



जहाँ है हरियाली
वहाँ है खुशहाली

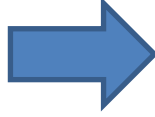
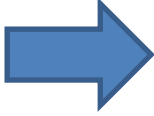
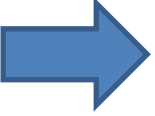
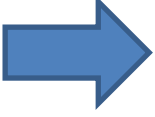


“ग्रीन इंडिया मिशन : जलवायु परिवर्तन का सामना करने, वनों के संवर्धन, स्थानीय समुदायों के सशक्तिकरण एवं पारितंत्र सेवाओं के विकास की रणनीति”

राज्य स्तरीय क्रियान्वयन समिति की तृतीय बैठक
दिनांक 26 /04 /2021

राज्य स्तरीय क्रियान्वयन समिति की तृतीय बैठक

एजेंडा विवरण

1. विगत बैठक दिनांक 06 -01 -2020 में लिये गये निर्णयों का पालन प्रतिवेदन। 
2. वर्ष 2019 -20 में कराये गये कार्यों का प्रगति प्रतिवेदन। 
3. ग्रीन इंडिया मिशन व वनमण्डलों हेतु निर्धारित लक्ष्य व प्रगति समीक्षा। 
4. मिशन के लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए भविष्य की रणनीति का निर्धारण ।
5. वर्ष 2021 - 2022 हेतु ए.पी.ओ. का अनुमोदन। 

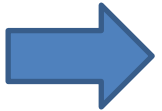
राज्य स्तरीय क्रियान्वयन समिति की तृतीय बैठक

एजेंडा विवरण

6. ग्रीन इंडिया मिशन में अतिरिक्त क्षेत्र सम्मिलित करने हेतु निम्नानुसार प्रस्तावों का अनुमोदन।

6.1 विकासखंड हरसूद वनमंडल खंडवा अंतर्गत परिक्षेत्र सिंगाजी का कक्ष क्रमांक 468 ,270 बीट चारखेड़ा रकबा 415 हे. हेतु वर्ष 2021 -22 से वर्ष 2025 - 26 तक की लैंडस्केप प्रोजेक्ट स्वीकृति हेतु प्रार्थित है। खंडवा वनमंडल के हरसूद विकासखंड के चारखेड़ा तथा विकासखंड खालवा के आंवलिया को ग्रीन इंडिया मिशन में शामिल किया जाना प्रस्तावित है।

6.2 मुख्य वन संरक्षक, खंडवा से प्राप्त प्रस्ताव अनुसार वनमंडल बुरहानपुर के वन परिक्षेत्र में से 9 कक्ष , 280 हे. वनक्षेत्र , (अवधि 2021 -22 से 2025 - 26) को ग्रीन इंडिया मिशन में शामिल किया जाना प्रस्तावित है।




एजेंडा क्रमांक 01

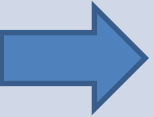
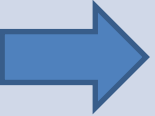
विगत बैठक दिनांक 06 -01 -2020 में लिये गये निर्णयों का पालन प्रतिवेदन

क्रं	बैठक में कार्यकारी समिति द्वारा लिये गये निर्णय	की गई कार्यवाही/अपेक्षित कार्यवाही
1	विगत बैठक दिनांक 06/01/2020 में लिये गये निर्णयों का पालन प्रतिवेदन प्रस्तुत किया गया । निर्णय - समिति द्वारा अनुमोदन किया गया ।	राज्य स्तरीय संचालन समिति की दूसरी बैठक दिनांक 05-02-2020 द्वारा अनुमोदन किया गया । कोई कार्यवाही अपेक्षित नहीं है ।
2	वर्ष 2018-19 में कराये गये कार्यों का प्रगति प्रतिवेदन का प्रस्तुतीकरण किया गया । समिति ग्रीन इंडिया मिशन के कार्यों से अवगत हुई	कोई कार्यवाही अपेक्षित नहीं है ।
3	वर्ष 2019-20 के दौरान भारत सरकार पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा स्वीकृत ए.पी.ओ. की संसूचना प्रदाय की गई । वर्ष 2019-20 के ए.पी.ओ. राशि रूपये 7886.40 लाख से समिति अवगत हुई ।	राज्य स्तरीय संचालन समिति की दूसरी बैठक दिनांक 05-02-2020 द्वारा अनुमोदन किया गया । कोई कार्यवाही अपेक्षित नहीं है ।

एजेंडा क्रमांक 01 विगत बैठक दिनांक 06 -01 -2020 में लिये गये निर्णयों का पालन प्रतिवेदन।

क्रं	बैठक में कार्यकारी समिति द्वारा लिये गये निर्णय	की गई कार्यवाही/अपेक्षित कार्यवाही
4	भारतीय वन प्रबंध संस्थान द्वारा म.प्र. के वनों से प्राप्त ईको सिस्टम सेवाओं का मूल्यांकन के संबंध प्राप्त प्रस्ताव का अनुमोदन । समिति द्वारा प्रस्ताव से सहमति व्यक्त की गई। प्रकरण में विभाग से पृथक अनुमति प्राप्त करने हेतु समिति द्वारा अनुशंसा की गई ।	राज्य स्तरीय संचालन समिति की दूसरी बैठक दिनांक 05-02-2020 द्वारा अनुमोदन किया गया । 
5	ग्रीन इंडिया मिशन की दीर्घकालीन परियोजना में छिन्दवाडा जिले के अंतर्गत सतपुडा-पेंच कॉरिडोर में पडने वाले क्षेत्रों के उपचार हेतु प्राप्त प्रस्ताव के अनुमोदन । निर्णय - समिति द्वारा उपरोक्त प्रस्ताव राशि रुपये 6627.23 लाख का अनुमोदन किया गया । उपरोक्त हेतु राशि कैम्पा मद से प्राप्त कर कार्य किया जावेगा । समिति द्वारा यह भी निर्णय लिया गया कि बांधवगढ-संजय डुबरी, बांधवगढ कान्हा, बुन्देलखण्ड-पन्ना एवं ग्वालियर उत्तर-दक्षिण एवं पूर्व -पश्चिम कॉरिडोरों को भी सम्मिलित किया जावे एवं कॉरिडोर क्षेत्र में पडने वाले गैर वन भूमि क्षेत्रों का भी उपचार किया जावे ।	कैम्पा से कियान्वित हो रहा है ।

एजेंडा क्रमांक 01 विगत बैठक दिनांक 06 -01 -2020 में लिये गये निर्णयों का पालन प्रतिवेदन।

क्रं	बैठक में कार्यकारी समिति द्वारा लिये गये निर्णय	की गई कार्यवाही/अपेक्षित कार्यवाही
6	<p>ग्रीन इंडिया मिशन के अर्न्तगत शिवपुरी वनमण्डल हेतु जैव विविधता एवं आजीविका के अवसर से संबंधित विषय पर रिसर्च प्रस्ताव का अनुमोदन ।</p> <p>निर्णय- समिति द्वारा शिवपुरी वनमण्डल के उपरोक्त प्रस्ताव राशि रुपये 1.10 लाख का अनुमोदन किया गया ।</p>	<p>राज्य स्तरीय संचालन समिति की दूसरी बैठक दिनांक 05-02-2020 द्वारा अनुमोदन किया गया । स्वीकृति जारी की गई ।</p> 
7	<p>ग्रीन इंडिया मिशन योजना के तहत ग्रीन इंडिया मिशन लैण्डस्केप के वनों पर आश्रिम समुदायों के लिए लघुवनउपजों पर आधारित आजीविका के साधन के संबंध फ्रेमवर्क तैयार करने हेतु म.प्र. राज्य लघुवनोपज संघ से प्राप्त प्रस्ताव राशि रुपये 20.00 लाख का अनुमोदन ।</p> <p>निर्णय - समिति द्वारा म.प्र. राज्य लघुवनोपज संघ से उपरोक्त प्रस्ताव राशि रुपये 20.00 लाख का अनुमोदन किया गया ।</p>	<p>ईको सिस्टम प्रोजेक्ट में स्वीकृत होने के कारण आवश्यकता नहीं है ।</p>
8	<p>अतिरिक्त एजेंडा के रूप में मध्यप्रदेश राज्य जैवविविधता बोर्ड से प्राप्त प्रस्ताव-</p> <p>निर्णय- समिति द्वारा मध्यप्रदेश राज्य जैवविविधता बोर्ड से उपरोक्त प्रस्ताव अनुसार वर्ष 2019-20 हेतु रुपये 34.50 लाख राशि एवं परियोजना अवधि के दौरान प्रस्ताव राशि रुपये 255.30 लाख की स्वीकृति का अनुमोदन किया गया। यह राशि वन विभाग एवं Strengthening local level institutions के तहत व्यय की जावेगी। यह मध्यप्रदेश के वीजन टू डिलेवरी रोड मैप 2025 के आइटम क्रमांक 8.9.3 के अनुरूप होगी।</p>	<p>राज्य स्तरीय संचालन समिति की दूसरी बैठक दिनांक 05-02-2020 द्वारा अनुमोदन किया गया । कार्यवाही प्रगति पर है ।</p> 

