	282765
45				1904	328.73	387979	1049674

46			P1987	209.25	450467	1124700
47			1925	264.61	724441	1174278
48			P1926	256.01	785343	1220560
49			P1927	198.91	370125	908272
50			P1895	316.30	1276504	1814214
51			P1896	239.51	954247	1389796
52			P1897	240.49	773262	1182095
53			1907	211.77	480406	1253141
54			1908	451.94	407573	1175871
55			P1957	265.80	367963	946133
56		विरसा-दमोड	P1739	110.25	597134	916424
57			P1768	240.52	1300916	1661696
58			1784	327.86	1699317	2195787
59			P1779	321.25	1538721	2050348
60			1777	236.00	1276633	1721473
61			1782	75.84	406526	533291
				12834.33		
62			5	185.25	241079	
63			10	234.46		
64			11	64.94		
65			12	214.92		589271
66			42	245.49	172453	
67			44	105.61	38750	
68			45	149.51	90985	
69			53	30.81	64325	714705
70			69	133.75	185744	
71			70	195.96	57815	
72			89	45.79	58745	650456
73			86	103.79	164132	
74			101	58.32	85715	
75			102	64.83	68045	
76			112	103.25	62310	748394
77			23	246.92	248178	
78			24	186.93	145235	
79			25	179.93	85560	827165
80			27	311.24	308520	
81	मालाघाट		32	141.99	0	
82			33	68.52	47740	704452
83		मालाघाट (सा.)	83	268.38	191076	
84			P 684 A		45725	584393
85			110	196.93	232244	580436
86			132 A	370.33	176060	
87			133		61132	585384
88			119	225.67	223619	571811
89			145	314.67	262190	610382
90		मालाघाट (सा.)	154	285.61	176057	
91			136			524249
92			160	186.41	269840	618032
93			169	270.77	270382	624574
94			167	292.59	258056	606248
95			P 667	159.50	454886	803078
96			174-175	317.96	302706	571398
97			201	241.31	255664	624356

98		हदय (सा.)	180, 183	272.68	198409	567101
99			188	274.89	209378	578070
100			199	216.20	230471	599163
101		हदय (सा.)	192, 193	355.54	257064	625756
102			688	200.31	189035	557727
103			237	170.43	317089	
104			235	76.91	28691	714471
105			247	39.42	143739	
106			725	13.14	0	
107			727	14.71	81995	
108			728	11.34	24180	
109			729	97.07	105710	724316
110			211	179.61	237149	
111			217A	50.94	102145	707986
112			212	257.43	218003	
113			213	24.44	33170	
114			214	24.29	84320	704185
115			232	189.80	703952	
116			718	24.23	612328	1684972
117			224	18.03	148120	
118			225	17.80	51569	
119			226	17.98	16585	
120			227	68.63	60915	
121			228	24.22	29450	
122			717	16.86	13966	689296
123			294	181.55	172841	503017
124			P 614	336.99	224595	554771
125			371	420.08	229152	559328
126			333	382.06	314270	644446
127			348	394.45	600385	930561
128			327	400.64	356025	696201
129			347	331.86	247217	577393
130			346	298.46	555029	885805
131			601	305.61	174631	504807
132			596, 597	530.71	958598	1288774
133			603, P 739	397.37	453910	784086
134			381	307.08	341612	671788
135			P 607, P 608	365.09	296368	626544
136			304 B	196.94	173003	503179
137			P 740	369.58	196114	526290
138			308	294.05	141918	472094
139			315	262.10	225417	555593
140			317	348.25	316712	640888
141			322	233.64	319153	649329
142			619	262.19	640259	1000151
143			622, 637	518.55	897404	1257296
144			643	305.03	680132	1040024
145			638	227.90	913679	1273571
146			633	268.87	417291	777183
147			627	374.11	348936	708828
148			652629288	434.17	975328	1335220
149			655, 651	361.28	233562	603854
150			660	334.27	921092	1280894

151				268, 277	166.40	362787	722679
152				412	395.31	384253	744145
153			लालबर्ष (सा.)	437	198.35	329406	689298
154				443	322.76	287091	646983
155				450	160.68	349750	709642
156			लालबर्ष (सा.)	417	409.27	355446	715338
157				447 A	370.41	667926	1027818
158				427	445.00	562875	922767
159				459 A	345.90	532844	823004
160			पाकलियापनी (सा.)	478	297.83	533983	824143
161				484	302.59	533202	823362
162			गाटली- खैरलीजी (सा.)	487	286.60	816700	
					22052.72		1182892
163			सावरी	पी 573	9.88	302000	622000
164				पी 578	49.63	1252000	1580000
165				पी 639	17.17	479000	804000
166				पी 659	29.6	732000	1056000
167				पी 862	23.53	604000	927000
168				पी 867	113.53	2518000	2847000
169			फससिया	पी 686	42.93	206000	525000
170				पी 709	50.26	1120000.00	1437000
171				पी 721	84.92	1704000	2031000
172				पी 727	29.34	639000	1004000
173				पी 688 बी	5.16	943000	1270000
174	छिंदवाड़ा	परिषद छिंदवाड़ा		पी 725 बी	2.48	133000	465000
175				पी 731 बी	0.51	107000	426000
176			जामई	पी 453	11.09	289000	608000
177				पी 473	26.49	569000	890000
178			दमुआ	पी 358	37.57	820000.00	1147000
179				पी 398	63.89	1288000	1617000
180				पी 400	27.28	640000	967000
181				पी 412	54.66	1181000	1505000
182				पी 452	20.98	503000	826000
183				पी 450बी	3.24	176000.00	498000
184			सामेया	पी 216	60.07	485000	812000
185			मेलाझारी	पी 189	164.14	1414000	1738000
					928.35	1810000	2510000
186			परि. बटकाखण्ड	P-870	232.81	582025	582025
187			परि. बटकाखण्ड	P-869	273.13	682825	682825
188			परि. बटकाखण्ड	P-868	271.63	679075	679075
189			परि. बटकाखण्ड	P-863	262.11	655275	655275

190			परि बटकाखापा	P-864	285.50	713750	
191			परि बटकाखापा	P-875	351.40	878500	713750
192		पुल छिंदवाड़ा	परि बटकाखापा	P-845	304.23	760575	878500
193			परि बटकाखापा	P-838	350.34	875850	760575
194			परि बटकाखापा	P-877	351.77	879425	875850
195			परि बटकाखापा	P-883	228.41	571025	879425
196			परि बटकाखापा	P-885	258.26	645650	571025
197			परि बटकाखापा	P-896	296.09	740225	645650
198			परि बटकाखापा	P-898	251.56	628900	740225
							628900
199			बी.गोराखाल	209,207,206	961.474	2908244	
							4016224
200	होशंगाबाद	हरदा	बी.गोराखाल	185,186	301.275	7366129	
							8547549
201			बी.खुम्बी	217,218,189	802.130	8553243	
							9858249
					41,597.519	109,070,448	170196779

परिशिष्ट-

प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम 2018 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष
2020-21 के लिये वृक्षारोपण के प्रस्ताव

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	परियोजना का नाम	क्षेत्रफल (हे०)	वर्ष 2020-21
1	2	3	4	5
1	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.बी.एफ.	20.950	77025
2	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.बी.एफ.	98.100	348300
3	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.बी.एफ.	156.825	556500
4	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.बी.एफ.	48.804	173600
5	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.बी.एफ.	301.950	1071300
6	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.बी.एफ.	66.116	562958
7	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.बी.एफ.	70.875	466828
8	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.बी.एफ.	52.200	621495
9	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.बी.एफ.	129.037	1808709
10	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.बी.एफ.	30.150	844490
11	संजय टाइगर रिजर्व	आर.डी.बी.एफ.	74.610	274023
		योग	1049.62	6885228
12	संजय टाइगर रिजर्व	बांस परस्पर व्यापी	40.000	233664
13	संजय टाइगर रिजर्व	बांस परस्पर व्यापी	127.125	647165
14	संजय टाइगर रिजर्व	बांस परस्पर व्यापी	29.700	419990
15	संजय टाइगर रिजर्व	बांस परस्पर व्यापी	82.350	175474
16	संजय टाइगर रिजर्व	बांस परस्पर व्यापी	352.389	1360354
		योग	631.564	2836647.000

1681.181


9641875

(कक्षा - संरक्षण)

विषय :- केम्पा योजना अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2020-21 हेतु प्रस्ताव।
 संदर्भ :- इस कार्यालय की टीप क्रमांक 226 दिनांक
 24/09/2019

उपरोक्त विषयगतगत केम्पा योजना अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2020-21 हेतु वन सुरक्षा कार्यों का सम्पादन करने हेतु वनों के संरक्षण हेतु उपरोक्त संदर्भित टीप के माध्यम से राशि रु 23.1084 के प्रस्ताव प्रेषित किये गये थे, जिसमें चर्चा अनुसार रिम विरुद्ध राशि के भुगतान हेतु प्रस्तावित राशि रु 0.99 करोड़ को कम करती हुये राशि रु 22.1184 के संशोधित तैयार कर आवश्यक कार्यवाही हेतु सलग्न प्रेषित है।

सलग्न - प्रस्ताव


 (आलोक कुमार)

अपर प्रधान मुख्य वन सहायक (संरक्षण)

 685
 18/2/20
 प्रधान मुख्य वन संरक्षक, केम्पा

एजेण्डा क्रमांक - 7

रोपणों और वनों का संरक्षण

(क) वनों के संरक्षण हेतु निम्नानुसार प्रस्ताव हैं --

क्र.	परियोजना के महत्वपूर्ण घटक	भौतिक लक्ष्य	प्रति इकाई व्यय (लाख में)	आर्थिक लक्ष्य (करोड़ में)
अ.	अद्योसंरचना का विकास			
	वन चौकी	10	25.00	2.50
	वनोपज जांच नाका (विरियर)	10	15.00	1.50
	लाईन क्वार्टर	10	38.00	3.80
	बॉय टावर	10	8.00	0.80
	पेट्रोलिंग केम्प	20	4.25	0.85
	प्रस्तावित अभयारण्य ओंकारेश्वर अभयारण्य, माधवराव सिंधिया श्योपुर, महात्मा गांधी अभयारण्य बुरहानपुर, सरदार वल्लभ भाई पटेल, सीहोर, डॉ. भीमराव अम्बेडकर उत्तरसागर, राजा वलपत शाह अभयारण्य पश्चिम मण्डला	10		1.20
	योग			10.65

क्र.	परियोजना के महत्वपूर्ण घटक	भौतिक लक्ष्य	प्रति इकाई व्यय (लाख में)	आर्थिक लक्ष्य (करोड़ में)
ब.	वन सुरक्षा संसाधनों का प्रबंधन			
	ज़ोन द्वारा वन सुरक्षा व्यवस्था	10	5.00	0.50
	वन सुरक्षा गश्ती हेतु वन परिक्षेत्र अधिकारियों (भेत्रीय/वन्यप्राणी) को किराये के गश्ती वाहन			
	वन चौकी स्तर पर वन अपराधों के प्रभावी नियंत्रण हेतु किराये के गश्ती वाहन उपलब्ध कराना			
	वन वृत्त स्तरीय उड़नदस्ते को कारगर बनाने, प्रभावी नियंत्रण हेतु किराये के गश्ती वाहन उपलब्ध कराना	475	0.32 प्रतिवाहन, प्रति माह	18.24
	वनों का अग्नि से बचाव हेतु आवश्यक उपकरणों का क्रय		एक मुश्त	3.325
	वन चौकी वाहनों में वीकल ट्रेकिंग सिस्टम का संचालन	89 ट्रेकिंग सिस्टम	0.06	0.0534
	योग			22.1184

कैम्पा मद से मुनारा निर्माण हेतु प्रस्ताव-वर्ष 2020-21

वृत्त का नाम	तनमण्डल	निर्माण हेतु मुनारों की संख्या	प्रस्तावित प्रति मुनारा दर रु. में	मुनारा निर्माण हेतु प्रस्तावित कुल राशि रु. में
बालाघाट	उत्तर बालाघाट	100	5000	500000
	दक्षिण बालाघाट	300	5000	1500000
योग		400	10000	2000000
बैतूल	दक्षिण बैतूल	1000	5000	5000000
	पश्चिम बैतूल	1000	5000	5000000
योग		2000	10000	10000000
भोपाल	औबेदुल्लागंज	800	5000	4000000
	रातापानी अभ्यारण्य	123	5000	615000
	विदिशा	1000	5000	5000000
	राजगढ़	500	5000	2500000
योग		2423	20000	12165000
छतरपुर	पन्ना टा. रि.	100	5000	500000
	छतरपुर	500	5000	2500000
	टीकमगढ़	150	5000	750000
योग		750	15000	3750000
छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	2000	5000	10000000
	दक्षिण छिंदवाड़ा	1500	5000	7500000
योग		3500	10000	17500000
ग्वालियर	ग्वालियर	200	5000	1000000
	मुरैना	500	5000	2500000
	मिण्ड	200	5000	1000000
	दतिया	500	5000	2500000
	श्यापुर	100	5000	500000
	कूनो वन्यप्राणी श्यापुर	500	5000	2500000
योग		2000	30000	10000000
होशंगाबाद	होशंगाबाद	500	5000	2500000
	हरदा	100	5000	500000
	सतपुड़ा टा. रि.	500	5000	2500000
योग		1100	15000	5500000
इंदौर	श्यापुर	1500	5000	7500000
	अलीराजपुर	1500	5000	7500000
योग		3000	10000	15000000

266160/2020/NA

जबलपुर	जबलपुर	300	5000	1500000
	कटनी	500	5000	2500000
योग		800	10000	4000000
खण्डवा	बुरहानपुर	500	5000	2500000
	खरगोन	500	5000	2500000
	बड़वानी	500	5000	2500000
योग		1500	15000	7500000
शीवा	शीवा	75	5000	375000
	सतना	1000	5000	5000000
	सिंगरौली	100	5000	500000
योग		1175	15000	5875000
सिवनी	उत्तर सिवनी	1000	5000	5000000
	दक्षिण सिवनी	1000	5000	5000000
योग		2000	10000	10000000
सागर	उत्तर सागर	500	5000	2500000
	दक्षिण सागर	1500	5000	7500000
योग		2000	10000	10000000
शहडोल	अनूपपुर	500	5000	2500000
	दक्षिण शहडोल	500	5000	2500000
योग		1000	10000	5000000
शिवपुरी	अशोकनगर	50	5000	250000
	गुना	100	5000	500000
योग		150	10000	750000
उज्जैन	रतलाग	1000	5000	5000000
	नीमघ	300	5000	1500000
योग		1300	10000	6500000
कुल योग		25098	100000	125490000

कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) मध्यप्रदेश

प्रगति भवन, भोपाल विकास प्राधिकरण, सुदीय तल, एम्पी नगर, जोन-1, भोपाल-462011

दूरभाष 0755-2674206, 2674248, 2674318 फोनस : 0755-2766315

E-mail : pccfwl@mp.gov.in

क्रमांक/बजट 9(2)/कैम्पा/524
प्रति,

भोपाल, दिनांक 27/1/2020

✓ प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा), स.प्र.
सतपुड़ा भवन, भोपाल।विषय - प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम, 2018 मध्यप्रदेश की राज्य स्तरीय संचालन
समिति की बैठक में स्वीकृत कार्यों के संबंध में।


संदर्भ :- क्षेत्र संचालक, संजय टाइगर रिजर्व का पत्र क्रमांक/580 दिनांक 27.01.2020.

- 00 -

विषयांकित प्रकरण में कृपया संदर्भित पत्र आपको पृष्ठांकित का अवलोकन करने का अनुरोध है, जिसके माध्यम से क्षेत्र संचालक, संजय टाइगर रिजर्व के अंतर्गत सोनघडियाल अग्यारपथ में निगरानी हेतु ई-सर्विलांस सिस्टम लगवाने के लिये राशि 6.40 करोड़ की मांग की गई है।

अतः वित्तीय वर्ष 2020-21 हेतु उक्त राशि का प्रस्ताव सम्मिलित करने की अनुशंसा की जाती है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।



27.01.2020
(जे.एस. चौहान)

अपर प्रधान मुख्य वनसंरक्षक (वन्यप्राणी)
मध्यप्रदेश, भोपाल

पु क्रमांक/बजट 9(2)/कैम्पा/525
प्रतिलिपि

भोपाल, दिनांक 27/1/2020

क्षेत्र संचालक, संजय टाइगर रिजर्व को और उनके संदर्भित पत्र के तारतम्य में सूचनाएं प्रेषित।


अपर प्रधान मुख्य वनसंरक्षक (वन्यप्राणी)
मध्यप्रदेश, भोपाल

27/1

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा)

स.प्र. सतपुड़ा भवन



कार्यालय, मुख्य वन संरक्षक एवं क्षेत्र संचालक, संजय टाईगर रिजर्व,
 शिवाजी नगर, नौदिया, जिला-सीधी, 486661, मध्यप्रदेश

फोन नं- 07827 252409, फैक्स नं- 252409

E-mail: ddsajnp.sdb@mp.gov.in, ddsanjay_u@rediffmail.com, website- www.sanjaytigerreserve.in

क्रमांक / व्यप / 2020 / प्रति

सीधी, दिनांक 27/1 / 2020

प्रधान मुख्य वन संरक्षक
 (व-यप्राणी)
 प्रगति भवन, भोपाल विकास प्राधिकरण,
 राष्ट्रीय तल, एकरी नगर, जोन-1, भोपाल, 46000

विषय : सोनघड़ियाल अभयारण्य में निगरानी हेतु ई-सर्विलांस सिस्टम लगवाने का प्रस्ताव।

-00-

उपरोक्त विषयानुसार निवेदन है कि सोनघड़ियाल अभयारण्य सोन, बर्नास एवं गोपद नदियों व लगभग 20km लंबाई में स्थित, सतल, शहडोल एवं सिंगरौली जिलों में फैला हुआ है। जालंधर व सोनघड़ियाल अभयारण्य प्रदेश में संभ्रम अभयारण्य के बाद घड़ियाली/कच्छुओ एवं बुद्धिमन स्किमर तथा अन्य जलोचर पक्षियों के संरक्षण सम्बन्ध हेतु दुर्गरत सबसे महत्वपूर्ण वासस्थल है।

विगत वर्षों में रेत की सीमाओं में अत्याधिक वृद्धि के कारण अवैध एवं उत्खनन में संश्लेषित माफिया वर्गों के द्वारा उत्खनन सलियत हो रहा है, जिसके कारण सोनघड़ियाल के अभिलेखित एवं धर्मधारियों द्वारा सतल तल के वायजुद अवैध रेत उत्खनन रोक पाना काफी मुश्किल साबित हो रहा है। इसी वजह से आसानी से समझा जा सकता है कि सोनघड़ियाल अभयारण्य के टीम द्वारा पूर्ण रात्रि वरुत उत्खनन के वायजुद भी उनके क्षेत्र में हटने की रेत माफिया द्वारा तत्काल JCB एवं लाइगा के माध्यम से अवैध उत्खनन कर लिया जाता है। इस सम्बन्ध में अवैध रेत उत्खनन रोकने हेतु विभाग द्वारा की अत्याधुनिक तकनीकी का सहारा लिया जाना आवश्यक हो गया है।

उपरोक्त स्थिति में अभयारण्य क्षेत्र में सर्वेक्षणों के माध्यम से ई-सर्विलांस द्वारा निगरानी एवं उत्खनन द्वारा रोकथाम किये जाने पर ही अवैध उत्खनन आदि पर रोक लगाया जा सकता है। सोनघड़ियाल अभयारण्य में अवैध रेत उत्खनन रोकने हेतु भारतीय नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल में याचिका क्रमांक-456/2018 निर्यात वित्त मंत्रालय, भोपाल की दाखल की गई है, जिसमें अतिरिक्त मुख्य सचिव को भी पत्रों में वर्णित होना पड़ा था एवं उनको द्वारा इस सम्बन्ध में जवाबदावा भी प्रस्तुत किया गया है।

अतः सोनघड़ियाल अभयारण्य में वायजुद हेतु एन ई-सर्विलांस टावर लगाये जाना प्रस्तावित है। एक कार्य पर कुल व्यय लगभग 6.40 करोड़ रुपये आना सम्भावित है। उपरोक्तानुसार प्रस्ताव तैयार कर सतल कार्य पर से सम्मिलित कर दृष्टतक उपरोक्त करने का अनुरोध है।

सलान उपरोक्तानुसार।

0512

37.01.2020
 क्रमांक / व्यप / 2020 / प्रति

(एक) विश्वा
 भा.व.से
 क्षेत्र संचालक
 संजय टाईगर रिजर्व, सीधी (486660)
 सीधी, दिनांक 27/1 / 2020

उपरोक्त प्रस्ताव को अतिरिक्त भवन, 486660 भोपाल की ओर निषेधांकित प्रस्ताव की रूप में प्रेषित किया जा रहा है। अतिरिक्त हेतु सम्प्रदाित कर अनुरोध है कि राशि रु. 6.40 करोड़ के कार्य पर से सम्मिलित कर दृष्टतक उपरोक्त करने का कष्ट करे।

(123)

संचालक,
 संजय टाईगर रिजर्व, सीधी

कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) म.प्र.

विषय :- E-Eye Surveillance System-Panna Tiger Reserve.

संदर्भ :- क्षेत्र संचालक, पन्ना टाइगर रिजर्व का पत्र क्रमांक/1786 दिनांक 11.09.2019

विषयांकित संदर्भित पत्र के तारतम्य में लेख है कि वित्तीय वर्ष 2019-20 में पन्ना टाइगर रिजर्व में E-Eye Surveillance System की स्थापना किया जाना अतिआवश्यक है।

अतः उक्त E-Eye Surveillance System की स्थापना के लिये पन्ना टाइगर रिजर्व से राशि रु. 640.00 लाख की आवश्यकता है।

कृपया उपरोक्त प्रस्ताव कैम्पा मद के अंतर्गत समिलित करते हुये स्वीकृत करने का अनुरोध है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।



11.09.2019

(जे.एस. चौहान)

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी)
मध्यप्रदेश, भोपाल

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा)

~~प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा)~~
(कैम्पा) प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा)


प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा)

मध्य प्रदेश, भोपाल
12/9/19

कृपया
पन्ना रिजर्व में
स्थापित करें।


12/9/19

Govt. of Madhya Pradesh



मध्य प्रदेश शासन

Office of the Field Director

Panna Tiger Reserve

Panna, Madhya Pradesh, (India)

Phone No. +917732-252135 (O) Fax, +917732-252120

E-mail: fdprp.pna@mp.gov.in, fdprp2@gmail.com

Website: www.pannatigerreserve.in

Panna Tiger Reserve



पन्ना टाइगर रिजर्व

क्रमांक / वनिस / 2019 / 1784
प्रति.

/ पन्ना, दिनांक 11.09.2019

प्रधान मुख्या वन संरक्षक (वन्यप्राणी)
म.प्र. भोपाल

विषय :- ई-आय सर्वोलियन्स सिस्टम एवं वाइल्ड लाइफ ट्रेकिंग सिस्टम
लगवाने के सम्बन्ध में प्रस्ताव।

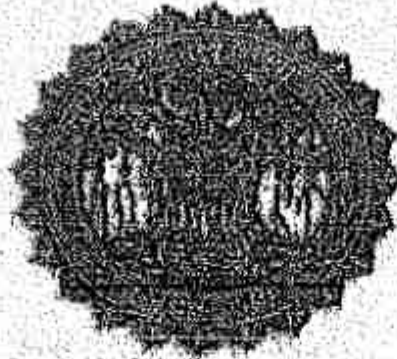
सन्दर्भ :- आपका ई-मेल दिनांक 11.09.2019

-00-

निषेधांकित सन्दर्भ में लेख है कि पन्ना टाइगर रिजर्व के अन्तर्गत
ई-आय सर्वोलियन्स सिस्टम एवं वाइल्ड लाइफ ट्रेकिंग सिस्टम लगवाने के सम्बन्ध में
प्रस्ताव तैयार कर आवश्यक कार्यावाही हेतु संलग्न प्रेषित है।

[Signature]
(के.एस. मदीरिया)

क्षेत्र संचालक,
पन्ना टाइगर रिजर्व, पन्ना



Proposal
"e-Eye®" Real-time
Anti-Poaching,
Surveillance & Wildlife Tracking
System



Panna Tiger Reserve
Madhya Pradesh, India

Table of Contents

Bhopal Installation Success Story.....	3
"e-Eye®" - Overview.....	4
"e-Eye®" - System Design.....	4
"e-Eye®" - Software and Hardware Components.....	7
"e-Eye®" Features.....	8
"e-Eye®" Hardware Summary.....	17
Advantages of System.....	18
Recommendations.....	18
Case Study Panna Tiger Reserve.....	19
Project Execution Summary.....	200
Items and Technical Specifications of "24x7 Surveillance System (Electronic eye) (Tentative).....	211
Approximate Cost of "24x7 Surveillance System" (Electronic eye) (Tentative) with 6 Towers.....	22
Part of NTCA Best Practices for Tiger Reserves.....	Error! Bookmark not defined.

Bhopal Installation Success Story

This document is intended to summarize the product "e-Eye" Real-time Anti-poaching, Surveillance and Wildlife Tracking System Installation at Bhopal, its effectiveness and advantages for reserve areas like Soan Ghariyal Wildlife Sanctuary.

The system is an unmanned surveillance system based on long-range clear vision and thermal sensors to support seamless 24X7 surveillance and wireless technology to ensure minimal setup and interference in the reserve area i.e. no cables are laid within the forest boundaries.

System installed and successfully running at "Periphery of Bhopal, starting from Kerwa to Virpur, nearly covering about 200-250 sq. kms of area". Being in vicinity of city, there were tremendous problems of man-animal conflicts before system was in place. The system has helped us to execute the following

1. Concept of Co-existence, both human and animal population can co-exist because of the intensive monitoring by electronic eye.
2. Reduction in the cases of poaching and other activities.
3. Cases have been registered based on the truth collected by electronic eye surveillance, incidences of day and night have been reported and successfully captured.
4. Wood Cutting and Habitat destruction are under control and real time incidences have been caught.
5. It acts as a deterrent so human movement towards the forest areas have been reduced significantly.
6. Tigers can be tracked and located hence safety for both wildlife and human is been ensured.
7. Ground Patrolling is also been monitored using electronic eye.
8. Web patrolling in heavy fog and rain ensures access to remote location on 24X7 basis that too real time.
9. Forest fire has been controlled using the system at various occasions.

Following is the summary of features which we are using at Bhopal, to achieve the above within forest boundaries

- Live Feed of the tiger and other wildlife, each activity can be seen real time through the electronic eye on the web and mobile browser.
- Human trafficking: Spotting and Generation of Alerts, actions on each alerts are recorded on the web interface.
- Graphical Alerting on geo map with location, date, time, phone numbers along with approximate GPS of the activity.

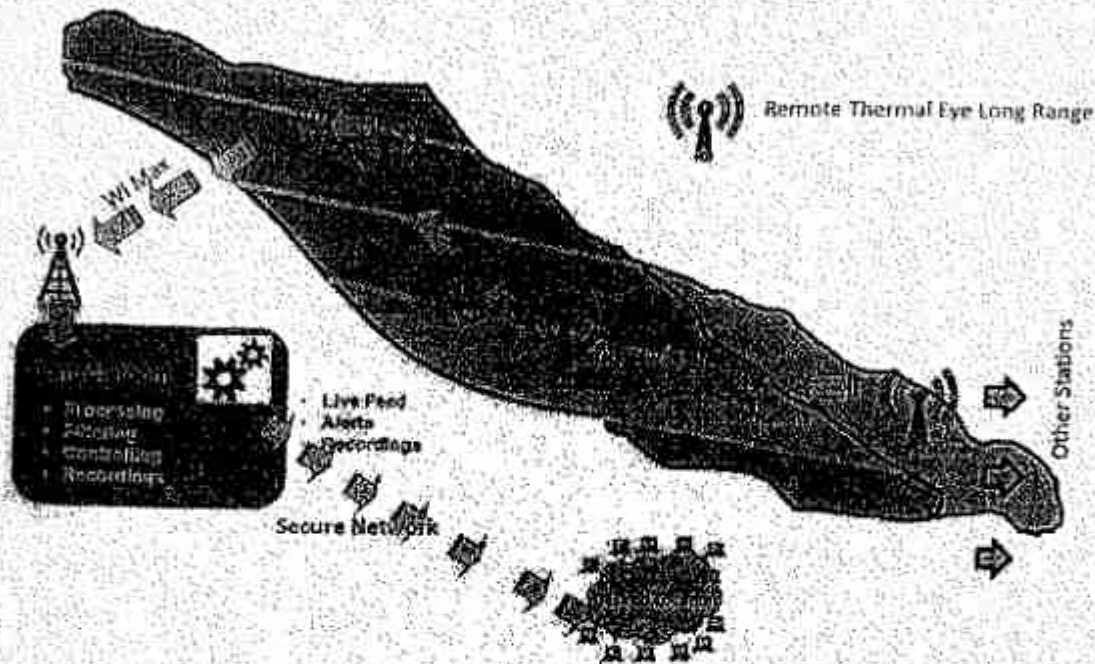
-
- Remotely controllable camera operation, all the cameras can be controlled from the PCCF/CCF/DFO/Range office, also from anywhere in the world with secure login.
 - Operation time 24X7, electronic eye makes the forest surveillance available on 24X7 basis irrespective of light and weather conditions.
 - Point to Point secure wireless connectivity makes the system secure and fast.
 - Wide LED display at control room.
 - Provision of recording from the control room.
 - Surveillance Dashboard showing health of installation.
 - Contact Directory Listing on the Web Application
 - Alerting Cycle with Details on actions taken on the Web application.
 - Approximate Geo Position of the alert at that moment i.e. the current camera position
 - Scenario creation for custom tour of thermal/visible sensors based on bookmarks.
 - Bookmark Creation for immediate surveillance of vulnerable points.
 - Training to the staff for using the system.

"e-Eye®" - Overview

For the current scenario a hybrid system is proposed, which is a combination of two types of systems

- "e-Eye®" with static towers : Areas which are hot spots and need full time monitoring will be covered.
- "e-Eye®" on Wheels : Areas which need surveillance for limited time period, like river beds, adhoc operations, new areas near active illegal mining and other such combing activities will be covered.

"e-Eye®" – System Design



(figure1)

"e-Eye®" is a combination of hardware and software, the above figure1 depicts the overall system design.

Data is collected at all the points and is transferred to the central server, the processing and authenticity of data is done centrally. This data also has the real-time feed from the remote location. The camera orientation/focus can be controlled from the central server station and the "e-Eye®" authenticated and authorised user via the web browser.

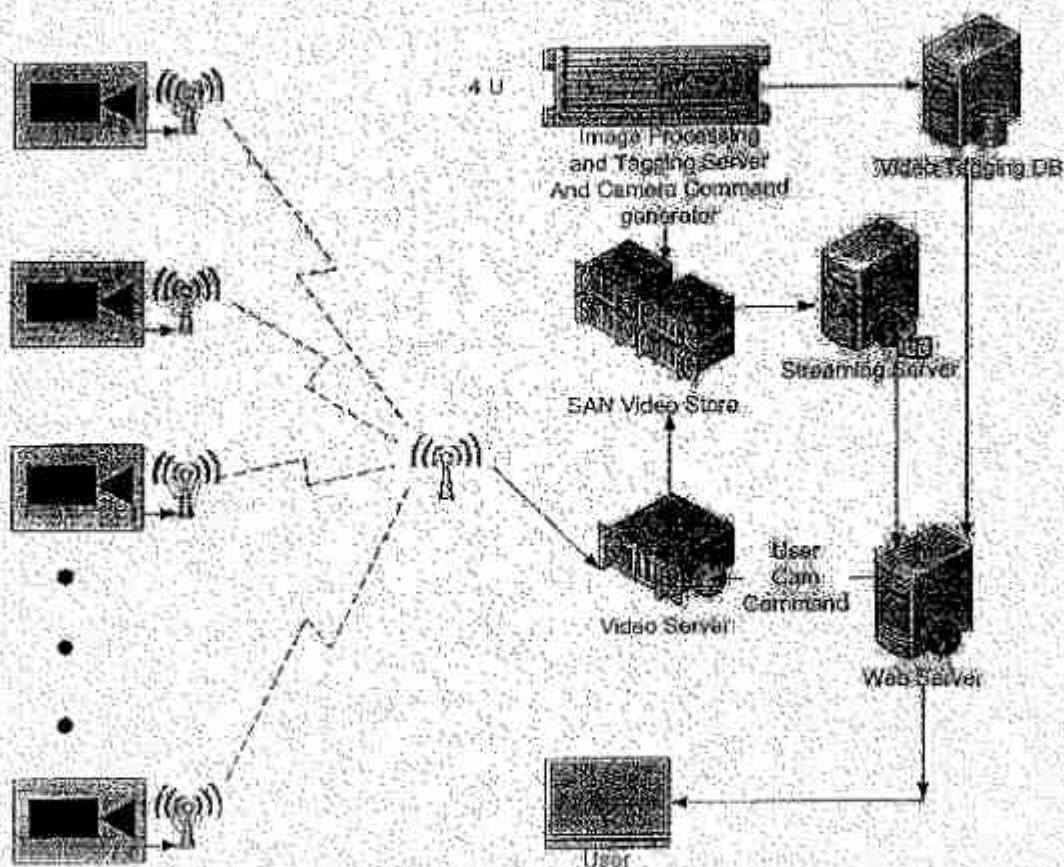
The components of the system are divided in the following two categories

- e-Eye OnSite Station (OSS)
 - o Tower.
 - o Power Station (Solar based).
 - o Data Transmission Station.
 - o High Resolution Thermal and Visible PTZ Camera.
 - o Long range high speed wireless data transmission unit (4G based)
- Data Centre (DC)
 - o Software Component
 - e-Eye secure web portal

- Data Processing and Analysis Unit: This is the core of the application, it includes the Core Engine. The engine comprises of the core image processing algorithms, poaching preventions logic algorithms complemented with additional Fault Diagnostic Engine, AI+ML Engine to intelligently video analysis which will intern help to categorize videos and alerts

o Hardware Component

- Processing and Recording Server
- Portal Server
- PC and LCD display Screens.

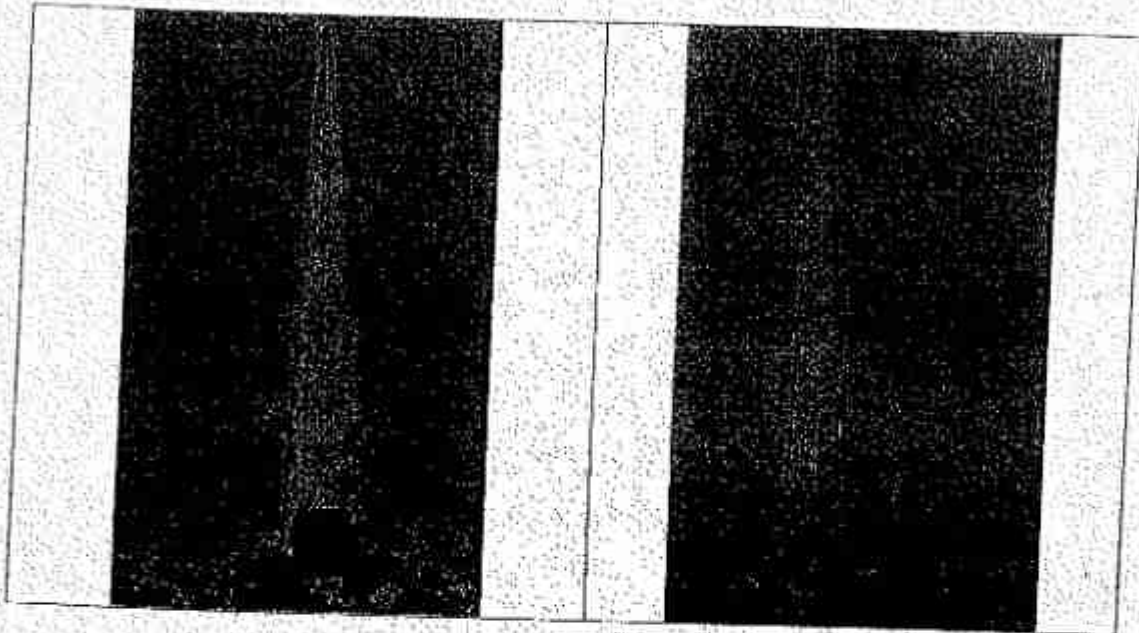


OSS can be further divided in following categories based on their functionality.

- Thermal cam based onsite Station: This station has a long range thermal camera and is deployed generally at watch tower or a high altitude location. The main idea is to identify the poachers using the thermal camera from a long distance.

- **Data Transmission Station:** These are intermediate coupling point which helps to propagate the wireless (W/L) signals to the nearest location. These stations have long range W/L transmitters.

The images below shows typical Onsite Stations.



"e-Eye"[®] -- Software and Hardware Components

The Software Component consists of

- **e-Eye[®] Portal:** This is basically a web application with all the admin features, dashboard, configuration utilities, remote surveillance user interface etc. Main features will also be accessible from smart phones.
- **Data Processing and Analysis Unit:** This is the core of the application, it includes the Core Engine. The engine comprises of the core image processing algorithms, poaching preventions logic algorithms complemented with additional Fault Diagnostic Engine, AI+ML Engine to intelligently video analysis which will intern help to categorize videos and alerts.
- **Network Data Storage Unit:** Highly reliable, fast and very large network based storage unit will be used to store all relevant images and videos for further analysis, reporting and for referencing in future.
- **Unified Reporting Engine:** Constitutes the reporting part of the e-Eye[®] Engine. These are dynamic reports that can be viewed on the mobile as well.

The software is backed by 24X7 running powerful servers, these include the following components

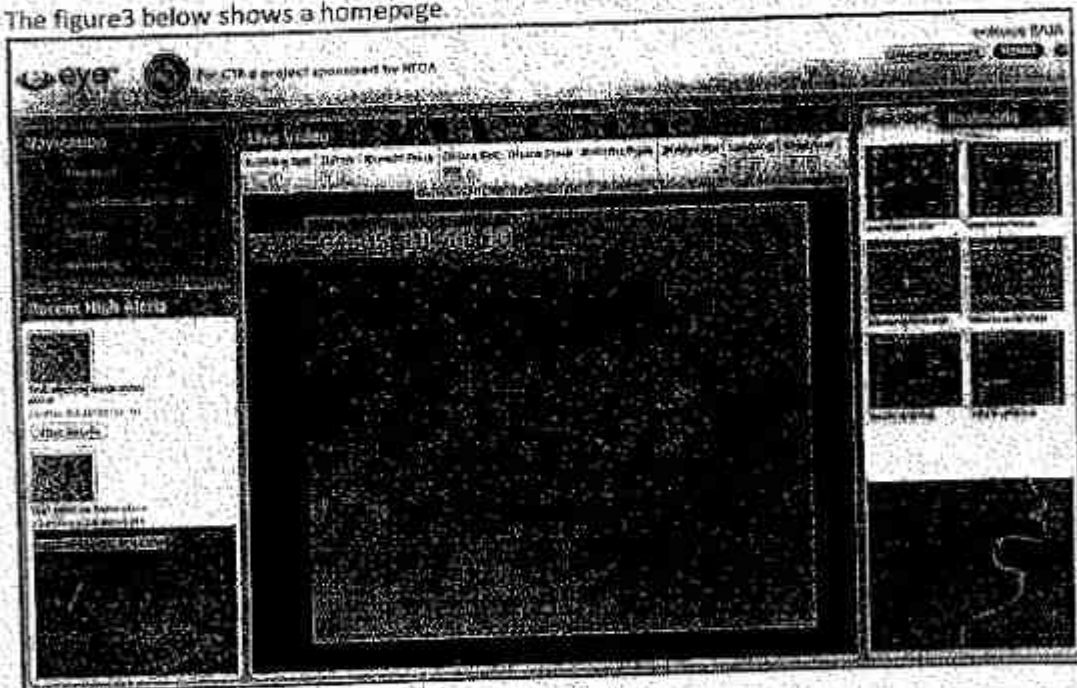
- Ultra high speed wireless receiver setup
- Processing Servers to capture, process and save data.
- Web application to remotely control the cameras from the central control room.

"e-Eye®" Features

Live Surveillance Data: The system continuously gives the live feed of the selected stations of the Surveillance Board in the homepage of the application; each of the cameras can remotely be controlled from the browser. This is the most important feature as it brings the live feed and hence direct surveillance of an inaccessible location.

This can be effectively used against poaching and trespassers tracking. This feature is integrated with the Alert Generating Feature hence both can jointly be used to track based on the data and severity. The homepage shows a list of best picks images at the left hand pan.

The figure3 below shows a homepage.



(figure3)

Multi-Level Alert System: Data analysis is the heart of the system, the live feed and the images taken from different points are under continuous scanning. Registered activities such as

- Human interference
- Cattle Trafficking

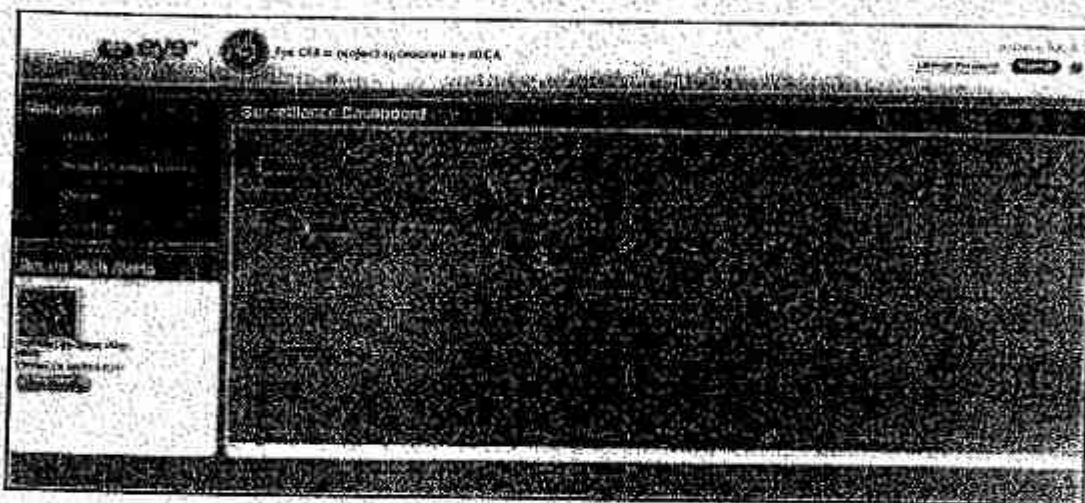
- Accidents, Vehicle detection and tracking

are under close watch. Anything suspicious is alerted and notified there on. This notification can be further sent at upper level for proper and prompt action. The notifications can be of following types

- Email
- Short Message Service (SMS)
- Pop up Alerts on Home page.

Bird Eye View: The system continuously shows the top view of the geographical region. Each of the station have GPS co-ordinated mapped to it, hence this helps in getting the complete picture of the system real time.

The figure4 below shows a simulation of the surveillance board.



(figure4)

Live Audit Web Audit/Web Combing: e-Eye® has a unique feature of Web Audits which works along the live feed in the system and all the information can be separately saved as audit information for any particular region, this audit data can be used at the time of direct field surveys.

Web Audit saved cost and time as well a bigger audience can be included in this. The audit can be used anytime and anywhere thus cutting down the travel time to the remote location.

A very important aspect of Web Audit is that the site is never aware that it is being audited and hence authenticity can be maintained as compared to manual audits where everyone is prepared for the audit.

This audit data can be compared to study the differences.

Rule engine for Pattern Identification: An effectiveness of a system depends on the algorithm which generates trends. This feature analyses the data and raises alarm and shows different trends.

This engine is used to show the following alerts and trends

- Human Detection
- Vehicle Detection
- Cattle Trafficking
- Other defined patterns
- Categorization of videos and alerts

Enhanced Mobile Applications: Supports a wide range of mobile application which helps the user to see live view on the mobile and get alerts even on the fly in his mobile (must be GPS /GRPS activated) or simple SMS alerts for other normal mobile. The co-ordinates of any activity can be calculated and send as a mobile alert.

Intelligent Network Monitoring: The system is intelligent enough to spot out on any network problems and raise appropriate alarms.

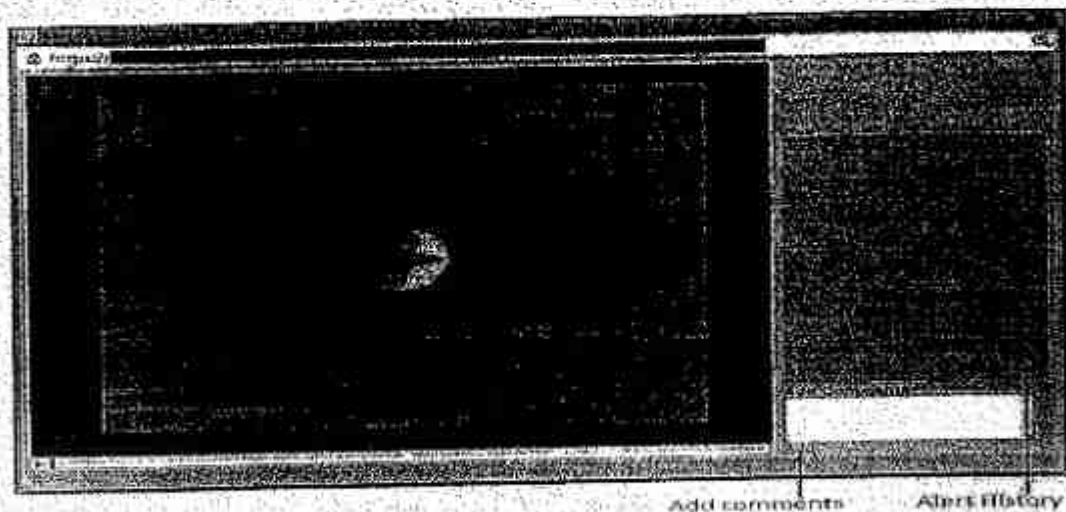
The network dashboard is the source of this information, all the stations are configured on the dashboard and real time health of each station along with functional hardware is shown on the same.

This information can be used to diagnose any faulty malfunctioning hardware and broken links.

Unified Dynamic Reporting: A system needs to understand the changes in the said project, but the effectiveness lies in taking the right decisions.

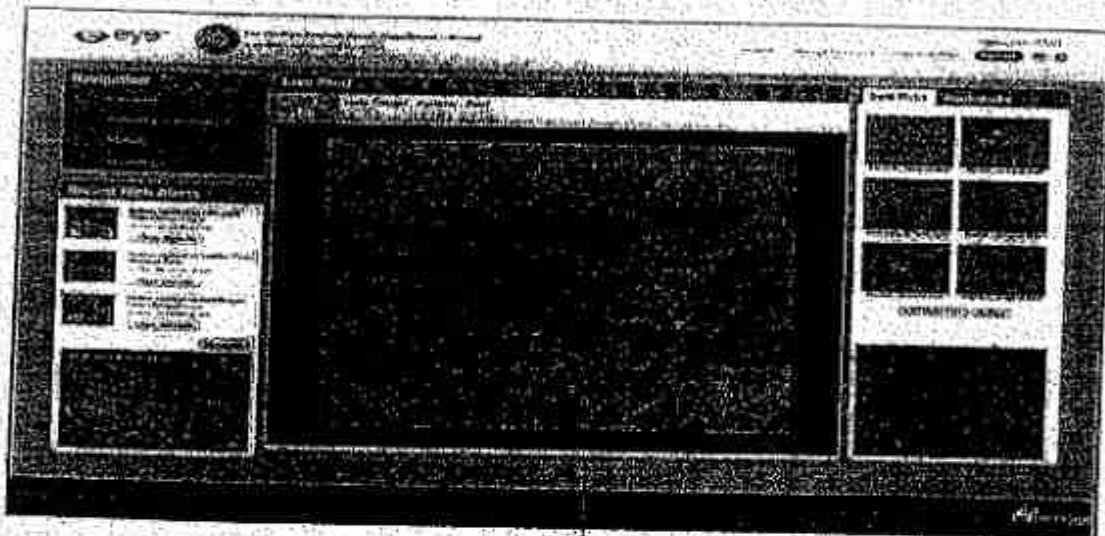
e-Eye® is equipped with powerful reports based on the data collected from various stations this helps the users to take prompt and accurate decisions.

Alert Action and History: Alert notification, information, action and various other activities performed on the alert can be seen and added by the user directly on "e-Eye®". Figure below



Distance Calculation: The system automatically calculates the approximate distance of current visible location from the tower. The same can be viewed just beneath the live feed frame of the Home page.

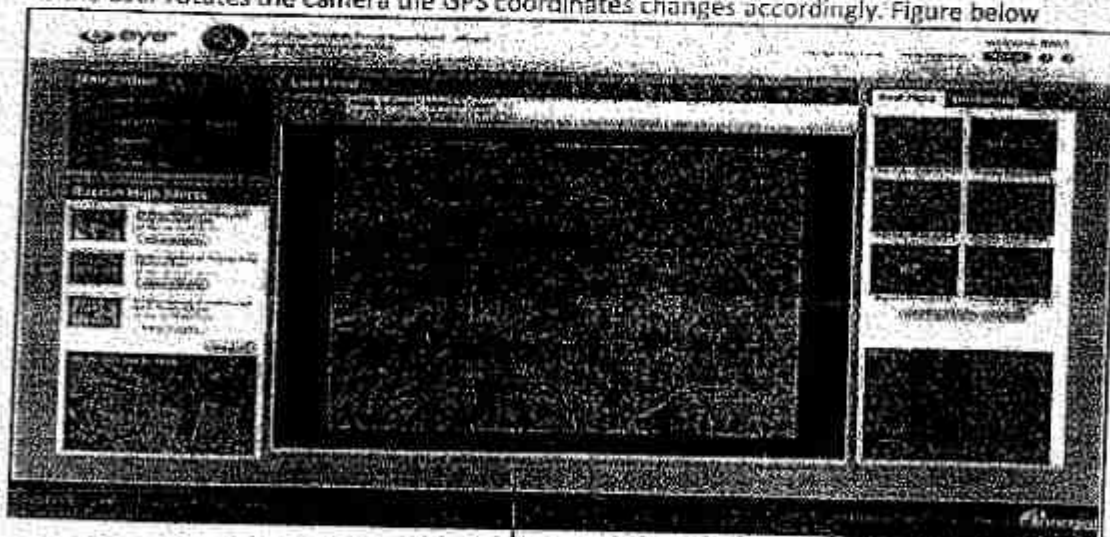
As the user rotates the camera the distance changes accordingly. Figure below



Distance

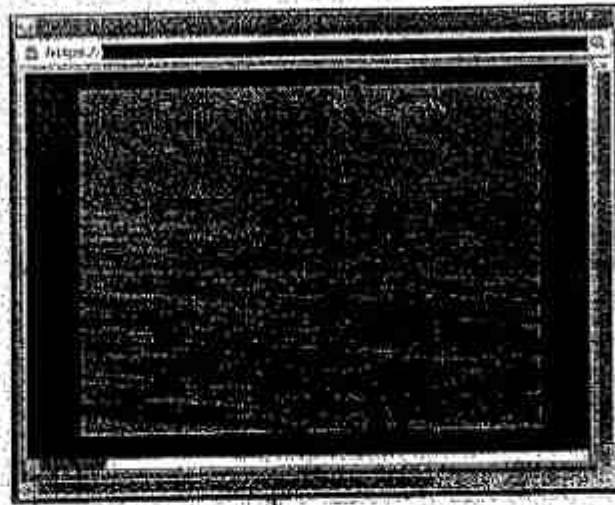
GPS Positioning: The system gives the approximate GPS of current location visible on the frame of live feed. The same can be viewed just beneath the live feed frame of the Home page.

As the user rotates the camera the GPS coordinates changes accordingly. Figure below



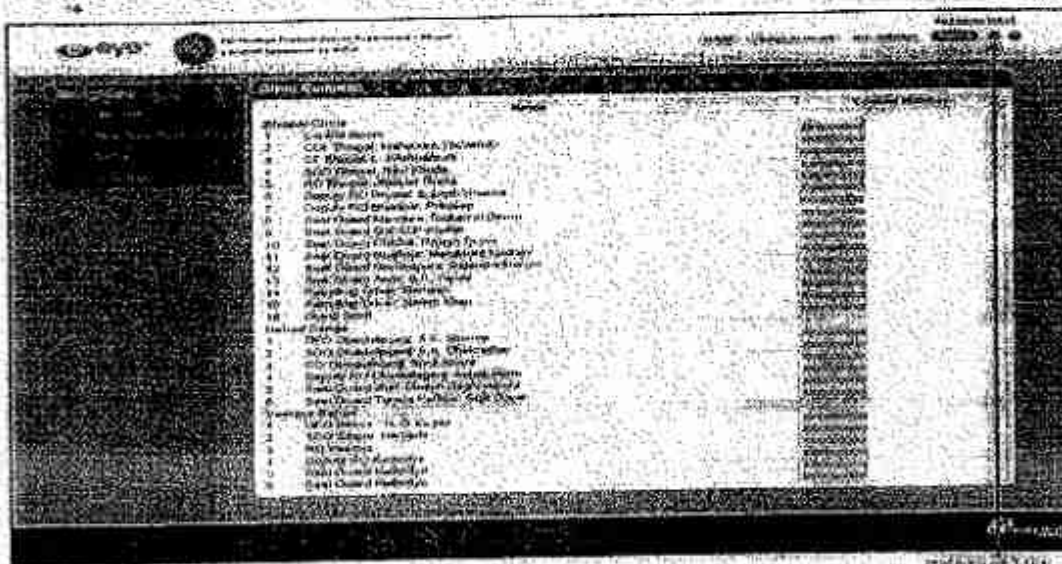
GPS

e-Eye™ Media Player: New media player with play, pause, drag and buffering feature which were missing in previous version. The current player supports buffering of video which gives better speed and effect. The user can stop, play, pause and drag the video as per his needs.



Play/Pause Seek Bar to drag

Contact List: Emergency contact numbers are the part of e-Eye now. Contact list of all respective forest staff can be seen in "e-Eye™" version 2.0 by directly clicking on the contact button on right top. In the earlier version no such provision was made.

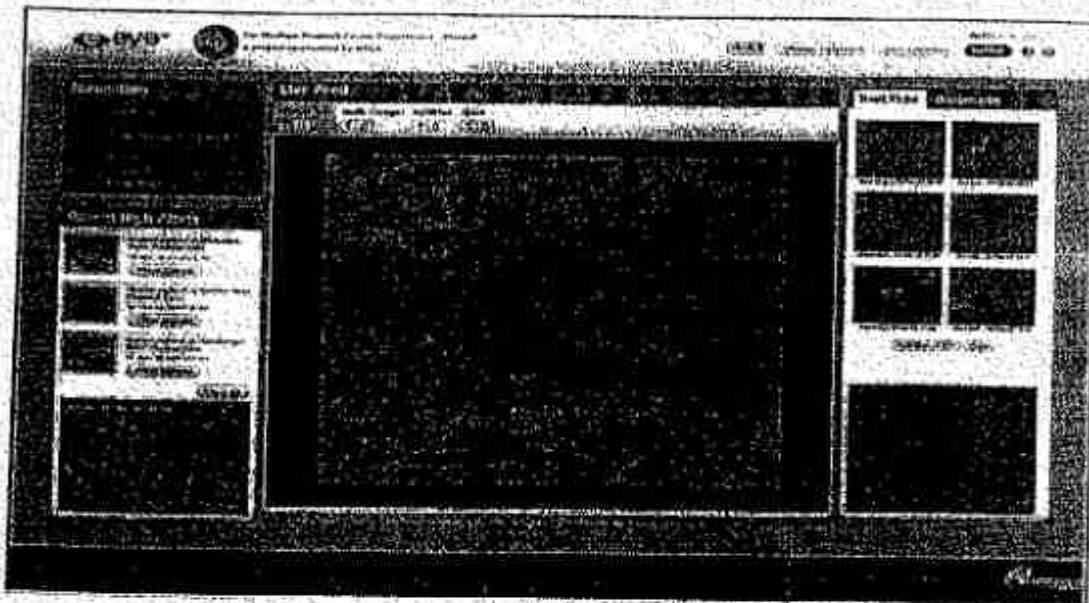


contact list

Location bookmarks: User can directly navigate to any location if he has saved the same as bookmark. Provision of bookmarks helps in faster target view approach with single click.

Bookmarks can be made using the "Bookmark Cam Location" link below the live feed frame of the home page.

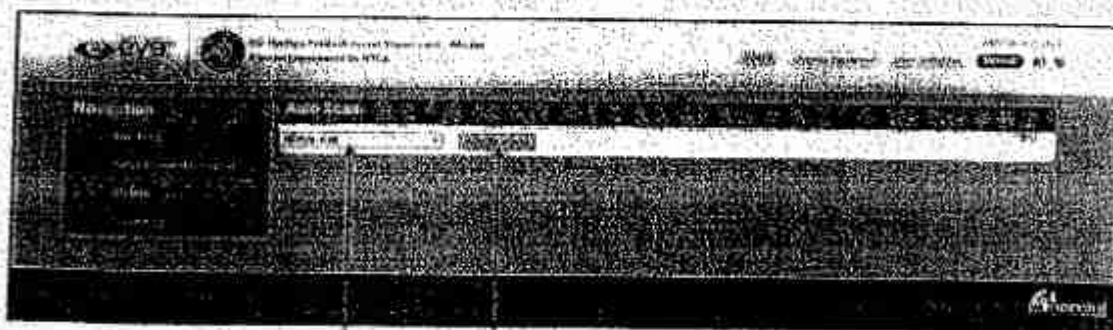
The bookmarks are tower specific and hence can be seen on the right panel bookmarks tab. Figure below shows both



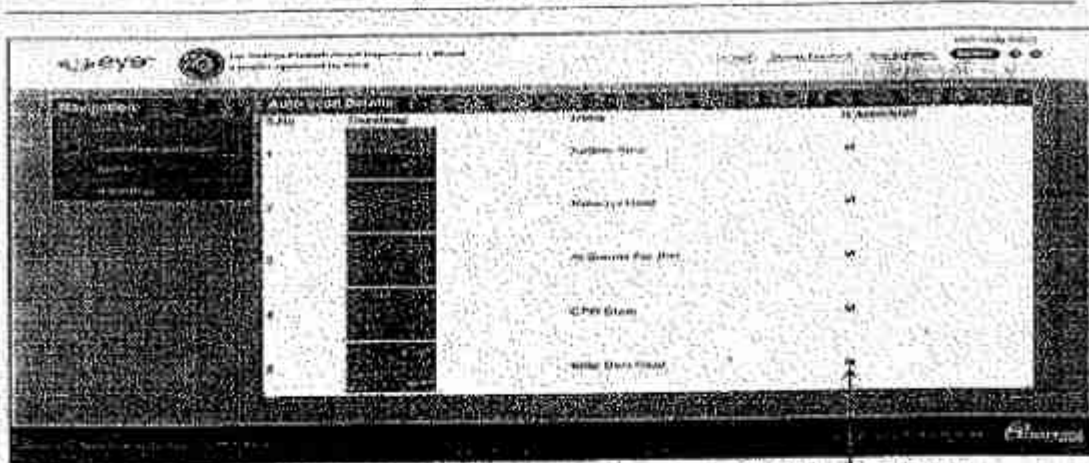
Add Bookmark

Auto rotation using Scenarios: As explained above in bookmark, once a bookmark is created it can be mapped to a scenario. A scenario is a set of bookmarks which ensures the movement of camera at these bookmarks when it is in auto mode.

The user can also specify the viewing time a camera can spend on any particular bookmark. Thus a customized scanning automatically is achieved.

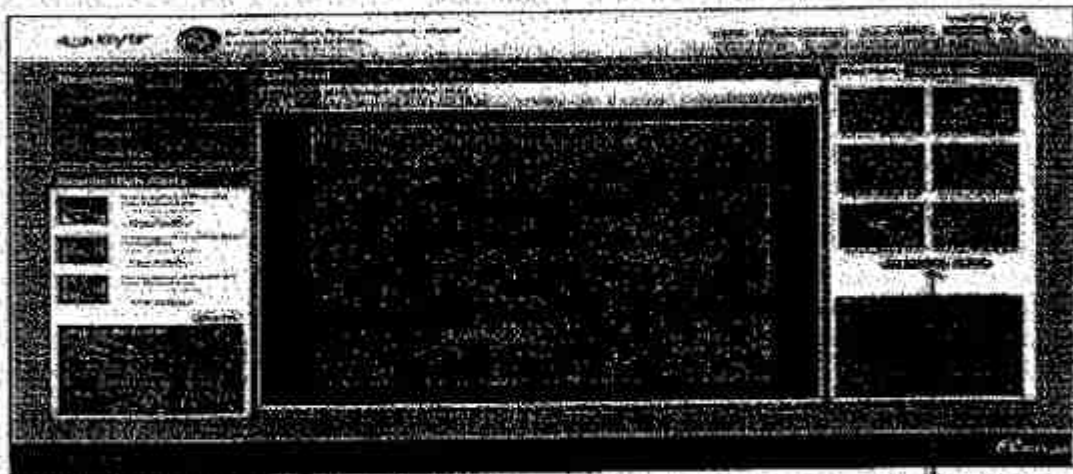


Select station Add scenario



Check for associating

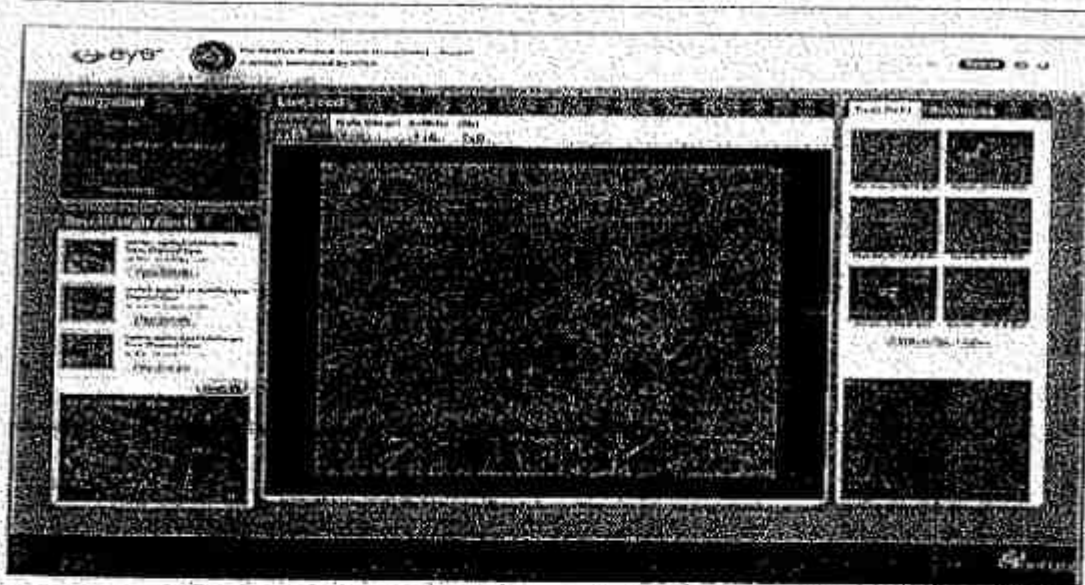
Best Picks: The user has the capability to save an image as "Best Picks" in the image gallery using the "Add Best Picks" button. Earlier this feature was controlled by administrator only.



Add Best Picks

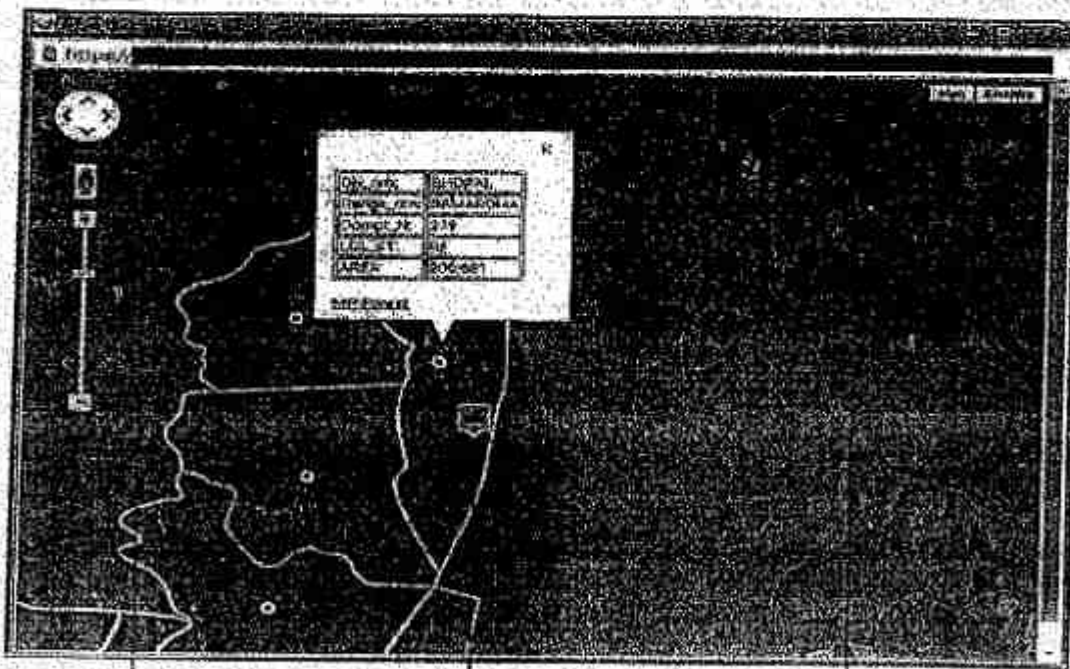
Compartment mapping: Coordinate and Compartment mapping has enhanced the system intelligence to show the compartment number on the map for the current location visible on the frame of live feed.

The user has to click on the right bottom map (fig below) to view the compartment details.



Click for compartment map

The map displays different compartments, position of tower, and position of current location visible on the live feed frame of Home Page. The feature ensures easy traceability of any event. The e-Eye operator can guide the forest team in tracing the event by telling them the compartment number, GPS and distance also help along with this feature to early capture and trace the event.



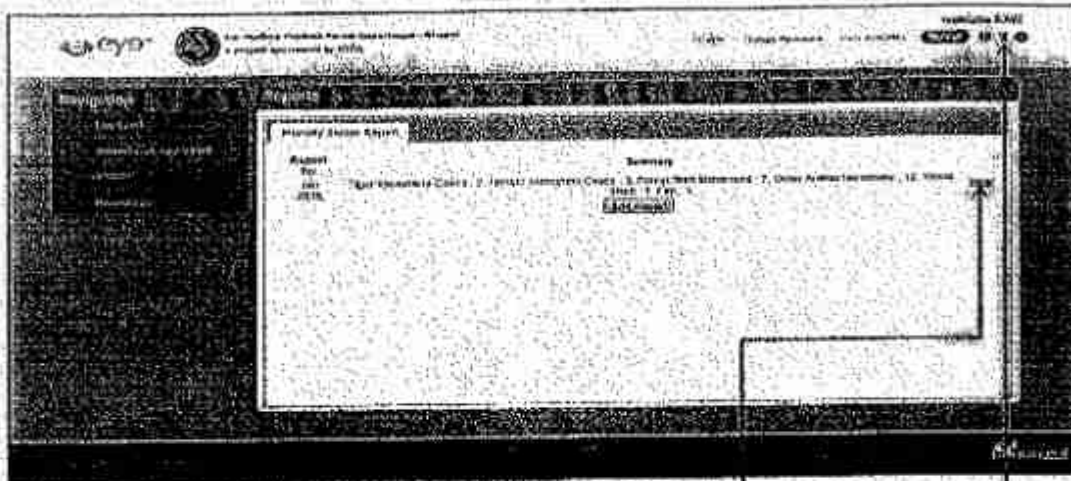
Compartment Details

Camera Viewing Location

Tower Location

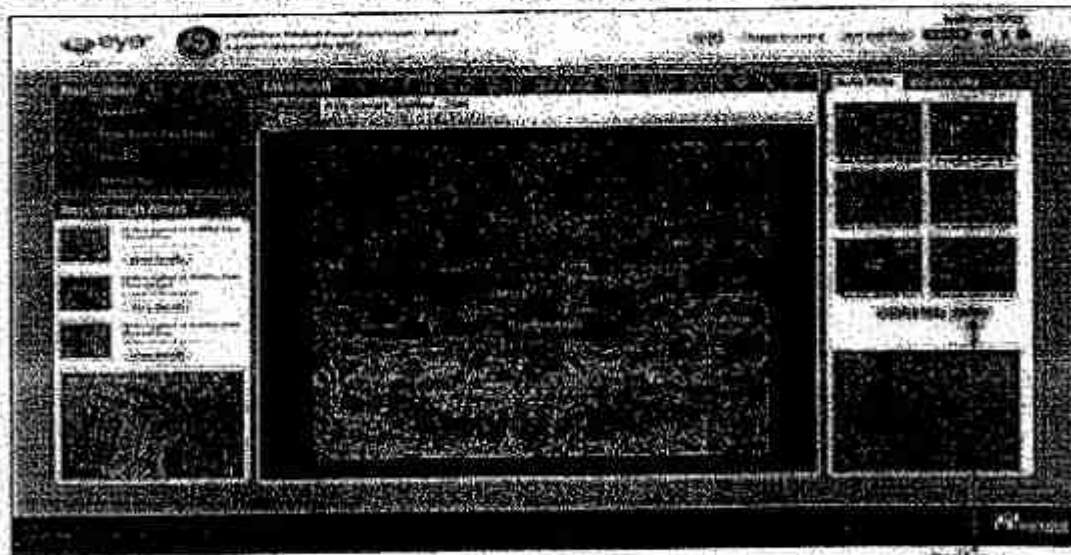
Report Downloading: Monthly reports can be directly downloaded from the "e-Eye[®]" site itself. It helps in organisation of reports and also traceability of event and actions.

All the reports can be seen at one place now, earlier version did not have this capability and reports were sent via emails. This also ensures that the same version of report is available to all for download.



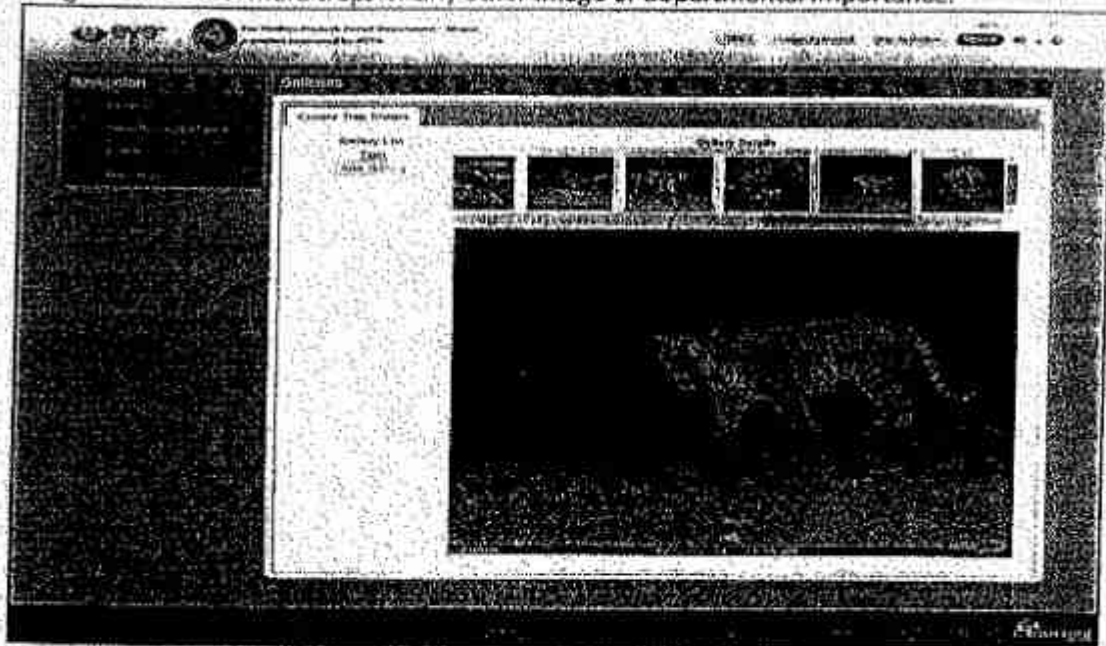
Click to Download View Reports

Gallery: Organizing important pictures of "e-Eye[®]", camera traps and other sources can also be achieved in "e-Eye[®]" using the gallery feature



Gallery

Camera Trap Images: Gallery can be created in e-Eye® to store official best images, these images can be of camera traps or any other image of departmental importance.

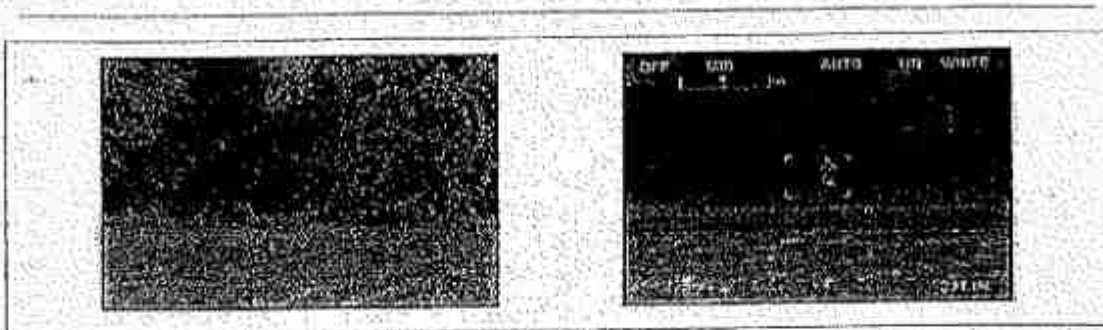


"e-Eye®" Hardware Summary

Thermal Camera Specifications

Features	Benefits
Proven thermal security camera	Detect threats at long range, even in total darkness, smoke, dust and light fog; outperforms TV cameras & infrared illuminated day and night.
Higher field-of-view range	Long distance man/vehicle/cattle threats within 75-sq.kms or more depending on the denseness of the terrain.
Precision pan/tilt	Allows operator to make the fine adjustments needed for accurate focus on threat.
Tracking device	GSM/CDMA and GPS based device capable of transmitting its own location on theft.



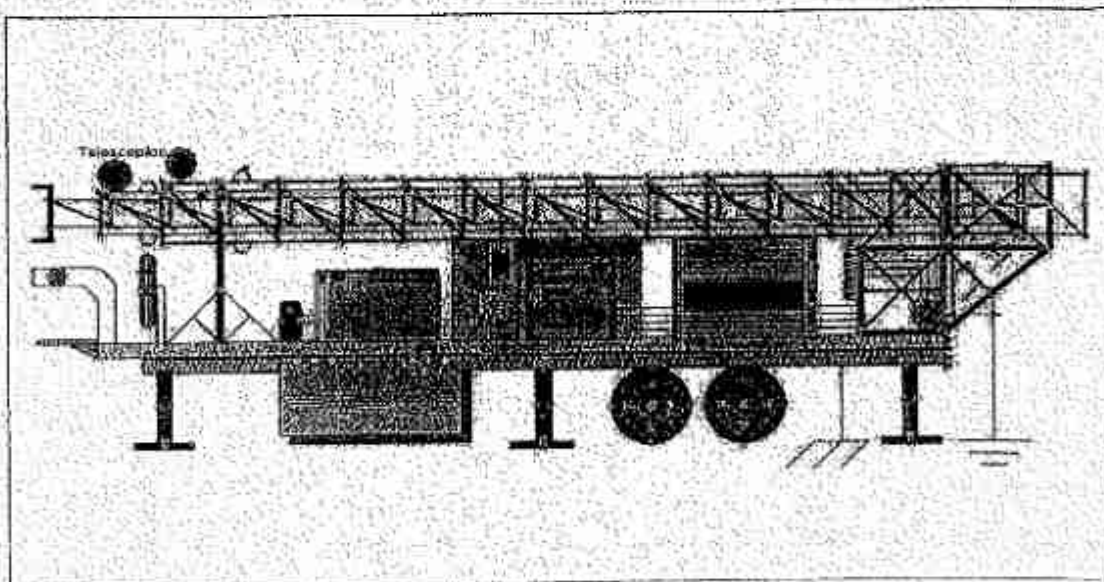


(figure7)

"e-Eye@ On Wheels"

This setup will have all e-Eye® Related equipment's on a Trolley pulled by Tractor or Jeep. Person who will be monitoring will be having a small control room in cabin of vehicle. Height of retractable truck mounted tower will be approximately 15 meters (May vary based on target location). Vehicle can be taken to any camping location and can be erected on or off vehicle automatically with help of control panel provided. Once the tower is ready then operator can start surveillance system and start monitoring of surroundings. Operator can also put system in auto mode to scan the surrounding by itself and alert in case of any animal movement within the sensitive range is seen. Also, the system will be used to comb various locations.

Tower mounting will look something like below.



System Design



(figure8)

Advantages of System

- No extra power demands, use of solar panels.
- 24X7 surveillance using thermal cameras for Night Vision
- Extra security camera and locked housing for theft prevention at each station.
- Tracking Device for theft prevention.
- Timely Alerts can prevent damages and save wildlife.
- Can predict the future behaviour and trends based on data collected.
- Helps in catching the culprit.
- GPS based stations.
- All the camera installations have weather proof housing.
- Robust system as the Towers/Hangers is made of steel.
- Web based tracking and surveillance saves cost and travel time.

Recommendations

Electronic Eye Installations at Soan Ghariyal Wildlife Sanctuary is highly recommended because of the following reasons

- Poaching of Soan Ghariyal and other wildlife will be reduced based on the evidences collected by electronic eye.
- Habitat destruction like illegal sand mining and cutting of trees can be controlled.
- Human Movement can be traced and acted upon easily ensuring safety of both man and animal.
- 24X7 real time live of the sensitive areas is available at the headquarters.
- Trends and other analysis are seen easily.
- Problems like encroachment of forest land will be in control because of a watch on daily basis.
- Patrolling of Ground Staff can be monitored.
- Rapid Response teams will become efficient.
- Rescue operations become fast and easy because of thermal vision.
- Forest Fire and Flood situation can be monitored and animal movement can be seen and tracked in such conditions.
- Decision making by management becomes easy, fast and accurate
- A major advantage of the system is that it can be used for monitoring the people, their actions and other activities within the reserve boundaries.
- The system can also help in tracking the vehicles and their tracks, many times the drivers go off track remains unchecked, electronic eye will help to address this issue and keep a check on such activities.

Case Study Soan Ghariyal Wildlife Sanctuary

A feasibility study was conducted by "team" to study and identify the various points and the usefulness and effectiveness of the system. Based on the observations, the available information and the data collected we recommend a phase wise execution of e-Eye™. Following are details collected by the team:

Son Ghariyal Wildlife Sanctuary was established in 1981. Its total area is 209 sq. km. and 200 metres wide strip along whole length of the river, both sides. Son Ghariyal sanctuary is situated at Madhya Pradesh in Central India. Here Alligators, Crocodiles, Tortoises are the Principal Fauna.

e-Eye* needs to be installed on 6 points. Below is the map which shows the main Soan River and the position of the towers would be across those rivers body. The area is highly sensitive of illegal sand mining and thus is the major reason of habitat destruction for the Ghariyal and other species.

- A major advantage of the system is that it can be used for monitoring the tourists, their actions and other activities within the reserve boundaries.
- The system can also help in tracking the tourist gypsy's and their tracks, many times the drivers go off track to show tiger and other wildlife which remains unchecked, electronic eye will help to address this issue and keep a check on such activities.

Case Study Panna Tiger Reserve

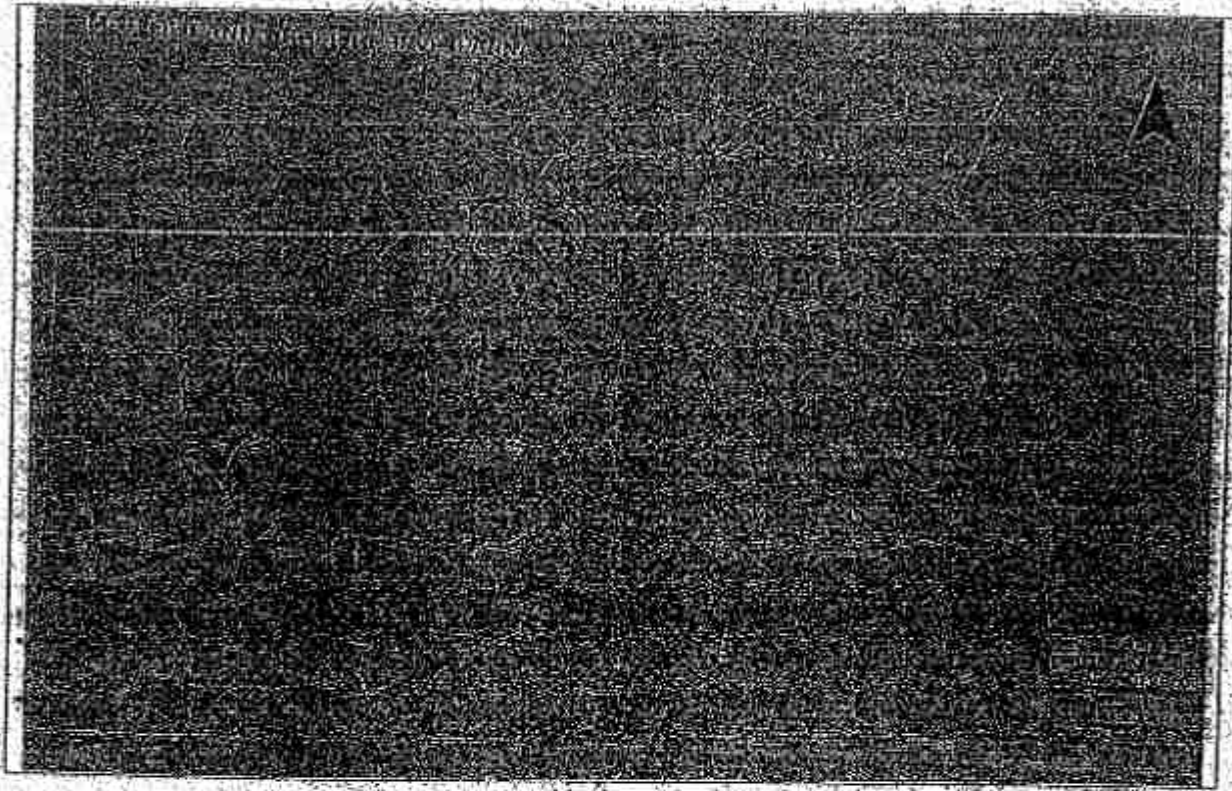
A feasibility study was conducted by "team" to study and identify the various points and the usefulness and effectiveness of the system. Based on the observations, the available information and the data collected we recommend a phase wise execution of e-eye. Following are details collected by the team:

The locations are tentative, final decision would be taken at the time of installation of the product and approval from the department.

E-eye Surveillance System Tentative GIS Locations in Panna Tiger Reserve, Panna

Name of the Range	Location of E-eye tower	GIS Location of site	
		Lat	Long
Panna Core	Nau Pahadi	24° 37' 23.78"	80° 8' 20.52"
Panna Gangau Sanctuary	Manour	24° 49' 21.94"	80° 75' 3.40"
Amanganj	Kudan-Gahadara	24° 32' 44.42"	79° 59' 53.30"
Amanganj	Khamari-Rampur	24° 29' 12.00"	79° 55' 29.40"
Chandranagar	Near Jamun Jhiriya	24° 36' 18.51"	79° 46' 9.63"
Madla	Badour	24° 39' 55.27"	80° 5' 27.69"

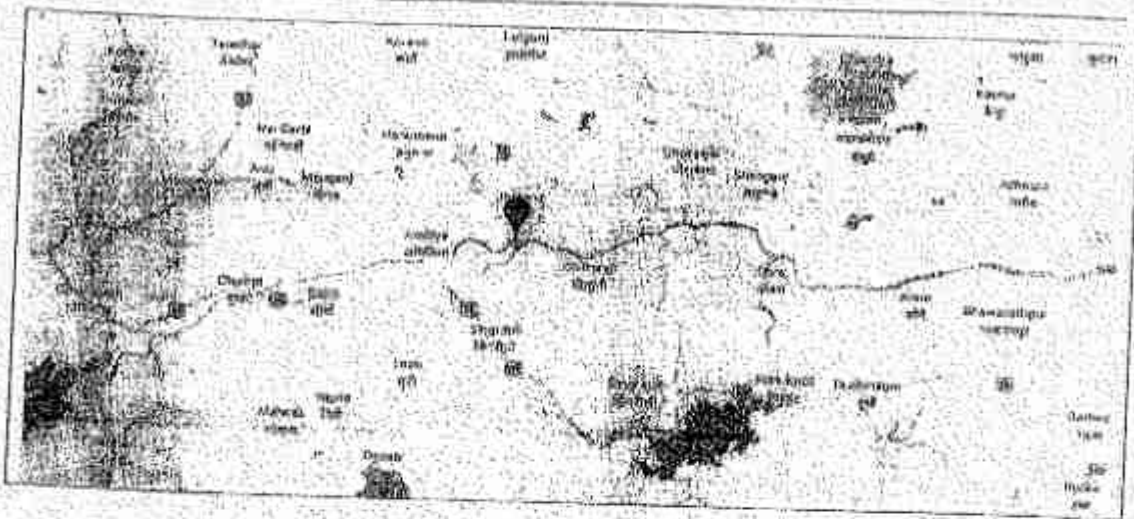
e-Eye® needs to be installed on the above points. Below is the nature of installation and tentative positioning of towers.



Project Execution Summary

The project execution would be divided in the following stages and phases

Phase	Time	Deliverables
Phase 1	4 months	<ul style="list-style-type: none"> • Location Identification for all the stations. • Initial Case Study with GPS collection based on local problems as discussed with Forest Management. • First set of agreed GPS Points and Control Room Finalization. • Initial installation and Hardware procurement. • Server and Environment set up. • Control Room Set Up • Working system live and hosted with 2 Stations functioning in co-ordination.
Phase 2	2 months	<ul style="list-style-type: none"> • Working system live and hosted with 4 Stations functioning in co ordination.
Phase 3	1	<ul style="list-style-type: none"> • Working system live and hosted with 6 Stations functioning in co-ordination.



Project Execution Summary

The project execution would be divided in the following stages and phases

Phase	Time	Deliverables
Phase 1	4 months	<ul style="list-style-type: none"> • Location Identification for all the stations. • Initial Case Study with GPS collection based on local problems as discussed with Forest Management. • First set of agreed GPS Points and Control Room Finalization. • Initial Installation and Hardware procurement. • Server and Environment set up. • Control Room Set Up • Working system live and hosted with 2 Stations functioning in co-ordination.
Phase 2	2 months	<ul style="list-style-type: none"> • Working system live and hosted with 4 Stations functioning in co-ordination.
Phase 3	1	<ul style="list-style-type: none"> • Working system live and hosted with 6 Stations functioning in co-ordination.

Items and Technical Specifications of "24x7 Surveillance System"(Electronic eye) (Tentative)

S.No.	Item	Technical Specification
1	Server	RAC Mount with 6 cores or better, Xeon Server 2.4.
2	Client PC	Win 10 PC with 4GB RAM and 500GB HDD or better.
3	Routers	Standard ADSL Router
4	Switches 8/16	port Giga Bit Switch.
5	Tower	Galvanised Steel Towers form 40-45 meters, with Installation and Commissioning. The weight of the tower would vary between 1.5 to 4 ton depending on the wind load and base.
6	Cat6 Cable	Branded weather proof Cat 6 cable.
7	2 Core Power Cable	3 Sq MM or better power cable.
8	UPS	2KVA online UPS with atleast 2 hours backup.
9	Inverter	3 KVA inverter with atleast 3 hours backup.
10	Server Rack	24U or bigger standard RAC with cooling fans.
11	WiMax	4G with 300MBPS throughput 5.X or 8.X frequency.
12	Solar Panels	Poly crystalline / Mono crystalline solar panels of good brand.
13	Solar Panels Fencing, Fencing Gate and Poles	Fencing suffice to protect tower setup.
14	LED monitor for display	43inch or bigger LED/LCD Display
15	Thermal Sensors	Thermal video sensor with atleast 4kms range to detect vehicle and human.
16	Long Range Visible Camera	Branded camera with varifocal lens with remote zoom capability. Having zoom range 1 to 36 atleast.
17	PTZ	Dual mount (one thermal and one clear vision) PTZ arrangement with IP 66 Housing and germanium window for thermal sensor.
18	Video Encoder	H264 based IP video encoder with serial port interface for devices.
19	Pin Hole Cameras	Wide angle pinhole security cameras
20	IR Camera	3.5 mm IP66 Housing, IR Array.
21	Lighting Protection and Earthing	Standard copper wire based lightning protector with standard earthing arrangement.
22	Solar Charge controller and Inverter	2 KVA Solar charge controller and inverter.
23	Custom Software with Desired Features	All features of e-Eye (Electronic Eye Software)

References of using Campa Fund for Electronic Surveillance and Artificial Intelligence to Protect and Monitor Forest and Wildlife.

S.NO	MINISTRY/ AUTHORITY	NOTIFICATION	PAGE/SECTION	DETAILS
1	MOEFCCC NOTIFICATION CAF Rules 2018 - CAMPA	10 Aug 2018, G.S.R 766 (E)	Page- 28, Section 5 - Sub section 3C	Purchase and maintenance of equipments or devices used for communication and information technology for the purpose of protection of forest and wildlife.
2	NTCA- Standard Operating Procedure (SOP)	15-37/2012- NTCA	Page-20, Annexure-III Section- H	Use of electronic surveillance to monitor the movement of the tigers during night.
3	NGT- Appeal- Judgement (Sudiep Shrivastava VS Union of India, State, SECR, NTCA others)	188 of 2018 (M.A. Nos. 1358/2018 & 1359/2018) Pronounced on - 29-04- 2019	Page-8, Section 8 Sub section 3, Page - 15, Section 11 - Sub section 3	Technology added surveillance system such as infrared camera based e-Eye, should be extended.
4	MOEFCCC NOTIFICATION (Guidelines of NTCA for protected areas)	Part 3 - Section 4 8/11/2012	Page - 74 Section 8.28	Action initiated for using information technology to strengthen surveillance in tiger reserves.
5	MOEFCCC - India's National Wildlife Action Plan 2017-31	Section Priority Projects	Page - 7-8 Sub section - 6.1	Set up Electronic Eye (E-eye) surveillance in highly sensitive TRs and PAs.
6	National Tiger Conservation Authority (Project Tiger Website)	http://projecttiger.nic.in/faq/121_1_faq.aspx	Ques. No. 11 - Answer - Point no. 5	Using information technology for improved surveillance (e-Eye system) using thermal cameras.

NGT
7
ENCL-2

DEPT'S
NATIONAL
WILDLIFE
ACTION
PLAN



Ministry of
Environment and
Forests
Government of India



PRIORITY PROJECTS

1.1.1. Initiate a special drive to fill up front-line staff vacancies in TRs, particularly in TRs and PAs. Based on assessment of the staff requirement, organise to hire graduate and trained personnel on contract for protection of vulnerable wildlife habitats that are severely understaffed.

Timing: Ongoing and to continue through the plan period.

Responsibility: MoEFCC, NTCA and SFDs

1.1.2. Enhance the investigation skills of the front-line staff and their capability to effectively collect, package and transport the samples from the field for further forensic analysis.

Timing: To start in 2017 and continue through the plan period.

Responsibility: MoEFCC, WCCB, SFDs, VIL and suitable NGOs

1.1.3. Provide state-of-the-art logistics, weapons, communication tools, incentives and other support system to the frontline forest staff to ensure effective protection of wildlife habitats and vulnerable areas. Ensure implementation of law enforcement monitoring tools like M-SURPES and SURPT in all TRs. PAs are other sensitive wildlife areas in strategic and growing catfishing and other project on Mosaik.