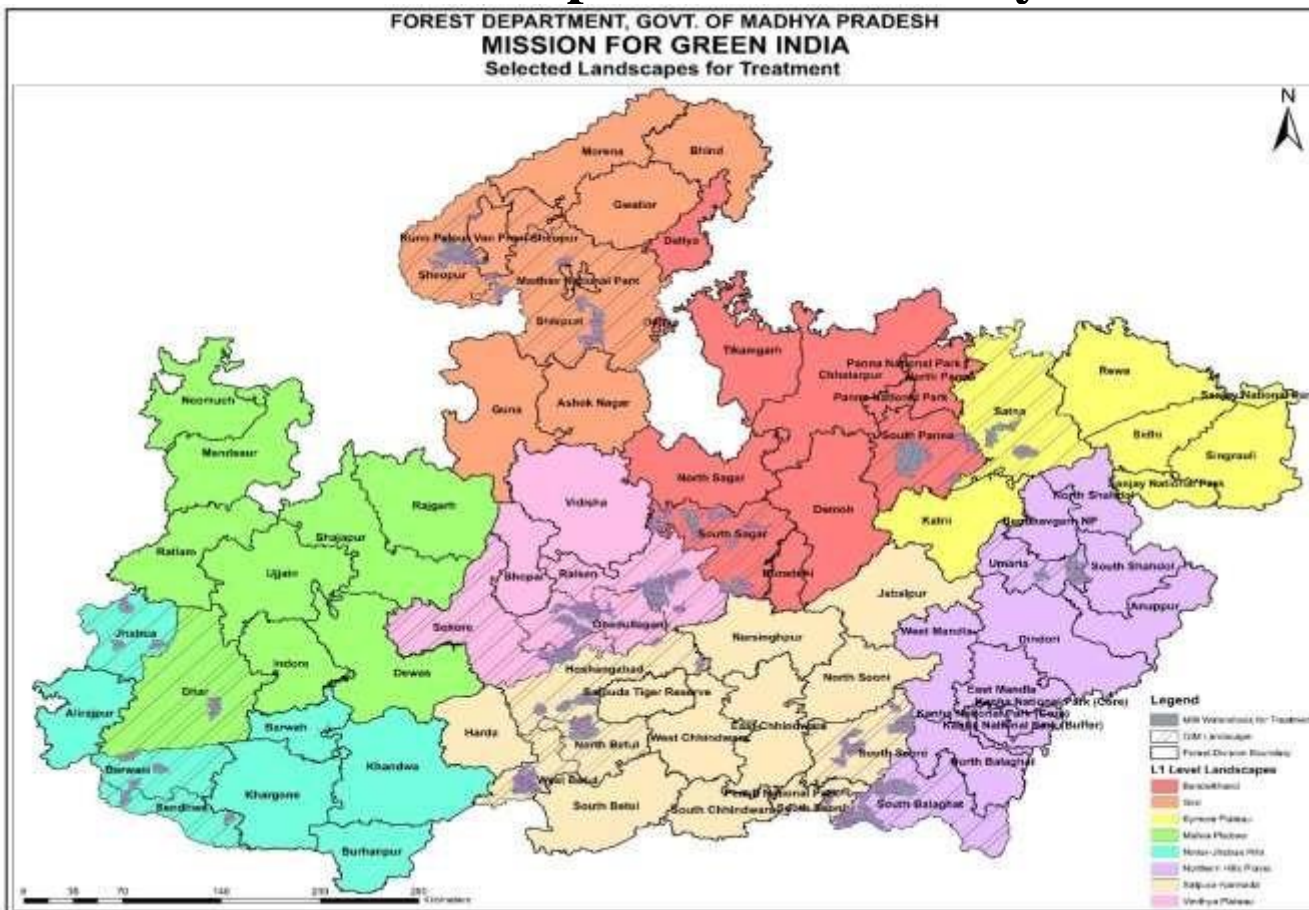
National Action Plan for Climate Change

- (i) National Solar Mission,
- (ii) National mission on enhanced energy efficiency,
- (iii) National Mission on Sustainable habitat,
- (iv) National Water Mission,
- (v) National Mission on Himalayan Ecosystem,
- (vi) **National Mission on Green India,**
- (vii) National Mission on Sustainable Agriculture,
- and
- (viii) National Mission on Strategic Knowledge for Climate Change.



GIM

Landscape for GIM Madhya Pradesh



1. L1 landscapes : 8 (based on 11 agro-climatic zones)
2. L2 landscapes : 122 milli-w/s (**18 forest divisions, 15 districts**)
3. L3 landscapes : 735 micro-w/s
4. Treatment area
 - a) Landscape area: 7,35,480 ha
 - b) Forest area: 3,40,000 ha

Description of different level Landscapes

L1 Landscape	Name	L2 Divisions	No. of Milli watersheds as L2 Landscape	No. of micro watersheds as L3 Landscape	Area (Ha)
Landscape (i)	Kymore plateau	Satna	4	28	33,343.09
Landscape (ii)	Northern Hills Plains	Umaria	4	24	31,919.78
		S. Balaghat	12	71	74,703.37
Landscape (iii)	Satpura-Narmada	Hoshangabad	5	30	33,355.73
		South Seoni	11	67	75,028.40
		North Betul	4	20	27,860.36
		W. Betul	8	24	29,083.20
Landscape (iv)	Vindhya Plateau	Raisen	10	67	51,000.26
		Obedullaganj	10	57	51,350.07
		Sehore	5	28	27,224.82
Landscape (v)	Malwa Plateau	Dhar	3	18	10,794.95
Landscape (vi)	Nimar- Jhabua Hills	Jhabua	3	20	20,596.94
		Badwani	3	21	18,218.11
		Sendhwa	2	11	11,708.77
Landscape (vii)	Bundelkhand	South Sagar	13	79	71,378.77
		S. Panna	9	64	68,068.78
Landscape (viii)	Gird	Sheopur	8	48	50,343.13
		Shivpuri	8	58	49,501.00
Total			122	735	735,479.53

GIM in Madhya Pradesh

Details	Plan for Madhya Pradesh as approved by National Executive Council		Downsized approved APO	Approved APO	
	2016-17 to 2021-22	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
Duration	2016-17 to 2021-22	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
Outlay (Rs in Cr.)	3,157.36	396.75	41.80	78.88	35.49
Landscape No L1/L2/L3	8/122/735	8/122/735	8/33/79	8/33/79	8/33/79
Area(ha)	3,40,700	1,17,645	11,914	23,245	31,440
Households	1,14,185	33,167	3,317	2,750	2,292

APO FY 2019-20 Progress as on 31.03.2021

S. No	Sub Mission	Target		Achieved	
		Physical (Ha.)	Financial (Rs. lakh)	Phy. (Ha.)	Fin. (Rs. lakh)
1	Submission 1 (a) Moderately dense forest cover, but showing degradation	9,768	1,594.01	9750 (99.82%)	1284.64 (80.59%)
2	Submission 1 (b) Type A Eco-restoration of degraded open forest with plenty of root stocks	4,097	713.04	4011 (97.90%)	598.08 (83.88%)
3	Submission 1 (b) Type B Eco-restoration of degraded open forest with limited root stocks and open blanks	1342	437.88	1317 (98.14%)	371 (84.73%)
4	Submission 1 (b) Type C Eco-restoration of degraded open forest of largely open areas with sparse undergrowth	1,216	661.18	1164 (95.72%)	533.2 (80.64%)
5	Submission 1 (c) Restoration of grasslands	1,722	655.92	1695 (98.43%)	481.38 (73.39%)
6	Submission 2 (f) Restoration of abandoned mining area	45	48.41	25 (55.56)	9.63 (19.89%)
7	Submission 3(a) Plantation in urban and peri urban areas	31	32.88	164 (529.03%)	105.13 (319.74%)
8	Submission 4(a) Agroforestry and social forestry in farmer's land including current fallows	4,076	886.36	1657 (40.65%)	82.08 (9.26%)
9	Submission 4(b) Agroforestry and social forestry in Shelterbelt plantation	26	22.35	25 (96.15%)	13.98 (62.55%)
10	Submission 4 (c) Agroforestry and social forestry in Highway/Rural roads/canals/Tank Bunds	894	681.07	486 (54.36%)	177.98 (26.13%)
11	Submission 5 Restoration of wetlands	28	17.52	20 (71.43%)	5.21 (29.74%)
12	Promoting alternative fuel energy	2750HH	91.00	858 (31.20%)	22 (24.18%)
	Total (Component A)	23245	5841.78	20,314	3,684.34
	Total (Component B)	-	2044.62	-	187.90
	Grand Total (A+B)	23245	7886.40	20,314	3872.24



Green India Mission sanctioned APO , fund released from MOEF, fund Received from state and fund utilized in FY 2018-19, 2019-20, 2020-21(in lakh Rs)

year	sanctioned apo	released from MOEF					received from state				utilized	Remark
		Instalment	Date	Central share	State	Total	Date	Central	State	Total		
2018-19		1	10-Sep-18	1022.5	681.664	1704.16	03.10.2018	1022.50	681.66	1704.16		
		2	30-Mar-19	1393.42	990.442	2383.86						Rs 2383.862(1393.422 central share, 990.44 state share)lakh not transferred to sfda
Total	4180.26			1022.5	1672.11	4088.02		1022.5	681.664	1704.16	1626.04	
2019-20			07.6.2019	1532.54	1021.69	2554.23	24.6.2019	1440.00		1440		Rs 2554.225 lakh revalidated for apo 2018-19 on 07 June 2019
		1	13.12.2019	3065.3	2298.15	5273.45	24.7.2019	92.54	387.47	480		
							28.9.2019		634.22	634.22		
							17.1.2019	1124.97	749.98	1874.94		Rs 2600.712 lakh received for apo 2019-20(1st instalment)
Total	7886.40			4597.83	3319.84	7827.67		3092.97	2061.97	5154.94	3293.52	
2020-21							09.07.2020	384.00	256.00	640.00		Rs 2621.721 lakh revalidated for apo 2019-20(1st instalment) on 26-06-2020
							09.07.2020	192.00	128.00	320.00		
							09.07.2020	576.00	384.00	960.00		
							18.9.2020	48.00	32.00	80.00		
							20.10.2020	240.00	160.00	400.00		
Total	3549.00						19.1.2021	133.032	88.688	221.72		
G.Total	15615.66			5620.33				5688.49	3792.32	9480.82	8128.99	