Timing: To start in 2018 and continue through the plan period.

Responsibility: MoEFCC, NTCA, WCCB and SFDs.

1.1.4. A project for deployment of Electronic Eye and UAVs in highly sensitive TRs and PAs has been recommended in Chapter 1. Strengthening and improving the Protective Area Network.

1.1.5. Enhance protection activities through a low costed multi-tiered system of active front patrols, routine and intelligence-based mobile patrols, strategically located camps, check-posts and barriers, specialized tracking of intruders, anti-wildfire perambulation, use of camera traps in important corridors to ensure protection of transient wildlife population, etc.

Timing: Ongoing and to continue through the plan period.

Responsibility: MoEFCC, NTCA, WCCB and SFDs.

1.1.6. Assess the effectiveness of protection measures undertaken by the SFDs in TRs and PAs to combat wildlife crime. Replicate best practices in other areas.

Timing: First round of assessment to be completed by 2019 to be repeated every 5 years thereafter.

Responsibility: MoEFCC, NTCA, WCCB, SFDs and VIL.

1.1.7. Form special investigation units in TRs and PAs with recent and relevant history of wildlife poaching and trafficking. Empower the units with appropriate weapons, training, investigation powers (e.g. access to technical surveillance records and data monitoring) and create a network with other operational entities with credible standing across the country through WCCB for improved and institutionalized cooperation.

Timing: To start in 2017 and to be completed by 2022.

Responsibility: MoEFCC, NTCA, WCCB and SFDs.

1.1.8. Conduct national level audit of wildlife trade using scientific methods to understand the change in global and Indian wildlife trade patterns and ensure that appropriate preventive measures are in place to counter any adverse change without delay.

Timing: To start in 2018 and continue through the plan period.

Responsibility: MoEFCC, WCCB and suitable NGOs.

Establish a network of State-of-the-Art wildlife forensic laboratories in the country.

क्रमांक / बजट 9(2) / कैम्पा / 526
प्रति,

भोपाल, दिनांक 27/1/2020

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा), म.प्र.
सतपुड़ा भवन, भोपाल।

विषय :- प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम, 2018 मध्यप्रदेश की राज्य स्तरीय संचालन समिति की बैठक में स्वीकृत कार्यों के संबंध में।

संदर्भ :- इस कार्यालय का पत्र क्रमांक / बजट 9(2) / कैम्पा / 213 दिनांक 10.01.2020

विषयांकित प्रकरण में संदर्भित पत्र के तारतम्य में लेख है कि संरक्षित क्षेत्र / मुख्य वन संरक्षक से मांसाहारी एवं शाकाहारी वन्यप्राणियों के पिंजरों के क्रय के संबंध में स्पेसिफिकेशन संशोधित प्रस्ताव राशि रु. 27834500/- स्वीकृति हेतु वित्तीय वर्ष 2020-21 में कैम्पा मद में संलग्न प्रस्ताव सम्मिलित करने का अनुरोध है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

APCCFC, CAMPA
28/01/2020
प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा),
मध्य प्रदेश, भोपाल

27.01.2020

(जसवीर सिंह चौहान)

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी),
मध्यप्रदेश, भोपाल

मांसाहारी एवं शाकाहारी वन्यप्राणियों के पिंजरो के स्पेसिफिकेशन की जानकारी

क्रमांक	संरक्षित क्षेत्र/टाइगर रिजर्व का नाम	प्रजाति	आवश्यक पिंजरो की संख्या	अनुमानित लागत
1	पैच टाइगर रिजर्व, सिलवनी	5	12	770000
2	कान्हा टाइगर रिजर्व, मण्डला	11	11	167000
3	पन्ना टाइगर रिजर्व, पन्ना	9	12	530000
4	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व, होशंगाबाद	4	4	118500
5	संजय टाइगर रिजर्व, सीधी	2	2	350000
6	वन विहार राष्ट्रीय उद्यान, भोपाल	8	31	1450000
7	मुख्य वन संरक्षक, सिलवनी	4	28	1695000
8	मुख्य वन संरक्षक, बालाघाट	4	7	125000
9	मुख्य वन संरक्षक, उज्जैन	9	74	-
10	मुख्य वन संरक्षक, खण्डवा	8	31	1650000
11	मुख्य वन संरक्षक, छिंदवाडा	6	52	8585000
12	मुख्य वन संरक्षक, बैतूल	7	32	980000
13	मुख्य वन संरक्षक, सहडोल	10	37	2180000
14	मुख्य वन संरक्षक, जबलपुर	3	54	2155000
15	मुख्य वन संरक्षक, ग्वालियर	8	46	-
16	मुख्य वन संरक्षक, इन्दौर	4	43	800000
17	मुख्य वन संरक्षक, छतरपुर	7	37	1724000
18	मुख्य वन संरक्षक, शिवपुरी	9	40	1395000
19	मुख्य वन संरक्षक, होशंगाबाद	10	14	530000
20	मुख्य वन संरक्षक, रीवा	20	54	2170000
21	संघालक, माधव राष्ट्रीय उद्यान, शिवपुरी	9	15	460000
22	मुख्य वन संरक्षक, सागर	6	101	-
	कुल-	-	737	27834500



(जसबीर सिंह बठान)

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी)
मध्यप्रदेश भोपाल

कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) मध्यप्रदेश

प्रगति भवन, भोपाल विकास प्राधिकरण, तृतीय तल, एम्पी नगर, जोन-1, भोपाल-462011

दूरभाष : 0755-2674206, 2674248, 2674318 फ़ैक्स : 0755-2766315

E-mail : pccfwl@mp.gov.in

क्रमांक / बजट 9(2) / कैम्पा / 4/2
प्रति,

भोपाल, दिनांक 23 / 1 / 2020

✓ प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा) मंत्र
सतपुडा भवन, भोपाल।विषय :- प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम, 2018 मध्यप्रदेश की राज्य स्तरीय संचालन
समिति के लिये वित्तीय वर्ष 2020-21 हेतु प्रस्ताव।

—00

विषयांकित प्रकरण में सरक्षित क्षेत्रों के अतर्गत आवश्यक वायरलेस उपकरणों की
अति आवश्यकता है। वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिये प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम,
2018 मध्यप्रदेश की राज्य स्तरीय संचालन समिति हेतु निम्नानुसार प्रस्ताव है :-

S.No.	Name of PAs	फ़िक्स सेट / मात्रा	दर	राशि	हैंड सेट / मात्रा	दर	राशि	कुल योग
1	सतपुडा टाइगर रिजर्व	73	46000	3358000	200	30000	6000000	9358000
2	पन्ना टाइगर रिजर्व	30	46000	1380000	140	30000	4200000	5580000
3	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	40	46000	1840000	170	30000	5100000	6940000
4	कान्हा टाइगर रिजर्व	63	46000	2898000	180	30000	5400000	8298000
5	पेम्ब टाइगर रिजर्व	40	46000	1840000	170	30000	5100000	6940000
6	सेज टाइगर रिजर्व	75	46000	3450000	200	30000	6000000	9450000
7	राज्य स्तरीय उद्यान	19	46000	874000	90	30000	2700000	3574000
				15640000	1150		34500000	50140000

अतः वित्तीय वर्ष 2020-21 हेतु राशि 5014 करोड़ का प्रस्ताव सम्मिलित करने का
अनुरोध है।

(जे एस. चौहान)

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी)
मध्यप्रदेश, भोपालप्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा)
मध्य प्रदेश, भोपाल
28/1

30/1/20

कार्यालय पुलिस दूरसंचार मुख्यालय, मध्यप्रदेश
भदभदा रोड, भोपाल-462003

क्रमांक - पुदुगु/क्रय/एफ-110/ /2019

दिनांक 22/11/2019

प्रति

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) मध्य प्रदेश
प्रगति भवन तृतीय तल
एम पी नगर जोन-1,
भोपाल, म.प्र.

विषय - मध्य-प्रदेश के टाइगर रिजर्व/राष्ट्रीय उद्यान हेतु नवीन वायरलेस उपकरण क्रय के
संबंध में।

संदर्भ - आपका पत्र क्र एस टी एस एफ /2019/7284 भोपाल दिनांक 17/10/2019

कृपया विषयांतर्गत संदर्भित पत्र को अवलोकन करें जिसमें लेख है कि वन एवं वन्य प्राणी
संरक्षण के लिए मध्य प्रदेश के 11 संरक्षित क्षेत्रों (टाइगर रिजर्व/राष्ट्रीय उद्यान) हेतु 1490 नग
नवीन वायरलेस उपकरण क्रय किया जाता है।

उपरोक्तानुसार 1490 नग वायरलेस उपकरण के क्रय पर अनुमानित राशि रु
5,05,09,231/- (रु पांच करोड़ पांच लाख नौ हजार दो सौ इकतीस मात्र) का व्यय संभावित है।
उक्त राशि वन विभाग से पुलिस विभाग को BCO Code - 0204 में हस्तांतरित करना होगा।
राशि हस्तांतरण उपरान्त क्रय कार्यवाही की जा सकेगी। व्यय होने वाली राशि का विस्तृत विवरण
सलगन प्रेषित है।

सलगन - उपरोक्तानुसार।

CF (V)
(MP)

अति पुलिस महानिदेशक (दूर संचार)
मध्य प्रदेश भोपाल

क्रमांक - पुदुगु/क्रय/एफ- /2019

दिनांक 22/11/2019

प्रतिलिपि - पुलिस महानिदेशक पुलिस मुख्यालय भदभदा रोड भोपाल की ओर कृपया सादर सूचना के

दिनांक 21/11/19

4/11/19

MP TSE

Please put up for
approval. Procurement
of wireless equipments
through tender process.

अति पुलिस महानिदेशक (दूर संचार)
मध्य प्रदेश भोपाल

(ISC) 27/11/19

Annexure - Price Chart for Procurement of Digital Wireless Sets for Forest Department A.P.

Sl. No.	Place	Subsets			Hard Rod Sets			Vehicle Mobile Sets			Repeaters						
		Qty.	Total Price with tax	Unit price with tax (Ap prox.)	Qty.	Total Price with tax	Unit price with tax (Ap prox.)	Qty.	Total Price with tax	Unit price with tax (Ap prox.)	Qty.	Total Price with tax	Unit price with tax (Ap prox.)				
1	Satpura National Park, Madhya Pradesh	3	1058.104	352.701	7	3052.200	436.028	8	3052.200	381.525	10	3596.12	359.612	14	1708.56	122.040	4636772.00
2	Pench National Park, Madhya Pradesh	9	8244.99	916.110	140	42730.80	305.220	11	3596.12	326.920	11	3596.12	326.920	11	1708.56	155.324	5638047.00
3	Bardhaman National Park, West Bengal	22	7662.62	348.301	170	5188.740	305.220	18	3884.56	215.809	18	3884.56	215.809	18	1708.56	94.922	6914314.00
4	Kanha National Park, Madhya Pradesh	19	8341.99	439.052	80	244.760	305.220	10	3269.20	326.920	10	3269.20	326.920	10	1708.56	170.856	3774035.00
5	Wild Animal Sanctuary, Hoshangabad, Madhya Pradesh	25	12494.6	499.784	100	3052.200	305.220	12	3923.04	326.920	12	3923.04	326.920	12	1708.56	142.410	4757306.00
6	Begarden Wild Animal Sanctuary, Madhya Pradesh	1	483.3	483.300	30	9156.60	305.220	4	1307.68	326.920	4	1307.68	326.920	4	1708.56	427.140	1700415.00
7	Mojji Pond Wild Animal Sanctuary, Madhya Pradesh	12	6489.4	540.783	100	3052.200	305.220	10	3269.20	326.920	10	3269.20	326.920	10	1708.56	170.856	4164870.00
8	Pench Wildlife Sanctuary, Madhya Pradesh	52	1054.104	202.712	100	3052.200	305.220	10	3269.20	326.920	10	3269.20	326.920	10	1708.56	170.856	4604080.00
9	Madhav National Park, Madhya Pradesh	8	2513.68	314.210	90	27469.80	305.220	11	3596.12	326.920	11	3596.12	326.920	11	1708.56	155.324	3628810.00
10	Saundhar National Park, Madhya Pradesh	49	7365.40	149.906	170	5188.740	305.220	20	6538.40	326.920	20	6538.40	326.920	20	1708.56	85.428	7770276.00
11	Pench National Park, Madhya Pradesh	8	3536.8	442.100	90	27469.80	305.220	8	2615.36	326.920	8	2615.36	326.920	8	1708.56	213.570	2920300.00
		215	94430.15	4391.635	150	351003.00	2340.020	125	4086.500	326.920	125	4086.500	326.920	11	1879216.00	170856.00	50509531.00

NOTE:- Total unit prices details are as per Annexure-A

Annexure-A

Total Unit Cost details for Static/Fix Set

S.No	Name of Item	Cost with Tax	Remark
1	The unit cost of Static set (included mounting bracket, microphone with clamp, btylead, user guide, jack pin)	41485.90	
2	Programming software	802.40	
3	Programming Cable	1740.80	
Total Cost		43979.00	

Total Unit Cost details for Hand held Set

S.No	Name of Item	Cost with Tax	Remark
1	The unit cost of Hand held set (included Helical Antenna, Li-ion Bty 2000mAh with belt clip, Bty Charger, Side Lock, User Guide)	24858.70	
2	Programming software	802.40	
3	Programming Cable	1740.80	
4	Lather Case	484.00	
5	Spare battery	2637.00	
Total Cost		30522.00	

Total Unit Cost details for Mobile Set

S.No	Name of Item	Cost with Tax	Remark
1	The unit cost of Mobile set with complete accessories	40148.30	
2	Programming software	802.40	
3	Programming Cable	1740.80	
Total Cost		42691.50	

Total Unit Cost details for Repeater

S.No	Name of Item	Cost with Tax	Remark
1	The unit cost of Repeater with accessories	70834.00	
2	Programming software	802.40	
3	Programming Cable	1740.80	
Total Cost		70856.20	

कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) मध्यप्रदेश

प्रगति भवन, भोपाल विकास प्राधिकरण, तृतीय तल, एमपी नगर, जोन-1, भोपाल-462011

दूरभाष 0755-2674206, 2674248, 2674318 फ़ैक्स 0755-2766315

E-mail : pccfwl@mp.gov.in

क्रमांक/बजट 9(2)/कैम्पा/ 565
प्रति,

भोपाल, दिनांक 29-1-2020

✓ प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा), म.प्र.
सतपुड़ा भवन, भोपाल।

विषय :- प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम, 2018 मध्यप्रदेश की राज्य स्तरीय संचालन समिति की बैठक में स्वीकृत कार्यों के संबंध में।

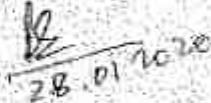
संदर्भ :- क्षेत्र संचालक, कान्हा टाइगर रिजर्व का पत्र क्रमांक/126 दिनांक 09.01.2020.

- 00 -

विषयांकित प्रकरण में कृपया संदर्भित पत्र छायाप्रति संलग्न का अवलोकन करने का अनुरोध है, जिसके माध्यम से क्षेत्र संचालक, कान्हा टाइगर रिजर्व के अंतर्गत चैनलिक फेंसिंग हेतु स्वीकृत राशि 54.00 लाख में से राशि 17.50 लाख फेन अभयारण्य एवं छत्तीसगढ़ की सीमा लाईन में चैनलिक फेंसिंग पर व्यय होगा। शेष राशि 36.50 लाख का विचलन रूपखार परिक्षेत्र के रूचवाही छत्तीसगढ़ सीमा लाइन में भूतारसरी से बाबा तालाब तक 3.5 कि. मी. में चैनलिक फेंसिंग कार्य की अनुमति चाही गई है।

अतः उक्त विचलन कार्य की अनुमति दी जाती है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।



(जे.एस. चौहान)

अपर प्रधान मुख्य वनसंरक्षक (वन्यप्राणी)
मध्यप्रदेश, भोपाल

पृ. क्रमांक/बजट 9(2)/कैम्पा/ 566

भोपाल, दिनांक 29-1-2020

प्रतिलिपि :- क्षेत्र संचालक, कान्हा टाइगर रिजर्व की ओर उनके संदर्भित पत्र के तारतम्य में सूचनाार्थ प्रेषित।


अपर प्रधान मुख्य वनसंरक्षक (वन्यप्राणी)
मध्यप्रदेश, भोपाल354
31-1-20


प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा)
मध्य प्रदेश, भोपाल

कार्यालय क्षेत्र संचालक कान्हा टायगर रिजर्व,

मण्डला (म.प्र.) 481661



ई-मेल: fdkap.mdl@mp.gov.in, दूरभाष: 07642-250760, फैक्स: 07642-251266



क/केम्पा/126

मण्डला, दिनांक - 09.01.2020

प्रति,

✓ प्रधान मुख्य वन संरक्षक,
(वन्यप्राणी) म0प्र0 भोपाल

विषय :- केम्पा मद से स्वीकृत चैनलिक फेंसिंग रावछापूर-गढ़ीदादर से साभरधसान तालाब तक निर्माण कार्य के संबंध में।

संदर्भ :- उप संचालक, कान्हा टायगर रिजर्व मण्डला का पत्र क/केम्पा/109, दिनांक 09.01.2020

—00—

विषयांतरगत निवेदन है कि फेन अभ्यारण्य परिक्षेत्र मोतीनाल्ल के अंतर्गत केम्पा मद से चैनलिक फेंसिंग निर्माण कार्य रावछापूर गढ़ीदादर से साभरधसान तालाब तक 4 किलोमीटर हेतु राशि 54.00 लाख रुपये की स्वीकृति प्राप्त हुई है। स्थल का सूक्ष्मता से निरीक्षण किया गया, जिसमें पाया गया कि साभरधसान तालाब से गढ़ीदादर तक फेन अभ्यारण्य, गढ़ीदादर छत्तीसगढ़ एवं पूर्व रामान्य वनमण्डल, मण्डला के मवाई परिक्षेत्र की सीमा तक, कान्हा-अचानकमार का कौरीडोर वनक्षेत्र आता है, जिसकी लम्बाई 2.3 किलोमीटर है। इस क्षेत्र में वन्यप्राणियों का विचरण एवं आवागमन सदैव बना रहता है, जिससे फेंसिंग कराया जाना उचित प्रतीत नहीं होता।

फेन अभ्यारण्य एवं छत्तीसगढ़ राज्य सीमा लाइन पर शेष 1.7 कि.मी. क्षेत्र आता है। इस क्षेत्र में गढ़ीदादर ग्राम की सीमा लगा है, जिससे अवैध चराई एवं अनैध गतिविधियों के लिये अतिसवेदनशील क्षेत्र है, चैनलिक फेंसिंग कार्य कराया जाना अति आवश्यक है। परिक्षेत्र अधिकारी, फेन द्वारा 1.7 कि.मी. चैनलिक फेंसिंग निर्माण कार्य का प्रवक्तलन संशोधित कर प्रस्तुत किया गया है, जिसके निर्माण पर राशि 17.50 लाख रुपये का व्यय होना है।

अतः चैनलिक फेंसिंग हेतु कुल स्वीकृत राशि 54.00 लाख रुपये में से मात्र राशि 17.50 लाख (W.L.) का व्यय फेन अभ्यारण्य एवं छत्तीसगढ़ की सीमा लाइन में सरईमानी से गढ़ीदादर, रावछापूर मवाई परिक्षेत्र (L.M.P.) की सीमा लाइन तक होगा। शेष राशि 36.50 लाख रुपये का विचलन सूपखार परिक्षेत्र के रनवाही छत्तीसगढ़ सीमा लाइन से भूतारसी से बाया तालाब तक 3.5 कि.मी. में फेंसिंग कार्य कराया जाना प्रस्तावित है। चूंकि इस क्षेत्र में रनवाही वनग्राम दिस्थापन उपशान्त धारा के मैदान की सुरक्षा एवं वाशसिंगों की सतत उपस्थिति रनवाही धारा मैदान में देखा जा रहा है, जिससे इनकी सुरक्षा को दुर्घटना खतरे हुये उक्त फेंसिंग कार्य किया जाना आवश्यक है। यहाँ पर छत्तीसगढ़ राज्य के गाँव लगे हुये हैं, जिससे श्लेषियों के चराई का रक्षा अत्यधिक है। ग्रामवासियों एवं क्षेत्रीय अमले के मध्य प्रायः विवाद की स्थिति उत्पन्न होती रहती है। इस कार्य के लिये अतिरिक्त बजट की आवश्यकता नहीं है। पूर्व में स्वीकृत राशि ने ही फेंसिंग का कार्य पूर्ण कर लिया जावेगा।

अतः अनुरोध है कि उक्त स्वीकृत फेंसिंग राशि ने से फेन अभ्यारण्य (साभरधसान तालाब से गढ़ीदादर एवं मवाई परिक्षेत्र की सीमा तक) के स्थान पर सूपखार परिक्षेत्र (रनवाही छत्तीसगढ़ सीमा लाइन पर भूतारसी से बाया तालाब तक) में बजट खर्च की अनुमति जारी करने का कष्ट करें।

संलग्न - 2 प्रवक्तलन



(एल. कृष्णमूर्ति, जयपुर)

क्षेत्र संचालक

कान्हा टायगर रिजर्व, मण्डला

श्री. अभिराम नारायण रावेस्ट इंजीनियर्स

प्लॉ.ई. (सिविल)

सत्यम होटल के सामने एस.एच.रोड रावेस्ट

सी.आई.डी.सी. (दिल्ली)

मो. 9713666100

नक्शा, एस्टीमेट, वेल्थूवेशन, एलीवेशन,



लेभावर सिविलिंग डिजाइन

Chain Link Fencing

Sarai Pani, Ravchhapar (Gharhi dader) to Mawai Range Border 1.7 km

GPS

ESTIMATE BASED ON PWD BIDDING SOR 2014 AND LS RATES ARE BASED ON CURRENT MARKET 2019-20.

Sr.	Sur	Description	No	L	W	H/D	Quantity	Unit	Rate	Amount
1	7.2	AS PER SIF SOME PART OF PROPOSED SITE IS ALREADY CLEARED. SO WE ARE TAKING SOME PART FOR CLEARING SIF AND SOME PART FOR APPROCH ROAD.								
		CLEARING BINGLE INCLUDING UPROOTING OF BANK VEGETATION, GRASS, BRUSH WOOD, TREES AND SAPPLINGS OF GIIRTH UP TO 30 CM MEASURED AT A HEIGHT OF 1 M ABOVE GROUND LEVEL AND REMOVAL OF RUBBISH UP TO A DISTANCE OF 50 M OUTSIDE THE PERIPHERY OF THE AREA CLEARED.	1	1610	5.9		9499	100/SQM	414	39325.86
2	7.6	EARTH WORK IN EXCAVATION BY MANUAL MEANS OVER AREAS INCLUDING DRESSING OF SIDES AND RAMMING OF BOTTOM DISPOSAL OF EXCAVATED EARTH.	597	0.45	0.45	0.50	60.45			
			1	1431.35	0.15	0.20	42.94			
							103.39	CUM	129.00	13337
1	10.29.2	ANGLE IRON POST AND STRUT OF REQUIRED SIZE (REQUIREMENT : 50X50X5MM, LENGTH 3M) INCLUDING BOTTOM TO BE SPLIT AND BENT AT RIGHT ANGLE IN OPPOSITE DIRECTION FOR 30 CM DIA ETC COMPLETE. (WE HAVE TO TAKE EXTRA ANGLE POLE FOR TURNING UP & DOWN SLOPE AS REQUIRED AT SIF) @ 3.8 KG / METRE	597	11.4			6805.8	KG	67.15	457009
0	15	RATE (INCLUDING 18% GST) FOR CHAIN LINK FENCING AS TAKEN ACCORDING TO MARKET RATE (MADHYA PRADESH LAGHU UDYOGI NIGAM LTD) CHAIN LINK DESCRIPTION - 1 ITEM ID - SMM 300101] 3D CHAIN LINK FENCING MESH SIZE 100 X 100MM (INCH X INCH) A OBAMA (R) W/G DIA 1.4 WIRE APPROX WEIGHT PER SQM 2.20KG	1	1700	2.50		4250.00	SQM	142.00	601800

श्री. आरिफ नवा समेष्ट इंजीनियर्स

बोर्ड, (सिविल)

सी.आई.डी.सी. (दिल्ली)

मो. 9713666100

सत्यम होटल के सामने नरा रोड रोड मण्डला

नक्शा, एस्टीमेट, वोल्यूमेशन, एलीवेशन,



लेआउट ड्राइंग

5	10.33	FIXING STEEL WIRE FABRIC FENCING WITH POSTS OF SPECIFIED MATERIAL (IRON ANGLES) AND OF STANDARD DESIGN PLACED AND EMBEDDED IN CEMENT CONCRETE BLOCKS. 45X45X60.EAR(7) WORK IN EXCAVATION AND CEMENT CONCRETE TO BE PAID SEPARATELY (LABOUR RATE ONLY)	1	1700	2.50	4250.00	SQM	18.15	77138	
6	11.1.4	PROVIDING AND LAYING CEMENT CONCRETE FOR ERECTION IRON ANGLE POLES AT FOOTING OF GRADE - NOMINAL MIX M. 10 (1 CEMENT : 3 SAND : 6 AGGREGATE)	597	0.45	0.45	0.5	60.44625			
			1	1431.35	0.15	0.20	42.9405			
						103.38675	CUM	3890.00	402174	
7	10.29.3	SUPPLYING AT SITE - WELDED STEEL WIRE FABRIC OF REQUIRED WIDTH (8 G & 12 G) FOR STRENGTHENING CHAIN LINK AT BOTH ENDS. 8 G @ 91 GRM/MTR & 12 G @ 0.58 GRM/MTR	1	1700		490.00	KG	81.05	19715	
TRANSPORTATION - 10 - 20 km feed										
1.1.5	Gravel, loose Mooruny/sand/cement.					63.60	Cum	255.93	16937	
1.1.4	Stone aggregate (Metal)					55.53	Cum	290.23	77726	
1.1.10	Steel					7.90	tonne	248.20	1812	
TOTAL									1676973	
ADD 1% LABOUR WELL FARE ON SANCTION AMOUNT									17500	
ADD 1% CONTINGENCY									16770	
ADD ENGG. CHARGES AND SUPERVISION CHARGE									5000	
15	WATER TANK									26000
15	OTHER (WATCH MAN , SAFETY EQUIPMENTS ETC)									8000
TOTAL									1750243	
SAY									1750000	
IN WORDS - SEVENTEEN LAKH FIFTY THOUSAND RS ONLY										
Attached doc. - Abstract										

सहायक संचालक
फोन
कान्हा टाइगर रिजर्व

Included
Deputy Director
Kanha Tiger Reserve
Mandla

Page 2 of 2

(162)



जी. अभिता नंदा राधेष्ट इंजीनियर्स

सी.ई. (सिविल)

सत्यम होटल के सामने बस स्टैंड रोड मण्डला

सी.आई.डी.सी. (दिल्ली)

मो. 9713660100

मकशा, एस्टीमेट, बिल्टिंग, एलीवेशन,



लेआउट बिल्डिंग

CHAIN LINK FENCING

ABSTRACT OF MATERIALS								
S NO	SOR	ITEM	QTY	UNIT	CEMENT	SAND	AGG	POLE
1	2/6	EXCAVATION	103.39	CUM				
2	10.29/2	IRON ANGLE	6805.8	KG				597 NOS
3	LS	CHAIN LINK FENCING	4250	SQM				
4	4.1.1.4	M-10 PCC	103.38	CUM	15.92	47.77	95.93	
5	10.29.3	BIDING WIRE - 8G & 12G	450	KG				
					361 BAG			

ETC
C
K.S.
M. S.

Handwritten signature

266160/2020/NA

जी. अभित नंदा राशिष्ट इंजीनियर्स एंड अर्किटेक्ट्स प्रा. लि.

बी.ई. (सिविल)
सी.आई.डी.सी. (दिल्ली)
मो. 9713666100

सत्यम होटल के सामने बस स्टैंड रोड मण्डला

प्लॉट नं. 887

नक्शा, एस्टीमेट, बिल्टिंगेशन, एलिवेशन,



लेआउट डिस्टिगिजिज

CHAIN LINK FENCING

RAJWAHI CHHATTISHGARH BORDER LINE - (BHUTA SARRA TO BABA TALAB) 3.5 km

GPS

ESTIMATE BASED ON PWD BUILDING SOB 2014 AND IS RATES ARE BASED ON CURRENT MARKET 2019-20.

Sl. No.	Description	No.	L	W	H/O	Quantity	Unit	Rate	Amount
2.2	CLEARING JUNGLE INCLUDING UPROOTING OF RANK VEGETATION, GRASS, BRUSH WOOD, TREES AND SAPLINGS OF GIRTH UPTO 30 CM MEASURED AT A HEIGHT OF 1 M ABOVE GROUND LEVEL AND REMOVAL OF RUBBISH UPTO A DISTANCE OF 50 M OUTSIDE THE PERIPHERY OF THE AREA CLEARED.	1	3500	3		10500	100/SQM	414	43470
2.3	EARTH WORK IN EXCAVATION BY MANUAL MEANS OVER AREAS INCLUDING DRESSING OF SIDES AND RAMMING OF BOTTOM DISPOSAL OF EXCAVATED EARTH.	1225	0.45	0.45	0.50	124.03			
		1	2974.85	0.15	0.20	89.25			
						213.28	CUM	129.00	27513
10.29.1	ANGLE IRON POST AND STRUT OF REQUIRED SIZE (REQUIREMENT - 50X50X5MM (LENGTH 3M) INCLUDING BOTTOM TO BE SPLIT AND BENT AT RIGHT ANGLE IN OPPOSITE DIRECTION FOR 10 CM DIA ETC COMPLETE (WE HAVE TO TAKE EXTRA ANGLE POLE FOR CURING UP & DOWN SLOPE & AS REQUIRED AT SITE) @ 3.8 KG / METRE	1225	11.4			13965	KG	67.15	917150
11	RATE (INCLUDING 18% GST) FOR CHAIN LINK FENCING IS TAKEN ACCORDING TO MARKET RATE (MADIYA PRADESH LAGHU UDYOG NIGAM LTD) CHAIN LINK DESCRIPTION - (ITEM ID - 5MM 300L03) 10-CHAIN LINK FENCING MESH SIZE 100 X 100MM (4INCH X 4INCH) 4.00MM (85WG) DIA G; WHILE APPROX WEIGHT PER SQM 2.26 KG								
	PROVIDING G.I. CHAIN LINK FABRIC OF REQUIRED WIDTH MADE OF GI WIRE	2	3500		7.50	9000.00	SQM	157.22	140980

पृष्ठ सं. (154)

श्री. अभिलषा इन्जीनियर्स

बी.ई. (सिविल)

सत्यम होटल के सामने बल स्टैंड रोड मण्डला

सी.आई.डी.सी. (दिल्ली)

फोन. 9713666300

नक्शा, एस्टीमेट, कल्युब्रेशन, एलीवेशन,



रे.आ. दिल्ली

10.33	FIXING STEEL WIRE FABRIC FENCING WITH POSTS OF SPECIFIED MATERIAL (IRON ANGLES) AND OF STANDARD DESIGN PLACED AND EMBEDDED IN CEMENT CONCRETE BLOCKS 45X45X60. EARTH WORK IN EXCAVATION AND CEMENT CONCRETE TO BE PAID SEPARATELY (LABOUR RATE ONLY)	1	3600	2.50		9000.00	SQM	18.15	163350	
9.1.14	PROVIDING AND LAYING CEMENT CONCRETE FOR ERECTION IRON ANGLE POLES AT FOOTING OF GRADE - NOMINAL MIX M - 10 (1:1 CEMENT : 3 SAND : 6 AGGREGATE)	1225	0.45	0.45	0.5	124.03125				
		1	2974.85	0.15	0.20	89.2455				
						213.27675	CUM	3890.00	829642	
3.29.3	SUPPLYING AT SITE - WELDED STEEL WIRE FABRIC OF REQUIRED WIDTH (8 G & 12 G) FOR STRENGTHENING CHAIN LINK AT BOTH ENDS. 8 G @ 91GRAM/MTR & 12 G @ 0.50 GRM/MTR	1	3600			750.00	KG	81.05	60788	
TRANSPORTATION - 10 - 20 km lead										
1.1.5	Gravel/loose Moorum/sand/cement.					131.38	Cum	265.93	34938	
1.1.8	Stone aggregate (Metal)					197.07	Cum	290.23	57196	
1.1.10	Steel					14.72	Tonne	246.20	3654	
TOTAL									3528284	
ADD 1% LABOUR WEL FARE ON SANCTION AMOUNT									36500	
ADD 1% CONTINGENCY									35283	
ADD ENGG. CHARGES AND SUPERVISION CHARGE									10000	
15	WATER TANK									30000
15	OTHER (WATER MAN, SAFETY EQUIPMENTS ETC)									10000
TOTAL									3650000	
SAY									3650000	
IN WORDS - THIRTY SIX LAKE FIFTY THOUSAND RS ONLY.										

Attached doc. - Abstract

20 September

सहायक संचालक
फोन
नक्शा तैयारी

Sachin

Deputy Director
Kanha Tiger Reserve
Mandla

Approved

266160/2020/NA

इंजी. अभिनव नारायण रायचंद इंजीनियरिंग

बी.ड. (सिविल)

सी.आई.डी.सी. (दिल्ली)

मो. 9713666100

सत्यम होटल के सामने बस स्टैंड रोड गण्डला

दिनांक: 11/08/20

पृष्ठ संख्या: 01/04

नक्शा एस्टीमेट, बिल्टिंगेशन एलियेशन

लेआउट डिजाइनिंग

CHAIN LINK FENCING

ABSTRACT OF MATERIALS

Sl. No.	Quantity	Description	Unit	Cement	Sand	Agg	Pole
1	10.28	IRON PIPE	CUM				1225 NOS
2	10.28	CHAIN LINK FENCING	SQM				
3	4.1/14	100 KG	CUM	32.84	98.53	197.06	
4	10.28	BUILDING WIRE GIBBS	KG				
				952 BAG			

[Handwritten Signature]
10/8/20

[Handwritten Signature]
ET. C
ME. [unclear]
Engineer
11/08/20
India [unclear]

दावानल निवारण और नियंत्रण संबंधी कार्यकलाप

कार्य का नाम	राशि करोड़ में
वन सुरक्षा सुदृढीकरण फायर लाईन, फायर वाचर्स, संरक्षित क्षेत्र में अग्नि सुरक्षा कार्य	13.66 ✓
कुल योग	1.03
	14.69

दावानल निवारण और नियंत्रण

(1) वन अग्नि सुरक्षा प्रबंधन :-

(रु. 1366.02 लाख)

वनों को अग्नि से बचाव करने, गर्मियों में जंगलों में सूखे पत्तों के कारण आग लगाने की घटनाओं पर नियंत्रण हेतु अग्नि सुरक्षा योजना तैयार कर क्रियान्वयन किया जाता है। गर्मियों में आग लगाने की घटनाओं पर नियंत्रण हेतु संयुक्त वन प्रबंधन समितियों के सहयोग से अग्नि सुरक्षा योजना तैयार कर उसका क्रियान्वयन भी किया जाता है।

अग्नि से वनों की सुरक्षा हेतु प्रावधान :- वन क्षेत्र को निम्न श्रेणियों में वर्गीकृत किया जाकर फॉरेस्ट मेन्युअल के प्रावधानानुसार अग्नि सुरक्षा कार्य किये जाते हैं -

प्रथम श्रेणी - पूर्ण रूप से संरक्षित

- रिजर्वेशन कूप
- वृक्षारोपण

कार्य आयोजना में उल्लेखित ऐसे वन क्षेत्र या विशेष कारणों से संरक्षित (जैरो-घास बीड आदि)

द्वितीय श्रेणी - सामान्य रूप से संरक्षित वन

- प्रबंधित श्रेणी जो वन श्रेणी - 1 में सम्मिलित नहीं है
- कार्य आयोजना में उल्लेखित ऐसा अन्य क्षेत्र या विशेष कारणों से संरक्षित।
- बाहरी अग्नि रेखाओं के माध्यम से देश, प्रदेश, वन मण्डल एवं परिक्षेत्र आदि को पृथक् करना एवं आंतरिक अग्नि रेखाओं के माध्यम से सुविधानुसार ब्लाक निर्मित करना।

तृतीय श्रेणी - केवल कानून द्वारा संरक्षित

समस्त वन जिलको प्रथम एवं द्वितीय श्रेणी में शामिल नहीं किया गया है।

इस श्रेणी के वनों में जानदुर्घट आग लगाना वर्जित है, लेकिन अग्नि सुरक्षा हेतु कोई विशेष उपाय नहीं किया जायेगा।

अग्नि से वनों की सुरक्षा हेतु की जाने वाली तैयारी - वनों में अग्नि सुरक्षा कार्य प्रारम्भ किये जाने के पूर्व वाचार प्रसार 15 नवम्बर से लाईन कटाई एवं जलाई प्रारम्भ करना।

1. संयुक्त वन प्रबंधन समितियों का प्रशिक्षण जनवरी-फरवरी
2. 15 फरवरी के पूर्व फायर वाचर कैम्प के स्थल एवं फायर वाचर हेतु सज्जदों की पहचान करना।
3. महुआ वृक्षों के लीचे लाकड़-जलाई-नाई-साच के आसपास

वनों में लगने वाली आग का पता लगाने हेतु फायर वाचिंग कैम्पस स्थापित करना। यह कैम्प अग्नि घटना की जानकारी तत्काल नजदीकी परिक्षेत्र सहायक अथवा परिक्षेत्र अधिकारी को उपलब्ध कराता है। जब किसी वन क्षेत्र में आग लगने की घटना की जानकारी प्राप्त होती है तो यह संबंधित परिक्षेत्र सहायक अथवा परिक्षेत्र अधिकारी जिसको कि सूचना दी गई है का दायित्व होगा कि वह आवश्यक सरब्दा में गजदूर इकट्ठे करके अग्नि को नियंत्रित करे, संबंधित अग्नि घटना का पीओ आर जारी कर, एफ एस आई द्वारा रिकसित नवीन फायर एलर्ट सिस्टम में फीडबैक दर्ज करवाना आदि।

अग्नि रेखाओं की सफाई, कटाई, जलाई, आर एफ और पी एफ के बाहरी और आंतरिक सीमाओं को जलाई कर चतुर्भुज, जिले एवं राजमार्गों को वशाजित करना। वन क्षेत्रों में लगी आग को स्थानीय वन प्रबंधन समिति के माध्यम से रोकथाम। क्षेत्रीय अमले एवं वन प्रबंधन समितियों का प्रशिक्षण। कटाई के उपरान्त बचे अवशेषों का कालांतर समाप्त करना। महुआ के पेड़ों के नीचे स्थित क्षेत्रों की सफाई करना, जलाना, महुआ एकत्र करना।

उपरोक्त कार्यों का पूर्ण करने हेतु राज्य शासन द्वारा अन्य योजनाओं पर्याप्त बजट उपलब्ध नहीं होने के कारण कार्य पूर्ण करने निम्नानुसार बजट की आवश्यकता होगी।

भौतिक विवरण		दर	प्रस्तावित राशि (रु लाख में)
अग्नि सुरक्षा कार्य- लाईन	6 मीटर चौड़ी / 3.35 मात्रक दिवस, 45000 कि०मी०, रु 298 प्रति मानक दिवस के मान से	रु 881 प्रति कि०मी०	445.00 लाख
जलाई कटाई	12 मीटर चौड़ी / 5.3 मानक दिवस, 40000 कि०मी०, रु 298 प्रति मानक दिवस के मान से	1391/ कि०मी०	627.32 लाख
फायर वाचरी	औसतन 30 शक्ति 45 दिवस, 72 क्षेत्रीय एच वन प्राणी इकाई, कुल 2205 फायर इकाई	रु 298 प्रति मानक दिवस	293.70 लाख
योग			1366.02 लाख

अतः अग्नि से वनों की सुरक्षा हेतु राशि रु 1366.02 लाख की आवश्यकता होगी जिसे हेतु कैम्पा मद अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिये राशि रु 1366.02 लाख के प्रस्ताव प्रेषित है।


(आनुराग कुमार)

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (संरक्षण)
मोप्रो भोपाल

दावानल निवारण और नियंत्रण

कूनो (वन्यप्राणी) वन मंडल द्वारा वनों को अग्नि से बचाव करने, गर्मियों में जंगलों के सूखे पत्तों के कारण आग लगाने की घटनाओं पर नियंत्रण रखने के लिये कूनो (वन्यप्राणी) वन मंडल सभी परिक्षेत्रों हेतु 2484.07 किलो मीटर लाईन कटाई के लिये वर्ष 2020-21 हेतु राशि रूपये 1.03 करोड़ के प्रस्ताव प्रेषित किये गये हैं। उक्त प्रस्ताव का अनुमोदन राज्य स्तरीय संचालन समिति की तृतीय बैठक दिनांक 03.02.2020 में अनुमोदन किया गया है।

एन.पी.सी. अंतर्गत जलग्रहण क्षेत्र/कोरीडोर उपचार हेतु प्रस्ताव - वर्ष 2020-21

क्र.	वृत्त का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कडा क्रमांक	क्षेत्रफल (हे० मं)	प्रथम वर्ष	कुल राशि			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	सांगाखेड़ा	331	50	1506250	3223848			
			सांगाखेड़ा	342	50	1913010	3630608			
			सांगाखेड़ा	343	50	1942160	3798358			
			सांगाखेड़ा	332	50	1535140	3252738			
			दमुआ	P-408	50	1928283	3784481			
			दमुआ	P-409	50	1957433	3813631			
			दमुआ	P-414	25	1044274	2194270			
			दमुआ	P-439	50	1961654	3740852			
			दमुआ	P-433	50	1194607	2599070			
			जामई	P-495	50	1951066	3668664			
			जामई	P-496	50	1951066	3807264			
			जामई	P-485	50	1951066	3807264			
			जामई	S30	50	1506395	2910858			
			सांवरी	P-636	50	3525058	5916275			
			सांवरी	RF-367	50	3519782	5910999			
			सांवरी	RF-660	50	4327520	7566969			
			सांवरी	RF-659	50	4341351	7597100			
			सांवरी	RF-670	50	4341702	7597451			
			सांवरी	396	50	1808731	2977798			
			सांवरी	RF-657	50	2191831	3596294			
			सांवरी	RF-572	50	2123530	3527993			
			लावाघोघरी	RF-599	50	2171864	3483707			
							107	1069377	106492	
			2	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा		1283	50	1895910	3207753
							1325	50	1895910	3207753
							1347	50	1912410	3224253
							1336	50	1453531	2622598
	1291	50				1602715	2771782			
	1331	50				2580039	4346697			
				100	1134057	19380835				
3	छिंदवाड़ा	दक्षिण छिंदवाड़ा	शिल्लेवाणी	1713	50	2168864	3480706			
			शिल्लेवाणी	1717	25	1808731	2977798			
			अम्बाडा	1860	50	2113530	3425373			
			अम्बाडा	1862	50	2220090	3531933			
			अम्बाडा	1863	50	2128530	3440373			
			अम्बाडा	1867	50	2220090	3531933			
			अम्बाडा	1868	50	1550183	2862026			
			विष्टुआ	1541	50	2156804	3468707			
			विष्टुआ	1504	50	2580039	4346697			
							425	18946921	31065546	

266160/2020/NA

4	होशंगाबाद	होशंगाबाद	बनापुरा	RI-418	200	24209000	3476000	
5	छतरपुर	छतरपुर	छतरपुर	पी 636	410	17291000	24503000	
6			छतरपुर	पी 634, 635	515	15462000	26742000	
				योग			32753000	51245000
7		टीकमगढ		अरुण	170, 171, 172, 173, 174, 175	785	11817202	14774000
8				निवाडी	204	294.75	14889200	20430000
9				जगता	291, 292 P 313A	500	14007299	18210000
					योग			30713701
10		दक्षिण पन्ना		शाहनगर	गदुवाखेडा पी-1035, 1036	282	9332000	17942000
11				शाहनगर	विठरिया पी-1040	144	5638000	11070000
					योग			14970000
12				धामनोद	कक्ष क. 281	25.00	2438000	3347000
13	धामनोद			कक्ष क. 612 तातापानी	25.00	2004000	2897000	
14	धामनोद			कक्ष क. 521, 314	100.00	11876000	14390000	
15	धार			कक्ष क. 200 कागता	50.00	2598000	3640000	
16	धार			कक्ष क. 140 सोमलीपुरा	40.00	2346000	3384000	
17	धार			कक्ष क. 125 अन्बाकुण्डी	50.00	1694000	2512000	
18	धार			कक्ष क. 125 अन्बाकुण्डी	50.00	1684000	2502000	
19	धार			कक्ष क. 128 नाकला	50.00	1936000	2766000	
20	धार			कक्ष क. 527 देदरी	40.00	2171000	3210000	
21	धार			कक्ष क. 193 नसमगढ	50.00	2364000	3406000	
22	माण्डव			कक्ष क. 486 पटाडा	50.00	1355000	2066000	
23	माण्डव			कक्ष क. 255 गोगराबाव	100.00	1022000	1750000	
24	माण्डव			कक्ष क. 329 जामनघाटी	100.00	1445000	2131000	
25	माण्डव			कक्ष क. 523 मेहदीखेडी	60.71	740000	1462000	
26	माण्डव			कक्ष क. 485 पटाडा	100.00	3878000	6340000	
27	माण्डव			कक्ष क. 338 भीलकुडा	100.00	4157000	6427000	
28	माण्डव			कक्ष क. 244 फरसपुरा	18.00	2155000	2946000	
29	माण्डव			कक्ष क. 524 भीलखेडा	107.34	795000	1523000	
30	टाण्डा			कक्ष क. 459 भीलखेडी	118.19	1530000	3929000	
31	टाण्डा			कक्ष क. 452 भीलखेडी	79.21	1620000	1996000	

266160/2020/NA

32	टाण्डा	कक्ष क्र. 39 तरसिघा	108.93	1621000	2003000
33	टाण्डा	कक्ष क्र. 47 छटवानी	95.48	1626000	2008000
34	टाण्डा	कक्ष क्र. 61 गरडी	63.49	1472000	1833000
35	टाण्डा	कक्ष क्र. 451 कालीदेवी	73.52	1615000	1990000
36	टाण्डा	कक्ष क्र. 406 डेलघाटा	82.82	1620000	1995000
37	टाण्डा	कक्ष क्र. 466 करोदिया	98.94	1575000	1949000
38	टाण्डा	कक्ष क्र. 61 आमघाटा	118.86	1452000	1833000
39	टाण्डा	कक्ष क्र. 72 खरवरडी	92.85	1535000	1911000
40	टाण्डा	कक्ष क्र. 201 गुवादा	105.13	1574000	1950000
41	टाण्डा	कक्ष क्र. 69 पिणमपुर	75.58	1510000	1877000
42	टाण्डा	कक्ष क्र. 206 गुवादा	89.60	1540000	1915000
43	टाण्डा	कक्ष क्र. 217 जूनापानी	100.31	1572000	1949000
44	टाण्डा	कक्ष क्र. 220 जूनापानी	90.74	1450000	1830000
45	टाण्डा	कक्ष क्र. 86 पाचपिपलिया	89.63	1440000	1820000
46	टाण्डा	कक्ष क्र. 101 देदली	89.20	1512000	1887000
47	बाग	कक्ष क्र. 02 शिकापोटी	20.00	870000	1159000
48	बाग	कक्ष क्र. 03 शिकापोटी	20.00	936000	1227000
49	बाग	कक्ष क्र. 21 समपुर	20.00	1024000	1313000
50	सरदापुर	कक्ष क्र. 477 वाक्वापाडा	20.00	1295000	1675000
51	सरदापुर	कक्ष क्र. 471 ओटडाकला	20.00	1530000	1930000
52	सरदापुर	कक्ष क्र. 439 भेरुपाडा	40.00	2470000	3035000
53	सरदापुर	कक्ष क्र. 436 अन्नापाडा	30.00	1690000	2085000
54	सरदापुर	कक्ष क्र. 359 हजलीशाकुण्डिया	20.00	1620000	2000000
55	सरदापुर	कक्ष क्र. 370 शिकली	20.00	1650000	2000000
56	सरदापुर	कक्ष क्र. 360 हजलीशाकुण्डिया	20.00	1670000	2050000

इंचौर

घार

266160/2020/NA

57		सरदारपुर	कक्ष क्र. 367 डिफेंसी	20.00	1650000	2030000	
58		सरदारपुर	कक्ष क्र. 118 माथडीखोदरा	20.00	1515000	1915000	
59		सरदारपुर	कक्ष क्र. 429 कुशलपुरा	10.00	500000	815000	
60		सरदारपुर	कक्ष क्र. 427 कुशलपुरा	10.00	500000	2570000	
61		सरदारपुर	कक्ष क्र. 386 शाताकोट	20.00	1060000	1440000	
62		कुशी	कक्ष क्र. 695 धरगराय	229.00	1893000	3112000	
63		कुशी	कक्ष क्र. 600 जामदा	233.00	1987000	3201000	
64		कुशी	कक्ष क्र. 698 धरगराय	109.00	1942000	3074000	
65		कुशी	कक्ष क्र. 589 बख्खानिया	109.00	884000	1540000	
66		कुशी	कक्ष क्र. 609 पिपलोद	83.00	1205000	1845000	
67		कुशी	कक्ष क्र. 570 टेमरिया	157.00	1212000	2376000	
68		कुशी	कक्ष क्र. 610 कबडा	71.00	521000	1136000	
69		कुशी	कक्ष क्र. 607 पिपलोद	163.00	2089000	3264000	
70		कुशी	कक्ष क्र. 606 पिपलोद	100.00	1357000	2013000	
71		कुशी	कक्ष क्र. 626 सातारखेडा	30.00	1255000	2755000	
			योग	4289.53	107267000	156967000	
72	जबलापुर	डिफेंसी		50	3817000	9584000	
73			सकेदधान	PF-125 जल सहाय क्षेत्र सप्लाय यार्ड	75	4999000	8364000
74			सकेदधान	PF-124 जल सहाय क्षेत्र सप्लाय यार्ड	75	4999000	8364000
75			अमरकोटक	RF-226 जल सहाय क्षेत्र सप्लाय यार्ड	75	4999000	8364000
76	शहदोल	जनुपुर	अमरकोटक	RF-226 जल सहाय क्षेत्र सप्लाय यार्ड	75	4999000	8364000
77			कोरामा	PF-430 जल सहाय क्षेत्र सप्लाय यार्ड	50	4622462	7973420
78			जनुपुर	PF-409 जल सहाय क्षेत्र सप्लाय यार्ड	50	4622462	7973420
			योग	400	29240924	49402840	
79		अमरिया		500	22340905	22340905	
			भंडारभेग	10163.28	356292739	512291619	

तालाब निर्माण हेतु प्रस्ताव वर्ष 2020-2021

क्र०	वृत्त का नाम	वनमण्डल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	स्थल का नाम	प्रस्तावित राशि		
1	2	3	4	5	7		
1	बैतूल	दक्षिण बैतूल	तापती	बगदरी	1186000		
2			तापती	कोल्हडाना	1483000		
			योग		2669000		
3	भोपाल	सीहोर	सीहोर	आर एफ 68 खारी	811000		
4				आर एफ 51 पाटनी	800000		
5				आर एफ 25 कोनाशिर	815000		
6				आर एफ 56 बिलकिसगंज	813000		
7				आर एफ 54 बिलकिसगंज	870000		
8				पी एफ 61 नीबूखेडा	804000		
12				214 गादिया	870000		
13			इछावर	219 बोरशीखुर्द	870000		
14				276 कनेरिया	870000		
15				652 बीट सईदगंज	812000		
16			बुदनी सामान्य	647 बीट शाहगंज	745000		
17				659 बीट रामनगर	870000		
18				638 बीट जरापुर	804000		
20				624 बीट भीमकोटती	770000		
22				वीरपुर	338 सारस	815000	
23			पी 459 भूराखेडा		870000		
					योग		13209000

(175)

क्र०	वृत्त का नाम	वनमण्डल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	स्थल का नाम	प्रस्तावित राशि
1	2	3	4	5	7
24	भोपाल	राजगढ़	व्यावरा	पी - 21 बडाखों	500000
25				पी - 24 पाडली का खोयरा	500000
26				पी - 23 हिरखो	500000
27				पी - 14 बडखो	500000
28			राजगढ़	टिटोडी	1578000
29				पी - 01 बीट राजगढ़	1000000
योग					4578000
30	छत्तरपुर	छत्तरपुर	बडामलहरा	पी 107 बाजना	210000
31				पी 108 बाजना	265000
32				पी-67 बडामलहरा	1400000
33				पी-126 बडामलहरा	650000
योग					2525000
34	छिन्दवाडा	पूर्व छिन्दवाडा	छिन्दवाडा	पी 1275 काराबोह	500000
35				पी 1348 सारंगबिहरी	215000
36			वौरई	1371 साख	500000
37			छिन्दी	सेहरा पचगोल पी 818	500000
38				सेहरा पचगोल पी 819	500000
39				रीछगाव आर 793	500000
40				रीछगाव आर 795	500000
41			पश्चिम बटकारापा	पी 900 धिलक	500000
42				पी 832 अतरिया	500000
43				पी 903 भौंड	500000
44			अमरवाडा	1207 दीखनगाव	499918
योग					5214918
45	जाबलपुर	पश्चिम मण्डल	बम्हनी	आर एफ 373 बीट- पौण्डी व	1008000
46				आर एफ 782 बीट - कामला	1000000
47				आर एफ 364 बीट -पौडी	1012000
48				आर एफ 367 बीट - पौडी अ	857000
49				आर एफ 367 बीट - मरवेली	1009000

क्र०	वृत्त का नाम	वनमण्डल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	स्थल का नाम	प्रस्तावित राशि		
1	2	3	4	5	7		
50				आर. एफ 192 सुरंगवानी	500000		
51				आर. एफ 229 झालपानी	500000		
52				आर. एफ. 118 देवडोंगरी	500000		
			योग		6386000		
53	जबलपुर	पूर्व गण्डला	मवाई	1203 औरई	845000		
54			मवाई	1262 खडदेवरी	845000		
55			मवाई	1255 सलेया	845000		
56			मवाई	1164 मडफा	845000		
57			मोतीनाला	1285 व.सु.सं.दरबरा	750000		
58			मोतीनाला	1292 व.सु.सं.दरबरा	850000		
					योग		4980000
59	सागर	दमोह	दमोह	खन्यप्राणी प्रबन्धन बीरांगना दुर्गावती अभयारण्य	2000000		
			योग		2000000		
60		दक्षिण सहखोल	गोहपारु	पी.एफ 648 चुहिरी	593000		
61			खन्नीधी	पी एफ 548 मन्दौल	700000		
62				पी.एफ 569 बरहा	700000		
63				पी एफ 536 बिशनपुरवा	700000		
64				पी एफ 569 करकट	700000		
65				आर-एफ 735 देवरी	697000		
66			शाहपारु	पी एफ 792 सेमरिहा	1215000		
					योग		5305000
67				धुनघुटी	आर-208	499500	
68				--	आर-241	499905	
69		--	आर-210	498950			
70		--	पी-324	499650			

(177)

क्र०	वृत्त का नाम	वनमण्डल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	स्थल का नाम	प्रस्तावित राशि		
1	2	3	4	5	7		
71	शहडोल	समरिया	--	आर-195	499750		
72			उमरिया	आर-688	499500		
73			--	आर-657	499650		
74			--	आर-685	499850		
75			--	आर-682	499650		
76			--	आर-683	499750		
77			--	पी-740	499950		
78			--	पी-740	499500		
79			--	पी-740	499500		
80			--	पी-738	499650		
81			--	आर-685	499950		
82			--	आर-654	499500		
83			--	पी-707	497350		
84			--	पी-681	498900		
85			--	पी-738	492300		
86			--	चंदिया	पी-43	499450	
87			--	पी-72	499550		
88			--	पी-72	499500		
89			--	पी-57	499650		
90			--	पी-68	499350		
91			--	नौरोजाबाद	आर-460	499550	
92			--	आर-470	499650		
93			--	आर-422	499950		
94			--	पी-512	499500		
95			--	पी-505	499500		
96			--	आर-475	499750		
97			--	पाली	पी-584	492600	
98			--	आर-533	494500		
					योग		15965255
99			शिवपुरी	गुना	आरोन	PF-716	1200000
100						PF-160	1000000
101					राघौगढ़	PF-686	985000
102						PF-708	980000
					योग		4165000
103						कक्ष क्रमांक-332	800000
104						कक्ष क्रमांक- 561	800000

(178)

क्र०	वृत्त का नाम	वनमण्डल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	स्थल का नाम	प्रस्तावित राशि
1	2	3	4	5	7
105	उज्जैन	देवास		कक्ष क्रमांक-479	800000
106				कक्ष क्रमांक- 591	800000
107				कक्ष क्रमांक-333	800000
108	ग्वालियर	श्योपुर		कक्ष क्रमांक-190	1200000
109				कक्ष क्रमांक-516	1200000
110	खण्डवा	बुरहानपुर	खखनार	कक्ष क्रमांक-359	1000000
111			बोदरली	कक्ष क्रमांक-375	1000000
112			बोदरली	कक्ष क्रमांक-376	1000000
113			खखनार	कक्ष क्रमांक- 360	1000000
114	भोपाल	सीहोर		कक्ष क्रमांक- 251	1200000
115				कक्ष क्रमांक- 221	1200000
116	सागर	उत्तर सागर	शाहगढ़	कक्ष क्रमांक-422	1000000
117				कक्ष क्रमांक- 450	1000000
118				कक्ष क्रमांक- 447	800000
119				कक्ष क्रमांक- 485	800000
120	जबलपुर	पश्चिम मण्डला	बरेला	कक्ष क्रमांक-262,	800000
121			कालपी	कक्ष क्रमांक-206,	800000
122			बीजाडांडी	कक्ष क्रमांक-251	800000
			योग		18800000
			महायोग		85797173

क्षेत्रीय वनमंडलों में स्टाप डेम निर्माण हेतु प्रस्ताव वर्ष 2020-2021

क्र०	वृत्त का नाम	वनमण्डल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	स्थल का नाम	प्रस्तावित राशि
1	2	3	4	5	7
1	छिन्दवाडा	पूर्व छिन्दवाडा	छिन्दवाडा	आर एफ 1338 जाखावाडी	499000
2			छिन्दवाडा	आर एफ 1322 करेर	499000
3			चौरई	आर एफ 1352	500000
4			चौरई	आर एफ 1375	500000
5			छिन्दी	आर पी 799 जोगीमु	500000
6			छिन्दी	आर 790 मैसगुण्डा	500000
					2998000
7	छिन्दवाडा	दक्षिण छिन्दवाडा	पावुर्णा	सायजापानी	1188000
					1188000
8	होशंगाबाद	हरदा	बोरपानी	कैली - 1	1265000
9				जडकउ	1275000
10				कैली - 2	1265000
11				कुमरूम कक्ष क्र 45	1265000
12				कुमरूम - 9	1265000
13	होशंगाबाद		इटरसी	चीचा	900000
					900000
14	खण्डवा	सेधवा	धनोरा	कक्ष क्रमांक 831 बीट - चाचरिया बी	1341000
15				कक्ष क्रमांक 867 बीट - जुलवानिया	1341000
16				कक्ष क्रमांक 895 बीट - आमडिरी	1341000
17				कक्ष क्रमांक 808 बीट - शम्कोला	1341000
18				कक्ष क्रमांक 706 बीट - धनोरा	1295000
					6659000

क्र०	वृत्त का नाम	वनमण्डल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	स्थल का नाम	प्रस्तावित राशि
1	2	3	4	5	7
19	शहडोल	दक्षिण शहडोल	केशवाही	आर एफ 1004 मझटोलिया नाला	1000000
20				आर एफ 981 छिनमार नाला	2575000
21			जैतपुर	आर एफ 926 ठाकुरा बाबा	2575000
22			गोहपारू	आर एफ 738 देवरी	4649000
23			शहडोल	आर एफ 790 जोधपुर	3449977
24				पी एफ 982 भीमपानी नाला	1000000
25				आर एफ 976 जस्ता नाला (कोपरा)	1000000
26			केशवाही	आर एफ 976 सरईहा नाला (कोपरा)	1000000
27				आर एफ 982 अमहा नाला (कोपरा)	1000000
28				आर एफ 1002 मझटोलिया नाला	1000000
29				आर 938 बचहाई धार (कुम्हेडिन)	1000000
30			जैतपुर	आर 890 बचहाधार (चकौडिया)	1000000
31				आर 878 बरपानी (मलेया)	1000000
32				आर एफ 885 जमदहा नाला (पहगनिया)	1000000
33			दुडार	पी 808 टेंगहा धार	1000000
					24248977
			योग		42328977

संरक्षित क्षेत्रों में मृदा एवं आर्द्रता संरक्षण संबंधी कार्य

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	कार्य का नाम	मात्रा	वर्ष 2020-21 हेतु राशि
1	2	3	4	5
1	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	तालाब निर्माण कार्य	1	1000000
2	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	तालाब निर्माण	1	1000000
3	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	तालाब निर्माण	1	850000
4	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	तालाब निर्माण	1	500000
5	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	तालाब निर्माण	1	700000
6	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	तालाब निर्माण	1	700000
7	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	तालाब निर्माण कार्य - खुरसा भट्टा	1	600000
8	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	तालाब निर्माण कार्य - हल्द्वारे भट्टा	1	600000
9	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	तालाब निर्माण - टटमा	1	500000
10	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	तालाब निर्माण - गिरवाखावा	1	500000
11	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	तालाब निर्माण	1	600000
12	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	तालाब निर्माण	1	600000
13	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	एनीकट निर्माण	1	800000
14	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	स्टापडेम मरम्मत कार्य - बड़वारे नाला	1	100000
15	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	बेलटोला स्टापडेम निर्माण	1	100000
		योग कान्हा	15	10050000
16	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र कामती, रानीजोह 244	1	1500000
17	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र कामती, चूरगागुडी 237	1	1350000
18	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र कामती, पट्टन 391	1	800000
19	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र पूर्व पंचमडी, मांगरा पी/226	1	1000000
20	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र मटकुली, कोनुआ 438	1	1064000
21	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र मटकुली, रयतवाली 441	1	1000000
22	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र मटकुली, खासी 455	1	900000
23	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र मटकुली, कुसीखापा 423	1	900000
24	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र मटकुली, अन्होनी 426	1	900000
25	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र मटकुली, नादनेर 426	1	1000000
26	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र तवा बफर, भतोडी 514	1	1000000
27	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र तवा बफर, केली 434	1	1000000
28	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र बागडा बफर, पूर्व विनेका 248	1	850000
29	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र बागडा बफर, उत्तर विनेका 241	1	600000
30	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र बागडा बफर, उत्तर गौहनादेह 239	1	800000

	सतपुडा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र बागडा बफर, उत्तर विनेक 240	1	800000
32	सतपुडा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र बागडा बफर, दक्षिण गोहनादेह 250	1	800000
33	सतपुडा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र बागडा बफर, उत्तर खरपावड 202	1	650000
34	सतपुडा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र बागडा बफर, उत्तर खरपावड-201	1	1000000
35	सतपुडा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र बागडा बफर, उत्तर गोहनादेह 236	1	800000
36	सतपुडा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र बागडा बफर, दक्षिण गोहनादेह 249	1	800000
37	सतपुडा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र बागडा बफर, पूर्व परसापानी 229	1	1000000
38	सतपुडा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र देनवा बफर, झिरपा पी 133 मत्तावाला	1	1050000
39	सतपुडा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र देनवा बफर, पश्चिम बहुमाला पी 140, 144 कुल्लूपानी नाला	1	1050000
40	सतपुडा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र देनवा बफर, सावरवानी पी 128 गिटदोला	1	975000
41	सतपुडा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र देनवा बफर, सावरवानी पी 129 पभारपानी नाला	1	1100000
42	सतपुडा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र पिपरिया बफर, दक्षिण बरगोदी 353	1	910000
43	सतपुडा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य परिक्षेत्र पिपरिया बफर, उत्तर बरगोदी पी 356	1	600000
44	सतपुडा टाइगर रिजर्व	तालाब गहरीकरण परिक्षेत्र पिपरिया बफर, चौका पी 302	1	200000
45	सतपुडा टाइगर रिजर्व	तालाब गहरीकरण परिक्षेत्र पिपरिया बफर, कुर्ताखापा पी 304	1	300000
46	सतपुडा टाइगर रिजर्व	झाड़क निर्माण कार्य परिक्षेत्र बागडा बफर, पूर्व-दक्षिण परसापानी 212, 211	1	1500000
		योग सतपुडा	31	28199000
47	कूनो (वन्यप्राणी)	जलस्रोत का विकास	1 no	200000
48	कूनो (वन्यप्राणी)	जलस्रोत का विकास	1 no	400000
49	कूनो (वन्यप्राणी)	जलस्रोत का विकास	1 no	500000
50	कूनो (वन्यप्राणी)	जलस्रोत का विकास	1 no	400000
51	कूनो (वन्यप्राणी)	जलस्रोत का विकास	1 no	400000
52	कूनो (वन्यप्राणी)	जलस्रोत का विकास	1 no	300000
53	कूनो (वन्यप्राणी)	जलस्रोत का विकास	1 no	500000
54	कूनो (वन्यप्राणी)	स्टॉपडेम निर्माण	1 no.	1000000
55	कूनो (वन्यप्राणी)	स्टॉपडेम निर्माण	1 no.	1000000
56	कूनो (वन्यप्राणी)	स्टॉपडेम निर्माण	1 no.	1200000
57	कूनो (वन्यप्राणी)	स्टॉपडेम निर्माण	1 no.	1000000
58		योग कूनो	11	6900000
59	पेंच टाइगर रिजर्व	तालाब गहरीकरण	1	200000
60	पेंच टाइगर रिजर्व	तालाब गहरीकरण	1	200000
61	पेंच टाइगर रिजर्व	स्टॉप डेम मरम्मत	1	1350000

266164/2020/NA

	पंच टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण	1	1250000
63	पंच टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण	1	1000000
64	पंच टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण	1	1000000
65	पंच टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण	1	1000000
66	पंच टाइगर रिजर्व	कुआ निर्माण	1	250000
67	पंच टाइगर रिजर्व	तालाब गहरीकरण	1	400000
68	पंच टाइगर रिजर्व	तालाब गहरीकरण	1	400000
		योग पंच टारि.	10	7050000
69	बांधवगड टाइगर रिजर्व	चेकडेम निर्माण कार्य, परिक्षेत्र मगधी, बीट मगधी, आरएफ 258ए, 258बी, 279, 270	65 नग (2243.05 घ.मी.)	668000
70	बांधवगड टाइगर रिजर्व	चेकडेम निर्माण कार्य, परिक्षेत्र मगधी, बीट उ0 मिल्ली, आरएफ 269, 260, 261, 272, 273	33 नग (802.28 घ.मी.)	240000
71	बांधवगड टाइगर रिजर्व	चेकडेम निर्माण कार्य, परिक्षेत्र मगधी, बीट उ0 मगधी, आरएफ 271, 280, 281	17 नग (744.82 घ.मी.)	221000
72	बांधवगड टाइगर रिजर्व	चेकडेम निर्माण कार्य, परिक्षेत्र मगधी, बीट रोहनिवा, आरएफ 234, पी-199	31 नग (1658.82 घ.मी.)	494000
73	बांधवगड टाइगर रिजर्व	चेकडेम निर्माण कार्य, परिक्षेत्र मगधी, बीट घमोखर, आरएफ 290, 291	45 नग (3375.13 घ.मी.)	1004000
74	बांधवगड टाइगर रिजर्व	चेकडेम निर्माण कार्य, परिक्षेत्र मगधी, बीट बदरेहल, आरएफ 297, 268, 269	75 नग (1682.87 घ.मी.)	502000
75	बांधवगड टाइगर रिजर्व	चेकडेम निर्माण कार्य, परिक्षेत्र मगधी, बीट खुसरवाह, आरएफ 246, 247, 257	79 नग (1086.23 घ.मी.)	326000
76	बांधवगड टाइगर रिजर्व	चेकडेम निर्माण कार्य, परिक्षेत्र मगधी, बीट मरदरी, आरएफ 293, 294, पी-277	14 नग (1314.82 घ.मी.)	390000
77	बांधवगड टाइगर रिजर्व	चेकडेम निर्माण कार्य, परिक्षेत्र मगधी, बीट पठाणे, आरएफ 289, 292	48 नग (2197.50 घ.मी.)	653000
78	बांधवगड टाइगर रिजर्व	चेकडेम निर्माण कार्य, परिक्षेत्र मगधी, बीट मिल्ली, आरएफ 248, 235, पी-299, 299	52 नग (1602.87 घ.मी.)	479000
79	बांधवगड टाइगर रिजर्व	चेकडेम निर्माण कार्य, परिक्षेत्र मगधी, बीट गोरइया, आरएफ 219, 220, 226	48 नग (1663.32 घ.मी.)	552000
80	बांधवगड टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य फडोनाला, परिक्षेत्र घमोखर	01 नग	80000
81	बांधवगड टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य पडरिहा नाला, परिक्षेत्र घमोखर	01 नग	80000
82	बांधवगड टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य असिस्टेन्टहार, परिक्षेत्र घमोखर	01 नग	800000
83	बांधवगड टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य समरलोटना, परिक्षेत्र घमोखर	01 नग	800000
84	बांधवगड टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य पलजा उ, परिक्षेत्र पनपथा बफर आरएफ 803	01 नग	800000
85	बांधवगड टाइगर रिजर्व	मू-जल संरक्षण कार्य दुब्यार, परिक्षेत्र घमोखर	100 नग (1980.00 घ.मी.)	355000
86	बांधवगड टाइगर रिजर्व	मू-जल संरक्षण कार्य पतरई, परिक्षेत्र घमोखर	90 नग (1680.00 घ.मी.)	300000
87	बांधवगड टाइगर रिजर्व	मू-जल संरक्षण कार्य धोरखोह, परिक्षेत्र घमोखर	87 नग (2000.00 घ.मी.)	356000
88	बांधवगड टाइगर रिजर्व	मू-जल संरक्षण कार्य गोरईना (ब), परिक्षेत्र घमोखर	85 नग (1480.00 घ.मी.)	265000
89	बांधवगड टाइगर रिजर्व	मू-जल संरक्षण कार्य बडवार, परिक्षेत्र घमोखर	90 नग (1800.00 घ.मी.)	320000
90	बांधवगड टाइगर रिजर्व	मू-जल संरक्षण कार्य घमोखर, परिक्षेत्र घमोखर	116 नग (1430.00 घ.मी.)	255000

266164/2020/NA

	बांधवगढ़ टाडगर रिजर्व	मू-जल संरक्षण कार्य बस्ताराई, परिक्षेत्र घमोखर	126 नग (1730.00 घ.मी.)	310000
92	बांधवगढ़ टाडगर रिजर्व	मू-जल संरक्षण कार्य चेधरिया, परिक्षेत्र घमोखर, पी-183	114 नग (1730.00 घ.मी.)	265000
		योग बांधवगढ़		11955000
93	दाहोद / रातापानी	तालाब निर्माण	1	200000
94	दाहोद / रातापानी	तालाब निर्माण	1	300000
95	देलाबाडी / रातापानी	तालाब निर्माण	1	1000000
96	देलाबाडी / रातापानी	तालाब निर्माण	1	700000
97	देलाबाडी / रातापानी	स्टॉप डेम निर्माण	20 मीटर	1000000
98	देलाबाडी / रातापानी	स्टॉप डेम निर्माण	40 मीटर	2000000
99	बरखेडा / रातापानी	स्टॉप डेम निर्माण	20 मी.	1260000
100	बरखेडा / रातापानी	स्टॉप डेम निर्माण	30 मी.	1900000
101	बिनेका / रातापानी	स्टॉप डेम निर्माण	20 मी०	1320000
102	बिनेका / रातापानी	स्टॉप डेम निर्माण	20 मी०	1320000
103	बिनेका / रातापानी	स्टॉप डेम निर्माण	50 मी०	3600000
104	बिनेका / रातापानी	तालाब निर्माण कार्य	1	1200000
105	चिकलोद / उ.व.म. औ.गंज	तालाब निर्माण	2000वर्गमी०	750000
106	चिकलोद / उ.व.म. औ.गंज	तालाब निर्माण	2000वर्गमी०	750000
107	गौहरगंज / उ.व.म. औ.गंज	तालाब निर्माण		500000
108	गौहरगंज / उ.व.म. औ.गंज	तालाब निर्माण		500000
109	गौहरगंज / उ.व.म. औ.गंज	तालाब निर्माण		500000
110	गौहरगंज / उ.व.म. औ.गंज	तालाब निर्माण		500000
111	चिलवाहा / उ.व.म. बाडी	तालाब निर्माण कार्य	01 नग	400000
112	चिलवाहा / उ.व.म. बाडी	तालाब निर्माण कार्य	1	200000
113	चिलवाहा / उ.व.म. बाडी	तालाब निर्माण कार्य	1	200000
114	चिलवाहा / उ.व.म. बाडी	स्टॉप डेम निर्माण	1	400000
115	चिलवाहा / उ.व.म. बाडी	तालाब निर्माण कार्य	1	200000
116	चिलवाहा / उ.व.म. बाडी	स्टॉप डेम निर्माण	1	400000
117	बाडी / सिधौरी	स्टॉप डेम निर्माण	1	550000
118	बाडी / सिधौरी	स्टॉप डेम निर्माण	1	450000
119	बम्होरी / सिधौरी	स्टॉप डेम निर्माण कार्य बीट	28 मी.	750000
		योग		22850000
		महायोग		87004000

प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम 2018 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष
2020-21 के लिये प्रस्ताव
(संरक्षित क्षेत्र से विस्थापित ग्रामों में विकास कार्य)

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	परियोजना का नाम	क्षेत्रफल (मात्रा)	प्रथम वर्ष की राशि
1	2	3	4	5
1	कुनो (वन्यप्राणी)	विस्थापित ग्रामों में फसल सुरक्षा दीवाल निर्माण	24.6 km	14760000
2	कुनो (वन्यप्राणी)	विस्थापित ग्रामों में सिंचाई कुआं खुदाई कार्य (प्रगतिरत)	12 no.	1514000
3	कुनो (वन्यप्राणी)	विस्थापित ग्रामों में सिंचाई कुआं खुदाई कार्य (प्रगतिरत)	08 no.	1346000
4	कुनो (वन्यप्राणी)	विस्थापित ग्रामों में सिंचाई कुआं खुदाई कार्य (अप्रारंभ)	24 no.	6048000
				36680000

परिशिष्ट - 22

प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम 2018 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष
2020-21 के लिये प्रस्ताव
(रहवास, विकास एवं अन्य कार्य)

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	परियोजना का नाम	क्षेत्रफल (मात्रा)	प्रथम वर्ष की राशि
1	2	3	4	5
1	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	छींद उन्मूलन कार्य	32 हे.	180000
2	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	छींद उन्मूलन कार्य	660.82 हे.	825000
3	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रशबुड उन्मूलन कार्य	30.84 हे.	212000
4	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रशबुड उन्मूलन कार्य	50 हे.	400000
5	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रशबुड उन्मूलन कार्य	35 हे.	238000
6	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रशबुड उन्मूलन कार्य	47.74 हे.	413000
7	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रशबुड उन्मूलन कार्य	25 हे.	200000
8	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रशबुड उन्मूलन कार्य	12.3 हे.	96000
9	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रशबुड उन्मूलन कार्य	28.2 हे.	157000
10	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रशबुड उन्मूलन कार्य	43 हे.	345000
16	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रशबुड उन्मूलन	50 हे०	400000
17	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रशबुड उन्मूलन	25 हे०	200000
18	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रशबुड उन्मूलन	25 हे०	200000
19	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रशबुड उन्मूलन	20 हे०	160000
20	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रशबुड उन्मूलन	20 हे०	160000
21	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रशबुड उन्मूलन	20 हे०	160000
22	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रशबुड उन्मूलन	10 हे०	80000
23	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रशबुड उन्मूलन	15 हे०	120000

24	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	खरपतवार उन्मूलन	100 हे०	500000
25	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	खरपतवार उन्मूलन	50 हे०	250000
26	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	खरपतवार उन्मूलन	50 हे०	250000
27	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	खरपतवार उन्मूलन	50 हे०	250000
28	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	खरपतवार उन्मूलन	20 हे०	100000
29	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	खरपतवार उन्मूलन	100 हे०	400000
30	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	खरपतवार उन्मूलन	50 हे०	250000
31	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	खरपतवार उन्मूलन	50 हे०	250000
32	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	लेन्टाना उन्मूलन	20 हे०	80000
33	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	लेन्टाना उन्मूलन	15 हे०	60000
34	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	बलकूप खनन	1 नं.	150000
35	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	सौरगम उन्मूलन कार्य	15 हे०	375000
36	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	सौरगम उन्मूलन कार्य	10 हे०	250000
37	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	सौरगम उन्मूलन कार्य	10 हे०	250000
38	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	सौरगम उन्मूलन कार्य	10 हे०	250000
39	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	सौरगम हेल्थपेस उन्मूलन कार्य	3 हे०	75000
40	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	सौरगम हेल्थपेस उन्मूलन कार्य	10 हे०	250000
41	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	सौरगम हेल्थपेस उन्मूलन कार्य	15 हे०	375000
42	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	सौरगम हेल्थपेस उन्मूलन कार्य	15 हे०	375000
43	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	सौरगम हेल्थपेस उन्मूलन कार्य	10 हे०	250000
44	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	सौरगम हेल्थपेस उन्मूलन कार्य	10 हे०	250000
45	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	सौरगम हेल्थपेस उन्मूलन कार्य	10 हे०	250000
46	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	सौरगम हेल्थपेस उन्मूलन कार्य	10 हे०	200000
47	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	सौरगम हेल्थपेस उन्मूलन कार्य	20 हे०	400000

48	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	बोल्डर सोलिंग कार्य	1.5 कि०मी०	450000
49	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	बोल्डर सोलिंग कार्य	3 कि०मी०	900000
50	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	बोल्डर सोलिंग कार्य	2 कि०मी०	600000
51	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रसबुड उन्मूलन कार्य	20 हे.	450000
52	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रसबुड उन्मूलन कार्य	20 हे.	420000
53	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	लेन्टाना एवं ब्रसबुड उन्मूलन कार्य	10 हे.	300000
61	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रसबुड उन्मूलन	25.54 हे.	200000
62	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रसबुड उन्मूलन	11 हे.	88000
63	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रसबुड उन्मूलन	17 हे.	136000
64	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रसबुड उन्मूलन	15,014 हे.	128000
65	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रसबुड उन्मूलन	23,91 हे.	192000
66	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रसबुड उन्मूलन	11,20 हे.	90000
67	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रसबुड उन्मूलन	25 हे.	200000
68	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रसबुड उन्मूलन	25 हे.	200000
69	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रसबुड उन्मूलन	15 हे.	120000
70	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रसबुड उन्मूलन	11 हे.	88000
71	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रसबुड उन्मूलन	20 हे.	160000
72	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रसबुड उन्मूलन	20 हे.	160000
73	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रसबुड उन्मूलन	23 हे.	184000
74	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रसबुड उन्मूलन	30 हे.	240000
75	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	ब्रसबुड उन्मूलन	6 हे.	64000
79	कान्हा टाइगर रिजर्व (गफर)	सीसर निर्माण- पटपश्वारे	1 नग	70000
80	कान्हा टाइगर रिजर्व (गफर)	सीसर निर्माण- सिव्दारणाट	1 नग	80000
81	कान्हा टाइगर रिजर्व (गफर)	सीसर निर्माण- धुटियाश्वारे	1 नग	70000

82	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	सॉसर निर्माण- बंजाशीघाट	1 नग	80000
85	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	लेटना उन्नमूलन कार्य	50 हे.	312000
86	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	लेटना उन्नमूलन कार्य	50 हे.	312000
87	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	लेटना उन्नमूलन कार्य	40 हे.	250000
88	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	लेटना उन्नमूलन कार्य	29 हे.	181000
91	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	चेनलिक फॉसिंग	5 कि.मी.	6504000
92	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	चेनलिक फॉसिंग	3 कि.मी.	2802000
93	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	लेटना उन्नमूलन कार्य	14 हे.	35200
94	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	लेटना उन्नमूलन कार्य	06 हे.	19500
95	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	लेटना उन्नमूलन कार्य-भूसातालाव	05 हे.	22700
96	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	सी.पी.टी. निर्माण कार्य-मोटोडोला	2 कि.मी.	296400
97	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	सी.पी.टी. निर्माण कार्य-घोरलाई चारे	500 मी.	74200
98	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	सी.पी.टी. मरम्मत कार्य-गोलटांका से मोराघांठी	2 कि.मी.	118600
99	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	बेलटोला स्टापडेम निर्माण	1 नग	1000000
100	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	समनापुर लेटना उन्नमूलन	40 हे.	280000
101	कान्हा टाइगर रिजर्व (बफर)	नालुमझोला लेटना उन्नमूलन	30 हे.	210000
				28723000
102	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र कामती, रानीडीह 244	50 हेक्टर	500000
103	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र कामती, नागदारी 468	60 हेक्टर	600000
104	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र कामती, पनारा 271, 272	80 हेक्टर	800000
105	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र कामती, लगदा 256	55 हेक्टर	600000
106	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य बुशबुड उन्नमूलन कार्य परिक्षेत्र पूर्व पद्मडी, तौन्दुखेडा पी/227	100 हेक्टर	1069000
107	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य बुशबुड उन्नमूलन कार्य परिक्षेत्र पूर्व पद्मडी, मोगरा पी/225,226	100 हेक्टर	1178000
108	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य बुशबुड उन्नमूलन कार्य परिक्षेत्र पूर्व पद्मडी, मुआव पी/209	30 हेक्टर	408000

109	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य बुशबुड जंगलन कार्य परिक्षेत्र पूर्व पंचमढी, हाथीपहाड पी/282	26 हेक्टेयर	357000
110	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य बुशबुड जंगलन कार्य परिक्षेत्र पूर्व पंचमढी, घोघरी पी/289	33 हेक्टेयर	425000
111	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र पश्चिम पंचमढी, शेरीघाट पी/256	81 हेक्टेयर	882000
112	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र पश्चिम पंचमढी, काजरी पी/ 259	65 हेक्टेयर	1100000
113	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र पश्चिम पंचमढी, चिनीरा पी/ 254	32 हेक्टेयर	421000
114	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र पश्चिम पंचमढी, यदकछर/239	80 हेक्टेयर	800000
115	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र पश्चिम पंचमढी, घोडानार/486	40 हेक्टेयर	400000
116	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र चूरना, खकरपुरा 198	100 हेक्टेयर	624000
117	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र चूरना, साकोट 167	100 हेक्टेयर	635000
118	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र चूरना, चूरना 209	50 हेक्टेयर	292000
119	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र चूरना, श्रीद्वाना 210	60 हेक्टेयर	292000
120	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र चूरना, रतिबन्दर 136	120 हेक्टेयर	643000
121	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र चूरना, पोडार 157	130 हेक्टेयर	756000
122	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र चूरना, झालई 167	150 हेक्टेयर	734000
123	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र चूरना, मल्लुपुरा 190	100 हेक्टेयर	585000
124	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र चूरना, गाना 152	100 हेक्टेयर	600000
125	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र चूरना, साकई 149	110 हेक्टेयर	778000
126	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र चूरना, मालनी 150	280 हेक्टेयर	1312000
127	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र चूरना, जाग 128	60 हेक्टेयर	408000
128	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र चूरना, जाग 122	80 हेक्टेयर	485000
129	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र बोरी, घाई/80,81,82,83	90 हेक्टेयर	800000
130	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह निर्माण कार्य परिक्षेत्र बोरी, घाई/83	100 हेक्टेयर	1000000
131	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र बोरी, काकडी/99	50 हेक्टेयर	356000
132	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र बोरी, भाडपूड/116	110 हेक्टेयर	783000
133	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र बोरी, बोरी/13	40 हेक्टेयर	284000
134	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र बोरी, कावरा/49	70 हेक्टेयर	498000
135	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र बोरी, बोरी/10	36 हेक्टेयर	249000
136	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र बोरी, जाग/120	110 हेक्टेयर	783000
137	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, विपजीखाना 461	50 हेक्टेयर	550000
138	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, नथाखंडा 460	50 हेक्टेयर	880000
139	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, जलजलाना 399	100 हेक्टेयर	1100000

140	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, राईखोडा 469	64 हेक्टर	726000
141	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, राईखोडा 457	200 हेक्टर	2200000
142	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, सोनपुर 407	300 हेक्टर	3300000
143	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, झूकरा 124	150 हेक्टर	1650000
144	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, नांदनेर 126	60 हेक्टर	660000
145	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, सपरसपानी 305-413	60 हेक्टर	660000
146	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, शारगाव 402	150 हेक्टर	1650000
147	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, जातकोट 400	100 हेक्टर	1100000
148	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, कोलुडा 444	70 हेक्टर	770000
149	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, रयतवाडी 443	50 हेक्टर	550000
150	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, आमादेह 452	50 हेक्टर	550000
151	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, आमादेह 449	50 हेक्टर	550000
152	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, खाशे 454	50 हेक्टर	550000
153	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, खाशे 448	50 हेक्टर	550000
154	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, पट्टाघोषरा 433	50 हेक्टर	550000
155	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, झिरिया 432	60 हेक्टर	550000
156	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, झिरिया 431	50 हेक्टर	550000
157	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, अशोनी 421	50 हेक्टर	550000
158	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, कुर्तीखापा 419	50 हेक्टर	550000
159	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र मटकुली, कुर्तीखापा 424	60 हेक्टर	550000
160	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र बागडा बाकर पूर्व विनेका परिसर 251	34 हेक्टर	411000
161	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र बागडा बाकर पूर्व परसपानी 227	60 हेक्टर	615000
162	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र बागडा बाकर उत्तर विनेका 239, 240	100 हेक्टर	815000
163	सतपुडा टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र बागडा बाकर, पश्चिम विनेका 253	26 हेक्टर	125000

184	सतपुडा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र बागडा बफर, पश्चिम परसापानी 212	25 हेक्टेयर	125000
165	सतपुडा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र बागडा बफर, पूर्व विनेका 251	25 हेक्टेयर	125000
166	सतपुडा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र बागडा बफर, छेड़का 281	25 हेक्टेयर	125000
167	सतपुडा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र बागडा बफर, जगानीदेव 265	50 हेक्टेयर	250000
168	सतपुडा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र बागडा बफर, उत्तर गोहनादेह 299	50 हेक्टेयर	250000
169	सतपुडा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र देनवा बफर, सावरधानी पी 128 धिन्नीवाला	155 हेक्टेयर	1758000
170	सतपुडा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र देनवा बफर, पश्चिम कहुनाला पी 141 पीपलझेला	64 हेक्टेयर	726000
171	सतपुडा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र देनवा बफर, शिरपा पी 134	64 हेक्टेयर	726000
172	सतपुडा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र देनवा बफर, शिरपा पी 133 गुडिवाला	40 हेक्टेयर	453000
173	सतपुडा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र पिपरिया बफर, दक्षिण बरगौदी 353 एवं पी 354	78 हेक्टेयर	825000
174	सतपुडा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य परिक्षेत्र पिपरिया बफर, उत्तर बरगौदी पी 356	85 हेक्टेयर	935000
175	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र कामती, आखीदेनवा 297	60 हेक्टेयर	400000
176	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र कामती, देवखला 231	60 हेक्टेयर	325000
177	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र कामती, जहरधाट 230	60 हेक्टेयर	325000
178	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र कामती, पट्टन 391	100 हेक्टेयर	625000
179	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र कामती, पट्टन 390	100 हेक्टेयर	625000
180	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र कामती, सांगवा 388	100 हेक्टेयर	625000
181	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र कामती, सांगवा 470	100 हेक्टेयर	625000
182	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र पूर्व पंचमढी, महादेव पी/298,301	100 हेक्टेयर	350000
183	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र पूर्व पंचमढी, सिंगानामा पी/292	110 हेक्टेयर	379000
184	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र पूर्व पंचमढी, दूरभीगडार पी/248	70 हेक्टेयर	231000
185	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र पूर्व पंचमढी, बुरनी पी/278	120 हेक्टेयर	405000
186	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र पूर्व पंचमढी, बरघाटी पी/281,282	100 हेक्टेयर	341000
187	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र पूर्व पंचमढी, बरघाटी पी/240	50 हेक्टेयर	154000

188	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	जीपरोड (राउन्ड रोड) वन मार्ग के दोनों तरफ 50-50 मीटर लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र चूरना, साकोट 202, 203	50 हेक्टेयर	263000
189	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	कोसम टेक रोड क्षेत्र तक वनमार्ग के दोनों तरफ 50-50 मीटर लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र चूरना, साकोट 201, 202, 221	40 हेक्टेयर	263000
190	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	चूरना से पारछापानी वनमार्ग तक दोनों तरफ 50-50 मीटर लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र चूरना, चूरना 214	40 हेक्टेयर	263000
191	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	चूरना से बड़पानी वनमार्ग तक दोनों तरफ 30-30 मीटर लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र चूरना, गरम 217	35 हेक्टेयर	99000
192	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	चूरना से चूरना गुंदी वनमार्ग लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र चूरना, साकोट 215, 216	50 हेक्टेयर	329000
193	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	भोगकुण्ड (रावा वफर सीमा) से पोडार मुख्य मार्ग वनमार्ग के दोनों तरफ 50-50 मीटर लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र चूरना, भोगकुण्ड से पोडार 178, 179	80 हेक्टेयर	526000
194	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	बास्वा से पोडार मुख्य मार्ग वनमार्ग के दोनों तरफ 50-50 मीटर लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र चूरना, बास्वा 183	80 हेक्टेयर	526000
195	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र चूरना, झालई 176, 187	100 हेक्टेयर	671000
196	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र चूरना, मल्लपुरा 191, 192	100 हेक्टेयर	671000
197	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र चूरना, सुपलई नदी 175	100 हेक्टेयर	671000
198	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र चूरना, खामवा 189	100 हेक्टेयर	671000
199	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र चूरना, चूरना 215, 216	50 हेक्टेयर	336000
200	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र चूरना, कांती 126, 127, 128	100 हेक्टेयर	671000
201	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र चूरना, पोडार 156, 158	80 हेक्टेयर	537000
202	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र चूरना, मीड़नदेव 141, 142	70 हेक्टेयर	470000
203	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र चूरना, गालनी 151, 152, 153	150 हेक्टेयर	1007000
204	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र चूरना, साकई 130, 131, 132	100 हेक्टेयर	671000
205	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र बोरी, घाई/00	60 हेक्टेयर	310000
206	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र बोरी, घाई/79	40 हेक्टेयर	240000
207	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र बोरी, भिददीपानी/109	60 हेक्टेयर	310000
208	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र बोरी, घाई/80	50 हेक्टेयर	300000
209	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लैंडाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र बोरी, बरगाट/4	50 हेक्टेयर	300000

210	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र बोरी, पसावनाला/63	40 हेक्टर	240000
211	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र बोरी, काकडी/100	100 हेक्टर	619000
212	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र बोरी, खान/119	50 हेक्टर	300000
213	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र मटकुली, प.पर्सपानी 365	50 हेक्टर	250000
214	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र मटकुली, उ.हथिनी 348	50 हेक्टर	250000
215	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र मटकुली, उ.हथिनी 347	100 हेक्टर	500000
216	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र मटकुली, अन्होनी 425	50 हेक्टर	250000
217	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र मटकुली, प.पर्सपानी 366	70 हेक्टर	350000
218	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र मटकुली, उ.पर्सपानी 411	70 हेक्टर	350000
219	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र मटकुली, फूटाघोघरा 435	50 हेक्टर	250000
220	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र मटकुली, झिरिया 431	50 हेक्टर	250000
221	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र मटकुली, अन्होनी 420	50 हेक्टर	250000
222	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र मटकुली, नयाखंडा 460	50 हेक्टर	250000
223	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र मटकुली, नयाखंडा 398	50 हेक्टर	250000
224	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र मटकुली, राईखंडा 459	50 हेक्टर	250000
225	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र मटकुली, निरजीयाणा 463	50 हेक्टर	250000
226	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र मटकुली, धारगाव 401	50 हेक्टर	250000
227	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र मटकुली, कोलुआ 437	50 हेक्टर	250000
228	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र मटकुली, धारगाव 409	50 हेक्टर	250000
229	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र मटकुली, कूरस 125	50 हेक्टर	250000
230	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र तडा बफर, कैली 435	150 हेक्टर	770000
231	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र तडा बफर, घांसई 436	70 हेक्टर	400000
232	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र तडा बफर, गतीडी 514	100 हेक्टर	570000
233	सतपुडा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य परिक्षेत्र तडा बफर, गतीडी 501	100 हेक्टर	585000

264	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	डाइक निर्माण कार्य परिक्षेत्र नागडा बफर, पूर्व-दक्षिण परसपानी 212, 211	1 नग	1500000
265	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	काशीडोर निर्माण (वनमार्ग के दोनों ओर 50-50 मी. ब्रशवुड लैंटाना एवं अनुपयोगी झाड़ियों को जड़ सहित हटाना) परिक्षेत्र मटकुली, राईखेड़ा से नयाखेड़ा तक 457,459,460	4 किमी	200000
266	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	काशीडोर निर्माण (वनमार्ग के दोनों ओर 50-50 मी. ब्रशवुड लैंटाना एवं अनुपयोगी झाड़ियों को जड़ सहित हटाना) परिक्षेत्र मटकुली, नयाखेड़ा से आजनडाना तक 463, 462, 399	3 किमी	150000
267	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	काशीडोर निर्माण (वनमार्ग के दोनों ओर 50-50 मी. ब्रशवुड लैंटाना एवं अनुपयोगी झाड़ियों को जड़ सहित हटाना) परिक्षेत्र मटकुली, नयाखेड़ा से धारगांव 462,463,469	5 किमी	250000
268	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	काशीडोर निर्माण (वनमार्ग के दोनों ओर 50-50 मी. ब्रशवुड लैंटाना एवं अनुपयोगी झाड़ियों को जड़ सहित हटाना) परिक्षेत्र मटकुली, धारगांव से नांदनेर 407,402,126	2 किमी	100000
269	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	काशीडोर निर्माण (वनमार्ग के दोनों ओर 50-50 मी. ब्रशवुड लैंटाना एवं अनुपयोगी झाड़ियों को जड़ सहित हटाना) परिक्षेत्र मटकुली, नांदनेर से लूकरा 125, 124	2 किमी	100000
270	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	काशीडोर निर्माण (वनमार्ग के दोनों ओर 50-50 मी. ब्रशवुड लैंटाना एवं अनुपयोगी झाड़ियों को जड़ सहित हटाना) परिक्षेत्र मटकुली, खारी से बरगांड़ी सीमा लाइन 446, 447, 454, 453, 452	6 किमी	300000
271	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	काशीडोर निर्माण (वनमार्ग के दोनों ओर 50-50 मी. ब्रशवुड लैंटाना एवं अनुपयोगी झाड़ियों को जड़ सहित हटाना) परिक्षेत्र मटकुली, धारगांव से नांदनेर कक्षा 411,412,417,418, 420,421	12 किमी	600000
272	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	काशीडोर निर्माण (वनमार्ग के दोनों ओर 50-50 मी. ब्रशवुड लैंटाना एवं अनुपयोगी झाड़ियों को जड़ सहित हटाना) परिक्षेत्र मटकुली, कोलुआ बीट 436 से माधी 438, रैगतवाडी 444	6 किमी	300000
273	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	काशीडोर निर्माण (वनमार्ग के दोनों ओर 50-50 मी. ब्रशवुड लैंटाना एवं अनुपयोगी झाड़ियों को जड़ सहित हटाना) परिक्षेत्र मटकुली, कदा कर्पाक 345,363 परसपानी से सांगई टप्पर	2 किमी	100000
				70250000
274	बूढ़ी (वन्यप्राणी)	कम घनत्व वाले क्षेत्रों में नारागाह विकास कार्य प्रति हेक्टेयर अथ 7500/-	600 Ha	4500000
275	बूढ़ी (वन्यप्राणी)	विघ्न बंधों में कराये गये घास रोपण क्षेत्रों में सारगदवार संचालन कार्य प्रति हेक्टेयर अथ 5000/-	400 Ha	2000000
				6500000
292	पेठ टाइगर रिजर्व	दृश्यरूप सुदृढीकरण कार्य	1	150000
293	पेठ टाइगर रिजर्व	दृश्यरूप सुदृढीकरण कार्य	1	150000

294	पंच टाडगर रिजर्व	हेण्डपंप उत्खनन कार्य	1	150000
295	पंच टाडगर रिजर्व	हेण्डपंप उत्खनन कार्य	1	150000
296	पंच टाडगर रिजर्व	हेण्डपंप उत्खनन कार्य	1	150000
297	पंच टाडगर रिजर्व	हेण्डपंप उत्खनन कार्य	1	150000
298	पंच टाडगर रिजर्व	हेण्डपंप उत्खनन कार्य	1	150000
299	पंच टाडगर रिजर्व	हेण्डपंप उत्खनन कार्य	1	150000
310	पंच टाडगर रिजर्व	सी0पी0टी0 निर्माण कार्य	2050 RM	367200
311	पंच टाडगर रिजर्व	सी0पी0टी0 निर्माण कार्य	1910 M	340800
312	पंच टाडगर रिजर्व	जी0पी0 डब्ल्यू मरम्मत	2 KM	520000
313	पंच टाडगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्प निर्माण	1	1000000
314	पंच टाडगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्प निर्माण	1	1000000
315	पंच टाडगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्प	1	1000000
316	पंच टाडगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्प	1	1000000
317	पंच टाडगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्प	1	500000
318	पंच टाडगर रिजर्व	लैंडाना/खरपतवार उन्मूलन कार्य	100 Ha.	300000
319	पंच टाडगर रिजर्व	लैंडाना/खरपतवार उन्मूलन कार्य	100 Ha.	300440
320	पंच टाडगर रिजर्व	लैंडाना/खरपतवार उन्मूलन कार्य	100 Ha.	300440
321	पंच टाडगर रिजर्व	लैंडाना/खरपतवार उन्मूलन कार्य	100 Ha.	300000
322	पंच टाडगर रिजर्व	लैंडाना/खरपतवार उन्मूलन कार्य	50 Ha.	160000
323	पंच टाडगर रिजर्व	लैंडाना/खरपतवार उन्मूलन कार्य	100 Ha.	339000
324	पंच टाडगर रिजर्व	लैंडाना/खरपतवार उन्मूलन कार्य	100 Ha.	339000
325	पंच टाडगर रिजर्व	लैंडाना/खरपतवार उन्मूलन कार्य	100 Ha.	339000
326	पंच टाडगर रिजर्व	लैंडाना/खरपतवार उन्मूलन कार्य	100 Ha.	339000
327	पंच टाडगर रिजर्व	लैंडाना/खरपतवार उन्मूलन कार्य	100 Ha.	339000
328	पंच टाडगर रिजर्व	लैंडाना/खरपतवार उन्मूलन कार्य	100 Ha.	339000
				1033880
329	बांधवगड टाडगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्प निर्माण बडवतार, परिक्षेत्र घमोखर	01 नग	750000
330	बांधवगड टाडगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्प निर्माण मेडला, परिक्षेत्र घमोखर	01 नग	750000
331	बांधवगड टाडगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्प निर्माण घटनटोला, परिक्षेत्र घमोखर	01 नग	750000
332	बांधवगड टाडगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्प निर्माण दरौडी, परिक्षेत्र घमोखर	01 नग	750000
333	बांधवगड टाडगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्प निर्माण बलडार, परिक्षेत्र घमोखर	01 नग	750000
334	बांधवगड टाडगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्प निर्माण तलवाखोल, परिक्षेत्र घनपणा कोर आरएफ 453	01 नग	1000000
335	बांधवगड टाडगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्प निर्माण कुदर, परिक्षेत्र घनपणा कोर आरएफ 443	01 नग	1000000
336	बांधवगड टाडगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्प निर्माण खाहार, परिक्षेत्र घनपणा बफर पी 631	01 नग	800000
348	बांधवगड टाडगर रिजर्व	बोसा निर्माण कार्य, परिक्षेत्र मगधी, बीट मगधी आरएफ-258बी	01 नग	580000
349	बांधवगड टाडगर रिजर्व	बोसा निर्माण कार्य, परिक्षेत्र कळवाह, बीट कुमरवाह. आरएफ-251	01 नग	995000

363	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य चकवा, परिक्षेत्र कल्लवाह, कक्षा क्र०-252बी	168 हे०	910000
364	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य, परिक्षेत्र पनपथा कोर बीट कुदरी कक्षा क्र०-460	60 हे०	395000
365	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य, परिक्षेत्र पनपथा कोर बीट झलवार कक्षा क्र०-461, 463	60 हे०	395000
366	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य, परिक्षेत्र पनपथा कोर बीट हरदी कक्षा क्र०-468	60 हे०	395000
367	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य, परिक्षेत्र पनपथा कोर बीट मांगीताल कक्षा क्र०-430	60 हे०	395000
368	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य, परिक्षेत्र पनपथा कोर बीट बघड़ो कक्षा क्र०-454	60 हे०	395000
369	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य, परिक्षेत्र पनपथा कोर बीट चन्सुरा कक्षा क्र०-445, 451	60 हे०	395000
370	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	चैनलिक फेंसिंग, पेट्रोलिंग कैम्प ताली, बीट धीरखोह, परिक्षेत्र धनोखर	110 mtr	55000
371	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	चैनलिक फेंसिंग, पेट्रोलिंग कैम्प बोदावाह, बीट धिपरिया, परिक्षेत्र धनोखर	110 mtr	55000
372	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्पों की सुरक्षा हेतु चैनलिक फेंसिंग कार्य, परिक्षेत्र मगधी	840 mtr	1400000
373	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	बां.टा.रि. उमरिया अंतर्गत जंगली हाथी प्रबंधन एवं हाथी मानव द्वंद्व कम करने की योजना अंतर्गत कराये जाने वाले कार्य (प्रथम वर्ष 2020-21 हेतु राशि रूपये 155.20)	-	67200000
374	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	बां.टा.रि. उमरिया की सीमा में एवं सीमा से लगे 164 गांव में विगत पशुओं की गणना 1,29,111 है, पालतू पशुओं का टीकाकरण कराये जाने हेतु	-	4111000
375	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वन्यजीव अनुश्रवण हेतु उपकरण क्रय	-	3592000
376	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वन्यप्राणियों के पेयजल प्रबंधन	-	820000
377	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वन्यप्राणियों को चिकित्सा हेतु दवाईयां एवं उपकरण क्रय	-	1364000
378	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वन्यप्राणियों के रेस्क्यू हेतु दवाईयां एवं उपकरण क्रय	-	1775000
				91777000
393	संजय टाइगर रिजर्व	चारगाह विकास कार्य	50 Ha.	1575000
394	संजय टाइगर रिजर्व	पुराने चारगाह का रख-रखाव कार्य (तृतीय वर्ष)	60 Ha.	395000
395	संजय टाइगर रिजर्व	चैनलिक फेंसिंग कार्य	01 No.	200000
396	संजय टाइगर रिजर्व	हैण्ड पम्प की स्थापना	01 No.	150000
397	संजय टाइगर रिजर्व	हैण्ड पम्प की स्थापना	01 No.	150000
412	संजय टाइगर रिजर्व	चारगाह विकास कार्य	38 Ha.	1951600
413	संजय टाइगर रिजर्व	चारगाह विकास कार्य	45 Ha.	2254400
414	संजय टाइगर रिजर्व	चारगाह विकास कार्य	25 Ha.	1929100
415	संजय टाइगर रिजर्व	चारगाह विकास कार्य	100 Ha.	3830100
416	संजय टाइगर रिजर्व	चारगाह विकास कार्य	15 Ha.	1607100
417	संजय टाइगर रिजर्व	नेट निर्माण कार्य	01 No.	301400

427	संजय टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य	28 Ha.	2103100	
428		संजय टाइगर रिजर्व सौधी के अंतर्गत जंगली हाथी प्रबंधन एवं हाथी मानव झंझट कम करने की योजना अंतर्गत निम्नानुसार कराये जाने वाले कार्य			
429	संजय टाइगर रिजर्व	Maintenance of elephant squad	02 No.	1000000	-12
430	संजय टाइगर रिजर्व	Training of Mahavat	02 No.	216000	-24
431	संजय टाइगर रिजर्व	Procurement of elephants from other PA's	02 No.	200000	-34
432	संजय टाइगर रिजर्व	Vehicles on rent for patrolling	02 No.	840000	-31
433	संजय टाइगर रिजर्व	Maintenance of wireless network	LS	300000	-34
434	संजय टाइगर रिजर्व	Reward to informers and helpers.	LS	50000	51
435	संजय टाइगर रिजर्व	Deployment of Local work force for patrolling and monitoring	02 No.	864000	12
436	संजय टाइगर रिजर्व	Maintenance of infrastructure in wild elephant prone areas.	LS	500000	51
437	संजय टाइगर रिजर्व	Maintenance of vehicle and P.O.L.	LS	500000	X
438	संजय टाइगर रिजर्व	Maintenance of available fencing and elephant lights	LS	100000	34
439	संजय टाइगर रिजर्व	Capacity building and Training	LS	200000	24
440	संजय टाइगर रिजर्व	Study Tour for appraisal of good practices	LS	50000	51
441	संजय टाइगर रिजर्व	Maintenance of Torch/Batteries	LS	10000	34
442	संजय टाइगर रिजर्व	Repair/Deepening of tanks in elephant bearing forest areas.	LS	2000000	12
443	संजय टाइगर रिजर्व	Payment of compensation for crop and property destruction.	LS	5000000	34
444	संजय टाइगर रिजर्व	Procurement of elephant repelling lights fencing and other equipments.	LS	1000000	34
445	संजय टाइगर रिजर्व	Procurement of tranquilizing equipments, darts, drug, rescue vehicles etc.	LS	500000	34
446	संजय टाइगर रिजर्व	Procurement of field gear, night vision device, field uniform, boots, binoculars etc.	LS	500000	34
447	संजय टाइगर रिजर्व	Supply of field kit	LS	100000	24
448	संजय टाइगर रिजर्व	Supply of field Torch/Batteries	LS	100000	34
449	संजय टाइगर रिजर्व	Study project on wild elephant occupied area and mitigation of HFC in Sanjay Tiger Reserve.	LS	1000000	51
				31476800	
450	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	चेनलिक फेसिंग निर्माण	72 KM	144400000	
451	वनमंडलाधिकारी तब्जैन	वन्यप्राणी रीजनल रेस्क्यू स्क्वॉड	LS	800000	
300	दाहोद/रातापानी	बांस अतिव्यापी प्रबंधन कार्यवृत्त	51.409 हे.	725000	
	देलामाडी/रातापानी	चारागाह विकास	45 हे.	3500000	
301					
	देलामाडी/रातापानी	चारागाह विकास	6 हे.	500000	
302					
	देलामाडी/रातापानी	चारागाह विकास	10 हे.	1000000	
303					

304	देलाबाडी / रातापानी	चारागाह विकास	20 हे.	1500000
305	देलाबाडी / रातापानी	चारागाह विकास	15 हे.	1100000
306	देलाबाडी / रातापानी	चारागाह विकास	15 हे.	1100000
307	देलाबाडी / रातापानी	चारागाह विकास	15 हे.	1100000
308	देलाबाडी / रातापानी	चारागाह विकास	15 हे.	1100000
309	देलाबाडी / रातापानी	सी.पी.टी खुदाई	2500 र.मी.	500000
310	बरखेडा / रातापानी	हेण्डपम्प खनन कार्य बीटगार्ड रातापानी निवास भवन	1	150000
311	बिनेका / रातापानी	झिरिया मरम्मत कार्य	1	66000
312	बिनेका / रातापानी	झिरिया मरम्मत कार्य	1	66000
313	बिनेका / रातापानी	झिरिया मरम्मत कार्य	1	66000
314	बिनेका / रातापानी	झिरिया मरम्मत कार्य	1	66000
315	बिनेका / रातापानी	चारागाह विकास	20 हे	1500000
316	बिनेका / रातापानी	चारागाह विकास	20 हे	1500000
317	बिनेका / रातापानी	चारागाह विकास	20 हे	1500000
318	बिनेका / रातापानी	चारागाह विकास	20 हे	1500000
319	बिनेका / रातापानी	चारागाह विकास	15 हे	1500000
320	चिकलोद / उ.व.म. औ.गंज	बांस अतिव्यापी प्रबंधन कार्यवृत्त	40.09	1252200
321	चिकलोद / उ.व.म. औ.गंज	बांस अतिव्यापी प्रबंधन कार्यवृत्त	63.96	1484200
322	चिकलोद / उ.व.म. औ.गंज	बांस अतिव्यापी प्रबंधन कार्यवृत्त	247.025	4779000
323	चिकलोद / उ.व.म. औ.गंज	बांस अतिव्यापी प्रबंधन कार्यवृत्त	249.811	7056000
324	विलवाहा / उ.व.म. वाडी	सीपीटी निर्माण कार्य	1500 र.मी.	266400
325	विलवाहा / उ.व.म. वाडी	सीपीटी निर्माण कार्य	2000 र.मी.	355200
326	विलवाहा / उ.व.म. वाडी	सीपीटी निर्माण कार्य	1050 र.मी.	186480

327	सु.पुर/उ.व.म. बाड़ी	सौर पंप कय	-	500000
328	सु.पुर/उ.व.म. बाड़ी	बांस अतिव्यापी प्रबंधन कार्यवृत्त	208.000	4760000
329	सु.पुर/उ.व.म. बाड़ी	बांस अतिव्यापी प्रबंधन कार्यवृत्त	235.549	5363000
योग				46041480
महायोग				439337760
330	प्रस्तावित ओंकारेश्वर अभयारण्य, देवाश	परिक्षेत्र - कांटाफोड, चारागाह विकास कक्ष क्रमांक-395	40	4000000
331	प्रस्तावित मधुकराव सिंधिया श्योपुर	परिक्षेत्र - श्योपुर चारागाह विकास कक्ष क्रमांक-194	20	2200000
332	प्रस्तावित महात्मा गांधी अभयारण्य, बुरहानपुर	परिक्षेत्र-बोदरली, चारागाह विकास कक्ष क्रमांक-389	20	2200000
333	प्रस्तावित सरदार वल्लभ भाई पटेल, शीहोर	परिक्षेत्र-इछावर, चारागाह विकास कक्ष क्रमांक-221	15	1500000
333		परिक्षेत्र-इछावर, चारागाह विकास कक्ष क्रमांक-251	20	2100000
334	प्रस्तावित डॉ. भीमराव अम्बेडकर अभयारण्य, उत्तर सागर	परिक्षेत्र - शाहगढ़, चारागाह विकास कक्ष क्रमांक-447.	10	1100000
		परिक्षेत्र - शाहगढ़, चारागाह विकास कक्ष क्रमांक- 485	10	1100000
335	प्रस्तावित राजा दलपत शाह अभयारण्य, पश्चिम मडला	परिक्षेत्र -बरेला मण्डला चारागाह विकास कक्ष क्रमांक-262	20	2200000
योग				16400000
महायोग				455737760

परिशिष्ट-3

कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) मध्यप्रदेश

प्रगति भवन, भोपाल विकास प्राधिकरण, तृतीय तल, एमपी नगर, जोन-1, भोपाल 462011

दूरभाष : 0755-2674208, 2674248, 2674318 फैक्स : 0755-2788315

E-mail : pccfvl@mp.gov.in

क्रमांक/बजट 9(2)/कैम्पा/7863

भोपाल, दिनांक 8/11/2019

प्रति,

✓ प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा), म.प्र.
सतपुड़ा भवन, भोपाल।

विषय :- प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम, 2018 मध्यप्रदेश की राज्य स्तरीय संचालन समिति की बैठक में स्वीकृत कार्यों के संबंध में।

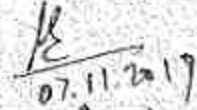
संदर्भ :- मुख्य वन संरक्षक, सिवनी वृत्त का पत्र क्रमांक/1451 दिनांक 05.10.2019.

—00—

विषयांकित प्रकरण में संदर्भित पत्र संलग्न का अवलोकन करने का अनुरोध है, जिसके माध्यम से मुख्य वन संरक्षक, सिवनी वृत्त के अंतर्गत नरसिंहपुर वनमण्डल हेतु एन.एच.ए.आई. 26 फोरलेन पर वन क्षेत्र में चैनलिंग फेंसिंग निर्माण एवं रेडियम बोर्ड फिटिंग कार्य के लिये वित्तीय वर्ष 2020-21 हेतु राशि 91.00 लाख की मांग की गई है।

अतः वित्तीय वर्ष 2020-21 हेतु राशि 91.00 लाख का प्रस्ताव सम्मिलित करने की अनुशंसा की जाती है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।


07.11.2019

(जे.एस. चौहान)

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी)
मध्यप्रदेश, भोपाल

पृ. क्रमांक/बजट 9(2)/कैम्पा/7864

भोपाल, दिनांक 8/11/2019

प्रतिलिपि :- मुख्य वन संरक्षक, सिवनी वृत्त की ओर उनके संदर्भित पत्र के तारतम्य में सूचनार्थ प्रेषित।

व्याप्त


कैम्पा



अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी)
मध्यप्रदेश, भोपाल

10
N
10/11/19



कार्यालय वन वृद्धा, सिवनी. (म.प्र.)

e-mail ccf.sni@mp.gov.in (07692) - 220594, Fax - 225554

55

पत्र क्रमांक/लेखा/1451
प्रति,

सिवनी, दिनांक 5/10/2019

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक,
(वन्यप्राणी)
मध्यप्रदेश भोपाल

विषय :- एन.एच.ए.आई 26 फोरलेन पर वनक्षेत्र में फेंसिंग कार्य कराने की स्वीकृति।
संदर्भ :- वनमण्डल अधिकारी, नरसिंहपुर वनमण्डल का पत्र क्रमांक/लेखा/761 एवं 765
दिनांक 09.09.2019

— 000 —

निवेदन है कि नरसिंहपुर वनमण्डल के अंतर्गत वन परिक्षेत्र नरसिंहपुर के अंतर्गत NHA1 26 फोरलेन वनक्षेत्र में बघई, बबरिया, भालपानी, देवनगर एवं खापा बोट के वनक्षेत्र से गुजरता है। वनक्षेत्र में वन्यप्राणियों की सक्रिय गतिविधि होने से वन्यप्राणियों के फोरलेन पर आने से दिनांक 04.08.2019 को नर तेन्दुआ एवं दिनांक 21.08.2019 को मादा तेन्दुआ की अज्ञात वाहन की टक्कर से मृत्यु हो चुकी है, जिसकी प्राथमिक सूचना आपकी ओर भेजी गई है (छायाप्रति संलग्न है)। इसे रोकने के लिये वनमण्डल अधिकारी नरसिंहपुर वनमण्डल द्वारा संदर्भित पत्र से दैनिक फेंसिंग कार्य एवं फोरलेन पर जगह-जगह वनक्षेत्र में रेडियम बोर्ड फिटिंग के प्रावकलन तैयार कर स्वीकृति हेतु प्राप्त हुए है :-

क्र.	परिक्षेत्र का नाम	कार्य का नाम	कार्यस्थल	प्रावकलन की राशि
1	2	3	4	5
1	नरसिंहपुर	चैनलिक फेंसिंग 15600 र.मी.	NHA1 26(क) फोरलेन पर वनक्षेत्र में बघई ग्राम से गौराबीबी तक चैनलिक फेंसिंग कार्य	88,80,000
		रेडियम बोर्ड फिटिंग	NHA1 26(क) फोरलेन पर वनक्षेत्र में बघई ग्राम से गौराबीबी तक रेडियम बोर्ड फिटिंग योग	2,20,000
				91,00,000

अतः उपरोक्तानुसार कार्यों के प्रावकलन की एक-एक प्रति आपकी ओर अवलोकनार्थ एवं स्वीकृति की अनुशंसा सहित संदर प्रस्तुत है।
सहपत्र :- उपरोक्तानुसार।

(आर.एस.कोरी)
मुख्य वन संरक्षक
सिवनी वृत्त सिवनी (म.प्र.)

सिवनी दिनांक / / 2019

(एस)
मुख्य वन संरक्षक
सिवनी वृत्त सिवनी (म.प्र.)

पत्र क्रमांक/लेखा/

प्रतिलिपि :- वनमण्डल अधिकारी नरसिंहपुर वनमण्डल को और संदर्भित पत्र के तत्सम म
संलग्नक संदर्भित।


तकनीकी टीप

एन.एच.ए.आई. 26 फोरलेन पर वनक्षेत्र में रेडियम बोर्ड फिटिंग कार्य
प्रस्तावना एवं उद्देश्य :-

वन परिक्षेत्र नरसिंहपुर के अंतर्गत एन.एच.ए.आई. 26 फोरलेन वनक्षेत्र में बचई, बबरिया, भालपानी, देवनगर, एवं खापा वीट के वनक्षेत्र से गुजरता है। वनक्षेत्र में वन्यप्राणियों की सक्रिय गतिविधि होने से वन्यप्राणियों के फोरलेन पर आने से दुर्घटना हो रही है। इसे रोकने के लिए फोरलेन पर जगह-जगह वनक्षेत्र में रेडियम बोर्ड फिटिंग कार्य प्रस्तावित है। कुल 20 बोर्ड लगभग 4X6 आकार के लगाये जायेंगे। जिससे वन्यप्राणी संवेदनशील क्षेत्र होने की जानकारी दिन एवं रात में भी दूर से वाहन चालकों को पता चलती रहेगी।


वनपरिक्षेत्र अधिकारी
नरसिंहपुर


वनपरिक्षेत्र अधिकारी
नरसिंहपुर


वन परिक्षेत्र अधिकारी
नरसिंहपुर

बचई यान से गौराबीबी शक वनक्षेत्र में एन.एच.ए.आई फोर लेन तक						
क्र	कार्य का विवरण	मात्रा/संख्या	दर	राशि	बोर्ड संख्या	
1	गड्डे खुदाई कार्य बोर्ड फिटिंग हेतु 30X30X60 सेंमी = 0.054 cmt per pole	2.16 घमी	182.7 रु. प्रति घ. मी.	1168.11	0.00	
2	लड़े के छोटे बचवाई कार्य (4X6 Feet जगजा 55 कि.ग्रा. प्रति बर्ड)	1100 कि.ग्रा.	75 रु. प्रति कि. ग्रा.	82500.00	14850.00	
3	लड़े के बोर्ड पर रेडियम वर्क द्वारा लिखाई (4X6 Feet)	480 वर्ग फिट	150 रु. प्रति वर्गफिट	72000.00	12960.00	
4	बचने पर जो 1:2:4 सीमेन्ट गारे से फिक्स कराने SOR IV 4.1.13 PWD Providing and Laying in position cement concrete of specified grade excluding the cost of centering and sutering - All work upto plinth level. Pits Size 0.30 x 0.30 x 0.60 = 0.054 cmt. Poles Area 0.05 x 0.05 x 0.6 = 0.0015 Total Concrete work 0.0525 cmt @ 4023.90 Per cmt. = 211.25 Per Pole	40.00 पोल	211.25 प्रति पोल	8450.00		
5	30चा बच परिवहन क्षति			अनुमानित		
महायोग				164118.11	27810.00	220000.11
				अनुमानित		28072
						कुल राशि 1168.11
						97350.00
						84960.00
						8450.00

एन.एच.ए.आई
परिवहन क्षति

एन.एच.ए.आई
परिवहन क्षति

एन.एच.ए.आई
परिवहन क्षति

एन.एच.ए.आई
परिवहन क्षति


तकनीकी टीप

एन.एच.ए.आई. 26 फोरलेन पर वनक्षेत्र में रेडियम बोर्ड फिटिंग कार्य प्रस्तावना एवं उद्देश्य :-

वन परिक्षेत्र नरसिंहपुर के अंतर्गत एन.एच.ए.आई. 26 फोरलेन वनक्षेत्र में बचई, बबरिया, भालपानी, देवनगर, एवं खापा खीट के वनक्षेत्र से गुजरता है। वनक्षेत्र में वन्यप्राणियों की सक्रिय गतिविधि होने से वन्यप्राणियों के फोरलेन पर आने से दुर्घटना हो रही है। इसे रोकने के लिए फोरलेन पर जगह-जगह वनक्षेत्र में रेडियम बोर्ड फिटिंग कार्य प्रस्तावित है। कुल 20 बोर्ड लगभग 4X6 आकार के लगाये जायेंगे। जिससे वन्यप्राणी संवेदनशील क्षेत्र होने की जानकारी दिन एवं रात में भी दूर से वाहन चालकों को पता चलती रहेगी।


वन परिक्षेत्र अधिकारी
नरसिंहपुर


उपपर्यवेक्षक अधिकारी
नरसिंहपुर


वन परिक्षेत्र अधिकारी
नरसिंहपुर परिक्षेत्र

विशेष नोट: कार्य के व्यय को विवरण

क्र.	कार्य का विवरण	मात्रा/संख्या	दर	बचई ग्राम से गौराबीही तक वनक्षेत्र में एन.एच.ए.आई फोर लेन तक		बोर्ड संख्या	कुल राशि
				राशि	20		
1	गड्डे खुदाई कार्य बोर्ड फिटिंग हेतु 30X30X60 सीमी = 0.054 cmt per pole	2.16 घ.मी.	182.7 रु. प्रति घ. मी.	1168.11	0.00	1168.11	
2	लोहे के बोर्ड बनवाई कार्य (4X6 Feet, लगभग 55 कि.ग्रा प्रति बोर्ड)	1100 कि.ग्रा.	75 रु. प्रति कि. ग्रा.	82500.00	14850.00	97350.00	
3	लोहे के बोर्ड पर रेडियम वर्क द्वारा लिखाई (4X6 Feet)	480 वर्ग फिट	150 रु. प्रति वर्गफिट	72000.00	12960.00	84960.00	
4	सोमेन्ट पोल को 1:2:4 सीमेन्ट गार से फिक्स करना SOR N 4.1.13 PWD Providing and laying in position cement concrete of specified grade excluding the cost of centering and suturing - All work upto plinth level. Pils Size 0.30 x 0.30 x 0.60 = 0.054 cmt. Poles Area 0.05 x 0.05 x 0.6 = 0.0015 Total Concrete work 0.0525 cmt @ 4023.90 Per cmt. = 211.25 Per Pole	40.00 पोल	211.25 प्रति पोल	8450.00		8450.00	
5	अन्य व्यय परिवहन आदि			अनुमानित		28072	
महायोग				164118.11	27810.00	220000.11	

श्री सुरेश
प्रियंका ए. ए.
बनारस अधिकारी
नरसिंहपुर

श्री
एन. ए. अधिकारी
नरसिंहपुर

तकनीकी टीप

एन.एच.ए.आई. 26 फोरलेन पर वनक्षेत्र में फैंसिंग कार्य

प्रस्तावना एवं उद्देश्य :-

वन पश्चिम नरसिंहपुर के अंतर्गत एन.एच.ए.आई. 26 फोरलेन वनक्षेत्र में बचई, बबरिया, भालपानी, देवनगर, एवं खापा बीट के वनक्षेत्र से गुजरता है। वनक्षेत्र में वन्यप्राणियों की सक्रिय गतिविधि होने से वन्यप्राणियों के फोरलेन पर आने से दुर्घटना हो रही है। इसे रोकने के लिए 02 मीटर ऊंचाई की चैनलिंग फैंसिंग कार्य प्रस्तावित है। उक्त बीटों में निम्नानुसार फैंसिंग कार्य प्रस्तावित है :-

क्रमांक	बीट का नाम	कस क्रमांक	फैंसिंग की लम्बाई रमी	फोर लेन के क्लिप्टी साईड	कुल फैंसिंग लम्बाई र.मी.	रिमांक
1	बचई	P 88	2100	2	4200	-
2	बबरिया	R 87	1050	2	2100	-
3	बबरिया	R 85	2250	1	2250	-
4	बबरिया	R 84	1800	1	1800	-
5	बबरिया	R 83	500	1	500	-
6	भालपानी	R 92	2250	1	2250	-
7	देवनगर	P 417	150	2	300	-
8	खापा	R 73	2200	1	2200	-
Total					15600	


वन अधिकारी
नरसिंहपुर


वन अधिकारी
नरसिंहपुर


वन अधिकारी
नरसिंहपुर पश्चिम

चैनलिंग फेन्सिंग कार्य का व्यय का विवरण

घरई ग्राम से गीरबोनी तक चण्डीला में एन.एच.ए.आई. पोस्ट-लेन तक					प्रति मी. र.मी.	15600
क्र.	कार्य का विवरण	मात्रा/संख्या	दर	राशि	जी.एस.टी.	कुल राशि
1	गड़हरे-घरई कार्य 2.5 मीटर अंतराल पर फेन्सिंग हेतु एवं गोड़ एच.आ. तक घरई खंबे पर सापोर्ट हेतु 2 खम्बे 30x30x50 डिग्री = 0.045 cum per pole	336.96 घ.मी.	182.7 रु. प्रति घ.मी.	182225.27	0.00	182225.27
2	सीमेन्ट पोस्ट क्रम (क्यासेमन क्षेत्र को लम्बाई में 2.5 मीटर के अंतराल से एवं प्रती दस्तवे खंबे पर स्पोर्ट हेतु 2 खंबे सहित कुल खंबे की संख्या) 2.80 मी. ऊँचाई के लम्बे 10 प्रतिशत जी.एस.टी. सहित	7488 पोस्ट	324 प्रति पोस्ट	2426112.00	436708.16	2862812.16
	चैनलिंग जाली क्रम (2 मीटर ऊँचाई में) 18 प्रतिशत जी.एस.टी. सहित	31200 वर्ग मीटर	120 प्रति वर्ग मीटर	3744000.00	673920.00	4417920.00
	वाल्ड वायर क्रम (6 मीटर प्रति किलोमीटर की दर से) 2 गजित हेतु 18 प्रतिशत जी.एस.टी. सहित	5200 किलो	85 प्रति किलो	442000.00	79560.00	521560.00
3	फेन्सिंग हेतु साइडिंग वायर क्रम	60 किलो	90 प्रति किलो	5400.00	972.00	6372.00
4	सीमेन्ट पोस्ट को 1:2:4 सीमेन्ट गारे से क्लिया करना 300R IV 4.1.13 PWD Providing and laying in position cement concrete of special grade including the cost of casting and setting - All work upto finished level. Pole Size 0.30 x 0.30 x 0.50 = 0.045 cum, Pole Area 0.10 x 0.10 x 0.30 = 0.003 Total Concrete work 0.040 cum @ 4822.50 Per cum. = 160.96 Per Pole	299.52 पोस्ट	161 प्रति पोस्ट	48210.74		48210.74
	चैनलिंग जाली को कटौलेदार के साथ खींचना काम दर क्रमांक 13	15600 र.मी.	0.16 प्रति र.मी.	738816.00		738816.00
8	अन्य व्यय सीमेन्ट पोस्ट, जाली, तार परिवहन आदि			अनुमानित		102083.83
सहयोग				7586764.81	1191152.16	8850000.00

मुख्य सचिव सरकार
सी.एच. सिविली (स.प्र.)

परिचालक अधिकारी
परिसर

परिचालक अधिकारी
परिसर

परिचालक अधिकारी
परिसर

तकनीकी टीप

एन.एच.ए.आई. 26 फोरलेन पर वनक्षेत्र में फौसिंग कार्य

प्रस्तावना एवं उद्देश्य :-

वन परिक्षेत्र नरसिंहपुर के अंतर्गत एन.एच.ए.आई. 26 फोरलेन वनक्षेत्र में बचई, बबरिया, भालपानी, देवनगर, एवं खापा बीट के वनक्षेत्र से गुजरता है। वनक्षेत्र में वन्यप्राणियों की सक्रिय गतिविधि होने से वन्यप्राणियों के फोरलेन पर आने से दुर्घटना हो रही है। इसे रोकने के लिए 02 मीटर ऊंचाई की चैनलिंग फौसिंग कार्य प्रस्तावित है। उक्त बीटों में निम्नानुसार फौसिंग कार्य प्रस्तावित है :-

क्रमिक	बीट का नाम	वृक्ष क्रमांक	फौसिंग की लम्बाई ए.मी.	फोर लेन के फिटनी साईड	कुल फौसिंग लम्बाई ए.मी.	रिमाक
1	बचई	P 88	2100	2	4200	-
2	बबरिया	R 87	1050	2	2100	-
3	बबरिया	R 85	2250	1	2250	-
4	बबरिया	R 84	1800	1	1800	-
5	भालपानी	R 83	500	1	500	-
6	भालपानी	R 02	2250	1	2250	-
7	देवनगर	P 417	150	2	300	-
8	खापा	R 73	2200	1	2200	-
Total					15600	

व्यवस्थापक अधिकारी
नरसिंहपुर

उपवन्यप्राणिक अधिकारी
नरसिंहपुर

वन परिक्षेत्र अधिकारी
नरसिंहपुर परिक्षेत्र

चैनलिंग फेन्सिंग कार्य का व्यय का विवरण

चढ़ाई काम से गौराचौकी तक जमशेद में एन.एच.ए.आरु फोर लेन तक					भेजिए कमी	15600
क्र	कार्य का विवरण	मात्रा / संख्या	दर	राशि	बी.एस.टी.	कुल राशि
1	कंकrete खुदाई कार्य 2.5 मीटर अंतराल पर फेन्सिंग हेतु एवं मोड़ एवं कोने पर चढ़ाई खड़े पर सपोर्ट हेतु 2 खम्बे 30x30x450 सेमीमी = 0.045 cum per pole	336.96 पोल	182.7 रु. प्रति पोल	182225.27	0.00	182225.27
	सीमेन्ट पोल काय (सुखावस्था में) की लम्बाई में 2.5 मीटर के अंतराल से एवं प्रति दसवें खम्बे पर सपोर्ट हेतु 2 खम्बे सहित कुल खम्बे की संख्या) 2.50 मी. ऊंचाई के खम्बे 18 प्रतिशत बी.एस.टी. सहित	7488 पोल	324 प्रति पोल	2426112.00	436700.16	2862812.16
	मेमोरिज जाली काय (2 मीटर ऊंचाई में) 18 प्रतिशत बी.एस.टी. सहित	31200 वर्ग मीटर	120 प्रति वर्ग मीटर	3744000.00	673920.00	4417920.00
	बार्नेड वायर काय (8 मीटर प्रति किलो की दर से) 2 पक्ति हेतु 18 प्रतिशत बी.एस.टी. सहित	5200 किग्रा	85 प्रति किग्रा	442000.00	79560.00	521560.00
3	फेन्सिंग हेतु बर्डरिंग वायर काय	60 किग्रा	90 प्रति किग्रा	5400.00	972.00	6372.00
	सीमेन्ट पोल को 1:2:4 सीमेन्ट चार से क्लियर करवा कर 30R IV 4.1.13 PWD Providing and laying in position central concrete of specified grade excluding the cost of centering and shuttering - All work upto plinth level. Pits Size 0.30 x 0.30 x 0.30 = 0.045 cum. Poles Area 0.10 x 0.10 x 0.30 = 0.005 Total Concrete work 0.049 cum @ 4013.90 Per cum = 168.96 Per Pole	299.52 पोल	161 प्रति पोल	48210.74		48210.74
	मेमोरिज जाली को कटीले स्तर के साथ खींचना काय दर कामांक 13	15600 र.मी	0.16 प्रति र.मी	738816.00		738816.00
	अन्य व्यय सीमेन्ट पोल, जाली, स्तर, परिवहन आदि					102053.83
महायोग				7586764.01	1191152.16	8500000.00

मुख्य कम सरदार
सिवनी कृष्ण, सिवनी (म.प्र.)

कामकाय अधिकारी
जमशेदपुर

उप निरीक्षक
जमशेदपुर

वन परियोजना अधिकारी
जमशेदपुर, पश्चिम

कार्यालय वन परिशोध अधिकारी नरसिंहपुर
 क्रमांक/ 1406 दिनांक- प्राथमिक सूचना
 05-8-19 (वन्यप्राणी की मृत्यु के सम्बन्ध में)

1. सूचना का स्त्रोत : वनोपज जांच बैरियर बचई वन अगला
2. सूचना मिलने का दिनांक : 04.08.2019
3. घटना का दिनांक एवं समय (यदि ज्ञात हो तो) : 04.08.2019 प्रातः समय
4. मृत वन्यप्राणी का विवरण :
 - अ. वन्यप्राणी का नाम : सेंदुआ
 - ब. लिंग : नर
 - स. अनुमानित आयु : 2 से 3 वर्ष
 - द. मृत्यु का प्रथम ज्ञात कारण : अज्ञात वाहन से टक्कर
 - ई. अन्य विवरण : वन परिक्षेत्र नरसिंहपुर पर अज्ञात वाहन द्वारा टक्कर
5. घटना स्थल का विवरण :
 - अ. उपवन-महल - नरसिंहपुर
 - ब. वन परिक्षेत्र - नरसिंहपुर
 - स. परिक्षेत्र सहायक वृत्त बचई
 - द. बीट (परिसर) - बचई
 - ई. कक्षा क्रमांक पी. 00
 - प. ग्राम का नाम - बचई
 - फ. घटना स्थल की भू-अव्थिति (समतल/जल/तीव्र ढलान/पहाड़ी) - पहाड़ी
 - घ. घटना स्थल के आसपास जल स्रोत की जानकारी -
 - च. घटना स्थल का जीपीएस निर्देशांक :

(जीपीएस संपत्तिका क्षेत्र पर)	अक्षांश -	दिग्री/मिनिट/सेकेण्ड
		22°/52'/12"
	देशांतर	दिग्री/मिनिट/सेकेण्ड
		79°/18'/39"
 - ज. घटना स्थल की स्थिति संश्लिष्ट क्षेत्र के (अंदर) (बाहर) : संश्लिष्ट क्षेत्र के बाहर
6. घटना स्थल की दूरी :
 - अ. निकटतम पेट्रोलिंग कैंप/विपानी पीकी से : 1 कि.मी
 - ब. बीट मुख्यालय से : 1 कि.मी
 - स. परिक्षेत्र सहायक मुख्यालय से : 1 कि.मी
 - द. अक्षांश मुख्यालय से : 20 कि.मी
 - इ. वनोपज मुख्यालय से : 20 कि.मी
 - फ. वनपरिक्षेत्र मुख्यालय से : 20 कि.मी

7. घटना के बाद श्रमिक/कर्मचारी/अधिकारियों द्वारा घटना स्थल पर पहुंचने की जानकारी :-

अनु.क.	पहुंचाने वाले व्यक्ति का नाम	ओहदा/पदनाम	घटना स्थल पर पहुंचने का समय
1	श्री कृष्णकान्त यादव	वनपाल	6:00 AM
2	श्री प्रभुदयाल ठाकुर	वनरक्षक	6:15 AM
3	श्री गिरधारी लाल श्रीवास्तव	वनपाल	6:20 AM
4	श्री दिनेश मालवीय	वनक्षेत्रपाल	6:30 AM
5	श्री सी के श्रीवास्तव	उपवनमंडल अधिकारी	6:30 AM

8. पी.ओ.आर. क्रमांक/दिनांक (यदि जारी किया गया है तो) 1081/18

9. गकडे गये अवस्था की संख्या नाम एवं सकूनात
(यदि गिरफ्तार किये गये हों तो)

10. जप्ती का संक्षिप्त विवरण

11. कौ जाने वाली कारवाही का संक्षिप्त विवरण

नर तेन्दुआ का शव

मुख्य वनसंरक्षक महोदय सिवनी की उपस्थिति में वेटनरी डॉक्टर की टीम द्वारा निरीक्षण/पोस्टमार्टम कर शव दाह किया गया।

12. वरिष्ठ अधिकारियों को दी गई सूचना

- अ. सूचना किस अधिकारी को दी गई
1. श्री प्रकाशम प्रधान मुख्य वन संरक्षक भोपाल
 2. श्री आल.एस.कोरी, मुख्य वनसंरक्षक सिवनी
 3. श्री एम.आर.बघेल वनमंडल अधिकारी नरसिंहपुर

ब. सूचना देने का दिनांक/समय

04.08.2019 प्रातः 06:45 बजे
मोबाईल द्वारा

स. सूचना देने का माध्यम

पेताक के हस्ताक्षर

सूचना देण का दिनांक/समय
05/08/2019 - 12:05 PM

(दिनेश मालवीय)
वनक्षेत्रपाल, वन परिक्षेत्र अधिकारी
नरसिंहपुर

(घटना की सूचना प्राप्त होने के 12 घंटे के भीतर यह सूचना मुख्य वनशाखा अधिकारी एवं राज्य स्तरीय वनदेपर स्टडीज फोरम भोपाल को ई-मेल के माध्यम से दी जानी अनिवार्य है)

मुख्य वनशाखा अधिकारी का ई-मेल
राज्य स्तरीय वनदेपर फोरम का ई-मेल

prcfw@mpforest.org
rcfs@mpforest.org

(6)

1469

22/8/19 प्राथमिक सूचना

(वन्यप्राणी की मृत्यु के सम्बंध में)

13. सूचना का स्रोत : *सोनीपज जांच बैरियर बचई वन अगला
14. सूचना मिलने का दिनांक : 21.08.2019
15. घटना का दिनांक एवं समय (यदि ज्ञात हो तो) : 21.08.2019 समय लगभग रात्रि 8:00 गजे
16. मृत वन्यप्राणी का विवरण
- अ. वन्यप्राणी का नाम : तेंदुआ
- ब. लिंग : मादा
- स. अनुमानित आयु : 3 से 4 वर्ष
- द. मृत्यु का प्रथम दृष्टया कारण : अज्ञात वाहन से टक्कर
- ई. अन्य विवरण : -
17. घटना स्थल का विवरण
- अ. उपवनगड्डल - नरसिंहपुर ब. वन परिक्षेत्र - नरसिंहपुर
- स. परिक्षेत्र सहायक वृत्त बचई द. बीट (परिसर) - खरिया
- इ. कक्ष क्रमांक RF 87 प. ग्राम का नाम -
- क. घटना स्थल की भू-आकृति (समतल/दालु/तीव्र ढलान/पहाड़ी) - समतल
- ख. घटना स्थल के आसपास जल स्रोत की जानकारी -
- छ. घटना स्थल का जीपीएस निर्देशांक
- (जीपीएस उपलब्ध होवे पर) अक्षांश - डिग्री/मिनिट/सेकेण्ड
22°51'26"
- देशांतर - डिग्री/मिनिट/सेकेण्ड
79°19'27"
18. घटना स्थल की स्थिति संरक्षित क्षेत्र के (बाहर) (बाहर) संरक्षित क्षेत्र के बाहर
- अ. घटना स्थल की दूरी
- ब. निकटतम पेट्रोलिंग टीम/निगरानी चौकी से : 1 कि.मी
- स. गेट मुख्यालय से : 1 कि.मी
- द. परिक्षेत्र सहायक मुख्यालय से : 3 कि.मी
- इ. परिक्षेत्र मुख्यालय से : 21 कि.मी
- क. उपवनगड्डल मुख्यालय से : 21 कि.मी
- ख. वन अगला मुख्यालय से : 27 कि.मी

19 घटना के बाद श्रमिक/कर्मचारी/अधिकारियों द्वारा घटना स्थल पर पहुंचने की जानकारी :-

अनु.क	पहुंचाने वाले व्यक्ति का नाम	ओहदा/पदनाम	घटना स्थल पर पहुंचने का समय
1	श्री कृष्णकान्त यादव	वनपाल	8:10 PM
2	श्री दिलीप नामदेव	वनरक्षक	8:20 PM
2	श्री प्रभु दयाल ठाकुर	वनरक्षक	8:20 PM
3	श्री गिरधारी लाल श्रीवास्तव	वनपाल	8:20 PM
4	श्री दिनेश मालवीय	वनक्षेत्रपाल	8:35 PM
5	श्री डी के श्रीवास्तव	उपवनमंडल अधिकारी	8:35 PM
6	श्री एम.आर बघेल	वनमंडल अधिकारी	8:35 PM

20 पी.ओ.आर. क्रमांक/दिनांक (यदि जारी किया गया है तो) 4595/18 दिनांक 21.08.2019

21 पकड़े गये अपराधी की संख्या नाम एवं राकूनत (यदि गिरफ्तार किये गये हों तो)

22 जप्ती का संक्षिप्त विवरण

23 की जाने वाली कार्यवाही का संक्षिप्त विवरण

मादा तेन्दुआ का शव

दिनांक 22.08.2019 मुख्य वनसंरक्षक महोदय सिवनी की उपस्थिति में वेटनरी डॉक्टर की टीम द्वारा निरीक्षण/ पोस्टमार्टम कर शव दाह किया गया।

24 चरित्त अधिकारियों को दी गई सूचना

अ सूचना किस अधिकारी को दी गई

1. श्री सुप्रकाश प्रवाल मुख्य वन संरक्षक भोपाल
2. श्री आर.एस.कोरी मुख्य वनसंरक्षक सिवनी
3. कलेक्टर महोदय नरसिंहपुर

ब सूचना देने का दिनांक/समय :

21.08.2019 रात्रि 08:40 बजे

स सूचना देने का माध्यम

मोबाइल द्वारा

प्रेमक के हस्ताक्षर

22/08/19

सूचना प्रेषण का दिनांक/समय
22/08/2019 - 06:40 PM

श्री दिनेश मालवीय
वनक्षेत्रपाल, वनमंडल अधिकारी
नरसिंहपुर

सूचना की सूचना प्राप्त होने के 12 घंटे के भीतर या सूचना मुख्य वन्यप्राणी अभिलेख एवं राज्य स्तरीय वन्यप्राणी अभिलेख को सूचना के माध्यम से दी जाना अनिवार्य है।

मुख्य वन्यप्राणी अभिलेख का वेब-पेज
www.nwfp.org

www.nwfp.org
www.nwfp.org

श्री. शिखर-4

कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) मध्यप्रदेश

प्रगति भवन, भोपाल विकास प्राधिकरण, तृतीय तल, एमपी नगर, जोन-1, भोपाल 462011

दूरभाष : 0755-2674206, 2674248, 2674318 फ़ैक्स : 0755-2766315

E-mail : pccfwl@mp.gov.in

क्रमांक/बजट 9(2)/कैम्पा/ 7888
प्रति,

भोपाल, दिनांक 8/11/2019

✓ प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा), म.प्र.
सतपुड़ा भवन, भोपाल।

विषय :- प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम, 2018 मध्यप्रदेश की राज्य स्तरीय संचालन समिति की बैठक में स्वीकृत कार्यों के संबंध में।

संदर्भ :- मुख्य वन संरक्षक, इन्दौर वृत्त का पत्र क्रमांक/8810 दिनांक 04.11.2019.

—00—

विषयांकित प्रकरण में संदर्भित पत्र संलग्न का अवलोकन करने का अनुरोध है, जिसके माध्यम से मुख्य वन संरक्षक, इन्दौर वृत्त के अंतर्गत इन्दौर वनमण्डल के सलामण्डल अभयारण्य हेतु लेण्टाना उन्मूलन, खरपतवार, बाह्य सर्कुलर रोड़ दुरुस्ती, लोअर सर्कुलर रोड़ एवं अपर सर्कुलर रोड़ दुरुस्ती कार्य के लिये वित्तीय वर्ष 2020-21 हेतु राशि 16.16 लाख की मांग की गई है।

अतः वित्तीय वर्ष 2020-21 हेतु राशि 16.16 लाख का प्रस्ताव सम्मिलित करने की अनुशंसा की जाती है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

(जे.एस. चौहान)

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी)
मध्यप्रदेश, भोपाल

पू. क्रमांक/बजट 9(2)/कैम्पा/ 7889

भोपाल, दिनांक 8/11/2019

प्रतिलिपि :- मुख्य वन संरक्षक, इन्दौर वृत्त की ओर उनके संदर्भित पत्र के तारताम्य में सूचनार्थ प्रेषित।

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी)
मध्यप्रदेश, भोपाल

राम

3768
11/11/19

3768
11/11/19

11/11/19



कार्यालय मुख्य वन संरक्षक, वन वृत्त, इन्दौर
नवरतनबाग, फॉरेस्ट कैंम्पस, इन्दौर, म.प्र. - 452001

(O) 0731-2491831
(Fax) 0731-2491657

E-mail : ccf.ind@mp.gov.in

क्रमांक/योजना/19/8810

इन्दौर, दिनांक 4-11-19

प्रति,

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक
(वन्यप्राणी)
म.प्र. भोपाल

विषय- मध्यप्रदेश प्रतिकरतात्मक वनरोपणनिधि प्रबंधन और प्राधिकरण की कार्यकारिणी समिति की तृती बैठक।

संदर्भ :- आपका पत्र क्रमांक/बजट 9 (2)/कैम्पा/6807 दिनांक 25.09.2019।

सन्दर्भित पत्र के तारतम्य में वनमण्डल अधिकारी, वनमण्डल इन्दौर द्वारा उनके पत्र क्रमांक 11529 दिनांक 25.10.2019 से रातामण्डल अन्सारण्य अन्तर्गत निम्नानुसार कार्यो के सशोषित प्रस्ताव स्वीकृति हेतु प्रस्तुत किये गये है :-

अ.क्र.	अभ्यारण्य का नाम	कार्य विवरण	कार्य की मात्रा	प्रस्तावित राशि लाख में
1	रातामण्डल	लेण्टाना उन्मूलन	100 हे.	5.68
2		खरपतवार निकलवाई	50 हे.	6.45
3		बाह्य सर्कुलर रोड दुरुस्ती कार्य	7 कि.मी.	1.48
4		लोअर सर्कुलर रोड दुरुस्ती कार्य	6.45 कि.मी.	1.45
5		अपर सर्कुलर रोड दुरुस्ती कार्य	4.5 कि.मी.	1.10
		योग	150 हे. एवं 18 कि.मी.	16.16

विस्तृत विवरण हेतु वनमण्डल द्वारा प्रस्तुत प्रस्ताव की क्षयाप्रति सलमन प्रेषित है। कृपया कार्य की आवश्यकता को देखते हुए वनमण्डल द्वारा चाहा गया आवंटन स्वीकृत करने का कष्ट करें।

रातामण्डल के अन्सारण्य अनुसार

(सी.एस. निनागा)
मुख्य वन संरक्षक
वन वृत्त, इन्दौर

क्रमांक/योजना/19/8811

इन्दौर, दिनांक 4-11-19

प्रतिलिपि :- वनमण्डल अधिकारी, वनमण्डल इन्दौर की ओर संदर्भित पत्र के तारतम्य में सूचनाएं प्रेषित। प्रस्तावित कार्य हेतु मुख्यालय भोपाल से स्वीकृत बजट आवंटन के तहत निरस्त वीपीआर नियंत्रण कर सहाय अधिकारी से तकनीकी स्वीकृति प्राप्त करें।

मुख्य वन संरक्षक
वन वृत्त, इन्दौर



कार्यालय वनमण्डलाधिकारी, इन्दौर वनमण्डल, इन्दौर

फॉरेस्ट कम्पस, नक्सतानाग, इन्दौर, ग. प्र. - 452001

Tel. (O) 0731.2490239

E.mail : dfotindo@mp.gov.in

क्रमांक/लाय/2019/ 11529

इन्दौर, दिनांक/२५/१०/२०१९

प्रति,

मुख्य वन संरक्षक
(क्षेत्रीय)
इन्दौर वृत्त इन्दौर

विषय :- मध्य प्रदेश प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि प्रबंधन और प्राधीकरण की कार्यकारी समिति की तृतीय बैठक।

संदर्भ :- आपका पत्र क्रमांक/योजना/१९/८११५ दिनांक १२.१०.२०१९

निवेदन है कि, अधीक्षक रालामण्डल अभ्यारण्य द्वारा पत्र क्रमांक/४३८ दिनांक १४.१०.२०१९ एवं ४३९ दिनांक १४.१०.२०१९ से अभ्यारण्य रालामण्डल क्षेत्र हेतु संदर्भित पत्र द्वारा दिये गये निर्देशानुसार प्रस्ताव संशोधित कर तकनीकी स्वीकृति हेतु निम्नानुसार सम्प्रेषित है। जिसकी छायाप्रति संलग्न है।

क्र.	व्यनित स्थल का नाम	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा	प्रस्तावित राशि	शिमांक
1	अभ्यारण्य रालामण्डल	लैंडाना सन्मूलन कार्य	१०० हे०	५६८०००/-	
2		खरपतवार निकालवाई कार्य	५० हे०	८४५२८०/-	
3		बाह्य सर्कुलर रोड दुरुस्ती कार्य	०७ कि.मी.	१४८०००/-	
4		लोजर सर्कुलर रोड दुरुस्ती कार्य	८.५ कि.मी.	१४५०००/-	
5		अपर सर्कुलर रोड दुरुस्ती कार्य	४.५ कि.मी.	११००००/-	
योग -			१५० हे० एवं १८ कि.मी.	१६१६२८०/-	

कृपया उपरोक्तानुसार कार्यों की संशोधित तकनीकी स्वीकृति प्रदान कर राशि का आवंटन प्रदाय कराने की कृपा करें।

संलग्न - उपरोक्तानुसार।

वनमण्डलाधिकारी

इन्दौर वनमण्डल इन्दौर

21/10/19

10.05.19

30/11

पुनरीक्षित प्रस्ताव
रालामण्डल अभयारण्य
लेन्टाना उन्मूलन कार्य
वर्ष 2020-21

कुल हेक्टेयर 234.550

कार्य की मात्रा 100 हेक्टेयर

अ.क.	कार्य का विवरण	मात्रा	मा0दि0	दर	आकार
1	रालामण्डल अभयारण्य क्षेत्र में अत्याधिक मात्रा में जगह-जगह सघन लेन्टाना हो गया है। जिसके कारण वन्यप्राणियों की खाने लायक घोंस प्रभावित हो रही है। अतः क्षेत्र से लेन्टाना को गेती द्वारा खुदावाकर निकालवाना एवं एक साईड खिचवाकर उखड़ा हुआ मुँह ऊपर की ओर कर रखवाना ताकी वन्यप्राणियों को खाने लायक घोंस प्रचुर मात्रा में उपलब्ध हो सकें।	70 हेक्टेयर क्षेत्र	1540 मा0दि0	22 मानव दिवस प्रति हेक्टेयर @ 296/- प्रति मा.दि. सी.एफ. जॉब दर	455840/-
2	रालामण्डल अभयारण्य क्षेत्र में अत्याधिक मात्रा में जगह-जगह मध्यम लेन्टाना हो गया है। जिसके कारण वन्यप्राणियों की खाने लायक घोंस प्रभावित हो रही है। अतः क्षेत्र से लेन्टाना को गेती द्वारा खुदावाकर निकालवाना एवं एक साईड खिचवाकर उखड़ा हुआ मुँह ऊपर की ओर कर रखवाना ताकी वन्यप्राणियों को खाने लायक घोंस प्रचुर मात्रा में उपलब्ध हो सकें।	30 हेक्टेयर क्षेत्र	375 मा0 दि0	12.5 मानव दिवस प्रति हेक्टेयर @ 296/- प्रति मा.दि. सी.एफ. जॉब दर	111000/-
3	अन्य				1180/-
				सी.एफ. जॉब दर	568000/-


अधीक्षक
रालामण्डल अभयारण्य


वन्यपशु निरीक्षक
रालामण्डल अभयारण्य

पुनरीक्षित प्रस्ताव
सलामण्डल अभयारण्य में खतपतवार निकलवाई कार्य
वर्ष 2020 - 21

कुल हेक्टेयर 234.550

कार्य की मात्रा 50 हेक्टेयर

क्र.	कार्य विवरण	मात्रा	मा0दि0	दर	आकार
1	सलामण्डल अभयारण्य स्थित डियर सफारी क्षेत्र (10 हेक्टेयर क्षेत्र) में गाजर घाँस, वनतुलसी एवं बबूल की झाड़ियों अत्याधिक मात्रा में हो गई है। जिसके कारण वन्यप्राणियों की खाने लायक घाँस प्रभावित हो रही है। अतः क्षेत्र से गाजर घाँस, वन तुलसी, बबूल की छोटी-छोटी झाड़ियों को उखडवाना इकठ्ठा करवाना एवं सरबोझ से क्षेत्र से बहार फिकवाना ताकी वन्यप्राणियों को खाने लायक घाँस प्रचुर मात्रा में उपलब्ध हो सकें।	10 हेक्टेयर	600 मा0दि0	@296/- प्रति.मा0दि0	177600/-
2	सलामण्डल अभयारण्य स्थित मिडो क्षेत्र (15 हेक्टेयर क्षेत्र) में गाजर घाँस, वनतुलसी एवं बबूल एवं अन्य खरपतवार अत्याधिक मात्रा में हो गई है। जिसके कारण वन्यप्राणियों की खाने लायक घाँस प्रभावित हो रही है। अतः क्षेत्र से गाजर घाँस, वन तुलसी, बबूल की छोटी-छोटी झाड़ियों को उखडवाकर फिकवाना आवश्यक है। ताकी वन्यप्राणियों को खाने लायक घाँस प्रचुर मात्रा में उपलब्ध हो सकें।	15 हेक्टेयर	680 मा0दि0	@296/- प्रति.मा0दि0	201280/-
3	सलामण्डल अभयारण्य स्थित इकोसेन्टर (05 हेक्टेयर क्षेत्र) में गाजर घाँस, वनतुलसी एवं बबूल एवं अन्य खरपतवार अत्याधिक मात्रा में हो गई है। जिसके कारण वन्यप्राणियों की खाने लायक घाँस प्रभावित हो रही है। अतः क्षेत्र से गाजर घाँस, वन तुलसी, बबूल की छोटी-छोटी झाड़ियों को उखडवाकर फिकवाना आवश्यक है। ताकी वन्यप्राणियों को खाने लायक घाँस प्रचुर मात्रा में उपलब्ध हो सकें।	05 हेक्टेयर	200 मा0दि0	@296/- प्रति.मा0दि0	59200/-
4	सलामण्डल अभयारण्य स्थित मेन गेट एवं पर्यटक झोंग (20 हेक्टेयर क्षेत्र) में गाजर घाँस, वनतुलसी एवं बबूल एवं अन्य खरपतवार अत्याधिक मात्रा में हो गई है। जिसके कारण सलामण्डल अभयारण्य में आने वाले पर्यटकों को ट्रेकिंग करने में (भ्रमण) बड़ी कठिनाई होती है। एवं क्षेत्र में वन्यप्राणियों का खतरा बना रहता है। अतः क्षेत्र से गाजर घाँस, वन तुलसी, बबूल की छोटी-छोटी झाड़ियों को उखडवाकर फिकवाना आवश्यक है।	20 हेक्टेयर	700 मा0दि0	@296/- प्रति.मा0दि0	207200/-
				योग	645280/-

अधीक्षक
सलामण्डल अभयारण्य

वनपरिक्षेत्राधिकारी
सलामण्डल अभयारण्य

पुनरीक्षित प्रस्ताव
रालामण्डल अभयारण्य
बाह्य सर्कुलर रोड दुरुस्ती कार्य
वर्ष 2010-20

कुल लम्बाई 07कि०मी०

अ.क्र.	कार्य का विवरण	मात्रा	दर	आकार
1	रालामण्डल अभयारण्य में बाह्य सर्कुलर रोड मेन गेट से तिल्लौर रोड साईड, बिहाडिया सनावदिया एवं नायता मुण्डला साईड 7 कि०मी० लम्बाई एवं 3 कि.मी. चौड़ाई में रोड दुरुस्ती कार्य हेतु घोंस, कटिली झाडिया एवं अन्य खरपतवार साफ-सफाई कार्य करवाना ।	160 मा०दि०	@ 296/- प्रति मा.दि.	47360 /-
2	रालामण्डल अभयारण्य में बाह्य सर्कुलर रोड मेन गेट से तिल्लौर रोड साईड, बिहाडिया सनावदिया एवं नायता मुण्डला साईड 7 कि०मी० लम्बाई एवं 3 कि.मी. चौड़ाई में रोड दुरुस्ती कार्य हेतु मुरम डलवाने हेतु मुरम कय मुरम कय 6 ट्रक	60 घ०मी०	@ 400/- प्रति घ.मी.	24000 /-
3	रालामण्डल अभयारण्य बाह्य सर्कुलर रोड मेन गेट से तिल्लौर रोड साईड, बिहाडिया सनावदिया एवं नायता मुण्डला साईड 7 कि०मी० लम्बाई एवं 03 कि.मी. चौड़ाई में मुरम सारबोझ से डलवाकर फैलाने की मजदूरी	90 मा०दि०	@ 296/- प्रति मा.दि.	26640 /-
4	रालामण्डल अभयारण्य में बाह्य सर्कुलर रोड पर 7 कि०मी० लम्बाई एवं 03 कि.मी. चौड़ाई में डली हुई मुरम पर पानी का छिडकाव करवाने हेतु पानी के टैंकर बुलवाई	16 टैंकर	@ 600/- प्रति टैंकर	9600 /-
5	रालामण्डल अभयारण्य में बाह्य सर्कुलर रोड पर 7 कि०मी० लम्बाई एवं 03 कि.मी. चौड़ाई में डली हुई मुरम पर पानी का छिडकाव करवाने बाद शेलर से दबवाना ।	08 दिन	@ 5000/- प्रति दिन	40000 /-
6	अन्य व्यय			400 /-
Total -				148000 /-

(221)

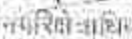
व्यपरीक्षित अधिकारी
रालामण्डल अभयारण्य

पुनरीक्षित प्रस्ताव
रालामण्डल अभयारण्य
लोअर सर्कुलर रोड दुरुस्ती कार्य
वर्ष 2019-20

कुल लम्बाई 6.5 कि०मी०

अ.क.	कार्य का विवरण	मात्रा	दर	आकार
1	रालामण्डल अभयारण्य में लोअर सर्कुलर रोड तिल्लीर रोड साईड, से नायता मुण्डला साईड 6.5 कि०मी० लम्बाई एवं 3 कि.मी. चौड़ाई में रोड दुरुस्ती कार्य हेतु घोंस, कटिली झाड़िया एवं अन्य खरपतवार साफ-सफाई कार्य करवाना ।	150 गा०दि०	@ 296/- प्रति मा.दि.	44400/-
2	रालामण्डल अभयारण्य में लोअर सर्कुलर रोड तिल्लीर रोड साईड, से नायता मुण्डला साईड 6.5 कि०मी० लम्बाई एवं 3 कि.मी. चौड़ाई में रोड दुरुस्ती कार्य हेतु मुरम डलवाने हेतु मुरम कय मुरम कय 8 ट्रक	80 घ०मी०	@ 400/- प्रति घ.मी.	32000/-
3	रालामण्डल अभयारण्य लोअर सर्कुलर रोड तिल्लीर रोड साईड, से नायता मुण्डला साईड साईड 6.5 कि०मी० एवं 03 कि.मी. चौड़ाई में मुरम सरबोझ से डलवाकर फैलाने की मजदूरी	100 मा०दि०	@ 296/- प्रति मा.दि.	29600/-
4	रालामण्डल अभयारण्य में लोअर सर्कुलर रोड पर 6.5 कि०मी० लम्बाई एवं 03 कि.मी. चौड़ाई में डली हुई मुरम पर पानी का छिडकाव करवाने हेतु पानी के टैंकर बुलवाई	15 टैंकर	@ 600/- प्रति टैंकर	9000/-
5	रालामण्डल अभयारण्य में लोअर सर्कुलर रोड पर 6.5 कि०मी० लम्बाई एवं 03 कि.मी. चौड़ाई में डली हुई मुरम पर पानी का छिडकाव करवाने बाद रोलर से दबवाना ।	06 दिन	@ 5000/- प्रति दिन	30000/-
			Total -	145000/-


अधीक्षक
रालामण्डल अभयारण्य
बन्नीड


नियंत्रिकाधिकारी
रालामण्डल अभयारण्य

पूनरीक्षित प्रस्ताव
सालामण्डल अभयारण्य
अपर सर्कुलर रोड दुरुस्ती कार्य
वर्ष 2010-20

कुल लम्बाई 4.5 कि०मी०

अ.क्र.	कार्य का विवरण	मात्रा	दर	आकार
1	सालामण्डल अभयारण्य में अपर सर्कुलर रोड तिल्लौर रोड साईड, से नायता मुण्डला साईड 4.5 कि०मी० लम्बाई एवं 3 कि.मी. चौड़ाई में रोड दुरुस्ती कार्य हेतु घाँस, कटिली झाड़िया एवं अन्य खरपतवार साफ-सफाई कार्य करवाना ।	120 मा०दि०	@ 296/- प्रति मा.दि.	35520/-
2	सालामण्डल अभयारण्य में अपर सर्कुलर रोड तिल्लौर रोड साईड, से नायता मुण्डला साईड 4.5 कि०मी० लम्बाई एवं 3 कि.मी. चौड़ाई में रोड दुरुस्ती कार्य हेतु गुरम डलवाने हेतु मुरम कय मुरम कय 50 ट्रक	50 घ०मी०	@ 400/- प्रति घ.मी.	20000/-
3	सालामण्डल अभयारण्य अपर सर्कुलर रोड तिल्लौर रोड साईड, से नायता मुण्डला साईड साईड 4.5 कि०मी० एवं 03 कि.मी. चौड़ाई में मुरम सरबोझ से डलवाकर फैलाने की मजदूरी	70 मा०दि०	@ 296/- प्रति मा.दि.	20720/-
4	सालामण्डल अभयारण्य में अपर सर्कुलर रोड पर 4.5 कि०मी० लम्बाई एवं 03 कि.मी. चौड़ाई में डली हुई मुरम पर पानी का छिडकाव करवाने हेतु पानी के टैंकर बुलवाई	12 टैंकर	@ 600/- प्रति टैंकर	7200/-
5	सालामण्डल अभयारण्य में अपर सर्कुलर रोड पर 4.5 कि०मी० लम्बाई एवं 03 कि.मी. चौड़ाई में डली हुई मुरम पर पानी का छिडकाव करवाने बाद रोलर से दबवाना ।	05 दिन	@ 5000/- प्रति दिन	25000/-
6	अन्य व्यय			1560/-
Total -				110000/-

(Signature)
 अधिकारी

सालामण्डल अभयारण्य

अ.क्र. 23

(223)

व्यवस्थापक अधिकारी
 सालामण्डल अभयारण्य

वर्ष 2020-21 ए.पी.ओ. हेतु चारागाह विकास, चैनलिक निर्माण, लेण्टाना उन्मूलन, खरपतवार उन्मूलन, आईक निर्माण, के अतिरिक्त प्रस्ताव

क्र.	वृत्त का नाम	खण्ड का नाम	परिक्षेत्र का नाम	बीट का नाम	कम क्रमांक	रु.	कार्य का नाम	कुल राशि
2	3	4	5	6	7	8	9	
	शिवपुरी	गुना	आरोन	क्षेत्र (अ)	PF-715	20	चारागाह विकास	2500000
			राधोमठ	सम्भार	PF-704	25		2600000
योग.								5100000



मध्य प्रदेश शासन

Office of the Field Director

Panna Tiger Reserve

Panna Tiger Reserve

Panna, Madhya Pradesh, (India)

Phone No: +91 732 252133 (O) Fax No: +91 732 252120

E-mail: fofo82@gmail.com Web: www.pannatigerreserve.in

पन्ना टाइगर रिजर्व

क्रमांक/मा0चि0/2019/1908
प्रति

/पन्ना, दिनांक 30-09-2019

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक
(कैम्पा)
रातपुडा मने भोपाल (म0प्र0)

विषय :- एन0पी0व्ही0 मझगावा की एन0पी0व्ही0 राशि से शेष राशि रिलीज करने बाबत।

संदर्भ :- प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) वन पत्र क्र/क.प्रा./गा.चि./5039 भोपाल, दिनांक 17.07.2019

उपरोक्त विषयान्तर्गत अनुसूचित है कि जोरा खनन परियोजना, मझगावा पन्ना द्वारा एन0पी0व्ही0 की प्राप्त राशि 83647500 रुपये (बोझा मद्य में जमा किया गया था) कैम्पा मद में जमा राशि में से 45300000 दिनांक 02.05.2019 को (अप्रैल) द्वारा इसे कार्यलय को हस्तांतरण की गई थी। माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा निर्दिष्ट किया गया था कि एन0पी0व्ही0 की राशि पूजा के रूप में रखकर केवल व्याज की राशि से पन्ना टाइगर रिजर्व के वन एवं वन्यप्राणीयों के प्रबंधन एवं संरक्षण पर व्यय किया जायेगा। उक्त संदर्भित पत्र द्वारा माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेशानुसार गठित अनुसंधान समिति को बैठक दिनांक 06.07.2019 का कार्यवाही विवरण सलग प्राप्त हुआ है जिसमें गठित समिति के निर्णय अनुसार पन्ना टाइगर रिजर्व के उपयोग हेतु कैम्पा मद से जमा की गई एन0पी0व्ही0 की शेष राशि 38347500 रुपये का उल्लेख किया गया है। उक्त जमा राशि पर अर्जित होने वाले व्याज को माननीय सर्वोच्च न्यायालय के निर्देशानुसार पन्ना टाइगर रिजर्व पत्र पन्ना गन्ध अम्यारण्य के विकास कार्य में उपयोग में लाया जायेगा।

अतः पन्ना टाइगर रिजर्व को कैम्पा मद में जमा एन0पी0व्ही0 की शेष राशि 38347500 रुपये एवं व्याज की राशि विमुक्त किये जाने का कष्ट करें।

संलग्न:- संदर्भित पत्र की छायाप्रति

(जराडे ईश्वर रामहरी)

भा.सं.

उप संचालक,

पन्ना टाइगर रिजर्व, पन्ना

/पन्ना, दिनांक 30-09-2019

क्रमांक/मा0चि0/2019/1908

प्रतिलिपि

1- प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) भोपाल म0प्र0 की ओर सूचनार्थ प्रेषित।

2- क्षेत्र संचालक पन्ना टाइगर रिजर्व पन्ना की ओर सूचनार्थ प्रेषित।

- उप संचालक,

पन्ना टाइगर रिजर्व, पन्ना

कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी), मध्य प्रदेश

अधिसूचना/विनय/प्रशासनिक/सूत्रीय तंत्र, एमपी नगर, भोपाल
दूरभाष - 0755-2766315, 2674337, फैक्स - 0755-2766315
E-mail : pccp@mp.gov.in

क्रमांक: 1542/2020/NA
दिनांक:

भोपाल दिनांक 17/07/2020

वन्य प्राणियों
पन्ना टाइगर रिजर्व
मध्य प्रदेश

विषय - दिनांक 06.07.2019 को एनएनडीसी की सम्पन्न बैठक का कार्यवाही विवरण।

सम्बन्धित विषयसम्बन्धी लेख है कि वीपी खन्ना परियोजना, मझगाव, पन्ना के संयोग में माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेशानुसार गठित अयुधधन समिति की दिनांक 06.07.2019 को सम्पन्न बैठक का कार्यवाही विवरण संलग्न करके निम्नलिखित कार्य के इस्तरे प्रेषित है। मूल कार्यवाही विवरण में हस्ताक्षर उपस्थित पत्रमाल समेत कार्यवाही विवरण विशेष साहक की नई दिल्ली भेजकर समिति के अन्य सदस्यों से हस्ताक्षर कराकर इस कार्यालय को भेजने का प्रस्ताव प्रेषित करने का फोटो मिला।

संलग्न - उपरोक्तानुसार।

(अशोक सिंह चौहान)

अध्यक्ष प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी),
मध्य प्रदेश, भोपाल

DD Expenditure
29.07.19
DD

1542-
24717

Minutes of meeting of Hon'ble Supreme Court appointed Monitoring Committee on National Mining Development Corporation, Diamond Mining Project (DMP) - Majhgoan falling within Panna Tiger Reserve, Panna (In I.A. No. 1485 & 1507) under the Chairmanship of Dr. U. Prakasham, PCCF (WL) & CWLW, Madhya Pradesh on 06.07.2019.

Meeting of the Supreme Court appointed Monitoring Committee on National Mining Development Corporation, Diamond Mining Project - Majhgoan falling within Panna Tiger Reserve, Panna (In I.A. No. 1485 & 1507) under the Chairmanship of Dr. U. Prakasham, PCCF (WL) & CWLW, Madhya Pradesh was held at Conference Hall, Van Vihar National Park, Bhopal on 06.07.2019. The following members of the Monitoring Committee and other officers participated in the meeting.

1. Dr. Anup Kumar Nayak, ADG (Project Tiger) & Member Secretary, NTCA New Delhi, member of the committee
2. Ms. Belinda Wright, WPSI, New Delhi, member of the committee
3. Shri J.S. Chauhan, Addl. PCCF (Wildlife), Govt. of MP
4. Shri Nishant Verma, DIGF, NTCA, New Delhi
5. Shri K.S. Bhadoria, Field Director, Panna Tiger Reserve, M.P., member of the committee
6. Shri M. Jaipal Reddy, GM, NMDC
7. Shri Rajeev Sharma, Project Manager, DMP, Panna, M.P.
8. Dr. D. Mathee, Mines Manager, DMP, Panna, M.P.
9. Dr. Sanjeev Kumar Sinha, DGM, NMDC, Hyderabad
10. Shri Vishal Singh, Deputy Manager Environment, NMDC
11. Shri Rajneesh Purohit, RCOM, IBM, Jabalpur, M.P., special invitee
12. Shri Vijay Singh, Advisor, NMDC, Bhopal
13. Shri Rajnish Kumar Singh, DCF (WL), Bhopal

At the outset, the Chair welcomed all the participants of the meeting and provided a brief summary of the constitution and the mandate prescribed by the Hon'ble Supreme Court to this Monitoring Committee. Firstly, Shri Rajneesh Kumar Singh, RCOM, Wildlife, Bhopal presented in detail about the decisions/action taken and the points decided in the 7th meeting of this Monitoring Committee held on 22.05.2019. He emphasized on the action points which were decided at the meeting, but which have not been complied by the NMDC till now.

After his presentation, the NMDC representative, Dr. Sanjeev Kumar Sinha, DGM, NMDC, Hyderabad, presented about their ecological restoration activities and other activities in the peripheral areas and villages and also about the details of project extension plan and the mining extension plan regarding the availability of resources needed to explore the

After detailed discussions, the committee recommended the following measures to be taken up by NMDC on priority basis with definite timelines under the supervision of the tiger reserve management:

1. The exotic plants viz. Subaboo, Prosopis, Eucalyptus etc. that were planted as part of afforestation activity by NMDC have not been uprooted/ removed till date as directed by the committee in earlier meetings. It was decided that these plants should be removed at the earliest. If required, NMDC may seek the advice/help of Madhya Pradesh Forest Department.
2. The Field Director informed that 3 labour camps still exist inside the forest area. The committee expressed its displeasure about the non compliance and instructed the NMDC to get this vacated before Dec. 2019.
3. The NMDC representative informed the committee that the survey of the mining area clearly showing the boundaries of the adjoining forests and other features had been completed and that the map had been prepared and submitted to O.P. PCCF (Wildlife) & CWLW, MP. However, the committee decided that NMDC to get the survey and maps verified by the Field Director, Panna Tiger Reserve on or before 31st October, 2019.
4. It was decided in the seventh meeting of the committee in May, 2017 that NMDC would bring the perceived contradiction between the Hon'ble Supreme Court order and the provisions of MMDR Act, 1957 before the Hon'ble Supreme Court for clarifications. However, the NMDC representative informed the committee that this issue had been taken up with their legal cell and now there is no contradiction in respect of submission of mine closure plan to the committee. If this is the case, then the NMDC should be able to submit the Mine Closure Plan to the committee for approval which they have not done despite many requests to do so. The committee instructed the NMDC to submit the Final Mine Closure Plan latest by September 30, 2019 without any further delay as the mining permission in the said area is only valid till 31st August 2019. It is necessary for assessing the safe guards and reclamation measures. A mandate assigned to this committee.


It should be noted that as stated in the minutes of the seventh meeting of the committee, "The NMDC Authorities submitted that they be allowed to continue the mining operation by 2020 as the CWLW, State Wildlife Department and Standing Committee of NWL have all recommended the mining till 2020".


5. The Field Director, Panna TR has presented the details of the mining operations in the financial year 2018-19 to the committee. The committee noted the Hon'ble Supreme Court directions. The same was discussed with the Field Director and the committee decided to monitor the mining operations.


should have been utilised according to the plan approved by the committee earlier. However, the committee, considering the exigencies, recommended approving the expenditure as an exception with the direction that in future expenditure of interest money shall require prior approval of this monitoring committee. The committee also directed the Field Director, Panna Tiger Reserve to get the balance Rs. 133 crore of NPA from CAMPA fund to the Tiger Reserve Manager, Panna. This is not in accordance with the order of Hon'ble Supreme Court dated 14.11.2008 which states that the funds shall be deposited in the development fund for National Parks and Sanctuaries setup by the MP Govt.


6. The Field Director, Panna TR informed the committee that the slurry and mine wash from the mining area is causing situation and adversely affecting the flow to Kaimasan Nahi. He also showed the committee member recent photographs of these ill effects. The committee instructed the NMDC to undertake necessary management interventions not to allow flow of mine wash etc. out of the lease area.

The meeting ended with the vote of thanks by the Field Director, Panna Tiger Reserve.


(Dr. Anup Kumar Nayak)
MS, NTCA, Gol


(Dr. U. Prakasham)
CWLW & PCCF (Wildlife)
M.P., Bhopal


(Ms. Belinda Wright)
WPSI, New Delhi


(K.S. Baiduria)
FD, Panna Tiger Reserve



मध्यप्रदेश राज्य जैवविविधता बोर्ड

(Statutory, Autonomous and Regulatory Body of Govt. of M. P. | म. प्र. शासन की वैधानिक, स्वायत्त एवं निगमक संस्था)

क्रमांक / जैविबो / सहा.स.अ (सी एण्ड डी) / कैम्पा-115 / 2019-20 / 903 भोपाल दिनांक 20.2.2020 प्रति,

✓ प्रधान मुख्य वन संरक्षक,
(कैम्पा)
कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं
वन बल प्रमुख, मध्यप्रदेश
सतपुड़ा भवन, भोपाल (म.प्र.)

विषय: मध्यप्रदेश प्रतिक्रियात्मक वनरोपण निधि प्रबंधन और प्राधिकरण (राज्य प्राधिकरण) की राज्य स्तरीय संचालन समिति की तृतीय बैठक का कार्यवाही विवरण के संबंध में।

सदर-1 कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक, (कैम्पा) सतपुड़ा भवन मध्यप्रदेश भोपाल का पत्र क्रमांक / कैम्पा / 405 / 187 भोपाल दिनांक 17.02.2020 के संबंध में।


2 क्रमांक / जैविबो / सहा.स.अ (सी एण्ड डी) / कैम्पा-115 / 2019-20 / 3999 भोपाल दिनांक 22.10.2019

विषयवस्तु सदर में मध्यप्रदेश प्रतिक्रियात्मक वनरोपण निधि प्रबंधन और प्राधिकरण (राज्य प्राधिकरण) की राज्य स्तरीय संचालन समिति की तृतीय बैठक दिनांक 03.02.2020 का कार्यवाही विवरण बिन्दु क्रमांक -15 एजेण्डा क्रमांक- 12 Management of Biological diversity and biological resources के अनुगोदन अनुरूप मध्यप्रदेश राज्य जैवविविधता बोर्ड का संशोधित प्रस्ताव निम्नानुसार प्रस्तावित है-

क्र	प्रस्तावित कार्य	स्वीकृत राशि रु (करोड़ में)	कुल योग राशि रु (करोड़ में)	सिर्नाक
1	Preparation of PBRs	4.15	9.15	मध्यप्रदेश राज्य जैवविविधता बोर्ड से संबंधित है।
2	Capacity Building of BMCs-	5.00		
3	Research proposal - Study in effect of Climate change on various species of butterfly in pench tiger Reserve Seoni	0.21		
4	Research proposal - Ecological assessment of Pachmarhi to study the impact of developmental activities	0.14		
कुल स्वीकृत राशि			9.50	स्वीकृति वन्यप्राणी शाखा से संबंधित है।

(230)

लेख है कि स्वीकृति के बिन्दु क्रमांक 3 एवं बिन्दु क्रमांक 4 के अन्तर्गत प्रावधानित राशि रूपये 0.35 करोड़ का प्रस्ताव बोर्ड द्वारा कैंपा शाखा को प्रेषित नहीं किया गया है एवं इन बिन्दुओं का कार्य वन्यप्राणी शाखा से संबंधित है।


(आर. श्रीनिवास मूर्ति)
सदस्य सचिव

पृ. क्र./जैविबो/सहा.स.स (सी.एण्ड.डी)/कैंपा-115/2019-20/ भोपाल दिनांक
प्रतिलिपि- प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं वन बल प्रमुख, मध्यप्रदेश, सतपुड़ा भवन, भोपाल
की ओर सूचनार्थ प्रेषित।

|
सदस्य सचिव



Regd. P.N.

TROPICAL FOREST RESEARCH INSTITUTE

उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान
(Indian Council of Forestry Research & Education)

(भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद्)
(An autonomous Council under the Ministry of Environment & Forests, Govt. of India)
(संघटन एवं अनुसंधान, वन्य जीव संरक्षण एवं वन्य जीव संरक्षण विभाग)

P.O. - R.F.R.C., Mandla Road, Jabalpur - 482 021
आकषर : आर.एफ.आर.सी., मण्डला रोड, जबलपुर - 482 021



C. Behera, IFS
Group Coordinator Research &
Head of Office

Phone : +91-761-2840799 (C)
FAX : +91-761-2840884, 40440112

Pach./Ecol/TFRI/JBP/2019/1590

Dated : 04.10.2019
/0

To,

The Principal Chief Conservator of Forests (CAMPA)
Satpuda Bhawan
Bhopal - 462005 (M.P.)

Sub. : Submission of research projects for financial support under CAMPA - reg.
Ref. : Letter of APCCF, Anusandhan, Vistar and Lokvaniki, M.P. No. 2602, Dated 28.09.2019.

Sir,

In reference to the subject cited above regarding submission of research projects for the financial support under CAMPA, it is to inform that following two research proposals have already been submitted to you by Dr. Avinash Jain, Scientist F and Head, Forest Ecology & Climate Change Division on 28.09.2019 during his visit to Bhopal.

1. Ecological assessment of Pachmarhi (M.P.) to study the impact of developmental activities and tourism on its environment
2. Effect of climate change on the diversity of butterflies of Pench Tiger Reserve, Madhya Pradesh.

Hence, it is requested to consider these projects for financial support under CAMPA.

Thanking you

Yours faithfully

भारतीय वन अनुसंधान संस्थान (टीएफआरआई)

C. Behera
4/10
(C. Behera, IFS)

A.

14/10/19

①

PROJECT PROPOSAL

- Project Title** : Ecological assessment of Pachmarhi (M.P.) to study the impact of developmental activities and tourism on its environment
- Principal Investigator** : Dr. Avinash Jain, Scientist F and Head,
Forest Ecology and Climate Change Division,
Tropical Forest Research Institute, P.O.- R.F.R.C.,
Mandla Road, Jabalpur - 482021
- Co-Principal Investigator(s)** : M. Rajkumar, Scientist C and
Nidhi Mehta, Asstt. Chief Technical Officer,
Forest Ecology and Climate Change Division,
Tropical Forest Research Institute, P.O.- R.F.R.C.,
Mandla Road, Jabalpur - 482021
- Duration** : 4 years
- Cost** : 31.81 Lakhs
- Thematic Area** : Ecosystems Conservation and Management

Abstract:

Pachmarhi is a hill station in Madhya Pradesh state of central India and is widely known as Satpuraki Rani (Queen of Satpura), situated at a height of 1100 m in a valley of the Satpura Range in Hoshangabad district. Dhupgarh, the highest point (1,350 m) in the central India region and the Vindhya and Satpura range, is located here. The Pachmarhi hills have steep slopes in the north and in the south it is straight exposing the bare rocks. Some of the conspicuous hilly areas are Jambudwæp, Dhoopgarh, Handikho, Mahadev, Chauragarh and Bee Fall. The area exhibits variety of geological rock and soil formations and has typical monsoonic climate with three distinct seasons; summer rainy and winter. The Pachmarhi plateau is cool in summer and has heavy rainfall in rainy season, whereas low lands in Narmada basin are uncomfortably hot in summer with less rain fall.

The tourism zone of Pachmarhi comprises only 60.4 sq km area. Lakhs of tourists from different parts of the country visit Pachmarhi every year for nature tourism. There are about 200 hotels in Pachmarhi. Apart from nature tourism there are 3 places where religious tourism is conducted namely, Nagdwar, Mahadeo and Chauragarh.

In Nagdwar Mela, about 5 lakh people visit Nagdwar every year during Nagpanchmi festival in July for 10 days and severely pollute the core area. The shrine is dedicated to Lord Shiva and is 28 km from Pachmarhi hill station. Nagdwar is a complete walking trail through dense forests, valleys and streams. The area falls in the core of tiger reserve, hence there are restrictions on visitors under the Wildlife Protection Act (WPA) 1972. About 150-200 vehicles move every day and around 1500-2000 temporary shops are established during Nagdwar Mela. Apart from the Mela period, about 200 religious tourists visit this place in May and June (Fire Season) and burn camphor here and there, which causes fire incidences in the forest.

About 5-7 lakh people are gathers at Lord Siva's temple at Chauragarh, a second highest peak of M.P. and Mahadeo temple on Mahashivratri in the month of February every year and degrade the environment by vehicles and pollutants, which they leave at these places. These festivals exert additional pressure on the forests.

As per the fresh guidelines formulated for States following the Supreme Court's interim ban imposed on July 24 2012, no such activities like Melas, movement of 150-200 vehicles including diesel vehicles and mass movement of people especially during fire season will be possible. Due to these guidelines, all tourist activities in the core areas of areas of tiger reserves of the country, visitors were barred from going to the sites falling in the core area and were being allowed to visit only the religious circuit. The ban was lifted by the Apex Court allowing tourism activities strictly in accordance with the guidelines issued by National Tiger Conservation Authority (NTCA).

The present study will be conducted in the tourism zone of Pachmarhi and will help study the impact of developmental activities and pilgrim or nature tourism on ecology of Pachmarhi.

Genesis:

The problem emerged through Stakeholders' Consultation Meeting held at Bhopal (M.P.). The forest officers of M.P. Forest Department were of the opinion that TFRI should take up projects on "Area specific research pertaining to ecology and economic valuation of forest".

During implementation of the collaborative project on Energy Mass Exchange in Vegetative System (EMEVS) with Space Applications Centre (SAC), Ahmedabad (ISRO) at tiger reserves of M.P. including Satpuda Tiger Reserve, regular scientists of the institute after interaction with the local forest officials realized to formulate and take up a project to study the effect of developmental activities and different types of tourism on the ecology of this unique ecosystem zone.