GIM Madhya Pradesh

Green India Mission Progress Report
Submission wise, Divisionswise -upto
31March 2021 (for APO 2018-19, APO 2019-

S. N.	Submission/ Intervention	Category	Type	Total target for the Mission		Cumulative Target upto 31.03.2021		Cumulative Achievement upto 31.03.2021		Percent Achievement upto 31.03.2021 against Mission Target		Percent Achievement upto 31.03.2021 against Approved APO (3 years)		financial achievement against released	Proposed for 2021-22	
				Phy (ha)	Fin (Rs in Lakh)	Phy (ha)	Fin (Rs in Lakh)	Phy (ha)	Fin (Rs in Lakh)	physical %	financial %	physical %	financial %	financial %	Phy (ha)	Fin (Rs in Lakh)
A. Cost norms for Sub Missions and Intervention																
1	Sub Mission 1: Enhancing quality of forest cover and improvement	a) Moderately dense forest cover, but showing	a) Moderately dense forest cover, but showing													
			Total	1,42,835	62,864	9,759.00	3,544.49	9,750.00	2,528.52	6.83	4.02	99.91	71.34		13,399.00	1,295.19
		b) Eco-restoration of degraded open forests	Type A -with plenty of root	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Total	56,195	28,270	4,154.56	1,546.95	4,033.00	1,197.86	7.18	4.24	97.07	77.43		5,073.00	508.84
			Type B- with limited root stock and open blanks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Total	19,620	17,277	1,392.78	989.39	1,330.00	747.55	6.78	4.33	95.49	75.56		1,706.00	304.17
			Type C- of largely open areas with sparse undergrowth	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Total	25,562	26,249	2,032.00	1,378.04	2,005.00	928.48	7.84	3.54	98.67	67.38		2,604.00	662.17
2	Sub Mission	f) Restoration	f) Restoration of abandoned mining area	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Total	585	1,717	55.50	107.62	51.00	28.27	8.72	1.65	91.89	26.27		52.00	33.93
3	Sub	a)	a) Plantation in Urban & Peri-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Total	376	1,103	196.23	387.03	172.50	271.29	45.88	24.59	87.91	70.10		213.00	123.40
4	Sub Mission 4: Agro-Forestry and	a)	Farmer's land	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Total	36,916	21,662	3,933.80	1,518.56	1,965.16	273.57	5.32	1.26	49.96	18.02		1,782.00	208.91
		b)	b) Shelterbelt plantations	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Total	343	805	28.00	44.89	25.00	34.69	7.29	4.31	89.29	77.28		23.00	6.13
		c)	c) Highways/Rural	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Total	13,142	26,825	882.76	1,243.43	585.00	513.74	4.45	1.92	66.27	41.32		526.00	226.94
5	Sub Mission 5: Restoration of		Sub Mission 5: Restoration of Wetlands: 0.1 mha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Total	350	616	25.00	33.28	20.00	13.64	5.71	2.21	80.00	40.98		20.00	4.00
6	Promoting alternate	Biogas, solar devices	Per House Hold	1,14,185	3,768	8,179.00	306.44	3,695.00	85.84	3.24	2.28	45.18	28.01		2,678.00	105.92
			Total (A)	313,233.00	216,548.62	23,770.34	12,648.02	21,151.66	7,640.50	6.75	3.53	88.98	60.41		6,737.00	2,309.75
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		549.00	130.05
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		18,872.00	1,530.18
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		25,832.00	4,120.14
B. For Support Activities																
	Activities Cost			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Total (B)	-	80,826	-	2,776.40	-	708.71	-	0.88	-	25.53		-	1,473.72
			Grand Total (A+B)	3,13,233	2,97,375	23,770.34	15,424.42	21,151.66	8,349.21	6.75	2.81	88.98	54.13	88.06	25,832.00	5,593.87
					amount released		9,480.82									



वनमंडलवार संचयी लक्ष्य व उपलब्धि तालिका

31 मार्च 2021 की स्थिति में

क्र.	वनमंडल	भौतिक लक्ष्य	भौतिक उपलब्धि हे.	प्रतिशत	आर्थिक लक्ष्य लाख रु.	आर्थिक उपलब्धि लाख रु.	प्रतिशत
1	दक्षिण बालाघाट	2087.65	1482.00	70.99	1068.99	472.44	44.19
2	उत्तर बैतूल	882.06	702.00	79.59	379.92	213.86	56.29
3	रायसेन	1620.00	1407.00	86.85	694.30	568.95	81.95
4	पश्चिम बैतूल	1188.62	1156.00	97.26	444.29	266.91	60.08
5	सीहोर	732.00	576.00	78.69	305.42	177.76	58.20
6	ओबेदुल्लागंज	2201.00	2066.50	93.89	985.39	727.07	73.78
7	होशंगाबाद	1553.00	1329.00	85.58	714.98	465.11	65.05
8	दक्षिण पन्ना	1921.00	1889.00	98.33	1289.74	790.78	61.31
9	श्यांपुर	2286.00	2177.00	95.23	1519.52	1029.71	67.77
10	शिवपुरी	1707.00	1707.00	100.00	1149.33	716.28	62.32
11	उमरिया	1271.00	1218.00	95.83	678.07	357.22	52.68
12	सतना	1209.00	1208.00	99.92	772.78	430.13	55.66
13	दक्षिण सिवनी	1665.00	1261.00	75.74	745.91	246.23	33.01
14	दक्षिण सागर	1293.00	1151.16	89.03	747.90	436.32	58.34
15	धार	434.00	419.00	96.54	277.28	208.21	75.09
16	झाबुआ	405.00	225.00	55.56	354.20	187.28	52.87
17	सेधवा	335.00	201.00	60.00	201.81	95.31	47.23
18	बरवानी	980.00	980.00	100.00	320.06	235.14	73.47
19	GIM Total	23770.34	21152	89.00	15424	8349	54

Division Wise Progress – 3 Financial Years

S · N O	Division	APO 2018-19				APO 2019-20				APO 2020-21			
		Target		Achievement		Target		Achievement		Target		Achievement	
		Phy in ha.	Fin (in lakh Rs.)	Phy in ha.	Fin (in lakh Rs.)	Phy in ha.	Fin (in lakh Rs.)	Phy in ha.	Fin (in lakh Rs.)	Phy in ha.	Fin (in lakh Rs.)	Phy in ha.	Fin (in lakh Rs.)
1	S. Balaghat	1079.00	326.98	790.00	194.05	2076.82	620.61	1482.00	171.99	1803.00	371.77	1480.00	137.91
2	N. Betul	426.50	119.97	335.00	74.08	936.12	287.85	651.00	139.33	651.00	77.83	702.00	62.78
3	Raisen	879.00	270.88	759.00	193.04	1500.00	412.32	1432.00	288.56	1382.00	184.59	1382.00	110.99
4	W. Betul	592.00	133.94	577.00	65.51	1191.74	275.32	1156.00	153.56	1187.00	141.13	1156.00	69.78
5	Sehore	366.00	98.81	283.00	57.76	742.00	208.56	576.00	110.16	578.00	77.93	572.00	27.68
6	Obaidullaganj	1084.00	311.48	950.00	225.76	2205.00	679.95	2204.00	372.31	1863.00	251.00	1863.00	181.17

Division Wise Progress – 3 Financial Years

S. No	Division	APO 2018-19				APO 2019-20				APO2020-21			
		Target		Achievement		Target		Achievement		Target		Achievement	
		Phy in ha.	Fin (in lakh Rs.)	Phy in ha.	Fin (in lakh Rs.)	Phy in ha.	Fin (in lakh Rs.)	Phy in ha.	Fin (in lakh Rs.)	Phy in ha.	Fin (in lakh Rs.)	Phy in ha.	Fin (in lakh Rs.)
7	S. Panna	979.00	409.82	979.00	235.03	1922.00	803.79	1889.00	405.78	1798.00	392.00	1885.00	181.13
8	Sheopur	1134.00	456.85	1086.00	317.23	2300.00	955.73	2178.00	508.53	2274.00	473.17	2177.00	241.97
9	Hoshangabad	661.00	181.92	661.00	181.81	1369.00	388.36	1370.00	216.15	1596.00	403.49	1329.00	114.28
10	Dhar	224.00	95.51	209.00	95.37	427.00	163.08	412.00	119.45	454.00	84.74	395.00	28.62
11	Jhabua	195.00	108.18	49.00	21.75	431.00	218.25	225.00	104.86	535.00	112.40	225.00	78.48
12	Barwani	225.00	115.27	225.00	99.19	480.00	241.95	480.00	161.18	275.00	55.44	275.00	10.53

Division Wise Progress – 3 Financial Years

S. No	Division	APO 2018-19				APO 2019-20				APO2020-21			
		Target		Achievement		Target		Achievement		Target		Achievement	
		Phy in ha.	Fin (in lakh Rs.)	Phy in ha.	Fin (in lakh Rs.)	Phy in ha.	Fin (in lakh Rs.)	Phy in ha.	Fin (in lakh Rs.)	Phy in ha.	Fin (in lakh Rs.)	Phy in ha.	Fin (in lakh Rs.)
13	Sendhwa	201.00	83.06	201.00	59.48	276.00	98.18	201.00	40.48	201.00	73.90	201.00	6.87
14	Satna	612.00	229.69	612.00	184.00	1210.00	461.17	1208.00	234.46	1262.00	261.03	1212.00	103.20
15	Umaria	647.00	209.23	647.00	130.29	1264.00	390.66	1169.00	225.86	1254.00	236.10	719.00	14.42
16	Shivpuri	861.00	347.31	861.00	228.12	1707.00	658.37	1707.00	352.15	1807.00	399.92	1707.00	138.21
17	S. Sagar	856.00	332.12	714.16	230.58	1293.00	442.76	1151.16	194.51	1293.00	173.92	912.00	55.77
18	S. Seoni	907.00	344.66	813.00	172.77	1542.00	507.84	942.00	94.01	934.00	114.43	934.00	19.15