Back ground Information (Scientific importance and review of literature):

Pachmarhi plateau is a Botanist's paradise. Presence of deep gorges on the Pachmarhi plateau have resulted in creation of several water falls, marshy places, perennial streams and hills of various elevations. Some of gorges are deep enough with narrow bank resulting in stoppage of the sunrays at the bottom of perennial streams. Such perennial streams and darkshady gorges has resulted in growth of several moisture loving species of ferns, orchids, bryophytes, algae and many tiny herbs of immense ecological and economical values. Some of the rare and important species which are observed to be localized, may be considered as "gene bank" of rare species in these localities. Out of 71 species of pteridophytes, 48 species belong to ferns and rest to fern allies. Several angiospermic plants are also observed to be rare in the Biosphere Reserve (BR) area. Some of the important species of ferns are *Psilotum triquetra*, *isoetes panchanaii*, *Selaginella exigua*, *Ophio glossum nudicaule*, tree ferns i.e. *Cyathea gigantea* and *C. spinulosa* etc. are found in Pachmarhi BR. The existence of several species like *Psilotum nudum*, *Lycopodium cerenum*, *Polybotrya ap. pendiculata*, *Lygodum flexuosum*, *Cyathea spinulosa*, *Polysticum ambile* and several medicinal plants are in danger due to constant visit of students of Universities/Institutions. A few clumps of rare and endemic species of bamboo (*Bambusa polymorpha*) occurs in the moist teak forest of Bor Reserve. In Pachmarhi BR there are several species like *Melastoma melabaricum*, *Murraya paniculata*, *Holmskioldia sanguinea*, *Blumea lanceolata* and

Sophora interrupta which are not found anywhere else in the State. It is one of the area where natural forests support large sized wild mango trees whose offsprings have arisen along suitable site, dispersed by man and animals. However, these trees even in the National Park area are not safe from ravages of development. Along streams and water courses fine riparian forests are encountered with rich mango, Jamun, Arjun and Manilkara tree. The "gene pool" rich sites are visited by tourists constantly and local medicinal plant collectors for exploitation, thus threatening the existence of these rare and endemic species.

Studies on "Development of Indicators (Ecological, Economic and Social in Institutional terms) for Sustainable Management of Forest Ecosystem in Buffer Zone of Pachmarhi Biosphere Reserve" are being conducted with the objectives to assess the structure and function of forest ecosystem, biological diversity sustained in the study site, assess utilisable resources and dependency (earning sources) on forest of local inhabitants (villagers), social organisation and their occupational pattern of people residing in the project site.

Population dynamics of some endangered species (Mammalian rodent species) around falls in the Pachmarhi Biosphere Reserve has been studied to observe the habit and habitat, population dynamic, determination of home range and territory and effect of human interference (due to tourism, hunting by tribal, water pollution created by tourism) on the various endangered mammalian rodent species. Besides this, captive breeding is also being done to increase the population of endangered mammalian rodent species by natural and artificial treatment i.e., hormonal treatment.

Studies on conservation strategy for sustenance of threatened bioresources of Pachmarhi Forest Division (M.P.) has been conducted with the objective to find out the rare, threatened and endangered plant species of the region, study conservation practices of plants by local people or tribals, propagate rare and threatened plants with low reproductive capacities through standard techniques, study the herbivore pattern amongst different animal species and its impact on rate of survival of plants, study the biotic and natural factors affecting the survival of threatened species and to prepare the computer simulations of the species diversity model.

Plant diversity and community patterns of tropical evergreen forests, Pachmarhi Hills, M.P. was studied by Pathak (2001). He found that the species diversity of Sal forest was very poor. There was dominance of monogeneric species only in many places. Total 32 species have been recorded and species importance value (SIV) of Sal was 68.23, which is highest number in all types of community. The diversity of species was maximum in mixed deciduous forest which is occupied at lower regions of the hills, where Sal and teak both are dominant. The SIV of the Sal was 32.16 and teak was 17.24. Topographical changes and hill directions have different micro-climatic conditions. Hill facing opposite to sun has always more moisture and humidity compared to side facing to sun. On such ecological condition, there is dominance of mixed evergreen forest, which is dominated by Sal and Mango. The SIV of the both species was 43.61 and 22.44, respectively.

In areas where forest has been removed, there is dominance of tall grasses intercepted by some medium size trees e.g. *Rhus parviflora*, *Tecoma stans*, *Emblia officinalis* and *Terminalia spp.* In many places there is exposed rock facing to sun which are dominated by *Euphorbia nerifolia*, *Rhus parviflora*, *Tecoma stans*, *Lantana camera*. The Maximum SIV (48.51) is noted in case of *Rhus parviflora*. The complexity index (CI) is a indicative of species richness and stakes of forest with relation to rainfall. The CI of 5 types of forest has been determined to compare the species richness and structure. The maximum value of the CI was found in case of Sal forest. The value was 231.6 while maximum diversity species was found in case of mixed dry deciduous forest. The lowest CI was noted in thorn forest. The stem density recorded for the area reveals that it is greater in Sal forest and lower in grassland and meadow community.

Basal area contribution was also higher in Sal forest, and minimum value of (29.3) in grassland and meadows. The diversity index was higher in dry deciduous forests. Plant diversity has also been described from lower (hepatic) to higher taxa (angiosperms). A total of 1173 species have been recorded in the area. The hepatic flora includes 57 species of bryophyte belonging to 34 genera distributed to 17 families (27 species belonging to 18 genera and 9 families of acrogynous jungermanniales, 5 species belonging to 3 genera and 3 families of an acrogynous jungermanniales, 20 species belonging in 9 genera and 4 families of the marchantiales, 5 species belonging to 3 genera and 1 family of anthocerotales). The

Pteridophytic flora includes 46 genera, belonging to 18 families and 94 species. Besides these, 37 species of epiphytic mosses and 46 species of terrestrial mosses have also been recorded under hepatic flora.

The Angiospermic flora include, 935 species belonging to 546 genera distributed to 114 families. The third position of Asteraceae and seventh position of Lamiaceae, which are more temperate in nature, indicate the semi-temperate nature of the vegetation. In Pachmarhi area 4 species of gymnosperms have been recorded in the area. The monocotyledonous families namely Poaceae, Cyperaceae and orchidaceae account 50% under the ten dominance of monocotyledonous plant in the area.

Ethnobotanical observations at Pachmarhi (Madhya Pradesh) were taken by Oommachan *et al.* (1990), who studied in detail the certain plants used by the tribals and forest dwellers of this region for multifarious purposes. A total of 81 ethnobotanical important plant species with botanical, local, family names were enumerated with their tribal uses. Out of these, 22 species were addition to the flora of Pachmarhi.

Singh and Upadhyay (2012) conducted ethno-botanical survey of Pteridophytes used by the tribes of Pachmarhi. Singh and Singh (2012) studies in detail the ethnobotanical use of Pteridophytes in reproductive health of tribal women of Pachmarhi Biosphere Reserve. They described the utilization of pteridophytes for the treatment of various gynecological and other related problems by the indigenous women of the Reserve and revealed that 23 species of pteridophytes belonging to 15 families and 13 genera are traditionally used by tribal women of *Korku, Gond, Bharia, Bhil, Mauria, Maria, Pana, Bhatara* and *Boigas* communities in gynecological problems which contribute about 18.66% of total pteridophytic diversity (134 species) of the area.

Khandel *et al.* (2012) described indigenous uses of *Gloriosa superba* tribes of Pachmarhi Biosphere Reserve. The survey was conducted in the forest and different villages of Pachmarhi Biosphere Reserve such as Dokrikheda, Badianhoni, Chhotianhoni, Panarpani, Badkachhar, Matkuli, Pagara, Bariam, Amkhedi, Neenghau, Singanaina, Tekapur, Chaka, Pisua, Monhgaun, Kadari, Binoura, Kherghat, Panarpani, Rorighat, Kajari, Bon, Chooria, Lamia, Rathed and Chintipur

in various seasons. The results showed that *Gloriosa superba* used by healers/tribals are under serious threat due to several factors, which indicates the need for urgent attention towards his conservation and sustainable utilization.

Kala (2013) conducted research on Traditional ecological knowledge on characteristics, conservation and management of soil in tribal communities of Pachmarhi Biosphere Reserve and documented a total of 16 soil types, as classified by the villagers such as Bhurbhuria, Chikli, Kadialtori, Kamkaltori, Potini, Chikni, Kasai, Dadra and Barrimitti. Besides crop production, the soil was used for construction of house and pots, whitewashing and painting purposes. For conservation and management of soil, the farmers have adopted various traditional practices, which include crop rotation, burning of residues, planting forestry species, applying farmyard manure, and making land boundary. The study reflects that the traditional soil conservation and management practices in this reserve are well knitted and interwoven with the cultures, belief systems and available resources.

Pandey and Shukla (2008) emphasized the role of medicinal plants in health care and rural economy in the tribals of Satpura Plateau and found that this region is home of numerous herb species. The agroclimatic conditions prevailing in this region provide an ideal habitat for the natural growth of variety of plants and herbs, which provide raw material for pharmaceutical, phytochemical, food, flavoring and cosmetic industries. They collected information on 92 medicinal plants used by the Gond, Bheria and Korku tribes of Chhindwara, Betul, Hoshangabad and Seoni districts of M.P. for the treatment of various diseases.

Iamtrakul *et al.* (2005) discussed valuation of public parks using travel cost method. Dutta and Bandyopadhyay (2013) explained that concentration of intense economic processes and high level of consumption in tourism increase their resource demands. Tourism today has become centres of high concentration of carbon omission rather than recreation. The future of tourism economy, to be sustainable, will have to re-establish the concept of sustainable ecotourism towards carbon neutrality. Under the umbrella of UNESCO's MAB (Man and Biosphere, 1976) programme, in which Pachmarhi Sanctuary, Satpura National Park and Bori Sanctuary was notified on 3rd March 1999 as a Biosphere Reserve (BR), this concept should be taken into account.

Forests are both, source and sink of carbon, storing and releasing it in a dynamic process of growth, decay, decomposition, disturbances (such as forest fires, insect attack etc.), harvesting and renewal. A forest is a source of carbon if it releases more carbon than it absorbs and is a sink of carbon if it absorbs more carbon from the atmosphere than it releases. Carbon source/sink balance is very dynamic and complex. Sequestration of carbon in forests reduces the rate at which it is accumulated in the atmosphere and in turn, reduces the rate of increase in global temperatures. In fact, over the past four decades, forests have moderated the rate of climate change considerably by absorbing about one quarter of carbon emitted by anthropogenic activities (IPCC 2001, 2007).

Forest ecosystems contain a large part of the carbon stored on land, in the form of both biomass and soil organic matter (SOM). The long term fate of C in forest ecosystems depends on whether it is stored in living biomass or soils. Forest trees also control the major terrestrial bidirectional transfer of C between the atmosphere and the soil: forests take up large amounts of CO₂ from the atmosphere through photosynthesis, and return large amounts through respiration by vegetation and decomposers in the soil. Carbon stocks in soil exceed those in vegetation by 2 : 1 in northern temperate forests to over 5 : 1 in boreal forests (Dixon et al. 1994; Schlesinger 1997). Thus changes in soil C stocks can be more important than changes in vegetation C stocks for forest C budgets (Medlyn et al. 2005).

Research conducted/being conducted under Biosphere Reserve Programme

- Development of Indicators (Ecological, Economic and Social in Institutional terms) for Sustainable Management of Forest Ecosystem in Buffer Zone of Pachmarhi Biosphere Reserve (SFRI, Jabalpur)
- Population Dynamic of some Endangered Species (Mammalian Rodent Species) around Falls in the Pachmarhi Biosphere Reserve (Barkatullah University, Bhopal)
- Conservation Strategy for Sustenance of Threatened Bioresources of Pachmarhi Forest Division (M.P.), Jiwaji University, Gwalior
- Analysis of Land use Changes in and around Pachmarhi Biosphere Reserve using Remote Sensing and GIS Technique (Remote Sensing Application Centre, Council of Scientific and Technology, Bhopal)

- Plant Diversity and Community Patterns of Tropical Evergreen Forests, Pachmarhi Hills, M.P. (Ph.D. Thesis, Vikram University, Ujjain)

A detailed survey of literature shows that a lot of work has been done on different aspects in Pachmarhi. But almost no work has been done on carbon stock assessment and annual sequestration in vegetation and soil, natural regeneration of tree species and impact of developmental activities and different types of tourism on the environment and ecology of Pachmarhi. Therefore, the present study has been proposed with following objectives:

Objectives

Long term objectives

To study the impact of developmental activities and pilgrim or nature tourism on ecology of Pachmarhi.

Short term objectives

1. To conduct vegetation survey of trees and ground flora including regeneration status of trees.
2. To assess carbon stock and annual sequestration in vegetation and soil.
3. To conduct stakeholder analysis of the project.

Technical program (year wise)

1st year

- Selection of sites and laying out quadrats for trees, shrubs and herbs.
- Conduct vegetation survey by 'Quadrat Method'.
- Collect growth characteristics viz. height and GBH of trees found in the selected quadrats.
- Stakeholder analysis.

2nd year

- Collect growth characteristics viz. height and GBH of trees found in the selected quadrats.
- Collect soil samples and their analysis in laboratory for physico-chemical characteristics.
- Quantify carbon stock of the forests using regression equations.

- Collect data on pollutants generated through developmental activities and tourism.

3rd Year

- Collect growth characteristics viz. height and GBH of trees found in the selected quadrats.
- Quantify annual sequestration of carbon of the forests.
- Collect data on pollutants generated through developmental activities and tourism.

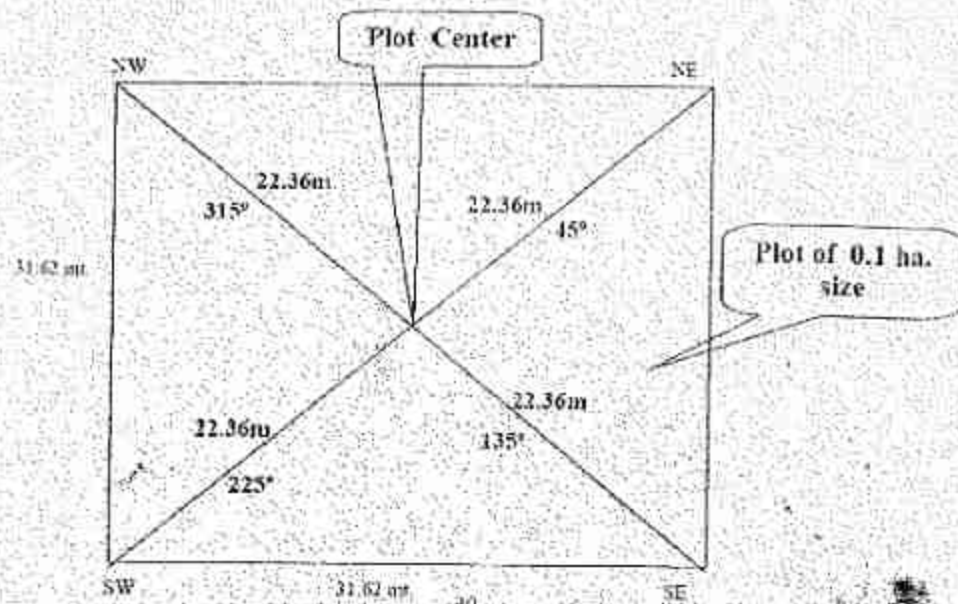
4th Year

- Quantify annual sequestration of carbon of the forests.
- Conduct workshop with stakeholders
- Analysis of data and preparation of reports.

Year wise Action Plan

S. No.	Activities	I Year	II Year	III Year	IV Year
1.	Recruitment of JRF				
2.	Procurement of Handy Air Sampler				
3.	Conduct interactive meeting with stakeholders				
4.	Selection of sites and laying out quadrats for trees, shrubs and herbs				
5.	Conduct vegetation survey including regeneration status of trees				
6.	Collect growth characteristics viz. height and GBH of trees found in the selected quadrats				
7.	Collect soil samples and their analysis in laboratory for organic carbon and bulk density				
8.	Collect data on pollutants generated through developmental activities and tourism				
9.	Conduct workshop with stakeholders				
10.	Quantify carbon stock of the forests using regression equations				
11.	Quantify annual sequestration of carbon of the forests				
12.	Analysis of data and preparation of reports				

(Shannon and Wiener, 1963; Gupta and Shukla, 1991). Height and girth of the trees will be periodically measured by Clinometer and Gaytor Eye Vernier Calliper respectively.



Regeneration status of tree species

Regeneration status of tree species will be measured on the basis of number of seedlings and saplings in quadrats laid out for shrub species *i.e.* of 3 m x 3 m size. On the basis of diameter class, the individuals will be categorized as seedlings (height < 20cm), Saplings (20-150 cm and, DBH < 10 cm) and tree (DBH > 10 cm) as per Muller-Dombois and Ellenberg (1974). Density of Seedlings, Sapling, and tree will be calculated as:

Density of Seedling/ Sapling/ Tree =

$$\frac{\text{Total number of Seedling / Sapling / Tree in stand}}{\text{Total number of Quadrats laid in stand}}$$

The status of regeneration in the stands will be assessed on the basis of following categories as per (Shankar, 2001; Sen *et al.*, 2008)

Soil analysis

Surface and sub-surface soil samples from the selected quadrats will be collected, processed and subjected to analysis for the quantification of organic carbon and bulk density by the methods described by Jackson (1973), Piper (1950), Black (1965) and Chopra and Karwar, (1976).

Carbon stock assessment and annual sequestration

Carbon stock in the trees will be quantified using developed/published regression equations against GBH and height. Annual sequestration of carbon in trees will be measured accounting increment in GBH and height of the trees in a year.

Analysis of air and water samples

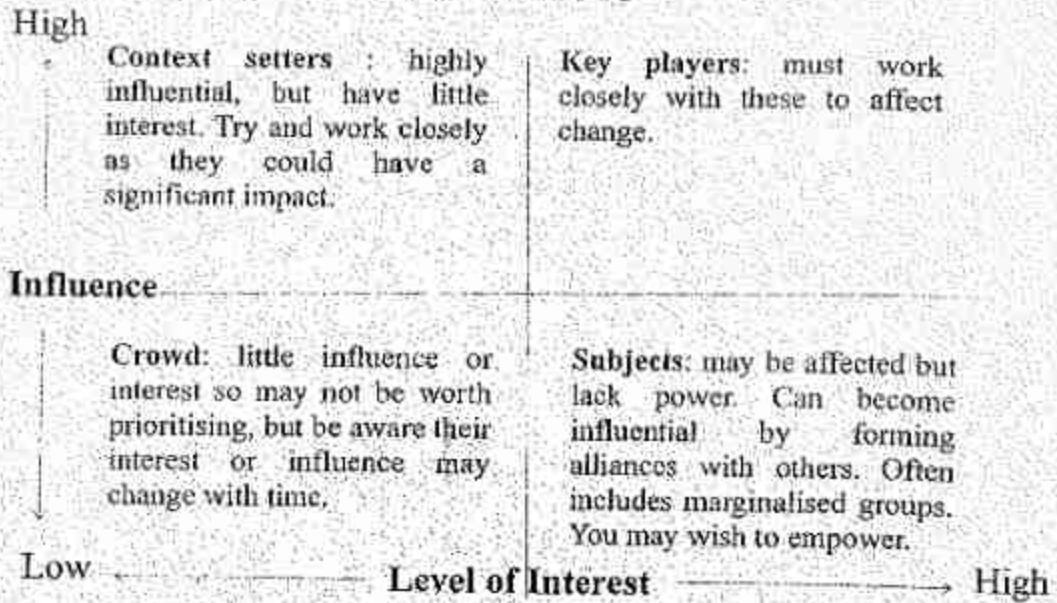
Air samples will be collected by Handy Air Sampler for suspended particulate matter, NO_x and SO_x from different grid points in different seasons and will be analysed in laboratory.

Water samples will be collected and analysed for their physical, chemical and biological parameters.

Stakeholder analysis

Stakeholder analysis of the project will be done by the method described by Reed *et al.* (2009). Influence and level of interest of different stakeholders will be analysed by Interest/Influence Matrix, then stakeholders will be prioritized accordingly.

Stakeholder Analysis by Interest/Influence Matrices



Budget (Rs in Lakhs):

S.No.	Heads	I Year	II Year	III Year	IV Year	Total
1.	Salary for (1) JRF @ 16000-16000-18000-18000'	192000	192000	216000	216000	816000
2.	Permanent Equipment Air Sampler with accessories for estimation of SO _x , NO _x and SPM	600000				600000
3.	Expendables/Consumables	150000	150000	100000	50000	450000
4.	Travel	100000	100000	100000	100000	400000
5.	Other Project Cost (Any other) – Stakeholder analysis workshop at the beginning of project	100000				100000
6.	Dissemination of Research Work – Workshop at the end of the project				100000	100000
7.	Contingency	100000	100000	50000	50000	300000
	Sub-Total	1242000	542000	466000	516000	2766000
8.	Institutional Charges (15%)	186300	81300	69900	77400	414900
	Grand Total	1428300	623300	535900	593400	3180900

Existing Equipments in TFR

S.No.	Name
1.	Inductively Coupled Plasma Emission Spectrometer
2.	UV Visible Spectrophotometer
3.	Photosynthetic system
4.	Gaytor eye vernier calliper
5.	Clinometer
6.	GPS
7.	Fumehood Chamber
8.	Flame Photometer

Additional Equipment required: Air Sampler with accessories for estimation of SO_x, NO_x and SPM

Expected outcome:

- i. Carbon stock assessment and annual sequestration in vegetation and soil.
- ii. Impact of nature and religious tourism on environment.
- iii. Sustainability of forests against natural regeneration of tree species.
- iv. Decide extent of development and tourism in Pachmarhi without compromising ecology of the area.

Measurable Parameters/Indicators for Outcome of Project:

- i. Forest biomass and annual growth
- ii. SO_x, NO_x and atmospheric CO₂ concentration
- iii. Number of seedlings, saplings and trees

Beneficiaries:

State Forest Department

Department of Tourism

References:

- Black, C.A. (1965). *Methods of Soil Analysis*, Am. Soc. Agron. Inc., Medison, Wisconsin, USA.
- Chaudhry, P. (2008). Tourism valuation in Andaman and Nicobar Islands of India: A pre and post Isunami analysis. *e-Review of Tourism Research* 6(3): 45-56.
- Chaudhry, P. and Tewari, V.P. (2008). Tourism recreational value of Rock Garden Chandigarh, India *e-Review of Tourism Research* 6(2): 36-44.
- Chaudhry, P. and Tewari, V.P. (2010). Managing urban parks and gardens in developing countries: a case from an Indian city. *Int. J. Leisure and Tourism Marketing* 1(3): 248-256.
- Chopra, S.L. and Kanwar, J.S. (1976) *Analytical Agricultural Chemistry*, Kalyani Publishers, Ludhiana.
- De, U.K. and Devi A. (2011). Valuing recreational and conservational benefits of a natural tourist site: Case of Cherrapunjee. *J. Quant. Econ.* 9(2): 154-172.
- Dutta, B.K. and Bandyopadhyay, S. (2013). Sustainable ecotourism of UNESCO approved biodiversity reserve in India: Way towards carbon neutrality and resource productive economy. *Global J. Human Soc. Sci. Econ.* 13(3).
- Iamtrakul, P., Teknomo, K. and Hokao, K. (2005). Public park valuation using travel cost method. *Proceedings of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*, Vol. 5, pp. 1249 – 1264.
- Jackson, M. L. (1973). *Soil Chemical Analysis*. Prentice Hall of India Pvt. Ltd., New Delhi.
- Kala, C.P. (2013). Traditional ecological knowledge on characteristics, conservation and management of soil in tribal communities of Pachmarhi Biosphere Reserve, India. *J. Soil Sci. Plant Nutr.* 13 (1).
- Khandel A.K., Ganguly S., Bajaj A. and Khan S. (2012). New Records, Ethno-pharmacological Applications and Indigenous Uses of *Gloriosa superba*. (Glory lily) Practices by Tribes of Pachmarhi Biosphere Reserve, Madhya Pradesh, Central India. *Nature and Science*, 10(5): 29-38.
- Mishra, R. (1988) *Ecology workbook*. Oxford and IBH. Publication Co. New Delhi.

- Oommachan M., Bajaj A. and Masih S.K. (1990). Ethnobotanical Observations at Pachmarhi (Madhya Pradesh). *J. Trop. For.*, **6**(2): 157 – 162.
- Pandey A.K. and Shukla P.K. (2008). Role of medicinal plants in health care and rural economy in the tribals of Satpura Plateau region of central India. **11**: 1438-1446.
- Pathak, S.K. (2001). Ph.D. Thesis titled "Plant Diversity and Community Patterns of Tropical Evergreen Forests, Pachmarhi Hills, M.P." Vikram University, Ujjain (M.P.).
- Piper, C.S. (1950). *Soil and Plant Analysis* University of Adelaide, Australia.
- Reed M.S., Graves A., Dandy N., Posthumus H., Hubacek K., Morris J., Prell C., Quinn C.H. and Stringer L.C. (2009). Who's in and why? Stakeholder analysis as a prerequisite for sustainable natural resource management. *J. Env. Manag.* **90**: 1933-1949.
- Sharma, S. K., George, M. and Prasad, K. G. (1983). Forest soil cum vegetation survey and classification with special reference to south India. I: Vegetation survey and quadrat analysis. *Indian For.* **109**: 384-394.
- Singh S. and Singh R. (2012). Ethnobotanical use of Pteridophytes in reproductive health of tribal women of Pachmarhi Biosphere Reserve, Madhya Pradesh, India. *International J. Pharmaceut. Sci. Res.* **3**(12):4780-4790.
- Singh, B.P. and Upadhyay, R. (2012). Ethno-botanical importance of Pteridophytes used by the tribe of Pachmarhi, Central India. *J. Med. Plant. Res.* **6**(1). 14-18.



(2)

परिशिष्ट - 25

**Research Project Proposal
on**

0.2)

**“Effect of climate change on the diversity of butterflies of
Pench Tiger Reserve, Madhya Pradesh”**

**Submitted
To
Madhya Pradesh State Forest Department, Bhopal**

**By
Shalini Bhowate, Scientist- B
Forest Research Centre for Skill Development, Chhindwara, M.P.**

2019

(252)

APPLICATION PRO FORMA FOR GRANT FOR RESEARCH PROJECT

(To be filled in by the Principal Investigator)

1. Title of the Project: Effect of climate change on the diversity of butterflies of
Pench Tiger reserve, Madhya Pradesh

2. Name and Designation of the Principal Investigator: Mrs. Shalini Bhowate,
Scientist- B, FRC-SD, Chhindwara (M.P.)

3. Name and Designation of the Co-investigator: Dr Pawan kumar
Scientist-E, TFRI, Jabalpur (M.P.)

4. Postal Address of the Principal Investigator and Co-investigator:

Forest Research Centre for skill development (TFRI-ICFRF) Poams, Chhindwara
(M.P.) 480001

Tropical Forest Research Institute, P.O. R.F.R.C., Mandla Road, Jabalpur (M.P.)
482012

5. Name of the institution(s)/organization(s): Forest Research Centre for Skill
Development, Poams, Chhindwara (M.P.)

in which the project will be carried out (Specify whether College or educational institution
(Private/aided/government/autonomous)/University/Department/Government Institution
Non-governmental organization, etc.)

6. Name of other institution(s)/Organisation(s): Tropical Forest Research Institute,
Jabalpur

involved in the project (Specify whether College or educational institution /University
Department/ Government Institution/Non-governmental organization, etc.)

7. Geographic location of research project site: Between longitude 79-4-10" E to 79-24-
50" E and latitude 21-29-15"-N to 21-43-43" N

(latitude and longitude), wherever applicable

8. Participation of public and private sector: -
and/or other government ventures.

(Please give details regarding sharing of work components, cost and outputs, including
implementation arrangements, and modalities of achievement of the envisaged objectives
against the stated milestones of work).

Principal investigator of the project will survey, collect data on butterflies and will identify
butterflies from Pench Tiger reserve, Madhya Pradesh. The Co-PI of the project will study on
the ecological aspects which include habitat, other environmental parameter of the area and

will identify butterflies from Pench Tiger reserve, Madhya Pradesh. Both studies will help in correlating different biotic and abiotic parameters responsible for the occurrence of the species in this area. The study will require extensive and intensive surveys for collection of information so extra manpower with scientific acumen is necessary for the project. Butterflies are considered to be good bio indicator. Hence, Butterfly biodiversity has to be studied of this area. This study will definitely provide a baseline data/information in future for developmental projects by any government or non- government organization.

The study will be carried out in buffer zone of PTR. Anticipated output of the study include, the data generation, taxonomic status of butterfly species from PTR and identification of their food plants. Diversity indices of butterflies of the area will be worked out. Meteorological observations of the area will be taken. 10-15 year climate data for humidity, temperature and rainfall of the area will be retrieved from meteorological department of the area and will be analyzed. Diversity of previous butterfly species and current species will be compared. Evolving Habitat Conservation Strategy and identifying butterfly species sensitive to environment/climate change in the PTR. The present attempt, therefore, is likely to yield encouraging and satisfactory results. So the project cost will definitely yield encouraging results for the betterment of biodiversity conservation.

9. Duration of the Project: 3 (Three) years (2019-2022)

10. Total amount of assistance required: Rs. 20.96 Lakhs ✓

11. The detailed project proposal consists of the following:

Part 1 - An abstract, not exceeding one page, describing the background, objectives, methodology and figures of year-wise budget and keywords (six words)

Pench Tiger Reserve (PTR) spreads over an area of 757.904 sq. km, between longitude 79-4-10" E to 79-24-50" E and latitude 21-29'-15"-N to 21-43'-43" N. PTR is located in the southern reaches of the Satpura hill ranges in the Seoni and Chhindwara districts in Madhya Pradesh. Based on the revised classification of forest by Champion & Seih (1968) the types of forest found in these areas are South Indian Tropical Moist Deciduous (slightly moist) teak forest, Southern tropical dry deciduous teak-bearing forests, Southern tropical dry mixed deciduous forest and Boswellia forest. Tiger Reserve is divided into three forest ranges; Karmajhari, Guntari, and Kurai. The temperature of the area varies from a minimum of 0 °C in winter to 45 °C in summer. The mean annual rainfall is around 1400 mm and a climate with distinct monsoon (July-September), winter (November-February) and summer (April - June). Butterflies (Rhopalocera) are particularly sensitive to climate and are important bio-indicators of climate change (Dennis, 1993; Margaret, 2008). They are good biological indicators of environmental variation as they are easily noticed as they are diurnal, flying around during sunshine, attractive, conspicuous, more easily identified group as compared to others and have short generations and are widespread and diverse.

The study on Butterfly biodiversity especially of the proposed study area is of great importance as it will definitely provide a baseline data/information in future for developmental projects by any government or non-government organization.

During the proposed project, survey will be carried out monthly /seasonally in selected sites of PTR. Observations will be made by visual observation (monitoring) technique. Butterflies will be photographed, identified and counted. Meteorological observations will be taken. Diversity indices of butterflies of the area will be worked out. Status of butterfly species of PTR will be recorded. Butterflies will be identified by authorised Institute and with the help of available literature. 10-15 year climate data for humidity, temperature and rainfall of the area will be retrieved from meteorological department of the area. The data will be analyzed and diversity of previous butterfly species and current species will be compared. Also the butterfly host plant species will be recorded.

As no work on the effect of climate change on the diversity of the Butterflies of PTR has been carried out by any worker so the study will add new biodiversity data and species status so as develop the conservation strategy for the butterfly species and also helpful in identifying butterfly species sensitive to environment/climate change in PTR and their host plants. The findings will be helpful in maintaining and conserving the butterfly species diversity of rare and threatened species of the area.

The study will be carried out taking into account the following objectives:

- i) Exploration, identification and diversity of butterflies from selected habitats of PTR
- ii) Assessment of threat status of butterflies of PTR
- iii) To analyze the impact of climatic factors on current butterfly diversity in relation to previous studies
- iv) To identify host plants of butterfly species of PTR

Methodology:

Study area: Pench Tiger Reserve, Madhya Pradesh

Survey and site selection: Surveys to selected localities, which are selected as representative of the habitat type in the study area.

Sampling: Butterfly faunal survey will be made monthly/seasonally in all selected sites. Observations will be made by visual observation (monitoring) technique. Butterflies will be photographed, identified and counted. When an exact identification of the species will not be possible, then the specimens will be captured by insect collection net for closer examination and identification and immediately will be release back to the field thereafter.

Identification of butterfly fauna will be done with the help of available literature or through comparison with insect repositories TERI, Jabalpur, ZSI, Jabalpur (M.P.)

Random sampling method will be use for collection of data from different selected habitats. Butterflies will be sampled following pollard walk method (Pollard, E. and Yates, T.J., 1993.; Majumder, J. et al (2012)). One km. long and five mt. wide linear transect, 1 hour each/ transects in each sampling sites will be monitored and all the butterflies observed will be photographed, identified and counted transect wise. The species will be recorded along with date, location, and time of the day, weather condition and details of the habitat.

ii) Status of butterflies will be recorded.

Based on the relative abundance estimates, butterflies will be classified according to Rajasckhar (1991, 1992a, 1992b and 1995) as follows:

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1. Abundant: >30% | 4. Frequent: 5% - 10% |
| 2. Common: 10% - 20% | 5. Occasional: 1% - 5% |
| 3. Very Common: 20% - 30% | 6. Rare: < 1%. |

iii) 10-15 year climate data for humidity, temperature and rainfall of the area will be retrieved from meteorological department of the area. The data will be analyzed to study climatic impacts on current butterfly species in relation to previous species of Pench tiger reserve. (D Evangeline and S. Santhi, 2018)

iv) Host plants of butterfly species will be noted and identified through herbarium and with the help of literature. (Khyade, V.; Jagtap, S.2016)

iii) **Data analysis:** The observations will tabulated and data will be statistically analyzed by using Microsoft Excel.

Factors to be measured: Relative abundance /temperature /relative humidity /rainfall.

Species diversity (H)

Diversity indices will be estimated using Shannon diversity index (Shannon and Weiner, 1963)

$$H = - \sum P_i \ln P_i$$

Where, $P_i = S / N$, S = number of species = total number of individuals, \ln = logarithm to base e

Evenness index:

Evenness index will be estimated as per Pielous, 1966.

$$\text{Pielou's Evenness Index } e = H / \ln S$$

Where, H = Shannon and Wiener diversity index, S = total number of species in the sample

Margalef's index:

Species richness will be estimated as per (Margalef, 1958).

Margalef's index = $(S - 1) / \ln N$

Where, S = total number of species, N = total number of individuals in the sample, ln = natural logarithm

Figures of year-wise budget (in lakhs):

1st Year: 6.34

2nd Year: 5.84

3rd Year: 5.39

Keywords (six words): Butterfly, Conservation, Identification, Diversity, climate, bio-indicator, food

Part II - should contain the following:

a) State of Art of the subject including work done in India and elsewhere

The presence of butterfly species at a particular habitat depends upon a wide range of factors, of which the availability of food and climatic conditions were the most important. Besides these, the abundance of larval food plants, conditions suitable for egg laying and suitable flowers for feeding of adults, also governed the distribution of butterflies. Moreover, the abundance of predators and parasitoids and the prevalence of diseases also determined the abundance and density of butterfly population.

Butterflies [Rhopalocera] are particularly sensitive to climate and are important bio-indicators of climate change (Dennis, 1993; Margaret, 2008). They are good biological indicators of environmental variation as they are easily noticed as they are diurnal, flying around during sunshine, attractive, conspicuous, more easily identified group as compared to others; taxonomically track able with most species described and recognizable; have short generations and are widespread and diverse.

Insects are the dominant creatures on this earth, found everywhere, from the frozen Antarctica to scorching sun of the tropics, in water, land, air, dry deserts and high mountains. The total number of species of class Insecta, so far described from the whole world are, one and a half million, representing nearly 80% of the total species of the Kingdom Animalia. Order Lepidoptera is the second largest insect order which comprises both butterflies and moths. Butterflies are one of the efficient ecological indicator species over the changing environment of the habitat. Due to fragmentation, urbanization, industrialization, deforestation, and other biotic pressure, butterfly population decreases (Clark et al 2007). There are 1,57,924 species of Lepidoptera reported worldwide (van Nieukerken et al (2011). About 1501 species of butterflies (Varshney, 2008) are recorded from India.

The insects offer the most diversified biological component of a forest ecosystem and have a great role in maintaining the cycling of nutrients, soil regeneration and protection, pollination of phanerogamic plants, honey production and natural regulation of pests. There is

still a large percentage of insects which is yet to be discovered and reported. The amount of diversity in the living world is still staggering, therefore, it would have been impossible to deal with the enormous diversity, if such significant data was not timely documented and classified. Systematic zoology thus endeavours to harness the rich diversity of the animal world and to develop, different methods and principles to make this task possible (Mani, 1986; Alfred et al., 1998).

Among insects, butterflies are most suitable for ecological studies, as the taxonomy, geographic distribution and status of many species is relatively well known. Those insects, which are mostly phytophagous, serve as primary herbivores in the food chain. As many butterflies are food bio-indicators of the environment, hence they can be used to identify ecologically important landscapes for conservation purposes. Butterflies show distinct pattern of habitat utilization. The nature of vegetation is an important factor, which determines the dependence and survival of a species on a particular habitat. Being highly sensitive to environmental changes, they are easily affected by even relatively minor disturbances in the habitat so much so, that they have been considered as indicators of the environment. The presence of butterflies emphasizes availability of larval food plants in great abundance. As stated earlier, most of the butterflies have specific habitat requirements, since the females usually tend to lay eggs, only on selective food plants occurring in the area (Wynter-Blyth, 1957).

There is now ample evidence of the ecological impacts of recent climate change, from polar terrestrial to tropical marine environments. The responses of both flora and fauna span an array of ecosystems and organizational hierarchies, from the species to the community levels. Despite continued uncertainty as to community and ecosystem trajectories under global change, our review exposes a coherent pattern of ecological change across systems. Although we are only at an early stage in the projected trends of global warming, ecological responses to recent climate change are already clearly visible (Walther *et al.*, 2002). Studies in Europe and North America have shown that butterflies are now moving to higher elevations to cooler areas due to climate change. These findings are based on a study, published in the *Proceedings of the National Academy of Sciences*, based on 35 years of data collected by Arthur Shapiro, professor of evolution and ecology at the University of California, Davis. The analysis of the data found that climate has changed over the past three decades, with an increase in both maximum and minimum daily temperatures, shifting some low-elevation butterfly populations to higher elevations. Their most significant findings

were-butterfly diversity (the number of different species present) is falling fast at all the sites near sea level. It is declining more slowly or holding roughly constant in the mountains, except at tree line. At tree line, butterfly diversity is actually going up, as lower-elevation species react to the warming climate by moving upslope to higher, cooler elevations. Diversity among the high-elevation-specialist butterflies is beginning to fall as temperatures become uncomfortably warm for them.

Climate change is a major threat to biodiversity not only causing changes in plant phenologies but also resulting in pole ward shifts in birds and butterflies. With a relatively short life-cycle and host-plant reliance, butterfly communities showed quick response to climate change. Butterflies are often used to study the effects of climate change because of their sensitivity to climatic variables. Temperature strongly affects butterflies throughout their life histories. Direct or indirect effects of temperature have been observed in choice of oviposition sites, egg-laying rates, larval development and survival rates, and range shifts (Davies *et al.*, 2006).

The study on Butterfly biodiversity especially of the proposed study area is of great importance as it will definitely provide a baseline data/information in future for developmental projects by any government or non-government organization and will be helpful in conservation of butterfly species.

Why monitor butterflies?

As already stated Butterflies are particularly sensitive to climate and are important bio-indicators of climate change. They are good biological indicators of environmental variation as they are easily noticed as they are diurnal, flying around during sunshine, attractive, conspicuous, more easily identified group as compared to others; taxonomically track able with most species described and recognizable, have short generations and are widespread and diverse. They are also good biological indicators of environmental quality as they are sensitive and directly affected by any alteration in their habitats, atmosphere, local weather, temperature and micro-climate (Watt *et al.* 1968; Warren *et al.* 2001; Heath 1984; Rosenberg *et al.* 1986; Weiss *et al.* 1987). Butterflies are excellent indicators of the effects of climate change on the wildlife.

b) Detailed literature survey

Holloway *et al.* (1992) observed that conversion of forests to plantation and other man-induced disturbances lead to reduction in the diversity of lepidopteron, both in species richness and in taxonomic and biogeographic quality. According to Gilbert & Singer (1975) and New (1990-92) habitat is only parameter to study proliferation and conservation of Lepidopteron fauna.

India is known for its rich heritage of biological diversity, having already documented over 91,000 species of animals (REDD monitoring report, 2009), 45,500 species of plants (MoEF report 2015), 27,000 species of Fungi (Manoharachary C. et al 2005), and 63,760 species of insects (Chandra, K. 2011) in its 10 bio-geographic region.

Insects are the most species rich group of animals on earth (Baillie, et al 2004). According to Kehimkar (2008) there are about 18000 species of butterflies in the world and India has 1,501 species of which 321 are Skippers, 107 are swallowtails, 109 White and Yellows, 521 Brush footed butterflies and 443 are Blues. The work of Wynter-Blyth (1957) is one of pioneering work on butterflies of Indian region. The works of William (1938), Bell (1909-1927) Antaram (1924) and Evans (1932) have also laid the foundation on exploration of Butterfly fauna of India.

Choudhary (1995) reported insects of Lepidoptera fauna of Indravati Tiger reserve, Madhya Pradesh. Chandra (1998) studied the insect diversity of Sikkim and reported altogether 5892 species of insects from the state. Hammed (2003) studied the ecology and diversity of butterflies and recorded 38 species of butterflies from Kerala and concludes that any studies in any habitat on butterflies are essential for the better conservation and management of ecosystem.

Studies on the butterflies of Central India dates back to Forsayeths (1884), Swinhoe (1886), Benthem (1890, 1891) and Witt (1909), Evan (1932), Talbot (1939, 1947) and Wynter-Blyth (1957). In recent past, several researchers studied the butterflies of some districts of Madhya Pradesh and Chhattisgarh (Singh, 1977; Gupta, 1987; Chaudhary, 1995; Chandra *et al.*, 2000a, b; 2002; Singh and Chandra, 2002; Siddique and Singh, 2004 and Chandra, 2006. Chandra and Sharma (2007) compiled these studies on butterflies resulted 174 species and subspecies of butterflies from Madhya Pradesh and Chhattisgarh. Studies on the butterflies and moths of Central India were carried out by various researchers. Chandra *et al* (2002) reported 38 species of butterflies of eight families from Pench Tiger Reserve, Madhya Pradesh. Chandra (2000; 2007) published a checklist of butterflies of Madhya Pradesh and Chhattisgarh states, India. Chandra *et al* (2000a) made collection of butterflies from Sidhi district, Madhya Pradesh. Kulkarni (2002) studied A case study of Pench National park, including economic botany of the area. Chandra (2006) reported butterflies species from Kangerghati National Park, Chhattisgarh. Chandra (2006 b) reported butterfly fauna from Pachmarhi Biosphere Reserve with special reference on Biosphere Reserve, India. Chandrakar *et al* (2007) reported butterfly fauna of Melghat region, Maharashtra. Chandra *et al* (2007) studied butterflies from various districts and conservation areas of Vidarbha, M.P. and together listed 174 species of butterflies belonging to 100 genera and 8 families, total of 233 known species from these highlands. Singh and Chandra (2006) found 49 species of butterflies of six families from the Achanmar - Amarkantak Biosphere Reserve. Tiwari *et al* (2010) recorded 126 butterfly species belonging to 74 genera and 5 families from Pench Tiger Reserve, Madhya Pradesh. Tiple and Hoped (2012) recorded 104 species of butterflies, belonging to 69 genera in 6 families of which as many as 55

species are new records from the Achankmar –Amarkantak Biosphere Reserve, Chhattisgarh, M.P. Bora and Meitei (2014) studied the diversity of butterflies in Assam University campus and its vicinity, Cachar district, Assam, India and recorded 96 species of butterflies belonging to 68 genera and five families. Deshmukh and Dharamkar (2014) studied the diversity of butterflies of Dnyanganga sanctuary in Maharashtra, India and recorded 24 species of butterflies belonging to five different families. Gogoi *et al* (2016) studied butterfly (Lepidoptera) diversity in Barail Wildlife Sanctuary, Assam, and India and recorded 343 butterfly species. Khyade *et al* (2016) studied butterfly diversity of "Mayureshwar Wildlife Sanctuary" of Baramati Tehsil Dist. Pune (India) and its vicinity areas and recorded 96 species of butterflies belonging to 68 genera and five families.

Climate change is a major threat to biodiversity not only causing changes in plant phenologies but also resulting in pole ward shifts in birds and butterflies. With a relatively short life-cycle and host-plant reliance, butterfly communities showed quick response to climate change. Butterflies are often used to study the effects of climate change because of their sensitivity to climatic variables. Temperature strongly affects butterflies throughout their life histories. Direct or indirect effects of temperature have been observed in choice of oviposition sites, egg-laying rates, larval development and survival rates, and range shifts and expansions (Davies *et al.*, 2006). Kumar P. *et al* (2017) studied diversity of butterflies in relation to climatic factors in environmental centre campus of Manonmaniam Sundaranar University, Tamil Nadu India and recorded 57 species of butterflies with total of six species of butterflies are observed in endemic and Wildlife Protection Act, 1972. Evangelina, D. and S Santhi (2018) studied influence of climate change in urban butterfly diversity of Guindy National Park in Chennai, Tamil Nadu, and India and concluded that the climate change in urban zone is affecting the diversity of butterflies.

Perusal of literature reveals that studies on the butterfly diversity of Pench Tiger Reserve, Madhya Pradesh are limited and there is no any report on the effect of climate change on butterfly species. Realizing the importance of conservation of butterfly species, their diversity of the area need to be recorded and projected.

c) Objectives

- i) Exploration, identification and diversity of butterflies from selected habitats of PTR
- ii) Assessment of threat status of butterflies of PTR
- iii) To analyze the impact of climatic factors on current butterfly diversity in relation to previous studies
- iv) To identify host plants of butterfly species of PTR

d) Detailed methodology

i) Study area: Pench Tiger Reserve, Madhya Pradesh

Survey and site selection: Surveys to selected localities, which are selected as representative of the habitat type in the study area.

Sampling: Butterfly faunal survey will be made monthly/seasonally in all selected sites. Observations will be made by visual observation (monitoring) technique. Butterflies will be photographed, identified and counted. When an exact identification of the species will not be possible, then the specimens will be captured by insect collection net for closer examination and identification and immediately will be release back to the field thereafter.

Identification of butterfly fauna will be done with the help of available literature or through comparison with insect repository TFR, Jabalpur, ZSI, Jabalpur

Random sampling method will be use for collection of data from different selected habitats. Butterflies will be sampled following pollard walk method (Pollard, E. and Yates, T.J., 1993; Majumder, J. et al (2012)). One km. long and five mt. wide linear transect, 1 hour each/ transects in each sampling sites will be monitored and all the butterflies observed will be photographed, identified and counted transect wise. The species were recorded along with date, location, and time of the day, weather condition and details of the habitat.

ii) Status of butterflies will be recorded.

Based on the relative abundance estimates, butterflies will be classified according to Rajasekhar (1991, 1992a, 1992b and 1995) as follows:

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1. Abundant: >30% | 4. Frequent: 5% - 10% |
| 2. Common: 10% - 20% | 5. Occasional: 1% - 5% |
| 3. Very Common: 20% - 30% | 6. Rare: < 1% |

iii) 10-15 year climate data for humidity, temperature and rainfall of the area will be retrieved from meteorological department of the area. The data will be analyzed to study climatic impacts on current butterfly species in relation to previous species of Pench tiger reserve. (D Evangeline and S. Santhi, 2018)

iv) Host plants of butterfly species will be noted and identified through herbarium and with the help of literature. (Khyade, V.; Jagtap, S.2016)

iii) **Data analysis:** The observations will tabulated and data will be statistically analyzed by using Microsoft Excel.

Factors to be measured: Relative abundance /temperature /relative humidity /rainfall.

Species diversity (H)

Diversity indices will be estimated using Shannon diversity index (Shannon and Weiner, 1963)

$$H = - \sum P_i \ln P_i$$

Where, $P_i = S / N$, S = number of species / total number of individuals, \ln = logarithm to base e

Evenness index:

Evenness index will be estimated as per Pielous, 1966.

Pielou's Evenness Index $e = H / \ln S$

Where, H = Shannon and Wiener diversity index, S = total number of species in the sample

Margalef's index:

Species richness will be estimated as per (Margalef, 1958)

Margalef's index = $(S - 1) / \ln N$

Where, S = total number of species, N = total number of individuals in the sample, \ln = natural logarithm

e) Year-wise work plan

Project Activities	Year I				Year II				Year III			
	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4
Updating of literature on the subject	√				√				√			
Recruitment of JRF and Field Assistant	√	√										
Obtaining permission from Conservator of Forest for carrying out the study	√	√										
Purchase of chemicals and glass wares		√			√				√			
Survey and site selection for laying out belt transects for study of butterflies of PTR	√	√										
Survey, observation and enumeration of butterflies of PTR		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Identification and documentation of butterflies of PTR		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
To collect meteorological data of PTR	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
To identify host plants of butterfly species of PTR		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Compilation of data and statistical analysis				√				√		√	√	√
Preparation and submission of report				√				√			√	√

f) Minimum required tenure of the project: 03 (Three) years (2019-2022)

g) Practical relevance/utility of the project:

In recent, plenty of awareness has been generated on the conservation of biodiversity through various modes. It is evident that there has been significant decline in the status of biodiversity which is mainly due to human activities. Once the diversity is lost, it cannot be recreated and is permanent damage to human society. Human society is solely dependent on biodiversity since, it provides various requirements of human needs. Efforts are therefore required to conserve this biodiversity at all levels, to identify the host plants of species and to create proper environment for their survival. At the same time, documentation of all type of biodiversity has to be perfected.

The research output will provide data generation and status report on butterfly species diversity of PTR. The findings will be helpful in maintaining and conserving the butterfly species diversity of rare and threatened species of the area. Identification of butterfly fauna may also helpful as indicators of the plant species existing in a particular area. Evolving Habitat Conservation Strategy and identify butterfly species sensitive to environment/climate change in the PTR, Madhya Pradesh.

h) Expected and other physical outcomes of the project:

The major output of the study will be:

- Butterfly diversity of the area will be known
- Evolving Habitat Conservation Strategy and identification of butterfly species sensitive to environment/climate change in the PTR
- New taxa will be described.
- Sensitive species and species of conservation priority will be identified
- The research output will provide data generation and status report on butterfly species diversity of PTR
- The findings will be helpful in maintaining and conserving the butterfly species diversity of rare and threatened species of the area.
- Study will be helpful to find out periodical changes in butterfly population in relation to the changing ecology of the area
- Identification of butterfly fauna may also helpful as indicators of the plant species existing in a particular area

i) Agencies which can utilize the results of the project:

1. Ministry of Environment and forest, Govt. of India

2. State forest Departments and wild life departments
3. ICFRE, CSIR, ICAR, IARI, W.L.I., Z.S.I. etc.
4. Universities and colleges engaged in forestry research
5. Scientists engaged in Biodiversity and conservation
6. Non Government Organizations

J) Techno-commercial feasibility of the project:

Major output of the study expected include, identification of host plant species of butterflies of PTR, Madhya Pradesh. Evolving Habitat Conservation Strategy and identify butterfly species sensitive to environment/climate change in the PTR and taxonomic status of the butterfly species of PTR. This will help in planning of Butterfly Park which can attract good number of people to the scenic place of PTR and will be helpful in earning revenue for the local public, tourism Department and state government.

k) Modalities for replication of the outcomes:

The study can be applied on other parts of the state as well as any landscape on the earth.

l) Standardization of the design parameters for technology and preparation of protocols:

Identification of butterfly species sensitive to environment/climate change in the PTR, Madhya Pradesh will be a new finding besides providing data generation and status report on butterfly species diversity of PTR

m) Component-wise justification of the costing of the project:

a. Manpower: The study will require surveys for collection of information, data on butterflies and meteorological data, so extra manpower with scientific acumen is necessary for the project.

b. Permanent Equipment:

1. One camera with all accessories and one Humitherm

Expendables (Chemicals & Glassware)

c. Consumable: Chemicals and glassware are required for lab. activity.

d. Travel: Required for survey, observations and data collection on butterflies from different localities of PTR, M.P. and attending meetings.

e. Other project costs, if any (please specify)*: --

g. Contingencies: --

h. Dissemination of Research Work: --

n) Cost-benefit analysis in terms of physical outputs and environmental benefits: ---

Principal investigator of the project will survey, collect data on butterflies and will identify butterflies from Pench Tiger reserve, Madhya Pradesh. The Co-PI of the project will study on the ecological aspects which include habitat, other environmental parameter of the area and will identify butterflies from Pench Tiger reserve, Madhya Pradesh. Both studies will help in correlating different biotic and abiotic parameters responsible for the occurrence of the species in this area.

Anticipated output of the study include, the data generation, taxonomic status of butterfly species from PTR and identification of their host plants. Diversity indices of butterflies of the area will be worked out. Evolving Habitat Conservation Strategy and identifying butterfly species sensitive to environment/climate change in the PTR. The findings will be helpful in maintaining and conserving the butterfly species diversity of rare and threatened species of the area. The present attempt, therefore, is likely to yield encouraging and satisfactory results. So the project cost will definitely yield encouraging results for the betterment of biodiversity conservation.

Part III - Biographical Sketch of the investigator(s) detailing research credentials and research papers published in the area of the proposed research project

Detailed Bio data

Name of the Applicant: Mrs. Shalini Bhowate

Mailing Address (Indicate Telephone, Fax, E-mail, etc.)

Scientist-B, (Entomology)

Forest Research Centre for skill development (TFRI, ICFRE)

Poona, Chhindwara -480001 (M.P.) India

Telephone Number: 07162-292062 (Office) 07771886096 (Mobile)

E-mail: shalinibhowate@rediffmail.com

Date of Birth: 1st March 1968

Educational Qualifications (Starting from Graduation onwards):

S. No.	Degree	University	Year	Subjects	Percentage
1.	B.Sc.	Nagpur university, Nagpur	1988	Zoo., Bot., Chem.	60.8
2.	M.Sc.	Nagpur university, Nagpur	1990	Zoology	62.0

Details of professional training and research experience, specifying Period

a. Research experience:

Details of employment (past & present)

S. No.	Post held	Organisation	Duration
1.	Research Assistant	TFRI, Jabalpur	25.10.1990 to 02.2.2012
2.	Research officer	ERC SD, Chhindwara	03.2.2012 to 13.7.2016
3.	Scientist-B (Entomology)	ERC SD, Chhindwara	14.07.2016 till date

TRAINING ATTENDED

Sl. No.	YEAR	NAME OF THE TRAINING PROGRAMME	NAME OF THE INSTITUTE	DURATION
1	1994	Organic Farming	Institute of Natural organic	05 days

			agri.Pune (M.S.)	
2	02.12.1996 to 07.12.1996	Training on "Statistical Methods & Design of Experiments"	Tropical Forest Research Institute (TFRI), Jabalpur (M.P.)	05 days
3	28.3.2013 to 03.7.2013	Induction training for scientists & Research officers of ICFRE'	Forest Research Institute, Dehradun	97 days
	12.2.2013 to 16.2.2013	Role of women scientists in community resource management" under "disha" programme for women in science	IFPM, Bhopal	05 days
4	19.3.2018 to 23.3.2018	Biodiversity conservation	WII, Dehradun	05

15. Membership of Professional Bodies: --

16. Experience (Please write in chronological order with present experience listed first):

Period (Month and Year)	Organization with address	Department	Designation	*Role/Duties/ Responsibilities
14.09.2016 to till date	FRC-SD, Chhindwara ICFRE	FRC-SD, Chhindwara ICFRE	Scientist- B	To undertake research on insect biodiversity and management of economically important insects of forestry.
26.07.2013 to 13.09.2016	FRC-SD, Chhindwara ICFRE	FRC-SD, Chhindwara ICFRE	Research Officer	To undertake research on insect biodiversity and management of economically important insects of forestry.

Experience Related to Environmental Impact Assessment (EIAs/EMPs): --

List of significant publications (with details):

Research papers in Journals

- 1) K.C. Joshi, P.B. Meshram, S.Sambh, Usha Kiran, Shalini Humane and G.N.Kharakwal (1992). Insect pests of some medicinal plants in Madhya Pradesh. *Indian Journal of Forestry* vol. 15 (1):(17-20)

Tropical Forest Research Institute
(ICFRE), P.O. RFRC, Mandla road

India.

Telephone Number: 09816040246 (Mobile)

Fax no.

e-mail: pnwan_hfri@rediffmail.com

Date of Birth: 2nd Sep. 1975

Educational Qualifications (Starting from Graduation onwards):

S. No.	Degree	University	Year	Subjects	Percentage
1.	B.Sc.	H.P.U. Shimla	1996	Zoo., Bot., Chem.	61.60
2.	M.Sc.	H.P.U. Shimla	1998	Zoology	60.60
3.	Ph.D.*	H.P.U. Shimla	2005	Zoology (Entomology)	—

*Title of Ph. D Thesis: "Taxonomic study of Microlepidoptera fauna from Himachal Pradesh"

Details of professional training and research experience, specifying Period

b. Research experience

S. No.	Name of scheme	Post held	Duration	Funding agency	Institute/University
1.	"Taxonomy Capacity Building-Research on Microlepidoptera"	J.R.F.	24-8-2000 to 23-8-202	MoE&F (GoI)	Oilseeds Research Station, (CSKIPKV), Kangra (H.P.).
2.	-do-	S.R.F.	24-8-02 to 30-6-05	-do-	-do-

Details of employment (past & present)

S. No.	Post Held	Organisation	Duration
1.	Lecturer (Zoology)	P.G. Deptt. of Zoology, J.C.DAV College, Dasuya (Hoshiarpur) Pb.	01.07.2005 to 30.04.2006
2.	Scientist-B (Entomology)	Himalayan Forest Research Institute (ICFRE), Shimla	26.07.2006 to 31.12.2010
3.	Scientist-C (Entomology)	HFRI (ICFRE), Shimla	01.01.2011 till date

Registered/ recognized training courses attended:

S.No	Title of the Course	Conducted / Organized by (Name & Address)	Dates		Result
			From	To	
1.	"Compulsory 10 weeks training on basic forestry for ICFRE Scientists"	State Forest Service College, Dehradun	11.02.08	17.04.08	Certificate obtained
2.	Statistical Techniques (a)	IASRI, Pusa, New Delhi	22.12.08	07.01.09	do-

2) N. Roychoudhary, S.Sambth, Shalini Humane and K.C.Joshi (1995). Relative toxicity of some insecticides against *Ailanthus defoliator*, *Atteva fabriciella* Swed. (Lepidoptera: Yponomeutidae) *Indian Journal of Forestry* vol. 18 : (4) 309- 311.

3) K.C. Joshi , N.Roychodhary , S. Sambth , Shalini Humane and D.K. Pandey , (1996) Efficacy of three varietal toxins of *Bacillus thuringiensis* Swed .(Lepidoptera :Yponomeutidae) *Indian Forester*, 122 (11):1023-1027.

4) Meshram P.B.and Bhowate, S. 2006A new report of red cotton bug *Dysderchus cingulatus* Fab. (Hemiptera: Pyrrhocoridae) as a pest of *Sapindus trifoliatus* *Indian Forester* 132:1053-1054.

5) P. B. Meshram and Shalini Bhowate (2017) Role of lace bug *Tingis beesoni* and control measures in top dying of *Gmelina arborea* plantations , *Journal of Entomology and zoology Studies* , 5(3):389-393

6) Shalini Bhowate and P.B. Meshram (2018) A New report of bud/shoot borer, *Anarsia melanoplecta*, Meyrick (Lepidoptera: Gelechiidae) as a pest of *Buchanania lanzan* Indian Forester, 144(2):203-204

Research Papers presented in conference

1) S.Sambth ,Shalini Humane ,Usha Kiran, N. Roychoudhary and K.C.Joshi (1992) Insect pests of *Albizia lebbek* Linn. and *Albizia procera* Roxb. ; Proceedings of Regional meeting of silviculturists and Research workers of Central Region pp.265-270 ,organized by Maharashtra Forest Department and Tropical Forest Research institute, Jabalpur held on 19-20 Nov. 1992 ,at Chandrapur (M.S.)

2) K.C. Joshi ,N. Roychoudhry ,S.Sambth and Shalini Humane (1993)Efficacy of some insecticides against *Leucaena* Psyllid ,*Heteropsylla cubana* Craw. In proceedings of Regional Meeting of Silviculturists and Research workers of Central Region,pp.265 -270 ,organized by Maharashtra Forest Department and Tropical Forest Research institute , Jabalpur held on 19-20 Nov. 1992

3) K.C. Joshi ,N.Roychoudhary,S. Sambth and Shalini Humane (1993) Efficacy of three toxins of *Bacillus thuringiensis* against *Ailanthus defoliator* , *Atteva fabriciella* Swed.(Lep. Ypon.) Abstract submitted for IUFRO symposium on 23-26Nov. 1993 at Kerala Forest research Institute, Peechi, Kerala

4) Shalini Humane, S.Sambath, N.Kulkarni and K.C. Joshi (1995) Vermicompost and its effect on plant growth In: Proceedings of 6th Regional conference of silviculturists and Research workers of Central Region held on 9-11 Jan.1995,at Nagpur

5) Joshi, K.C. Sambth S and Humane (1997). Biological control of insect pests. In proceeding of National workshop on Linkages between Forestry Research and Forestry practices at ICFRE, Dehradun (Eds. Joshi S.C , Singh R.P. , Pant S.C and Raturi A.S),Directorate of Extension, ICFRE, Dehradun: 76-81.

6) Joshi, K.C., Yousuf, M., Sambth S. and Humane S.(2001) Biological control by parasitoids and predators.In Recent trends in insect pest control to enhance forest productivity.(Eds:Shukla P .K.and Joshi K .C.)IFRI, Jabalpur, ICFRE & education: 138-171.
Brochures / Bulletin

- 1) Meshram P.B. and Bhowate, S,2006 Deemak yovam safed gidar ka niyantran,ICFRE Bulletin 410, CFRHRD, Chhindwara, (M.P.)
- 2) Bibliography of *Buchanania lanzan* (2017) compiled by V. Kumbhare, N.Khoragade, S. Bhowate, M. Bagde has been published.

Publication of e-Magazine: Article

- i) Bhowate ,S. कृषि का लाभ दायक कीट - लकड़ा कीट) Lac insect -*Laccifer lacca*)
Van Sangyan July 2014 pp.14-17
- ii) Bhowate, S. जैव उर्वरक - चर्मिकम्पोस्ट, In Van Sangyan, Sept.2014 pp.8-11.
- iii) Bhowate, S. दायकोग्रामा: एक प्रभावी जीवत कीटनाशक, In Van Sangyan,
Dec.2014 pp.8-11.
- iv) Bhowate ,S. वाळवी : एक आधिकदृष्ट्या महत्वपूर्ण बहुभक्षी कीटक In Van
Sangyan,
Feb.2015, pp.23-26.
- v) Bhowate, S मधमाशी:परागसिंचनाद्वारे पीक उत्पादन वाढवणारे प्रभावी कीटक In
Van Sangyan May 2015, pp.30-34.
- vi) Bhowate, S कडूनिंब: पीक संरक्षणासाठी उपयुक्त वनस्पती In Van Sangyan July
2015 pp.34-36.
- vii) Bhowate ,S Trap cropping: A tool of Pest Management In Van Sangyan,
Nov 2015,pp.46-48
- viii) Bhowate ,S. कामगंध सापळे : कीट निरीक्षण व नियंत्रणासाठी उपयुक्त in
Van Sangyan Feb.2016,pp.27-30
- ix) Bhowate, S. शाश्वत उत्पादनासाठी - एकात्मिक कीट/रोग व्यवस्थापन In Van
Sangyan, May 2016 pp.46-48.
- x) Meshram P., Verma R,Bhowate ,S,Asaiya A.(2017) Dying off of
Buchanania lanzan plantation in CFRHRD, Chhindwara Madhya Pradesh In
Van Sangyan, July 2017pp.28-33
- xi) Bhowate, S. Importance of butterflies in ecosystem In Van Sangyan,
November 2017
Pp.19- 21
- xii) Bhowate, S. Red velvet mite. VanSangyan January 2018 vol 5(1) Pp.5-6

Personal Details of Co-Principal Investigator

Name of the Applicant: Dr. Pawan Kumar

Mailing Address (Indicate Telephone, Fax, E-mail, etc.)

Scientist-E, (Entomology)

Tropical Forest Research Institute
(ICFRE), P.O. RFRC, Mandla road

India

Telephone Number: 09816040246 (Mobile)

Fax no.

e-mail: pawan_hfri@rediffmail.com

Date of Birth: 2nd Sep. 1975

Educational Qualifications (Starting from Graduation onwards):

S. No.	Degree	University	Year	Subjects	Percentage
1.	B.Sc.	H.P.U. Shimla	1996	Zoo., Bot., Chem.	61.60
2.	M.Sc.	H.P.U. Shimla	1998	Zoology	60.60
3.	Ph.D.*	H.P.U. Shimla	2005	Zoology (Entomology)	----

*Title of Ph. D Thesis: "Taxonomic study of Microlepidoptera fauna from Himachal Pradesh"

Details of professional training and research experience, specifying Period

b. Research experience

S. No.	Name of scheme	Post held	Duration	Funding agency	Institute/University
1.	"Taxonomy Capacity Building-Research on Microlepidoptera"	J.R.F.	24-8-2000 to 23-8-202	MoE&F (Govt)	Oilseeds Research Station, (CSKIPKV), Kangra (H.P.).
2	-do-	S.R.F.	24-8-02 to 30-6-05	-do-	-do-

Details of employment (past & present)

S. No.	Post Held	Organisation	Duration
1.	Lecturer (Zoology)	P.G. Deptt. of Zoology, J.C.DAV College, Dasuya (Hoshiarpur) Pb.	01.07.2005 to 30.04.2006
2.	Scientist-B (Entomology)	Himalayan Forest Research Institute (ICFRE), Shimla	26.07.2006 to 31.12.2010
3.	Scientist-C (Entomology)	HFRI (ICFRE), Shimla	01.01.2011 till date

Registered/ recognized training courses attended:

S.No	Title of the Course	Conducted / Organized by (Name & Address)	Dates		Result
			From	To	
1.	"Compulsory 10 weeks training on basic forestry for ICFRE Scientists"	State Forest Service College, Dehriun	11.02.08	17.04.08	Certificate obtained
2.	Statistical Techniques for	IASBI, Fiza, New Delhi	22.12.08	07.01.09	do

	research methodology for Scientists of ICFRE Dehradun				
3.	Training Programme on Dendroclimatology and Climate Change	IITM, Pune, India	7.12.09	12.12.09	-do-
4.	One week Training Programme on Environment Impact Assessment for Scientists and Foresters of ICFRE	FRI, Dehradun	12.03.12	16.03.12	-do-

15. Membership of Professional Bodies:

S.No.	Professional Body (Name & Address)
1.	Life member, Indian Society for Advancement of Insect Science.
2.	Life member, Him Science Congress Association, Office at Shoolini University, Solan (H.P.)
3.	Life member, Society for Environment and Development, India (SEDINDIA), New Delhi.
4.	Vice President, Him Science Congress Association, Office at Shoolini University, Solan (H.P.)

16. Experience (Please write in chronological order with present experience listed first):

Period (Month and Year)	Organization with address	Department	Designation	*Role/Duties/ Responsibilities
01.01.2011 to till date	HFRI, Shimla, ICFRE	Forest Protection Division	Scientist-C	To undertake research on insect biodiversity and management of economically important insects of forestry. Conduct EIA studies as expert for Insect biodiversity.
26.07.2006 to 31.12.2010	HFRI, Shimla, ICFRE	Forest Protection Division	Scientist-B	To undertake research on insect biodiversity and management of economically important insects of forestry. Conduct EIA studies as expert for Insect biodiversity.

Experience Related to Environmental Impact Assessment (EIAs/EMPs):

*Role/ Duties/ Responsibilities

Conducted EIA studies for the following EIA projects as expert member for soil conservation:

1. EIA and EMP study for Gyspa (300 MW) HEP Project, Lahul-Spiti on river Bhagha-Tributary of Chandra Bagha, Himachal Pradesh
2. EIA & EMP study for Surgani Sundla HEP Project, Himachal Pradesh
3. EIA & EMP study for Thana-Plawn (141MW) HEP, Himachal Pradesh
4. EIA & EMP study for Triveni Mahadev (Nichli Beri) (230MW) HEP
5. Cumulative EIA of Sutlej basin of Himachal Pradesh, by Dept. Of Energy, Govt. Of Himachal Pradesh

List of significant publications during last five years (with details):

Published Papers

1. Srivastava, A.; Kumar, P. and Sharma, S. 2005. Taxonomic studies on some species of genera *Lecithocera*, *Homaloxestis* and *Hygroplasta* (Lepidoptera:Lecithoceridae) from Himachal Pradesh. *Pest management and economic zoology*, 13 (1):9-60.
2. Srivastava, A., Kumar, P. and Sharma, S. 2005 Taxonomic studies on the genus *Tinea* Linnaeus (Lepidoptera: Tineidae) with brief account of its genitalia. *Pest Management and Economic zoology* 13 (2):251-256.
3. Srivastava, A.; Kumar, P. and Sharma, S. 2005. Identification of Indian species of genus *Tonica* Walker (Lepidoptera: Oecophoridae). *J. ent. Res.*, 29(2): 151-158.
4. Srivastava, A.; Kumar, P. and Sharma, S. 2006. Genitalic studies on five Indian species of genus *Ethmia* Hubner (Lepidoptera: Ethmiidae). *Uttar Pradesh J. zool* 26 (3):325-333.
5. Srivastava, A.; Kumar, P.; Sharma, S. and Sharma, P. K. 2006. Identification of few Microlepidopteran species of Himachal Pradesh. *J.ent. Res.*, 30(2): 183-186.
6. Srivastava, A.; Kumar, P. and Sharma, S. 2006. Identification of Indian species of genus *Labdia* (Lepidoptera: Cosmopterigidae). *J. ent. Res.*, 30(3):277-279.
7. Srivastava, A.; Kumar, P. & Sharma, S. 2006. Records of new species of genus *Compsocena* Zeller (Eriocottidae) and *Eretmocera* Zeller (Scythrididae) from India. *J. ent. Res.*, 30(4):363-365.
8. Kumar, P.; Sharma, S. & Srivastava, A. 2008. Tortricids (Lepidoptera: Tortricidae) as new records from North-West Shivaliks (India). *J. ent. Res.*, 32(4):349-354.
9. Kumar, P.; Sharma, S. & Srivastava, A. 2007. *Meridemis* Diakonoff and *Polychroasis* Ragonot (Lepidoptera: Tortricidae) with new records from North-West Himalayas (India). *Pest Management and Economic zoology*, 15 (1):72-76.
10. Kumar, P. and Thakur, S. 2009. Taxonomic study of genus *Opogona* Zeller (Lepidoptera: Tineidae) with brief account of wing venation and genitalia. *Journal of Insect Science*, 22(4): 424-430.

Conferences, Workshops and Trainings

1. Singh, R., Chakrabarti, S., Kumar, P. and Pardey, V. P. 2006. Important insect-pests associated with the agro-forestry system and their management in Himachal Pradesh. In Workshop on "Status and potential of agroforestry in N-W

- Himalayas*". Himalayan Forest Research Institute (ICFRE), Conifer Campus, Shimla-171009.
- ii. Kumar, P. Ranjeet Singh and Ajai Srivastava, 2008. Three records of lower ditrysian (Lepidoptera) insect-pests of different forest tree species of North-West Himalayas. In Symposium on "Forest insect pest and disease management in Himalaya" organized by Himalayan Forest Research Institute, Shimla on January 10-11, 2008.
 - iii. Srivastava, A. & Kumar, P. 2008. Impact of Climatic Changes on the Diversity of Moths in North-western Himalayan. In Symposium on "Forest insect pest and disease management in Himalaya" organized by Himalayan Forest Research Institute, Shimla on January 10-11, 2008.
 - iv. Kumar, P.; Sharma, S. & Srivastava, A. 2008. Taxonomy and population dynamics of lower Ditrysian moths (Lepidoptera) of agricultural crops of Himachal Pradesh. In "Workshop on Microlepidoptera" held at Rice and Wheat Research institute (CSK HPKV) Malan (Kangra) on March 29-30, 2008.
 - v. Srivastava, A. & Kumar, P. 2008. Overview of Microlepidoptera Biodiversity. In "Workshop on Microlepidoptera" held at Rice and Wheat Research institute (CSK HPKV) Malan (Kangra) on March 29-30, 2008.
 - vi. Kumar, P. 2008. Historical importance of the Taxonomy and newer trends for the Taxonomic study of Lepidoptera in the workshop/Training programme on "Recent techniques for the Taxonomic Treatment of the order Lepidoptera" held at PAU, Ludhiana w.e.f. December, 15-19, 2008, under the aegis of "Network project on Insect Biosystematics" organized by PAU, Ludhiana in collaboration with ICAR, New Delhi. (Invited Speaker).
 - vii. Kumar, P. 2009. Significance of wing venation and genitalia in the Taxonomic study of Microlepidoptera (Poster), in Symposium on Functional Biodiversity and Ecophysiology of Animals w.e.f. February 21-23, 2009 at Department of Zoology, Banaras Hindu University, Varanasi - 221 005, INDIA.
 - viii. Kumar, P. and Thakur, S. 2009. Biodiversity and identification of Microlepidoptera of lower Shivaliks of Himachal Pradesh (Oral Presentation) in Symposium on Functional Biodiversity and Ecophysiology of Animals w.e.f. February 21-23, 2009 at Department of Zoology, Banaras Hindu University, Varanasi - 221 005, INDIA.
 - ix. Kumar, P. and Thakur, V. 2009. Taxonomic study of lepidopteron borers of cones and seeds of Chilgozapine in National Forestry Conference, FRI, Dehradun w.e.f. November, 09-11, 2009.
 - x. Kumar, P. Singh, R. and Verma, R. K. 2010. Status of Noctuid (Lepidoptera) biodiversity and their identification in conifer forests of Himachal Himalayas. Abstracted in International Conference on "Himalayan environment: Issues and Challenges" w.e.f. March, 22-24, 2010 organized by institute of Integrated Himalayan Studies, HPU, Shimla (H.P.) India.
 - xi. Singh, R. and Kumar, P. 2010. Insect pest problems of temperate medicinal plants in Himachal Pradesh. Abstracted in International Conference on "Himalayan environment: Issues and Challenges" w.e.f. March, 22-24, 2010 organized by institute of Integrated Himalayan Studies, HPU, Shimla (H.P.) India.
 - xii. Kumar, P. and Singh, R. 2010. Taxonomic and Biological studies on cone and seed borers (Pyralidae, Lepidoptera) of *Pinus gerardiana* Wall. Abstracted in National Conference on "Advances Biological Sciences" organized by Dept. of Zoology, Panjab University, Chandigarh w.e.f. March, 29-30, 2010.

- xiii. Singh, R. and Kumar, P. 2010. Insect Biodiversity and their potential in integrated forest pest management of Northwest Himalayas Abstracted in National Conference on "Advances Biological Sciences" organized by Dept. of Zoology, Panjab University, Chandigarh w.e.f. March, 29-30, 2010.
- xiv. Pathania, P.C. and Kumar, P. 2010. Monitoring the status of gelechiid diversity (Microlepidoptera) from Himachal Pradesh Abstracted in National Conference on "Advances in Biological Sciences" organized by Dept. of Zoology, Panjab University, Chandigarh w.e.f. March, 29-30, 2010.
- xv. Kumar, P.; Sharma, S. and Srivastava, A. 2006. Genitalic account on some gelechiid (Lepidoptera) moths from Himachal Pradesh. In *National congress of Entomology*, Punjab University, Patiala (Punjab), March, 15-17-2006.
- xvi. Paper accepted for presentation in European Congress of Entomology:
Kumar P., Singh R., and Sharma R. C. 2010. Studies on Lepidopteron borers (Pyralidae: Lepidoptera) infesting cones and seeds of Chilgozapine (*Pinus gerardiana* Wall.) in Himachal Pradesh (India). Abstract accepted for presentation in the 9th European Congress of Entomology, to be held at Budapest, Hungary on August, 22-27, 2010.

Publication of extension material (pamphlets /brochures, booklet etc.)

1. Prepared and printed the brochures on Birns (*Salix*) and Kuth (*Saussurea costus*) in vernacular language for different stakeholders.
2. Prepared and printed the brochure on "Insect-pests of Cone of Chilgozapine".

Any other information:

i. Number of M. Phil./Ph.D. students guided: Have successfully supervised two M. Phil. students.

1. Tapasya Sharma (Ref. No. 12129), 2007. Biodiversity and Taxonomic study of lepidopteron moths (Gelechiidae, Tortricidae and Pterophoridae) of inner Saraj (Himachal Pradesh) awarded M.Phil. degree by Chaudhry Devi Lal University, Sirsa-125055 (Haryana)
2. Sanjeev Kumar (Ref. No. 12035), 2007. Identification & Biodiversity assessment of gelechioid moths (Lepidoptera) of Churah Valley (Himachal Pradesh) awarded M.Phil. degree by Chaudhry Devi Lal University, Sirsa 125055 (Haryana)

Part IV - Facilities (equipment/instruments) available at institution(s)/organization(s) for carrying out the project:

General infrastructure

1. Spacious entomology Laboratory
2. Computer with accessories
3. Library
4. Institutional vehicles

b) Instruments:

S. No	Name of Items	Quantity
1	Dissecting microscope	01no.
2	Digital Electronic balance	01no.
3	Oven	01no.
4	Insect storage cabinets	28 nos
5	Sprayer	02 nos

Part V - Project budget in the prescribed format:

PROJECT BUDGET

A. Salaries : I Year II Year III Year Total

Salaries & (In Rupees)	I Year	II Year	III Year	Total
JRF(one) @ 16000/-	1.92	1.92	1.92	5.76
Field Assistant (one) Field Assistant- one @ 13500/-	1.62	1.62	1.62	4.86
Total	3.54	3.54	3.54	10.62

Grand total: Rs 10.62 (Ten lakhs sixty two thousand only)

* Please specify the rate of salary and wages per month for each category and also rates of HRA and Medical Benefit.

B. Permanent Equipment (Please specify various individual items of equipment)

Total equipment cost: Rs.0.60 lakhs for Camera with all accessories and Humidifier

C. Expendables/Consumables: Rs. 2.75 lakhs - Required for stationary items, other contingent expenses, and wages in field work, chemicals and glasswares.

(Chemicals & Glassware)

D. Travel: Rs. 3.60 lakh - Required for survey, observations and data collection from different localities of PTR, M.P. and attending meetings.

E. Other project costs, if any (please specify)

This head may include items such as organization of workshops, maintenance of equipment, analyses of samples, etc.

F. Contingencies -

G. Dissemination of Research Work:-

Grand Total (A+B+C+D+E+F+G+H): (10.62+0.60+2.75+3.60) = 17.57 lakhs

H. Institutional Charges (as per Section 9 of these guidelines) - (A to F)

Except permanent equipment cost = 17.57-0.60 = 16.97 lakhs

= 20% of 16.97 = 3.39 lakhs

(For 1st year 1.39 lakhs, for 2nd year 1.00 lakhs, 3rd year 1.00)

Grand Total: 17.57+3.39 = 20.96 lakhs (Twenty lakh ninety six thousand only)

(Justification for amounts proposed under each head must be furnished with a view to justify its need and relevance to the project).

Figures of year-wise budget:

1st year: 7.73 Lakhs

2nd year: 6.84 Lakhs

3rd year: 6.39 Lakhs

प्रस्तावित कार्यों पर वित्तीय व्यय-

(दर एवं राशि रु.लाख में)

क्र.	कार्य का नाम	रोपणी संख्या जिनमें कार्य होना है	कार्य की मात्रा	इकाई	दर	राशि
1	2	3	4	5	6	7
1	बीज उपचार प्लेटफार्म निर्माण	31	31	संख्या	2.50	77.50
2	आधुनिक सिंचाई उपकरण- सिंक्रलर सिस्टम		1215 Bed	संख्या	8250	100.2
3	शेडनेट हाउस निर्माण	34	34	संख्या	1.50	51.00
4	नलकूप	40	40	संख्या	2.50	100.00
5	सोलर पैनल स्थापना	05	05	संख्या	7.50	37.50
6	रूट्ट्रेनर मय स्टैण्ड		40000	संख्या	400	160.00
7	मिस्ट चैम्बर	9	9	संख्या	5.00	45.00
8	पॉली हाउस	15	15	संख्या	4.00	60.00
9	विद्युत व्यवस्था	09	09	संख्या	-	26.00
10	जल स्रोत	48	48	संख्या	-	69.00
	योग					726.20

रु.लाख में

कंपा नद की नवीन प्रस्तावित आधुनिकीकरण योजना अन्तर्गत अधोसंरचना विकास के प्रस्ताव वर्ष 2020-21 हेतु

क्र.सं.	अनु.वि. बूट का नाम	रोपणी संख्या	बीज स्लैटफार्म (15 मी. X 15मी.)		व्यवस्था		नलकूप		सोलर पैनल स्थापना		रूट्टरनर नय स्टैण्ड मिस्ट बैम्बर (15X30)		
			संख्या	राशि	संख्या	राशि	संख्या	राशि	संख्या	राशि	संख्या	राशि	संख्या
1	बैरू	10	250000	100	875000	3	450000	5	1500000	1	750000	2000	800000
2	नौरा	15	0	200	1650000	2	300000	0	0	1	750000	4000	1600000
3	गालियर	7	250000	200	1650000	3	450000	5	1250000	0	0	4000	1600000
4	इन्दौर	10	250000	0	0	0	0	2	500000	0	0	2000	800000
5	जयपुर	6	0	200	1650000	0	0	1	250000	0	0	5000	2000000
6	झाबुआ	12	500000	0	0	3	450000	3	750000	1	750000	1000	400000
7	खण्डवा	20	0	0	0	3	450000	2	500000	0	0	2000	800000
8	सालाम	1	250000	100	825000	2	300000	1	250000	0	0	1000	400000
9	रीवा	21	2750000	260	1650000	9	1350000	11	2750000	1	750000	7000	2800000
10	सागर	20	2500000	115	948750	5	750000	6	1500000	0	0	7000	2800000
11	सिबनी	24	1000000	100	825000	4	600000	3	750000	1	750000	5000	2000000
योग		156	7750000	1215	10023750	34	5100000	40	10000000	5	3750000	40000	16000000

CASTALAC

29/9

क्र.सं.	उप.वि. वृत्त का नाम	पॉली हाउस (40X50)		विद्युत व्ययस्था		जल फौज		कुल आवश्यक राशि
		संख्या	राशि	संख्या	राशि	संख्या	राशि	
1	श्री	20	21	22	23	28	29	34
1	श्रीवृत्त	2	800000	0	0	2	200000	5575000
2	सोमपाल	2	800000	0	0	2	300000	5800000
3	रवा लखर	2	800000	0	0	0	0	7000000
4	इन्दौर	0	0	0	0	8	800000	2350000
5	जबलपुर	1	400000	3	300000	0	0	5100000
6	झांझना	1	400000	0	0	2	200000	3450000
7	खण्डल	0	0	0	0	13	1900000	4150000
8	सुरमान	1	400000	0	0	0	0	2425000
9	रीवा	3	1200000	1	700000	12	1200000	15150000
10	सागर	2	800000	1	1200000	4	400000	1188750
11	सितनी	1	400000	4	400000	5	1900000	9625000
	योग	15	6000000	9	2800000	48	6900000	72623750

2/2/19

दिनांक 21/10/2019

कार्यालय तथा संचालन, आनुवंशिक पशु विस्तार मंत्रालय, गांधीनगर (म.प्र.)
फोन: 07902-254337, 1188; 07902-254338; फैक्स: 07902-254339; ईमेल: na@na.gov.in

क्रमांक/पत्र/2019/1153

दिनांक 18/10/2019

प्रति,

शुभर तारा, मुख्य सचिव, संचालन
(संशोधन)
संशोधन मंत्रालय, म.प्र. भोपाल

विषय - मान शोध प्रस्ताव (ओवसाव) जिजा चार में अस्थापित प्रशिक्षण यंत्र रोपणी स्थापना के संशोधित प्रारंभिक प्रस्ताव प्रस्तुत करने बाबत ।

संदर्भ - संशोधन प्रस्ताव दिनांक 18.10.2019 के संदर्भ में ।

संदर्भित विषय एवं संदर्भित पत्र के परिष्करण में विवेचन है कि संदर्भित दिनांक को प्रस्तुत प्रारंभिक प्रस्ताव में संशोधन द्वारा आवश्यक नोंद प्रस्तुत करने में कमी कमी कमी की पूर्ति की जाकर संशोधित प्रारंभिक प्रस्ताव पुनः प्रस्तुत होने अवलोकनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित प्रस्तावित ।


अतः - संशोधित प्रारंभिक प्रस्ताव को प्रेषित है ।



मुख्य चयन संयोजक
अनुसंधान एवं विस्तार मंत्रालय
गांधीनगर, म.प्र.


(7)

प्रमाण - पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि मानदोष जीरावाह के ऊपरी छोर पर स्थित राजस्व भूमि एवं घटवारी हल्का क्रमांक 13/37 खसरा क्रमांक 77/2 राजस्व मंडल गंधवानी तहसील गंधवानी जिला धार (मध्य प्रदेश) पर वर्तमान में सिंचाई विभाग को इस्तान्तारित होकर अधिपत्य में है उक्त भूमि का रकबा 2.6 से 3.00 हेक्टर है का मुख्य वन संरक्षक एवं घटेन वनसंरक्षक अनुसंधान एवं विस्तार वृत्त, डामुआ, सहायक वन संरक्षक, धार एवं वन विस्तार अधिकारी इकाई सरदारपुर द्वारा दिनांक 19/06/2019 को संयुक्त रूप से निरीक्षण करने पर उक्त राजस्व भूमि वन रोपणी (नवीन प्रस्तावित वन रोपणी मानदोष) स्थापित करने के लिये पूर्ण रूप से उपयुक्त है. संयुक्त निरीक्षणकर्ताओं के घट एवं हस्ताक्षर निम्नानुसार है।


वन विस्तार अधिकारी,
इकाई-सरदारपुर


सहायक वन संरक्षक
धार
अनुसंधान एवं विस्तार
वृत्त, डामुआ


मुख्य वन संरक्षक
अनुसंधान एवं विस्तार
वृत्त, डामुआ

(8)

तहसील गंधारवाडी जिला धार म.प्र.

अ.वि.सि./2019

दिनांक 27/06/2019

आयोजनाधिकारी
जमीन विकास संभाग
क. 30 मन्दातर

आज बांध के उपरी छीप के खोलने के लिए खाली पड़ी भूमि को जमीन विकास संभाग द्वारा अधिपत करने हेतु इसका नंबर 688/अ.वि.सि./2019 दिनांक 21.06.2019 को अधिसूचना द्वारा अधिपत किया गया है।

उपरोक्त विषय एवं संबंधित कानून के तहत दिनांक 27.06.2019 को श्री अ.वि.सि. संभाग द्वारा जमीन विकास संभाग को अधिसूचना द्वारा अधिपत किया गया है। इस अधिसूचना के अंतर्गत प्रस्तावित भूमि का नंबर 77/2 अ.वि.सि. संभाग में (संलग्न अधिसूचना) के तहत 18 हेक्टे. में से 2.5-3 हेक्टे. भूमि को अधिपत किया गया है। उक्त खसरा संख्या 77/2 की जमीन का कुल भाग साठ जलाशय के तहत 297.65 मी. के ऊपर स्थित है जो कि खसरा संख्या 77/2 के अधिसूचना में नहीं आ रही है।

अतः उक्त खाली पड़ी भूमि को जमीन विकास संभाग द्वारा अधिपत किया जाने से इस कार्यालय को कोई आपत्ति नहीं है।

आयोजनाधिकारी
जमीन विकास संभाग
क. 30 मन्दातर



कार्यालय वन संरक्षक, अनुसंधान एवं विस्तार वृत्त, झाबुआ (म.प्र.)
 ☎07392-243837, FAX : 07392-243837, E-Mail : ecfr.jhb@mp.gov.in

क्रमांक/व्यय/2019/766

झाबुआ, दिनांक 12/7/2019

प्रति,


जिलाधीश,
 जिला धार मध्य प्रदेश

विषय :- मानबांध के ऊपरी छोर पर इण्टेकवेल के पास खाली पड़ी भूमि के नवीन वन रोपणी स्थापित करने हेतु हस्तान्तरित करने बाबत।

संदर्भ :- इस कार्यालय का पृष्ठांकन क्रमांक/नवीन रोपणी/स्थापना/2019/628 दिनांक - 21.06.2019।

उपरोक्त विषय एवं संदर्भित पृष्ठांकन क्रमांक/नवीन रोपणी/स्थापना/2019/628 दिनांक 21.06.2019 के तारत्वय में लेख कर अनुरोध है कि माननीय वन मंत्रीजी महोदय (श्री उमंग सिंधारजी) द्वारा वन विभाग के अमले की आयोजित समीक्षा बैठक में प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन बल प्रमुख) मध्य प्रदेश को मानबांध पर एक नवीन वन रोपणी स्थापित करने हेतु दिये गये निर्देशों के परिपालन में अधोहस्तोत्तरकर्ता के द्वारा दिनांक 19.06.2019 को मानबांध के ऊपरी छोर इण्टेकवेल के पास खाली पड़ी भूमि जिसकी वैधानिक स्थिति राजस्व भूमि होकर वर्तमान में सिंचाई विभाग को बांध निमार्ण हेतु हस्तान्तरित होकर उनके अधिपत्य में है। हस्तान्तरित आधिपत्य भूमि में से 3.000 हेक्टर भूमि खाली पड़ी है जिसमें नवीन वन रोपणी स्थापित करने हेतु सिंचाई विभाग द्वारा उनकी (04 शर्तों) का पालन करने का हवाला देते हुए सहमति उनके पत्र क्रमांक/1948/कार्य/मान परियोजना/2019 दिनांक 06.07.2019 के मार्फत दे दी गई है।

अतः अनुरोध है कि उक्त हस्तान्तरित भूमि राजस्व खसरा क्रमांक 77/2 कुल रकबा 18.000 हेक्टर में से मात्र खाली पड़ी 3.000 हेक्टर भूमि में नवीन वन रोपणी की स्थापना करने हेतु वन विभाग (अनुसंधान एवं विस्तार वृत्त, झाबुआ) को अनुमति देने का कष्ट करें।


 12-7-19
 मुख्य वन संरक्षक
 अनुसंधान एवं विस्तार वृत्त
 झाबुआ (म.प्र.)