एजेंडा क्र 05

वर्ष 2021 - 2022 के दौरान भारत सरकार पर्यावरण, वन एवं जलवायु, परिवर्तन मंत्रालय को स्वीकृति हेतु प्रेषित ए.पी.ओ. की संसूचना एवं अनुमोदन

S. No	Sub Mission	Target				
		Physical (Ha.)			Total Physical (Ha.)	Total Financial (Rs. Lakh)
		Advance work	Plantation work	Maintenance work		
1	Submission 1 (a) Moderately dense forest cover, but showing degradation	3,748	0	9,749	13,497	1316.06
2	Submission 1 (b)- Types A, B & C Eco-restoration of degraded forests	2,557	51	6,518	9,126	1647.28
3	Submission 1 (c) Restoration of grasslands	910	0	1,694	2,604	662.15
4	Submission 2 (f) Restoration of abandoned mining area	15	0	37	52	33.94
5	Submission 3 (a) Plantation in urban and peri urban areas	92	0	161	253	180.20
6	Submission 4 (a,b,c), Agro and social forestry	528	0	2,042	2,570	470.32
7	Submission 5 Restoration of wetlands	0	0	20	20	4.00
8	Promoting alternative fuel energy				2,678	89.74
	Total (Component A)	7,850	51	20,221	28,122	4403.69
	Total (Component B)	0	0	0	0	1541.29
	Grand Total (A+B)	7,850	51	20,221	28,122	5944.99

अन्य एजेंडा



बैठक दिनांक 06 -01 -2020 का पालन प्रतिवेदन बिंदु क्रमांक 04

भारतीय वन प्रबंधन संस्थान द्वारा म.प्र. के वनों से प्राप्त ईको सिस्टम सेवाओं का मूल्यांकन के संबंध प्रस्ताव की प्रगति

Sl. No	Projects	Agency	Duration of Project (in months)	Project Cost (in lakh Rs.)	Status
1	Ecosystem Services Valuation and Accounting of MP Forest	IIFM, Bhopal	12	84.44	Recruitment of Project staff done. Literature review in progress. A draft questionnaire for contingent valuation for option, bequest and existence values is being made and will be tested shortly.



अन्य एजेंडा



बैठक दिनांक 06 -01 -2020 का पालन प्रतिवेदन बिंदु क्रमांक 06

शिवपुरी वनमण्डल हेतु जैव विविधता एवं आजीविका के अवसर से संबंधित विषय पर रिसर्च प्रस्ताव की प्रगति


Sl. No	Projects	Agency	Duration of Project (in months)	Project Cost (in lakh Rs.)	Status
1	जैव विविधता एवं आजीविका के अवसर से संबंधित विषय पर रिसर्च	Shivpuri Forest Division (T)	12	1.10	<ul style="list-style-type: none">• Research Work is completed.• Financial vouchers are pending to be settled.



अन्य एजेंडा

बैठक दिनांक 06 -01 -2020 का पालन प्रतिवेदन बिंदु क्रमांक 08
मध्य प्रदेश राज्य जैव विविधता बोर्ड के प्रस्ताव की प्रगति



Sl. No	Projects	Duration of Project (in months)	Project Cost (in lakh Rs.)	Amount Disbursed (in lakh Rs.)	Status as on 31 st Dec, 2020
1	M.P. State Biodiversity Board Proposal on upscaling biodiversity monitoring and capacity building activities across 18 divisions covered under GIM	36	255.30	136.620	


अन्य एजेंडा
बैठक दिनांक 06 -01 -2020 का पालन प्रतिवेदन बिंदु क्रमांक 08
मध्य प्रदेश राज्य जैव विविधता बोर्ड के प्रस्ताव की प्रगति



S.No.	Particular	Physical	Financial expenditure (Lakh)	Status as on 31 st March 2021
1	Biodiversity Assessment by ISSER Kolkata	3 forest Division (Hoshangabad, Sehor and Betul)	34.00	Completed in hoshangabad division and work is in progress in Sehor division
2	Peoples Biodiversity Register preparation	29	14.50	PBR preparation (data collection work) at 29 janpad panchayat level are in progress under GIM area
3	Training cum workshop for BMCs	05 division (Badwani, Jhabua, Obedullaganj Sandhwa North Betul)	2.00	In 3 forest division (Badwani, Jhabua Obedullaganj) Workshop has been organized
4	Resource Person	2 Technical Expert- PBR	9.00	
Total			59.50	



अन्य स्वीकृत कार्यों की प्रगति

Projects	Agency	Duration of Project (in months)	Project Cost (in lakh Rs.)	Status
Developing Monitoring Framework (identification and estimation) for Hydrological Services of Forest landscape	IIFM	18 + extension of 6 months	20.00	<ul style="list-style-type: none"> A draft comprehensive project progress report for review submitted.  The analysis of the field data collected during the month of February and March 2021 and report drafting is in progress and shall be submitting a draft report by 30.4.2021

Plantation/Site preparation/Soil Water Conservation works, Green India Mission



**Sub-3a Urban-Periurban plantation,
Range Petlawad, Division Jhabua**



**Sub-4a Agroforestry at farmer Land,
Range Pansemal, Division Sendhwa**

Plantation/Site preparation/Soil Water Conservation works, Green India Mission



Sub-1b Type-A, Range Petlawad, Division Jhabua



Soil Water Conservation work, Range Dhar, Division Dhar

Plantation/Site preparation/Soil Water Conservation works, Green India Mission



Sub-1c , Restoration of Grassland compartment no.1264-2.5 ha area treated for grassland development , Range Mohindra, S. Panna



Sub-1c , Restoration of Grassland, Range Petlawad, Jhabua, community collecting grass for livelihood



Sub-1a Moderately dense forest, Range Khawasa, Division S. Seoni

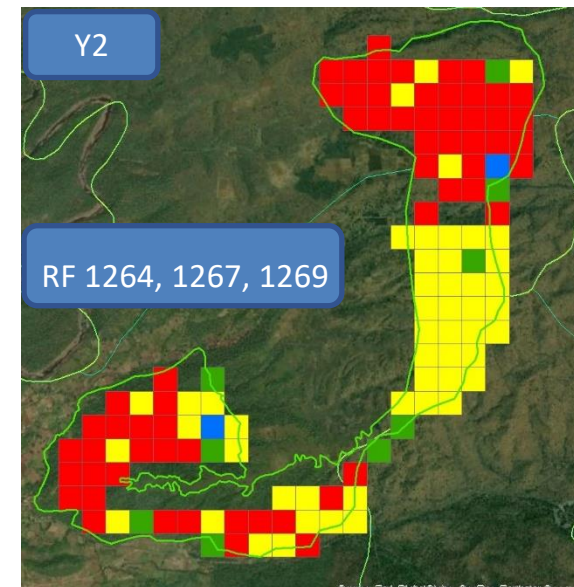
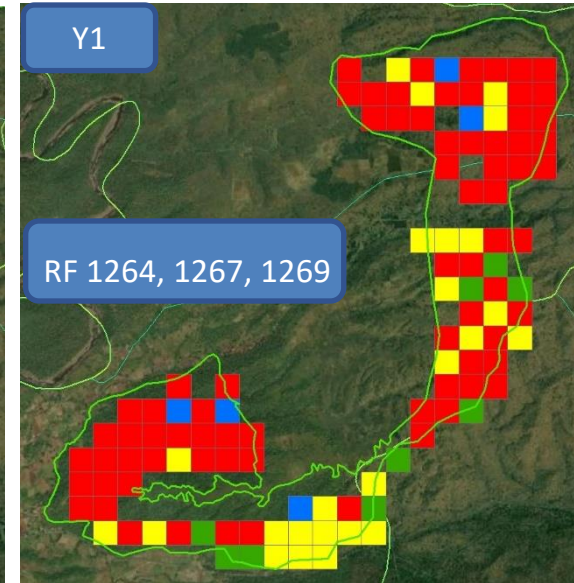
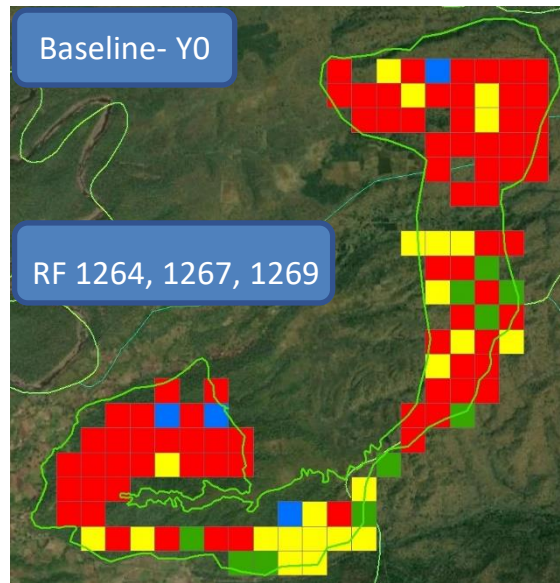
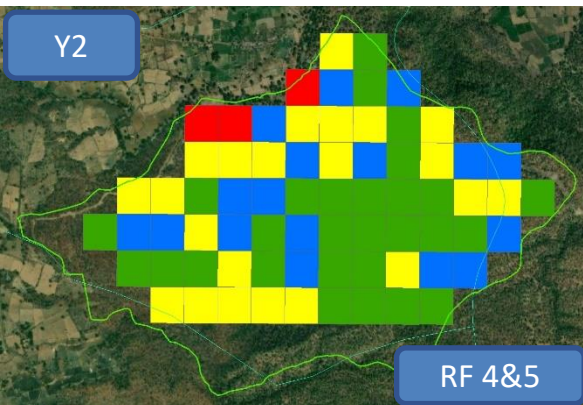
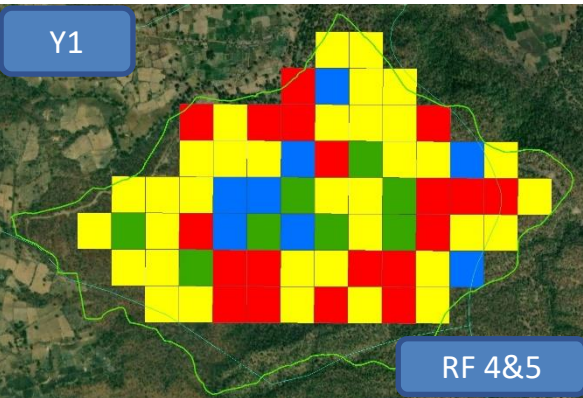
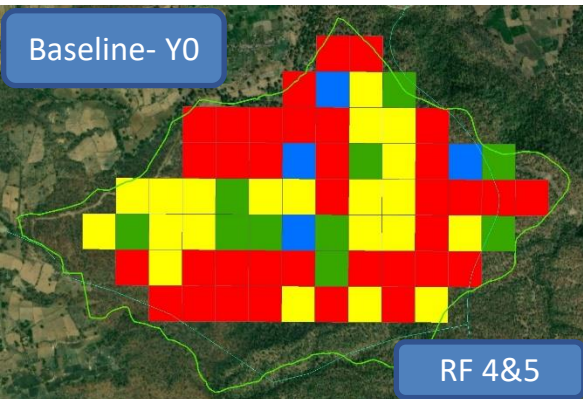
Regeneration Survey Detail