① ①

प्रस्तावित वन रोपणी - मानवांध जीराबाद जिला - धार

(1) सामान्य परिचय एवं स्थल की स्थिति :-

प्रस्तावित नवीन रोपणी मॉनडेम जीराबाद के लिये स्थल/क्षेत्र का चयन किया गया। यह इन्दौर - अहमदाबाद राष्ट्रीय राजमार्ग भाग 47, मांगोद से मनावर भाग पर स्थित ग्राम जीराबाद से करीब 1.5 कि.मी. दूरी पर स्थित घान नदी तट निर्मित मान डेम के ऊपर की तरफ बायें ओर शासकीय राजस्व भूमि जो कि सिंचाई विभाग को हस्ताक्षरित है। जो ग्राम जीराबाद के प.र.चं. 13/37 तहसील गंधवानी के बसरा क्रमांक 77/2 में स्थित है।

(2) स्थापित करने का उद्देश्य :-

वर्तमान में धार जिले के भौगोलिक क्षेत्रान्तर्गत अनुसंधान एवं विस्तार वृत्त ज़ाबुआ की 4 वन कार्डियाँ कार्यरत हैं, और इनमें निम्नानुसार रोपणीयाँ पूर्व में स्थापित है।

-) इकाई धार - रोपणी नटनागर (जिला मुख्यालय)
-) इकाई घागनोद - रोपणी कुंदा (घागनोद)
-) इकाई सरदारपुर - रोपणी माही (सरदारपुर)
-) इकाई कुक्षी - रोपणी रामपुरा (बाग) एवं करंजवानी (डही)

धार जिले/वनमंडल क्षेत्रान्तर्गत 7 वनपरिक्षेत्र हैं। इन 7 वनपरिक्षेत्रों तथा अन्य विभागों की मांग के अनुसार प्रतिवर्ष लगभग 20 से 25 लाख पौधों की आवश्यकता होती है, यह नवीन प्रस्तावित रोपणी वनमंडल के टाण्डा परिक्षेत्र के वनक्षेत्र से लगी होने एवं कार्यआयोजना के अनुसार वनक्षेत्र के रोपण के लिये कम से कम दूरी तक वृक्षारोपण स्थल पर रोपणी में तैयार पौधे आसानी से परिवहन किया जा सकेगा, इसके फलस्वरूप समय की बचत एवं व्यय भी कम होगा। इस रोपणी को स्थापित करने से मनावर, गंधवानी, सिंधाना, टाण्डा आदि क्षेत्रों के किसानों एवं शासकीय, अशासकीय संस्थाओं को भी विस्तार निकाय के तहत आसानी से फलदार एवं वाणिकी प्रजातियों के पौधे उपलब्ध हो सकेंगे। प्रस्तावित वर्तमान अन्य रोपणियों की दूरी लगभग 50 से 80 कि.मी. की दूरी पर स्थित होने के कारण इस क्षेत्र के कृषकों, संस्थाओं को पौधे उपलब्ध करवाने में समय के एवं व्यय अधिक होने के कारण ऐसी स्थिति में यदि धार जिले के भौगोलिक क्षेत्रान्तर्गत धार वनमंडल के कार्यक्षेत्रान्तर्गत ही एक ओर नवीन रोपणी की स्थापना की आवश्यकता महसूस की जा रही है। नवीन रोपणी स्थापित हो जाने से धार जिले/वनमंडल की विभागीय तथा शासकीय/अशासकीय संस्थाओं/किसानों को भी पौधों की मांग की पूर्ति की जा सकेगी, एवं नर्मदा वनमंडल में उत्तम गुणवत्ता एवं उत्कृष्ट श्रेणी के पौधे लैबल कर वनक्षेत्र में रोपण तथा कृषकों की मांग (आर) पौधे तैयार किये जा सकेंगे। अतः इस नवीन मानवांध रोपणी (जीराबाद) की स्थापना की जाना बहुत आवश्यक है।

संसाधन :-

(2) (1)

रोपणी का प्रस्तावित स्थल, रोपणी स्थापना की दृष्टि से पूर्णतया उपयुक्त और अनुकूल है। रोपणी की मूलभूत आवश्यकता पानी है और यह रोपणी बांध के समीप स्थापित होने से पानी की वर्षमर उपलब्धता रहेगी। आवागमन तथा परिवहन के लिये रोपणी तक पहुँच मार्ग पूर्व से निर्मित है। इसी रोपणी के समीप ग्राम सीमा पर विद्युत लाईन का ट्रांसफार्मर भी लगा है, तथा विद्युत प्रवाह की उपलब्धता भी रहेगी अर्थात् आवश्यकतानुसार मोटर लगाकर रोपणी के हर क्षेत्र में पानी उपलब्ध कराने की सुविधा भी है। रोपणी को सुरक्षित रखने के लिये सीमेंट पोल गाड़कर चेनलिंग प्रसिग किया जा सकेगा।

5) रोपणी की स्थिति (Location)

यह रोपणी मानवाध पर बांध के बाईं तरफ इन्टेकवेल् के समीप स्थित है। स्थल का विस्तृत विवरण निम्नानुसार है :-

जिले का नाम	— धार
वनमंडल का नाम	— धार (क्षेत्रीय)
तहसील का नाम	— गंधवानी
ब्लाक का नाम	— गंधवानी
वन परिक्षेत्र	— टाण्डा
परिक्षेत्र सहायक सर्किल	— जीराबाद
बीट	— देदली
कक्ष क्रमांक	— राजस्व खसरा न. 77/2 पं.ह.च. 13/37
चयनित क्षेत्रफल	— 3 हेक्टेयर
चयनित क्षेत्र का अक्षांश/देशांतर डाटा	— N- 22°24'35.5" E- 75°05'24.5"
वानिकी इकाई	— सरदारपुर (अनुसंधान एवं विस्तार वृत्त झाबुआ)
जिला मुख्यालय से दूरी	— 60 कि.मी.
निकटस्थ राजस्व ग्राम	— जीराबाद


वन विस्तार अधिकारी
इकाई - सरदारपुर
अनुसंधान एवं विस्तार वृत्त
झाबुआ (म.प्र.)

सहायक वन संरक्षक, धार
अनुसंधान एवं विस्तार वृत्त
झाबुआ (म.प्र.)


मुख्य वन संरक्षक
अनुसंधान एवं विस्तार
वृत्त-झाबुआ

			100000
			200000
			100000
0	पोली हावडा		50000
1	घोष हावडा		400000
2	मिस्ट चोखर		250000
4	वर्मी काचोस्ट विटपल वीथी		100000
15	प्रसाधन (बहिर्भा) वगैरे		50000
16	वाटर कुलर आर.आर. वगैरे		100000
17	रफ्ट ट्रेनर स्टेशन वगैरे		500000
18	संलर पेन्स हस्तप्रदान वगैरे		200000
19	बीज भण्डार घाट		500000
20	वीकीदार झोपडी वगैरे (अनुसार)		92709
23	अन्य व्यय- जुना, गिर, कोर, मजदारी वगैरे		5700000
	कुल =		

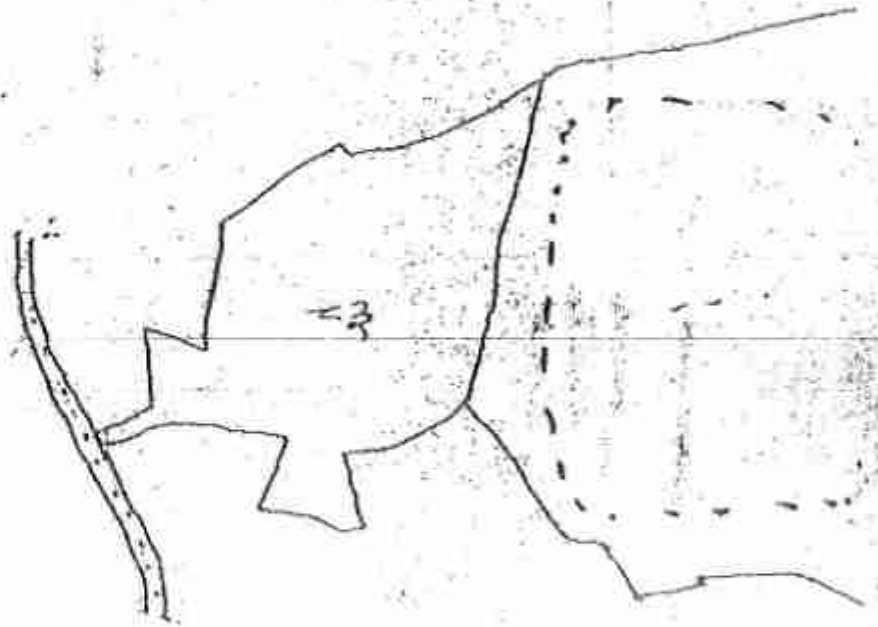
सालाना खर्चा (अनुसार)


 सहायक वन अधिकारी
 अनुसंधान व वन विस्तार विभाग
 आनुआ (मज.)


 सहायक वन अधिकारी
 आनुआ - सरदारपुर


 सहायक वन अधिकारी
 अनुसंधान व वन विस्तार विभाग
 आनुआ (मज.)





पटवारी मॅप
 सर्व कॅम्प 77/2
 जीराबाद

(5)

(3)

प्लॉट नं 31

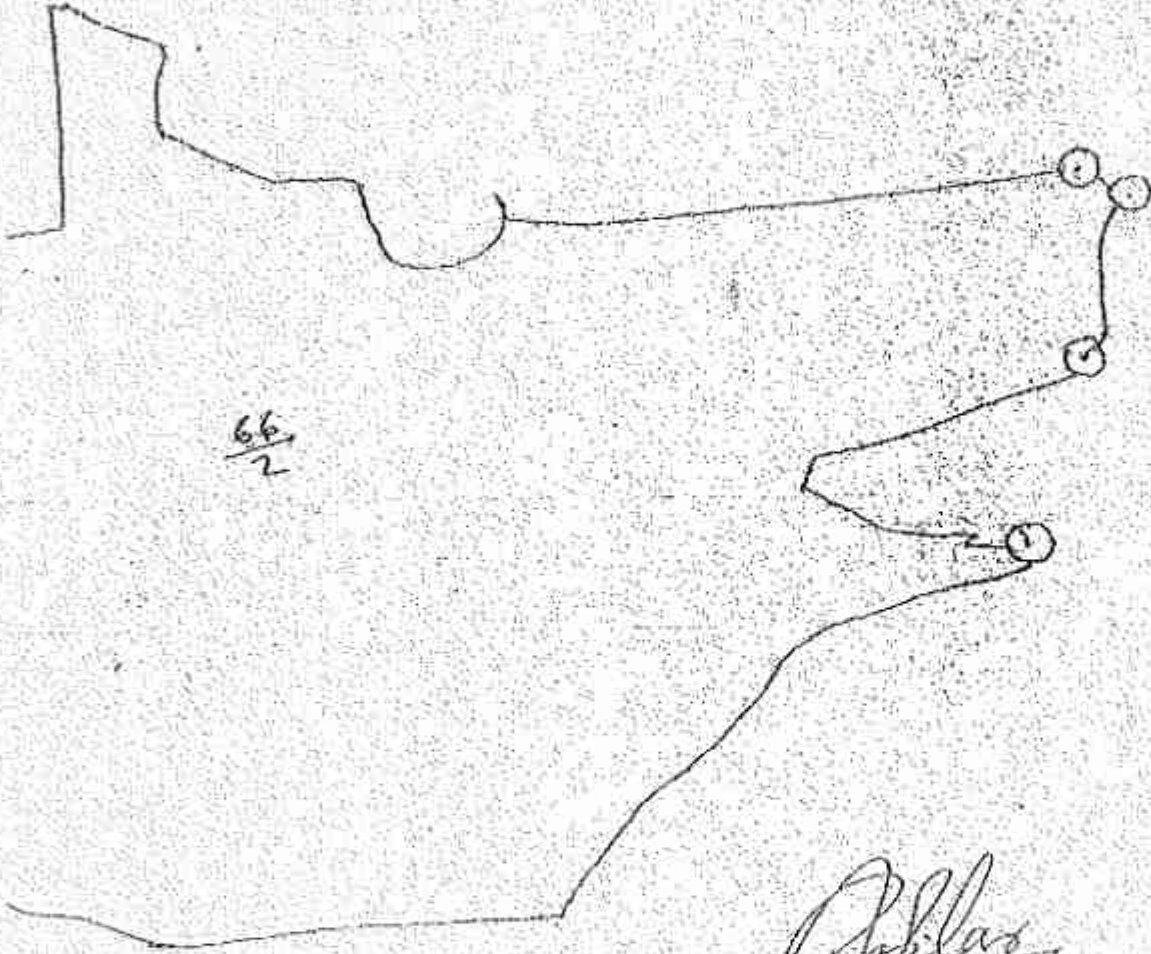
टी. वी. :-

जी. वी. :-

नं. 13/37

श. म. अ. कार्यालय

ए. टी. 3



$\frac{66}{2}$

Prakash
Prakash

परिशिष्ट - 27

7

Sl. No.	Name of Division	यनमार्ग उन्नयन एवं रपटा निर्माण	
		Phy.	I Year
1	2	3	4
1	सीहोर	4	585000
2	छतरपुर	20 km	2000000
3	उत्तर पन्ना	58.4 km	405800
4	छिन्दवाड़ा पूर्व	2130 mtr	1600000
5	होशंगाबाद		1348000
6	हरदा	15.44	47424000
7	जबलपुर		36809000
8	पश्चिम मण्डला	25 km	25600000
9	पूर्व मण्डला	7.7 km	3727000
10	वन्यप्राणी प्रबंधन वीरगंगा दुर्गावती अमवारण्य	1km	1000000

129358260

राशि लाखों में

क्षेत्रीय वनमंडल के अंतर्गत वन्यप्राणी महत्व के क्षेत्र में मार्ग
उन्नयन

क्रं.	वनमंडल	मार्ग उन्नयन		
		कक्षा क्रमांक	कि.मी.	राशि
1	2	13	14	15
1	देवास	399, 395, 396, 392, 391	10	10.00
2	श्योपुर	194, 516	10	10.00
3	बुरहानपुर	389, 359, 375, 376, 360	10	10.00
4	सीहोर	221, 251	10	10.00
5	उत्तर सागर	413, 422, 450, 447	10	10.00
6	पश्चिम मण्डला	262, 206, 251	10	10.00
योग			60.00	60.00

कार्यालय वनमंडलाधिकारी, दक्षिण छिन्दवाड़ा सा. वनमंडल

E-Mail Id :: dfosouth_chw@rediffmail.com, dfoschwara@mp.gov.in, dfosouth_dm@rediffmail.com Phn. (07162) 238459

क्रमांक/मा.चि./109

छिन्दवाड़ा, दिनांक/ / /2020

24 JAN 2020

साक्षिप्रति,

मुख्य वन संरक्षक,
छिन्दवाड़ा वन वृत्त,
छिन्दवाड़ा (म.प्र.)

प्राप्त सं. क्र.
24/1/20

विषय :- विधान सभा क्षेत्र सौंसर जिला छिन्दवाड़ा के विकास कार्यों की स्वीकृति प्रदान करने बाबत ।

संदर्भ :- उप व.म.अ.सौंसर के पत्र क्र./101, 102 दिनांक 22-01-2020

-----000-----

निवेदन है कि उपरोक्त विषयांतर्गत विधान सभा क्षेत्र सौंसर जिला छिन्दवाड़ा के निम्नानुसार विकास कार्य के प्रस्ताव स्वीकृति हेतु प्रेषित किये गये थे, किन्तु राशि आबंटन नहीं होने के कारण, कार्य प्रारंभ नहीं कराया जा सका है । उपरोक्त कार्य सी.एम.मॉनिट 92 में भी सम्मिलित है । जिसका प्रतिवेदन कार्या.प.क्र./स्टेनों/26 दिनांक 04-01-2020 से प्रेषित किया गया है

अतः उक्त कार्यों के प्राकलन बल्लेमान दर से पुनरिक्षित कर, आपकी ओर निम्न विवरण अनुसार पुनः संलग्न सादर सम्प्रेषित है । कृपया प्राकलन पर तकनिकी स्वीकृति जारी कर, वर्ष 2020-21 में कैम्पा मद अंतर्गत कार्य स्वीकृति करने का कष्ट करें ।

क्र.	कार्य का नाम	कार्य स्थल	संख्या/मात्रा	प्रांकलित राशि (लाख में)
1	पुलिया निर्माण कार्य	करमाकडी पहुच मार्ग पर कक्ष क्र. P 1610A	1 नग	25.00
2	सी.सी.रोड निर्माण कार्य	सौंसर	250 मी.	18.00

संलग्न :- उपरोक्तानुसार प्रांकलन दो-दो प्रतिशों में ।



वनमंडलाधिकारी

दक्षिण छिन्दवाड़ा वनमंडल



आदेश द्वारा मुख्य वन संरक्षक एवं पदेन वनसंरक्षक छिंदवाड़ा वनवृत्त, छिंदवाड़ा, मध्य प्रदेश

- 480001

Email-ccfchhindwara@mpforest.org

Tel./Fax No.07162-245470

:- तकनीकी स्वीकृति आदेश:-

क्रमांक/ 08

छिंदवाड़ा, दिनांक/ 24.01.2020

प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम 2016 के तहत एन.पी.वी.मद के अंतर्गत निम्न उल्लेखित कार्यों की निम्न उल्लेखित नियमों/शर्तों के तहत तकनीकी स्वीकृति प्रदान की जाती है।

मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के क्रमांक 621/03/नियम/चार, दिनांक 3-9-2003 एवं बुक ऑफ फायनेन्सियल पावर्स 1995- भाग -2 में प्रदत्त अधिकारों के अंतर्गत वनमण्डलाधिकारी, दक्षिण छिंदवाड़ा वनमण्डल छिंदवाड़ा द्वारा प्रस्तावित निम्नानुसार सीमेंट रोड निर्माण कार्य की तकनीकी स्वीकृति प्रदान की जाती है।

वनमंडल का नाम	परिसर का नाम	योजना का नाम	कार्य का नाम	कार्यस्थल का नाम	प्राक्कलित राशि
1	2	3	4	5	6
दक्षिण छिंदवाड़ा	साँसर	एन.पी.वी.मद के अंतर्गत, प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम 2016	सीमेंट रोड	फॉरेस्ट कैंपस कार्यालय एवं रक्षवासी एरिया 250.00 मीटर सीमेंट रोड	रुपये 1800000/- (अठारह लाख मात्र)

उक्त तकनीकी स्वीकृति निम्नलिखित शर्तों के अधीन है :-

- (1) वनमण्डलाधिकारी, दक्षिण छिंदवाड़ा वनमण्डल छिंदवाड़ा द्वारा प्रस्तुत प्राक्कलन के प्रस्तावों पर दी जाती है। यदि प्रस्तावों में कोई परिवर्तन स्थानीय परिस्थितियों को दुष्टिगत रखते हुए आवश्यक हो तो अनुमोदन उपरांत कराएँ।
- (2) इस स्वीकृति के अधीन सीमेंट रोड निर्माण कार्य हेतु प्रशासकीय स्वीकृति प्राप्त होने पर प्राप्त राशि के अंतर्गत ही व्यय करेंगे, केवल तकनीकी स्वीकृति के आधार पर कार्य प्रारंभ न किया जावे।
- (3) इस कार्य की उपयोगिता प्राक्कलन अनुसार कार्य के लिये है।
- (4) कार्य का संपादन तकनीकी स्वीकृति के साथ संलग्न प्राक्कलन एवं मानचित्र में दर्शित तकनीकी मापदण्डों के अनुसार कराया जावे। कार्य के दौरान स्थल की भौगोलिक स्थिति के अनुसार किसी प्रकार के परिवर्तन/संशोधन की आवश्यकता होने पर सक्षम अधिकारी से पूर्व अनुमति लेना अनिवार्य होगा।
- (5) सीमेंट रोड निर्माण कार्य हेतु स्थल उपयुक्तता प्रमाण-पत्र प्राप्त कर ही कार्य किया जावे।
- (6) सीमेंट रोड निर्माण कार्य की गुणवत्ता पर सतत निगरानी रखी जावे।
- (7) कोई भी सामग्री क्रय करते समय मण्डार क्रय नियम का पालन करें।
- (8) कार्य प्रारंभ के पूर्व लिखित कार्यवार स्थल अनुरूप जी.पी.आर. तैयार कर कार्य प्रारंभ करावें।

(के.के. गुरवानी)

मुख्य वन संरक्षक एवं पदेन वनसंरक्षक
छिंदवाड़ा वनवृत्त

पू०क्रमांक/माघि/ 607

छिंदवाड़ा, दिनांक/ 24 JAN 2020

प्रतिलिपि:- 1. वनमण्डलाधिकारी, दक्षिण छिंदवाड़ा वनमण्डल छिंदवाड़ा की ओर आपके कार्यालयीन पत्र क्र 109 दिनांक 24.1.2020 द्वारा प्रस्तुत प्राक्कलन के तारताम्य में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित। संलग्न :- प्राक्कलन।

2. शाखा प्रभारी, व्यवसाय शाखा वनवृत्त कार्यालय छिंदवाड़ा की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

(के.के. गुरवानी)


मुख्य वन संरक्षक एवं पदेन वन संरक्षक
छिंदवाड़ा वनवृत्त


DETAILED ESTIMATE FOR CONSTRUCTION OF CEMENT CONCRETE ROAD


X-X-X-X-X

Technical Project Report & Specifications

1	Name of Work	:-	Proposed Construction of C. Conc; Road 250 Meter
2	Site		Forest Campus Sausar (office and Residential area)
3	Range	:-	Sausar
4	Forest Sub - Division	:-	Sausar
5	Forest Division	:-	South Chhindwara Forest Division
6	Amount RS		1800000.00
7	Rates	:-	THE ESTIMATE HAS BEEN FRAMED AS PER GOVERNMENT OF MADHYA PRADESH PUBLIC WORKS DEPARTMENT SCHEDULE OF RATES For ROAD & BRIDGE WORKS - in force from 29- 08-2017 by ENGINEER-IN-CHIEF Public Works Department M.P. BHOPAL


Divisional Forest Officer
South Chhindwara Forest division


Sub-Divisional Forest Officer
Sausar


Range Officer
Sausar

Details of Measurements & Calculation Of Quantities and Abstract

ITEM NO.	Particulars of Item	No.	Length	Breadth	Height/Depth	Quantity	Unit	Rate	Amount
1	Excavation								
3.1	Excavation in Soil by Manual Means Excavation for roadway in soil including loading in truck for carrying of cut earth to embankment site with all lifts and lead upto 1000 metres as per clauses of section 300.	1	250	3.6	0.1	87.50	Cum	129	11287.50
2	Cement concrete								
6.4									
6.5	Rolled Cement Concrete Base Construction of un-reinforced, dowel jointed, plain cement concrete pavement M-30 grade concrete over a prepared sub base with cement course and fine aggregate conforming to IS 383, maximum size of coarse aggregate not exceeding 25 mm, mixed in a batching and mixing plant as per approved mix design, transported to site, laid with a fixed form or slip form paver/spreader, compacted and finished in a continuous operation including provision of contraction, expansion, construction and longitudinal joints, joint filler, separation membranes, sealant/filler, joint sealant, debonding strip, admixtures as approved, curing compound, finishing to lines and grades as per drawing, as per IRC 15:2011 and as per relevant clauses of section 302 of specifications complete but excluding cost of steel in dowel bar and tie rods etc.	1	250	3.6	0.31	306.25	Cum	4491	1375368.75
3	tie rod								
6.12	Add extra in Item No. 6.3, 6.4, 6.5 & 6.10 above for the cost of steel in dowel bar and tie rod including cradles, laps etc. complete required as per design.								
1	Mild steel Every 10M length in 3M iron rod 20mm dia 20MM Dia x 2.47 kg per RM	1	240		2.47 kg	592.80	kg	39.25	23267.40

ITEM NO.	Particulars of Item	No	Length	Breadth	Height/Depth	Quantity	Unit	Rate	Amount
4	Cement Concrete paver blocks								
5.16	Providing and laying factory made coloured chamfered edge Cement Concrete paver blocks of required strength, thickness and size/shape, made by table vibratory method using PU mould, laid in required colour and pattern over 50mm thick compacted bed of stone dust, compacting and proper embedding/laying of interlocking paver blocks into the bedding layer through vibratory compaction by using plate vibrator, filling the joints with sand and cutting of paver blocks as per required size and pattern, finishing and sweeping extra sand excluding locking edges with M 15 cement concrete in footpath, light traffic parking etc. complete as per direction of Engineer-in-Charge.								
1	100mm thick C.C. paver block of M-35 grade with approved colour, design and pattern. (On the site different different sizes (length and also width is different different sizes)	4	15	28		420	SQM	761	319620.00
5	Miseries work upto engineer in charge				as per engineer in charge				11000
Total RS									1740544
Add.									
1. Contendencies and Work charge establishment					2.000%				34011
2. Prepare Map and Estimate charges									7500
									1782655
Add.									
1. Upkar					1.0%				17826
									TOTAL RS 1800683
									SAY RS 1800000

[Signature]
Divisional Forest Officer
South Chhindwara Forest division

[Signature]
Sub-Divisional Forest Officer
Sausar

[Signature]
Range Officer
Sausar

[Signature]
R. V. Sarpule
Civil Engineer
Chhindwara (S)

MATERIAL STATEMENT

Item No.	Particulars of Item	Quantity	Unit	Cement	Sand	Aggrigde		Steel
						20mm	40mm	
1	R.C.C. 1:2:4	305.25	Cum	67.38	134.75	269.50	75	592.80
	TOTAL			67.38	134.75	269.50	75.00	592.80
				Cum OR 2021 Bags	Cum	Cum	Cum	Kg


H. V. Satpute
 Civil Engineer
 Chhindwara (M.P.)

PROPOSED PLAN FOR CONSTRUCTION OF CEMENT CONCRETE ROAD



X-- SECTION OF C.CONC. ROAD

DETAILS

LENGTH- 250 M
BREADTH- 3.50M

R. Y.
R. Y. Satpute
Civil Engineer
Chhindwara (M.P.)

266162/2020/NA

बसरा

म. आ. का. वि. सं. के अधीन आने वाले क्षेत्रों में

सकल सौम्य

स. वि. न. संख्या

सकल सौम्य

सकल सौम्य

क्र.सं.	सकल सौम्य	स. वि. न. संख्या	सकल सौम्य		सकल सौम्य		सकल सौम्य	सकल सौम्य	सकल सौम्य
			सकल सौम्य	सकल सौम्य	सकल सौम्य	सकल सौम्य			
1	सकल सौम्य	सकल सौम्य	सकल सौम्य	सकल सौम्य	सकल सौम्य	सकल सौम्य	सकल सौम्य	सकल सौम्य	सकल सौम्य
2	सकल सौम्य	सकल सौम्य	सकल सौम्य	सकल सौम्य	सकल सौम्य	सकल सौम्य	सकल सौम्य	सकल सौम्य	सकल सौम्य

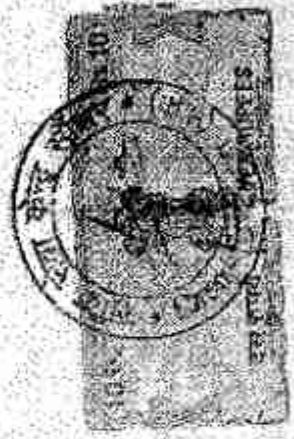
प्रमाणित करने के लिये

सकल सौम्य

सकल सौम्य

सकल सौम्य

सकल सौम्य



266162/2020/NA

उपयोग कर्ता :

नक्शा प्रिंटआउट

NIC-BHUNAKSHA

कंप्यूट. नं. : MP07CLRP-

दिनांक : 16/04/2019 12:36:33 PM

जिला : छिन्दवाड़ा

तहसील : सोसर

राज. निरीक्षक मण्डल :

सोसर

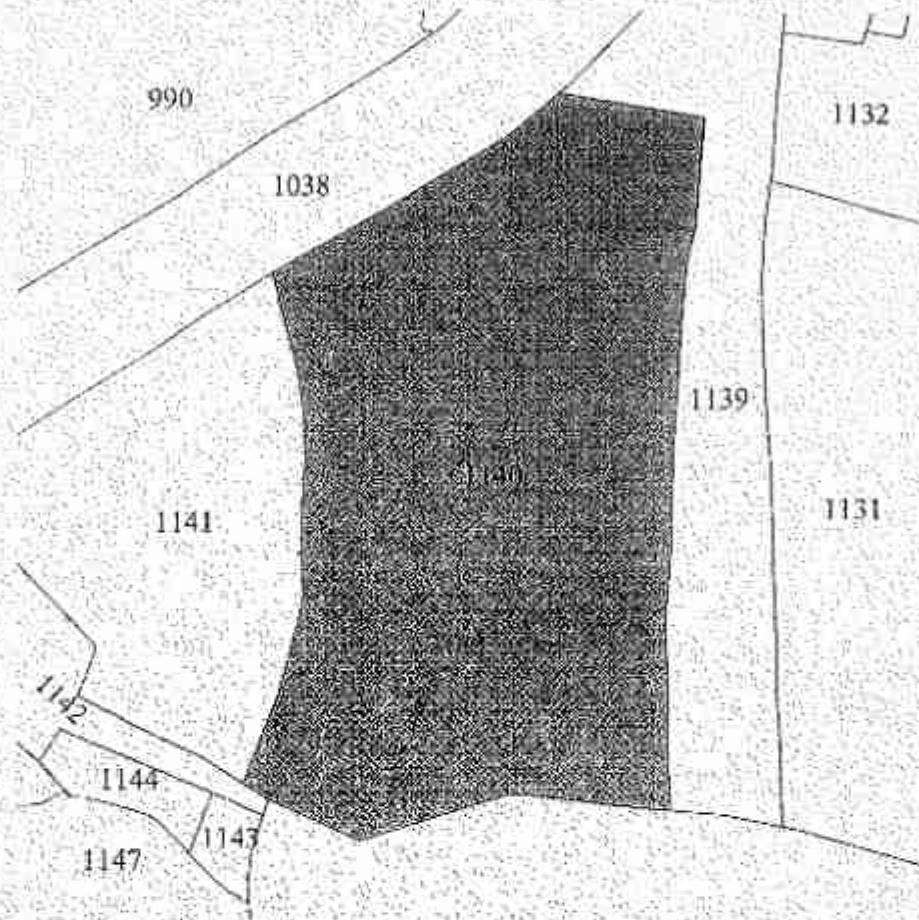
पटवारी हल्का : सोसर

ग्राम : सोसर

बसरा : 1140

वर्ष :

2017 - 2018



मापमान 1:2000

खसरा नंबर : 1140
क्षेत्रफल : 2.016 हे०

टीफ्टनोट : वन विभाग कार्यालय बघाटर तथा निरीक्षण कुटीर बनी है
भाग 1 छिंदवाड़ा मण्डल 1 करली 10 का वन विभाग के आवासीय बघाटर
एवं गोदाम

धिसूत जानकारी के लिये सम्बन्धित खसरा देखें।

सक्षम अधिकारी के हस्ताक्षर
व पदमुद्रा

नोट :-

1. यह प्रपत्र केवल प्रार्थी की जानकारी के लिए है।
2. इसका उपयोग किसी भी न्यायालय में साक्ष्य के रूप में नहीं किया जा सकता है।
3. प्रतिलिपि में संशोधन/संशोधित प्रतिलिपि हेतु सम्बन्धित जिला/तहसील कार्यालय में संपर्क करें।

(303)



आदेश द्वारा मुख्य वन संरक्षक एवं पदेन वनसंरक्षक छिंदवाड़ा वनवृत्त, छिंदवाड़ा, मध्य प्रदेश

- 480001

Email-ccfchhindwara@mpforest.org

Tel./Fax No.07162-245470

- तकनीकी स्वीकृति आदेश:-

क्रमांक / 09

छिंदवाड़ा, दिनांक / 24-01-2020

एतद द्वारा इस कार्यालय के आदेश क्रमांक 240 दिनांक 19.12.2018 को निरस्त किया जाकर वर्तमान दर से प्राप्त प्रोजेक्ट की निम्नानुसार तकनीकी स्वीकृति प्रदान की जाती है।

प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम 2018 के तहत एन.पी.वी.मद के अंतर्गत निम्न उल्लेखित कार्यों की निम्न उल्लेखित नियमों/शर्तों के तहत तकनीकी स्वीकृति प्रदान की जाती है।

मध्यप्रदेश शासन वित्त विभाग के क्रमांक 821/03/नियम/धार, दिनांक 3-9-2003 एवं बुक ऑफ फायनेन्सियल पावर्स 1995- भाग -2 में प्रदत्त अधिकारों के अंतर्गत वनमण्डलाधिकारी, दक्षिण छिंदवाड़ा वनमण्डल छिंदवाड़ा द्वारा प्रस्तावित निम्नानुसार सीमेंट रोड निर्माण कार्य की तकनीकी स्वीकृति प्रदान की जाती है।

वनमण्डल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	योजना का नाम	कार्य का नाम	कार्यस्थल का नाम	प्राक्कलित राशि
1	2	3	4	5	6
दक्षिण छिंदवाड़ा	कन्हान	एन.पी.वी.मद के अंतर्गत, प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम 2018	बाक्स कल्वर्ट (पुलिया निर्माण)	करगाकडी एरोच रोड का क्रमांक पी 1610 ए	रुपये 2500000/- (पच्चीस लाख मात्र)

उक्त तकनीकी स्वीकृति निम्नलिखित शर्तों के अधीन है :-

- (1) वनमण्डलाधिकारी, दक्षिण छिंदवाड़ा वनमण्डल छिंदवाड़ा द्वारा प्रस्तुत प्राक्कलन के प्रस्तावों पर दी जाती है। यदि प्रस्तावों में कोई परिवर्तन स्थानीय परिस्थितियों को दृष्टिगत रखते हुए आवश्यक हो तो अनुमोदन उपरांत करें।
- (2) इस स्वीकृति के अधीन बाक्स कल्वर्ट (पुलिया निर्माण) निर्माण कार्य हेतु प्रशासकीय स्वीकृति प्राप्त होने पर प्राप्त राशि के अंतर्गत ही व्यय करेंगे, केवल तकनीकी स्वीकृति के आधार पर कार्य प्रारंभ न किया जावे।
- (3) इस कार्य की उपयोगिता प्राक्कलन अनुसार कार्य के लिये है।
- (4) कार्य का संपादन तकनीकी स्वीकृति के साथ संलग्न प्राक्कलन एवं मानचित्र में दर्शित तकनीकी मापदण्डों के अनुसार कराया जावे। कार्य के दौरान स्थल की भौगोलिक स्थिति के अनुसार किसी प्रकार के परिवर्तन/संशोधन की आवश्यकता होने पर सक्षम अधिकारी से पूर्व अनुमति लेना अनिवार्य होगा।
- (5) बाक्स कल्वर्ट (पुलिया निर्माण) निर्माण कार्य हेतु स्थल उपयुक्तता प्रमाण-पत्र प्राप्त कर ही कार्य किया जावे।
- (6) बाक्स कल्वर्ट (पुलिया निर्माण) निर्माण कार्य की गुणवत्ता पर सतत निगरानी रखी जावे।
- (7) कोई भी सामग्री क्रय करते समय भण्डार क्रय नियम का पालन करें।
- (8) कार्य प्रारंभ के पूर्व तिस्तुत कार्यवाह स्थल अनुरूप डी.पी.आर. तैयार कर कार्य प्रारंभ करावे।

(के.के. गुरवानी)

मुख्य वन संरक्षक एवं पदेन वनसंरक्षक
छिंदवाड़ा वनवृत्त

पृ0क्रमांक/माचि/ 408

छिंदवाड़ा, दिनांक / 24 JAN 2020

प्रतिलिपि- 1. वनमण्डलाधिकारी, दक्षिण छिंदवाड़ा वनमण्डल छिंदवाड़ा की ओर आपके कार्यालयीन पत्र क्र 109 दिनांक 24.1.2020 द्वारा प्रस्तुत प्राक्कलन के तारतम्य में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित। संलग्न :- प्राक्कलन।

2. शाखा प्रभारी, व्यय शाखा वनवृत्त कार्यालय छिंदवाड़ा की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

(के.के. गुरवानी)


मुख्य वन संरक्षक एवं पदेन वन संरक्षक
छिंदवाड़ा वनवृत्त


DETAILED ESTIMATE FOR CONSTRUCTION OF BOX CULVERT


X-X-X-X


Technical Project Report & Specifications

1	Name of Work	:-	Proposed Construction of Box Culvert
2	Site	:-	Karmakad Approach Road Comp. No.
3	Range	:-	P1610A Kanhan
4	Forest Sub - Division	:-	Sausar
5	Forest Division	:-	South Chhindwara Forest Division
6	Amount RS	:-	2500000.00
7	Notes	:-	The Estimate has been framed as per S.O.R. of Road and Bridge work effective from 29.08.2017 by Engineer in-charge P.W.D. MP Bhopal


Divisional Forest Officer
South Chhindwara


Sub-Divisional Forest Officer
Sausar


Range Officer
Kanhan


R. V. Satpute
Civil Engineer
Chhindwara (M.P.)

Details of Measurements & Calculation Of Quantities and Abstract

Sr NO	ITEM NO.	Particulars of Item	No.	Length	Breath	Height/Depth	Quantity	Unit	Rate	Amount
1		Excavation for Structures								
	12.1	Earth work in excavation of foundation of structures as per drawing and technical specification, including setting out, construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterious matter, dressing of sides and bottom and backfilling with approved material as per relevant clauses of section 300 & 2100 in								
		Abutment	2	7.80	1.60	1.50	42.12	Cum		
		Wing Wall	4	20.30	1.80	1.50	219.24	Cum		
		Inside culvert	1	3.00	7.50	0.20	4.50	Cum		
		Apron U/S	1	3.00	2.00	0.80	1.80	Cum		
		D/S	1	3.00	3.00	0.30	2.70	Cum		
		Base on road 2 side	2	20.15	7.50	0.45	138.01			
						Total	406.37	Cum	129.00	52422.05
2		Filling foundation c. conc. 1:3:6								
	12.8	Providing and laying Plain/Reinforced cement concrete in open foundation including form work shuttering etc. complete as per drawing and technical specifications and as per relevant clauses of sections 1500, 1700 & 2100 with								
		P.C.C. Grade M 15								
		Abutment	2	7.80	1.60	0.30	8.42	Cum		
		Wing Wall	4	20.30	1.80	0.30	43.85	Cum		
		Inside culvert	1	3.00	7.50	0.20	4.50	Cum		
		Apron U/S	1	1.00	3.00	0.40	1.20	Cum		
		D/S	1	1.00	6.00	0.40	2.00	Cum		
							59.97	Cum	4572.00	274191.98
3		UCR stone masonry								
	12.7	Stone masonry work in cement mortar 1:3 in foundation complete as drawing and Technical Specification								
		Random Rubble Masonry								

4 box culvert and 20.120

(306)

Sr NO	ITEM NO.	Particulars of Item	No.	Length	Breath	Height/Depth	Quantity	Unit	Rate	Amount
		Abutment	2	7.50	(1.50+50/2)	2.50	36.56	Cum		
		Wing Wall	4	20.00	(1.5+45/2)	(3.1+2.1)/2	202.80	Cum		
							239.36	Cum	4681.00	1120455.66
4		Filling foundation with material								
12.4		Sand Filling in Foundation Trenches as per Drawing & Technical Specification.								
		(excavation -- (C. Conc. + Masonry up to G.L.))		406.37	59.97	114.9	231.51	Cum	1880	435232.22
5		R.C.C. Slab								
13.8		Plain/Reinforced cement concrete in sub-structure complete as per drawing and technical specifications.								
		P.C.C. Grade M 15	1	43	7.5	0.22	70.95	Cum	4916	348932.10
6		P.C.C. 1:2:4 of top base of 20 mm metal (wearing Coat)								
14.1		PCC M15 Grade leveling course below approach slab complete as per drawing and Technical specification and as per relevant clauses of section 1700.								
		Wearing coat	3	49.00	7.50	0.10	32.25	Cum		
		Wheel guard two sides	14	0.30	0.30	0.45	0.57	Cum		
							32.82	Cum	4397	144296.35
Total RS										2325530.6
Add:										
1. Contendancies and Work charge establishment and increase of higher market rate.....									3.78%	89705.055
2. Provision for Map and Estimate Charges.....										10000
TOTAL RS										2475325.6
Add:										
1. Kamkar.....									1%	24753.3
TOTAL RS										2500078.9
SAY RS										2500000.00

Divisional Forest Officer
South Chhindwara

Sub-Divisional Forest Officer
Sausar

Range Officer
Kanhan


4 box culverpid 20 120


K. V. Saipute
Civil Engineer


MATERIAL STATEMENT

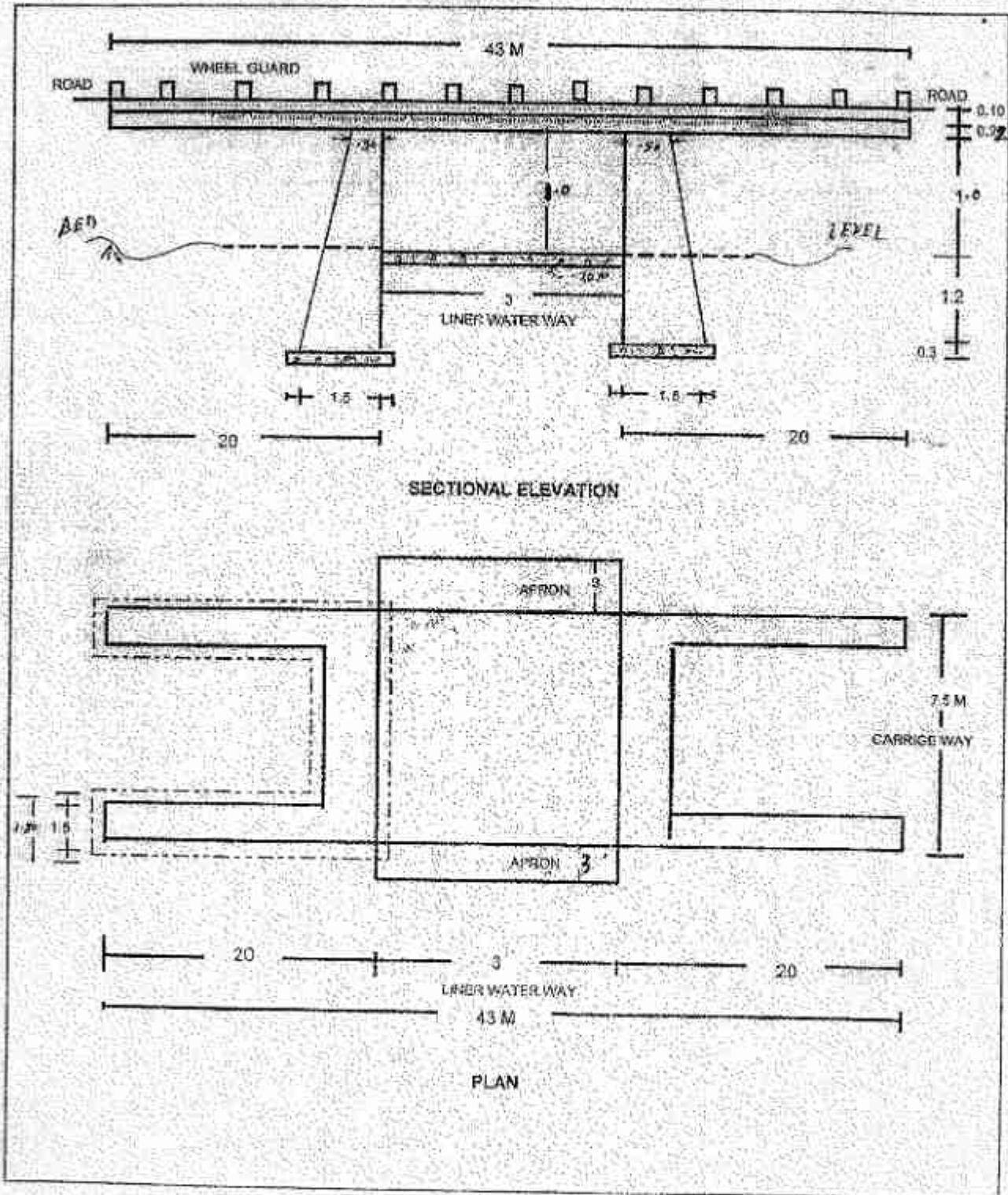
Item No.	Particulars of Item	Quantity	Unit	Cement	Sand	Aggrigde		Stone	Steel
						20mm	40mm		
1	Cement Conc. 1:3:8	59.97	Cum	9.00	26.99		53.97		
2	UCR Stone masonry in CM 1:4	239.36	Cum	25.13	100.63			22500	
3	R.C.C. 1:2:4	70.85	Cum	15.81	31.22	62.44			11139.15
4	Cement Conc. 1:2:4	32.52	Cum	7.22	14.44	28.88			
	TOTAL			56.96	173.16	91.31	53.97	22500	11139.15
				Cum	Cum	Cum	Cum	No.	Kg
				OR					
				1640					
				Bags					


Divisional Forest Officer
South Chhindwara


Sub-Divisional Forest Officer
Sausar


Range Officer
Kanhan


H. V. Satpute
Chief Engineer
Chhindwara (M.P.)



Sub Divisional Engineer (Civil)
Sooner Sub-Division (T)

Inspector
Range Officer
Kandamangudi (T)

[Signature]
P. V. Sathya
Civil Engineer
Kandamangudi (T)




 Range Officer
 Kanhan Range (F)


 Sub-Divisional Forest Officer
 Soursar Sub Division (T)

वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिये प्रस्ताव
वन्यप्राणी क्षेत्र में वनमार्ग उन्नयन

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	कार्य का नाम	(मात्रा)	लागत राशि रुपये में
1	2	3	4	5
1	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	वनमार्ग उन्नयन कार्य	3.4 कि.मी.	1020000
2	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	वनमार्ग उन्नयन कार्य	1.2 कि.मी.	300000
3	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	वनमार्ग उन्नयन कार्य	5 कि.मी.	1500000
4	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	बोल्डर सोलिंग कार्य	1.5 कि.मी.०	450000
5	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	बोल्डर सोलिंग कार्य	3 कि.मी.०	900000
6	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	बोल्डर सोलिंग कार्य	2 कि.मी.०	600000
7	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	वनमार्ग उन्नयन कार्य	1 कि.मी.	763000
8	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	कार्टवेट निर्माण	1 नं.	1500000
9	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	वनमार्ग उन्नयन	1.3 कि.मी.	300000
10	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	वनमार्ग उन्नयन	2 कि.मी.०	600000
11	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	वनमार्ग उन्नयन	4 कि.मी.	1200000
12	कान्हा टाइगर रिजर्व (कोर)	वनमार्ग उन्नयन	4 कि.मी.	600000
13	कान्हा टाइगर रिजर्व (पंछर)	वनमार्ग उन्नयन घुईटोला से टोपला	12 कि.मी.	1627000
		योग कान्हा		11360000
14	कूनों (वन्यप्राणी)	वनमार्ग सुदृढीकरण हेतु रपटा निर्माण कार्य	1 no.	150000
15	कूनों (वन्यप्राणी)	वनमार्ग सुदृढीकरण हेतु रपटा निर्माण कार्य	2 no.	300000
16	कूनों (वन्यप्राणी)	वनमार्ग सुदृढीकरण हेतु रपटा निर्माण कार्य	1 no.	400000
17	कूनों (वन्यप्राणी)	वनमार्ग सुदृढीकरण हेतु रपटा निर्माण कार्य	1 no.	550000
18	कूनों (वन्यप्राणी)	वनमार्ग सुदृढीकरण हेतु रपटा निर्माण कार्य	1 no.	350000
19	कूनों (वन्यप्राणी)	वनमार्ग मरम्मत / उन्नयन	6.3	1272000
20	कूनों (वन्यप्राणी)	वनमार्ग मरम्मत / उन्नयन	9	1800000
21	कूनों (वन्यप्राणी)	वनमार्ग मरम्मत / उन्नयन	5.5	1100000
22	कूनों (वन्यप्राणी)	वनमार्ग मरम्मत / उन्नयन	5	1301799
23	कूनों (वन्यप्राणी)	वनमार्ग मरम्मत / उन्नयन	4	1041254
24	कूनों (वन्यप्राणी)	वनमार्ग मरम्मत / उन्नयन	7	1822426

25	कूनो (वनप्राणी)	वनमार्ग मरम्मत/उन्नयन	3	360000
26	कूनो (वनप्राणी)	वनमार्ग मरम्मत/उन्नयन	7	700000
			योग कुनो	11147479
27	पेच टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन कार्य	3 KM	750000
28	पेच टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन कार्य	4.5 KM	1125000
29	पेच टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन कार्य	3 KM	750000
30	पेच टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन कार्य	5 KM	1250000
31	पेच टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन कार्य	3.5 KM	875000
32	पेच टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन कार्य	1 KM	250000
33	पेच टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन कार्य	3 KM	750000
34	पेच टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन कार्य	2 KM	400000
35	पेच टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन कार्य	4.50 KM	1125000
36	पेच टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन कार्य	3.50 KM	875000
37	पेच टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन कार्य	3 KM	600000
38	पेच टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन कार्य	2 KM	600000
39	पेच टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	1	700000
40	पेच टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	1	650000
41	पेच टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	1	500000
			योग पेच टारि	11200000
			महायोग	33707479

अनुक्रमांक	स्थिति/वनमंडल	कार्य का नाम	स्थल	मात्रा	राशि
1	3	4	6	7	8
1	दाहोद/रातापानी	रपटा निर्माण	पी.एफ. 935 करमई से डिरी वन मार्ग	13 मीटर	300000
2	दाहोद/रातापानी	रपटा निर्माण	पी.एफ. 935 करमई से डिरी वन मार्ग	13 मीटर	300000

3	दाहोद/रातापानी	रपटा निर्माण	पी.एफ. 935 करमई से झिरी वन मार्ग	43 मीटर	800000
4	दाहोद/रातापानी	रपटा निर्माण	पी.एफ. 920 करमई से झिरी वन मार्ग	18 मीटर	350000
5	दाहोद/रातापानी	रपटा निर्माण	करमई से झिरी वन मार्ग पर पी. एफ. 922	45 मीटर	825000
6	दाहोद/रातापानी	रपटा निर्माण	करमई से झिरी वन मार्ग पर पी. एफ. 929	30 मीटर	550000
7	दाहोद/रातापानी	रपटा निर्माण	पी.एफ. 900 बीट झिरी	10 मीटर	250000
8	देलावाडी/रातापानी	रपटा निर्माण	बीट द.मथार आर.एफ. 537	30 मीटर	600000
9	देलावाडी/रातापानी	रपटा निर्माण	बीट द.मथार आर.एफ. 537	10 मीटर	200000
10	देलावाडी/रातापानी	रपटा निर्माण	बीट नाहरकोला आर.एफ. 555	50 मीटर	1000000
11	देलावाडी/रातापानी	रपटा निर्माण	बीट नाहरकोला आर.एफ. 555	40 मीटर	800000
योग					5975000
महायोग					39682479

प्रकारात्मक वनरोपण निधि के अंतर्गत राज्य स्तरीय कार्यकारिणी समिति हेतु
वित्तीय वर्ष 2020-21 (राशि रुपये में)

क्रमांक	वर्ष	योजना का नाम	कार्य का नाम	कार्य का स्थल	मीट्रिक	राशि	
1.	2020-21	सीबीए सामान्य	4 नीलाम हॉल	5 डिपो सीडर	6 1	7 3070000	
			बाउन्ड्रीवाल सेक्टर ए.बी.सी. निर्माण		1	4414000	
			निकासी नाला उन्नयन		3	585000	
			सीडर			8069000.00	
2.	2020-21	हरदा उत्पादन	सीडर क्रमांक 1 सी.सी.सेड निर्माण कार्य	डिपसी डिपो -	93 मीटर	852000.00	
3.	2020-21	इशिंगावाट सामान्य	नीलाम हॉल निर्माण	सीडरगुड	1	1640000.00	
			बाउन्ड्रीवाल निर्माण			1905000.00	
			योग			3545000.00	
			सी.सी.सेड निर्माण कार्य			2500000.00	
						510 मीटर	2500000.00
						435 मीटर	2500000.00
						415 मीटर	2500000.00
						974000.00	
			उत्पन्न बी एमएसड निर्माण	लाकू -	1	300000.00	
			काष्ठानाल में पर्यटन व्यवस्था हेतु ट्यूरवेले			422800.00	
			काष्ठानाल में मुख्य चैक पोस्ट नवन निर्माण		1	213200.00	
			काष्ठानाल में रपट निर्माण		1	261600.00	
			काष्ठानाल सेक्टर क्रमांक 2 में सुरक्षा काम		1	261600.00	
			काष्ठानाल सेक्टर क्रमांक में सुरक्षा काम			12433200.00	
			योग			790Rmt.	795000.00
4.	2020-21	उत्तर उत्तरा भारताघाट	वैनालाग कृषिग निर्माण कार्य	लासदा काष्ठानाल -			
			योग		3	0.00	
			सेक्टर डेट		250 र.मी	250000.00	
			वैनालाग कृषिग			250000.00	
			योग		1सेट	165000.00	
			ट्यूरवेले	काष्ठानाल नैडर		165000.00	
			योग			165000.00	

प्रतिकारत्मक वनरोपण निधि के अंतर्गत राज्य स्तरीय कार्यकारिणी समिति हेतु
वित्तीय वर्ष 2020-21 (शांति रूपरेखा में)

क्रमांक	वर्ष	योजना का नाम	कार्य का नाम	कार्य का स्थल	भौतिक	प्राप्ति
1	2	3	4	5	6	7
5	2020-21	दक्षिण मालावाट उत्पादन	कृषि कार्य उत्सव की एम रोड नीलाग डील उन्नयन टावलोट निर्माण ट्रक रोड योग फसिली कार्य डब्ल्यू बी एम रोड नीलाग डील उन्नयन टावलोट निर्माण ट्रक रोड योग सोलर साईंसाइट एवं स्ट्रीटलाइट टावलोट निर्माण कार्य काष्ठ नीलाग भवन काष्ठगार रुड़क उन्नयन एवं शान्तिीकरण कार्य काष्ठगार में सुरक्षा वु सावजीवात निर्माण कार्य अग्नि शानक यंत्र कार्य योग महायोग	लांजी काष्ठगार डिप - मरा काष्ठगार डिप	4.5 कि०मी 3 कि०मी 2 8.000 X 42.00 3 कि०मी 3 कि०मी 3 कि०मी 2 2 3070 - 2100	4277000.00 1300000.00 1100000.00 200000.00 1323000.00 8200000.00 3207000.00 1300000.00 1000000.00 200000.00 1323000.00 7030000.00 500000 800000 2000000 2000000 5938000 500000 11738000 53077200
6	2020-21	सांता				

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (उत्पादन)
नीलाग, मध्यप्रदेश



कार्यालय मुख्य वनसंरक्षक बालाघाट वन वृत्त, बालाघाट
मध्यप्रदेश -481001

Email- ccf.bgt@mp.gov.in, दूरभाष: 07632-241201 फैक्स: 07632-240268

क्रमांक/व्यय.आ./ 1183

बालाघाट, दिनांक 13/09 / 2019

प्रति,

प्रधान मुख्य वनसंरक्षक,
(कक्ष-उत्पादन)
सतगुडा भवन मध्यप्रदेश भोपाल

विषय :- स्टेट कैम्पा भद्र के अन्तर्गत योजनाओं के नवीन प्रस्तावों वर्ष 2020-21 के संबंध में।
संदर्भ :- आपका पत्र क्रमांक/ उत्पा./बजट/177 भाण-2/3794 दिनांक 04.09.2019

-0-

निवेदन है कि, उपरोक्त संदर्भित पत्र द्वारा प्राप्त निर्देशानुसार बालाघाट वन वृत्त के उत्तर/दक्षिण (उत्पादन) वनमण्डल बालाघाट अन्तर्गत स्टेट कैम्पा के अंतर्गत योजनाओं के नवीन प्रस्ताव वर्ष 2020-21 कार्यालयीन पत्र क्रमांक/व्यय.आ./1094 दिनांक 24.08.2019 द्वारा आपकी ओर प्रेषित किये जा चुके हैं, गुणम संदर्भ हेतु पत्र की छायाप्रति संलग्न है, एवं पुनः उत्पादन वनमण्डलों से प्राप्त अतिरिक्त प्रस्ताव आवश्यक स्वीकृति हेतु प्राप्त हुए हैं।

अतः वनमण्डलाधिकारी से प्राप्त प्रस्ताव अनुसार प्रशासकीय स्वीकृति एवं राशि उपलब्ध कराने की अनुशंसा की जाती है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

new
(नरेन्द्र कुमार सन्नोडिया)
भा.व.से.

मुख्य वनसंरक्षक,
बालाघाट वन वृत्त

बालाघाट, दिनांक 13/09 / 2019

पु क्रमांक/व्यय.आ./ 1184

प्रतिलिपि -1 विशेष प्रधान मुख्य वनसंरक्षक (कैम्पा) मध्यप्रदेश भोपाल की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु सम्प्रेषित।

2 वनमण्डलाधिकारी, उत्तर/दक्षिण (उत्पादन) वनमण्डल बालाघाट की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अर्पित।

new
मुख्य वनसंरक्षक,
बालाघाट वन वृत्त

2. कामा मूढ के अन्तर्गत प्राथमिकता के आधार पर शेष नवीन प्रस्ताव वित्तीय वर्ष 2020-21

क्र.सं.	व्यय का नाम	विवरण	मात्रा	राशि (ला.रु.)	टिप्पणी
1	सुन्दर	नया मकान इका	1	30.00	
2	सुन्दर	नया कार्यालय/परिधान कक्ष	1	20.00	
3	सुन्दर	नया पारद नाका भवन	1	5.00	
4	सुन्दर	डिपो रोड	2	2.00	
5	सुन्दर	नये टाके का निर्माण	19	0.95	
6	सुन्दर	घनरक्षक निवास गृह	2	20.00	
7	सुन्दर	वीटर झूलर/आर.ओ.	1	0.60	
8	सुन्दर	व्यापारिक बासागार में ऐनलिंग फोसिंग कार्य	1600 Rm.	16.60	
9	सुन्दर	औद्योगिक बासागार में ऐनलिंग फोसिंग कार्य	1400 Rm.	14.00	
10	सुन्दर	औद्योगिक बासागार कार्यालय भवन	1	16.00	
11	सुन्दर	औद्योगिक बासागार में श्रमिक रोड कार्य	1	2.50	
12	सुन्दर	वाण्यगार में श्रमिक रोड कार्य	1	2.50	
13	सुन्दर	नया कम्प्यूटर सेट	1	0.35	
		योग		130.50	
14	सुन्दर	डिपो कार्यालय हेतु नया कम्प्यूटर सिस्टम ग्राफिती एव मोटो सॉपी दोश प्रिन्टर मय कम्प्यूटर टेबल एवं वेयर सहित	1	0.80	1. नया कम्प्यूटर सिस्टम 1 2. नया प्रिन्टर ऑल्डिन ब्र 1 3. ग्राफिती एव सॉपी 1
15	सुन्दर	घनरक्षक निवास गृह	3	30.00	
16	सुन्दर	डिपो कार्यालय शौचालय/वाद्यस्त्रम नरणात कार्य	1	0.75	
17	सुन्दर	वेयर रुम	3	4.50	
18	सुन्दर	ऐनलिंग फोसिंग कार्य	250 Rm.	7.50	
		योग		38.55	
		कुलयोग		169.05	✓
1	दक्षिण	WBM रोड 3 कि.मी	3 कि.मी	13.00	
2	दक्षिण	नीलाम हॉल पुनरागत	1	10.00	
3	दक्षिण	टायलेट निर्माण	2	2.00	
		योग		25.00	
4	दक्षिण	WBM रोड 3 कि.मी	3 कि.मी	13.00	
5	दक्षिण	नीलाम हॉल पुनरागत	1	11.00	
6	दक्षिण	टायलेट निर्माण	7	2.00	
7	दक्षिण	एक रोड निर्माण 9090X 42 sqm	1	15.23	
		योग		39.23	
		कुलयोग		64.23	✓ 233.28

Rs 233.28

मुख्य वरिष्ठ अधिकारी
कालाहाटी नगर पंचायत

अग्रिम पंक्ति के अधिकारी/कर्मचारियों हेतु आवास निर्माण के प्रस्ताव वर्ष 2020-2021

क्र.	वृत्त का नाम	वन मण्डल	परिक्षेत्र	भवन का प्रकार	स्थल का नाम	कार्य का उद्देश्य	भवन की संख्या	राशि लाख रु. में
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	मालाघाट	उत्तर उत्पादन कर्मप	लागता डिपो	वनरक्षक आवास	लागता डिपो	वनरक्षक आवास	2	20.00
2	मालाघाट	उत्तर उत्पादन कर्मप	एकवा बांसागर	वनरक्षक आवास	एकवा बांसागर	वनरक्षक आवास	3	30.00
योग							5	50.00
3	सीहोर	लाडकुई	प.स. आवास निर्माण	इवामपुर	परिक्षेत्र सहायक आवास	परिक्षेत्र सहायक आवास	1	10.00
4		लाडकुई	वन रक्षक आवास	पिपलानी	वन रक्षक आवास	वन रक्षक आवास	1	10.00
5		सीहोर	वन रक्षक आवास	बिलाकिसगंज	वन सुरक्षा	वन सुरक्षा	1	10.00
6		सीहोर	वन रक्षक आवास	नीबुखेडा	वन सुरक्षा	वन सुरक्षा	1	10.00
7		सीहोर	वन रक्षक आवास	उगराशिर	वन सुरक्षा	वन सुरक्षा	1	10.00
8		इछावर	वनरक्षक आवास निर्माण हेतु	कमलापीपल	वन कर्मचारी निवास हेतु	वन कर्मचारी निवास हेतु	1	10.00
9		इछावर	वनरक्षक आवास निर्माण हेतु	प्रायखेडा	वन कर्मचारी निवास हेतु	वन कर्मचारी निवास हेतु	1	10.00
10		इछावर	वनरक्षक आवास निर्माण हेतु	शिरिरानगर	वन कर्मचारी निवास हेतु	वन कर्मचारी निवास हेतु	1	10.00
11		इछावर	वनरक्षक आवास निर्माण हेतु	बिछौली	वन कर्मचारी निवास हेतु	वन कर्मचारी निवास हेतु	1	10.00
12		बुदनी सामंत्य	वनरक्षक आवास निर्माण	जरापुर पूर्व	वन सुरक्षा सुदकोकरण	वन सुरक्षा सुदकोकरण	1	10.00
13	इछावर	वन परिक्षेत्र कार्यालय निर्माण	इछावर	कार्यालयीन कार्य	कार्यालयीन कार्य	1	10.00	
योग							11	110.00
14	भोपाल	बेगमगंज	प.क्ष.स.उ. निर्माण	बेगमगंज	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	1	10.00
15		बेगमगंज	वनरक्षक नाका	मण्ड	वनरक्षक नाका मण्ड	वनरक्षक नाका मण्ड	1	10.00
16		प.सिलवानी	वनरक्षक नाका	रौलपुर	वनरक्षक नाका रौलपुर	वनरक्षक नाका रौलपुर	1	10.00
17		प.सिलवानी	वनरक्षक नाका	शामगढ़ (अ)	वनरक्षक नाका शामगढ़ (अ)	वनरक्षक नाका शामगढ़ (अ)	1	10.00
18		जैधारी	वनरक्षक नाका	गोरखा	वनरक्षक नाका गोरखा	वनरक्षक नाका गोरखा	1	10.00
19		जैधारी	वनरक्षक नाका	छींद	वनरक्षक नाका छींद	वनरक्षक नाका छींद	1	10.00
20		जैधारी	वनरक्षक नाका	सर्रा	वनरक्षक नाका सर्रा	वनरक्षक नाका सर्रा	1	10.00
21		जैधारी	वनरक्षक नाका	रातापानी	वनरक्षक नाका रातापानी	वनरक्षक नाका रातापानी	1	10.00
22		जैधारी	वनरक्षक नाका	जैधारी	वनरक्षक नाका जैधारी	वनरक्षक नाका जैधारी	1	10.00
23		जैधारी	वनरक्षक नाका	घोघरी	वनरक्षक नाका घोघरी	वनरक्षक नाका घोघरी	1	10.00
24		जैधारी	वनरक्षक नाका	प्रतापगढ़	वनरक्षक नाका प्रतापगढ़	वनरक्षक नाका प्रतापगढ़	1	10.00
25		देवरी	वनरक्षक नाका	कंबलारी	वनरक्षक नाका कंबलारी	वनरक्षक नाका कंबलारी	1	10.00
26		देवरी	वनरक्षक नाका	आलमपुर	वनरक्षक नाका आलमपुर	वनरक्षक नाका आलमपुर	1	10.00
27		देवरी	वनरक्षक नाका	गोरखपुर-स	वनरक्षक नाका गोरखपुर	वनरक्षक नाका गोरखपुर	1	10.00
28		देवरी	वनरक्षक नाका	कटक	वनरक्षक नाका कटक	वनरक्षक नाका कटक	1	10.00
29	देवरी	परिक्षेत्र सहायक आवास	देवरी	परिक्षेत्र सहायक आवास	परिक्षेत्र सहायक आवास	1	10.00	
30	देवरी	परिक्षेत्र सहायक आवास	गोरखपुर	परिक्षेत्र सहायक आवास	परिक्षेत्र सहायक आवास	1	10.00	
योग							17	170
31	बिदिशा	बिदिशा	परिक्षेत्र सहायक आवास पुरा प्रथम	दैनपुरा / आर.एफ. 08 / पुर			1	10.00
32		बिदिशा	वनरक्षक आवास	हिन्दोलिया / आर.एफ. 210		वनरक्षक आवास	1	10.00
33		बिदिशा	वनरक्षक आवास	रमपुरा / आर.एफ. 28		वनरक्षक आवास	1	10.00
34		बिदिशा	वनरक्षक आवास	मनुपुरा / आर.एफ. क्षेत्र		वनरक्षक आवास	1	10.00
35		बिदिशा	वनरक्षक आवास	मैरोपुर / आर.एफ. 09		वनरक्षक आवास	1	10.00
36		बिदिशा	वनरक्षक आवास	दरगावा / आर.एफ. 07		वनरक्षक आवास	1	10.00

266162/2020/NA

क्र.	विकास क्षेत्र	विकास क्षेत्र	विशेष	वनरक्षक आवास	बागौरा / पी.एफ. 207	वनरक्षक आवास		
39							1	10.00
							7	70
41	बैतुल	उ.बैतुल	भौरा	परिक्षेत्र सहायक आवास	झापड़ी	परिक्षेत्र सहायक आवास	1	10.00
42			भौरा	वनरक्षक नाका	खरवार	वनरक्षक नाका, खरवार	1	10.00
43			भौरा	वनरक्षक नाका	देवठान	वनरक्षक नाका, देवठान	1	10.00
44			भौरा	वनरक्षक नाका	टोकरा	वनरक्षक नाका, टोकरा	1	10.00
45			भौरा	वनरक्षक नाका	हाडीपानी	वनरक्षक नाका, हाडीपानी	1	10.00
							5	50.00
46		द.बैतुल	ताप्ती	वनरक्षक आवास	नांडरी	वनरक्षक आवास	1	10.00
47			आमला	वनरक्षक आवास	सतेडा	वनरक्षक आवास ताप्ती	1	10.00
48			आठनेर	वनरक्षक आवास	पूर्व पाट	वनरक्षक आवास पूर्वपाट	1	10.00
49			भैरदेही	वनरक्षक आवास	गाझागोदान	वनरक्षक आवास गाझागोदान	1	10.00
50			साधलमैडा	वनरक्षक आवास	मातका	वनरक्षक आवास मातका	1	10.00
51			साधलमैडा	वनरक्षक आवास	बुरहानपुर	वनरक्षक आवास बुरहानपुर	1	10.00
							6	60.00
52		पूर्व छिन्दवाडा	चौरई	परिक्षेत्र लिपिक आवास भवन	चौरई	परिक्षेत्र लिपिक आवास भवन	1	10.00
53			पूर्व हर्पई	वनरक्षक नाका	कुण्डाली	वनरक्षक नाका	1	10.00
54			पूर्व हर्पई	वनरक्षक नाका	जमुनपानी	वनरक्षक नाका	1	10.00
							3	30.00
55			दस्ताखारी	वनरक्षक नाका	सिर्गाळी	वनरक्षक नाका	1	10.00
56			झिरपा	वनरक्षक नाका	अनहोनी	वनरक्षक नाका	1	10.00
57			तामिया	वनरक्षक नाका	उमरिया	वनरक्षक नाका	1	10.00
58			दस्ताखारी	वनरक्षक नाका	घारगाव	वनरक्षक नाका	1	10.00
59			परासिया	वनरक्षक नाका	दीघावानी	वनरक्षक नाका	1	10.00
60			सवरी	परिक्षेत्र सहायक	लावाघोघरी	परिक्षेत्र सहायक भवन	1	10.00
61			झिरपा	परिक्षेत्र सहायक	सावलपानी	परिक्षेत्र सहायक भवन	1	10.00
62			सांगारखेडा	परिक्षेत्र सहायक	कुकरपानी	परिक्षेत्र सहायक भवन	1	10.00
							8	80.00
63	छतरपुर		करकी परिक्षेत्र बडमलहरा	वन रक्षक आवास	बडामलहरा	कर्मचारियों हेतु नये भवनों की व्यवस्था	1	10.00
64			बडमलहरा	वन रक्षक आवास	महाराजगंज उत्तकी	कर्मचारियों हेतु नये भवनों की व्यवस्था	1	10.00
65			बिजापट	वन रक्षक आवास	बाळी	कर्मचारियों हेतु नये भवनों की व्यवस्था	1	10.00
66			बिजापट	वन रक्षक आवास	मैदनीपुरा	कर्मचारियों हेतु नये भवनों की व्यवस्था	1	10.00
67			बिजापट	वन रक्षक आवास	देवळी	कर्मचारियों हेतु नये भवनों की व्यवस्था	1	10.00
68			बकरवाहा	वन रक्षक आवास	बकरवाहा	कर्मचारियों हेतु नये भवनों की व्यवस्था	1	10.00
69			बकरवाहा	वन रक्षक आवास	सुम्नेरपुरा	कर्मचारियों हेतु नये भवनों की व्यवस्था	1	10.00
70			बकरवाहा	वन रक्षक आवास	सुम्नेरपुरा	कर्मचारियों हेतु नये भवनों की व्यवस्था	1	10.00
71			बाजना	परिक्षेत्र सहायक रानीताल	रानीताल	परिक्षेत्र सहायक आवास	1	10.00
72			बाजना	परिक्षेत्र सहायक भरतला	भरतला	परिक्षेत्र सहायक आवास	1	10.00
							10	100.00
74		टीकमगढ़	बलदेवगढ़	वन रक्षक आवास	कोठिया नं. 2	भवन निर्माण	1	10
75			बलदेवगढ़	वन रक्षक आवास	गुखरई	भवन निर्माण	1	10
76			बलदेवगढ़	वन रक्षक आवास	पथरमुका नं. 1	भवन निर्माण	1	10
77			इमलिया	वन रक्षक आवास	इमलिया	भवन निर्माण	1	10
							4	40

(320)

266162/2020/NA

78	इन्दौर	अतीरजपुर	चन्द्रशेखर आजाद नगर	वनपरिक्षेत्र अधिकारी आवास	चन्द्रशेखर आजाद नगर	आवास निर्माण	1	20.60
79			चन्द्रशेखर आजाद नगर	वनपरिक्षेत्र कार्यालय	चन्द्रशेखर आजाद नगर	आवास निर्माण	1	18.50
80			चन्द्रशेखर आजाद नगर	वनरक्षक आवास	कवभाल	आवास निर्माण	1	10.00
योग							3	49.10
81	सागर	दक्षिण सागर	डाना	वनरक्षक आवास	काठी विमरिया भाग -2 आर एफ 919	वनरक्षक आवास निर्माण	1	10.00
82			डाना	वनरक्षक आवास	जागमाट पी एफ 804	वनरक्षक आवास निर्माण	1	10.00
83			डाना	वनरक्षक आवास	ज्याप पी एफ 779	वनरक्षक आवास निर्माण	1	10.00
84			गढाकोटा	वनरक्षक आवास	रगना आर एफ 803	वनरक्षक आवास निर्माण	1	10.00
85			गढाकोटा	वनरक्षक आवास	आधुनिक आर एफ 845	वनरक्षक आवास निर्माण	1	10.00
86			गढाकोटा	वनरक्षक आवास	पुरा आर एफ 845	वनरक्षक आवास निर्माण	1	10.00
87			गढाकोटा	वनरक्षक आवास	बनौआ आर एफ 839	वनरक्षक आवास निर्माण	1	10.00
88			गढाकोटा	वनरक्षक आवास	बरपानी पी एफ 859	वनरक्षक आवास निर्माण	1	10.00
89			काष्ठागाव सिरौजा	वनरक्षक आवास	काष्ठागाव सिरौजा सागर आर एफ 753	वनरक्षक आवास निर्माण	1	10.00
90			सागर	वनरक्षक आवास	मिलीया आर एफ 741	वनरक्षक आवास निर्माण	1	10.00
योग							10	100
91		दमोह	सिमानपुर	वनरक्षक आवास	साधुपुरा	वनरक्षक आवास निर्माण	1	10.00
92			सिमानपुर	वनरक्षक आवास	रिचकुडी	वनरक्षक आवास निर्माण	1	10.00
93			झलीन	वनरक्षक आवास	झलीन	वनरक्षक आवास निर्माण	1	10.00
94			झलीन	वनरक्षक आवास	बजारवा	वनरक्षक आवास निर्माण	1	10.00
95			तारादेही	वनरक्षक आवास	बरभाद	वनरक्षक आवास निर्माण	1	10.00
96			तारादेही	वनरक्षक आवास	डाखीहोल फ्ल -3	वनरक्षक आवास निर्माण	1	10.00
योग							6	60.00
97	होशंगाबाद	होशंगाबाद	इटारसी उत्पादन	वनपाल आवास निर्माण	काला साखर त्रिभो	वनपाल आवास	1	10.00
98			सिवनी मालवा	वनपाल आवास निर्माण	भूडीघाई	वनपाल आवास	1	10.00
99			सिवनी मालवा	वनपाल आवास निर्माण	गाईई	वनपाल आवास	1	10.00
100			सिवनी मालवा	वनपाल आवास निर्माण	मानकपुर	वनपाल आवास	1	10.00
101			सिवनी मालवा	वनपाल आवास निर्माण	देकला	वनपाल आवास	1	10.00
योग							5	50.00
102		हनुवा	हडिया	वनरक्षक आवास	खेडा	वनपाल आवास	1	10.00
103			हडिया	वनरक्षक आवास	गालखीन	वनपाल आवास	1	10.00
104			हडिया	वनरक्षक आवास	नयापुर	वनपाल आवास	1	10.00
योग							3	30.00
105	जबलपुर	पूर्व जखला	बिठिया	वनरक्षक आवास गृह	हरिण	वनरक्षक आवास गृह	1	10.00
106			जखमण्डल	वनरक्षक आवास गृह	उमरिया	वनरक्षक आवास गृह	1	10.00
107			जखमण्डल	वनरक्षक आवास गृह	साजधानी	वनरक्षक आवास गृह	1	10.00
108			जखमण्डल	वनरक्षक आवास गृह	हरिजन	वनरक्षक आवास गृह	1	10.00
109			गवई	वन रक्षक आवास	रहगी	वनरक्षक आवास गृह	1	10.00
110			मधई	वन रक्षक आवास	बुधरही	वनरक्षक आवास गृह	1	10.00
111			मोहगाव	वन रक्षक आवास	मलपहरी	वनरक्षक आवास गृह	1	10.00
योग							7	70.00
112		परिसर जखला	बीजाहाडी	वन रक्षक आवास	बजर टोला	वनरक्षक आवास गृह	1	10.00
113			महाराजपुर	वन रक्षक आवास	गलण्डल	वनरक्षक आवास गृह	1	10.00
योग							2	20.00
114	रीवा	रीवा	अतरैला	परिक्षेत्र सहायक आवास	अतरैला	परिक्षेत्र सहायक आवास	1	10.00
115			अतरैला	वन रक्षक नाका	अतरैया	वनरक्षक आवास गृह	1	10.00
116			सिरमौर	परिक्षेत्र सहायक आवास	पहेरन	परिक्षेत्र सहायक आवास	1	10.00
117			सिरमौर	वन रक्षक नाका	तुण	वनरक्षक आवास गृह	1	10.00
योग							4	40.00
118	सिवनी	दक्षिण सिवनी	काडीबाक	वन रक्षक आवास	बादलघाट	वनरक्षक आवास	1	10.00
119			केवलादी	वन रक्षक आवास	काठडा	वनरक्षक आवास	1	10.00

**राज्य स्तरीय केम्पा मद के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिए प्रस्ताव
रातापानी अभ्यारण्य (भवन निर्माण)**

S.No.	Name of pas/Divl	Name of Work	Work	Work Place	Physical	Amount
1	3	4	5	6	7	8
1	दाहोद/रातापानी	वन रक्षक आवास निर्माण	वन रक्षक आवास निर्माण	निरानखेडा पी.एफ. 889	1	1000000
2	दाहोद/रातापानी	वन रक्षक आवास निर्माण	वन रक्षक आवास निर्माण	समनापुर आर.एफ. 303	1	1000000
3	दाहोद/रातापानी	वन रक्षक आवास निर्माण	वन रक्षक आवास निर्माण	बीट बननाई	1	1000000
4	दाहोद/रातापानी	वन रक्षक आवास निर्माण	वन रक्षक आवास निर्माण	जावरा पी.एफ. 914	1	1000000
5	दाहोद/रातापानी	वन रक्षक आवास निर्माण	वन रक्षक आवास निर्माण	भूलखर पी.एफ. 914	1	1000000
				योग	5	5000000
6	बरखेडा/रातापानी	वनरक्षक नाका निर्माण बीटगाई करगोवा	वनरक्षक नाका निर्माण बीटगाई करगोवा	रंज कम्पस बरखेडा	1	1000000
7	बरखेडा/रातापानी	वनरक्षक नाका निर्माण बीटगाई पिठकली	वनरक्षक नाका निर्माण बीटगाई पिठकली	रंज कम्पस बरखेडा	1	1000000
8	बरखेडा/रातापानी	परिक्षेत्र सहायक भवन दिवटिया	परिक्षेत्र सहायक भवन दिवटिया	दिवटिया	1	1000000
9	बरखेडा/रातापानी	वनरक्षक नाका निर्माण बीटगाई मुहासा	वनरक्षक नाका निर्माण बीटगाई मुहासा	मुहासा राजसत क्षेत्र	1	1000000
				योग	4	4000000
10	चिलवाहा/उ.व.म. बाड़ी	वनरक्षक निवास गृह निर्माण	वनरक्षक निवास गृह निर्माण	ग्राम चम्पानेर	1	1000000
11	चिलवाहा/उ.व.म. बाड़ी	वनरक्षक निवास गृह निर्माण	वनरक्षक निवास गृह निर्माण	ग्राम कराघाटी	1	1000000
12	चिलवाहा/उ.व.म. बाड़ी	वनरक्षक निवास गृह निर्माण	वनरक्षक निवास गृह निर्माण	ग्राम चिलवाहा	1	1000000
13	चिलवाहा/उ.व.म. बाड़ी	वनरक्षक निवास गृह निर्माण	वनरक्षक निवास गृह निर्माण	ग्राम बगवाडा	1	1000000
14	चिलवाहा/उ.व.म. बाड़ी	वनरक्षक निवास गृह निर्माण	वनरक्षक निवास गृह निर्माण	ग्राम आफलगज	1	1000000
				योग	5	5000000
15	सु.पुर/उ.व.म. बाड़ी	नाका निर्माण	नाका निर्माण	नाका चोटीबेहरा	1	1000000
				योग	1	1000000
16	बाड़ी/सिपीरी	वनरक्षक नाका निर्माण	वनरक्षक नाका निर्माण	बीट रतनपुर (ग्राम रतनपुर)	1	1000000
				योग	1	1000000
				महायोग	16	16000000

प्रतिकरालक वनरोपण निधि अधिनियम 2018 के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिये
प्रस्ताव
संरक्षित क्षेत्र में अग्रिम पंक्ति के अधिकारी/कर्मचारी के आवास एवं कार्यालय निर्माण के
प्रस्ताव

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	भवन का प्रकार	भवन की संख्या	राशि लाख में
1	2	3	4	5
1	कूनी (वन्यप्राणी)	वनरक्षक नाका	1	1000000
4	पेंच टाइगर रिजर्व	वनरक्षक नाका	1	1000000
5	पेंच टाइगर रिजर्व	वनरक्षक नाका	1	1000000
6	पेंच टाइगर रिजर्व	वनरक्षक नाका	1	1000000
7	पेंच टाइगर रिजर्व	वनरक्षक नाका	1	1000000
9	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण करौदिया, परिक्षेत्र पनपथा बफर आरएफ 603	1	1000000
10	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनरक्षक आवास निर्माण सकरिया, परिक्षेत्र धमोखर	1	1000000
11	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनरक्षक आवास निर्माण चैचरिया, परिक्षेत्र धमोखर	1	1000000
12	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनरक्षक आवास निर्माण हरदी, परिक्षेत्र पनपथा कोर आरएफ 466	1	1000000
13	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनरक्षक आवास निर्माण पलझा द, परिक्षेत्र पनपथा बफर	1	1000000
14	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनरक्षक आवास निर्माण सेहरा वी, परिक्षेत्र पनपथा कोर आरएफ 450	1	1000000

15	बांधवगढ टाइगर रिजर्व	वनरक्षक आवास निर्माण घोरीघाट, परिक्षेत्र पनपथा बफर	1	1000000
16	बांधवगढ टाइगर रिजर्व	वनरक्षक आवास निर्माण जमुनिहा, परिक्षेत्र पनपथा बफर	1	1000000
21	संजय टाइगर रिजर्व	परिक्षेत्र सहायक आवास भवन निर्माण	1	1000000
22	संजय टाइगर रिजर्व	वनरक्षक नाका निर्माण	1	1000000
23	संजय टाइगर रिजर्व	वनरक्षक नाका निर्माण	1	1000000
24	संजय टाइगर रिजर्व	वनरक्षक नाका निर्माण	1	1000000
		कुल योग	17	17000000

विषय: राज्य स्तरीय संचालन समिति की प्रथम बैठक दिनांक 19.11.2018 के संबंध में।

संदर्भ: अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक, कैम्पा की अशा. टीप क्रमांक/248 दिनांक 28.12.2018।

-0-

संदर्भित अशासकीय टीप के तारतम्य में अवगत कराया जाता है कि विभाग में विभिन्न श्रेणी के आवासीय एवं कार्यालयीन भवनों में एकरूपता की दृष्टि से भवनों के मानक प्लान (मानचित्र) एवं प्राक्कलन अनुमोदित किये जा चुके हैं। प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं वन बल प्रमुख की अध्यक्षता में आयोजित समिति द्वारा अनुमोदित भवन निर्माण के मानक प्लान एवं प्राक्कलन की प्रति संलग्न प्रेषित है। उक्त समिति में परियोजना निदेशक, पी.आई.टी., लोकनिर्माण विभाग भी सदस्य होते हैं। भवन निर्माण के प्राक्कलन वन विभाग की वेबसाइट पर भी अपलोड किये गये हैं।

संलग्न: उपरोक्तानुसार


(पुष्कर सिंह)

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (विकास)

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक, कैम्पा

C.No-8
2-1-19

कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक(विकास-विकास), मध्यप्रदेश
प्रथम तल, सतपुड़ा भवन, भोपाल- 462003

दूरभाष : 0755-2674218, फ़ैक्स-2674339,ई-मेल: anccfddev@mp.gov.in

क्रमांक/एफ-2/...../2018-19/10-3/6)58

भोपाल, दिनांक 16-10-18

प्रति,

1. समस्त मुख्य वन संरक्षक, क्षेत्रीय/अनुसंधान विस्तार/कार्य आयोजना
2. समस्त क्षेत्र संचालक, टायगर रिजर्व,
3. संचालक, माधव राष्ट्रीय उद्यान एवं वन विहार राष्ट्रीय उद्यान
4. समस्त वनमंडलाधिकारी, क्षेत्रीय/उत्पादन मध्यप्रदेश।

विषय:-भवन निर्माण के प्राक्कलन एवं उनकी लागत के संबंध में।

—0—

उपरोक्त विषयक लेख है कि वर्ष 2018-19 में निर्मित किये जाने वाले भवनों के प्राक्कलन विभाग की वेबसाइट पर अपलोड किये गये थे, जो लोक निर्माण विभाग के दिनांक 1.8.2014 के SOR के आधार पर थे। तत्पश्चात SOR के कुछ Item में समय-समय पर हुए संशोधन एवं GST के प्रावधानों के मददेनजर प्रधान मुख्य संरक्षक एवं वन बल प्रमुख, मध्यप्रदेश की अध्यक्षता में गठित समिति द्वारा विभाग में वर्ष 2018-19 एवं 2019-20 में निर्मित किये जाने वाले भवनों हेतु निम्नानुसार लागत का अनुमोदन किया गया है :-

भवन	(रुपि लाख रुपये में)
SDO Office cum Range Office	23.00
ACF/RO Residence	20.60
Range Office	18.50
Rest House	33.00
Line Quarter	35.25
Forest Guard/Forester/Dy.Ranger Residence	10.00
Forest Chouki	23.50
CCF Residence/DFO Residence	32.75
Circle Office/Divisional Forest Office	55.00

भवनों के अनुमोदित प्राक्कलन एवं प्लान की प्रति आवश्यक कार्यवाही हेतु संलग्न प्रेषित है। उक्त प्राक्कलन एवं प्लान विभागीय वेबसाइट पर भी अपलोड किये गये हैं, जिनका भलीभांति अध्ययन करे। यह उल्लेखनीय है कि भवनों की लागत आपको इस तालिका पूर्व स्वीकृत राशि के अनुसार ही है तथा भवनों के प्लान (मानचित्र) भी पूर्ववत ही हैं। मात्र प्राक्कलन (व्यय का अनुमान) में कुछ Item में आंशिक संशोधन किये गये हैं। कृपया उक्त अनुसार अनुमोदित प्राक्कलन अनुसार ही भवनों का निर्माण सुनिश्चित करे।

यह भी निर्देशित किया जाता है कि उपरोक्त भवनों को छोड़कर अन्य संरचनाओं के वर्ष 2018-19 एवं 2019-20 में निर्माण हेतु क्षेत्रीय इकाईयों द्वारा लोक निर्माण विभाग के प्रचलित एराओरआर (मय अद्यतन संशोधन) के आधार पर ही प्राक्कलन तैयार किये जाये।

संलग्न:-उपरोक्तानुसार

(पुष्कर सिंह)

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (विकास)
मध्यप्रदेश, भोपाल

016

(327)

पु. क्रमांक/एफ-2/...../2018-19/10-3/6158

भोपाल, दिनांक 16-10-10

प्रतिलिपि-

1. प्रधान मुख्य वन संरक्षक, वन्यप्राणी, मध्यप्रदेश की ओर सूचनार्थ।
2. प्रधान मुख्य वन संरक्षक, उत्पादन, मध्यप्रदेश की ओर सूचनार्थ।
3. समस्त अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक, मध्यप्रदेश, की ओर सूचनार्थ अशेषित।
4. समस्त आहरण एवं संवितरण अधिकारी, वन विभाग, मध्यप्रदेश की ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

(पुष्कर सिंह)

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (विकास)
मध्यप्रदेश, भोपाल

ESTIMATE OF FOREST GUARD QUARTER

1. C/C length of walls in quarter = $28.75 \times 3 + 21.75 \times 3 + 10.75 \times 1$ running feet
= 160.75 running feet
= 49 running meter
2. C/C length of court yard walls = $10.6 \times 2 + 21.75 \times 1$ running feet
= 42.95 running feet
= 13.09 running meter
3. No. of columns in quarter = 12
4. No. of columns in courtyard = 3
5. Size of each column = 9 inches x 9 inches
6. Plinth = 0.5 meter above ground level
7. Beam at plinth level = 9 inches x 9 inches
8. Beam on door/windows = 9 inches x 6 inches
9. Beam at roof level = 9 inches x 9 inches
10. Thickness of slab = 4 inches

Estimate of different works

1. Excavation:
 - (i) For columns = $(12 + 3) \times 1.0 \times 1.0 \times 1.2$ meter
= 18.000 cubic meter
 - (ii) For walls = $[(49 + 13.09) - 38 \times 0.5] \times 0.3 \times 0.5$
= 6.464 cubic meter
 - (iii) Total excavation = 24.464 cubic meter
- Filling foundation with 1:3:6 (M-10) cement concrete:
 - (i) For columns = $(12 + 3) \times 1.0 \times 1.0 \times 0.1$
= 1.5 cubic meter

- (ii) For walls = $(49 + 13.09) \times 0.3 \times 0.1$
= 1.563 cubic meter
- (iii) For flooring in rooms = $8.84 \times 6.86 \times 0.1$
= 6.06 cubic meter
- (iv) Total CC = 9.123 cubic meter

3. R.C.C. work in 1:1.5:3 (M-20) in columns, beams, chajjas & slab:

- (i) Columns footing = $15 \times (1 \times 1 + 0.22 \times 0.22) / 2 \times 0.3$
= 2.359 cubic meter
- (ii) Columns up to plinth level = $15 \times 1.2 \times 0.22 \times 0.22$
= 0.871 cubic meter
- (iii) Column up to roof level = $12 \times 0.22 \times 0.22 \times 3.1$
= 1.800 cubic meter
- (iv) Column in court yard = $3 \times 0.22 \times 0.22 \times 1.8$
= 0.261 cubic meter
- (v) Beam at plinth level = $(49 + 13.09) \times 0.22 \times 0.22$
= 3.005 cubic meter
- (vi) Beam at door level = $49 \times 0.22 \times 0.15$
= 1.617 cubic meter
- (vii) Beam at roof level = $49 \times 0.22 \times 0.22$
= 2.372 cubic meter
- (viii) Chajjas = $5 \times 0.6 \times 1.5 \times 0.1$
= 0.450 cubic meter
- (ix) Slab = $(8.84 \times 6.86 + 1.5 \times 3.3) \times 0.1$
= 6.559 cubic meter
- (x) Total RCC = 19.294 cubic meter
4. Steel required in RCC = 1.25 % of volume of RCC
= 1893 kg
5. Masonary in foundation/plinth = $(49 + 13.09) \times 0.22 \times 0.9$
= 12.294 cubic meter

266162/2020/NA

Masonry in superstructure:

(i) In main building	$= 49 \times 0.22 \times 2.85$ $= 30.723$ cubic meter
(ii) In bath/toilet	$= 3.0 \times 0.22 \times 2.1$ $= 1.386$ cubic meter
(iii) In courtyard	$= 13.09 \times 0.22 \times 1.8$ $= 5.184$ cubic meter
(iv) Deduction for doors/windows	$= (3 \times 1.07 \times 2.1 + 4 \times 0.838 \times 2.1 +$ $3 \times 1.5 \times 1.35 + 2 \times 1.2 \times 1.35 +$ $0.9 \times 1.35 + 3 \times 0.6 \times 0.45) \times 0.22$ $= 5.526$ cubic meter
(v) Masonary in parapet wall	$= 31.40 \times 0.75 \times 0.22$ $= 5.181$ cubic meter
(vi) Total Masonary	$= 36.948$ cubic meter

7. Plaster in 1:6 cement mortar

(i) In main building	$= 2 \times 49.0 \times 3.0$ $= 294$ square meter
(ii) Parapet wall	$= 2 \times 31.40 \times 0.75$ $= 47.10$ square meter
(iii) In bath/toilet	$= 2 \times 3.1 \times 2.1$ $= 13.02$ square meter
(iv) In courtyard	$= 2 \times 13.02 \times 1.8$ $= 46.872$ square meter
(v) In roof	$= 8.84 \times 6.86 + 1.5 \times 3.3$ $= 65.59$ square meter
(vi) Deduction for doors/windows	$= 2 \times (3 \times 1.07 \times 2.1 + 4 \times 0.838 \times 2.1 +$ $3 \times 1.5 \times 1.35 + 2 \times 1.2 \times 1.35 +$ $0.9 \times 1.35 + 3 \times 0.6 \times 0.45)$ $= 50.236$ square meter
(vii) Total plaster	$= 416.346$ square meter

3. Centering and shuttering:

- (i) For Columns in main building = $12 \times 4 \times 0.22 \times 4.6$
= 47.52 square meter
- (ii) For columns in courtyard = $3 \times 4 \times 0.22 \times 3.3$
= 8.712 square meter
- (iii) For beam at plinth level = $(49 + 13.09) \times 0.3$
= 18.627 square meter
- (iv) For beam at door level = $13 \times 2 \times 0.15 \times 1.5$
= 5.85 square meter
- (vi) For chajjas = $5 \times 0.6 \times 1.5$
= 4.5 square meter
- (vii) For slab = $8.84 \times 6.86 + 1.5 \times 3.3$
= 65.59 square meter
- (viii) Total shuttering = 150.799 square meter

9. Filling foundation with moorum = $8.84 \times 6.86 \times 0.5$
= 30.321 cubic meter

10. Wood required for frames = $0.0635 \times 0.127 \times (3 \times 5.334 + 4 \times 5.105 + 3 \times 8.534 + 2 \times 5.4 + 1 \times 4.5 + 3 \times 2.1)$
= 0.674 cubic meter

11. Frame work for doors/window = $3 \times 1.07 \times 2.1 + 4 \times 0.838 \times 2.1 + 3 \times 1.5 \times 1.35 + 2 \times 1.2 \times 1.35 + 0.9 \times 1.35 + 3 \times 0.6 \times 0.45$
= 25.120 square meter

12. Flooring = $8.84 \times 6.86 + 1.5 \times 3.3$
= 65.59 square meter

		285	3.73	Sqm	10cs
22	page 22 Clearing jungle including uprooting of rank vegetation, grass, brush wood etc	24.464	116.10	Cum	2840
22	page 22 Barthi work in excavation in all kinds of soil	9.123	3501.00	Cum	31940
3	4.1.1.4, page 45 Filling foundation - Providing and laying in position cement concrete of M-10 grade with 20 mm nominal size graded stone aggregate	19.294	4581.90	Cum	88403
4	5.1.1, page 65 Providing and laying in position M-20 grade of reinforced cement concrete with 20 mm nominal size graded stone aggregate excluding cost of centering/shuttering/steel	1893	60.00	Kg	113580
5	5.1.6.6, page 68 Reinforcement for RCC work including straightening, cutting, bending etc with TMT bars	12.294	3739.50	Cum	45973
6	6.5.2, page 85 Brick work with well burnt open bhatta bricks with crushing strength no less than 25 kg/sq.cm and absorption not more than 20% in 1:6 cement mortar (in foundation and plinth)	36.948	3915.00	Cum	144651
7	6.6.2, page 86 Brick work with well burnt open bhatta bricks with crushing strength no less than 25 kg/sq.cm and absorption not more than 20% in 1:6 cement mortar (in superstructure above plinth level and up to floor two level)	416.346	115.20	Sqm	47963
8	13.2.2, page 244 15 mm thick plaster in 1:6 cement mortar	150.799	156.60	Sqm	23015
9	5.9.1, page 66 Centering and shuttering including removal in beams, columns, slab etc	30.321	270	Cum	8187
10	2.28.1, Amend intent Supplying and filling in plinth with hard moorum including ramming, watering etc	0.674	64177.00	Cum	43255
11	9.1.2, page 131 Providing wood work in frames of doors/windows and fixed in position with sal wood				

14	9.43.1	40 mm thick Cement concrete flooring 1:2:4 finished with a flooring coat of neat cement including cement slurry	65.59	243	Sqm	15938
15		Cost of window grills	210	81.90	Kg	17199
16		Cost of septic tank of size 4 feet x 4 feet x 4 feet	LS			20000
17		Total				648820
18		Add 9% for electrification including fans				58394
19		Add 5% for white washing/painting of doors				32441
20		Add 9% for sanitary fitting	LS			58394
21		Add for shade in court yard/flag stone flooring	LS			60000
22		Add for the cost of 02 kota stone almirah of size 7 feet high, 4 feet wide and 20 inches deep in each room				26000
23		Total				884048
24		Add for GST @12%				106086
25		Total				990134
26		Add 1% for labour welfare tax				9901
27		Grand total				1000035
						or Rs. 10,00,000

Rs. Ten Lakhs Only

Sunil Agarwal
APCCCF (Land Management)


D.F.O. (T)
Rajgarh (Bilora) M.P.



राजगढ़ (ब्यारवा) म.प्र.
राजगढ़ (ब्यारवा) म.प्र.




उप वन मण्डलाधिकारी
राजगढ़ (ब्यारवा) म.प्र.


Estimate of Quantities


Sr.	Description of the work	Quantity	Cement (cu m)	Sand (cu m)	Aggregate (cu m)	Brick	Steel in kg	Moorum (cu m)
1	M-10 grade CC	9.123 cu.m	1.387	4.16	8.32	0	0	0
2	M-20 CC	19.294 cu.m	5.332	7.998	15.996	0	0	0
3	Steel	1893 kg	0	0	0	0	1893	0
4	Brick work	49.242 cu.m	3.282	19.696	0	31962	0	0
5	Plaster	416.346 sq.m	1.04	6.2444	0	0	0	0
6	Hard moorum	30.321 cu.m	0	0	0	0	0	30.321
	Cement concrete flooring	65.59 sq.m	0.569	1.139	2.278	0	0	0
	Total		11.61 or 325 bags	39.2374	26.594	31962	1893	30.321

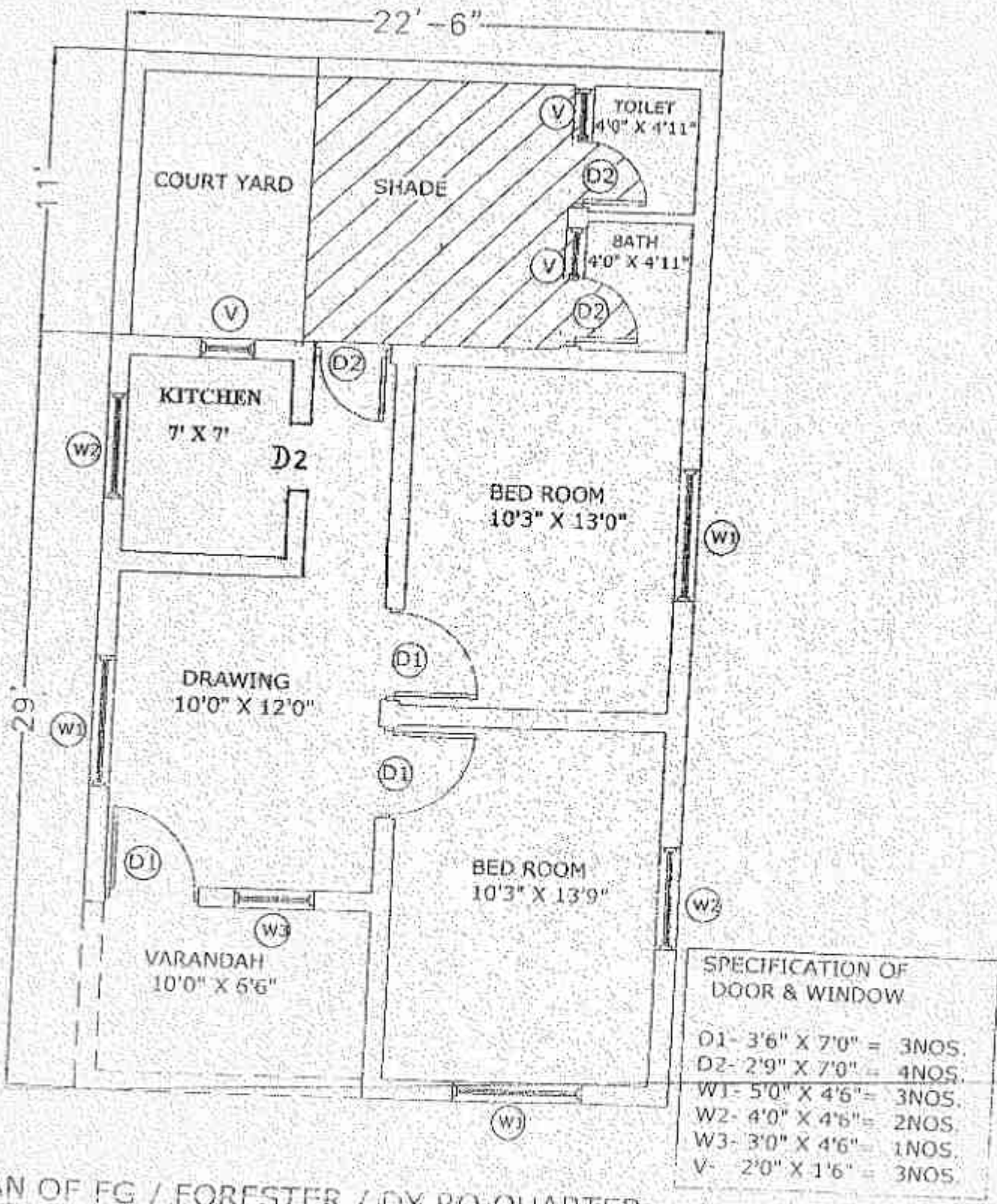
Sunil Agarwal

Chief Conservator of Forests
Shahdol Circle (M.P.)


 राजेंद्र सिंह
 वन संरक्षक (शाहदोल) म.प्र.


 राजेंद्र सिंह
 वन संरक्षक (शाहदोल) म.प्र.


 D.F.O. (T)
 Raigarh (Bisora) M.P.



PLAN OF FG / FORESTER / DY RO QUARTER

SIZE - 22'6" X 29'0" = 653.0 SQFT &

BATH & TOI. = 60.0 SQFT, TOTAL = 713.0 SQFT + COURT YARD
(336)


NOTE WALL THICKNESS 9" & 4.5"


Estimate of Quantities

Sr.	Description of the work	Quantity	Cement	Sand (cu.m)	Aggregate (cu.m)	Brick	Steel in kg	Moorum (cu.m)
1	M-10 grade CC	9.123 cu.m	1.387	4.16	8.32	0	0	0
2	M-20 CC	19.294 cu.m	5.332	7.998	15.996	0	0	0
3	Steel	1893 kg	0	0	0	0	1893	0
4	Brick work	49.242 cu.m	3.282	19.696	0	31962	0	0
5	Plaster	416.346 sq.m	1.04	6.2444	0	0	0	0
6	Hand moorum	30.321 cu.m	0	0	0	0	0	30.321
7	Cement concrete flooring	65.59 sq.m	0.569	1.139	2.278	0	0	0
		Total	11.61 or 325 bags	39.2374	26.594	31962	1893	30.321

Sunil Agarwal

Chief Conservator of Forests
Shahdol Circle (M.P.)D.F.O. (M)
Raigarh (Bilaspur) M.P.


 सन अरुण शर्मा
 राजा (बि. अ. अ.) म. प्र.


 सन अरुण शर्मा
 राजा (बि. अ. अ.) म. प्र.

(18)

ESTIMATE OF RANGE OFFICE

(Total Area = 1475 sq. ft. + Porch 120 sq feet)

1. C/C length of walls in office = $40.75 \times 3 + 35 \times 3 + 12.75 \times 1 + 11.5 \times 3 + 6.75 \times 1$ running feet
= 281.25 running feet
= 85.73 running meter
2. No. of columns in office = 26
3. No. of columns in porch = 2
4. Size of each column = 9 inches x 9 inches
5. Plinth = 0.5 meter above ground level
6. Beam at plinth level = 9 inches x 9 inches
7. Beam at door level = 9 inches x 6 inches
8. Beam at roof level = 9 inches x 9 inches
9. Thickness of slab = 4 Inches

Estimate of different works

1. Excavation:
 - (i) For columns = $(26 + 2) \times 1.0 \times 1.0 \times 1.2$ meter
= 33.600 cubic meter
 - (ii) For walls = $(85.73 - 64 \times 0.5) \times 0.3 \times 0.5$
= 8.060 cubic meter
 - (iii) Total excavation = 41.660 cubic meter
2. Filling foundation with 1:3:6 (M-10) cement concrete:
 - (i) For columns = $(26 + 2) \times 1.0 \times 1.0 \times 0.1$
= 2.800 cubic meter
 - (ii) For walls = $85.73 \times 0.3 \times 0.1$
= 2.572 cubic meter
 - (iii) For flooring in rooms = $12.59 \times 10.90 \times 0.1$
= 13.723 cubic meter
 - (iv) Total CC = 19.095 cubic meter

(338)

(152)

(19)

3. R.C.C. work in 1:1.5:3 (M-20) in columns, beams, chajjas & slab:

- (i) Columns footing $= 28 \times (1 \times 1 + 0.22 \times 0.22) / 2 \times 0.3$
 $= 4.403$ cubic meter
- (ii) Columns up to plinth level $= 28 \times 1.2 \times 0.22 \times 0.22$
 $= 1.626$ cubic meter
- (iii) Column up to roof level $= 28 \times 0.22 \times 0.22 \times 3.1$
 $= 4.201$ cubic meter
- (iv) Beam at plinth level $= (85.73 + 9.753) \times 0.22 \times 0.22$
 $= 4.621$ cubic meter
- (v) Beam at door level $= (85.73 + 9.753) \times 0.22 \times 0.15$
 $= 3.151$ cubic meter
- (vi) Beam at roof level $= 85.73 \times 0.22 \times 0.22$
 $= 4.149$ cubic meter
- (vii) Chajjas $= 4 \times 0.6 \times 1.5 \times 0.1$
 $= 0.36$ cubic meter
- (viii) Slab $= (12.59 \times 10.90 + 3.60 \times 3.0) \times 0.1$
 $= 14.803$ cubic meter
- (ix) Total RCC $= 37.314$ cubic meter

4. Steel required in RCC

$$= 1.25 \% \text{ of volume of RCC}$$

$$= 3660 \text{ kg}$$

5. Masonry in foundation/plinth

$$= (85.73 - 24 \times 0.22) \times 0.22 \times 0.9$$

$$= 15.929 \text{ cubic meter}$$

6. Masonry in superstructure:

- (i) In main building $= 85.73 \times 0.22 \times 2.85$
 $= 53.752$ cubic meter
- (ii) Deduction for doors/windows $= (5 \times 1.07 \times 2.1 + 6 \times 0.838 \times 2.1 +$
 $4 \times 1.5 \times 1.35 + 2 \times 1.2 \times 1.35 +$
 $9 \times 0.6 \times 0.45) \times 0.22$
 $= 7.824$ cubic meter
- (iii) Total Masonry $= 45.928$ cubic meter

(333)

7. Plaster in 1:6 cement mortar

- (i) In main building $= 2 \times 85.73 \times 3.2$
 $= 548.672$ square meter
- (ii) In roof $= 12.59 \times 10.90 + 3.60 \times 3.00$
 $= 148.031$ square meter
- (iii) Deduction for doors/windows $= 2 \times (5 \times 1.07 \times 2.1 + 6 \times 0.838 \times 2.1 +$
 $4 \times 1.5 \times 1.35 + 2 \times 1.2 \times 1.35 +$
 $9 \times 0.6 \times 0.45)$
 $= 71.128$ square meter
- (iv) Total plaster $= 625.575$ square meter

8. Centering and shuttering:

- (i) For Columns in main building $= 28 \times 4 \times 0.22 \times 4.6$
 $= 113.344$ square meter
- (ii) For beam at plinth level $= (85.73 + 9.753) \times 0.3$
 $= 28.645$ square meter
- (iii) For beam at door level $= 85.73 \times 0.525$
 $= 45.009$ square meter
- (iv) For beam at roof level $= (85.73 + 9.753) \times 0.66$
 $= 63.019$ square meter
- (v) For chajjas $= 4 \times 0.6 \times 1.5$
 $= 3.600$ square meter
- (vi) For slab $= 12.59 \times 10.90 + 3.60 \times 3.00$
 $= 148.031$ square meter
- (vii) Total shuttering $= 401.648$ square meter

9. Filling foundation with moorum $= 12.59 \times 10.90 \times 0.5$
 $= 68.616$ cubic meter

(2)

10. Wood required for frames

$$\begin{aligned} &= 0.0635 \times 0.127 \times (5 \times 5.334 + \\ &4 \times 5.105 + 4 \times 8.534 + 2 \times 5.4 + \\ &9 \times 2.1) \\ &= 0.895 \text{ cubic meter} \end{aligned}$$

11. Frame work for doors/window

$$\begin{aligned} &= (5 \times 1.07 \times 2.1 + 6 \times 0.838 \times 2.1 + \\ &4 \times 1.5 \times 1.35 + 2 \times 1.2 \times 1.35 + \\ &9 \times 0.6 \times 0.45) \\ &= 35.564 \text{ square meter} \end{aligned}$$

12 Flooring

$$\begin{aligned} &= 12.59 \times 10.90 + 3.60 \times 3.00 \\ &= 148.031 \text{ square meter} \end{aligned}$$

(84)

Estimate of expenditure for Range Office

Sr	CSR item no.	Description of the work	Quantity	Rate in Rs.		Amount
				Amount	Unit	
1	22. page 22	Clearing jungle including uprooting of rank vegetation, grass brush wood etc	270	3.73	Sqm	1007
2	2.5. page 22	Earth work in excavation in all kinds of soil	41.66	116.10	Cum	4837
3	4.1.1.4. page 45	Filling foundation- Providing and laying in position cement concrete of M-10 grade with 20 mm nominal size graded stone aggregate	19.095	3501.00	Cum	66852
4	5.1.1. page 65	Providing and laying in position M-20 grade of reinforced cement concrete with 20 mm nominal size graded stone aggregate excluding cost of centering/shuttering/steels	37.314	4581.90	Cum	170969
5	5.1.6.5. page 68	Reinforcement for RCC work including straightening, cutting, bending etc with TMT bars	3660	60.00	Kg	219600
6	6.5.2. page 85	Brick work with well burnt open bhatta bricks with crushing strength no less than 25 kg/sq cm and absorption not more than 20% in 1:6 cement mortar (in foundation and plinth)	15.929	3739.50	Cum	59566
7	6.6.2. page 86	Brick work with well burnt open bhatta bricks with crushing strength no less than 25 kg/sq cm and absorption not more than 20% in 1:6 cement mortar (in superstructure above plinth level and up to floor two level)	45.928	3915.00	Cum	179808
8	13.2.2. page 244	15 mm thick plaster in 1:6 cement mortar	625.575	115.20	Sqm	72066
9	5.9.1. page 66	Centering and shuttering including removal in beams, columns, slab etc	401.648	156.60	Sqm	62898
10	2.28.1. Amendment	Supplying and filling in plinth with hard mortar including ramming, watering etc	68.616	270.00	Cum	18520
11	9.1.2. page 131	Providing wood work in frames of doors/windows and fixed in position with sal wood	0.895	64177.00	Cum	57438

Sl. No.	CSR Item no.	Description of the work	Quantity	Rate in Rs.		Amount
				Amount	Unit	
12	9.5.2.2.	Providing and fixing parallel shutters for doors & windows with prelaminated board with decorative lamination on one side and balancing lamination on other side	35.564	1750.00	Sqm	62593
13	1.90.1 Amendment	Providing and laying Multy/Double Charge vitrified floor tiles laid on 20 mm thick cement mortar in 1:4 with 600 mm x 600 mm x 9-10 mm size tiles glossy/Rustic/Satin Finish	148.031	903.60	Sqm	133761
14	9.43.1	Cost of window grills	350	81.90	Kg	28665
15		Cost of septic tank of size 5 feet x 5 feet x 5 feet; 1 no.	LS			40000
16		Total				1178587
17		Add 9% for electrification				106073
18		Add 9% for sanitary fittings including 1500 liter tank				30000
19		Add for tile work in bath/toilets	LS			58929
20		Add 5% for white washing (with 2 coats of cement based putty and emulsion)				75009
21		Add for covered shade in court yard with flagstone flooring	LS			80000
22		Add for the cost of 04 kota stone almirah of size 7 feet high, 4 feet wide and 20 inches deep in each room				1000
23		Miscellaneous expenses	LS			163561
24		Total				196279
25		Add for GST @12%				183194
26		Total				18319
27		Add 1% for labour welfare tax				1850260
28		Grand total				or Rs. 18,50,000

Rs. Eighteen Lakhs Fifty Thousand Only

Sunil
Sunil Agarwal
APCCF (Land Management)

(RY)

Estimate of Quantities

Sr.	Description of the work	Quantity	Cement	Sand (cu m)	Aggregate (cu m)	Brick	Steel in kg	Moorum (cu m)
1	M-10 grade CC	19.095 cu.m	2.902	8.707	17.415	0	0	0
2	M-20 CC	37.314 cu.m	10.31	15.46	30.93	0	0	0
3	Steel	3660 kg	0	0	0	0	3660	0
4	Brick work	61.857 cu.m	4.123	24.742	0	40200	0	0
5	Plaster	625.575 sq.m	2.085	12.511	0	0	0	0
6	Hard moorum	68.616 cu.m	0	0	0	0	0	68.616
	Total		19.42 or 544 bags	61.42	48.345	40200	3660	68.616

Sunil Agarwal

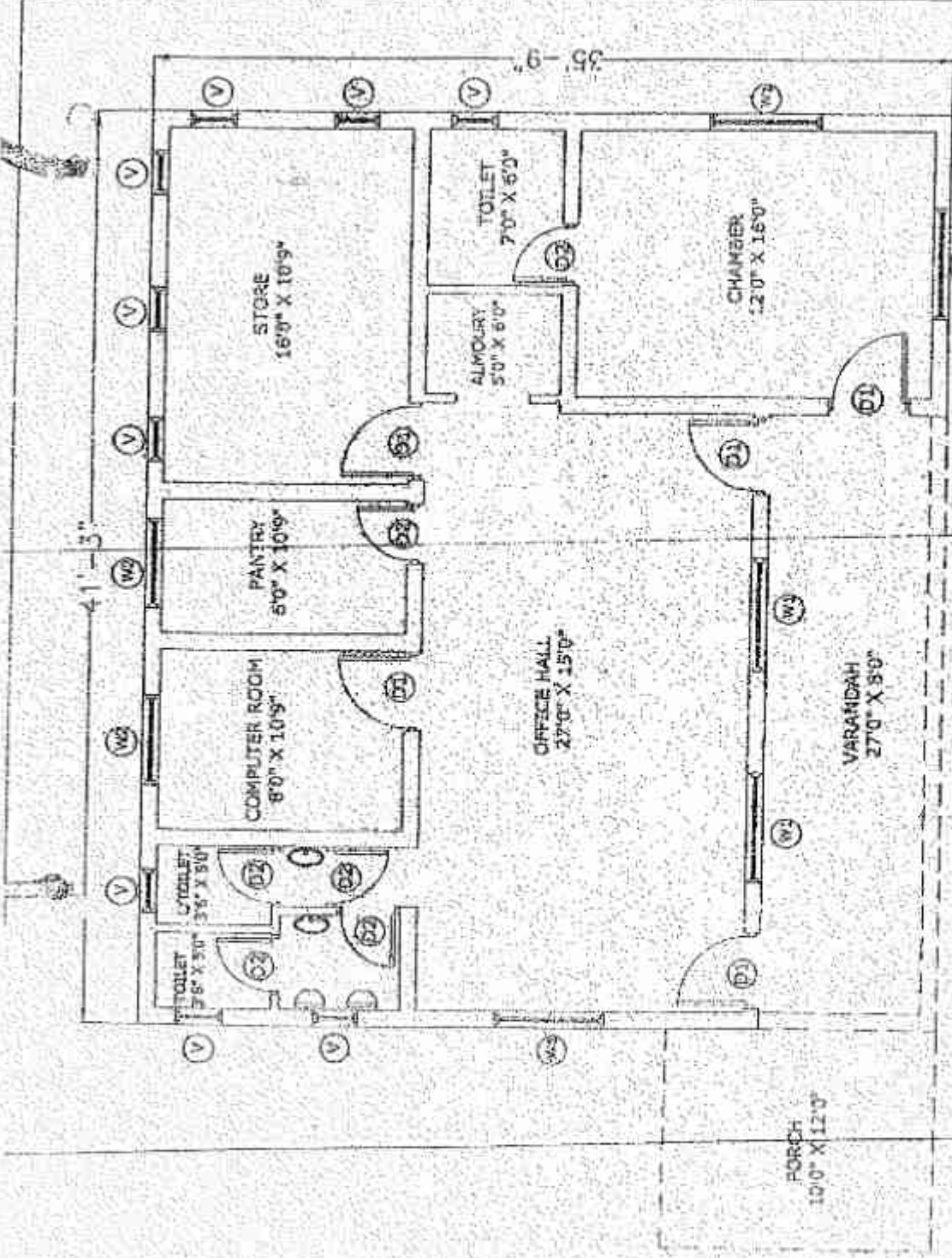
Chief Conservator of Forests
Shahdol Circle (M.P.)

(34/4)

(148)

(116)

(25)



SPECIFICATION OF DOOR & WINDOW

D1- 3'6" X 7'0" = 5NOS.
 D2- 2'6" X 7'0" = 6NOS.
 W1- 5'0" X 4'5" = 4NOS.
 W2- 4'0" X 4'6" = 2NOS.
 V- 2'0" X 1'6" = 9NOS.

NOTE- WALL THICKNESS 9" & 4.5"

PLAN OF RO OFFICE

SIZE - 41'3" X 35'9" = 1475.0 SQFT. + PORCH

(245)

23.4.10 Agenda (7) (1) Additional

कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) मध्यप्रदेश

प्रगति भवन, भोपाल विकास प्राधिकरण, तृतीय तल, एमपी नगर, जोन-1, भोपाल 462011.

दूरभाष : 0755-2674208, 2674248, 2674318 फ़ैक्स : 0755-2766315

E-mail : pccfwl@mp.gov.in

क्रमांक/बजट 9(2)/कैम्पा/ 8/6
प्रति,

भोपाल, दिनांक 5-2-2020

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा), म.प्र.
सतपुड़ा भवन, भोपाल। ✓

विषय :- प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम, 2018 मध्यप्रदेश की राज्य स्तरीय संचालन समिति के लिये वित्तीय वर्ष 2020-21 हेतु प्रस्ताव।

—00—

विषयाकित प्रकरण में संरक्षित क्षेत्रों के अंतर्गत स्थापित कैम्पों में सोलर सिस्टम, समरसीबल, सोलर लेम्पपोस्ट आदि की आवश्यकता है। वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिये प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम, 2018 मध्यप्रदेश की राज्य स्तरीय संचालन समिति हेतु निम्नानुसार प्रस्ताव है :-

क्रमांक	संरक्षित क्षेत्र का नाम	सोलर सिस्टम का प्रकार	राशि
1	पेठ टाइगर रिजर्व	सोलर सिस्टम, समरसीबल, सोलर लेम्पपोस्ट	12825000
2	पन्ना टाइगर रिजर्व	सोलर सिस्टम, समरसीबल, सोलर लेम्पपोस्ट	4122000
3	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	सोलर सिस्टम, समरसीबल, सोलर लेम्पपोस्ट	13750000
4	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	सोलर सिस्टम, समरसीबल, सोलर लेम्पपोस्ट	7120000
5	रोजय टाइगर रिजर्व	सोलर सिस्टम, समरसीबल, सोलर लेम्पपोस्ट	21860000
6	कान्हा टाइगर रिजर्व	सोलर सिस्टम, समरसीबल, सोलर लेम्पपोस्ट	1700000
7	द.म.अ. दमोह	सोलर सिस्टम, समरसीबल, सोलर लेम्पपोस्ट	350000
8	द.म.अ. बड़वाह	सोलर सिस्टम, समरसीबल, सोलर लेम्पपोस्ट	350000
9	द.म.अ. जूने वन्यप्राणी	सोलर सिस्टम, समरसीबल, सोलर लेम्पपोस्ट	6131822
10	द.म.अ. नौरादेही वन्यप्राणी	सोलर सिस्टम, समरसीबल, सोलर लेम्पपोस्ट	4329000
11	द.म.अ. आंबेदुल्लामञ्ज (सातापानी अभयारण्य)	सोलर सिस्टम, समरसीबल, सोलर लेम्पपोस्ट	7600000
	कुल योग		8,01,37,822

अतः वित्तीय वर्ष 2020-21 हेतु राशि 8,01,37,822/- का प्रस्ताव सम्मिलित करने का अनुरोध है।

(जे.एस. चौहान)

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी)
मध्यप्रदेश, भोपाल

(346)

कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) मध्यप्रदेश

प्रगति भवन, भोपाल विकास प्राधिकरण, तृतीय तल, एमपी नगर, जोन-1, भोपाल 462011

दूरभाष : 0755-2674206, 2674248, 2674318 फैक्स : 0755-2766315

E-mail : pccfwl@mp.gov.in

क्रमांक/बजट 9(2)/कैम्पा/ 1185
प्रति,

भोपाल, दिनांक 18/02/2020

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा), म.प्र.
सतपुड़ा भवन, भोपाल।विषय :- प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि अधिनियम, 2018 मध्यप्रदेश की राज्य स्तरीय संचालन
समिति की बैठक में स्वीकृत कार्यों के संबंध में।


संदर्भ :- इस कार्यालय का पत्र क्रमांक/कैम्पा/640 दिनांक 30.01.2020

— 00 —

विषयान्तर्गत सदरभित्त पत्र के तास्तम्य में लेख है कि मध्यप्रदेश राज्य वन्यप्राणी बोर्ड की 18वीं बैठक दिनांक 11.10.2019 में माननीय मुख्य मंत्री जी द्वारा दिये गये निर्देश तथा दिनांक 10.01.2020 को माननीय वन मंत्री जी द्वारा ली गई समीक्षा बैठक में दिये गये निर्देशानुसार मध्यप्रदेश को टाइगर स्टेट का दर्जा प्राप्त होने के उपलक्ष्य में व्यापक प्रचार-प्रसार किये जाने हेतु राशि 18.50 करोड़ के प्रस्ताव प्रेषित किये गये थे।

अतः निर्देशानुसार उक्त प्रस्ताव को निरस्त करते हुये सशोधित प्रस्ताव राशि रूपये 10.00 करोड़ का कैम्पा मद के अन्तर्गत स्वीकृत करने का कष्ट करें।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

 18/2/2020

(राजेश श्रीवास्तव)
प्रधान मुख्य वनसंरक्षक (वन्यप्राणी)
मध्यप्रदेश, भोपाल

मध्यप्रदेश के टाइगर स्टेट बनने के प्रचार-प्रसार हेतु कार्यक्रमों की रूपरेखा एवं व्यय अनुमान

मध्यप्रदेश के टाइगर स्टेट होने एवं मध्यप्रदेश के वन्यप्राणी धरोहर एवं उसके संरक्षण हेतु वर्ष भर विभिन्न गतिविधियाँ किया जाना प्रस्तावित है। उक्त समस्त गतिविधियों में मध्यप्रदेश के टाइगर स्टेट होने की बात प्रमुखता से प्रस्तुत की जायेगी। साथ ही संरक्षण से जुड़े समस्त विषयों के प्रति जागरूकता एवं वन्यप्राणी क्षेत्रों में पर्यटन बढ़ाने संबंधी प्रयास भी अंतर्निहित होंगे।

➤ **इंटरनेशनल टाइगर फेस्टिवल का आयोजन** : मध्य प्रदेश के बाघ स्टेट बनने तथा पन्ना टाइगर पुनर्स्थापन की सफलता को समारोहपूर्वक मनाने हेतु दिनांक 29 जुलाई 2020 को खजुराहो में 3 दिवसीय कार्यक्रम आयोजित किया जाना प्रस्तावित है, जिसमें लगभग 200 आमंत्रित अतिथि भाग लेंगे, जिसमें लगभग 50 अंतर्राष्ट्रीय वन्यप्राणी पर्यटन विशेषज्ञ होंगे। कार्यक्रम हेतु आमंत्रित अतिथि कला, लेखन, व्यापार, खेल, संरक्षण, पर्यटन आदि क्षेत्रों के गणमान्य व्यक्ति होंगे। 3 दिवसीय कार्यक्रम के दौरान वे मध्यप्रदेश में वन्यप्राणी संरक्षण एवं पर्यटन के भविष्य एवं सुधारों आदि पर चर्चा कर रोड मैप तैयार करने में सहयोग देंगे। उक्त अवधि में सम्पूर्ण मध्यप्रदेश के वन्यप्राणी पर्यटन धरोहरों, उनके प्रबंधन, उनसे जुड़े सांस्कृतिक कार्यक्रमों तथा सोविनियर आदि की प्रस्तुति दी जायेगी। इस कार्यक्रम से न केवल मध्यप्रदेश के बाघ राज्य होने का प्रचार-प्रसार होगा बल्कि भविष्य के लिये भी दिशा मिल सकेगी। कार्यक्रम हेतु लगभग 200 करोड़ रुपये का व्यय अनुमानित है।

➤ **किंगडम ऑफ टाइगर लाइट एंड साउंड शो** : मध्य प्रदेश के बाघों के संरक्षण प्रयासों, बाघों के जीवन, प्राकृतिक इतिहास एवं सौन्दर्य को प्रदर्शित करते हुए लाइट एंड साउंड शो का निर्माण किया जाकर भोपाल टंडी सड़क के समीप के भूखण्ड पर स्थापित किया जाएगा। इस कार्य हेतु लगभग 2.50 करोड़ रुपये का व्यय प्रस्तावित है।

➤ **लेखकों एवं फोटोग्राफर्स की मदद से प्रचार-प्रसार** : भारत के प्रमुख ब्लॉग लेखक, संरक्षण एवं पर्यटन विषयों पर लिखने वाले लेखकों, पर्यटन एवं वन्यजीव फोटोग्राफर

आदि को प्रदेश के प्रमुख बाघ संरक्षण एवं पर्यटन क्षेत्रों में आमंत्रित किया जायेगा एवं उनके द्वारा प्रदेश के बाघों एवं उसके संरक्षण के लिये किये गये प्रयासों आदि को उनके द्वारा लिखे गये लेखों में शामिल करने हेतु अनुरोध किया जायेगा। इनके लेखों के माध्यम से प्रदेश में बाघों के संरक्षण प्रयासों तथा पर्यटन गतिविधियों आदि का प्रचार-प्रसार हो पायेगा। इस कार्य हेतु 50 लेखकों/फोटोग्राफरों को आमंत्रित किया जाएगा। इस हेतु लगभग 0.50 करोड़ रुपये का व्यय अनुमानित है।

- **"Did You Know, वृत्त चित्र श्रृंखला"**— मध्य प्रदेश के बाघों एवं अन्य वन्यप्राणियों एवं उनके संरक्षण महत्त्व को प्रदर्शित करते हुए 2 से 3 मिनट की लघु वृत्त चित्र बनवाकर प्रति 15 दिन में एक वृत्त चित्र विभिन्न सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर रिलीज किया जाएगा। प्रत्येक फिल्म की लागत लगभग 2.00 लाख रुपये होगी एवं 24 फिल्मों हेतु 0.48 करोड़ रुपये आवश्यक होंगे।
- **मध्य प्रदेश में बाघ संरक्षण विषय पर अंतर्राष्ट्रीय स्तर के वृत्त चित्र का निर्माण:** मध्य प्रदेश में बाघ संरक्षण विषय पर डिज्जी नेशनल ज्योग्राफिक या डिस्कवरी चैनल अथवा समकक्ष स्तर के संस्थान द्वारा अंतर्राष्ट्रीय स्तर के वृत्त चित्र का निर्माण किया जाना प्रस्तावित है। इस हेतु लगभग राशि रुपये 0.10 करोड़ का व्यय अनुमानित है।
- **बाघ आधारित कलाकृतियों/ स्मारकों की स्थापना :** भारत के विभिन्न नगरों के लोकप्रिय/ प्रचलित स्थलों जैसे रेलवे स्टेशन, हवाई अड्डा, चिड़ियाघर, पर बाघ आधारित कलाकृतियों/ स्मारकों का निर्माण कर उसे जन सामान्य के अलोकन हेतु स्थापित किया जाएगा। भारत के 20 स्थलों पर इस प्रकार की कलाकृति बनाकर स्थापित की जाएगी। रुपये 5.00 लाख प्रति कलाकृति के औसत दर से इस कार्य हेतु लगभग रुपये 0.50 करोड़ का व्यय अनुमानित है।
- **"Hidden Gem of Madhya Pradesh, वृत्त चित्र निर्माण प्रतियोगिता"**—मध्य प्रदेश में बाघों का संरक्षण कई संरक्षित क्षेत्रों एवं उनसे लगे क्षेत्रीय वनमंडलों आदि में भी हो रहा है। इनमें से कई स्थलों का पर्यटन की दृष्टि से भी अत्यंत महत्व है। इन स्थलों के महत्त्व को प्रदर्शित करते हुए लघु एवं दीर्घ वृत्त चित्रों (3-5 मिनट) एवं 25-30 मिनट के वृत्त चित्रों के निर्माण की प्रतियोगिता आयोजित की जाएगी जिसमें प्रतियोगियों को उनके पूर्व में किये गये कार्य की गुणवत्ता के आधार पर सीमित संख्या

में चयनित किया जाएगा एवं उक्त प्रतियोगिता में विजेता फिल्मकारों को पुरस्कृत किया जाएगा। उच्च गुणवत्ता की फिल्में एवं श्रेष्ठ फिल्मकार भाग लेने को तत्पर हों, इस दृष्टि से प्रतियोगिता की पुरस्कार राशि बड़ी एवं पुरस्कार संख्या अधिक रखी जाएगी।

पुरस्कार का स्तर	पुरस्कार संख्या	पुरस्कार राशि (लघु वृत्त चित्र हेतु)	पुरस्कार राशि (दीर्घ वृत्त चित्र हेतु)	कुल राशि (लाख रुपये में)
प्रथम पुरस्कार	1	5.00	10.00	15.00
द्वितीय पुरस्कार	2	3.00	5.00	16.00
तृतीय पुरस्कार	5	1.00	3.00	20.00
		योग		51.00

• फोटोग्राफी प्रतियोगिता

मध्य प्रदेश के बाघों, पक्षियों एवं अन्य वन्यप्राणियों आदि से संबंधित चित्रों की प्रतियोगिता आयोजित की जाएगी। उक्त प्रतियोगिता में विजेता छायाकार को पुरस्कृत किया जाएगा। उच्च गुणवत्ता की चित्र एवं श्रेष्ठ छायाकार भाग लेने को तत्पर हों, इस दृष्टि से प्रतियोगिता की पुरस्कार राशि बड़ी एवं पुरस्कार संख्या अधिक रखी जाएगी।

पुरस्कार का स्तर	पुरस्कार संख्या	पुरस्कार राशि	कुल राशि
प्रथम पुरस्कार	1	1.00	1.00
द्वितीय पुरस्कार	5	0.50	2.50
तृतीय पुरस्कार	10	0.20	2.00
		योग	5.50

मध्य प्रदेश के बाघ, मध्य प्रदेश के मांसाहारी वन्यप्राणी, मध्य प्रदेश के पक्षी, मध्य प्रदेश का भू-दृश्य, मध्य प्रदेश के जलीय प्राणी, मध्य प्रदेश के अन्य वन्यप्राणी, इस प्रकार कुल 6 विषयों पर प्रतियोगिता आयोजित की जाएगी एवं कुल 0.33 करोड़ रुपये की आवश्यकता होगी।

- **कॉफी टेबल बुक का प्रकाशन** : फोटोग्राफी प्रतियोगिता में आये चित्रों के संकलन से मध्यप्रदेश की वन्यप्राणी घरोहर विशेषकर बाघों को केन्द्र में रखते हुए एक कॉफी टेबल बुक निर्माण किया जाएगा। उक्त कॉफी टेबल बुक की प्रतियां विभिन्न स्थलों

(350)

पर प्रदर्शित की जाकर गणमान्य अतिथियों, पर्यटन व्यापार से जुड़े महत्वपूर्ण व्यक्तियों आदियों को उपहार स्वरूप दी जाएंगी एवं सीवेनियर के रूप में विक्रय भी किया जायेगा। इस हेतु लगभग 0.08 करोड़ रुपये का व्यय अनुमानित है।

- युवाओं के बीच प्रचार :** भारत के ख्याती प्राप्त एवं बड़े शिक्षा संस्थानों में प्रतिवर्ष स्टूडेंट फेस्ट होता है जिसमें न केवल उस शिक्षा संस्थान के बल्कि सम्पूर्ण भारत भर के श्रेष्ठ संस्थानों के छात्र-छात्राएँ आते हैं। इन शिक्षा संस्थानों में होने वाले फेस्ट में मध्यप्रदेश तथा बाघों के संरक्षण के प्रति जागरूकता फैलाने संबंधी गतिविधियाँ वाले स्टॉल लगाये जायेगे। इन स्टॉलों में युवाओं को रुचिकर लगने वाली गतिविधियाँ आयोजित की जायेगी। सम्पूर्ण वर्ष में कुल 50 संस्थानों में समन्वय करते हुए ऐसी गतिविधियाँ आयोजित की जायेगी। 1 लाख रुपये प्रति गतिविधि की दर से 0.50 करोड़ रुपये आवश्यक होंगे।
- कार्यशालाओं का आयोजन :** प्रदेश के वन्यप्राणी संरक्षण से अवगत कराने की दृष्टि से एवं भविष्य की रणनीति बनाने की दृष्टि से प्रदेश के प्रत्येक टाइगर रिजर्व में प्रादेशिक स्तर की कार्यशालाएँ आयोजित की जाएंगी जिसमें प्रदेश में संरक्षण से जुड़े व्यक्तियों के अतिरिक्त भारत के अन्य विषय विशेषज्ञों को भी बुलाया जाएगा। इस हेतु प्रत्येक कार्यशाला रुपये 25.00 लाख की दर से 1.50 करोड़ रुपये आवश्यक होंगे। उपरोक्त समस्त कार्यशालाओं के उपरांत भोपाल में एक राष्ट्रीय स्तर की कार्यशाला आयोजित कर आगामी वर्ष हेतु प्रदेश की बाघ एवं वन्यप्राणी योजना निर्माण हेतु कार्यशाला आयोजित की जाएगी। भोपाल की राष्ट्रीय कार्यशाला हेतु लगभग रुपये 1.00 करोड़ रुपये का व्यय अनुमानित है। इसके अलावा प्रदेश के प्रत्येक वनमंडल में भी बाघ संरक्षण संबंधी जागरूकता कार्यक्रम अंतर्राष्ट्रीय बाघ दिवस के अवसर पर किया जाएगा। प्रदेश के 73 वनमंडलों हेतु कुल 1.50 करोड़ रुपये का बजट अनुमानित है।

व्यय तालिका

(राशि करोड़ रुपये में)

क्रमांक	कार्यक्रम का नाम	राशि
1	इंटरनेशनल टाइगर फेस्टिवल का आयोजन :	2.00
2	किंगडम ऑफ टाइगर लाइट एंड साउंड शो	2.50
3	लेखकों एवं फोटोग्राफर्स की मदद से प्रचार-प्रसार	0.50
4	"Did You Know, वृत्त चित्र श्रृंखला"	0.48
5	मध्य प्रदेश में बाघ संरक्षण विषय पर अंतर्राष्ट्रीय स्तर के वृत्त चित्र का निर्माण	0.10
6	बाघ आधारित कलाकृतियों/स्मारकों की स्थापना	0.50
7	"Hidden Gem of Madhya Pradesh, वृत्त चित्र निर्माण प्रतियोगिता"	0.51
8	फोटोग्राफी प्रतियोगिता	0.33
9	कॉफी टेबल बुक का प्रकाशन	0.08
10	युवाओं के बीच प्रचार	0.50
11	कार्यशालाओं का आयोजन	1.50
12	विज्ञापन (प्रिंट एवं इलेक्ट्रॉनिक मीडिया हेतु)	1.00
	कुल योग	10.00

मध्यप्रदेश के टाइगर स्टेट बनने के प्रचार-प्रसार हेतु कार्यक्रमों के संपादन हेतु कुल राशि 10.00 करोड़ रुपये का आवंटन किये जाने का अनुरोध है।

(Handwritten Signature)
18/11/2020

(राजेश श्रीवास्तव)

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी)

मध्यप्रदेश, भोपाल

(352)

वर्ष 2019-20 मे कैम्पा मद अन्तर्गत विभिन्न वनमंडलों
मे प्रशिक्षण हेतु प्रस्तावित राशि

Circle	Division	Training Amount
Ujjain	Dewas DFO	665000
	Mandsaur DFO	665000
	Neemuch DFO	665000
	Ratlam DFO	665000
	Shajapur DFO	665000
	Ujjain DFO	665000
	Ujjain Total	
Khandwa	Burhanpur DFO	665000
	Barwaha DFO	665000
	Barwani DFO	665000
	Khandwa DFO	665000
	Khargone DFO	665000
	Sendhwa DFO	665000
Khandwa Total		3990000
Indore	Allrajpur DFO	665000
	Dhar DFO	665000
	Indore DFO	665000
	Indore?	665000
	Jhabua DFO	665000
Indore Total		3325000
Seoni	Narsinghpur DFO	665000
	Seoni DFO North	665000
	Seoni DFO South	665000
	Seoni Dir. PTR	665000
Seoni Total		2660000
Bhopal	Bhopal DFO	665000
	Obedullaganj DFO	665000
	Raisen DFO	665000
	Rajgharh DFO	665000
	Sehore DFO	665000
	Vidisha DFO	665000
Bhopal Total		3990000
Balaghat	Balaghat DFO North (T)	665000
	Balaghat DFO South (T)	665000
Balaghat Total		1330000
Jabalpur	Dindori DFO (T)	665000
	Jabalpur DFO	665000
	Katni DFO	665000
	Mandla DFO East	665000
	Mandla DFO West	665000
	Mandla Dir KTR Buffer zone	665000
	Mandla Dir KTR Kour zone	665000
Jabalpur Total		4655000
Betul	Betul DFO North	665000
	Betul DFO South	665000

Circle	Division	Training Amount
	Betul DFO West	665000
Betul Total		1995000
Shivpuri	Guna DFO	665000
	Shivpuri DFO	665000
	Shivpuri Dir. MNP	665000
	Ashok Nagar DFO	665000
Shivpuri Total		2660000
Gwalior	Bhind DFO	665000
	Datia DFO	665000
	Gwalior CCF Wildlife	665000
	Gwalior DFO	665000
	Morena DFO	665000
	Sheopur DFO	665000
	Sheopur DFO Kuno	665000
Gwalior Total		4655000
Chhindwara	Chhindwara DFO East (T)	665000
	Chhindwara DFO South (T)	665000
	Chhindwara DFO West (T)	665000
Chhindwara Total		1995000
Rewa	Rewa DFO	665000
	Satna DFO	665000
	Sidhi Dir STR	665000
	Singrauli DFO	665000
	Sidhi DFO	665000
Rewa Total		3325000
Sagar	Damoh DFO	665000
	Sagar DFO North	665000
	Sagar DFO Nouradehi	665000
	Sagar DFO South	665000
Sagar Total		2660000
Chhatarpur	Chhatarpur DFO	665000
	Panna DFO North	665000
	Panna DFO South	665000
	Panna Dir. PTR	665000
	Tikamgarh DFO	665000
Chhatarpur Total		3325000
Shahdol	Anuppur DFO	665000
	Shahdol DFO North	665000
	Shahdol DFO South	665000
	Umaria DFO	665000
	Umaria Dir BTR	665000
Shahdol Total		3325000
Hoshangabad	Harda DFO	665000
	Hoshangabad DFO	665000
	Hoshangabad Dir STR	790000
Hoshangabad Total		2120000
Grand Total		50000000

विषय:-मध्यप्रदेश प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि प्रबंधन और योजना प्राधिकरण (राज्य कैम्पा प्राधिकरण) के कार्यालय की स्थापना

1. वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 के अंतर्गत वन भूमि व्यपवर्तन की स्वीकृति के पूर्व भारत सरकार द्वारा विभिन्न शर्तें अधिरोपित की जाती हैं। इन शर्तों के अनुरूप आवेदक संस्थान से क्षतिपूर्ति रोपण, वन्यप्राणी प्रबंधन तथा एन.पी.व्ही. आदि मद की राशि प्राप्त की जाती है।
2. उक्त जमा राशि के उपयोग हेतु संसद द्वारा प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि अधिनियम, 2016 अधिनियमित किया गया है। कैम्पा अधिनियम, 2016 के अंतर्गत प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि नियम, 2018 राजपत्र में अधिसूचित है। कैम्पा अधिनियम, 2016 की धारा 4 की उपधारा (1) अनुसार राज्य के लोक लेखा में एक निधि स्थापित है। निधि के प्रबंधन हेतु अधिनियम की धारा 10(1) अनुसार मध्यप्रदेश प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि प्रबंधन और योजना प्राधिकरण का गठन दिनांक 30 सितम्बर 2018 को किया गया है। माननीय मुख्यमंत्रीजी प्राधिकरण के अध्यक्ष तथा प्रमुख सचिव, वन, सदस्य सचिव हैं।
3. कैम्पा नियम, 2018 के प्रावधानों के पालन में मध्यप्रदेश राज्य प्रतिकरात्मक वनीकरण निधि की स्थापना दिनांक 17 अक्टूबर, 2018 को राजपत्र में अधिसूचना प्रकाशित कर की गई है। कैम्पा निधि पर राज्य शासन का नियंत्रण है तथा इसका प्रबंधन राज्य कैम्पा प्राधिकरण के माध्यम से प्रबंधन किया जाना है।

4. कैम्पा अधिनियम, 2016 में कैम्पा निधि के उपयोग, वार्षिक कार्य योजना के अनुमोदन एवं अनुश्रवण हेतु माननीय मुख्यमंत्रीजी की अध्यक्षता में गठित राज्य कैम्पा प्राधिकरण के क्रियाकलापों में सहयोग के लिए अधिनियम, 2016 की धारा 11(2) अनुसार मुख्य सचिव, मध्यप्रदेश शासन की अध्यक्षता में राज्य स्तरीय संचालन समिति तथा धारा 11(3) अनुसार प्रधान मुख्य वन संरक्षक, मध्यप्रदेश की अध्यक्षता में राज्य स्तरीय कार्यकारिणी समिति गठित है।
5. अतः राज्य कैम्पा प्राधिकरण के क्रियाकलापों के लिए एक कार्यालय की स्थापना की जानी है, जो मध्यप्रदेश शासन, वन विभाग से सीधे सम्बद्ध होगा। राज्य कैम्पा प्राधिकरण के कार्यालय का मुख्यालय भोपाल में होगा जिसका नाम "मध्यप्रदेश प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि प्रबंधन योजना प्राधिकरण, भोपाल, मध्यप्रदेश" रहेगा। वर्तमान में राज्य कैम्पा प्राधिकरण का कार्यालय सतपुड़ा भवन में प्रधान मुख्य वन संरक्षक कार्यालय से संचालित है, भविष्य में आवश्यकता पड़ने पर कार्यालय भवन अन्यत्र स्थापित किया जा सकेगा।
6. कैम्पा अधिनियम, 2016 की धारा 10 की उपधारा 7 में राज्य कैम्पा प्राधिकरण में मुख्य वन संरक्षक से अनिम्न अधिकारी को प्राधिकरण के मुख्य कार्यपालन अधिकारी के रूप में नियुक्त करने का प्रावधान है। मुख्य कार्यपालन अधिकारी कार्यकारी समिति एवं संचालन समिति के सदस्य सचिव भी हैं। प्राधिकरण के दायित्वों के देखते हुये प्रधान मुख्य वन संरक्षक रैंक के अधिकारी को राज्य कैम्पा प्राधिकरण का मुख्य कार्यपालन अधिकारी नियुक्त करना प्रस्तावित है।
7. कैम्पा अधिनियम, 2016 की धारा 11 की उपधारा 4 में राज्य कैम्पा प्राधिकरण को यह शक्ति प्रदान की गई है कि 5 वर्ष से

अनाधिक अवधि हेतु निम्नलिखित अधिकारियों को कैम्पा नियम 2018 के नियम 10 के अनुसार निम्न पदों पर नियुक्त कर सकेगी:-

क्र.	प्राधिकरण में पदनाम	अधिकारी की श्रेणी
1.	संयुक्त मुख्य कार्यपालन अधिकारी	वन संरक्षक से अनिम्न
2.	वित्तीय सलाहकार एवं मुख्य लेखा अधिकारी	उप सचिव से अनिम्न
3.	उप मुख्य कार्यपालन अधिकारी	उप वन संरक्षक से अनिम्न

इसके अतिरिक्त आवश्यकता अनुसार अन्य अधिकारी एवं लिपिकीय अमले को शामिल कर राज्य कैम्पा प्राधिकरण के लिए निम्नलिखित पदों की आवश्यकता है:-

पद का नाम	संख्या	वेतनमान
मुख्य कार्यपालन अधिकारी	01	205400-224400
संयुक्त/उप मुख्य कार्यपालन अधिकारी	01	131100-216600/ 118500-214100
वित्तीय सलाहकार एवं मुख्य लेखाधिकारी	01	79900-211700
निज सहायक	01	36200-114800
स्टेनो	01	28700-91300
सहायक ग्रेड-1	01	28700-91300
सहायक ग्रेड-2	02	25300-80500
सहायक ग्रेड-3	03	19500-62000
भृत्य/डाक रनर	05	15500-49000

8. कैम्पा नियम, 2018 के नियम 6(ख) में राज्य निधि से अंतरित ब्याज का 40 प्रतिशत और राज्य निधि में उपलब्ध रकम पर उपार्जित ब्याज से राज्य कैम्पा प्राधिकरण के अनावर्ती और आवर्ती व्यय यथा कार्यालय स्थापना का प्रबंधन, राज्य प्राधिकरण के लिए कम्प्यूटर्स एवं पेरिफेरल और उनके अनुरक्षण सहित कार्यालय उपकरण, राज्य कैम्पा प्राधिकरण के अधिकारियों और पदाधिकारियों के उपयोग के लिए स्टॉफ कार किराये पर लेने, कार्यालय स्थापना और आवासों के लिए भवन

किराये पर लेने तथा अन्य आकस्मिक व्यय किया जा सकता है। राज्य कैम्पा प्राधिकरण के अंतर्गत ब्याज की कुल राशि लगभग रुपये 446 करोड़ उपलब्ध है।

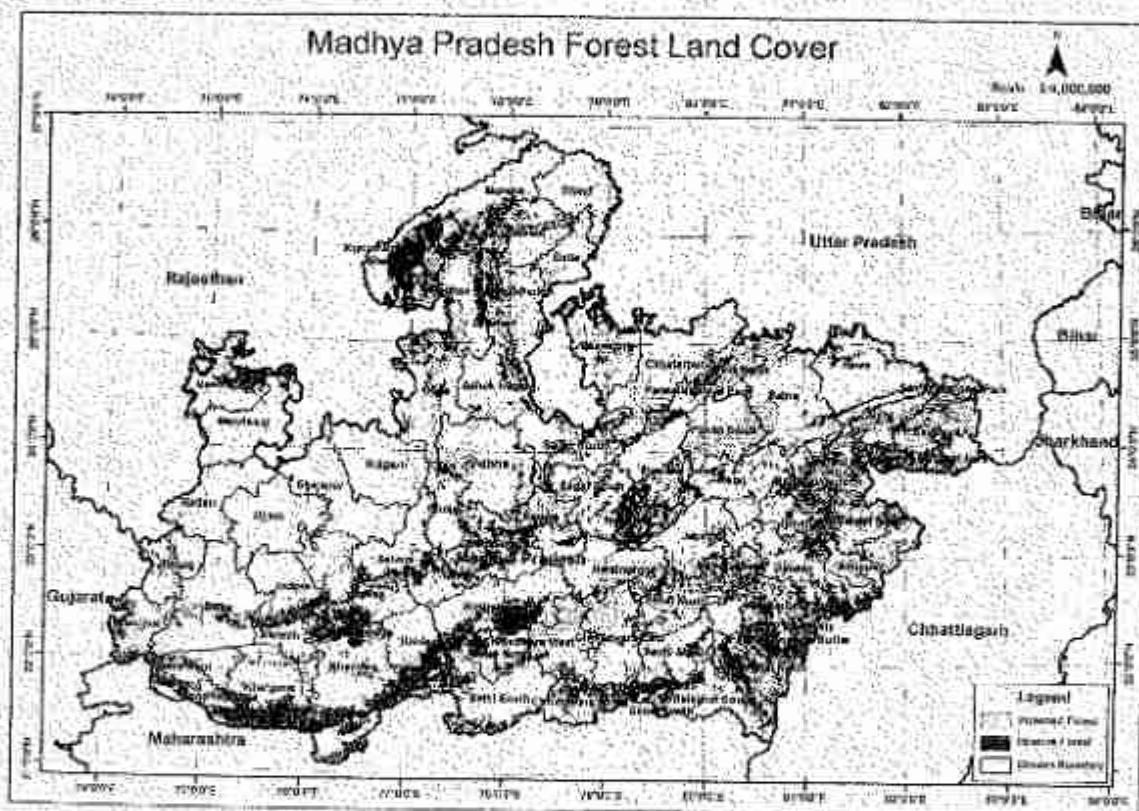
9. राज्य कैम्पा प्राधिकरण कार्यालय की स्वीकृति एवं पदों की स्वीकृति होने पर वित्तीय वर्ष 2020-21 में वेतन भत्ते सहित अन्य समस्त भत्ते कैम्पा नियम, 2018 के नियम 6(क) के अनुसार राशि रुपये 327 लाख तथा नियम 6(ख) के अंतर्गत कार्यालय स्थापना के प्रबंध, कम्प्यूटर और पेरिफेरल उनके अनुरक्षण आदि पर राशि रुपये 295 लाख की राशि उपयोग में ली जायेगी। इस प्रकार राज्य कैम्पा प्राधिकरण के कार्यालय की स्थापना एवं उसके लिए पदों की स्वीकृति पर अनुमानित व्यय की पूर्ति राज्य कैम्पा निधि में उपलब्ध ब्याज की राशि से की जाएगी।

12 राज्य कैम्पा प्राधिकरण माननीय मुख्यमंत्री जी के अधीन होने, मुख्य सचिव की अध्यक्षता में संचालन समिति तथा प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं वन बल प्रमुख की अध्यक्षता में कार्यकारी समिति का गठन होने के कारण तथा राज्य कैम्पा प्राधिकरण के कार्यकलापों की महत्ता को देखते हुये, असंवर्गीय पद के रूप से प्रधान मुख्य वन संरक्षक स्तर के अधिकारी को मुख्य कार्यपालन अधिकारी के पद पर प्रतिनियुक्ति से पदस्थ करना प्रस्तावित है।

Remote Sensing based System for Forest Protection & Management

Introduction

The geographical area of the MP state is 3,08,250 square kilometers and the Forest Department Government of Madhya Pradesh administers about 94,689 square kilometer of Forest area, which is one of the largest forest areas in the country.



The forests of Madhya Pradesh play an important role for soil and moisture conservation as well as richness of wildlife. The mountain ranges and their catchment areas of the state have good forest cover, and this in turn supports the human population which is primarily dependent on agriculture for its livelihood. The forests in the state are a mix of tropical dry deciduous teak, sal and mixed forest. The regions of Mandla, Dindori, Shahdol, Umariya, Anuppur, Sidhi, Singrauli and Balaghat comprise of sal forest. Chambal region like Gwalior, Bhind and Datia has Kerdhai and

scrubforest whereas rest of the state has Teak forest. Apart from timber, these forests provide bamboo and many other non-timber forest produce, including plants of medicinal value.

Since a large population of tribal and other rural people living in and around these forests are dependent on forests, the main responsibility of the forest department is to manage the forests in a sustainable manner. This way the forests not only provide a continuous source of livelihood to the villagers but also ensure their strong participation in managing these forest areas.

Since the establishment of Forest Department in the year 1960 in Madhya Pradesh, the scientific management of forests started. Madhya Pradesh is probably the first state in India where the work of preparing working plan was started at the initial stage from the year 1894. The Forest Department still feels proud to carry on this legacy and tradition of working plans.

Scientific management of forest, its conservation, monitoring and protection of forest resources are done by administrative units constituted at the regional level. The 16 circles, 63 forest divisions, 135 sub-divisions ensure the protection of forests and wild animals.

In earlier years the forest areas were remote and inaccessible due to which the forests and wildlife were safe, but due to the rapid growth of population, urbanization and growth of telecom facilities, the conservation of forest resources and wildlife has become very challenging. In many ways, we are still working with the old and traditional systems of management, protection and monitoring. Gradually new technologies and tools are being introduced to increase the effectiveness and efficiency of management and protection.

In view of the above it is proposed that our forest management and forest protection system should be modernized and strengthened. So that each level is equipped with modern and new technology. The following activities are proposed based on GIS-RS technologies so that the pressure on forests can be effectively countered and an effective role can be played in conservation of forests by the department.

Assessment of forest cover by analyzing satellite imagery, classification of different types of forests, estimation of change in density of forests, encroachment analysis, excavation analysis, subsurface analysis, monitoring of plantation areas, identification of forest fire fields, forest corridor / habitat management and water source demarcation of the state needs to be done.

Forest Activities done by FSI

Forest Survey of India has done first assessment of forest cover of the country in 1987 (1:1 million scale) and thereafter fourteen more assessments have been made. District wise information on forest cover is available from the third assessment (i.e. from 1991) onwards. Currently Forest Survey of India measures the Forest Cover & Tree cover of the country on a two-year cycle using satellite imagery of sensor IRS P6-LISS-III, IRS-Resourcesat-2 and prepare forest cover maps/toposheets on 1:50,000 scale. The report of forest cover is broadly classified in 4 classes, namely very dense forest (canopy density of 70% and above), moderately dense forest (canopy density between 40% and 70%), open forest (canopy density between 10% and 40%) and Scrub (canopy density less than 10%) & Non-forest (Any area not included in the above classes).

Other than Forest Cover assessment, FSI conduct Inventory of Forests and Tree outside Forests (Rural & Urban) areas in the State, Forest Type mapping Collection of Important NTFP resource species, Carbon stock estimation and Biomass analysis for the state.

The information are obtained using the imagery of remote sensing coupled with field forest inventory done by Forest Survey of India. As FSI does it at the National level, the same information cannot be used at micro-level to know about changes in forest cover at beat level as well as getting information in almost real time for the issues related to forest offences. Getting the information in near real time will help in reducing the response time for corrective measures as well as for strengthening the protection.

Objectives of Project:

This project aims at use of Information Technology based systems to improve forest management and forest protection. Further by using new IT base technologies, viz. GIS, Remote sensing etc. the objectives of improved management, protection and monitoring can be achieved. With this system in place the information related to forests can be quickly analyzed to ensure effective management interventions.

The broad objectives of the present project include:

- Monitoring and evaluation of fire incidences, forest health, soil-moisture Index, Water level, connectivity and corridors of wildlife, protected areas using GIS-RS and IT technology over entire forest of Madhya Pradesh.

- Assessment and monitoring of wildlife and its habitats especially for tigers, leopards, otherco-predators etc. in all protected areas of the state using GIS-RS and IT technology.
- To impart technical training to the field staff in relation to monitoring and evaluation process/procedure of monitoring fire incidences, forest health, water level in the landscape and wildlife habitats.
- To obtain data related to the habitats of tigers, leopards, otherco-predators etc. from field staffs and its analysis
- To obtain and analyse field data from field staff using GIS-RS and IT technology with the help of Remote Sensing.

Methodology

In forestry, it is significantly beneficial to use varying resolutions of data

- Spatial (pixel resolution)
- Temporal (revisit period of time-series)
- Spectral (sensitivity and information content)

• Spatial Resolution

- Increasing spatial resolution (pixel resolution) can help to better identify smaller discrete objects or better define shapes of larger features, where this detail is appropriate to the application.
- Very high spatial resolution data (<1m pixels) may allow the user to identify individual trees, if this level of information were necessary. However, given the large spatial scale of semi-natural forest environments, individual tree data is often of less significance compared to localised stand information.
- Larger pixel resolutions also allow for wider image acquisitions, allowing for larger areas to be analysed in one image capture. Therefore, spatial resolutions of 10-30m are often more applicable for assessing a whole forested landscape.

• Spatial Resolution

- Satellites over-pass the earth's surface on a repeat cycle, continuously capturing data. While a discrete image date provides information about the forested landscape at that point in time, it does not allow the user to separate the normal variation in

the forest (seasonal / phenological changes for example) from other changes that may occur (disturbances to the forest from natural or anthropogenic causes).

- Only by repeatedly capturing information of the forest from one or multiple sensors, and establishing a consistent time-series, can extract useful information about the baseline behaviour of the forest versus any deviations from this which may be of interest to the end user.
- Some satellites allow for a very frequent observation pattern, with weekly observations of the same location. This is important in assessing the forest throughout the year, and negate the issues associated with weather (snow, haze, cloud, cloud shadow etc.).
- **Spectral Resolution**
 - Satellites capture information in multiple spectral wavelengths, not just within the visible spectrum as aerial photography. This spectral resolution (number and precision of spectral wavelengths) is important as it allows assessment in different aspects of the forest canopy beyond just the 'colour'.
 - Multi-spectral sensors capture data across the near-infrared, short-wave infrared and optical, and each contains different physiological information about the forest canopy, including data about the chemical variation, vigour, and moisture content as examples.
 - Assessing these data over time (using the temporal resolution aspect of the data) allows to monitor the changing state of the forest, not just in terms of species variation, but also the changing condition of the forest canopy which may vary as a result of a number of natural and anthropogenic stresses, some of which cause changes which can be detected via the additional spectral information sooner than using standard optical techniques alone.

In this project most of the data would be analysed at a resolution of less than 1 meter using various spectral resolutions. Forest fire, forest health and wildlife corridor monitoring would be done in the near real time.

Scope of Work

It is proposed that our forest management and forest protection system should be completely modernized and strengthened. So that each level is equipped with modern and new technology, the following action is proposed in order to effectively combat the pressure on forests and play an effective role in conservation & protection of forests. **The work would be done through out-sourcing by State Forest Research Institute, Jabalpur with the help of IT wing of Madhya Pradesh Forest Department.** The following information would be required to be made available from the analysis of the remote sensing data/images. This would be required at four levels, viz. State, Division, Range and Beat.

Fire Protection: - Assessment of fire damage. Mapping the affected area and extent of forest fire. Forecasting & developing fire severity index map. Assessment of controlled burning of existing fire lines. The use of Satellite Image data has demonstrated amply, the feasibility to identify forest ground fire damaged areas. The use of in season data would enhance capability in identifying hot spot areas which are annually prone to fires could be of use to the forest management for mounting fire operation measures during the vulnerable periods.

- **Forest Health:** - Assessment/mapping of spread of weeds, disease and pest in the forest, extent and area of affected forest areas. Identify abnormalities that may indicate stress due to pest/disease. Mainly two types of Insect's pests like Sal borer & Defoliators. Detect and age changes in forest health and track the spread over time. Assess count & volume of affected trees and extract timber value.

This data product is derived from the analysis of a time-series of satellite data in order to monitor the changing state of forested land assets over time. Then it is possible to identify any changes away from an established baseline that are indicative of potential stress or disease. Multi-temporal imagery is processed to generate a time-series of data representing the baseline behaviour of each of the tree species. The woodland is monitored using the same satellites and the deviation away from 'normal' behaviour is measured to identify any areas exhibiting significant abnormality that may be attributed to stress or disease. The magnitude of the deviation is monitored with subsequent acquisitions, and, upon multiple images representing a similar trend (rather than a minor natural fluctuation in growth), exported as an area for further analysis.

- **Water level monitoring:** - Monitor the changing extents of water bodies. Along with natural water bodies man made water harvesting features like stop dam, check dam, ponds, percolation tanks etc also should be analysed with geo tagging.

- **Soil Moisture Index:** -Assessment of soil moisture of forest, depth and amount of water availability. Mapping and developing Soil Moisture Index of forest.
- **Wildlife corridor monitoring:** - Detailed mapping for the assessment of Land use pattern, Connectivity and weak links, Habitat assessment including water availability through different seasons, Grass land assessment, village relocation area assessment and Assessment of habitats for tigers, wolves and wild dogs.

Satellite Resolution Summary

- The satellite Imagery will be 1 meter or better for the analysis. The Imagery will be bought in the name of SFRI / Forest department of MP and should be handed over to SFRI after analysis by the agency along with all the results.
- The consultant may use 0.5 meter high resolution Imagery where it may be definitely required for achieving the required objectives.
- The satellite Imagery may also be procured immediately after any calamity / disaster etc and report should be generated for the damage done due to this event. This data shall be used in applications of Wind thrown damage / Fire protection module / Forest health module. These reports may be generated using on-line Imagery of 1 meter or better Imagery.

Storage of Imagery and Data

- All the imagery, data and processed information would be stored using cloud storage facility of NIC.

Project Cost

The total project cost is estimated to be Rs 60 crores.

Project Duration

This will be one year project, 2020-21.

S.No	Activity	Work Details	Resolution	Periodicity	Proposed Amount (in Crore Rs.)
1	Fire Protection	5a Assessment of fire damage 5b Mapping the affected area and extent of forest fire. 5c Forecasting & developing fire severity index map	1m	Near Real Time	33.0

Forest Monitoring (MPFD-17)

S.No	Activity	Work Details	Resolution	Periodicity	Proposed Amount (in Crore Rs.)
		5d Assessment of controlled burning of existing fire lines			
2	Forest Health	<p>6a Assessment/mapping of spread of weeds, disease and pest in the forest, extent and area of affected forest areas.</p> <p>6b Identify abnormalities that may indicate stress due to pest/disease. Mainly 2 types of insect's pests like Sal borer & Teak defoliators.</p> <p>6c Assessment of weed like lantana, Gajar Grass (<i>Parthenium hysterophorus</i>), Chakoda (<i>Cassia tora</i>) etc.</p>	1m	Near Real Time	15.0
3	Water level monitoring	<p>9a Monitor the changes and extents of water bodies.</p> <p>9b Along with natural water bodies man made water harvesting structures like stop dam, check dam, ponds, percolation tanks etc also should be analysed with geo tagging.</p>	1m	4 times per year	3.0
4	Soil Moisture Index	10a Assessment of soil moisture of forest, depth and amount	1m	4 times per year	3.0

S.No	Activity	Work Details	Resolution	Periodicity	Proposed Amount (in Crore Rs.)
		of water availability. 10b Mapping and developing Soil Moisture Index of forest.			
5	Wildlife corridor monitoring	PAs Wildlife corridor detailed mapping for the assessment of : 11a Land use pattern 11b Connectivity and weak links 11c Habitat assessment including water availability 11d Grass land assessment, village relocation area assessment 11e Assessment of habitats for tigers, wolves and wild dogs.	1m	Near Real Time	6.0
Total (in Crore Rs)					60.0

वनमंडल गुना, सतना, पूर्व छिदवाडा, सतपुडा टाईगर रिजर्व, नरसिंहपुर, होशंगाबाद, शीवा, विदिशा एवं सीहोर के अंतर्गत राज्य स्तरीय संचालन समित की 8वीं दिनांक 03.10.2016 मे लाईन क्वार्टर का निर्माण का प्रस्ताव अनुमोदित किया गया था। वर्तमान मे लाईन क्वार्टर की मूल्यवृद्धि हो जाने के कारण ब्याज की राशि से राशि रुपये 0.6825 करोड़ राज्य स्तरीय संचालन समिति के द्वारा दिनांक 03.02.2020 की बैठक मे अनुमोदन किया गया।

विषय:-मध्यप्रदेश प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि प्रबंधन और योजना प्राधिकरण (राज्य कैम्पा प्राधिकरण) के कार्यालय की स्थापना

1. वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 के अंतर्गत वन भूमि व्यपवर्तन की स्वीकृति के पूर्व भारत सरकार द्वारा विभिन्न शर्तों अधिरोपित की जाती हैं। इन शर्तों के अनुरूप आवेदक संस्थान से क्षतिपूर्ति रोपण, वन्यप्राणी प्रबंधन तथा एन.पी.व्ही. आदि मद की राशि प्राप्त की जाती है।
2. उक्त जमा राशि के उपयोग हेतु संसद द्वारा प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि अधिनियम, 2016 अधिनियमित किया गया है। कैम्पा अधिनियम, 2016 के अंतर्गत प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि नियम, 2018 राजपत्र में अधिसूचित है। कैम्पा अधिनियम, 2016 की धारा 4 की उपधारा (1) अनुसार राज्य के लोक लेखा में एक निधि स्थापित है। निधि के प्रबंधन हेतु अधिनियम की धारा 10(1) अनुसार मध्यप्रदेश प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि प्रबंधन और योजना प्राधिकरण का गठन दिनांक 30 सितम्बर 2018 को किया गया है। माननीय मुख्यमंत्रीजी प्राधिकरण के अध्यक्ष तथा प्रमुख सचिव, वन, सदस्य सचिव हैं।
3. कैम्पा नियम, 2018 के प्रावधानों के पालन में मध्यप्रदेश राज्य प्रतिकरात्मक वनीकरण निधि की स्थापना दिनांक 17 अक्टूबर, 2018 को राजपत्र में अधिसूचना प्रकाशित कर की गई है। कैम्पा निधि पर राज्य शासन का नियंत्रण है तथा इसका प्रबंधन राज्य कैम्पा प्राधिकरण के माध्यम से प्रबंधन किया जाना है।

4. कैम्पा अधिनियम, 2016 में कैम्पा निधि के उपयोग, वार्षिक कार्य योजना के अनुमोदन एवं अनुश्रवण हेतु माननीय मुख्यमंत्रीजी की अध्यक्षता में गठित राज्य कैम्पा प्राधिकरण के क्रियाकलापों में सहयोग के लिए अधिनियम, 2016 की धारा 11(2) अनुसार मुख्य सचिव, मध्यप्रदेश शासन की अध्यक्षता में राज्य स्तरीय संचालन समिति तथा धारा 11(3) अनुसार प्रधान मुख्य वन संरक्षक, मध्यप्रदेश की अध्यक्षता में राज्य स्तरीय कार्यकारिणी समिति गठित है।
5. अतः राज्य कैम्पा प्राधिकरण के क्रियाकलापों के लिए एक कार्यालय की स्थापना की जानी है, जो मध्यप्रदेश शासन, वन विभाग से सीधे सम्बद्ध होगा। राज्य कैम्पा प्राधिकरण के कार्यालय का मुख्यालय भोपाल में होगा जिसका नाम "मध्यप्रदेश प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि प्रबंधन योजना प्राधिकरण, भोपाल, मध्यप्रदेश" रहेगा। वर्तमान में राज्य कैम्पा प्राधिकरण का कार्यालय सतपुड़ा भवन में प्रधान मुख्य वन संरक्षक कार्यालय से संचालित है, भविष्य में आवश्यकता पड़ने पर कार्यालय भवन अन्यत्र स्थापित किया जा सकेगा।
6. कैम्पा अधिनियम, 2016 की धारा 10 की उपधारा 7 में राज्य कैम्पा प्राधिकरण में मुख्य वन संरक्षक से अनिम्न अधिकारी को प्राधिकरण के मुख्य कार्यपालन अधिकारी के रूप में नियुक्त करने का प्रावधान है। मुख्य कार्यपालन अधिकारी कार्यकारी समिति एवं संचालन समिति के सदस्य सचिव भी हैं। प्राधिकरण के दायित्वों के देखते हुये प्रधान मुख्य वन संरक्षक रैंक के अधिकारी को राज्य कैम्पा प्राधिकरण का मुख्य कार्यपालन अधिकारी नियुक्त करना प्रस्तावित है।
7. कैम्पा अधिनियम, 2016 की धारा 11 की उपधारा 4 में राज्य कैम्पा प्राधिकरण को यह शक्ति प्रदान की गई है कि 5 वर्ष से

अनाधिक अवधि हेतु निम्नलिखित अधिकारियों को कैम्पा नियम 2018 के नियम 10 के अनुसार निम्न पदों पर नियुक्त कर सकेगी:-

क्र.	प्राधिकरण में पदनाम	अधिकारी की श्रेणी
1.	संयुक्त मुख्य कार्यपालन अधिकारी	वन संरक्षक से अनिम्न
2.	वित्तीय सलाहकार एवं मुख्य लेखा अधिकारी	उप सचिव से अनिम्न
3.	उप मुख्य कार्यपालन अधिकारी	उप वन संरक्षक से अनिम्न

इसके अतिरिक्त आवश्यकता अनुसार अन्य अधिकारी एवं लिपिकीय अमले को शामिल कर राज्य कैम्पा प्राधिकरण के लिए निम्नलिखित पदों की आवश्यकता है:-

पद का नाम	संख्या	वेतनमान
मुख्य कार्यपालन अधिकारी	01	205400-224400
संयुक्त/उप मुख्य कार्यपालन अधिकारी	01	131100-216600/ 118500-214100
वित्तीय सलाहकार एवं मुख्य लेखाधिकारी	01	79900-211700
निज सहायक	01	36200-114800
स्टेनॉ	01	28700-91300
सहायक ग्रेड-1	01	28700-91300
सहायक ग्रेड-2	02	25300-80500
सहायक ग्रेड-3	03	19500-62000
भृत्य/डाक रनर	05	15500-49000

8. कैम्पा नियम, 2018 के नियम 6(ख) में राज्य निधि से अंतरित ब्याज का 40 प्रतिशत और राज्य निधि में उपलब्ध रकम पर उपार्जित ब्याज से राज्य कैम्पा प्राधिकरण के अनावर्ती और आवर्ती व्यय यथा कार्यालय स्थापना का प्रबंधन, राज्य प्राधिकरण के लिए कम्प्यूटर्स एवं पेरिफेरल और उनके अनुरक्षण सहित कार्यालय उपकरण, राज्य कैम्पा प्राधिकरण के अधिकारियों और पदाधिकारियों के उपयोग के लिए स्टॉफ कार किराये पर लेने, कार्यालय स्थापना और आवासों के लिए भवन

किराये पर लेने तथा अन्य आकस्मिक व्यय किया जा सकता है। राज्य कैम्पा प्राधिकरण के अंतर्गत ब्याज की कुल राशि लगभग रुपये 446 करोड़ उपलब्ध है।

9. राज्य कैम्पा प्राधिकरण कार्यालय की स्वीकृति एवं पदों की स्वीकृति होने पर वित्तीय वर्ष 2020-21 में वेतन भत्ते सहित अन्य समस्त भत्ते कैम्पा नियम, 2018 के नियम 6(क) के अनुसार राशि रुपये 327 लाख तथा नियम 6(ख) के अंतर्गत कार्यालय स्थापना के प्रबंध, कम्प्यूटर और पेरिफेरल उनके अनुरक्षण आदि पर राशि रुपये 295 लाख की राशि उपयोग में ली जायेगी। इस प्रकार राज्य कैम्पा प्राधिकरण के कार्यालय की स्थापना एवं उसके लिए पदों की स्वीकृति पर अनुमानित व्यय की पूर्ति राज्य कैम्पा निधि में उपलब्ध ब्याज की राशि से की जाएगी।

12 राज्य कैम्पा प्राधिकरण माननीय मुख्यमंत्री जी के अधीन होने, मुख्य सचिव की अध्यक्षता में संचालन समिति तथा प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं वन बल प्रमुख की अध्यक्षता में कार्यकारी समिति का गठन होने के कारण तथा राज्य कैम्पा प्राधिकरण के कार्यकलापों की महत्ता को देखते हुये, असंवर्गीय पद के रूप से प्रधान मुख्य वन संरक्षक स्तर के अधिकारी को मुख्य कार्यपालन अधिकारी के पद पर प्रतिनियुक्ति से पदस्थ करना प्रस्तावित है।

राज्य प्राधिकरण हेतु उपकरणों एवं फर्नीचर का उपार्जन

राज्य प्राधिकरण के अंतर्गत 03 कम्प्यूटर, 02 प्रिंटर 02 वातानुकूल संयंत्र एवं अलमारी का उपार्जन एवं नस्ती रखने के लिये रैक व्यवस्था की जानी है। इस हेतु राशि रुपये 8.50 लाख उपयोग में लिया जाना प्रस्तावित है।

एजेण्डा— प्रशिक्षण, प्रचार सह जागरूकता शिविरों का आयोजन वर्ष 2020-21 हेतु राशि रु. 847.60 लाख स्वाकृत किए

जाने बावत् ।

- जन सामान्य में वन एवं वन्यप्राणी तथा पर्यावरण संरक्षण के प्रति जागरूकता विकसित करना म.प्र. वन विभाग की गतिविधियों का एक महत्वपूर्ण अंग है। कैंम्पा के अंतर्गत रोपण, वन, वन्य प्राणियों तथा विभिन्न वानिकी गतिविधियों के प्रति वन क्षेत्रों एवं उसके समीप रह रहे वन वासियों को जागरूक करना 'वन प्रबंधन' का महत्वपूर्ण अंग है। वन सीमा के अंदर एवं वन सीमा से 5 कि.मी. के भीतर के रहवासियों के पुत्र-पुत्रियों, जो स्कूली विद्यार्थी है को जागरूक कर उन्हें वन एवं वन्यप्राणियों के संरक्षण में प्रेरित किया जा सकता है। यदि स्कूली विद्यार्थी पर्यावरण के प्रति उत्तरदायी व्यवहार रखते हैं तो समाज में प्रकृति संरक्षण के प्रति संवेदनशीलता स्वतः ही विकसित हो सकती है।
- वर्ष 2016-17 एवं 2019-20 में शिविरों के माध्यम से विद्यार्थियों को पर्यावरण संरक्षण के उद्देश्य की जानकारी एवं अनुभवों के माध्यम से पारिस्थितिकीय तंत्र के घटकों की व्याख्या, पर्यावरण संरक्षण, जैव विविधता, पक्षी चरान, वन औषधी एवं वन प्रबंधन की सामान्य जानकारी एवं अनुभव प्रदान किया गया है। वर्ष 2016-17 में इस आयोजन में 1938 विद्यालयों के 53,953 स्कूली विद्यार्थियों द्वारा भाग लिया गया। इसी प्रकार वर्ष 2017-18 आयोजन में प्रदेश के 465 क्षेत्रीय परिक्षेत्रों में 2735 विद्यालयों के 1,11,068 स्कूली विद्यार्थियों द्वारा भाग लिया गया। वर्ष 2018-19 में 15 दिसम्बर 2018 से 15 जनवरी 2019 के मध्य प्रशिक्षण, प्रचार सह जागरूकता शिविरों का आयोजन किया गया जिसमें 477 कैंम्प आयोजित कर 1744 विद्यालयों के 61,181 स्कूली विद्यार्थियों द्वारा भाग लिया गया। वर्ष 2019-20 में 15 दिसम्बर 2019 से 22 जनवरी 2020 की अवधि में लगभग 1,20,000 स्कूली विद्यार्थियों द्वारा भाग लिया गया। प्रतिभागी विद्यार्थियों में से सक्रिय एवं इच्छुक विद्यार्थियों को नेचर वालेंटियर फोर्स के रूप में चयनित कर उन्हें वन, वन्यप्राणी एवं राज्य कैंम्पा परिगोजनाओं में प्रेरक के रूप में विकसित किया जा रहा है। ये कार्यक्रम अत्यन्त सफल रहे तथा विभिन्न स्तर पर इनकी संरक्षण भी हुयी है।
- गत वर्षों के शिविरों के उत्साहबर्धक परिणामों को देखते हुये वर्ष 2020-21 में प्रदेश के लिए 1,20,000 स्कूली विद्यार्थियों को कार्यक्रम में शामिल करने का लक्ष्य रखा गया है। इस कार्यक्रम में सामान्य वनपरिक्षेत्रों राष्ट्रीय उद्यान, बफर क्षेत्र एवं अभ्यारण्य तथा वन विकास निगम के परिक्षेत्रों को कार्यक्रम में शामिल किया जा रहा है। तदनुसार प्रत्येक परिक्षेत्र हेतु 240 स्कूली विद्यार्थियों का लक्ष्य रखा गया है। वर्ष 2020-21 प्रशिक्षण, प्रचार सह जागरूकता शिविरों का आयोजन 15 दिसम्बर 2020 से 15 जनवरी 2021 की अवधि में आयोजित किया जाएगा। जिसके तहत एक विदेशीय प्रशिक्षण, प्रचार सह जागरूकता शिविरों का आयोजन किया जावेगा। जिसके तहत एक दिवसीय प्रशिक्षण, प्रचार सह जागरूकता शिविरों का आयोजन किया जावेगा। प्रत्येक परिक्षेत्र स्तर पर 240 विद्यार्थियों के संरक्षणों की उपलब्धता सुचारु दी या दो से अधिक प्रशिक्षण, प्रचार सह जागरूकता शिविरों को आयोजित कर पर्यावरण संरक्षण, वन एवं वन्यप्राणियों से संबंधित विभिन्न जानकारी एवं अनुभव प्रदान किया जायेगा। इस उद्देश्य की पूर्ति हेतु प्रत्येक वन घुट में मास्टर ट्रेनर्स का चयन एवं प्रशिक्षित किया जाएगा, जो प्रशिक्षण प्राप्त कर परिक्षेत्र स्तर पर प्रशिक्षण, प्रचार सह जागरूकता शिविरों का आयोजन सम्बन्धित करने में सहायक करेंगे।

4. वर्ष 2020-21 में आयोजित किये जाने वाले कार्यक्रम में मुख्य बिन्दु निम्नानुसार है—
- कार्यक्रम में क्षेत्रीय परिक्षेत्र के साथ-साथ राष्ट्रीय उद्यान/ वफर क्षेत्र/ अभयारण्य/वन विकास निगम के परिक्षेत्रों को शामिल किया जायेगा।
 - इस प्रकार गत वर्ष 466 परिक्षेत्र शामिल होंगे।
 - इस वर्ष 1,20,000 विद्यार्थियों को शामिल करने का लक्ष्य रखा गया है।
 - इस वर्ष प्रत्येक परिक्षेत्र में 240 विद्यार्थियों का लक्ष्य है।
 - प्रत्येक परिक्षेत्र में सामान्यतः 2 शिविर आयोजित किए जावेंगे। इस प्रकार प्रति शिविर 120 विद्यार्थी भाग लेंगे।
 - इस वर्ष भी प्रत्येक वन वृत्त में आवश्यकतानुसार मास्टर ट्रेनर्स की टीम होगी।
 - मास्टर ट्रेनर्स को प्रशिक्षण भोपाल स्थित प्रशासन अकादमी में किया जावेगा।
 - इस वर्ष वन सीमा के अंदर एवं वन सीमा से 5 कि.मी. की दूरी में स्थित शासकीय विद्यालयों को ही शामिल किया जावेगा। अपरिहार्य परिस्थितियों में ऐसे परिक्षेत्रों में जहाँ शासकीय विद्यालयों की संख्या कम है निजी विद्यालयों के छात्रों को भी 20% तक सम्मिलित किया जा सकेगा। दिव्यांग हेतु संचालित गैर शासकीय संस्थाओं को अवश्य शामिल किया जा सकेगा। कक्षा 8 वीं से 12 वीं के विद्यार्थियों को शिविरों के लिये चयनित किया जावेगा।
 - शिविरों के ऐसे प्रतिभागी जो सक्रिय होंगे तथा वन एवं वन्यप्राणी संरक्षण में अपना योगदान देने के इच्छुक हों, को नेचर वालेंटियर फोर्स के रूप में चयनित किया जावेगा, इन चयनित वालेंटियरस का शिविरों के उपशान्त वनमंडल स्तर पर एक Orientation प्रशिक्षण शिविर आयोजित किया जावेगा। इन शिविरों में चयनित वालेंटियरस को उनकी भूमिका के संबंध में अवगत कराया जाएगा। चयनित वालेंटियरस की संख्या के आधार पर वनमंडल में एक से तीन Orientation प्रशिक्षण शिविर आयोजित किये जाएंगे। ये शिविर प्रत्येक क्षेत्रीय वनमंडल एवं वन्यप्राणी इकाईयों में आयोजित किये जावेंगे।
5. परिक्षेत्रवार प्रशिक्षण, प्रचार सह जागरूकता शिविर आयोजन की वित्तीय आवश्यकता

5.1 शिविर आयोजन पर अनुमानित व्यय का विवरण :-

क्र.	घटक	संख्या	दर	राशि (रु.)
1	मास्टर ट्रेनर्स का मानदेय	4	1200	4,800/-
2	अहार व्यवस्था, चाय, नारता आदि	240	200	48,000/-
3	परिवहन व्यवस्था	LS	LS	40,000/-
4	पठन सामग्री	300	60	18,000/-
5	प्रतिभागियों हेतु कैप, ब्रोशर, पुरस्कार, प्रमाण पत्र आदि	240	150	36,000/-
6	अन्य आफरिमक व्यय			13,200/-
	व्यय (1 परिक्षेत्र पर कार्यक्रम व्यय)			1,60,000/-
	कुल व्यय (466 परिक्षेत्र पर व्यय)			7,45,60,000/- =745.60 लाख

5.2 शिविरों के अतिरिक्त अन्य व्यय निम्नानुसार होंगे :-

क्र.	घटक	संख्या	दर	राशि
1	मास्टर ट्रेनर का प्रशिक्षण	8	2,00,000/-	16,00,000/-
2	अन्य आकस्मिक व्यय/ विशेष कैंप/ समारोह / डाक्यूमेंटेशन/ फिल्म/ किताब एवं प्रचार-प्रसार आदि	LS	LS	50,00,000/-
3	शिविर उपराल चयनित वालेंटियरस् के Orientation शिविर	72	50,000/-	36,00,000/-
			कुल व्यय	1,02,00,000/- =102.00 लाख

- 5.3 इस प्रकार प्रशिक्षण, प्रचार सह जागरूकता शिविरों के वर्ष 2020-21 के आयोजन हेतु कुल राशि रु. 847.60 लाख की आवश्यकता होगी। इनमें से बिन्दु 5.1 के अनुसार राशि रु. 745.60 लाख में से पठन सामग्री की राशि रु. 67.00 लाख छोड़कर शेष 678.60 एवं बिन्दु क्र. 5.2 शिविर उपराल चयनित वालेंटियरस् के Orientation शिविरों के लिये 36.00 लाख, कुल 714.60 लाख व्यय संबंधित क्षेत्रीय वनमंडलाधिकारी/क्षेत्र संचालक टाइगर रिजर्व/ संचालक राष्ट्रीय उद्यान / द्वारा किया जाएगा। बिन्दु क्र. 5.2 अनुसार पठन सामग्री का मुद्रण, मास्टर ट्रेनर प्रशिक्षण एवं अन्य आकस्मिक व्यय/ विशेष कैंप/ समारोह / डाक्यूमेंटेशन/ फिल्म/ किताब एवं प्रचार-प्रसार आदि के लिये आवश्यक राशि रु. 133.00 लाख कार्यों हेतु न.प्र.ईकोपर्यटन विकास बोर्ड को दी जाना प्रस्तावित है।
- 6 इस प्रकार प्रशिक्षण, प्रचार सह जागरूकता शिविरों के आयोजन हेतु 16 वन वृत्तों/समस्त टाइगर रिजर्व/ संचालक राष्ट्रीय उद्यान/वन विकास निगम के 466 परिक्षेत्रों में 1,20,000 विद्यार्थी लाभावि्त होंगे। इस कार्यक्रम को आयोजित करने हेतु राशि रु. 847.60 लाख की आवश्यकता होगी। उक्त राशि कैंपा मद से स्वीकृत किंगे जाने का अनुरोध है।

(एस.एस.राजपूत)^{सचिव}
मुख्य कार्यपालन अधिकारी
न.प्र.ईकोपर्यटन विकास बोर्ड
एवं अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक
(तन्त्रप्राणी संरक्षण)

मौसम केंद्रों की स्थापना - Establishment of Weather Station

जलवायु में होने वाले परिवर्तनों की जानकारी एवं उनके आंकड़ों का रिकार्ड रखने के लिये छोटे स्तर के मौसम केंद्रों की स्थापना किया जाना प्रस्तावित है। यह मौसम केंद्र परिक्षेत्र कार्यालयों या उपयुक्त वन क्षेत्रों में स्थापित किये जायेंगे। इन केंद्रों में तापमान मापने हेतु थर्मामीटर, वायु दबाव मापने हेतु बैरोमीटर, आर्द्रता मापने हेतु हाइग्रोमीटर, हवा की गति मापने हेतु एनीमोमीटर तथा वर्षा की मात्रा मापने हेतु रेनगेज स्थापित किये जायेंगे। उक्त आंकड़ों का उपयोग विभिन्न वानिकी कार्यों के उचित संपादन के लिये किया जा सकता है।

प्रदेश के समस्त 63 वनगण्डलों के 450 वनपरिक्षेत्र के अंतर्गत तथा समस्त राष्ट्रीय उद्यानों के 50 विशिष्ट स्थलों पर इस प्रकार कुल पैंच सौ मौसम केंद्रों की स्थापना की जाएगी। इस हेतु राशि रु.4.00 करोड़ को उपयोग में लिया जाना प्रस्तावित है।

उक्त प्रस्ताव राज्य स्तरीय संग्रालन समिति की बैठक दिनांक 03.02.2020 में राशि रुपये 4.00 करोड़ का अनुमोदन किया है।

13



Project Proposal



on

Disease Investigation in the Wild Carnivores with special reference to Canine Distemper

Duration: 3 years

~ Submitted by ~

Dr. Nidhi Rajput

Assistant Professor

School of Wildlife Forensic and Health

NANAJI DESHMUKH VETERINARY SCIENCE UNIVERSITY

South Civil lines, Jabalpur-482001, India

(378)

1. GENERAL INFORMATION

Title of the Project Proposal: Disease Investigation in the wild carnivores with special reference to Canine distemper

Name of the organization: School of Wildlife Forensic and Health, Nanaji Deshmukh Veterinary Science University, Jabalpur (MP)

Duration of the project: 3 years

Principal Investigator: Dr. Nidhi Rajput
Assistant Professor
M.V.Sc. & A.H. (Wildlife Health Management)
School of Wildlife Forensic and Health, NDVSU, Jabalpur

Co- Investigator: Dr. Kajal K. Jadav
Assistant Professor
M.V.Sc. & A.H. (Animal Biotechnology)
School of Wildlife Forensic and Health, NDVSU, Jabalpur

Co- Investigator: Dr. Amol Rokde
Assistant Professor
M.V.Sc. & A.H. (Wildlife Health Management)
School of Wildlife Forensic and Health, NDVSU, Jabalpur

Co- Investigator: Dr. A.P. Singh
Associate Professor
M.V.Sc. & A.H. (Animal Biotechnology), PhD
Animal Biotechnology Centre, NDVSU, Jabalpur

Co- Investigator: Dr. Arnita Dubey
Assistant Professor
M.V.Sc. & A.H. (Veterinary Pathology), PhD
College of Veterinary Science & A.H., NDVSU, Jabalpur

2. BACKGROUND OF THE PROJECT

There is a growing need for wildlife health inputs in the rapidly expanding network of infectious diseases in protected areas and zoological parks. Some of the most significant emerging threats facing wildlife today are related to the health. It

is emphasized that wild carnivores especially big cats also suffer with canine diseases which may lead to epidemics in the population.