ग्रीन इंडिया मिशन

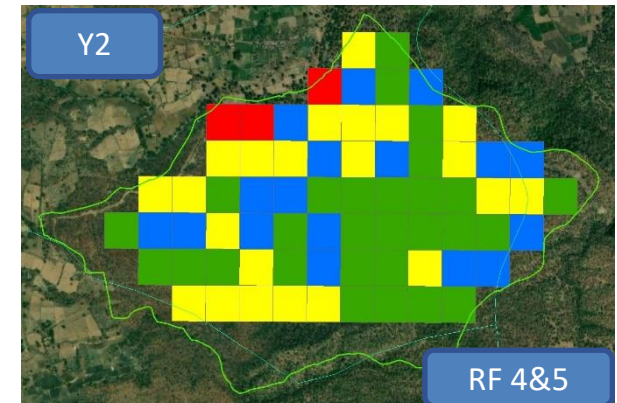
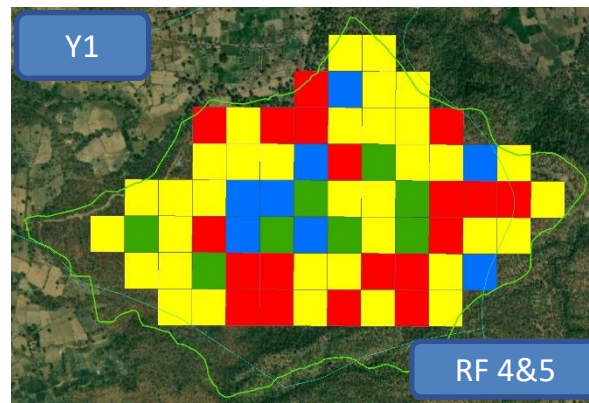
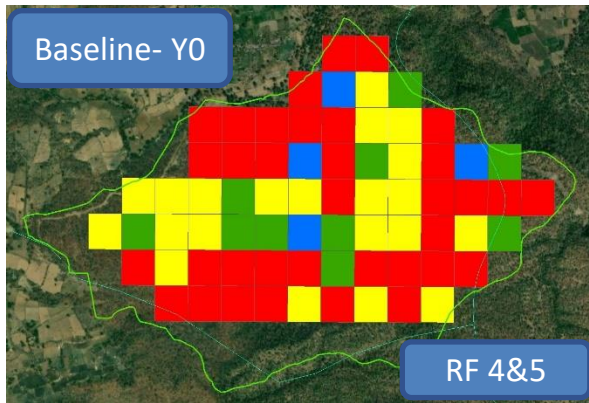
Division – Hoshangabad, Range - Banapura
Baseline Year – 2018, Y1=Year 1, Y2=Year 2

Division – West Betul, Range - Mohda
Baseline Year – 2018, Y1=Year 1, Y2=Year 2



- Above 2501-Profuse
- 1501 to 2500-Adequate
- 501 to 1500-Inadequate
- Less than 500-Negligible

Use of GIS in Establishing Monitoring System Percent of area Regenerating Naturally



Division	Range	Compt No	No. of Grids	Natural regeneration status at baseline Y0				Natural regeneration status of treatment Y1				Natural regeneration status of treatment Y2				Change % from Baseline to 1 st Year	Change % from Baseline to 2 nd Year
				Negligible	Inadequate	Adequate	Profuse	Negligible	Inadequate	Adequate	Profuse	Negligible	Inadequate	Adequate	Profuse		
Hoshangabad	Banapura	4	22	13	4	3	2	6	13	0	3	1	7	7	7		
		5	48	22	17	7	2	13	22	8	5	2	15	21	10		
Total			70	35	21	10	4	19	35	8	8	3	22	28	17		
Percentage of Area Regenerating naturally				20.00				22.86				64.29				2.86	44.29

- Above 2501-Profuse
- 1501 to 2500-Adequate
- 501 to 1500-Inadequate
- Less then 500-Negligible

Division- Hoshangabad
 Range- Banapura
 Compartment No- RF 4 and 5
 Y0= Baseline Year (2018)
 Y1= Year 1 (2019)
 Y2= Year 2 (2020)



प्रति २१५५५ हेक्टेयर

Use of GIS in establishing Monitoring system

Percent of area regenerating naturally

Sl no	Circle	Division	Range	Comp. No.	No of Grids	Natural regeneration status at baseline year Y0				Natural regeneration status in year 1 of treatment Y1				Natural regeneration status in year 1 of treatment Y2				Change % in area under natural regeneration	
						Negligible	Inadequate	Adequate	Profuse	Negligible	Inadequate	Adequate	Profuse	Negligible	Inadequate	Adequate	Profuse	Change % from Baseline to 1 st Year	Change % from Baseline to 2 nd Year
1	Hoshangabad	Hoshangabad	Itarsi	RF-165	21	5	9	2	5	8	5	1	7						
				RF-166	17	11	6	0	0	7	3	4	3						
				RF-156	53	35	7	8	3	33	12	6	2						
			Sukhtawa	PF-32	25	25	0	0	0	8	13	2	2	9	9	3	4		
				PF-72	31	31	0	0	0	14	13	1	3	6	14	11	0		
				PF-75	40	40	0	0	0	7	24	8	1	5	22	7	6		
			Banapura	RF-4&5	70	35	21	10	4	30	19	14	7	3	22	28	17		
Total					257	182	43	20	12	107	89	36	25	23	67	49	27		
Percent of area naturally regenerating						12.45				23.7				45.8				11.28	33.33
2	Betul	North Betul	Bhoura S	PF 391	34	0	0	0	0	3	11	3	0	10	2	3	2		
				P 400	4	4	0	0	0	2	2	0	0	1	2	1	0		
				RF 131	11	0	0	0	0	5	5	0	0	5	5	0	0		
				PF 389	9	0	0	0	0	4	5	0	0	3	5	1	0		
Total					58	4	0	0	0	14	23	3	0	19	14	5	2		
Percent of area naturally regenerating						0.00				5.2				17.5				5.17	17.50

- - Above 2501-Profuse
- - 1501 to 2500-Adequate
- - 501 to 1500-Inadequate
- - Less then 500-Negligible

Sl no	Circle	Division	Range	Comp. No.	No of Grids	Natural regeneration status at baseline year Y0				Natural regeneration status in year 1 of treatment Y1				Natural regeneration status in year 1 of treatment Y2				Change % in area under natural regeneration	
						Negligible	Inadequate	Adequate	Profuse	Negligible	Inadequate	Adequate	Profuse	Negligible	Inadequate	Adequate	Profuse	Change % from Baseline to 1 st Year	Change % from Baseline to 2 nd Year
3	Betul	West Betul (T)	Mohda	PF 1487,88	48	29	12	4	3	29	12	4	3	27	17	3	1		
			Taodi	RF 1268	7	6	1	0	0	6	1	0	0	2	2	2	1		
				RF 1269	34	29	4	0	1	28	4	0	2	28	5	1	0		
				RF 1264, 67	35	19	10	0	0	20	10	5	0	0	32	3	0		
Total					124	88	27	4	4	88	27	9	5	57	56	9	2		
Percent of area naturally regenerating						6.45				11.29				8.87				4.84	2.42
4	Balaghat	South Balaghat	Waraseoni	RF 483	13	4	6	3	0	0	2	3	8						
				RF 480	17	9	4	3	1	6	8	3	0	8	3	3	3		
				RF 481	31	10	18	3	0	7	16	7	1						
			Katangi	RF 567, 794, 570	27	4	17	6	0	0	17	9	1	2	12	13	0		
				RF 567	17	0	7	10	0	0	2	12	3		2	13	2		
				RF 756	9	4	2	1	1	4	2	1	1	2	3	3	1		
Total					114	31	54	26	2	17	47	35	14	12	20	32	6		
Percent of area naturally regenerating						24.56				42.98				54.29				18.42	29.72
5	Gwalior	Sheopur	Sheopur	PF-94	17	12	4	0	1	11	5	0	1	9	7	0	1		
				RF-100	32	24	8	0	0	24	8	0	0	17	14	1	0		
				RF-112	13	6	6	1	0	3	5	5	0	3	6	4	0		
				RF-154	33	9	22	0	2	4	26	2	1	4	24	4	1		
				RF-162	29	11	12	3	3	11	12	4	2	2	18	8	1		
				RF-142	18	7	11	0	0	4	12	2	0	3	11	4	0		
				RF-148	32	0	32	0	0	0	32	0	0	1	26	5	0		
Total					174	69	32	0	0	57	100	13	4	39	106	26	3		
Percent of area naturally regenerating						0.00				9.77				16.67				9.77	16.67

Figure 1: 2017, 2018-18 Fire Points of GIM Landscape in Hoshangabad

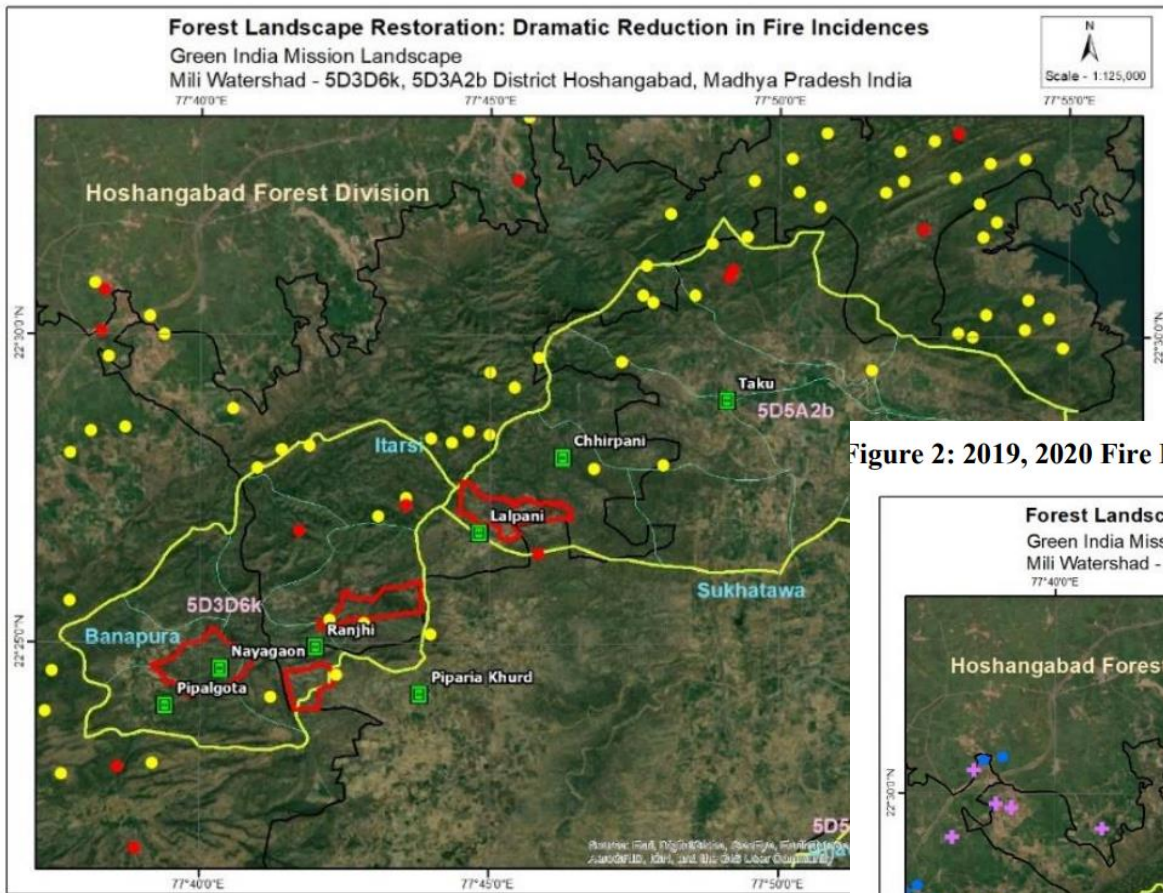
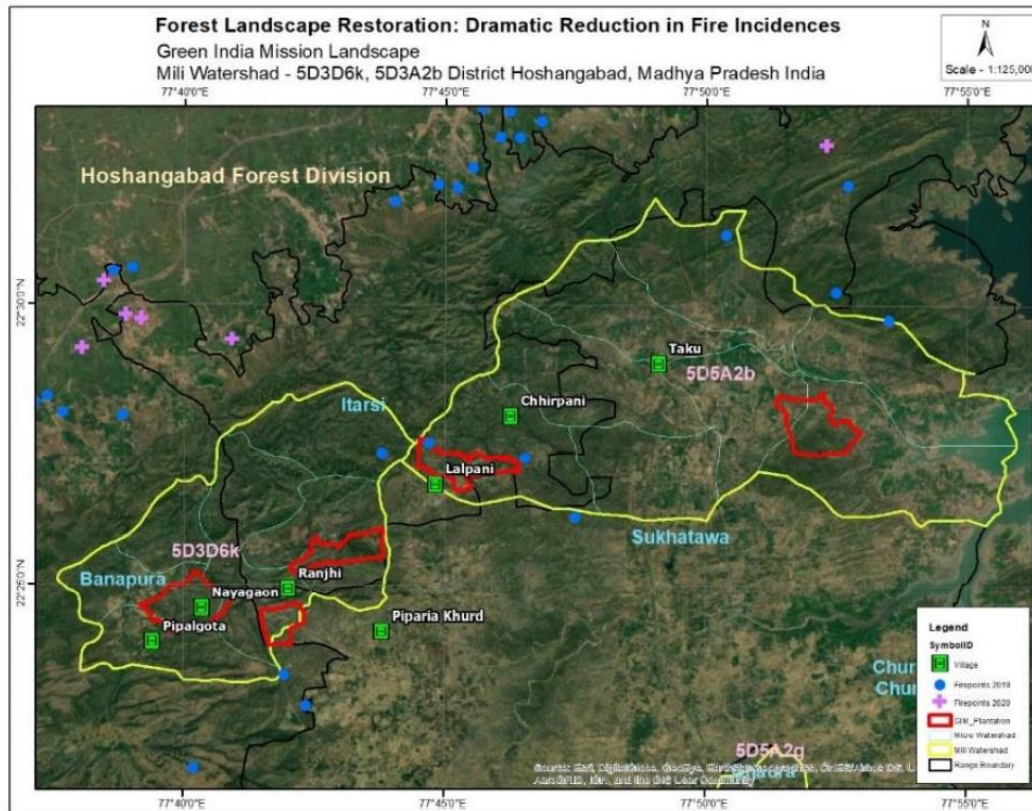


Figure 2: 2019, 2020 Fire Points of GIM Landscape in Hoshangabad Division



Impact of community participation: Dramatic reduction in Fire in two GIM landscapes

Mobile App for Plantation Survey, Regeneration Survey & Stock Survey

MP Forest Department intends to transform its key business processes related to Plantation work and its management.

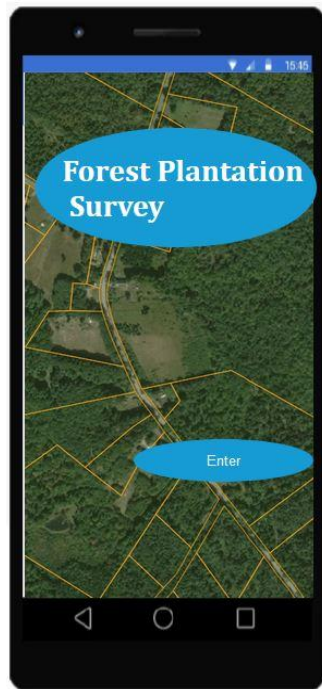
The advent of modern methods of monitoring, the MP Forest Department desires to re-look at its operating model to become more efficient and deliver optimal solutions to respective stakeholders.

The adoption of contemporary systems will help MP Forest Department to achieve better planning & management of plantation works and facilitate informed decision making.

The proposed solution is envisaged to be a system for management and monitoring of works conducted under MP Forest Department.