Among infectious diseases affecting carnivores, canine distemper has emerged as a significant disease of wildlife, which is highly contagious and readily transmitted between susceptible hosts. Reports of canine distemper outbreaks in large felids such as lions (*Panthera leo*), leopards (*Panthera pardus*) and tigers (*Panthera tigris*) have challenged the belief that the Felidae group of animals is resistant to this disease. Domestic dogs (*Canis familiaris*) from the communities surrounding the protected areas are considered the primary reservoir for canine distemper. Similarly, interactions with potential vectors of CDV, such as jackal and hyenas, at kills also provide a potential mechanism for subsequent cross-species transmission.

Under captivity, big cats often face stresses which can detriment the condition of animal if exposed to canine distemper or other infectious diseases. As the disease is contagious, it spreads rapidly affecting other carnivores in the vicinity. A preventive measure like vaccination against canine distemper is not a routine practice and its efficacies as well as after-effects are still under the study. Hence, under captive conditions, it is utmost important to diagnose the disease for its timely management. However, there are also other infectious diseases such as tuberculosis and leptospirosis which equally threaten the health status of wild carnivores. Similarly, carnivores in forest areas especially big cats are facing environmental nuisance imposed by human encroachment and their feral animals which is making the species susceptible to canine diseases. Studies conducted by School of Wildlife Forensic and Health at Panna tiger reserve revealed that the feral dogs in the buffer villages of Panna tiger reserve and Kanha tiger reserve in Madhya Pradesh are carrying the infectious diseases which can be transmitted to the interactive population of wild carnivores especially big cats.

These issues raise a concern for disease detection in endangered species which requires long-term widespread disease surveillance. In addition to laboratory work, data collection on field has the crucial role to play in disease investigations. Recently, mortalities have been increased in the wild carnivores due to road accidents, train trauma and other unnatural causes. Laboratory investigations at

School of Wildlife Forensic and Health have revealed and periodically reported incidental presence of pathogens in many of these trauma cases. Although, not always but lack of proper sample collection and preservation creates an ambiguity in the laboratory investigations hence training of the frontline staff is also important.

Nonetheless, human encroachment and disturbed ecology is leading to health related ailments in the free-range and captive carnivores which raises a need for systematic studies on disease prevalence in the wild carnivores. Based on the above facts, the project has been proposed with the following objectives:

3. OBJECTIVES

1. Pathological studies in wild carnivores especially big cats under captivity as well as free-range for infectious diseases with special reference to canine distemper.
2. Training of veterinary professionals and ground staff for disease based sample collection from wild carnivores.

4. PROPOSED METHODOLOGY

1. Periodical surveys in big cats under captivity as well as free-range for infectious diseases with special reference to canine distemper

Big cats (tigers, leopards and lions) maintained in various zoos and rescue centres will be subjected to periodical survey for diagnosis of important infectious diseases inclusive of canine distemper. Biological samples such as whole blood, serum, urine and faecal samples will be collected and transported in cold chain to the School of Wildlife Forensic and Health. Similarly, biological samples will also be collected from free range big cats (tigers and leopards) during immobilization for any veterinary interventions such as rescue, radio-collaring etc. All the biological samples will be subjected to molecular diagnosis as well as serological analysis to evaluate the health status of animals.

II. Random sampling from wild carnivores for screening of infectious diseases

Wild carnivores other than the big cats include jackals, hyaena, foxes, wild dogs as well as sloth bears which play an important epidemiological role in disease maintenance in the population of big cats. Biological samples will be collected from the captive animals as well as from the free-range population by field trapping and capturing and occasionally during rescue operations. Randomly retrieved carcasses will also be subjected to disease based sample collection. All the biological samples will be analyzed through molecular diagnosis as well as serology to evaluate the health status of animals.

III. Screening of infectious diseases in morbid samples of wild carnivores

Disease specific biological samples will be collected from the carcasses of the wild carnivores during the post-mortem examination in the zoos/rescue centres and forest areas for screening of the infectious disease such as canine distemper. Positive samples will be subjected to the advanced pathological studies to understand the host response in the wild population to a particular pathogen.

IV. Training of veterinary professionals and ground staff for disease based sample collection from wild carnivores

Periodical training will be given to the veterinary professionals and ground staff for biological sample collection, preservation and dispatch to the laboratory for the diagnosis of important infectious diseases. Trainings will be organized on the field as well as in the laboratory for hands-on experience.

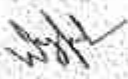
OUTPUT

1. Project outcome will help to design a uniform health protocol for effective management of diseases in wild carnivores under captivity as well as in the forest areas.
2. Trained ground staff will be equipped for systematic mortality investigation so as to prevent any outbreak in future.
3. Advanced pathological studies will reveal the response of wild carnivores to a pathogen which will help in establishing the species specific requirements for a healthy ecosystem.

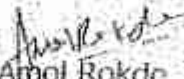
6. TENTATIVE PLAN OF BUDGET

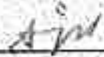
S.No.	Particulars	Approximate amount (In lakhs)		
		Year I	Year II	Year III
I.	Non-consumable items*			
1.	Nanodrop spectrophotometer	15.00	--	--
II.	Consumable items			
1.	Chemicals/Diagnostic kits/laboratory wares and other laboratory services	2.00	3.00	4.00
2.	POL & travel expenditure/vehicle for field work	0.10	0.30	0.30
3.	Logistics/Training support	0.20	0.40	0.40
4.	Miscellaneous	0.10	0.20	0.20
III.	Human resources			
1.	Junior research fellow (Rs. 12,000 per month)	--	1.44	1.44
2.	Field assistant (Rs. 11,000 per month as per the collector rate)	--	1.32	1.32
Year wise budget requirement		15.40	6.66	7.66
Total budget required		Rs. 31.32 lakhs		


*The instruments can please be purchased directly by the funding agency or any related funding sources for supply to the School of Wildlife Forensic and Health, Jabalpur.


Dr. Nidhi Rajput
Principal Investigator


Dr. Kajal K. Jadav
Co-Investigator


Dr. Anmol Rokde
Co-Investigator


Dr. A.P. Singh
Co-Investigator


Dr. Anita Dubey
Co-Investigator


(Director)

Director

School of Wildlife Forensic and Health
Jabalpur-482004

(383)

Project Proposal

On

“Gut Bacterial Population and their Antibiogram Assay in
Native Wild Birds”

DURATION OF THE PROJECT: 3 YEARS

BUDGET: 29.5 lacs

Submitted by

Dr. Kajal Kumar Jadav

Assistant Professor,

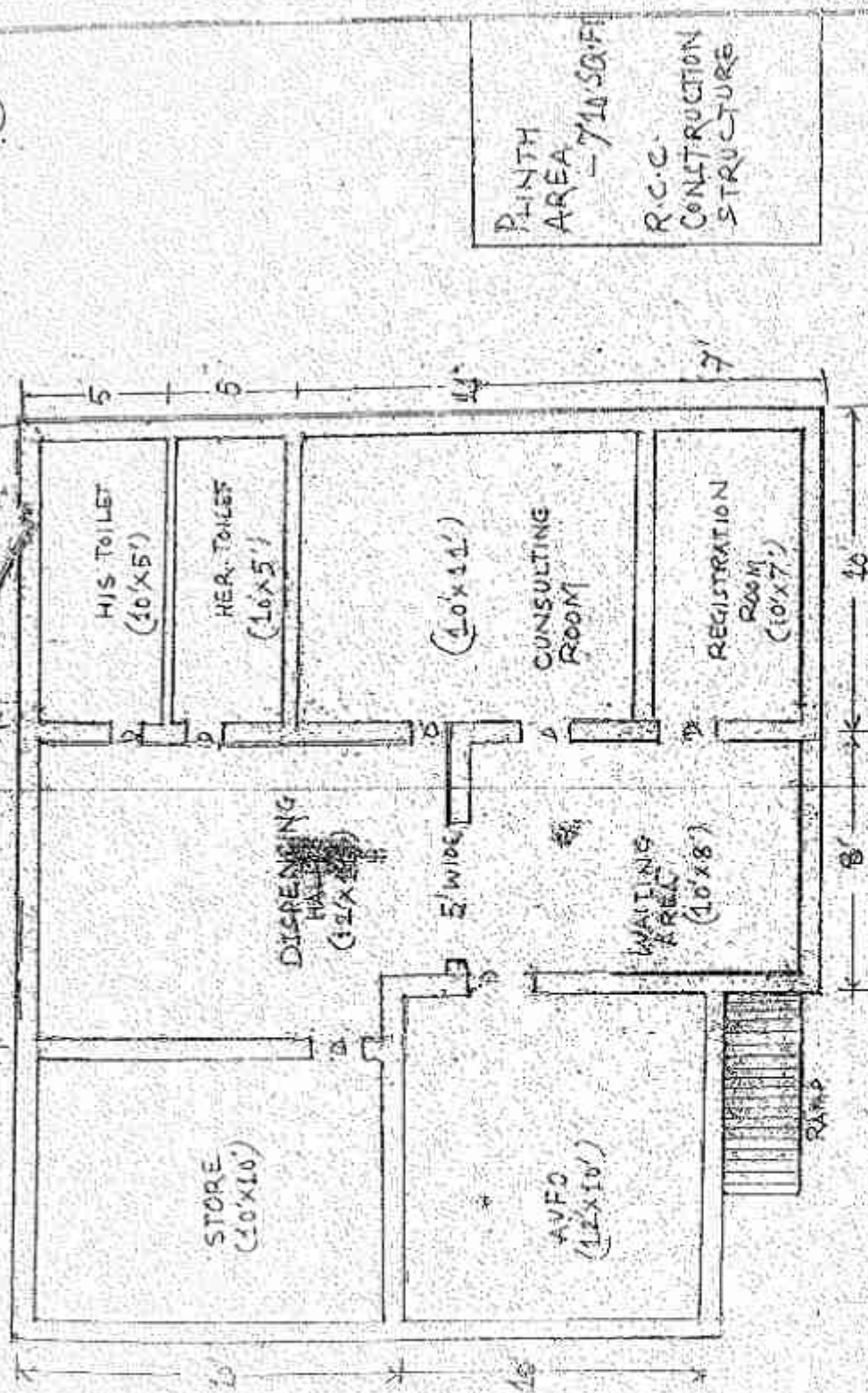
School of Wildlife Forensic and Health,
NDVSU, Jabalpur



SCHOOL OF WILDLIFE FORENSIC AND HEALTH

NANAI DESHMUKH VETERINARY SCIENCE UNIVERSITY, VETERINARY COLLEGE CAMPUS,
SOUTH CIVIL LINES, JABALPUR-482001, INDIA





PROPOSED LINE PLAN OF VETERINARY DISPENSARY
 (KVVU UNDER SCHEME NO 5561)

Introduction

Birds represent a diverse and evolutionarily successful lineage, occupying a wide range of niches throughout the world. Like all vertebrates, avians harbor diverse communities of microorganisms within their guts, which collectively fulfill important roles in providing the host with nutrition and protection from pathogens. Although many studies have investigated the role of particular microbes in the guts of avian species, there has been no attempt to uncover the gut bacterial population and sequence-based studies to examine the factors that shape the avian gut of native wild birds of India. Host bird species is the most important factor in determining community composition, although sampling site, diet, and captivity status also contributes to bacterial diversity.

The gastrointestinal (GI) tracts of birds like those of other vertebrate hosts harbor a community of microbes, with densities as high as 10^{11} CFU/g in the hindgut (Barnes, 1972). While there is extensive evidence that microbial colonization of the GI tract brings benefits to host birds (Stanley et al., 2012), there are also pathways through which the normal colonization of microbes can be of detriment (Singh et al., 2013).

The role of the gut microbiota in shaping the health and physiology of vertebrate hosts is a well-established, highly exciting area in microbiology. The diversity and function of microbes in the gastrointestinal (GI) tract is an area of ongoing research worldwide, with recognized roles for the vertebrate microbiota in nutrition (Stanley et al., 2012), gut development (Cao et al., 2012) and regulation of host physiology (Björkholm et al., 2009; Meiri et al., 2009). It is now evident that the gut microbiota influences the health and physiology of vertebrate hosts, with recognized roles for the vertebrate microbiota in nutrition, gut development and regulation of host physiology.

The emergence of new infectious diseases in wildlife, and their potential threat as zoonoses, has increased general interest in birds as vectors of pathogens and their role in disease epidemiology (Broman et al., 2002). Empirical studies documenting bacterial intestinal flora of wild birds are sparse; the majority have determined the prevalence of specific strains of bacteria that may present a potential health threat to humans, domestic and other wild animals. Wild birds remain understudied despite their relevance for pathogen transmission, and for understanding diet and environmental influences on gut microbial structure and function (Zilber-Rosenberg and Rosenberg, 2008). Concern doesn't restrict to pathogen transmission, but many species of wild birds are facing threat due to anthropologic influences. Input from agricultural drainage water caused by increasingly intensive use of chemical fertilizers by local farmers has increased the contamination of the water bodies. Studying gut microflora will enhance the knowledge of medical care antibiotic resistance.

and other health risks. Human activity and environmental pollution have become serious threats to these areas, which are evidently reflected on their gut microbiota. 16S rRNA gene sequencing has been employed in a range of studies to assess the diversity and phylogenetic relationships of gut microbes and this has proven to be a powerful tool for understanding the factors that shape microbial communities, due to both its informative and predictive potential. A secondary benefit of the 16S rRNA gene is that, in addition to reporting the results of findings in scientific journals, it is customary to deposit the primary sequence data into publicly available databases which allow for a second wave of meta-study. Amplicon sequencing of 16S rRNA is a term used to describe the PCR amplification, and subsequent sequencing by one of the "next-generation" sequencing technologies, of genes from extracted microbial DNA. Amplicon sequencing most commonly utilizes 16S ribosomal RNA (rRNA) genes, as these are conserved in all bacteria and archaea (eukaryotes contain the homologous 18S rRNA gene).

In addition to the currently common detection of multi-resistant bacteria in areas with high human density (Cole et al., 2005), the emergence of such bacteria in more remote areas such as high mountain regions are even more alarming (Dolejska et al., 2007). Although wild birds have only rare contact with antimicrobial agents, they can be contaminated by resistant bacteria as water contact and acquisition via food seem to be the major routes of transmission of resistant bacteria of human or veterinary origin to them. (Cole et al., 2005). Wild birds in general may therefore represent reservoirs of resistant bacteria and genetic determinants of antimicrobial resistance (Dolejska et al., 2007).

Microbial resistance to antibiotics is a worldwide problem in human and veterinary medicine. Commonly, it is usual that the principal risk factor for an increase in this situation is the extensive use of antibiotics leading to the dissemination of resistant bacteria and resistance genes in animals and humans. (Van den Bogaard & Stobberingh, 2000). Contamination of the environment by the presence of multi-resistant bacteria of human and veterinary origin is leading to serious health concerns (Grobbel et al., 2007).

A probable relationship has been established between the level of antimicrobial resistance in faecal bacteria from animals and the level of contact of these animals with people (Radhouani et al., 2010). Therefore, the proposed research work has been planned with the following objectives:

Objectives:

1. Investigation of gut bacterial populations of Wild birds by non-culture methods

2. Isolation and identification of bacteria (common gram positive bacteria like Staphylococcus and gram negative bacteria like Escheria, Salmonella, Shigella and Klebsiella) from gut bacterial populations of wild birds.

3. Anti-biogram assay of the isolated gut bacterial populations of Wild birds.

Technical program:

Samples:

The present study will be carried out in native free range and captive wild birds population of Madhya Pradesh in collaboration with Wildlife Veterinarians and Forest officials of Madhya Pradesh.

Number of samples

For Antibiotic Sensitivity Tests

At least 300 samples will be taken in the study

16S rRNA gene sequencing

At least 25 samples would be taken for 16S rRNA sequencing.

Duration of work

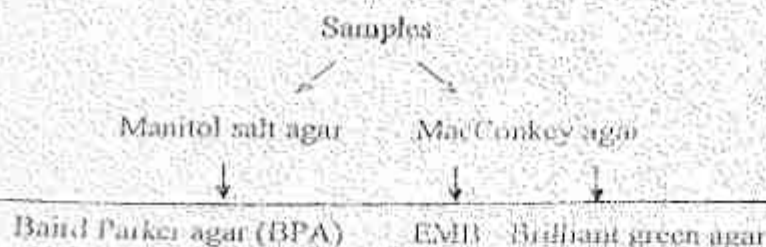
The study will be conducted for a period of three years.

16S rRNA gene sequencing

PCR amplification of 16S rRNA gene fragment using universal primer and subsequent sequencing of amplicons from extracted bacteriological DNA by one of the "next-generation" sequencing technologies. The Universal 16S rRNA bacterial primers 27F (5'-AGAGTTGATCCTGGCTCAG-3') and 1392R (5'-GGTACCTTGTTACGACTT-3') or any other primer as described by Maiwald, 2011, will be used in the study. The sequence will be characterised using suitable software.

Isolation of common gram positive and gram negative bacteria

The samples will be processed as per the flow chart shown below so as to isolate the common gram positive (Staphylococcus) and gram negative bacteria (Escheria, Salmonella, Shigella and Klebsiella).



Antibiotic Sensitivity Test

The bacterial colonies obtained from wild bird samples will be subjected to Antibiotic Sensitivity test by Bauer-Kirby Disk Diffusion method. Briefly, small filter paper disks (6 mm) impregnated with a standard amount of antibiotic are placed onto an agar plate to which bacteria have been swabbed. The plates will be incubated overnight and the zone of inhibition of bacterial growth will be used as a measure of susceptibility. Large zones of inhibition indicate that the organism is susceptible, while small or no zones of inhibition indicate resistance. An interpretation of intermediate is given for zones which fall between the accepted cut offs for the other interpretations.

SCIENTISTS INVOLVED IN THE PROJECT:

1. Dr. Madhu Swamy, Director, SWFH (Project coordinator)
2. Dr. Kajal Jadav, Asstt. Professor, SWFH (Principal investigator)
3. Dr. Nidhi Rajput, Asstt. Professor, SWFH (Co-PI)
4. Dr. Ajit Pratap Singh, Associate Professor, Animal Biotechnology Centre (Co-PI)
5. Dr. Joyce Jogi, Asstt. Professor, CVSe, NDVSU (Co-PI)

CONSULTANTS

Dr. Atul-Gupta, Vety Officer, VVNP

Dr. Sandeep Agrawal, Vety Officer, KTR

BUDGET

A. Non-recurring cost (For first year only)

Sl no.	Name of Instrument	Approximate Rate (In lacs)	Justification
1.	Gel documentation system	10.00	For molecular biology work

B. Recurring cost

Sl. No.	Particulars	Year			Total cost (In Lakhs)	Justification
		1 st	2 nd	3 rd		
1.	Chemicals, Plastic	2.00	2.00	2.00	6.00	For processing of

(389)

	wares, Glasswares and other consumables					samples
2.	Sequencing (Outsourcing)	6.00	4.00	2.00	12.00	For bacterial analysis
3.	Travelling	00.25	0.25	00.25	0.75	For sample collection and coordination
4.	Miscellaneous	0.25	00.25	00.25	0.75	For unforeseen expenses and report preparations- publication charges etc

Grand total= 10.00 + 19.50 = 29.50 Lakhs

PROJECT ACTIVITY OUTPUT

Year	1 st Year	2 nd Year	3 rd Year
Activity	Procurement of Instrument and chemicals	Processing of samples of Antibiogram	Processing of samples of Antibiogram
Activity	Sample collection and processing	Data analysis of 16S rRNA gene	Data analysis of 16S rRNA gene and final project report submission

OUTCOME OF THE PROJECT

1. Characterization of Bacterial population present in the gut of native Wild birds.

The analysis of 16S rRNA gene sequences analyses would provide a first integrated look at the composition of the avian gut bacterial population and serve as a foundation for future studies in this area.

2. Database for Antibiotic resistance bacteria present in the gut of native Wild birds.

(380)

मध्य प्रदेश राज्य कैम्पा में पूर्व में अनुमोदित एन.पी.व्ही. अंतर्गत अनुसूचना हेतु कार्यों का विवरण।

ए.पी.ओ. वर्ष	राज्य स्तरीय संचालन समिति की बैठकों का विवरण	परियोजनाओं की सूची की जानकारी	रकबा हेक्टेयर में	वर्ष 2020-21 की स्वीकृत राशि	राशि रु. करोड़ में
1	2	3	4	5	6
2015-16	06वीं बैठक दिनांक 07.11.2015	मिश्रित वृक्षारोपण की 265 परियोजनाओं हेतु	9804.00	52652645.00	5.2653
2018-19	CAF Rules 2018 के अंतर्गत राज्य प्राधिकरण की संचालन समिति की प्रथम बैठक दिनांक 03.11.2018	मिश्रित वृक्षारोपण	8576.00	120598287.00	12.0598
2019-20	CAF Rules 2018 के अंतर्गत राज्य प्राधिकरण की संचालन समिति की द्वितीय बैठक दिनांक 02.02.2019	मिश्रित वृक्षारोपण	7194.43	194904637.00	19.4905
		बिगड़े वनों के सुधार हेतु वृक्षारोपण	1377.51	35800000.00	3.5800
		ऊर्जा वन	6250.00	31250000.00	3.1250
		जागरिवा खुद	10.00	10300000.00	1.0300
		खरमार पक्षी - नीमच 2020	647.00	1425000.00	0.1425
		मिश्रित वृक्षारोपण, धन पिहीन एवं बांस वृक्षारोपण	5381.50	133600000.00	13.3600
		रुद्राक्ष वृक्षारोपण	5.00	418823.00	0.0419
		शीराम वृक्षारोपण	5.00	461014.00	0.0461
योग- एन.पी.व्ही. मद से वृक्षारोपण			39250.44	581410406.00	58.14

मध्यप्रदेश की राज्य स्तरीय संचालन समिति की 8वीं बैठक दिनांक 07.11.2015 में प्रस्तावित एजेण्डा बिन्दु क्रमांक-4.8 में स्वीकृत वृक्षारोपण 10,000 हेक्ट. के विरुद्ध में अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (विकास) के माध्यम से प्राप्त सात वर्षीय वृक्षारोपण परियोजनाओं का विवरण।

क्रमांक	जुत्त का नाम	वन मण्डल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	प्रस्तावित रोपण क्षेत्र का विवरण		पंचम वर्ष 2020-21 रकबरखाव
				कस क्रमांक	रकबा हे. में	
1	2	3	4	5	6	11
1	भोपाल	भोपाल	वैरसिया	कलारा आरएफ -139	90	256500.00
		भोपाल			90	256500.00
2	भोपाल	रायसेन	पूर्व रायसेन	पी-53	20	128296.00
3	भोपाल	रायसेन	पश्चिम रायसेन	पीएफ-02	25	162385.00
4	भोपाल	रायसेन	गढ़ी	पीएफ-989	25	162385.00
5	भोपाल	रायसेन	वेगमगज	आरएफ-70	30	162385.00
6	भोपाल	रायसेन	पूर्व सिलवानी	पी-577	15	123000.00
7	भोपाल	रायसेन	पूर्व सिलवानी	पी-628	15	122000.00
8	भोपाल	रायसेन	पूर्व सिलवानी	पी-629	15	122000.00
9	भोपाल	रायसेन	प. सिलवानी	आरएफ-136	17	132480.00
10	भोपाल	रायसेन	प. सिलवानी	आरएफ-133	15	132480.00
11	भोपाल	रायसेन	देवरी	पी-704	15	121000.00
12	भोपाल	रायसेन	जैधारी	पीएफ-692	8	121000.00
13	भोपाल	रायसेन	पूर्व सिलवानी	पीएफ 582	10	120000.00
14	भोपाल	रायसेन	पूर्व सिलवानी	पीएफ 582	25	139370.00
		रायसेन			235	1748781.00
15	भोपाल	सीहोर	लाडकुई	पी एफ-445	50	541646.00
16	भोपाल	सीहोर	दुधनी	आर एफ 612	50	257939.00
					100	799585.00
17	भोपाल	विदिशा	सिरौंज (100 हे)	पी-533	0	0.00
		विदिशा			0	0.00
18	भोपाल	राजगढ़	खिलचीपुर	पी 66	25	94620.00
19	भोपाल	राजगढ़	व्यावरा	पी 04 धोलीखदान	25	94620.00
		राजगढ़			50	189240.00
20	बालाघाट	दक्षिण बालाघाट	हट्टा	686	21	176678.00
21	बालाघाट	दक्षिण बालाघाट	हट्टा	705 ए	23	177924.00
22	बालाघाट	दक्षिण बालाघाट	हट्टा	202, 203, 699	24.3	176492.00
23	बालाघाट	दक्षिण बालाघाट	हट्टा	203, 204	35.5	185052.00
24	बालाघाट	दक्षिण बालाघाट	पश्चिम लांजी	289 आर एफ	45	357035.00
25	बालाघाट	दक्षिण बालाघाट	पश्चिम लांजी	734 पी एफ	40	363124.00
		उत्तर बालाघाट			188.8	1436305.00
26	बालाघाट	उत्तर बालाघाट	दक्षिण लामता	चावरी 1330	50	370000.00
27	बालाघाट	उत्तर बालाघाट	दक्षिण लामता	चावरी 1331	50	370000.00
28	बालाघाट	उत्तर बालाघाट	दक्षिण लामता	चावरी 1332	30	319100.00
29	बालाघाट	उत्तर बालाघाट	दक्षिण लामता	चिचोली 1328	30	319100.00
30	बालाघाट	उत्तर बालाघाट	दक्षिण लामता	मगरदरा 391	20	199000.00
31	बालाघाट	उत्तर बालाघाट	दक्षिण लामता	चिचोली 1327	20	199000.00
		दक्षिण बालाघाट			200	1776200.00
32	बैतूल	उत्तर बैतूल	मौरा	पीएफ 389	40	249263.00
33	बैतूल	उत्तर बैतूल	बैतूल सा	सोनाघाटी पीएफ 1850	40	175291.00

266163/2020/NA

क्रमांक	वृत्त का नाम	वन मण्डल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	प्रस्तावित रोपण क्षेत्र का विवरण		पंचम वर्ष 2020-21 स्थरखाग
				कक्षा क्रमांक	रकबा हे. मै	
1	2	3	4	5	6	11
34	बैतूल	उत्तर बैतूल	शाहपुर	आर.एफ.225	40	239000.00
35	बैतूल	उत्तर बैतूल	रानीपुर	फाण्डका पी.एफ-878	40	170251.00
36	बैतूल	उत्तर बैतूल	सारनी	घोडाडोंगरी आरएफ 358	40	175251.00
		उत्तर बैतूल			200	1009056.00
37	बैतूल	पश्चिम बैतूल	मोहदा सा.	धामदेही पी.एफ.1516	20	138168.00
38	बैतूल	पश्चिम बैतूल	मोहदा सा.	जावरा पी.एफ. 1530	18	134128.00
39	बैतूल	पश्चिम बैतूल	मोहदा सा.	कारमारखण्डी पी.एफ. 1561	26	157056.00
40	बैतूल	पश्चिम बैतूल	मोहदा सा.	दामजीपुरा पी.एफ.1514	40	159288.00
41	बैतूल	पश्चिम बैतूल	मोहदा सा.	मोहदा पी.एफ. 1492	26	156136.00
42	बैतूल	पश्चिम बैतूल	मोहदा सा.	कल्याणपुर पी.एफ. 1522	40	173368.00
43	बैतूल	पश्चिम बैतूल	मोहदा सा.	देसली पी.एफ. 1537	30	160288.00
		पश्चिम बैतूल			200	1078432.00
44	बैतूल	दक्षिण बैतूल	ताप्ती सा.	झलार पी.एफ-1082	40	186600.00
45	बैतूल	दक्षिण बैतूल	मुलताई सा.	वाथगांव पी.एफ-950	25	156250.00
46	बैतूल	दक्षिण बैतूल	आठनेर	पूर्व बैरगढाना आर.एफ. 664	25	158850.00
47	बैतूल	दक्षिण बैतूल	भैसदेही सा.	मलस्या पी.एफ.1046 पार्ट-1	25	158850.00
48	बैतूल	दक्षिण बैतूल	भैसदेही सा.	मलस्या पी.एफ.1046 पार्ट-2	25	156850.00
49	बैतूल	दक्षिण बैतूल	सवलमेंडा सा.	खोमड़ पी.एफ. 993	25	156850.00
50	बैतूल	दक्षिण बैतूल	आमला सा.	कलमेश्वरा पी.एफ. 883	40	169000.00
		दक्षिण बैतूल			205	1143250.00
51	छतरपुर	टीकमगढ़	ओरछा	द्विभरपुरा पी. 124	25	154000.00
52	छतरपुर	टीकमगढ़	तिकाडी	रागपुरा पी-212	50	316913.00
53	छतरपुर	टीकमगढ़	बलदेवगढ़	नैतवारी पी- 92 बी	20	125000.00
54	छतरपुर	टीकमगढ़	जथारा	सार पी-341	35	168100.00
55	छतरपुर	टीकमगढ़	टीकमगढ़	गाडूगार पी-351	20	325026.00
56	छतरपुर	टीकमगढ़	गिवाडी	बंजारीपुरा पी. 219	140	530000.00
		टीकमगढ़			290	1619039.00
57	छतरपुर	छतरपुर	छतरपुर	भगीता-पी 568	50	160000.00
58	छतरपुर	छतरपुर	छतरपुर	जटवारी पी-580	50	160000.00
59	छतरपुर	छतरपुर	बकरवाह	करवारा पी -248	50	104500.00
60	छतरपुर	छतरपुर	छतरपुर	थरा पी -635	50	160000.00
		छतरपुर			200	584500.00
61	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	शाहनगर	बोरी पी 922	40	163000.00
62	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	कल्दा	धनमपुरा पी 874	40	172000.00
63	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	मोहन्द्रा	दशौली पी. 1192	40	164000.00
64	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	रैपुरा	सलेवा पी. 1141	40	165000.00
65	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	सलेहा	हरदुआ पी 733	40	185000.00
66	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	पवई	गगरपुरा पी 652	40	230000.00
67	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	सलेहा	गुणकुछू पी 708	50	190000.00
68	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	सलेहा	कुटमी पी 717, 718	50	190000.00
69	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	शाहनगर	मोनपुरी पी 862	50	170000.00
70	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	शाहनगर	बीसानी पी 997	50	170000.00
71	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	शाहनगर	चीरा पी 931	50	170000.00
72	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	महेन्द्रा	खैरी पी 1203	50	180000.00
73	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	महेन्द्रा	टपरिया पी 1258	50	180000.00

(353)

क्रमांक	वृत्त का नाम	वन मण्डल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	प्रस्तावित रोपण क्षेत्र का विवरण		पंचम वर्ष 2020-21 रखरखाव
				कल. क्रमांक	रकबा हे. में	
1	2	3	4	5	6	11
74	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	रेपुरा	तखौरी परी 1112	50	170000.00
		दक्षिण पन्ना			640	2499000.00
75	छतरपुर	उत्तर पन्ना	देवेन्द्रनगर	बझगांव पी 72	40	140000.00
76	छतरपुर	उत्तर पन्ना	धरमपुर	नरदहा पी 58	40	126000.00
77	छतरपुर	उत्तर पन्ना	विश्रामगंज	रहुनिया पी 367	40	145000.00
78	छतरपुर	उत्तर पन्ना	पन्ना	जनवार पी 431	40	150000.00
79	छतरपुर	उत्तर पन्ना	विश्रामगंज	इटावा पी 365	30	141652.00
80	छतरपुर	उत्तर पन्ना	विश्रामगंज	बंगला पी 364, 370	40	152675.00
81	छतरपुर	उत्तर पन्ना	अजयगढ़	बारकौला पी 185	30	95000.00
82	छतरपुर	उत्तर पन्ना	अजयगढ़	दममुआ पी 208	50	146000.00
83	छतरपुर	उत्तर पन्ना	अजयगढ़	बरियारपुर पी 208	40	140000.00
84	छतरपुर	उत्तर पन्ना	देवेन्द्रनगर	फूटीझिर पी 158	50	167000.00
85	छतरपुर	उत्तर पन्ना	देवेन्द्रनगर	मगरदाह हार पी 149	50	170000.00
		उत्तर पन्ना			450	1573327.00
86	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	पश्चिम बटकाखापा	चारगांव पी 889	50	161000.00
87	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	पश्चिम बटकाखापा	अनखावाडी पी 834	50	199000.00
88	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	अमरवाड़ा	सरियापानी आर 1248	25	169000.00
89	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	अगरवाड़ा	बिछुआ पी-1159	25	169000.00
90	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	पूर्व हरई	रियाराय पी -1123	25	169000.00
91	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	पूर्व हरई	हरई पी -1109	25	169000.00
		पूर्व छिंदवाड़ा			200	1036000.00
92	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	सावरी	आर एफ 660	30	150497.00
93	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	परासिया	889	40	157797.00
94	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	जामई	आर एफ 476	30	150497.00
95	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	दमुआ	पी 444	40	157797.00
96	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	सांगखेड़ा	पी 346	30	134227.00
97	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	झिरपा	पी 16	30	150497.00
		पश्चिम छिंदवाड़ा			200	901312.00
98	छिंदवाड़ा	दक्षिण छिंदवाड़ा	पांडुर्गा	2053	55	308586.00
99	छिंदवाड़ा	दक्षिण छिंदवाड़ा	पांडुर्गा	पी 2005	35	174733.00
100	छिंदवाड़ा	दक्षिण छिंदवाड़ा	पांडुर्गा	2056	60	312956.00
		दक्षिण छिंदवाड़ा			150	796285.00
101	ग्वालियर	मुरैना	सबलगाढ़	पी-268	50	410359.00
102	ग्वालियर	मुरैना	सबलगाढ़	304	50	413761.00
103	ग्वालियर	मुरैना	पहाडगाढ़	एफ आर 92	50	417163.00
		मुरैना			150	1241283.00
104	ग्वालियर	श्योपुर	श्योपुर	100	50	160421.00
105	ग्वालियर	श्योपुर	श्योपुर	168	50	160420.00
106	ग्वालियर	श्योपुर	बुढेश	448	50	85970.00
107	ग्वालियर	श्योपुर	बुढेश	440	50	85970.00
		श्योपुर			200	492781.00
108	होशंगाबाद	होशंगाबाद	शुखल्ला	पी एफ 34	30	204000.00
109	होशंगाबाद	होशंगाबाद	बानापुर	एफ आर 26, 27	50	254000.00
110	होशंगाबाद	होशंगाबाद	सोहागपुर	193	25	120000.00
111	होशंगाबाद	होशंगाबाद	बनखेड़ी	330	45	175100.00

266163/2020/NA

क्रमांक	वृत्त का नाम	वन मण्डल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	प्रस्तावित रोपण क्षेत्र का विवरण		पंचम वर्ष 2020-21 रखरखाव
				कस क्रमांक	रकबा हे. में	
1	2	3	4	5	6	11
	होशंगाबाद	होशंगाबाद	सुखतवा	पी एफ 93	150	878000.00
		होशंगाबाद			300	1631100.00
112	होशंगाबाद	हरदा	मकडाई	155	30	190308.00
113	होशंगाबाद	हरदा	मकडाई	156	30	190308.00
114	होशंगाबाद	हरदा	टेमागांव	252	25	192253.00
115	होशंगाबाद	हरदा	टेमागांव	241	50	336204.00
116	होशंगाबाद	हरदा	बोरपानी	14	30	195174.00
117	होशंगाबाद	हरदा	मगरधा	80	30	191312.00
118	होशंगाबाद	हरदा	हडिया	334	40	168000.00
		हरदा			235	1463559.00
119	इंदौर	इंदौर	इंदौर	245 अंगद	20	132638.00
120	इंदौर	इंदौर	इंदौर	242 नाहर झाबुआ	50	547196.00
121	इंदौर	इंदौर	महु	सांगलिया 75	45	248252.00
122	इंदौर	इंदौर	महु	35 गाजबडी	35	
		इंदौर			150	928086.00
123	इंदौर	धार	बाग	18 पाडल्या	50	279050.00
124	इंदौर	धार	बाग	420 नीमखोडा	50	279050.00
125	इंदौर	धार	बाग	37 बरुकच्छ	50	279050.00
		धार			150	837150.00
126	इंदौर	झाबुआ	झाबुआ	आंबा 324	50	436104.00
127	इंदौर	झाबुआ	पेटलावद	867 देहण्डी	62	219400.00
128	इंदौर	झाबुआ	पेटलावद	914 भेरुपाडा	18	111950.00
129	इंदौर	झाबुआ	पेटलावद	187 बैडदा	20	133400.00
		झाबुआ			150	900854.00
130	इंदौर	अलीराजपुर	जोबट	374 कोठडी	90	416035.00
131	इंदौर	अलीराजपुर	उमराली	736 लाकडी	25	137983.00
132	इंदौर	अलीराजपुर	अलीराजपुर	672 बेहडवा	35	147155.00
		अलीराजपुर			150	701173.00
133	जबलपुर	जबलपुर	जबलपुर-25हे	ओ 469	25	342484.00
134	जबलपुर	जबलपुर	बरगी-25हे	पी 169	25	360684.00
135	जबलपुर	जबलपुर	बरगी-20हे	ओ 471	20	260821.00
136	जबलपुर	जबलपुर	बरगी-10हे	आर एक 171	10	217170.00
137	जबलपुर	जबलपुर	राहपुरा-70हे	आर एक 108	70	120001.00
		जबलपुर			150	1301160.00
138	जबलपुर	कटनी	डीमरखेडा	पीएफ 298	50	164780.00
		कटनी			50	164780.00
139	जबलपुर	डिण्डीरी	उत्तर समनापुर	जाता डोंगरी आर एक 368	50	200000.00
140	जबलपुर	डिण्डीरी	शाहपुर	मुडियाकला 155, 156	40	181507.00
		डिण्डीरी			90	381507.00
141	जबलपुर	पूर्व सामान्य मण्डल	धुघरी सा.	1051	70	161848.00
142	जबलपुर	पूर्व सामान्य मण्डल	धुघरी सा.	1890	50	132206.00
143	जबलपुर	पूर्व सामान्य मण्डल	धुघरी सा.	1484	40	100838.00
144	जबलपुर	पूर्व सामान्य मण्डल	धुघरी सा.	958	25	69924.00
		पूर्व सामान्य मण्डल			185	464816.00
145	खण्डवा	खण्डवा	हीरापुर	722-1	40	287526.00

266163/2020/NA

क्रमांक	ग्राम का नाम	वन मण्डल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	प्रस्तावित रोपण क्षेत्र का विवरण		पंचम वर्ष 2020-21 रखरखाव
				कवा क्रमांक	रकबा हे. में	
1	2	3	4	5	6	7
146	खण्डवा	खण्डवा	हीरापुर	722-2	30	250529.00
147	खण्डवा	खण्डवा	हीरापुर	725	30	250304.00
148	खण्डवा	खण्डवा	विचलीखुर्द	68	40	287526.00
149	खण्डवा	खण्डवा	जामली	712 -1	30	296370.00
150	खण्डवा	खण्डवा	जामली	712 -2	30	296370.00
		खण्डवा			200	1668625.00
151	खण्डवा	बुरहानपुर	खकनार	आर एफ 313	80	418560.00
152	खण्डवा	बुरहानपुर	नेपानगर	आर.एफ. 187	30	139680.00
153	खण्डवा	बुरहानपुर	बोदरली	601	50	194300.00
154	खण्डवा	बुरहानपुर	धुलकोट	84	40	147180.00
		बुरहानपुर			200	899720.00
155	खण्डवा	खरगोन	विस्टान	695, 693	60	321000.00
156	खण्डवा	खरगोन	भीकनगाव	1015	50	285000.00
157	खण्डवा	खरगोन	कससवद	1032	40	200000.00
		खरगोन			150	806000.00
158	खण्डवा	बड़वानी	बड़वानी	57	50	331160.00
159	खण्डवा	बड़वानी	बोकशाटा	आर.एफ. 241	55	315668.00
160	खण्डवा	बड़वानी	पाटी	पी एफ 346	45	296580.00
		बड़वानी			150	943408.00
161	खण्डवा	सेधवा	धनोरा	706	20	112270.00
162	खण्डवा	सेधवा	धनोरा	650	30	106000.00
163	खण्डवा	सेधवा	सेधवा	580	35	114000.00
		सेधवा			85	332220.00
164	खण्डवा	बड़वाह	बलवाड़ा	113	30	204000.00
165	खण्डवा	बड़वाह	बलवाड़ा	108	70	334200.00
166	खण्डवा	बड़वाह	फाडल्वा	67	50	116000.00
		बड़वाह			150	654200.00
167	रीवा	सतना	सतना	मोहार पी 790	50	216798.00
168	रीवा	सतना	चित्रकूट	पी-50 नकैला	30	170000.00
169	रीवा	सतना	मझगवा	पी 887 अमुआ	10	52000.00
170	रीवा	सतना	उचेहरा	पी 373 सिदुरिया	50	200000.00
171	रीवा	सतना	मोहर	मोडी पी 483	60	208022.00
		सतना			200	846820.00
172	रीवा	सीधी	चुरहट	कोष्टा पी 1139	60	309410.00
173	रीवा	सीधी	चुरहट	माटा आर 1201	40	309410.00
174	रीवा	सीधी	चुरहट	धुधटा आर 1136	30	309410.00
175	रीवा	सीधी	चुरहट	पडसुरी आर 1114	20	305910.00
176	रीवा	सीधी	चुरहट	बधवर आर 1118	10	84900.00
177	रीवा	सीधी	मुखट	इनरिहा पी 1235	20	305910.00
178	रीवा	सीधी	चुरहट	बरी आर 1210	20	305910.00
		सीधी			200	1930860.00
179	रीवा	रीवा	रीवा	मेहना आर एफ 37	20	150525.00
180	रीवा	रीवा	रीवा	मेहना आर एफ 41	20	150525.00
181	रीवा	रीवा	रीवा	मेहना आर एफ 42	20	150525.00
182	रीवा	रीवा	रीवा	मेहना आर एफ 47	20	150525.00

266163/2020/NA

क्रमांक	प्लॉट का नाम	वन मण्डल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	प्रस्तावित रोपण क्षेत्र का विवरण		घनत्व वर्ष 2020-21 रखरखाव
				कक्ष क्रमांक	रकबा हे. मै.	
1	2	3	4	5	6	11
183	रीवा	रीवा	रीवा	महाडाडी पी एफ 56	20	150525.00
184	रीवा	रीवा	रीवा	महाडाडी पी एफ 58	20	150525.00
185	रीवा	रीवा	रीवा	बदवार पी एफ 62	20	150525.00
186	रीवा	रीवा	रीवा	बदवार पी एफ 67	20	150525.00
					160	1204200.00
187	रीवा	सिंगरौली	पश्चिम सरई	हट्टा पी एफ 601	40	198393.00
188	रीवा	सिंगरौली	बरगवां	उज्जैनी आर एफ 240	40	220920.00
189	रीवा	सिंगरौली	पूर्व सरई	गोरा आर एफ 348	40	220920.00
190	रीवा	सिंगरौली	जियावन	टीकट आर एफ 732	40	198393.00
191	रीवा	सिंगरौली	बैदन	बरहपान आर एफ 417	40	235294.00
192	रीवा	सिंगरौली	गोरवी	सिलफोरी पी एफ 161, 163	30	165690.00
					230	1239610.00
193	सागर	दक्षिण सागर	केसली	पीएफ 1053	25	138000.00
194	सागर	दक्षिण सागर	भीरझामर	पीएफ 965	50	270000.00
195	सागर	दक्षिण सागर	डाना	पीएफ 780 बिजौरा	50	260000.00
196	सागर	दक्षिण सागर	केसली	पीएफ 1022 चीलगढ़ दुगरिया	25	138000.00
		दक्षिण सागर			150	806000.00
197	सागर	उत्तर सागर	उत्तर सागर	आर एफ 377	30	150000.00
198	सागर	उत्तर सागर	बण्डा	आर एफ 333	30	150000.00
199	सागर	उत्तर सागर	बण्डा	आर एफ 319	30	150000.00
		उत्तर सागर			90	450000.00
200	सागर	दमोह	दमोह	आर एफ 114	30	154000.00
201	सागर	दमोह	हरा	आर एफ 43, 44	30	154000.00
202	सागर	दमोह	तेजगढ़	पी एफ 117	30	154000.00
203	सागर	दमोह	तेंधुखेड़ा	पी एफ 96	30	154000.00
204	सागर	दमोह	तारादेही	आर एफ 225	30	154000.00
		दमोह			150	770000.00
205	सिवनी	उत्तर सिवनी	धूसा	आर एफ 69	10	101400.00
206	सिवनी	उत्तर सिवनी	धूसा	आर एफ 69	10	101400.00
207	सिवनी	उत्तर सिवनी	कहानी	पी एफ 423	20	36400.00
208	सिवनी	उत्तर सिवनी	छपारा	पीएफ 249	25	58800.00
209	सिवनी	उत्तर सिवनी	छपारा	पीएफ 313	25	58800.00
210	सिवनी	उत्तर सिवनी	छपारा	आर एफ 326	20	48360.00
211	सिवनी	उत्तर सिवनी	छपारा	आर एफ 267 सालीवाडा	20	45360.00
		उत्तर सिवनी			130	450520.00
212	सिवनी	दक्षिण सिवनी	बरघाट	आर 2	25	131496.00
213	सिवनी	दक्षिण सिवनी	खवासा	पी 257	20	123120.00
214	सिवनी	दक्षिण सिवनी	खवासा	पी 311	25	123120.00
215	सिवनी	दक्षिण सिवनी	बण्डोल	आर 15	30	131496.00
216	सिवनी	दक्षिण सिवनी	बण्डोल	आर 480	35	135072.00
217	सिवनी	दक्षिण सिवनी	करई	आर 272	35	135072.00
		दक्षिण सिवनी			170	779376.00
218	सिवनी	नरसिंहपुर	नरसिंहपुर	91 आमनाला	100	603154.00
219	सिवनी	नरसिंहपुर	गोटेगांव	आर 387 सिलवानी	50	291577.00
					150	894731.00

(357)

क्रमांक	वृत्त का नाम	वन मण्डल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	प्रस्तावित रोपण क्षेत्र का विवरण		पंचम वर्ष 2020-21 रखरखाव
				कड्डा क्रमांक	रकबा हे. में	
1	2	3	4	5	6	11
220	शहडोल	उत्तर शहडोल	जयसिंह नगर	पी 278	25	155000.00
221	शहडोल	उत्तर शहडोल	जयसिंह नगर	पी 335	25	155000.00
222	शहडोल	उत्तर शहडोल	गोदावल	पी 251	50	340097.00
		उत्तर शहडोल			100	650097.00
223	शहडोल	अनूपपुर	अनूपपुर	आर एफ 351	25	280000.00
224	शहडोल	अनूपपुर	अनूपपुर	पी एफ 414	25	175000.00
225	शहडोल	अनूपपुर	जैतहरी	आर एफ 296	50	142800.00
226	शहडोल	अनूपपुर	कोतमा	आर एफ 469	50	142800.00
227	शहडोल	अनूपपुर	अहिरगवा	आर एफ 12	25	100000.00
228	शहडोल	अनूपपुर	अहिरगवा	आर एफ 46	25	100000.00
		अनूपपुर			200	940600.00
229	शहडोल	दक्षिण शहडोल	केशवाही	आर एफ 976	50	115000.00
230	शहडोल	दक्षिण शहडोल	खन्नीधी	पी 536	50	115000.00
231	शहडोल	दक्षिण शहडोल	बुढार	आर एफ 834	40	103000.00
232	शहडोल	दक्षिण शहडोल	जैतपुर	पी 907	40	103000.00
		दक्षिण शहडोल			180	436000.00
233	शहडोल	उमरिया	चंदिवा	पी 65	50	165001.00
234	शहडोल	उमरिया	चंदिवा	पी 62	50	140000.00
235	शहडोल	उमरिया	नौरोजाबाद	पी 512	50	139400.00
		उमरिया			150	444401.00
236	शिवपुरी	शिवपुरी	बोहरी	पीएफ 790	50	130090.00
237	शिवपुरी	शिवपुरी	पिछोर	आर एफ 390	50	130090.00
238	शिवपुरी	शिवपुरी	पिछोर	आर एफ 320	50	130090.00
239	शिवपुरी	शिवपुरी	कोलारस	आर एफ 94	50	124598.00
		शिवपुरी			200	514868.00
240	शिवपुरी	अशोकनगर	अशोकनगर	आर एफ 33	25	253600.00
241	शिवपुरी	अशोकनगर	अशोकनगर	आर एफ 18	25	253600.00
242	शिवपुरी	अशोकनगर	चन्देरी	आर एफ 118, 119	25	253600.00
243	शिवपुरी	अशोकनगर	चन्देरी	आर एफ 146	50	328600.00
244	शिवपुरी	अशोकनगर	मुयावली	आर एफ 251	25	253600.00
		अशोकनगर			150	1343000.00
245	शिवपुरी	गुना	गुना उत्तर	पीएफ 475	25	148600.00
246	शिवपुरी	गुना	मधुसूदनगढ़	पीएफ 788	25	119680.00
247	शिवपुरी	गुना	मधुसूदनगढ़	पीएफ 745	25	119680.00
248	शिवपुरी	गुना	मधुसूदनगढ़	पीएफ 771	25	119680.00
249	शिवपुरी	गुना	फतेहगढ़	पीएफ 580	50	300104.00
		गुना			150	807744.00
250	उज्जैन	रतलाम	रतलाम	पी 185	25	163476.00
251	उज्जैन	रतलाम	रतलाम	पी 67	25	280867.00
252	उज्जैन	रतलाम	शिवगढ़	पी 59	25	171873.00
253	उज्जैन	रतलाम	बाजना	पी 87	25	280867.00
254	उज्जैन	रतलाम	बाजना	पी 113	25	280867.00
255	उज्जैन	रतलाम	बाजना	पी 114	25	280867.00
		रतलाम			150	1458817.00
256	उज्जैन	मंदसौर	गरोठ	पी 16	50	148952.00

266163/2020/NA

क्रमांक	वृत्त का नाम	वन मण्डल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	प्रस्तावित रोपण क्षेत्र का विवरण		पंचम वर्ष 2020-21 रकबत/खाव
				कवा क्रमांक	रकबा हे. में	
1	2	3	4	5	6	11
		मंदसौर			50	148952.00
257	उज्जैन	नीमच	रतनगढ़	पी 224	25	143000.00
258	उज्जैन	नीमच	रतनगढ़	206	25	143000.00
		नीमच			50	286000.00
259	उज्जैन	देवास	पुजापुरा	480	40	255245.00
260	उज्जैन	देवास	पुजापुरा	511	40	255245.00
261	उज्जैन	देवास	बागली सामान्य	729	40	255245.00
262	उज्जैन	देवास	बागली सामान्य	838	40	255245.00
263	उज्जैन	देवास	जिनवानी	782	40	255245.00
		देवास			200	1276225.00
264	उज्जैन	उज्जैन	तराना	9	50	570000.00
		उज्जैन			50	570000.00
265	उज्जैन	शाजापुर	आगर	46	50	144590.00
		शाजापुर			50	144590.00
		Total			9804	52652645.00

(राशि रु. करोड़ में)

5.27

एन.पी.व्ही. मद से विकास शाखा अंतर्गत परियोजनाओं हेतु क्षेत्र तैयारी के लिए वर्ष 2018-19 का लक्ष्य का विवरण।

Sl. No.	Name of Circle	Sl. No.	Name of Division	मद का नाम	कक्षा क्रमांक	एकड़ों हे०	रपित किसे जाने वाले पौधों की संख्या	3rd Year	प्रोजेक्ट की कुल रशि
1									
			दक्षिण बाजाघाट	निश्चित कुशादीकरण	526	25	25000	403250	4116893
					816	28	20000	331655	3397328
			योग			45	45000	734905	7514221
			उत्तर बाजाघाट	निश्चित कुशादीकरण	1911	28	30000	590000	4940630
					1721	28	30000	580000	4728320
			योग			60	60000	1170000	8669350
1	बैतूल	1	उत्तर बैतूल	Fuelwood Plantation	262	10.00	4000	239360	900000
		2	उत्तर बैतूल	Fuelwood Plantation	1650	10.00	4000	239360	900000
		3	उत्तर बैतूल	Fuelwood Plantation	507	15.00	6000	359040	1350000
		4	उत्तर बैतूल	Fuelwood Plantation	340	5.00	2000	119680	450000
		5	उत्तर बैतूल	Urban Plantation	490	37.00	37000	500000	7178000
		6	उत्तर बैतूल	Urban Plantation	1646	13.00	10000	200000	2522000
			उत्तर बैतूल	निश्चित कुशादीकरण	P-391	50.00	50000	1772356	10375485
			योग			140.00	113000	3429796	23675485
		7	दक्षिण बैतूल	Fuelwood Plantation	Orange area khaura No.1 Bhayewadi	10.00	2000	239370	900000
		8	दक्षिण बैतूल	Fuelwood Plantation	Orange area khaura No.2 Dhabbargaon	20.00	4000	478740	1800000
		9	दक्षिण बैतूल	Fuelwood Plantation	PF 882	5.00	1000	119685	450000
		10	दक्षिण बैतूल	Fuelwood Plantation	PF 1002	5.00	1000	119685	450000
		11	दक्षिण बैतूल	Fuelwood Plantation	Orange area Sengarh C	10.00	2000	239370	900000
			दक्षिण बैतूल	निश्चित कुशादीकरण	RF-514	40.00	44000	1463013	8518151
			योग			90.00	54000	2659863	13018151
		12	भोपाल	Urban Plantation	Revenue area & Revenue area CFM Road site	20.00	12190	160000	3880000
			योग			20.00	12190	160000	3880000
		13	सीहोर	Fuelwood Plantation	3	5.00	250	25000	450000
		14	सीहोर	Fuelwood Plantation	4	5.00	250	25000	450000
		15	सीहोर	Fuelwood Plantation	7	5.00	250	25000	450000
		16	सीहोर	Fuelwood Plantation	45	5.00	250	25000	450000
		17	सीहोर	Fuelwood Plantation	61	5.00	250	25000	450000
		18	सीहोर	Fuelwood Plantation	87	5.00	250	25000	450000
		19	सीहोर	Fuelwood Plantation	106	5.00	250	25000	450000

20	सीहोर	Fuelwood Plantation	143	5.00	250	25000	450000
21	सीहोर	Fuelwood Plantation	157	5.00	250	25000	450000
22	सीहोर	Fuelwood Plantation	178	5.00	250	25000	450000
23	सीहोर	Greening of Barren Hills	160	70.00	120000	1275000	6000000
24	सीहोर	Urban Plantation	613	50.00	36250	1120000	9700000
				170.00	158750	2645000	20200000
25	रायसेन	Fuelwood Plantation	37	5.00	1000	25000	450000
26	रायसेन	Fuelwood Plantation	98	5.00	1000	25000	450000
27	रायसेन	Fuelwood Plantation	136	5.00	1000	25000	450000
28	रायसेन	Fuelwood Plantation	143	5.00	1000	25000	450000
29	रायसेन	Fuelwood Plantation	144	5.00	1000	25000	450000
30	रायसेन	Fuelwood Plantation	172	5.00	1000	25000	450000
31	रायसेन	Fuelwood Plantation	184	5.00	1000	25000	450000
32	रायसेन	Fuelwood Plantation	202	5.00	1000	25000	450000
33	रायसेन	Fuelwood Plantation	345	5.00	1000	25000	450000
34	रायसेन	Fuelwood Plantation	395	5.00	1000	25000	450000
35	रायसेन	Greening of Barren Hills	393	224.00	200000	2125000	10000000
36	रायसेन	Greening of Barren Hills	37	158.00	100000	1062000	4999500
37	रायसेन	Greening of Barren Hills	202,090	150.00	175000	1859000	8750000
38	रायसेन	Urban Plantation	580	15.00	15000	120000	2910000
39	रायसेन	Urban Plantation	612	10.00	10000	80000	1940000
40	रायसेन	Urban Plantation	647	25.00	25000	508000	4850000
41	रायसेन	राज्य वन क्षेत्र		40.00		256007	5577717
42	रायसेन	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-385	30.00	30000	974000	4818000
43	रायसेन	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-104	20.00	20000	527000	4344000
44	रायसेन	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-141	20.00	20000	465000	4632000
				742.00	605000	8226007	57321217
41	औबेदुल्लागंज	Fuelwood Plantation	400	5.00	250	25000	450000
42	औबेदुल्लागंज	Fuelwood Plantation	402	5.00	250	25000	450000
43	औबेदुल्लागंज	Fuelwood Plantation	428	5.00	250	25000	450000
44	औबेदुल्लागंज	Fuelwood Plantation	490	5.00	250	25000	450000
45	औबेदुल्लागंज	Fuelwood Plantation	544	5.00	275	25000	450000
46	औबेदुल्लागंज	Fuelwood Plantation	743	5.00	250	25000	450000
47	औबेदुल्लागंज	Fuelwood Plantation	770	5.00	275	25000	450000

	48	औषधुल्लागज	Fuelwood Plantation	804	5.00	275	25000	450000
	49	औषधुल्लागज	Fuelwood Plantation	837	5.00	275	25000	450000
	50	औषधुल्लागज	Fuelwood Plantation	881	5.00	275	25000	450000
		योग				50.00	2625	250000
3	छिन्दवाडा	51	छिन्दवाडा पश्चिम	Fuelwood Plantation	13	5.00	3438	17081
		52	छिन्दवाडा पश्चिम	Fuelwood Plantation	40	5.00	3438	17081
		53	छिन्दवाडा पश्चिम	Fuelwood Plantation	59	5.00	3438	17081
		54	छिन्दवाडा पश्चिम	Fuelwood Plantation	61	5.00	3438	17081
		55	छिन्दवाडा पश्चिम	Fuelwood Plantation	95	10.00	6875	129521
		56	छिन्दवाडा पश्चिम	Fuelwood Plantation	226	20.00	13750	286456
		57	छिन्दवाडा पश्चिम	Fuelwood Plantation	332	20.00	13750	286456
		58	छिन्दवाडा पश्चिम	Fuelwood Plantation	421	15.00	10313	166371
		59	छिन्दवाडा पश्चिम	Fuelwood Plantation	501	15.00	10313	166371
		60	छिन्दवाडा पश्चिम	Greening of Barren Hills	120	125.00	200000	2125000
		61	छिन्दवाडा पश्चिम	Greening of Barren Hills	601	75.00	62000	850000
		62	छिन्दवाडा पश्चिम	Greening of Barren Hills	411	75.00	60000	850000
		63	छिन्दवाडा पश्चिम	Greening of Barren Hills	412	75.00	60000	850000
			योग			450.00	451753	5778499
			दक्षिण छिन्दवाडा	मिश्रित वृक्षारोपण	1569	25.00	25180	356950
			दक्षिण छिन्दवाडा	मिश्रित वृक्षारोपण	2022	20.00	20000	373653
			योग			45.00	45180	730603
		64	छिन्दवाडा पूर्व	Fuelwood Plantation	757	5.00	3125	25000
		65	छिन्दवाडा पूर्व	Fuelwood Plantation	830	5.00	3125	25000
		66	छिन्दवाडा पूर्व	Fuelwood Plantation	831	5.00	3125	25000
		67	छिन्दवाडा पूर्व	Fuelwood Plantation	843	5.00	3125	25000
		68	छिन्दवाडा पूर्व	Fuelwood Plantation	890	10.00	6250	50000
		69	छिन्दवाडा पूर्व	Fuelwood Plantation	953	5.00	3125	25000
		70	छिन्दवाडा पूर्व	Fuelwood Plantation	990	10.00	6250	50000
		71	छिन्दवाडा पूर्व	Fuelwood Plantation	993	5.00	3125	25000
		72	छिन्दवाडा पूर्व	Fuelwood Plantation	994	5.00	3125	25000
		73	छिन्दवाडा पूर्व	Fuelwood Plantation	1009	5.00	3125	25000
		74	छिन्दवाडा पूर्व	Fuelwood Plantation	1022	5.00	3125	25000
		75	छिन्दवाडा पूर्व	Fuelwood Plantation	1080	5.00	3125	25000
		76	छिन्दवाडा पूर्व	Fuelwood Plantation	1108	5.00	3125	25000

77	छिन्दवाड़ा पूर्व	Fuelwood Plantation	1118	5.00	3125	25000	450000
78	छिन्दवाड़ा पूर्व	Fuelwood Plantation	1142	5.00	3125	25000	450000
79	छिन्दवाड़ा पूर्व	Fuelwood Plantation	1191	5.00	3125	25000	450000
80	छिन्दवाड़ा पूर्व	Fuelwood Plantation	1221	5.00	3125	25000	450000
81	छिन्दवाड़ा पूर्व	Fuelwood Plantation	1224	5.00	3125	25000	450000
82	छिन्दवाड़ा पूर्व	विश्व वृक्षारोपण	755	20.00	20000	284272	4332906
83	छिन्दवाड़ा पूर्व	विश्व वृक्षारोपण	1208	25.00	25000	355350	5140999
84	छिन्दवाड़ा पूर्व	विश्व वृक्षारोपण	1368	20.00	28000	357700	4338740
	योग			165.00	135500	1497322	22812645
	उत्तर पन्ना	विश्व वृक्षारोपण	307	50.00	70000	1050273	8710615
	योग			50.00	70000	1050273	8710615
	दक्षिण पन्ना	विश्व वृक्षारोपण	वर्धन पी. 737	50.00	50000	909000	8690000
	दक्षिण पन्ना	विश्व वृक्षारोपण	अश्विनी पी. 1114	25.00	35000	672000	6187000
	योग			75.00	85000	1581000	14877000
	ग्यालियर	Greening of Barren Hills	402	67.00	33500	220000	4520000
	योग			67.00	33500	220000	4520000
	83 मुरैना	Greening of Barren Hills	226	95.00	47500	430000	5840000
	84 मुरैना	Greening of Barren Hills	292	90.00	45000	410000	5550000
	योग			185.00	92500	840000	11390000
5	होशंगाबाद	Economic Plantation	195	25.00	15625	599000	5854000
	86 होशंगाबाद	Economic Plantation	193	30.00	30000	987000	7769000
	87 होशंगाबाद	Fuelwood Plantation	100	5.00	500	100000	450000
	88 होशंगाबाद	Fuelwood Plantation	123	5.00	500	100000	450000
	89 होशंगाबाद	Fuelwood Plantation	162	5.00	500	100000	450000
	90 होशंगाबाद	Fuelwood Plantation	163	5.00	500	100000	450000
	91 होशंगाबाद	Fuelwood Plantation	352	10.00	1000	200000	900000
	92 होशंगाबाद	Fuelwood Plantation	441	10.00	1000	200000	900000
	93 होशंगाबाद	Fuelwood Plantation	454	5.00	500	100000	450000
	94 होशंगाबाद	Fuelwood Plantation	457	10.00	1000	200000	900000
	95 होशंगाबाद	Fuelwood Plantation	490	20.00	2000	400000	1800000
	96 होशंगाबाद	Greening of Barren Hills	490	60.00	60000	850000	4000000
	97 होशंगाबाद	Greening of Barren Hills	190	25.00	25000	300000	2900000
	98 होशंगाबाद	Greening of Barren Hills	278	25.00	25000	300000	2900000
	99 होशंगाबाद	Urban Plantation	490	50.00	50000	1000000	9700000
	100 होशंगाबाद	विश्व वृक्षारोपण	RF 445	25.00	25000	244000	5637000
	योग			315.00	238125	5780000	45510000
100	हरया	Economic Plantation	191	25.00	25000	492000	5078000

	101	हरदा	Economic Plantation	21	25.00	31250	496000	4774000
	102	हरदा	Fuelwood Plantation	155	15.00	1500	300000	1350000
	103	हरदा	Fuelwood Plantation	286	15.00	1500	300000	1350000
	104	हरदा	Fuelwood Plantation	311	20.00	2000	400000	1800000
	105	हरदा	Greening of Barren Hills	193	65.00	65000	850000	4250000
	106	हरदा	Greening of Barren Hills	262	50.00	50000	500000	3800000
	107	हरदा	Greening of Barren Hills	304	65.00	65000	850000	4250000
	108	हरदा	Urban Plantation	1	30.00	30000	600000	5820000
	109	हरदा	विभिन्न प्रकार के	8 कुमरुन	35.00	35000	533313	7578499
	110	हरदा	विभिन्न प्रकार के	254 योग	25.00	25000	243729	5637124
			योग			370.00	331250	5565042
6		इन्दौर						45687623
	109	इन्दौर	Economic Plantation	252	40.00	27800	715000	9694000
	110	इन्दौर	Fuelwood Plantation	52	5.00	5000	45000	450000
	111	इन्दौर	Fuelwood Plantation	53	5.00	5000	45000	450000
	112	इन्दौर	Fuelwood Plantation	76	5.00	5000	45000	450000
	113	इन्दौर	Fuelwood Plantation	85	5.00	5000	45000	450000
	114	इन्दौर	Fuelwood Plantation	94	5.00	5000	45000	450000
	115	इन्दौर	Fuelwood Plantation	137	5.00	5000	45000	450000
	116	इन्दौर	Fuelwood Plantation	141	5.00	5000	45000	450000
	117	इन्दौर	Fuelwood Plantation	163	5.00	5000	45000	450000
	118	इन्दौर	Fuelwood Plantation	168	5.00	5000	45000	450000
	119	इन्दौर	Fuelwood Plantation	183	5.00	5000	45000	450000
	120	इन्दौर	Fuelwood Plantation	185	5.00	5000	45000	450000
	121	इन्दौर	Fuelwood Plantation	190	5.00	5000	45000	450000
	122	इन्दौर	Fuelwood Plantation	209	5.00	5000	45000	450000
	123	इन्दौर	Fuelwood Plantation	210	5.00	5000	45000	450000
	124	इन्दौर	Fuelwood Plantation	233	5.00	5000	45000	450000
	125	इन्दौर	Fuelwood Plantation	234	5.00	5000	45000	450000
	126	इन्दौर	Fuelwood Plantation	235	5.00	5000	45000	450000
	127	इन्दौर	Fuelwood Plantation	236	5.00	5000	45000	450000
	128	इन्दौर	Fuelwood Plantation	244	5.00	5000	45000	450000
	129	इन्दौर	Fuelwood Plantation	245	5.00	5000	45000	450000
	130	इन्दौर	Greening of Barren Hills	265	50.00	100000	1062000	5000000
	131	इन्दौर	Greening of Barren Hills	218	50.00	100000	1062000	5000000
	132	इन्दौर	Greening of Barren Hills	257	50.00	100000	1062000	5000000

133	इन्दीर	शिविर कर्मचारी	187 शिवलीर (शाहीन रोपण)	20.00	27800	358000	4338000
	योग			310.00	455600	5159000	38032000
133	घार	Economic Plantation	163	50.00	80000	970000	8087000
134	घार	Fuelwood Plantation	15	5.00	5000	45000	450000
135	घार	Fuelwood Plantation	50	5.00	5000	45000	450000
136	घार	Fuelwood Plantation	55	5.00	5000	45000	450000
137	घार	Fuelwood Plantation	104	5.00	5000	45000	450000
138	घार	Fuelwood Plantation	152	5.00	5000	45000	450000
139	घार	Fuelwood Plantation	162	5.00	5000	45000	450000
140	घार	Fuelwood Plantation	208	5.00	5000	45000	450000
141	घार	Fuelwood Plantation	389	5.00	5000	45000	450000
142	घार	Fuelwood Plantation	483	5.00	5000	45000	450000
143	घार	Fuelwood Plantation	484	5.00	5000	45000	450000
144	घार	Greening of Barren Hills	386	110.00	220000	2337000	11000000
	योग			240.00	350000	3759000	23587000
145	झाडुआ	Greening of Barren Hills	145	100.00	200000	2125000	10000000
146	झाडुआ	Greening of Barren Hills	286	100.00	200000	2125000	10000000
	योग			200.00	400000	4250000	20000000
147	अलीराजपुर	Fuelwood Plantation	352	5.00	5000	45000	450000
148	अलीराजपुर	Fuelwood Plantation	415	5.00	5000	45000	450000
149	अलीराजपुर	Fuelwood Plantation	445	5.00	5000	45000	450000
150	अलीराजपुर	Fuelwood Plantation	465	5.00	5000	45000	450000
151	अलीराजपुर	Fuelwood Plantation	513	5.00	5000	45000	450000
152	अलीराजपुर	Fuelwood Plantation	556	5.00	5000	45000	450000
153	अलीराजपुर	Fuelwood Plantation	590	5.00	5000	45000	450000
154	अलीराजपुर	Fuelwood Plantation	660	5.00	5000	45000	450000
155	अलीराजपुर	Fuelwood Plantation	686	5.00	5000	45000	450000
156	अलीराजपुर	Fuelwood Plantation	831	5.00	5000	45000	450000
157	अलीराजपुर	Greening of Barren Hills	708	25.00	50000	650000	3400000
158	अलीराजपुर	Greening of Barren Hills	700	25.00	50000	650000	3400000
159	अलीराजपुर	शिविर कर्मचारी	465 खाडुआ	25.00	30000	410865	6491861
	योग			125.00	180000	2160865	17791861
7	जबलपुर	Fuelwood Plantation	0-367	5.00	500	40000	450000
	जबलपुर	Fuelwood Plantation	0-421	5.00	500	40000	450000
	जबलपुर	Fuelwood Plantation	0-422	5.00	500	40000	450000

162	जबलपुर	Fuelwood Plantation	O-444	5.00	500	24500	450000
163	जबलपुर	Fuelwood Plantation	O-490	5.00	500	24500	450000
164	जबलपुर	Fuelwood Plantation	O-492	5.00	500	24500	450000
165	जबलपुर	Fuelwood Plantation	O-613	5.00	500	40000	450000
166	जबलपुर	Fuelwood Plantation	PF 26	5.00	500	40000	450000
167	जबलपुर	Fuelwood Plantation	PF 30	5.00	500	40000	450000
168	जबलपुर	Fuelwood Plantation	RF 116	5.00	500	40000	450000
169	जबलपुर	Fuelwood Plantation	RF 134	5.00	500	40000	450000
170	जबलपुर	Fuelwood Plantation	RF 159	5.00	500	40000	450000
171	जबलपुर	Fuelwood Plantation	RF 165	5.00	500	40000	450000
172	जबलपुर	Fuelwood Plantation	RF 284	5.00	500	40000	450000
173	जबलपुर	Fuelwood Plantation	RF 285	5.00	500	40000	450000
174	जबलपुर	Fuelwood Plantation	RF 332	5.00	500	40000	450000
175	जबलपुर	Fuelwood Plantation	RF 86	5.00	500	40000	450000
	योग			85.00	8500	633500	7650000
176	कटनी	Fuelwood Plantation	RF-81	5.00	500	22000	450000
177	कटनी	Fuelwood Plantation	RF-83	5.00	500	22000	450000
178	कटनी	Fuelwood Plantation	RF-410	5.00	500	22000	450000
179	कटनी	Fuelwood Plantation	RF-471	5.00	500	22000	450000
180	कटनी	Fuelwood Plantation	RF-23	5.00	500	22000	450000
181	कटनी	Fuelwood Plantation	RF-44	5.00	500	22000	450000
182	कटनी	Fuelwood Plantation	RF-176	5.00	500	22000	450000
183	कटनी	Fuelwood Plantation	RF-249	5.00	500	22000	450000
184	कटनी	Fuelwood Plantation	O-575	5.00	500	22000	450000
185	कटनी	Fuelwood Plantation	O-640	5.00	500	22000	450000
186	कटनी	Greening of Durva Hills	222	100.00	200000	2125000	10080000
187	कटनी	Urban Plantation	215	50.00	50000	1200000	9700000
188	कटनी	विश्व कृषि-वन	RF 84	60.00	60000	968000	10096000
189	कटनी	विश्व कृषि-वन	RF 42	30.00	30000	484000	5048000
190	कटनी	विश्व कृषि-वन	RF 153	25.00	25000	587000	5946000
	योग			315	370000	5584000	45370000
188	पश्चिम मण्डला	Ecotone Plantation	109	41.00	41000	492000	5224828
189	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	O-113	5.00	3000	40000	450000
190	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	O-213	5.00	3000	40000	450000

191	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	O-857	5.00	3000	40000	450000
192	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	R 58	5.00	3000	40000	450000
193	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	R 103	5.00	3000	40000	450000
194	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	R 11	5.00	3000	40000	450000
195	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	R 117	5.00	3000	40000	450000
196	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	R 132	5.00	3000	40000	450000
197	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	R 149	5.00	3000	40000	450000
198	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	R 17	5.00	3000	40000	450000
199	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	R 208	5.00	3000	40000	450000
200	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	R 221	5.00	3000	40000	450000
201	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	R 241	5.00	3000	40000	450000
202	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	R 243	5.00	3000	40000	450000
203	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	R 262 A	5.00	3000	40000	450000
204	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	R 282	5.00	3000	40000	450000
205	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	R 372	5.00	3000	40000	450000
206	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	R 454	5.00	3000	40000	450000
207	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	R 654	5.00	3000	40000	450000
208	पश्चिम मण्डला	Fuelwood Plantation	R119	5.00	3000	40000	450000
	योग			141.00	101000	1292000	14224828
209	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	965	5.00	3125	24500	450000
210	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	995	5.00	3125	24500	450000
211	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	1087	5.00	3125	24500	450000
212	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	1171	5.00	3125	24500	450000
213	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	1210	5.00	3125	24500	450000
214	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	1223	5.00	3125	24500	450000
215	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	1283	5.00	3125	24500	450000
216	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	1302	5.00	3125	24500	450000
217	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	1306	5.00	3125	24500	450000
218	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	1467	5.00	3125	24500	450000
219	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	1546	5.00	3125	24500	450000
220	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	1551	5.00	3125	24500	450000
221	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	1594	5.00	3125	24500	450000
222	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	1597	5.00	3125	24500	450000
223	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	1610	5.00	3125	24500	450000
224	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	O1621	5.00	3125	24500	450000

225	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	O1732	5.00	3125	24500	450000
226	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	O-1895	5.00	3125	24500	450000
227	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	O-1902	5.00	3125	24500	450000
228	पूर्व मण्डला	Fuelwood Plantation	R 1281	5.00	3125	24500	450000
229	पूर्व मण्डला	Greening of Barren Hills	1031	50.00	100000	1062000	5000000
230	पूर्व मण्डला	Greening of Barren Hills	1033	50.00	100000	1062000	5000000
231	पूर्व मण्डला	विविध वृक्षारोपण	1045, O1848,1849	30.00	30000	410820	4698318
232	पूर्व मण्डला	विविध वृक्षारोपण	1038 O- 1880,1881,1882	30.00	30000	410820	4692845
	योग			260	322500	3435640	28391163
231	डिप्टीरी	Economic Plantation	1285	25.00	25000	428452	4946608
232	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	221	5.00	500	25000	450000
233	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	225	5.00	500	25000	450000
234	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	259	5.00	500	25000	450000
235	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	302	5.00	500	25000	450000
236	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	444	5.00	500	25000	450000
237	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	472	5.00	500	25000	450000
238	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	586	5.00	500	25000	450000
239	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	613	5.00	500	25000	450000
240	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	630	5.00	500	25000	450000
241	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	649	5.00	500	25000	450000
242	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	812	5.00	450	25000	450000
243	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	815	5.00	400	25000	450000
244	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	870	5.00	550	25000	450000
245	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	1062	5.00	500	25000	450000
246	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	1077	5.00	500	25000	450000
247	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	1351	5.00	500	25000	450000
248	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	1356	5.00	500	25000	450000
249	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	1531	5.00	500	25000	450000
250	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	1725	5.00	500	25000	450000
251	डिप्टीरी	Fuelwood Plantation	1601/ 1602	5.00	500	25000	450000
252	डिप्टीरी	Greening of Barren Hills	1534, 1535, 1538	34.00	75000	850000	4000000
252	डिप्टीरी	विविध वृक्षारोपण	506	30.00	30000	550712	5690439
	योग			189.00	139900	2329164	23637047

8	खण्डवा						
253	खण्डवा	Economic Plantation	730	50.00	40000	812930	10536383
254	खण्डवा	Fuelwood Plantation	482	5.00	5000	50000	450000
255	खण्डवा	Fuelwood Plantation	468	5.00	5000	50000	450000
256	खण्डवा	Fuelwood Plantation	177	5.00	5000	50000	450000
257	खण्डवा	Fuelwood Plantation	203	5.00	5000	50000	450000
258	खण्डवा	Fuelwood Plantation	641	5.00	5000	50000	450000
259	खण्डवा	Fuelwood Plantation	642	5.00	5000	50000	450000
260	खण्डवा	Fuelwood Plantation	29	5.00	5000	50000	450000
261	खण्डवा	Fuelwood Plantation	807	5.00	5000	50000	450000
262	खण्डवा	Fuelwood Plantation	937	5.00	5000	50000	450000
	योग			95.00	85000	1262930	14586383
263	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	4	5.00	5000	40000	450000
264	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	61	5.00	5000	40000	450000
265	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	29	5.00	5000	40000	450000
266	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	127A	5.00	5000	40000	450000
267	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	127B	5.00	5000	40000	450000
268	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	138	5.00	5000	40000	450000
269	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	80	5.00	5000	40000	450000
270	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	68	5.00	5000	40000	450000
271	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	70	5.00	5000	40000	450000
272	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	200	5.00	5000	40000	450000
273	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	211	5.00	5000	40000	450000
274	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	207	5.00	5000	40000	450000
275	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	269	5.00	5000	40000	450000
276	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	309	5.00	5000	40000	450000
277	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	307	5.00	5000	40000	450000
278	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	494	5.00	5000	40000	450000
279	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	392	5.00	5000	40000	450000
280	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	19	5.00	5000	40000	450000
281	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	437	5.00	5000	40000	450000
282	बुरहानपुर	Fuelwood Plantation	469	5.00	5000	40000	450000
283	बुरहानपुर	Greening of Bacter Hills	67	200.00	200000	2125000	10000000
284	बुरहानपुर	Urban Plantation	76	20.00	32000	519000	3880000
285	बुरहानपुर	शहरी वृक्षारोपण	25	50.00	50000	578000	8070000
	योग			370.00	382000	4022000	30950000

285	खरगौन	Economic Plantation	966	50.00	50000	715000	7845000
286	खरगौन	Fuelwood Plantation	1009	5.00	5000	25000	450000
287	खरगौन	Fuelwood Plantation	1171	5.00	5000	25000	450000
288	खरगौन	Fuelwood Plantation	701	5.00	5000	25000	450000
289	खरगौन	Fuelwood Plantation	688	5.00	5000	25000	450000
290	खरगौन	Fuelwood Plantation	644	5.00	5000	25000	450000
291	खरगौन	Fuelwood Plantation	631 Part1	5.00	5000	25000	450000
292	खरगौन	Fuelwood Plantation	631 Part2	5.00	5000	25000	450000
293	खरगौन	Fuelwood Plantation	734	5.00	5000	25000	450000
294	खरगौन	Fuelwood Plantation	709 Part 1	5.00	5000	25000	450000
295	खरगौन	Fuelwood Plantation	709 Part2	5.00	5000	25000	450000
296	खरगौन	Fuelwood Plantation	949 Part 1	5.00	5000	25000	450000
297	खरगौन	Fuelwood Plantation	949 Part 2	5.00	5000	25000	450000
298	खरगौन	Fuelwood Plantation	1182 Part 1	5.00	5000	25000	450000
299	खरगौन	Fuelwood Plantation	1182 Part 2	5.00	5000	25000	450000
300	खरगौन	Fuelwood Plantation	1189	5.00	5000	25000	450000
301	खरगौन	Fuelwood Plantation	1047	5.00	5000	25000	450000
302	खरगौन	Fuelwood Plantation	459 Part 1	5.00	5000	25000	450000
303	खरगौन	Fuelwood Plantation	459 Part 2	5.00	5000	25000	450000
304	खरगौन	Fuelwood Plantation	963	5.00	5000	25000	450000
305	खरगौन	Fuelwood Plantation	1200	5.00	5000	25000	450000
306	खरगौन	Urban Plantation	935	25.00	25000	508000	4850000
307	खरगौन	Urban Plantation	9621	25.00	25000	506000	4850000
308	खरगौन	सहज गार्डन	918	50.00	50000	822000.00	8863000
	योग			250.00	250000	3051000	35408000
308	बड़वाह	Fuelwood Plantation	95	25.00	15625	250983	2249999
309	बड़वाह	Fuelwood Plantation	184	20.00	12500	252866	1800000
310	बड़वाह	Fuelwood Plantation	263	10.00	4000	84613	900000
311	बड़वाह	Fuelwood Plantation	179	6.00	3750	45982	539960
312	बड़वाह	Fuelwood Plantation	252	10.00	6250	100000	900000
313	बड़वाह	Fuelwood Plantation	294	25.00	18125	275438	2610000
314	बड़वाह	Urban Plantation	110	50.00	50000	2218522	9700000
	योग			146.00	110250	3228404	18699959
315	बड़वाही	Urban Plantation	11	50.00	50000	806000	9700000
	योग			50.00	50000	806000	9700000

316	सोधवा	Fuelwood Plantation	445	5.00	5000	25000	450000	
317	सोधवा	Fuelwood Plantation	805	5.00	5000	25000	450000	
318	सोधवा	Fuelwood Plantation	791	5.00	5000	25000	450000	
319	सोधवा	Fuelwood Plantation	784	5.00	5000	25000	450000	
320	सोधवा	Fuelwood Plantation	578	5.00	5000	25000	450000	
321	सोधवा	Fuelwood Plantation	716	5.00	5000	25000	450000	
322	सोधवा	Fuelwood Plantation	705	5.00	5000	25000	450000	
323	सोधवा	Fuelwood Plantation	565	5.00	5000	25000	450000	
324	सोधवा	Fuelwood Plantation	531	5.00	5000	25000	450000	
325	सोधवा	Fuelwood Plantation	413	5.00	5000	25000	450000	
326	सोधवा	Fuelwood Plantation	471	5.00	5000	25000	450000	
327	सोधवा	Fuelwood Plantation	476	5.00	5000	25000	450000	
328	सोधवा	Fuelwood Plantation	424	5.00	5000	25000	450000	
329	सोधवा	Fuelwood Plantation	706	5.00	5000	25000	450000	
330	सोधवा	Fuelwood Plantation	695	5.00	5000	25000	450000	
331	सोधवा	Fuelwood Plantation	670	5.00	5000	25000	450000	
332	सोधवा	Fuelwood Plantation	582	5.00	5000	25000	450000	
333	सोधवा	Fuelwood Plantation	650	5.00	5000	25000	450000	
334	सोधवा	Fuelwood Plantation	629	5.00	5000	25000	450000	
335	सोधवा	Fuelwood Plantation	627	5.00	5000	25000	450000	
336	सोधवा	Urban Plantation	638	25.00	25000	430000	4850000	
337	सोधवा	Urban Plantation	660	25.00	25000	430000	4850000	
योग					150.00	150000	1360000	18700000
338	सतना	Economic Plantation	P-1,2,3,5, G,7,18&19	62.00	37500	543500	15547301	
	सतना	सं राज्य वने खादी वृक्षारोपण	P-479	30.00		870900	9808200	
योग					92.00	37500	1414400	25355501
रीवा	रीवा	मिश्रित वृक्षारोपण	अर.एफ.204	20.000	24000	381273	2990540	
			पी.एफ.398	30.000	37000	607488	4298789	
			पी.एफ.309	15.000	18500	306935	2152535	
			अर.एफ.08	20.000	24000	439808	3087671	
			अर.एफ.17	20.000	24000	439808	3087671	
			अर.एफ.21	20.000	24000	439808	3087671	
			अर.एफ.43	20.000	24000	439808	3087671	
			पी.68	20.000	24000	439808	3087671	
			पी.03	20.000	24000	439808	3087671	
			पी.एफ. 121	60.000	60000	1099513	7002080	

				आर.एफ. 282	60.000	72000	843800	7150027	
				आर.एफ. 138	20.000	24000	427119	3068087	
				आर.एफ. 138	20.000	24000	427119	3068087	
					335.00	403500	6732095	48256171	
		सिंगरौली	मिश्रित वृक्षारोपण	P-63	25.00	25000	513200	4574400	
					25.00	25000	513200	4574400	
10	सागर	339	दक्षिण सागर	Fuelwood Plantation	944	5.00	25000	450000	
		340	दक्षिण सागर	Fuelwood Plantation	945	5.00	25000	450000	
		341	दक्षिण सागर	Fuelwood Plantation	950	5.00	25000	450000	
		342	दक्षिण सागर	Fuelwood Plantation	952	5.00	25000	450000	
		343	दक्षिण सागर	Fuelwood Plantation	998	5.00	25000	450000	
		344	दक्षिण सागर	Fuelwood Plantation	1008	5.00	25000	450000	
		345	दक्षिण सागर	Fuelwood Plantation	1019	10.00	50000	900000	
		346	दक्षिण सागर	Fuelwood Plantation	1020	10.00	50000	900000	
		347	दक्षिण सागर	Fuelwood Plantation	1021	5.00	25000	450000	
		348	दक्षिण सागर	Fuelwood Plantation	1045	5.00	25000	450000	
		349	दक्षिण सागर	Fuelwood Plantation	1050	5.00	25000	450000	
		350	दक्षिण सागर	Fuelwood Plantation	1051	5.00	25000	450000	
		351	दक्षिण सागर	Fuelwood Plantation	1061	5.00	25000	450000	
		352	दक्षिण सागर	Fuelwood Plantation	1088	10.00	50000	900000	
		353	दक्षिण सागर	Fuelwood Plantation	1123	10.00	50000	900000	
		354	दक्षिण सागर	Fuelwood Plantation	1140	5.00	25000	450000	
		355	दक्षिण सागर	Urban Plantation	567	7.00	11200	140000	1358000
		356	दक्षिण सागर	मिश्रित वृक्षारोपण	854	25.00	40000	389000	6114000
		357	दक्षिण सागर	मिश्रित वृक्षारोपण	918	25.00	40000	389000	6114000
		358	दक्षिण सागर	मिश्रित वृक्षारोपण	683	25.00	40000	389000	6114000
					182.00	131200	1807000	28700000	
			उत्तर सागर	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 389 B	50.00	80000	711000	12000000
			उत्तर सागर	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 94, 95	30.00	48000	535980	7257870
					80.00	128000	1246980	19257870	
		356	दमोह	Fuelwood Plantation	7	10.00	50000	900000	
		357	दमोह	Fuelwood Plantation	18	5.00	25000	450000	
		358	दमोह	Fuelwood Plantation	98	10.00	50000	900000	
		359	दमोह	Fuelwood Plantation	180	5.00	25000	450000	
		360	दमोह	Fuelwood Plantation	184	5.00	25000	450000	
		361	दमोह	Fuelwood Plantation	206	5.00	25000	450000	

	362	दमोह	Fuelwood Plantation	226	5.00		25000	450000
	363	दमोह	Fuelwood Plantation	235	10.00		50000	900000
	364	दमोह	Fuelwood Plantation	236	10.00		50000	900000
	365	दमोह	Fuelwood Plantation	311	10.00		50000	900000
	366	दमोह	Fuelwood Plantation	338	15.00		75000	1350000
	367	दमोह	Fuelwood Plantation	448	10.00		50000	900000
		दमोह	विशेष कृषिरोपण	RF-17	61.00	85386	1090806	14781109
		योग			161.00	85386	1590806	23781109
11	368	अनूपपुर	Fuelwood Plantation	164	5.00	3125	25000	450000
	369	अनूपपुर	Fuelwood Plantation	189	5.00	3125	25000	450000
	370	अनूपपुर	Fuelwood Plantation	205	5.00	3125	25000	450000
	371	अनूपपुर	Fuelwood Plantation	402	5.00	3125	25000	450000
	372	अनूपपुर	Greening of Barren Hills	409	50.00	51750	500000	7000000
	373	अनूपपुर	Greening of Barren Hills	400	50.00	51750	500000	6000000
	374	अनूपपुर	Urban Plantation	188	20.00	20000	160000	3880000
शहडोल	375	अनूपपुर	Urban Plantation	298	20.00	20000	160000	3880000
	376	अनूपपुर	Urban Plantation	413	10.00	10000	80000	1940000
	377	अनूपपुर	विशेष कृषिरोपण	RF-224	30.00	30000	426570	6540480
	378	अनूपपुर	विशेष कृषिरोपण	RF-46	30.00	30000	426571	6540433
		योग			230.00	226000	2355141	37580913
		उत्तर शहडोल	विशेष कृषिरोपण	P-20	20.00	22000	284000	4034500
		उत्तर शहडोल	विशेष कृषिरोपण	P-145	45.00	49500	640000	6606754
		योग			65.00	71500	924000	10641254
		उन्नाव	विशेष कृषिरोपण	R-213	50.00	50000	711000	12544000
		योग			50.00	50000	711000	12544000
सिवनी	377	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	17	5.00	20000	25000	450000
	378	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	25	5.00	20000	25000	450000
	379	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	26	5.00	20000	25000	450000
	380	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	40	5.00	20000	25000	450000
	381	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	50	5.00	20000	25000	450000
	382	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	254	5.00	20000	25000	450000
	383	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	308	5.00	20000	25000	450000
	384	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	314	5.00	20000	25000	450000
	385	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	448	5.00	20000	25000	450000
	386	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	571	5.00	20000	25000	450000
	387	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	102 part 1	5.00	20000	25000	450000