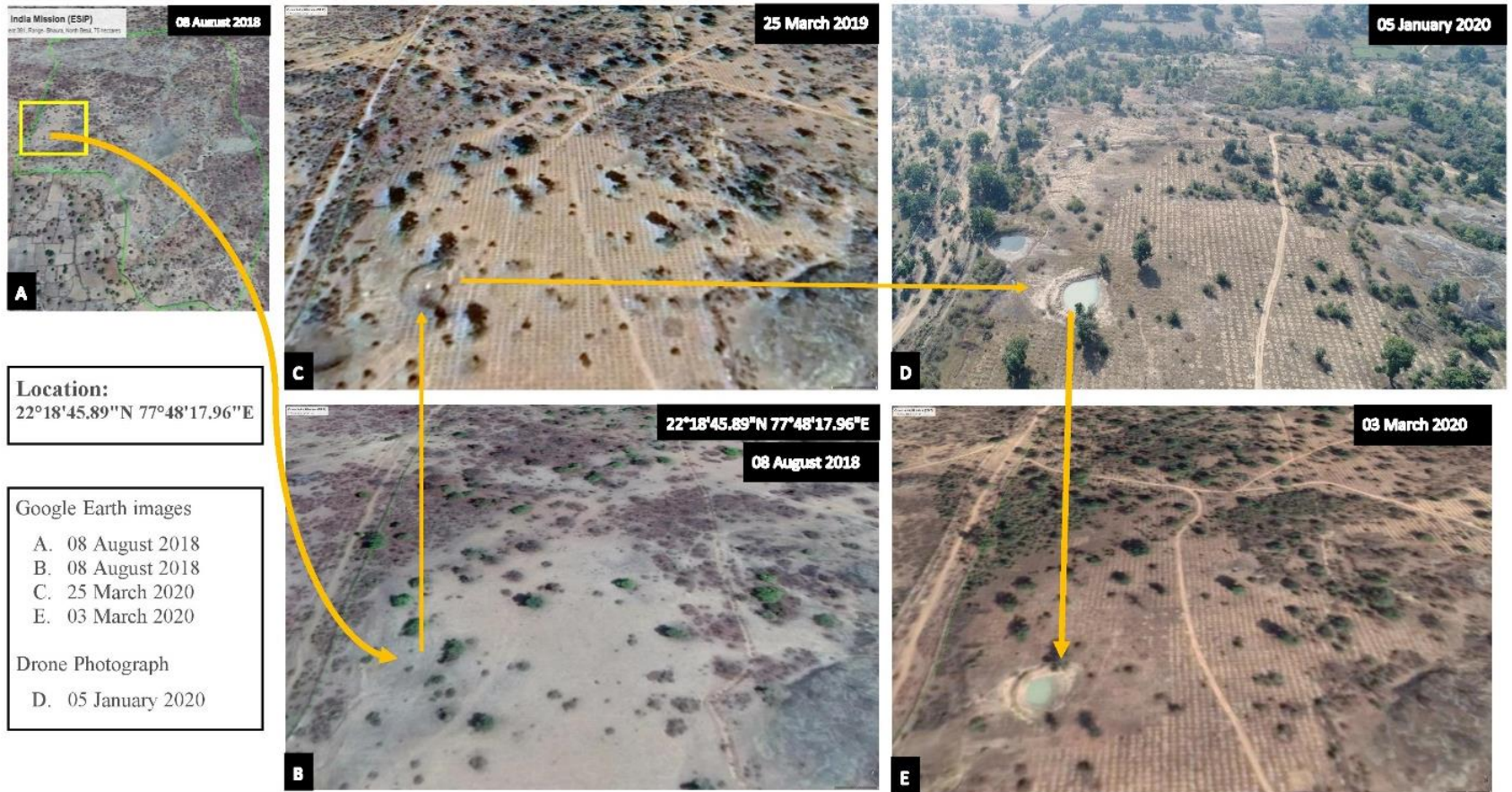
The new system will ensure real time monitoring of plantation area and its physical work progress. A Plantation monitoring system for end-to-end tracking.

Mobile App for Regeneration and Stock Survey



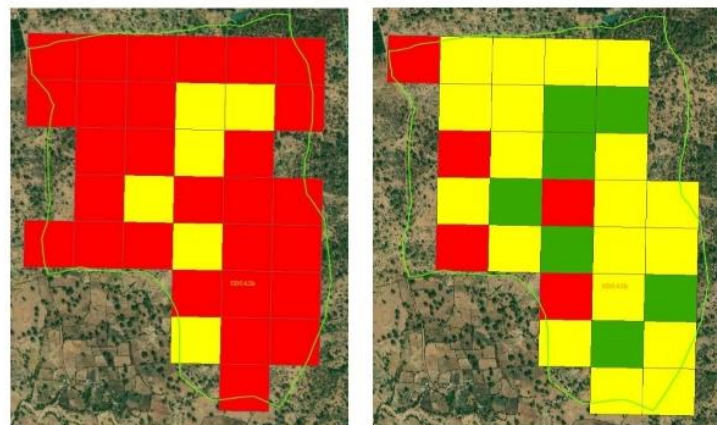
Case 1: Division- North Betul (Ecosystem Services Improvement Project)

Submission: 2.1.3 Improving forest quality: Enhancing and restoring carbon stocks in forestlands



Landscape	Satpura Narmada
Division	North Betul
Mili-watershed	5D5A2h
Range	Bhaura
compartment	PF 391
Beat	Koyalari
JFMC	Koyalbuddi
Scheme	ESIP
Project Duration	2018-2022
Submission	2.1.3 Investments in restoration works on degraded forestlands
project cost	192.58 lakhs
Area	75 ha
Planting Year	2019
soil organic carbon Yo	0.330 %
Plants Planted	75000
species	Teak, Karanj, Aonla, Shisoo, Bans, Baheda, Neem, Khamer
Survival %	97.12% (as on May 2020)

Status of Natural Regeneration		
	Baseline Year Y0	First Year Y1
No of Grids	34	34
Survey period	May 2019	October 2019
Regeneration per ha	231.61	1080.88
Area under Natural Regeneration (%)	0	20.59

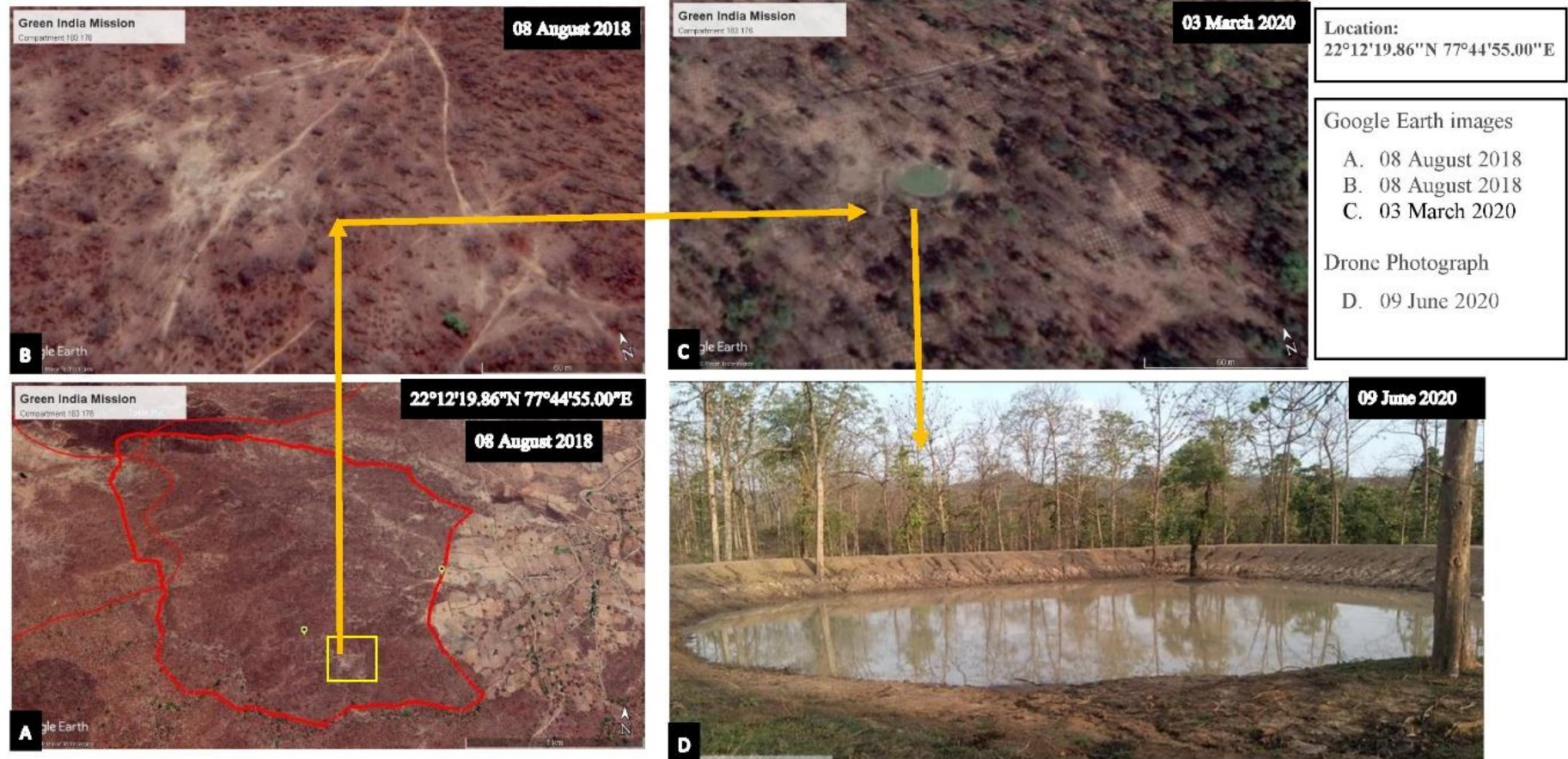


The Ground Reality



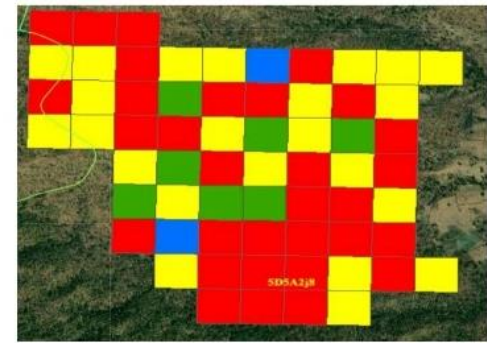
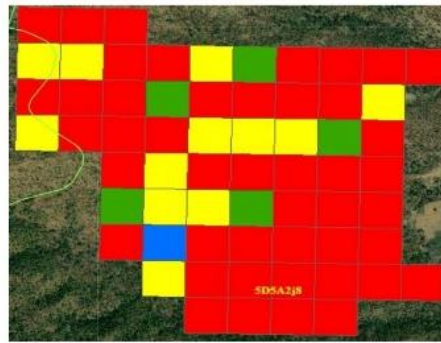
Case 2: Division- North Betul (Ecosystem Services Improvement Project)