388	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	102 part 2	5.00	20000	25000	450000
389	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	283 part 1	5.00	20000	25000	450000
390	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	283 part 2	5.00	20000	25000	450000
391	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	396 part 1	5.00	20000	25000	450000
392	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	396 part 2	5.00	20000	25000	450000
393	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	404 part 1	5.00	20000	25000	450000
394	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	404 part 2	5.00	20000	25000	450000
395	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	421 part 1	5.00	20000	25000	450000
396	उत्तर सिवनी	Fuelwood Plantation	421 part 2	5.00	20000	25000	450000
397	उत्तर सिवनी	Greening of Burren Hills	राज्य क्षेत्र प्रस्ताव नं. 30 एच 107	40.00	80000	850000	4000000
398	उत्तर सिवनी	Greening of Burren Hills	राज्य क्षेत्र प्रस्ताव नं. 2 / 1	40.00	80000	850000	4000000
399	उत्तर सिवनी	Urban Plantation	193	15.00	15000	120000	2910000
400	उत्तर सिवनी	Urban Plantation	220	5.00	5000	40000	970000
401	उत्तर सिवनी	Urban Plantation	418	5.00	5000	40000	970000
402	उत्तर सिवनी	Urban Plantation	26/2 & 5	15.00	15000	120000	2910000
403	उत्तर सिवनी	निर्मित कृषिरोपण	RF-583	50.00	60000	947809	11905233
404	उत्तर सिवनी	निर्मित कृषिरोपण	RF-139	25.00	30000	568089	6199547
	योग			295	690000	4035898	42864780
	दक्षिण सिवनी	निर्मित कृषिरोपण	R-65	30	42000	440000	4960000
	योग			30	42000	440000	4960000
403	नरसिंहपुर	Fuelwood Plantation	77	5.00	250	15000	450000
404	नरसिंहपुर	Fuelwood Plantation	88	5.00	250	15000	450000
405	नरसिंहपुर	Fuelwood Plantation	101	5.00	250	15000	450000
406	नरसिंहपुर	Fuelwood Plantation	104	5.00	250	15000	450000
407	नरसिंहपुर	Fuelwood Plantation	110	5.00	250	15000	450000
408	नरसिंहपुर	Fuelwood Plantation	172	5.00	250	15000	450000
409	नरसिंहपुर	Fuelwood Plantation	263	5.00	250	15000	450000
410	नरसिंहपुर	Fuelwood Plantation	274	5.00	250	15000	450000
411	नरसिंहपुर	Fuelwood Plantation	275	6.00	300	18000	540000
412	नरसिंहपुर	Fuelwood Plantation	319	5.00	250	15000	450000
413	नरसिंहपुर	Fuelwood Plantation	329	5.00	250	15000	450000
414	नरसिंहपुर	Fuelwood Plantation	390	5.00	250	15000	450000
	नरसिंहपुर	निर्मित कृषिरोपण	77	30.00	42000	785988	6446000
	नरसिंहपुर	निर्मित कृषिरोपण	139	20.00	20000	398935	4360000
	नरसिंहपुर	निर्मित कृषिरोपण	90	20.00	20000	398935	4360000
	योग			131.00	85050	1766858	20656000

13	शिवपुरी	415	शिवपुरी	Fuelwood Plantation	965	25.00	15625	160000	2250000		
		416	शिवपुरी	Fuelwood Plantation	1118	25.00	15625	160000	2250000		
		417	शिवपुरी	Fuelwood Plantation	54	25.00	15625	160000	2250000		
		418	शिवपुरी	Fuelwood Plantation	1222	25.00	15625	160000	2250000		
		419	शिवपुरी	Fuelwood Plantation	1238	25.00	15625	160000	2250000		
			शिवपुरी	निरक्षर प्रकल्प	467	50.00	50000	822000	8863000		
			योग			175.00	128125	1622800	20113000		
		420	अशोकनगर	Greening of Barren Hills	आर.एफ. 29	45.00	45000	600000	4000000		
		421	अशोकनगर	Greening of Barren Hills	आर.एफ. 284	50.00	50000	600000	4550000		
		422	अशोकनगर	Greening of Barren Hills	पी.एफ. 198	50.00	50000	550000	3780000		
			योग			145.00	145000	1750000	12330000		
		14	उज्जैन	423	उज्जैन	Urban Plantation	26	30.00	30000	600000	5820000
					उज्जैन	निरक्षर प्रकल्प	पी-24	50.00	55000	1023147	10678595
	योग					80.00	85000	1623147	16498595		
424	शाजापुर			Greening of Barren Hills	10	70.00	112000	350000	5600000		
	योग					70.00	112000	350000	5600000		
425	देवास			Economic Plantation	833	40.00	40000	582949	6234510		
426	देवास			Fuelwood Plantation	55	5.00	1000	25000	450000		
427	देवास			Fuelwood Plantation	57	5.00	1000	25000	450000		
428	देवास			Fuelwood Plantation	126	5.00	1000	25000	450000		
429	देवास			Fuelwood Plantation	416	5.00	1000	25000	450000		
430	देवास			Fuelwood Plantation	731	5.00	1000	25000	450000		
431	देवास			Greening of Barren Hills	56, 57	70.00	112000	1190000	5600000		
432	देवास			Greening of Barren Hills	822, 823	80.00	128000	1360000	6400000		
433	देवास			Greening of Barren Hills	126	80.00	128000	1360000	6400000		
434	देवास			Greening of Barren Hills	18	50.00	80000	850000	4000000		
435	देवास			Urban Plantation	29	50.00	50000	1100000	9700000		
	योग					395.00	513000	6567949	40584510		
436	मंदसौर	Greening of Barren Hills	14	100.00	160000	500000	7400000				
	योग			100.00	160000	500000	7400000				
	महायोग			8576.00	9035384.00	120598287.45	1061276030.87				

Rs.in Crore

12.06

106.13

एजेण्डा क्रमांक - 13 (अ)
 एन.पी.सी. के अंतर्गत वृक्षारोपण के अतिरिक्त प्रस्ताव - संचालन समिति के निर्णय हेतु

क्र.	प्लॉट का नाम	संगठन का नाम	वृक्षारोपण का नाम	परिचय का नाम	कतल का नाम	कमा. क्र.	क्षेत्र.	प्रथम वर्ष खर्च	द्वितीय वर्ष खर्च	कुल प्रोजेक्ट खर्च
	बाराघाट	बाराघाट	मिथिला वृक्षारोपण				182	21886200	4934775	33660025
			बाराघाट				182	21886200	4934775	33660025
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	आवाधोपरी	विजयपुर	1750	50	2074301	262664	2891559
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	आवाधोपरी	लोहापी	1753	25	1114269	178827	1811302.8
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	आवाधोपरी	पूर्व चमाराधानी	1729	25	1127607	178827	1824641.4
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	सिल्लेवासी	जमुनिया	1702	25	700000	198000	1414300
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	सिल्लेवासी	श्रीतापार	1693	25	700000	176000	1392300
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	सिल्लेवासी	श्रीतापार	1692	25	720000	176000	1412300
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	सिल्लेवासी	मुल्दा	1688	25	700000	176000	1391881
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	सिल्लेवासी	खदबेली	1681	25	720000	176000	1412300
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	जम्पाड़ा	शमुवाता	1679	25	1212500	162500	1891500
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	जम्पाड़ा	गुगुडाना	1655	25	1212500	162500	1891500
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	जम्पाड़ा	बोरफनी	1688	25	1212500	162500	1891500
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	जम्पाड़ा	भोरफनी	1666	25	1212500	162500	1891500
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	जम्पाड़ा	जोधनदेरा	1607	25	1212500	162500	1891500
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	सौरभ	विरोधीपार	1609	25	1122500	162500	1801500
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	सौरभ	भोजीपती	1620	25	1025000	162500	1704000
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	सौरभ	मोहावा	1668	25	1212500	162500	1891500
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	बिहुआ	सिरियानी	1641	25	1040000	150000	1705000
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	बिहुआ	पल्लोवा	1580	25	1040000	150000	1705000
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	बिहुआ	पल्लोवा	1589	25	1040000	150000	1705000
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	बिहुआ	सुबियापार	1612	25	1040000	150000	1705000
			मिथिला वृक्षारोपण				44	5502810	1343772	8493002
			बाराघाट				569	26941493	4668090	43720176.2
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	सनासेवा	जोध	753	20	1404249	250264	2008377
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	सिलह	शुभावन	751	20	1404249	250264	2008377
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	सुबिया	सामलखेट	700	20	1404249	250264	2008377
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	सालवी	भांडारगौडी	593	60	3840330	469996	5467146.3
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	परसिया	संखुर्वा	743	20	1290127	152808	2367784.19
			ए.एन.आर. वृक्षारोपण	दमुआ	सुभ	390	40	2611126	223663	3875625.9
			बाराघाट				180	11954329	1897261	17735687.89
			मिथिला वृक्षारोपण	दिन्डी	बाराघाट	7522	20	3513320	684680	6219000
			मिथिला वृक्षारोपण	पूर्व बरलखोवा	बाराघाट	7554	20	3513320	650180	6211580
			मिथिला वृक्षारोपण	पूर्व बरलखोवा	बाराघाट	7557	20	3513320	650180	6211580
			मिथिला वृक्षारोपण				80	2501280	706200	3948000
			बाराघाट				80	13035400	2631300	22529020

(416)

266163/2020/NA

प्रकार का नाम	प्रकार का नाम	वर्ग का नाम	प्रकार का नाम	वर्ग क्र.	इ.व.	अन्य वर्ष चर्चा	द्वितीय वर्ष चर्चा	कुल बोलेबट चर्चा
प्रखरपुर	मि.वि.त. प्रखरपुर	पन्ना		पी-430	30	2390220	1116000	5699097
		देवी-दामर		पी-62	30	2472000	972600	5386670
		अजयवाड़		पी-176	30	2232000	922000	5151210
	योग				90	7094220	3060000	16236977
पन्ना एडवैन्स रिजर्व ड	मि.वि.त. प्रखरपुर				45	5027880	1274085	8655433
पन्ना एडवैन्स रिजर्व	मि.वि.त. प्रखरपुर				45	5027880	1274085	8655433
श्रीशैल	मि.वि.त. प्रखरपुर	इलाहाबाद	कोटिया	303	50	2350000	3130000	17310878
		इलाहाबाद	कोटिया	307	38	3250000	3225000	9950000
		इलाहाबाद	कोटिया	282	20	1500000	1310000	8440000
		इलाहाबाद	कोटिया	184	30	2490000	1870000	8910000
		इलाहाबाद	कोटिया	604	50	1330000	2750000	9200000
		इलाहाबाद	कोटिया	33	50	2200000	2033000	6385000
		इलाहाबाद	कोटिया	370	30	2010000	1650000	5485000
		इलाहाबाद	कोटिया	RF394	30	2010000	1650000	5485000
		इलाहाबाद	कोटिया	RF388	30	2010000	1650000	5485000
		इलाहाबाद	कोटिया	28	30	1610000	140000	2270000
		इलाहाबाद	कोटिया	57V	30	2385497	1579400	5842827
		इलाहाबाद	कोटिया	15	30	2200000	2013000	6385000
		इलाहाबाद	कोटिया	24	30	2200000	2013000	6385000
		इलाहाबाद	कोटिया	51	30	2200000	2013000	6385000
		समसेन	मि.वि.त. प्रखरपुर	पुन सायरीन	अमलावाड़	सफ-381	30	2792551
मि.वि.त. प्रखरपुर					25	2801600	707825	4485575
मि.वि.त. प्रखरपुर					26	3120600	707825	4808575
श्रीशैल	मि.वि.त. प्रखरपुर	देवीश्या	अमला	130	30	1940000	917500	11626523
		देवीश्या	अमला	4	30	1930000	637000	4607000
		देवीश्या	अमला	RF411	20	1600000	635000	3200000
		योग			30	4377240	190955	6732005
श्रीशैल	मि.वि.त. प्रखरपुर				88	9875240	317955	17513005
	मि.वि.त. प्रखरपुर				38	1647240	390955	4002005
श्रीशैल	मि.वि.त. प्रखरपुर				178	2188200	495475	31660025
	योग				219	33533440	5545149	37662030
श्रीशैल	मि.वि.त. प्रखरपुर				30	1625000	349757	2968802
	योग				135	16813940	3822255	25960005
इंदौर	मि.वि.त. प्रखरपुर	अमला			136	16883440	3822255	25960305
		अमला			119	10713000	3368247	18741817
		योग			200	25012800	5692630	38468600
		अमला			319	35748416	8031947	53210417
अमला	मि.वि.त. प्रखरपुर	योग			104	13006656	2944552	20501072
		योग			104	13006656	2944552	20501072
श्रीशैल	मि.वि.त. प्रखरपुर	अमला			106	11250784	3001178	28988358
		अमला			106	11250784	3001178	28988358
		योग			390	43379960	11042773	59618770
		योग			28	3126600	707825	4808575
श्रीशैल	मि.वि.त. प्रखरपुर	अमला			415	48506560	11748995	74427345
		अमला			200	30997028	8500320	50911580
		योग			250	31266000	7078250	48085750
		योग			552	61859328	18629776	98973336
श्रीशैल	मि.वि.त. प्रखरपुर	अमला			859	124107212	27123854	130260594
		योग			250	31266000	7078250	48085750
श्रीशैल	मि.वि.त. प्रखरपुर	अमला			1208	145373512	34021104	326463344
		योग			178	5686200	455475	28460025
श्रीशैल	मि.वि.त. प्रखरपुर	अमला			235	28179400	6770425	43271175
		योग			400	44825600	11325269	71737200
श्रीशैल	मि.वि.त. प्रखरपुर	अमला			80	12509400	2831300	15244500
		योग			80	12509400	2831300	15244500
श्रीशैल	मि.वि.त. प्रखरपुर	अमला			100	12506400	2871300	19274300
		योग			8	1168235	443952	8245138

(417)

PT-230

266163/2020/NA

क्र.सं.	प्रकार का नाम	पुस्तक का नाम	परिच्छेद का नाम	खण्ड का नाम	कक्षा क्र.	केन्द्र.	प्रथम वर्ष प्रति	द्वितीय वर्ष प्रति	कुल प्रतिफल प्रति
सहस्रोत	योग								
	निमित्त सहस्रोत	निमित्त पुस्तकालय				105	11506466	2871368	19274360
						200	23012800	5602600	38688000
	अन्तर्गत	निमित्त पुस्तकालय				200	25012800	5602600	38688000
विद्यार्थी	योग								
		अलाक एवं साक्षात्पठ पुस्तकालय	बाबराज	भावा	243	40	2843980	700000	3593980
		अलाक एवं साक्षात्पठ पुस्तकालय	बदरचल	दुबारा	136	44.43	2892000	690000	5137000
		अलाक एवं साक्षात्पठ पुस्तकालय	दत्तचल	दोहाड़	185	62	1974000	898000	4559800
		अलाक एवं साक्षात्पठ पुस्तकालय	करैरा	दरना	1082	60	2634120	696000	3082120
		अलाक एवं साक्षात्पठ पुस्तकालय	करैरा	दिवाली	415	60	2856400	696000	3097000
		अलाक एवं साक्षात्पठ पुस्तकालय	करैरा	दिवाली	448	60	2836400	696000	3097000
		अलाक एवं साक्षात्पठ पुस्तकालय	सतनाबाबा	धीरानाथ	902	50	2864120	696000	5112120
		अलाक एवं साक्षात्पठ पुस्तकालय	करैरा	बाबा	442	60	2856400	696000	3097000
		अलाक एवं साक्षात्पठ पुस्तकालय	करैरा	भावा	1680	50	2857370	696000	3098000
		अलाक पुस्तकालय	करैरा	अच्युत	1057	50	2843500	919000	3254000
		अलाक एवं साक्षात्पठ पुस्तकालय	सोनाचल	मिर्जापुरी	1228	60	2805177	731900	3087077
		अलाक पुस्तकालय	सोनाचल	सोनाचल	225	60	2517000	919500	3927500
		अलाक पुस्तकालय	सोनाचल	सुपारी	1191	60	2823000	919500	3233500
		अलाक पुस्तकालय	सोनाचल	जमना	88	50	2711000	919000	5121500
		अलाक पुस्तकालय	सिन्धुपुरी	पुरी	690	50	2097225	919000	3447725
		अलाक पुस्तकालय	सोनाचल	सोनाचल	267	50	3424300	910000	4835000
	योग					798.43	43996207	12706338	81288337
समाप्त	निमित्त पुस्तकालय								
	निमित्त पुस्तकालय	देवास	अरलाभदा	24	30.00	3014000	1318000	4539000	
	निमित्त पुस्तकालय	सतनाचल	सोनाचल	316	40.00	4707000	1052000	7105447	
	निमित्त पुस्तकालय	काठियावाड़	सोनाचल	414	40.00	4402000	1052000	6795447	
	निमित्त पुस्तकालय	सोनाचल	सोनाचल	127	40.00	4718000	1052000	7109447	
	निमित्त पुस्तकालय	कान्हीर	सोनाचल	177	40.00	4052000	1052000	7045447	
	निमित्त पुस्तकालय	बाजपुरी	सोनाचल	823	40.00	4402000	1052000	6795447	
	निमित्त पुस्तकालय	सुजापुरी	सोनाचल	489	40.00	4350000	1052000	6745447	
	योग					280	25012800	5602600	38688000
	योग					99	3040080	2089735	14437385
	Total					888.00	65237886.00	19002335.00	102537887.00
	Total					7196.43	719019713.69	194961637.00	8194876624

वन विकास निगम अंतर्गत एन.पी.व्ही. मद से आर.डी.एफ. वृक्षारोपण वर्ष 2019-20

क्र.	वन मण्डल का नाम	परिचित नाम	कक्षा क्रमांक	रकबा हे. में	क्षेत्र तयारी की राशि	रोपण की राशि	Total (6+7)	3rd Year	प्रति हेक्टेयर रखरखाव की राशि
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		गढ़ी	पी-125	99.448	6132752	4776797	10909549	1588924	55167
2	विभिन्न-उपयोग-परिचालना-क्षेत्र	शमशाबाद	पी-228	232.05	20511650	21351125	41862775	6613452	75111
3		गढ़ी	पी-126	94.462	5588943	4576132	10165075	1535623	52689
4		शमशाबाद	पी-253	184.29	15852651	16863613	32716264	5194490	74010
5		शमशाबाद	पी-240	174.03	14712796	16566836	31279632	5136710	79783
		कुल योग		784.28	62798792	64134503	126933295	20069199	
6		खण्डवा	पी-661	25.00	2500302	1327716	3828018	578669	87149
7		खण्डवा	आर-34	88.23	7177619	6958092	14135711	2609381	97327
8		भूंदी	आर-71	30.00	3112852	2405326	5518178	896192	106002
9	संयुक्त-परिचालना-क्षेत्र	उदधनगर	आर-686	85.00	4862282	5120634	9982916	1999844	86853
10		खण्डवा	आर-69	70.00	6962790	5555326	12518116	2130887	101946
11		भूंदी	आर-75	110.00	7956588	7611335	15567923	2942367	90349
12		खाण्डवा	आर-17	35.00	3242983	2858030	6101013	1121337	120548
13		खण्डवा	यू-688	30.00	2602012	1621130	4223142	642909	85748
14		महु	आर-56	40.00	2650491	2427038	5077529	903192	80948
15		खातेगाव	आर-292	80.00	4947074	4788128	9735202	1901219	87422
		कुल योग		593.23	46014993	40672755	86687748	15725997	
		महायोग		1377.51	108813785	104807258	213621043	35795196	80466.25

राज्य स्तरीय संग्रालन समिति की 10वीं बैठक दिनांक 10.10.2017 में एग्रेण्डा नं 12 में ऊर्जा वन स्थापित हेतु अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (विकास) द्वारा प्रस्तावित प्रस्ताव की तीन वकीय परियोजनाओं की कुल लागत राशि रु.56.25 करोड़ को समिति अनुमोदित किया गया।

क्र०	प्लॉट	वन मण्डल	परिक्षेप संख्या	स्थल	रकबा	दर	राशि	I Year 2017-18	II Year 2018-19	III Year 2019-20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	इंदौर	अलीसालपुर	6	21	105	90000	9450000	8400000	525000	525000
2		इंदौर	4	12	60	90000	5400000	4800000	300000	300000
3		झाबुआ	3	12	60	90000	5400000	4800000	300000	300000
4		धार	7	21	105	90000	9450000	8400000	525000	525000
5	उज्जैन		20	66	330	360000	29700000	26400000	1650000	1650000
6		उज्जैन	2	6	30	90000	2700000	2400000	150000	150000
7		देवास	12	36	180	90000	16200000	14400000	900000	900000
8		सीताब	5	20	100	90000	9000000	8000000	500000	500000
9		इन्दौर	4	16	80	90000	7200000	6400000	400000	400000
10		रतनाग	4	16	80	90000	7200000	6400000	400000	400000
11	कच्छ	साजपुर	4	16	80	90000	7200000	6400000	400000	400000
12			31	110	550	540000	49500000	44000000	2750000	2750000
13		कच्छ	11	33	165	90000	14850000	13200000	825000	825000
14		बड़सालपुर	8	24	120	90000	10800000	9600000	600000	600000
15		इन्दौर	8	32	160	90000	14400000	12800000	800000	800000
16		कच्छ	7	28	140	90000	12600000	11200000	700000	700000
17		बड़सालपुर	4	16	80	90000	7200000	6400000	400000	400000
18		संजवा	5	20	100	90000	9000000	8000000	500000	500000
19			43	153	765	540000	68850000	61200000	3825000	3825000
20	ग्वाडियर	ग्वाडियर	4	12	60	90000	5400000	4800000	300000	300000
21		सांजपुर	8	24	120	90000	10800000	9600000	600000	600000
22		मौला	4	12	60	90000	5400000	4800000	300000	300000
23		झिण्ड	2	6	30	90000	2700000	2400000	150000	150000
24		दहिव	3	9	45	90000	4050000	3600000	225000	225000
25			21	63	315	450000	28350000	25200000	1575000	1575000

क्र०	ग्राम	ग्राम मण्डल	परिवार संख्या	स्थल	रकबा	दर	राशि	I Year 2017-18	II Year 2018-19	III Year 2019-20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	उत्तरपूर	उत्तरपूर	6	24	120	90000	10800000	9600000	600000	600000
23		दक्षिणपूर	5	20	100	90000	9000000	8000000	500000	500000
24		उत्तर पल्ल	5	20	100	90000	9000000	8000000	500000	500000
25		दक्षिण पल्ल	6	24	120	90000	10800000	9600000	600000	600000
26	दिववाडा	दक्षिण दिववाडा	22	88	440	360000	39600000	35200000	2200000	2200000
27		पश्चिम दिववाडा	7	21	105	90000	9450000	8400000	525000	525000
28		पूर्व दिववाडा	8	24	120	90000	10800000	9600000	600000	600000
29	जंजलपूर	कटनी	23	69	345	270000	31050000	27600000	1725000	1725000
30		जंजलपूर	6	18	90	90000	8100000	7200000	450000	450000
31		दिववाडा	7	21	105	90000	9450000	8400000	525000	525000
32		पश्चिम जंजलपूर	10	30	150	90000	13500000	12000000	750000	750000
33		पूर्व जंजलपूर	8	24	120	90000	10800000	9600000	600000	600000
34		उत्तर जंजलपूर	6	18	90	90000	8100000	7200000	450000	450000
35	बासवाडा	उत्तर बासवाडा	37	111	555	450000	49950000	44400000	2775000	2775000
36		दक्षिण बासवाडा	7	21	105	90000	9450000	8400000	525000	525000
37		पश्चिम बासवाडा	10	30	150	90000	13500000	12000000	750000	750000
38		पूर्व बासवाडा	17	51	255	180000	22950000	20400000	1275000	1275000
39	बासवाडा	उत्तर बासवाडा	5	15	75	90000	6750000	6000000	375000	375000
40		दक्षिण बासवाडा	6	18	90	90000	8100000	7200000	450000	450000
41		पश्चिम बासवाडा	5	15	75	90000	6750000	6000000	375000	375000
42		पूर्व बासवाडा	16	48	240	270000	21600000	19200000	1200000	1200000
43	भोयवाडा	रुमवाडा	2	6	30	90000	2700000	2400000	150000	150000
44		रुमवाडा	8	24	120	90000	10800000	9600000	600000	600000
45		दक्षिण रुमवाडा	4	12	60	90000	5400000	4800000	300000	300000
46		पश्चिम रुमवाडा	7	21	105	90000	9450000	8400000	525000	525000
47		पूर्व रुमवाडा	2	6	30	90000	2700000	2400000	150000	150000
48		उत्तर रुमवाडा	7	21	105	90000	9450000	8400000	525000	525000
49		दक्षिण रुमवाडा	30	90	450	540000	40500000	36000000	2250000	2250000

क्र.सं.	ब्लॉक	वन मण्डल	परिशेष संख्या	स्थल	रकबा	घर	राशि	I Year 2017-18	II Year 2018-19	III Year 2019-20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	रीवा	रीवा	8	24	120	90000	10800000	9600000	600000	600000
46		सीधी	5	15	75	90000	6750000	6000000	375000	375000
47		सियाही	9	27	135	90000	12150000	10800000	675000	675000
48		शरणा	10	30	150	90000	13500000	12000000	750000	750000
49	शहडोल	अनुपपुर	32	96	480	360000	43200000	38400000	2400000	2400000
50		उत्तर शहडोल	7	21	105	90000	9450000	8400000	525000	525000
51		आरिठ	5	20	100	90000	9000000	8000000	500000	500000
52		दक्षिण शहडोल	5	15	75	90000	6750000	6000000	375000	375000
53			6	18	90	90000	8100000	7200000	450000	450000
54	शिवपुरी	महाबलनगर	23	74	370	360000	33300000	29600000	1850000	1850000
55		मुना	3	12	60	90000	5400000	4800000	300000	300000
56		शिवनी	8	32	160	90000	14400000	12800000	800000	800000
57			7	28	140	90000	12600000	11200000	700000	700000
58			18	72	360	270000	32400000	28800000	1800000	1800000
59	सन्त	दक्षिण रागर	7	21	105	90000	9450000	8400000	525000	525000
60		उत्तर आरठ	6	18	90	90000	8100000	7200000	450000	450000
61		मन्दिरे	8	24	120	90000	10800000	9600000	600000	600000
62			21	63	315	270000	28350000	25200000	1575000	1575000
63	सिमर	उत्तर सिमर	6	18	90	90000	8100000	7200000	450000	450000
64		दक्षिण सिमर	8	24	120	90000	10800000	9600000	600000	600000
65		नरसिंहपुर	5	15	75	90000	6750000	6000000	375000	375000
66			19	57	285	270000	25650000	22800000	1425000	1425000
67	सोपानबाद	हरदा	6	18	90	90000	8100000	7200000	450000	450000
68		हिसोलाबाद	7	21	105	90000	9450000	8400000	525000	525000
69			13	39	195	180000	17550000	15600000	975000	975000
		G.TOTAL	386	1250	6250	5670000	562500000	500000000	312500000	312500000
						Rs. in Crore	56.25	50.00	3.13	3.13

3/2020/NA

कार्यालय मुख्य वन संरक्षक अनुसंधान एवं विस्तार वृत्त भोपाल
 खेल परिसर, 74 बंगला भोपाल
 दूरभाष क. 0755-2674318 ई मेल ccfre.bpl@mp.gov.in

क्रमांक / लेखा / 135
 प्रति,

भोपाल, दिनांक 12/01/2019

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक
 अनुसंधान विस्तार एवं लोक्यानीकी
 नो प्रो भोपाल

विषय :-

आगरिया खुर्द भोपाल में रोपणी स्थापना हेतु डी0पी0आर0 प्रस्तुत करने वाबत।

संदर्भ :-

आपका पत्र क्रमांक/अनुवि0/रोपणी/2018/2351 भोपाल दिनांक 1.9.2018

— 00 —


उपरोक्त विषयांतर्गत आगरिया खुर्द भोपाल में रोपणी स्थापना हेतु आपके संदर्भित पत्र से

वादी गई जानकारी निम्नानुसार है :-

1. भूमि हस्तांतरण कार्यवाही प्रचलित है।
 2. प्रस्तावित पौधा तैयारी संख्या 4.00 लाख।
 3. पौधा तैयारी हेतु आवश्यक जल उपलब्धता वाबत कार्यवाही गई जांच की प्रति संलग्न है, जिसके अनुसार 2 इंच पानी की उपलब्धता अनुमानित की गई है।
- 2019-20 एवं 2020-21 हेतु डी0पी0आर0 संलग्न कर अग्रिम कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

रक्षण :-

उपरोक्तानुसार


 मुख्य वन संरक्षक
 अनुसंधान/एवं विस्तार वृत्त भोपाल

A.P.C.F. Campa

111

105

667

(423)

मॉडल रोपणी
क्षेत्रफल - 10.000 हेक्टैयर
स्थल - रोपणी झागरिया खुर्द वन विस्तार इकाई भोपाल
अनुसंधान एवं विस्तार वृत्त भोपाल

क्रमांक	कार्य का विवरण	द्वितीय वर्ष 2020 - 21		
		कार्य मात्रा	कार्य दर	राशि
1	2	3	4	5
1	चैनलिंग फेंसिंग	-	-	0
2	बोरवेल (केसंग, पाईप, मोटर सहित)	-	-	0
3	पानी टंकी (स्टोरेज)	-	-	0
4	विद्युत कनेक्शन	-	-	0
5	सोलर पावर प्लांट (गलकूप हेतु)	2	9.00 लाख	1800000
6	गाइडो सिंकलर सिस्टम 400 बेड हेतु (1600)	400	0.02 लाख	800000
7	ग्रीन नेट शैड	1	5 लाख	500000
8	पॉली हाउस	1	7 लाख	700000
9	वर्मी कम्पोस्ट इकाई	-	-	0
10	मिस्ट चेम्बर	1	5 लाख	500000
11	रूट ट्रेनर 150 सी.सी.	50000	10 रुपये	500000
12	रूट ट्रेनर 250 सी.सी.	50000	20 रुपये	1000000
13	आंतरिक मार्ग (चौड़ाई 6 मी.)	3.00 किमी	2.00 लाख	600000
14	बेड के गार्डन पाथ वे (चौड़ाई 1मी.)	-	-	0
15	लेवर शैड	-	-	0
16	टॉयलेट	-	-	0
17	पेयजल सुविधा (आरओ)	-	-	0
18	कार्यालय रोपणी प्रमारी	1	10 लाख	1000000
19	निवास रोपणी प्रमारी	1	10 लाख	1000000
20	सीड स्टोर	1	5 लाख	500000
21	सीड ट्रीटमेंट प्लेण्ट	1	5 लाख	500000
22	मदर ब्लॉक रोपण	1	5 लाख	500000
23	गेट	-	-	0
24	जल संरक्षण नोल्बर जैकडेस	250	1/3	100000
25	परकोलेशन टैंक	2	0.50 लाख	100000
26	पाईप लाईन (बोरवेल से बेड तक)	L/S	1.00 लाख	100000
27	अन्य व्यय	L/S	-	100000
	योग			10300000

113

अनुसंधान एवं विस्तार वृत्त
भोपाल

(424)

एवं पदेन वन संरक्षक उज्जैन वृत्त उज्जैन

:: आदेश ::

आदेश क्रमांक/मा.चि./2018/ 82

उज्जैन, दिनांक...04-12-18

वनमण्डलाधिकारी, (सा.) वनमण्डल, नीमच द्वारा उनके पत्र क्रमांक/2018/6101 दिनांक 02-12-18 से कैम्पा मद अन्तर्गत खरमोर पक्षी के संरक्षण हेतु 'खरमोर संरक्षण योजना' 05 वर्षीय (वर्ष 2019-20 से 2023-24) निम्नानुसार योजना तैयार कर प्रेषित की है।

अ. क्र.	परिक्षेत्र	कार्यवृत्त	कक्ष क्र.	प्रस्तावित क्षेत्रफल (हे.मे)	योजना की राशि (लाख मे)
1	नीमच	खरमोर संरक्षण योजना	जीवन प्रथम वर्ष क्र. 05 एवं जीवन द्वितीय वर्ष क्र. 08	647.00	153.00
योग					153.00

म.प्र. बुक ऑफ फायनेशियल पॉलर 2012 बॉल्यूम-2 में वन विभाग को मद्दत अधिकार के बिंदु क्रमांक 14-बी में विहित एवं प्रयत्न वित्तीय अधिकारों का उपयोग करते हुए वनमण्डलाधिकारी, (सा.) वनमण्डल, नीमच को वन्यप्राणी प्रबंधन अन्तर्गत खरमोर संरक्षण योजना के उपरोक्त क्षेत्र हेतु प्रस्तावित राशि की Provisional तकनीकी स्वीकृती निम्न शर्तों के अध्वधीन प्रदान की जाती है :-

- 1) समस्त कार्य पूर्व से स्वीकृत जाँच दरों पर ही कराये जावे। यदि किसी कार्य की जाँच दर स्वीकृत न हो तो, स्वीकृती हेतु दर प्रस्तुत की जावे। यदि अधिक व्यय के लिये आप स्वयं जवाबदार रहेंगे।
- 2) सामग्री क्रय करते समय भण्डार निधमा का पालन किया जावे। जो सामग्री कोटेशन द्वारा प्राप्ता की जाती है, उसे क्रय शक्ति से परीक्षण कराया जावे तथा अनुमोदन वनमण्डलाधिकारी द्वारा किया जावे।
- 3) रस्ती/सीमेंट/मिट्टी/तार/लोहा/स्टील एवं सभी क्रय सामग्रियों का सत्यापन उप वनमण्डलाधिकारी द्वारा किया जावेगा। क्रय तथा उपयोग की सामग्री स्टोर रजि में स्टोर प्रभारी द्वारा अनिवार्यतः इंड्रॉज की जावेगी, जिसकी पुष्टि वन परिक्षेत्राधिकारी द्वारा की जावेगी।
- 4) स्वीकृत राशि व्यय की अधिकतम सीमा है। परियोजना स्थल पर व्यय पितव्ययता रखते हुए कार्य किये जावे।
- 5) स्वीकृत राशि से अधिक व्यय न किया जावे। वास्तविक व्यय अथवा स्वीकृत राशि, जो भी कम हो को पालन किया जावेगा।

- 6) प्रस्तावित कार्य का वनमण्डलाधिकारी/उपवनमण्डलाधिकारी/वन परिक्षेत्राधिकारी कार्य अवधि में न्यूनतम 25% वनमण्डलाधिकारी, 50% उपवनमण्डलाधिकारी/वन परिक्षेत्राधिकारी द्वारा 100% स्थल निरीक्षण अनिवार्य किया जावेगा।
- 7) वनमण्डलाधिकारी यह सुनिश्चित करे कि, कार्य आयोजना में निहित प्रावधानों के विपरीत कोई कार्य न हो। यदि विचलन की आवश्यकता हो तो तदनुसार प्रस्ताव तैयार कर इस कार्यालय को भेजे तथा स्वीकृती उपरांत ही कार्य कराये जावे।
- 8) तकनीकी, प्रशासनिक एवं कार्य गुणवत्ता का पूर्ण नियंत्रण वन परिक्षेत्राधिकारी का रहेगा।
- 9) शासन तथा विभाग द्वारा समय-समय पर जारी प्रशासनिक, आर्थिक तथा तकनीकी निर्देशों के पालन की जवाबदारी वनमण्डलाधिकारी की रहेगी।
- 10) मौके पर कार्य करने वाले कर्मचारी के पास स्वीकृती की प्रति, माप पुस्तिका, प्रस्तावित माप डिजाईनिंग एवं चित्र उपलब्ध होना आवश्यक है। समिति अध्यक्ष को भी उपचार मानचित्र तथा कार्य अवधि की प्रति प्रदाय की जावे।
- 11) वनमण्डलाधिकारी सुनिश्चित करे कि पूर्व में प्रस्तावित क्षेत्र में प्रस्तावित कार्य तो नहीं कराया गया है।
- 12) स्वीकृत कार्य समाप्ति उपरांत, भय स्वीकृती के कार्य कराये जाने का प्रमाणीकरण करते हुए निर्धारित प्रपत्र इस कार्यालय को भेजा जावे।
- 13) माप पुस्तिका पर कराये गए कार्यों की प्रविष्टि उपरांत वन परिक्षेत्राधिकारी, उपवनमण्डलाधिकारी के हस्ताक्षर लिभे जावे।

(डॉ. बी.एस. जमिनेरी)
मुख्य वन संरक्षक एवं पदेन
वन संरक्षक, उज्जैन वृत्त उज्जैन

उज्जैन, दिनांक 02/12/2018.

पृष्ठांकन क्रमांक/माघि/2018/7859

- 1) महालेखाकार, (ऑडिट) कालिंजर, म.प्र. की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2) वनमण्डलाधिकारी, (सा.) वनमण्डल, बीमब. की ओर उनके पत्र क्रमांक/2018/6101 दिनांक 02-12-18 के संदर्भ में सूचनार्थ अर्पित।

(डॉ. बी.एस. जमिनेरी)
मुख्य वन संरक्षक एवं पदेन
वन संरक्षक, उज्जैन वृत्त उज्जैन


योजना का नाम : खरमोर संरक्षण योजना
वनमण्डल : सामान्य वनमण्डल नीमच
परिक्षेत्र : नीमच
बीट : जीरन प्रथम, कक्ष क 05
जीरन द्वितीय, कक्ष कं. 06
प्रस्तावित क्षेत्रफल : 647 हैक्टर
योजना अवधि : 2019-24
योजना की राशि : 153.00 लाख
वित्तीय पोषण : स्टेट कैम्पा

6/6

क्रमांक	कार्य का प्रकार	मात्रा	आवश्यक राशि (लाख में)
1	फैसिंग मरगल	एल.एस.	1.00
2	जल संरक्षण/विकास के कार्य / रखरखाव	एल.एस.	2.00
3	घास बीज का संग्रहण एवं बुआई	एल.एस.	2.00
4	जंगली उद्भेद, मूंग एवं सोयाबीन के बीजों की बुआई	एल.एस.	1.50
5	अग्नि सुरक्षा के कार्य	एल.एस.	3.00
6	चौकीदार की तैनाती	एल.एस.	3.25
7	प्रचार-प्रसार		2.50
	योग --		15.25

वर्षवार व्यय का गोषवारा:-

क्रमांक	वर्ष	राशि(लाख में)
1	प्रथम वर्ष	95.00
2	द्वितीय वर्ष	14.25
3	तृतीय वर्ष	13.50
4	चतुर्थ वर्ष	15.00
5	पंचम वर्ष	15.25
	महायोग --	153.00


 कम. मह. प्र. वि.
 सामान्य जन. सेवा

- 72 -

बांस वृक्षारोपण के अतिरिक्त प्रस्ताव वर्ष 2019-20 ए.पी.ओ.

वृत्त का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कक्षा क्रमसंक	रकबा हेक्टे. में	रोपित किये जाने वाले पीछों की संख्या	बैज तैयारी की राशि	2nd Year Plantation	प्रोजेक्ट की कुल राशि
1	2	3	4	5	6	7	11	8
होशंगाबाद	होशंगाबाद	सिवनी भालवा	368	100.00	62500	8758000	4474000	15929000
		सिवनी भालवा	377	100.00	62500	10870000	4060000	17627000
		बानापुरा	463	50.00	31250	5322000	1145000	7868000
		बानापुरा	19	50.00	31250	5322000	1145000	7868000
		सोहागपुर	205	25.00	15625	3795000	554000	5379000
		सोहागपुर	194	25.00	15625	2334000	555000	3919000
		योग		350.00	218750.00	36401000	11933000	58590000
	हरदा	देमागाव	225	25.00	17188	2209000	729000	4037000
		देमागाव	232, 271	25.00	17188	2209000	729000	4037000
		योग		50.00	34376.00	4418000.00	1458000.00	8074000.00
	खण्डवा	खण्डवा सा.	सिंगाजी	30	30000	3014850	785490	5575339
	खण्डवा सा.	सिंगाजी	50	50000	3749120	1156830	7061829	
	खण्डवा सा.	सिंगाजी	30	30000	3014850	785490	5575339	
	खण्डवा सा.	बलडी	40	20000	2360000	568000	4523470	
	योग - वनमण्डल खण्डवा सामान्य			150	130000	12138820	3295810	22735777
5	खण्डवा	बुरहानपुर	शाहपुर	40	40000	3318040	1143920	6401640
		बुरहानपुर	शाहपुर	40	40000	3318040	1143920	6401640
		बुरहानपुर	शाहपुर	35	35000	2903285	1000930	5601435
		बुरहानपुर	शाहपुर	25	25000	2073775	714950	4001025
		बुरहानपुर	शाहपुर	30	30000	2488530	857940	4801230
		बुरहानपुर	शाहपुर	20	20000	1659020	571960	3200820
		बुरहानपुर	शाहपुर	25	25000	2073775	714950	4001025
		बुरहानपुर	जरीर	30	30000	2488530	857940	4801230
		बुरहानपुर	जरीर	25	25000	2073775	714950	4001025
		बुरहानपुर	नाकरा	20	20000	1659020	571960	3200820
		बुरहानपुर	नाकरा	20	20000	1659020	571960	3200820
		बुरहानपुर	नाकरा	20	20000	1659020	571960	3200820
		बुरहानपुर	नाकरा	20	20000	1659020	571960	3200820
		बुरहानपुर	खकनार	20	20000	1659020	571960	3200820
	योग - वनमण्डल बुरहानपुर			350	350000	29032850	10009300	56014350
	खण्डवा	खरगोन	सीकनगाव	50	50000	4450000	2860000	10258000
		खरगोन	खरगोन	50	50000	6166254	1628290	10202440

यूनिट का नाम	वसतमंडल का नाम	परिशेष का नाम	कक्षा क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या	क्षेत्र तैयारी की राशि	2nd Year Plantation	प्रोजेक्ट की कुल राशि
1	2	3	4	5	6	7	11	8
		खरगोन	खरगोन	50	50000	5968800	1628400	10004896
योग - वसतमंडल खरगोन				150	150000	16584854	6116690	30465336
	खण्डवा	बाढवाह	फलवाह	15	15000	1916100	396000	3940500
		बड़वाह	पाहलवा	12	12000	1462000	341000	3397700
		बड़वाह	फाकड़वा	11	11000	1368000	321200	3273100
		बड़वाह	काकड़वा	10	10000	1146000	296900	2996800
		बड़वाह	फाकड़वा	7.50	7500	1088000	256300	2872100
		बड़वाह	मण्डलेश्वर	25	25000	2430000	671000	4963300
		बड़वाह	मण्डलेश्वर	30	30000	3000000	770000	5736000
योग - वसतमंडल बड़वाह				110.50	110500	12410100	3051400	27179500
	खंडवा	सेधवा (स.)	पानसेमल	50	50000	5028548	1397519	9841098
योग - वसतमंडल सेधवा				50	50000	5028548	1397519	9841098
योग - खंडवा कुल				810.50	790500	78195172	23870719	146236061
सप्लीन	देवास	उदयनागर	692	100.00	0	4083800	707888	4999987
		उदयनागर	693	100.00	0	4080368	707800	4991400
		उदयनागर	694	100.00	0	4081368	707800	4992400
		उदयनागर	701	100.00	0	4088368	707888	4999400
		उदयनागर	792	100.00	0	4088000	707880	4999000
		पुजापुरा	531	70.00	0	2296000	448000	2884000
		पुजापुरा	592	60.00	0	2088000	384000	2592000
		पुजापुरा	726	100.00	0	3480000	640000	4320000
		पुजापुरा	749	70.00	0	2436000	448000	3024000
		देवास	28,59.61	43.00	0	1871215	401384	2392249
		योग				843.00	0.00	32593119
गुहापुरा				2053.50	1043626	148607291	43122359	253094497

66165/2020/NA

वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा करने वृक्षारोपण अंतर्गत हेतु वर्ष 2019-20 के लिये प्रस्ताव

वृक्ष का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्टर में	रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या	क्षेत्र तैयारी की राशि	2nd Year Plantation	प्रोजेक्ट की कुल राशि		
1	2	3	4	5	6	7	11	8		
छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	जामई	507, 508	50.00	34375	5603226	1691946	9514794		
		तामिया	236 A	5.00	3438	2394376	291743	3873666		
		तामिया	213	5.00	3438	1667176	291743	3146466		
		तामिया	217	3.00	2063	1603132	230979	2968784		
		परासिया	721 B	25.00	11000	3410865	636948	5459420		
		परासिया	681	25.00	17188	3839481	910389	6400462		
		शिरपा	P-33	5.00	3438	1692426	291743	3187016		
		सावरी	662	75.00	51563	8542262	2596615	15241516		
		दमुआ	437	25.00	17188	3804131	910389	6331212		
		दमुआ	449	5.00	3438	1717676	291743	3203616		
		परासिया	731 A	25.00	17188	6422317	932389	9019948		
		सावरी	673	25.00	17188	3829381	910389	6371762		
		योग				273.00	181505	44526449	9987016	74718662
		दक्षिण	बिछुआ	1505	5.00	1100	4690000	491000	5966000	
योग				5	1100	4690000	491000	5966000		
उज्जैन	नीमच	किशनगढ़	214	40.00	8000	2587818	479116	5077000		
		रतनगढ़	226	25.00	5000	2661740	353515	4967100		
		मनासा	341	30.00	12000	2241433	400598	4020595		
		मनासा	304	40.00	16000	1659300	460511	3621362		
		मनासा	312	30.00	12000	2145998	403508	3928070		
		मनासा	338	30.00	12000	1462711	448158	3289433		
		समपुरा	409	25.00	10000	1772552	307165	3456932		
		समपुरा	425	25.00	5000	2681960	229673	4205540		
		योग				245.00	80000.00	17213512	3082244	32566032
		महायोग				523	262605	66429961	13560260	113250694

वृत्त का नाम	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	रोपित किये जाने वाले वृक्षों की संख्या	क्षेत्र तैयारी की राशि	2nd Year Plantation	प्रोजेक्ट की कुल राशि
1	2	3	4	5	6	7	11	8
छतरपुर	पन्ना टाईगर रिजर्व पन्ना	चन्द्रनगर	P-671	50.00	50000	4593000	2045000	9370785
		योग		50.00	50000	4593000	2045000	9370785
छतरपुर	छतरपुर	लखकुशानगर	पी-719	30	36000	2432112	1140672	6915295
छतरपुर	छतरपुर	लखकुशानगर	पी-733	30	36000	2562138	1171872	7144694
छतरपुर	छतरपुर	बिजावर	पी-332	40	48000	3395681	1507896	8712073
छतरपुर	छतरपुर	बिजावर	पी-356	30	36000	2494818	1171872	7078720
छतरपुर	छतरपुर	बाजना	पी-411	50	12000	2151262	572832	5681106
छतरपुर	छतरपुर	बाजना	पी-107	40	42000	2866624	1345968	7861207
छतरपुर	छतरपुर	बड़ामलहरा	पी-01	30	36000	2576673	1171872	7045967
छतरपुर	छतरपुर	धकस्वाहा	पी-244	40	48000	4085100	1560000	8974300
				290	294000	22564408	9642984	59413361
		अजयगढ़	पी 216 दमचुआ	25	25000	2900000	900000	6,250,000
		पन्ना	पी 433 सकरिया	60	60000	8812500	3900000	18,500,000
		पन्ना	पी 410 हीरापुर	60	60000	8950000	3807000	18,810,000
छतरपुर	छतर पन्ना	पन्ना	पी 424 धनगढ़	40	40000	6312500	2170000	11,070,000

प्लॉट का नमबर/डॉक का नमबर
266165/2020/NA

प्लॉट का नमबर/डॉक का नमबर	परिशेष का नाम	कक्षा क्रमांक	रकबा हेक्टर, में	रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या	क्षेत्र तैयारी की राशि	2nd Year Plantation	प्रोजेक्ट की कुल राशि	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	अजयगढ़	पी. 174 देवरामाप्तपुर	25	25000	3000000	900000	6,350,000	
	अजयगढ़	पी. 168 सिमरा	25	25000	2900000	900000	6,250,000	
	विश्रामगंज	पी. 325,326 पुरुचोत्तमपुर	40	40000	6869176	2172380	11,600,000	
			275	275000	39744176	14749380	78830000	
इंदौर	अलीराजपुर	चंद्रशेखर आजाद नगर	108	50	5000	6280000	1206000	10000000
		चंद्रशेखर आजाद नगर	111	50	5000	6274000	1207000	10000000
		चंद्रशेखर आजाद नगर	137	50	5000	6280000	1206000	10000000
		चंद्रशेखर आजाद नगर	121	20	5000	2484000	260000	3775680
		जोवट	39	50	5000	6274000	1207000	10000000
		जोवट	55	50	5000	6274000	1207000	10000000
		जोवट	38	50	5000	6274000	1207000	10000000
			320	35000	40140000	7500000	63775680	
खण्डवा (रा.)	गुडी	742	40.00	40000	3113000	1074000	6096000	
	गुडी	746	40.00	40000	3223000	1074000	6206000	
	खालवा	RF-782	25.00	15625	2757040	528000	5010740	
	सिंगाजी	471	20.00	12500	2711500	528000	4965200	
	बललजी	U-704	60.00	24000	2796892	714000	5109682	
	सिंगाजी	478	50.00	20000	2417940	599760	4517602	
	योग		235.00	152125	17819372	4517760	31905224	
बडवाणी	पाटी	151	50.00	20000	2960100	648000	5357100	
	पाटी	174	50.00	20000	2974400	648000	5371400	
	राजपुर	35	100.00	40000	4796000	1446000	9997000	
	राजपुर	30	200.00	80000	10131000	2700000	17592500	
	राजपुर	38	200.00	80000	9790000	2700000	17251500	
	योग		600	240000	30651500	8142000	55569500	
उत्तर शहरी	अमझौर	Mega Campu Badihar	40.00	40000	2920000	740000	5044000	
	जयसिंहनाम	State Campu Banchachar Competent P-383	40.00	40000	2920000	740000	5044000	
	सोदावल	Mixed plantation Bahadi P-269	25.00	25000	1825000	462500	3152500	
	योग		105.00	105000.00	7665000	1942500	13240500	
दक्षिण शहरी	शहरी	PF 776	50	50000	6253200	1146200	9617144	
	खन्नी	RF 578	50	50000	6253200	1146200	9617144	
	जैतपुर	PF 901	50	50000	6253200	1146200	9617144	
	कोशाही	RF 992	50	50000	6253200	1146200	9617144	

(459)

प्लॉट का 266165	वनमंडल का 2020/NA	परिक्षेत्र का नाम	कक्षा क्रमांक	रकबा हेक्ट. में	रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या	क्षेत्र तैयारी की राशि	2nd Year Plantation	प्रोजेक्ट की कुल राशि
1	2	3	4	5	6	7	11	8
		बुधर	RF 807	50	50000	6253200	1146200	8
		योग		250.00	250000	31266000	5731000	9617144
साहसोल	धमरिया	नीरोजाबाद	RF 475	100.00	100000	8694896	4066091	48085720
		नीरोजाबाद	RF 509	100.00	100000	8556870	4090091	19560942
		योग		200.00	200000	17251766	8156182	19560942
	अनूपपुर	अनूपपुर	RF-408	30	30000	3900000	1130000	8500000
		अनूपपुर	RF-398	50	50000	5000000.00	1850000.00	11500000
		अनूपपुर	RF-395 II	50	50000	5200000.00	1850000.00	11700000
		अतिरथक	PF-98	30	30000	3600000.00	1180000.00	7822000
		जैतहरी	RF-336	50	50000	5000000.00	1324000.00	8820000
		जैतहरी	RF-336 II	50	50000	5000000.00	1335000.00	8832000
		राजेन्द्रग्राम	RF-156	50	50000	5000000.00	1352000.00	8849000
		राजेन्द्रग्राम	RF-156 II	50	50000	5000000.00	1352000.00	8849000
		राजेन्द्रग्राम	RF-157	30	30000	3000000.00	818000.00	5330000
		राजेन्द्रग्राम	PF-139	20	20000	2898000	546000.00	4452000
		राजेन्द्रग्राम	PF-162	50	50000	5000000.00	1364000.00	8860000
राजेन्द्रग्राम		PF-169, 170, 171	20	20000	2898000	546000.00	4452000	
	योग		480.00	480000.00	51496000	14647000	97966000	
	योग (योग)			2681.00	2681000	77073806	2497278664	

वन मण्डल - अनूपपुर
वन परिक्षेत्र - अमरकंटक

रुद्राक्ष एवं शीशम वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त प्रस्तावित क्षेत्र

जी०पी०एस० निर्देशांक

(कक्ष क्रमांक - पी 235) रकबा 05 हे०

क्र०	अक्षांश	देशांश	दिशा
1.	N - 22°42' 46.2"	E - 81°45' 11.9"	पश्चिम
2.	N - 22°42' 52.4"	E - 81°45' 12.8"	उत्तर
3.	N - 22°42' 49.1"	E - 81°45' 15.6"	पूर्व
4.	N - 22°42' 41.8"	E - 81°45' 14.8"	दक्षिण
5.	N - 22°42' 48.3"	E - 81°45' 13.9"	मध्य


वन परिक्षेत्राधिकारी
अमरकंटक

- 55

(435)

05 हे० असिचित

वर्ष	प्रस्तावित राशि	6 प्रतिशत प्रतिवर्ष की वृद्धि लेने पर मुणांक	कुल राशि	प्रति हेक्टर
प्रथम	1168235	1	1168235	233647
द्वितीय	418823	1.06	443952	88790
तृतीय	332225	1.1236	373288	74658
चतुर्थ	371545	1.191	442510	88502
पंचम	233647	1.2625	294979	58996
षष्ठम	196727	1.3382	263260	52652
सप्तम	182527	1.4185	258914	51783
कुल योग			3245138	649028

शीशम (Rose wood) वृक्षारोपण हेतु योजना
योजना अवधि :- 2018-19 से 2024-15 तक

जानकी

वन परिक्षेत्र - झाबुआ

53

स्थल का नाम - तांदलादरा

तांदलादरा

कुल क्षेत्र - 5 हेक्टर

कार्य योग्य क्षेत्र - 5 हेक्टर

	प्रस्तावित (मानव दिवस)	5 प्रतिशत परिवर्धन की वृद्धि लेने पर वर	प्रस्तावित मानव दिवस	प्रति हेक्टर का र
वर्ष (2018-19)	6096	284	1731139	346228
वर्ष (2019-20)	1547	298	461014	92203
वर्ष (2020-21)	1186	313	371195	74239
वर्ष (2021-22)	1094	329	359993	71999
वर्ष (2022-23)	826	345	284927	56985
वर्ष (2023-24)	749	362	271093	54219
वर्ष (2024-25)	708	380	268993	53799
कुल योग			3748353	749671

वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र झाबुआ

जय वनमंडलाधिकारी
जय वनमंडल झाबुआ

वनमंडल अधिकारी
समाचार वनमंडल झाबुआ

नगर वन उद्यान योजना

वन भूमि व्यपवर्तन से प्राप्त कैम्पा निधि की 90 प्रतिशत राशि राज्य कैम्पा निधि में अंतरित होती है तथा 10 प्रतिशत राशि राष्ट्रीय कैम्पा निधि के अंतर्गत जमा होती है। इस राष्ट्रीय कैम्पा निधि से नगर वन उद्यान योजना का संचालन किया जाता है।

2. राष्ट्रीय कैम्पा निधि से 80 प्रतिशत राशि नगर वन योजना हेतु उपलब्ध कराई जाती है तथा 20 प्रतिशत राशि राज्य शासन द्वारा उपलब्ध कराई जाती है। भारत सरकार द्वारा जारी मार्गदर्शिका के अनुसार नगर वन उद्यान हेतु चयनित भू-खण्ड का क्षेत्रफल 20.00 हेक्टेयर से 100 हेक्टेयर क्षेत्र तथा प्रति हेक्टेयर व्यय की राशि रु.2.00 लाख की सीमा निर्धारित है।

3. राज्य स्तरीय संचालन समिति ने दिनांक 03.02.2020 को आयोजित बैठक में भारत सरकार द्वारा निर्धारित मार्गदर्शिका के अनुसार उज्जैन वनमंडल के अंतर्गत 50 हेक्टेयर क्षेत्र के लिये राशि रुपये 88.77 लाख, दतिया वनमंडल के अंतर्गत 50 हेक्टेयर क्षेत्र के लिये राशि रुपये 1.00 करोड़ टीकमगढ़ वनमंडल के अंतर्गत टीकमगढ़ जिले के कक्ष क्रमांक पी-352 के 70.00 हेक्टेयर क्षेत्र के लिये राशि रुपये 1.83 करोड़ एवं निवाड़ी जिले अंतर्गत ओरछा में कुल 90.00 हेक्टेयर क्षेत्र के लिये कुल राशि रुपये 1.80 करोड़, छतरपुर वन मण्डल के अंतर्गत अत्यंत ऐतिहासिक महत्व के स्थल 100.00 हेक्टेयर क्षेत्र के लिये राशि रुपये 2.00 करोड़ एवं छतरपुर वनमंडल के अंतर्गत ही कक्ष क्रमांक पी-620 के अंतर्गत 32.00 हेक्टेयर क्षेत्र के लिये राशि रुपये 64.00 लाख की योजना अनुमोदित की है। नगर वन उद्यान योजना का विवरण परिशिष्ट-44 है।

इस प्रकार कुल 06 प्रोजेक्ट हेतु रकबा 392 हेक्टेयर हेतु कुल राशि रुपये 7.7078 करोड़ का प्रस्ताव राज्य स्तरीय संचालन समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया। इस राशि में से 80 प्रतिशत की राशि रुपये 6.16 करोड़ राष्ट्रीय कैम्पा निधि से प्राप्त की जायेगी जिसमें से वर्ष 2020-21 हेतु राशि रुपये 4.34 करोड़ को उपयोग में लिये जाने का प्रस्ताव है।

परिशिष्ट-44

नगर वन उद्यान योजना (सिटी फॉरेस्ट)

वर्ष 2020-21 ए.पी.ओ. हेतु प्रस्ताव

क्र. सं.	विकास क्षेत्र का नाम	अ. सं.	परिधि का नाम	वर्ग	क्षेत्रफल हे.मी.	वर्ष 2020-21 क्षेत्र तैयारी की राशि	2nd year plantation	3rd year	4th year	5th year	प्रोजेक्ट की कुल राशि	राज्य निधि से 20 प्रतिशत राशि	राष्ट्रीय कैम्पा से 80 प्रतिशत राशि	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	उत्तरी	अ.01	दरवा	24	50	5244000	1983000	1188000	242800	220000	8877000	1775400	7101600	
2	दक्षिण	अ.02	दरवा	P-55	50	7498540	1469080	544480	359080	335520	14000000	2000000	8400000	
3	दक्षिण	अ.03	दरवा	P-59+	100	13690750	4324750	670494	635750	678048	20000000	4000000	16000000	
4	दक्षिण	अ.04	दरवा	P-352	70	10950000	1350000	500000	500000	500000	13800000	2760000	11040000	
5	दक्षिण	अ.05	दरवा	P-123	90	13278000	1340000	1082000	1100000	1200000	18000000	3600000	14400000	
6	दक्षिण	अ.06	दरवा	P-120	32	3600000	1940000	208248	286460	315108	6401876	1280375	5121501	
योग-						392	54261790	12406836	4045224	3122298	3242736	77078876	15415775	61663101

वर्ष 2020-21 हेतु राष्ट्रीय कैम्पा की राशि-4.34 करोड

राज्य निधि द्वारा प्रदान योग्य 20 प्रतिशत की राशि - 1.08 करोड

439

कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा) सतपुड़ा भवन, मध्य प्रदेश भोपाल

दूरभाष - कार्यालय 0755-2674234, फैक्स-0755-267234, ई-मेल pccfcampa@mp.gov.in

भोपाल, दिनांक 17-2-2020

क्रमांक/कैम्पा/405/187

प्रति,

1. अपर मुख्य सचिव, मध्यप्रदेश शासन, वन विभाग
2. प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, पर्यावरण विभाग
3. प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, वित्त विभाग
4. प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, योजना आर्थिक एवं सांख्यिकी विभाग
5. प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, पंचायत एवं ग्रामीण विकास
6. प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग
7. प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, कृषि विभाग
8. प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, जनजातीय कार्य विभाग
9. प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग
10. प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं वन बल प्रमुख, मध्यप्रदेश
11. प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्य प्राणी) एवं मुख्य वन्यप्राणी अभिरक्षक, मध्यप्रदेश
12. अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (क्षेत्रीय पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय) भोपाल
13. अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (सू-प्रबंध) एवं नोडल अधिकारी वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980
14. अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी राज्य वन विकास अभिकरण

विषय:- मध्यप्रदेश प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि प्रबंधन और प्राधिकरण (राज्य प्राधिकरण) की राज्य स्तरीय संचालन समिति की तृतीय बैठक आयोजित करने के संबंध में।

संदर्भ:- इस कार्यालय का पत्र क्रमांक/कैम्पा/406/83 दिनांक 28.01.2020, क्रमांक/103 दिनांक 31.01.2020, क्रमांक/कैम्पा/406/117 दिनांक 01.02.2020 एवं मध्यप्रदेश शासन के ई-मेल दिनांक 14.02.2020 से प्राप्त अनुमोदित कार्यवाही विवरण।

-0-

विषयांतर्गत संदर्भित पत्रों का अवलोकन करने का कष्ट करें। मध्यप्रदेश प्रतिकरात्मक वनरोपण निधि प्रबंधन और प्राधिकरण (राज्य प्राधिकरण) की राज्य स्तरीय संचालन समिति की तृतीय बैठक दिनांक 03.02.2020 को मुख्य सचिव मध्यप्रदेश शासन के प्रतिकक्ष में आयोजित की गई थी।

2. उक्त बैठक का कार्यवाही विवरण आपके अवलोकनार्थ सलग्न प्रेषित है।
संलग्न:- उपरोक्तानुसार

(राजेश कुमार)

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा)
एवं मुख्य कार्यपालन अधिकारी
मध्यप्रदेश प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि प्रबंधन
और योजना प्राधिकरण
मध्य प्रदेश, भोपाल
भोपाल, दिनांक 17-2-2020

पृ. क्रमांक/कैम्पा/405/188

प्रतिलिपि:-

1. स्टाफ ऑफिसर, मुख्य सचिव, वल्लभ भवन मंत्रालय मध्यप्रदेश की ओर कार्यवाही की एक प्रति मुख्य सचिव महोदय को सूचनाार्थ संलग्न है।
2. अपर मुख्य सचिव, जल संसाधन विभाग विशेष आमंत्रित सदस्य मंत्रालय वल्लभ भवन भोपाल।
3. सदस्य/अपर मुख्य सचिव, नर्मदा घाटी विकास प्राधिकरण, भोपाल विशेष आमंत्रित सदस्य।
4. प्रमुख सचिव, लोक निर्माण विभाग विशेष आमंत्रित सदस्य मंत्रालय वल्लभ भवन भोपाल।
5. संचालक, राज्य वन अनुसंधान संस्थान जबलपुर की ओर सूचनाार्थ।
6. सदस्य सचिव, मध्यप्रदेश जीव विविधता बोर्ड, भोपाल।
7. संचालक, पशु चिकित्सा सेवाएं, मध्यप्रदेश भोपाल।
8. अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (संरक्षण) अनुसंधान विचार/सूचना प्रौद्योगिकी/शिक्षण/संचालन) मध्यप्रदेश भोपाल।

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा)
मध्य प्रदेश, भोपाल

(440)



Proceeding of the third meeting of the Steering committee, State CAMPA

The third meeting of the steering committee of the State CAMPA was held under the chairmanship of Honourable Chief Secretary, Madhya Pradesh in Vallabh Bhawan on 3rd February 2020. The list of steering committee members and other officers present in the meeting is annexed as annexure-1.

1. Honorable members of the committee were apprised with the legal framework for utilizing CAMPA funds. The Compensatory Afforestation Fund Act 2016 provides for the establishment of funds under the public accounts of each State and crediting thereto the monies received from the user agencies at the time of approval of diversion of forest land under the Forest (Conservation) Act, 1980.

Madhya Pradesh State Compensatory Afforestation Fund Management and Planning Authority was established on 30th September, 2018. The authority is assisted by a **Steering Committee** chaired by the Chief Secretary of the state and an **Executive Committee** chaired by the PCCF & HOFF.

2. Honorable members were apprised with the provision of the **Compensatory Afforestation Fund Rules 2018**. The rules provide for utilization of monies received towards Net Present Value (NPV) **Not less than eighty percent** of the monies received as NPV shall be used for core forestry activities for the forest and wildlife management in the State such as assisted natural regeneration, artificial regeneration, silvicultural operations in forests, protection of plantations and forests, pest and disease control in forest, forest fire prevention and control operations, soil and moisture conservation works in the forest, voluntary relocation of villages from protected areas, improvement of wildlife habitat as provided in the approved wildlife management plan or working plan, planting and rejuvenation of forest cover on non-forest land falling in wildlife corridors etc.

Not more than twenty percent of the monies received towards NPV shall be utilized for strengthening of the forest and wildlife related infrastructure, capacity building of the personnel involved in utilization of State Fund such as establishment, up-gradation and maintenance of modern nurseries, promoting conservation, sustainable use and documentation of biological diversity including preservation of habitats etc.

3. Honorable members were apprised that the Governing body lays down the broad policy frame works for the activities to be taken in the annual plan of operations. The first meeting of the Governing body of the State CAMPA was held under the chairmanship of Honorable Chief Minister of Madhya Pradesh on the 8th of January 2020. It was decided in the governing meeting that as per the provisions of CAF Rules 2018 while preparing APO priority shall be given to undertake following activities -

- (1) Fulfilling the committed liabilities of previous works
- (2) Assisted afforestation in degraded forest areas in the catchment of identified rivers, wildlife corridors
- (3) Habitat improvement for wildlife areas
- (4) Activities which has employment potential for local communities- such as Bamboo plantation/ RDBF etc
- (5) Voluntary relocation of villages from PAs
- (6) Greening of urban areas through "City Forests"

4. Agenda-1- **Compensatory Afforestation-Committed Liabilities** -For executing the ongoing activities of the compensatory afforestation projects of previous years proposal were placed for approval before the state level steering committee.

Steering committee approved Rs. 70.29 Crores for executing the ongoing activities of previous compensatory afforestation projects covering an area of 32851.878 Ha.

5. Agenda-2 - **New Compensatory Afforestation Projects, Catchment area treatment plan (Under FCA)** -

New Projects of Compensatory Afforestation(CA) & Catchment area treatment plan (CATP) were proposed for approval.

The Committee discussed and approved a total of Rs. 64.9729 crore for treatment of an area of 14894.18 Ha. which includes new CA & Catchment area treatment plan (CATP).

Additional APO 2019-20

The pending CA works in 470 ha against Barkhera Budhni third railway line with an outlay of Rs.11.35 crore and 119 ha of CA work against Hoshangabad-Betul section of NH69 with an outlay of Rs. 1.84 Crore was also placed before the committee.

The steering committee discussed and approved the above mentioned proposals of Rs.13.19 crore.

The proposal for utilization of Rs.13.38 crore required to carry out Entry point activities works in JFM committee's areas belonging to compensatory afforestation plantation sites of the year 2019-20 was also placed before the steering committee.

The committee discussed & approved the proposal of Rs. 13.38 crore for the year 2019-20 to carry out entry point activities works.

6. **Agenda-3 - Committed liabilities under NPV - Maintenance of Plantation & other follow up works sanctioned in previous state level steering committee meetings under NPV were proposed for approval.** This includes ongoing works of previous plantations (Rs. 36.96 Cr. for 25429 Ha.), second year work of Rehabilitation of Degraded Forests - through State Forest Development Corporation (Rs. 3.58 Cr. for 1377.51 ha.), second and third year work of urja van (Rs. 3.125 cr for 1377.51 ha.), second year works for Jhagariva Khurd Nursery (Rs. 1.03 cr for 10.00 ha.), second year works for the Lesser florican project (0.1425 cr.), Plantation work (IInd Year Work) - Mixed Plantation, Greening of barren hills and Bamboo Plantation (Rs. 13.36 cr. for 5381.50 ha.).

The steering committee discussed and approved the proposals of Rs. 58.1975 crore.

7. **Agenda - 4 Assisted Natural Regeneration** - Projects proposal under assisted natural regeneration for Rs. 0.5887cr. for area of 566.291 ha. were placed before the committee for approval.

The steering committee discussed and approved the proposal of Rs. 0.5887 crore.

8. **Agenda - 5 Artificial Regeneration** - Different Type of plantation like Mixed Plantation, Fuelwood Plantation etc. proposed in various forest divisions were placed before the committee. The details are as follows.

Sl.	Work/Activity	Area (in Ha.)	Amount in Rs crore
1	Mixed & Fuel wood Plantation	22371.25	173.36
2	Plantation work under Protected Areas	1858.54	3.41
3	Plantation work through Forest development Corporation (Field Preparation & Plantation in the year 2020-21)	4822.58	36.57
4	Greening of Barren Hills	2440.69	21.67
5	RDF under Territorial Divisions	6194.51	22.52
	Total	37687.57	257.53

The nodal officer of the regional office of MoEF pointed out that for NPV projects per hectare rates for the above proposed works are less than the projects proposed under compensatory afforestation.

This was explained that CA plantations are mostly done on refractory sites and require higher input, the number of plants per hectare is fixed above one thousand, moreover it has additional component of Entry point program, monitoring and evaluation, supervision charges etc. Plantations under NPV do not have such bindings hence per hectare norms of CA are more than plantations under NPV. The plantation proposal under NPV is as per state department norms.

The steering committee discussed and approved the proposal of Rs 257.53 Crores.

Additional APO 2019-20

The previously approved APO of the year 2019-20 has a delicate balance of 80:20 ratio under rule 5(2) and 5(3) of CAF Rule 2018. In the APO of 19-20 some forest divisions could not get their works included in the APO. There is ample availability of planting stock in the nurseries to carry out plantation in 2020. Hence core activities under rule 5(2) were proposed as following under this head of artificial regeneration -

Additional APO 2019-20	Area	Amount in Rs. Crores
1 Mixed & Fuel wood Plantation	3090	28.43
2 Greening of Barren Hills	523	6.64
Total	3613	35.07

The steering committee discussed and approved the proposal of Rs. 35.07 crore.

9. Agenda - 6 Silvicultural operations in forests - Bamboo plantation/ RDBI - Honourable members were apprised that CAF Rule 2018 under rule 4

specifically mention as explanation 1-while preparing the annual plan operation for activity reffered to in this rule that priotiy shall be given to undertake those identified activities which have employment potential for local communities. Bamboo plantations and degraded bamboo forest areas if linked with local communities/IFM, it has potential to generate livelihood opportunity. Rehabilitation of degraded bamboo areas and plantation of bamboo in those areas where it used to be part of the naturally growing species, has the potential to give returns in a very short span of time, in addition to the over arching benefits of the green cover. Therefore, it is proposed to take up bamboo resource enhancement in the forests. Based on these consideration the following proposals were placed before the committee.

Name of work	Area (in Ha.)	Amount in Rs. Crores
Rehabilitation of Degraded Bamboo Forest & Bamboo Plantation	54053.564	23.6141

The steering committee discussed and approved the proposal of Rs. 23.6141 crore for the year 2020-21

Additional APO 2019-20

Additional proposal for plantation in 2053 Ha of forest land with an outlay of Rs14.86 Crore was also placed before the committee and has been approved.

The committee advised that special provision should be made to upgrade the technical skill of bamboo artisans to produce high end bamboo articles and furniture.

The steering committee discussed and approved the above mentioned proposal of Rs. 14.86 crore for the year 2019-20.

(445)

10. Agenda - 7 Protection of forests -

To protect forest and wildlife Various works like - Checking Barrier, Line Quarter, Watch Tower, Patrolling Camp etc., are proposed in are as follows

Sl.	Work/Activity	Amount in Rs. Crores
1	Infrastructure Development - Checking Barrier, Line Quarter, Watch Tower, Patrolling Camp, etc.	10.65
2	Management of forest protection resources - Patrolling Vehicle, firefighting equipment, Drone etc.	23.10
3	Construction of Boundary pillars - 25098	12.55
4	e-Eye Surveillance System - Kanha, Bandhavgarh & Panna National Park	20.97
	Total	67.27

The steering committee discussed and approved the proposal of Checking Barrier, Line Quarter, Watch Tower, Patrolling Camp, etc for Rs.10.65 Crore, - Patrolling Vehicle, firefighting equipment, Drone etc. for Rs.23.10 Crore, and Rs.12.55 crore for boundary pillars. After discussion on e-Eye surveillance it was decided to carry out this work in Panna National Park for Rs 6.40 crores.

Thus under this agenda a total amount of Rs.52.70 crore was approved by the steering committee.

The committee also decided that

- (i) Additional proposal for providing solar energy facilities to all the PAs should find place in the future APO. The purpose will be to illuminate the campuses of front line staff which is situated inside the forests.
- (ii) under the provision of hiring patrolling vehicles, it should be ensured that at least one vehicle in each territorial division fully equipped with fire fighting equipments shall exclusively be used as mobile fire fighting unit during the fire season

11. Agenda - 8 Forest fire prevention and control operations - The committee was apprised that MP has 114073 Kms long Fire Line. The total number of beat is 7806. Proposals for maintaining fire line and help of fire watchers for fire protection were placed in front of committee. The committee approved the following proposal which is as follows -

Sl.	Work/Activity	Amount in Rs. Crores
1	Fire line cutting - 45000 Kms, 6 & 12 Mtr wide @ 3.35 md/km (Territorial Division)	10.734
2	Fire watchers - 2205 numbers	2.937
3	Fire protection activities in PAs	1.03
	Total	14.698

The steering committee discussed and approved the proposal of Rs. 14.698 Crores.

12. Agenda - 9 Soil & Moisture Conservation Works -

Proposals for River rejuvenation - Catchment Area Treatment and construction of stop dam, check dam and tanks in various Division were placed in front of committee. The details are as following -

Sl.	Name of river/corridor	Name of division	Area (in Ha.)	Total Cost of Projects	(Rs. In Cr.) 2020-21
1	Satpura - Pench corridor (Kanhari River)	West Chhindwara	1075	9.24	5.06
2		East Chhindwara	300	1.93	1.13
3		South Chhindwara	425	3.10	1.89
4	Dhasuan River	Chhatarpur	925	5.12	3.27
5	Betwa River	Tikamgarh	1579.75	5.34	4.07
6		South Panna	426	2.90	1.49
7	Narmada - Mahi river	Dhar	4282.53	15.09	10.72
8	Narmada	Dindori	50	0.95	0.38
9		Anuppur	400	4.94	2.92
10		Hoshangabad	200	3.47	2.42
11	Chhoti Mahanadi	Umaria	500	2.23	2.23
		Total	10163.28	51.23	35.63

Proposal for Stop Dam and Tank construction

Sl.	Work/Activity	Amount Rs. in Crores
1	Tank Construction - South Betul, Sehore, Rajgarh, Chhatarpur, East Chhindwara, West Mandla, Ease Mandla, South Shahdol & Proposed New Sanctuary	8.58
2	Stop Dams - East Chhindwara, South Chhindwara, Hoshangabad, Harda, Sendhwa and South Shahdol	4.23
3	Stop Dam and Check Dam construction in protected areas (Wildlife areas)	8.70
	Total	21.51

The committee discussed and approved the above mentioned proposals of Rs.57.14 Crore (35.63+21.51 Crore)

The Committee also advised that in wildlife protected areas efforts should be made to provide solar pumps for providing drinking water to wildlife.

Additional proposal for the year 2019-20

Additional proposal for the year 2019-20 under water conservation were also placed before the committee which is as following

Additional proposal 2019-20	Amount Rs.in Crores
Tank (16) and RMS (5) construction in Khargon Division Tank (21) & Stop Dam (5) in Satna Division and (01) Tank in Vidisha division	2.177

The steering committee discussed and approved the proposal for construction of above mentioned 48 water harvesting structures at a cost of Rs.2.177 Crores during the year 2019-20.

(448)

13. Agenda -10 Voluntary relocation of villages from protected areas - Members of the committee were apprised that with the increasing wildlife population it has become necessary to provide good quality habitat to variety of wildlife. In this regard it is also important to keep core areas inviolate by voluntary relocation of villages. Rule 5(2)h of CAF Rules 2018 provides for voluntary relocation of villages from protected areas.

Villages from Kuno Palpur national park were relocated outside some twenty year back but the development activities could not take place in these villages. Hence for the relocated village for protection of crop fields by fencing and wells for irrigation of fields, a sum of Rs.2.36 Crore was proposed before the steering committee for approval.

The committee discussed and approved the proposal of Rs.2.36 Crores.

Additional APO 2019-20

Under rule 5(2) following additional APO for 2019-20 for voluntary relocation of villages from protected areas has been proposed. The villagers are willing to get themselves out of the PAs as soon as possible.

Work	Amount Rs.in Crores
Relocation of villages from Nauradehi Sanctuary(3 Villages, 625 families) and Satpura National Park (1 Village 32 families)	65.70

The committee discussed and approved the proposal of Rs. 65.70 Crores for the year 2019-20.

It was also decided that the wildlife wing should review relocation of villages from all protected areas, and in such protected areas like - Madhav National Park, where only a few villages are left and villagers are ready to move out, they should be immediately relocated.

14. Agenda - 11 Improvement of Wildlife Habitat - To conserve and protect wildlife in various protected areas different type of works are proposed to improve habitat of wild animals. The brief placed before the committee are as follows

Work/Activity	Amount Rs. in Crores
Habitat Improvement - Pasture Development, Weed eradication, Soil & Moisture conservation works etc. in PAs and wildlife rich areas	50.99

The details of activities are given in the agenda note. The nodal officer of the regional office of MOEF & CC advised that chain link fencing work in protected areas should be done with the prior approval of NTCA. It was pointed out that it is an ongoing activity for habitat improvement particularly pasture development.

The steering committee discussed and approved the proposals of Rs. 50.99 Crores.

In the meeting it was proposed that in pursuance of the order of the Honorable Supreme court (IA NO 1485 & 1507) an amount of Rs 3.86 crore has to be released to Panna National Park for wildlife habitat improvement against Diamond mining project of National Mining Development Corporation. The steering committee approved the proposal.

15. Agenda - 12 Management of biological diversity and biological resource

Under the provision of section 41 of Biodiversity act 2002 and section 23 of Madhya Pradesh Biodiversity rule 2004 it is necessary to maintain Public Biodiversity Register (PBR) at local level. The details of financial proposal from M.P. State Bio-diversity are as follows -

Sl.	Work/Activity	Amount Rs. in Crores
1	For preparation of PBR	4.15
2	Capacity Building of Biodiversity management committees	10.00
3	Research proposal - Studying effect of Climate change on various species of butterfly in Panch Tiger Reserve Seoni	0.21
4	Research proposal - Ecological assessment of Pachmarhi to study the impact of developmental activities	0.14
	Total	14.50

The committee discussed the proposal and decided that the proposal of Capacity Building of 500 Biodiversity Management Committees should be brought down to Rs. 5.00 Crores from 10.00 Crores at the rate of Rs. one lakh per

BMC. It was also decided that experts in the field of butter fly should be identified properly and the wildlife wing should nominate such talents for research. Thus a total amount of Rs.9.50 Crores was approved by the steering committee.

16. Agenda - 13 Establishment up-gradation and maintenance of modern Nurseries -

Works are proposed in 11 Research & Extension Circles to upgrade the nurseries to improve the quality of sapling production for plantation. The details are as follows

Sl.	Work/Activity	Amount Rs. in Crores
1	Construction of seed platform, modern irrigation infrastructure, shade net house, tubewell, solar panel, root trainer and mist chamber	7.2620
2	Second year works in Maan Dam nursery (area - 03 ha. in Dhar Division)	0.57
	Total	7.832

The steering committee discussed and approved the proposal of Rs.7.832 Crores.

The steering committee advised to establish more modern nurseries to cater to the local demand of quality saplings.

In the APO of 2019-20 for the up-gradation of nursery under the activity raising of plant with modern technology the total sanctioned amount is Rs. 2.37 crore. It was proposed by the Research and Extension wing of the department that out of this Rs. 2.37 crore, Rs. 1.65 crore will be used for purchase of root trainers as this is to substitute the use of polythene bags.

The steering committee approved the above mentioned proposal for purchase of root trainers worth Rs. 1.65 Crore in the year 2019-20.

17. Agenda - 14 Construction, up-gradation and maintenance of forest road, timber depots The rule 5(3)d of CAF Rule 2018 provides for construction, up-gradation and maintenance of forest road, timber depots. Under this provision following proposals were placed before the committee -

(452)

Sl.	Work/Activity	Amount Rs.in Crores
1	Up-gradation of forest roads and construction of causeways in territorial divisions	12.63
2	Up-gradation of forest roads under Protected Areas - Kanha National Park, Kuno Sanctuary, Pench National Park and Ratapani Sanctuary	3.9682
3	Upgradation of infrastructure of timber depots	5.31
	Total	21.9082

The steering committee discussed and approved the proposals of Rs. 21.9082 Crores.

	Additional APO 2019-20	Amount Rs.in Crores
1	Up-gradation of infrastructure of timber depots- (CC Road & Culvert) North Balaghat Production	3.43

The steering committee discussed and approved the proposal of Rs. 3.43 Crores in the year 2019-20.

18. Agenda - 15 - Solar power enabled residential and office buildings for front line staff - Madhya Pradesh Forest Department requires a total of about 21000 residential buildings for the frontline staff out of which only 9500 building are available. Due to this fact following proposal were placed before the committee -

Sl.	Work/Activity	Number	Amount Rs. in Crores
		160	16.19
1	Territorial Divisions	33	3.30
2	Protected areas	193	19.49
	Total	193	2.4125
3	Solar System @ Rs One lakh per unit & rain water harvesting @ Rs 25000		21.9025
	Grand Total		

The committee was of the view that the solar system establishment work of Rs 1.93 Crore in 193 residential buildings of front line staff should be done through M.P. Urja Vikas Nigam. The committee also decided that rain water harvesting work be carried out in 40 buildings only which are located in ridge areas at a cost of Rs. 10.00 lakh only at the rate of Rs. 0.25 lakh/building. Thus steering committee approved the proposal of Rs. 21.52 crore. Thus the steering committee discussed & approved the proposal of Rs 21.50 Crores.

19. Agenda - 16 Training for front line staff

Following training programmes proposals for the frontline staff were presented before the committee -

Sl.	Fields of Training	Amount Rs. in Crores
1	CAF Act 2016 & Rule 2018	5.00
2	Regeneration survey, Demarcation, Marking, Thinning and other treatments in various working circles	
3	Soil & Water Conservation	
4	Wildlife Crime investigation	
5	Handling of Forest offence cases, forest protection issues etc.	
6	Preparation of micro plan and empowerment of IFMCs	

It was decided in the meeting that this training work will be carried out under rule 5(3) which deals with the capacity building of the personnel involved in utilization of State CAMPA funds. Committee also decided that the forest staff be trained in the art of effective fire fighting also under this training program. Thus steering committee discussed & approval of proposal of Rs. 5.00 Crore.

20. Agenda - 17 - Works proposed under Interest component of CAMPA Funds -

(A) Salary and allowances of officers and staffs of the State Authority - The rule 6(a) iv of CAF Rule 2018 provides for disbursement of salary and allowance of members in staff both regular, casual and contractual of the State Authority. A total of Rs. 3.27 Crore is proposed to be spent in the year 2020-21 for this purpose. The steering committee discussed & approved the proposal of Rs. 3.27 Crore.

(B) Proposal for Training, Publicity cum awareness CAMP - ANUBHUTI
Government of Madhya Pradesh is organizing publicity cum awareness generation program with the help of Eco-tourism Board. This program includes

organizing camps in and around protected areas. The purpose of this program is to groom school children into a responsible citizen. The sense of ownership of responsibility of forest and wildlife conservation. A total sum of Rs. 8.476 Crore was proposed to be utilize from the interest component of the CAMPA Fund. This was advised that the participating students should be provided with quality material. Help of National Institute of Design can be taken to design the articles. Thus steering committee discussed & approved the proposal of Rs. 8.476 Crore.

(c) Proposal to establish trauma centre and veterinary hospital in 7 national parks and 8 sanctuaries -

Veterinary department has sent a proposal for establishment of trauma centre and veterinary hospital in 7 national parks and 8 sanctuaries which will cost Rs. 9.90 Crores. It was mentioned by APCCF (Wildlife) that decided that a full fledged veterinary hospital has already been established in Jabalpur, which takes care of the need of all PAs hence other centers are not required. Moreover finance department has also raised objections for the recurring maintenance expenses in subsequent years. Thus steering committee discussed & did not approve the proposal

(D) Establishment of Wildlife Anatomy and Taxidermy Laboratory - A proposal of Rs. 3.94 Crore for establishment of Wildlife Anatomy and Taxidermy Laboratory was placed before the committee. It was mentioned by APCCF (Wildlife) that decided that the works of Taxidermy is no longer done in field of wildlife. Thus the steering committee discussed & did not approve the proposal.

(E) Research Proposal - Following research proposal were received from School of Wildlife Forensic and Health, Jabalpur and were placed before the committee -

	Details of Proposal	Amount Rs. in Crores
1	Disease Investigation in the Wild Carnivores with special reference to Canine Distemper	0.3172
2	Gut Bacterial Population and Antibogram Assay in Native Birds	0.295

Thus the steering committee discussed & approved the proposal of Rs. 0.6122 Crore.

(F) Remote Sensing based System for Forest Protection and Management: APCCF (II) presented the project proposal of Rs. 60 Crores stating that this project is a stand-alone project and aims at use of information technology based

systems for forest management, protection and monitoring. In this project high resolution satellite imagery will be used to analyze the data and prepare various thematic maps and desired information. All the images, data and processed information would be stored using cloud storage facility of NIC. The components of the project are- fire protection, forest health, water level monitoring, soil moisture index and wildlife corridor monitoring. The work would be done through out-sourcing by State Forest Research Institute, Jabalpur.

The steering committee discussed & Approved the proposal.

(G) A proposal of Rs. 2.95 Crore for the year 2020-21 was placed before the committee for disbursement of necessary establishment expenditure of State CAMPA Office & Computer Operators of the office of Nodal Officer FCA.

The Steering committee discussed & approved the proposal of Rs. 2.95 Crore.

(H) A proposal of Rs. 0.085 crore for procurement of furniture and devices for the State Authority was placed before the steering committee for approval.

The Steering committee discussed & approved the proposal of Rs 0.085 Crore.

(I) The proposal of Rs. 0.6852 crore to meet the increase in cost of 13 line quarter in different divisions was placed before the steering committee for approval.

The Steering committee discussed & approved the proposal of Rs 0.6852 crore.

21. Additional Agenda for Year 2020-21 -

(A) Following additional agenda under rule 5(2) of CAF Rules 2018 was placed before the committee-

S.N.	Name of Work	Amount Rs in Cr.
1	e - Eye Surveillance System - Son Ghariyal Sanctuary	6.40
2	Protection of Wildlife - Cages for rescue operations - 737	2.78
3	Digital Wireless System for the protected areas	5.014
4	Constructions of 36 Tanks in forest division Guna & Umaria to ensure drinking water for wildlife	2.01
5	Pasture Development in Wildlife rich area - 45 ha.- Guna Division	0.51
6	Fencing Proposal for wildlife protection in Kanhit Tiger Reserve	0.3650
	Total	17.079

The Steering committee discussed & approved the above mentioned proposals of Rs 17.079 Crore.

(B) Following additional agenda under rule 5(3) of CAF Rules 2018 was placed before the committee

S.N.	Name of Work	Amount Rs in Cr.
1	Construction of CC Road in Saunsar, South Chhindwara Division	0.18
2	Construction of culvert in Karmkadi, South Chhindwara Division	0.25
3	Up-gradation of infrastructure in Timber depots, Balaghat Production Division	2.33
4	Mass Awareness program for wildlife protection, International conference	18.50
	Total	21.26

The steering committee discussed & approved construction of CC Road in Saunsar for Rs 18 lakhs, construction of culvert in Karmakadi for Rs 25 lakhs and up-gradation of infrastructure in Timber depots, Balaghat Production Division for Rs 2.33 Crore.

The steering committee discussed the proposal of Awareness program for wildlife protection, and organizing International conference at a cost of Rs.18.50 Crore. After discussion steering committee approved an amount of Rs.10.00 Crore for mass Awareness program for wildlife protection and International conference.

Thus in all, the steering committee approved an amount of Rs. 12.76 Crore for the above mentioned activities.

22. Establishment of weather stations - To keep a scientific record of the change in climatic conditions, a proposal for installation of five hundred small weather stations was made before the steering committee. The stations will be set up in all range offices and other suitable places inside forests. The weather stations will have thermometer for measuring air temperature, Barometer for measuring atmospheric pressure, Hygrometer for measuring humidity, anemometer for measuring wind speed and rain gauge for measuring rainfall.

The steering committee discussed and approved an amount of Rs 4.00 Crores for this purpose.

23. Utilization of previously sanctioned amount of village relocation -

Against the approved APO of 2017-18, Rs. 13.00 Crores were approved by the steering committee on 10.10.2017 for the development works in the voluntarily relocated villages- Mana, Malini & Sankai. The sanction from GoI came on 30 July 2018. In between the works approved for Mana village were executed through the funds received from NTCA. The CAMPA funds for Mana village is not utilized.

It was proposed before the steering committee that out of the available balance amount, an amount of Rs. 2.77 Crore may be approved for development works in the voluntarily relocated villages - Jhalai part-1, Jhalai part-2, Jhalai part-3, Sankai part-2, Mallupura part-2, Mallupura part-3 and Nissan. The steering committee was apprised that the development works in these relocated villages are already in progress and the payments are to be made for those works which have already be completed and remaining works that are yet to be completed.

The steering committee discussed & approved a sum of Rs 2.77 Crores for the works in the above mentioned villages in the year 2019-20.

24. CITY FOREST - NAGAR VAN UDYAN YOJNA -

Following proposals for city forest were placed before the committee.

Sl.	Division	Comptt.	Area (Ha)	First Year	Total Cost in Rs.
1	Ujjan	24	50	5244000	8877000
2	Datta	P-55	50	7498840	10000000
3	Chhatarpur (Dhubela town)	P-594	100	13690950	20000000
4	Tikamgarh	P-352	70	10950000	13800000
5	Division Tikamgarh, District Niwari (Orchha town)	123	90	13278000	18000000
Total			360	50661790	70677000

An additional Proposal for Chhatarpur City Forest for Chhatarpur town for an area of 32 ha in compartment no P-620 for 12.00 lakhs for the year 2020-21 with a total cost of Rs. 64.00 lakhs was also placed before the committee. The steering committee discussed the above mentioned 7 project proposal for city

forest and approved them. National CAMPA will provide 80% of funds and 20% of funds will come from the state government.

Thus the steering committee approved 7 city forest proposals costing Rs. 5.18 crore in the first year (2020-21), the total cost of proposal being Rs 7.70 crore.

In the end Chief Executive Officer CAMPA, thanked the chairmen and all the members of the steering committee and other officers present in the meeting.


(Rajesh Kumar)

APCCF & Chief Executive officer (CAMPA)

Madhya Pradesh

Annexure-1**Officers Present in the 3rd Meeting of the Steering Committee Dated 03-02-2020**

S.No.	Name of the Member	Designation
1	Shri A.P. Shrivastava	Additional Chief Secretary, Madhya Pradesh Forest Department
2	Shri Malay Shrivastava	Principal Secretary, Madhya Pradesh, Environment Department
3	Shri Manoj Govil	Principal Secretary, Madhya Pradesh, Finance Department
4	Shri Manish Rastogi	Principal Secretary, Madhya Pradesh, Revenue Department
5	Mrs. Deepali Rastogi	Principal Secretary, Madhya Pradesh, Tribal welfare Department
6	Mrs. Shilpa Gupta	Commissioner, MANREGA, & representative Of PSRural Development
7	Shri U. Prakasham	Principal of Chief conservator of Forests & Head of Forest Force
8	Rajesh Shrivastav	Principal of Chief conservator of Forests & Chief Wildlife Warden, Madhya Pradesh
9	Shri Rajesh Kumar	Chief Executive Officer (CAMPA)
10	Shri K. Raman	Nodal Officer, State Forest Development Agency, & Add. Principal Chief Conservator of Forests
11	Shri Sunil Agarwal	Nodal Officer, the FCA1980, & Add. Principal Chief Conservator of Forests (Land Management)
12	Shri Bibhas Thakur	APCCF & Head, Regional office MoEF, Bhopal
13	Shri Sanjeev Singh	Director, Agriculture Department

Other Officers Present in the Meeting of the Governing Body

S.No.	Name of the Officer	Designation
1	Shri Atul Mishra	Add. Secretary, Madhya Pradesh Forest Department
2	Shri A.B. Gupta	Principal Chief Conservator of Forests (CAMPA)
3	Shri R.S. Murthy	Apccf & Member secretary Madhya Pradesh State Biodiversity Board Bhopal
4	Shri Jasbeer Singh Chouhan	Add. Principal Chief Conservator of Forests (Wildlife)
5	Shri Sanjay Shukla	Add. Principal Chief Conservator of Forests (Information Technology)
6	Shri Rokde	Director Veterinary department, Madhya Pradesh