2.1.3 Investments in restoration works on degraded forestlands



Landscape	Satpura Narmada
Division	North Betul
Mili-watershed	5D5A2j
Range	Shahpur
compartment	RF 183 & 176
Beat	West Mudha
JFMC	Muda & Kotha
Scheme	GIM
Project Duration	2018-2022
Submission	Sub Mission 1 (a) Moderately dense forest cover, but showing degradation
project cost	48.64 lakhs
Area	335
Planting Year	2019
Plants Planted	67000
species	Teak
Survival %	95.4 (as on October 2019)

Status of Natural Regeneration		
	Baseline Year Y0	First Year Y1
No of Grids	63	63
Survey period	June 2019	October 2019
Regeneration per ha	442.46	736.00
Area under Natural Regeneration (%)	9.52	14.29



The Ground Reality



ग्रीन इंडिया मिशन - उपलब्धि



- विभिन्न सब मिशन के अंतर्गत 20221 हे. क्षेत्र उपचारित एवम 39,94,176 पौधे रोपित किये गये।
- 4027 ग्रामीण प्रशिक्षित, जिनमे से 3479 को रोज़गार के अवसर, इनमे से 982 को लगभग सतत रोज़गार प्राप्त।
- कोविड -19 दौरान फेस मास्क में होशंगाबाद, बैतूल रायसेन, बालाघाट, सिवनी , सीहोर की 49 स्व सहायता समूहों की 383 महिलाओं द्वारा लगभग दो लाख मास्क का निर्माण कर औसतन 2742 रुपयों की आय प्राप्त।

वर्ष 2020 -21 में सिलाई प्रशिक्षण

कुल प्रशिक्षित महिलाओं	अवधि	महिलाओं का चयन	प्लेसमेंट	आय प्रति माह	वनमंडल
340	45 दिवस	18	शाही एक्सपोर्ट प्राईवेट लिमिटेड बैंगलूरु	रु. 9000 /-	उत्तर बैतूल एवं दक्षिण सिवनी

कौशल विकास एवं प्रशिक्षण से रोजगार



जहाँ है हरियाली
वहाँ है खुशहाली

ग्रीन इंडिया मिशन

क्रमांक	प्रशिक्षण	लागत	प्रशिक्षार्थी संख्या	रोजगार प्राप्त प्रशिक्षार्थी संख्या
1	सिलाई प्रशिक्षण	17,71,752	1018	1018
2	वैर्मिकोम्पोस्ट	40,31,357	410	410
3	माधुमक्खी पालन	10,79,400	248	248
4	कम्प्युटर	4,02,600	151	135
5	अगरबत्ती बनाना	13,22,281	92	92
6	सनीटेरी नैपकिन	2,74,843	12	12
7	दोना पत्तल बनाना	4,68,700	68	62
8	मशरूम उत्पादन	75,000	108	108
9	मुर्गी पालन	9,000	117	57
10	हर्बल रंग निर्माण	72,281	30	30
11	लाख उत्पादन और हस्तशिल्प	2,00,000	20	20
12	छोटे वाहनचलान	6,77,600	77	77
13	सिकुरिटी गार्ड	17,65,000	208	188
14	इलेक्ट्रिशियन	-	80	80
15	बाँस हस्तशिल्प	7,00,000	60	60
16	मछली पालन	1,00,000	201	201
17	महुआ एकत्रीकरण	18,90,957	626	626
18	अन्य कौशल उन्नयन/ आजीविका कार्यक्रम	4,84,155	501	55
कुल		1,53,24,926	4,027	3,479

भारत की आज़ादी का अमृत महोत्सव : ग्रीन इंडिया मिशन

- स्वतंत्रता की 75 वीं वर्षगाँठ को मनाने के लिए भारत सरकार ने 12 मार्च 2021 से लगातार 75 हफ़्तों तक देश भर में कई क्षमता वर्धन कार्यक्रम आयोजित किया जाना सुनिश्चित किया गया है।
- इसी श्रंखला में वन, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली ने अपनी विभिन्न योजनाओं के अंतर्गत वन आश्रित समुदायों की क्षमता निर्माण हेतु विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू करने का निर्णय लिया है।
- ग्रीन इंडिया मिशन, वन विभाग, मध्य प्रदेश ने मिशन अंतर्गत चयनित लैंडस्केप में ग्रामीण युवाओं (हितग्राहियों) के कौशल उन्नयन हेतु 14 प्रशिक्षण कार्यशालाएँ प्रस्तावित की हैं। इन कौशल उन्नयन प्रशिक्षणों में लगभग 500 ग्रामीण युवाओं को विभिन्न NSQF (राष्ट्रीय कौशल योग्यता फ्रेमवर्क) में प्रशिक्षित किया जायेगा।
- मिशन अंतर्गत प्रदान किये जा रहे सभी प्रशिक्षण का आयोजन मध्य प्रदेश राज्य कौशल विकास और रोजगार सृजन बोर्ड (MPSSDEGB) के समन्वय में विभिन्न NSDC (नेशनल स्किल डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन) से सम्बद्ध व्यावसायिक प्रशिक्षण प्रदाता द्वारा प्रदान किया जा रहा है जो की राष्ट्रीय मानकों के अनुसार NSQF (राष्ट्रीय कौशल योग्यता फ्रेमवर्क) अंतर्गत प्रमाणीकरण, एकरूपता लाते हुए प्रशिक्षण में गुणवत्ता एवं रोज़गार के अवसर में वृद्धि लायेगा।

ग्रीन इंडिया मिशन द्वारा भारत का अमृत महोत्सव अंतर्गत होने वाले प्रशिक्षण कार्यक्रमों का विवरण

Sl. No.	Name of District	Name of Panchayat	Name of Village	Number of Participants	Details of Livelihood activities	Period of Training	Training partners
1	North Betul	Kachhar	Koyalari	30 to 35	1. Light motor vehicle driving. 2. Two-wheeler technician 3. Assistant/Helper Electrician and Motor Winding 4. Data entry operator/ computer operator level -4. 5. Soil and Water testing assistant 6. Solar Panel installation technician. 7. Agricultural equipment repairing & maintenance. 8. Un-armed security guard 9. Animal Health Worker	30 to 90 days	1. NSDC (National Skill Development Corporation) 2. NIESBUD (National Institute of Entrepreneurship and Small Business Development)
2		Kuppa	Kuppa				
3			Handipani				
4		Mudha	Mudha & Kotha				
5		Pahawadi	Pahawadi				
6		Pawarjhanda	Pawarjhanda				
7	West Betul	Khamapur	Khamapur I & II				
8		Pathri	Amapathar				
9		Futtangi	Gulaardhana				
10	Hoshangabad	Pipalgota	Pipalgota				
11		Kohda	Nayagoan				
12			Bhatna				
13	Sehore	Akola	Akola				
14		Pahar Khedi	Paraswada				

भारत (आज़ादी) का अमृत महोत्सव - ग्रीन इंडिया मिशन अंतर्गत प्रारम्भ किये गये प्रशिक्षण कार्यक्रम

प्रशिक्षण प्रारम्भ दिनांक	प्रशिक्षण	प्रशिक्षण अवधि	वन मंडल	ग्राम	महिला	पुरुष	कल प्रशिक्षु
12.03.2021	असिस्टेंट इलेक्ट्रीशियन/ इलेक्ट्रीशियन एवं मोटर वाइंडिंग	45 दिवस	होशंगाबाद	भाटना	13	17	30
03.04.2021	डाटा एंट्री ऑपरेटर (कंप्यूटर ऑपरेटर लेवल -4)	60 दिवस	पश्चिम बैतूल	खामपुर	03	32	35



असिस्टेंट इलेक्ट्रीशियन & इलेक्ट्रीशियन एवं मोटर वाइंडिंग



डाटा एंट्री ऑपरेटर ,कंप्यूटर ऑपरेटर लेवल .4)

GIM Results Framework & Progress 31st March 2021

Sl. no.	Expected Results	Indicator	Data Source/Method	Progress
1	Forest/tree cover on forest/non-forest lands is enhanced	-% area with forest cover -% area in various forest density classes	Forest survey Remote sensing and ground truthing	196 KML files out of 240 plantation sites covering an area of 15850 ha. uploaded in Plantation Monitoring portal.
2.	Quality of forest cover & ecosystem services of forest/non-forests is improved in a. Moderately dense forest, b. Open forest c. Degraded grasslands d. wetlands	a.1. % of forest area naturally regenerating a.2 Shannon Weiner Index	Data from permanent plots	a.1. survey for 192 sites. Grid points for each site geo-tagged and regeneration survey as per MPFD guidelines

GIM Results Framework & Progress 31st March 2021

Sl. no.	Expected Results	Indicator	Data Source/Method	Progress
2.	Quality of forest cover & ecosystem services of forest /non-forests is improved in a. Moderately dense forest, b. Open forest c. Degraded grasslands d. wetlands	a.3 Carbon sequestered	Data from permanent plots	a.3. & a.4. -Carbon measurement training by FSI & ICFRE to 18 GIM divisions. More than 100 field officers/staff trained.
		a.4 Above ground biomass	Data from permanent plots	

GIM Results Framework & Progress 31st March 2021

Sl. no.	Expected Results	Indicator	Data Source/Method	Progress
3	Public forest/ non forests areas (taken up under the Mission) are managed by the community institutions.	- % of area under management of community institutions	Village survey/survey of the forest area (PRA/RRA)	landscape planning for social, economic, natural resource-based issues for community participation in planning and ownership.
4	Improved fuelwood-use Efficiency & alternative energy devices by adopted by households in the Mission Target Area.	- % of HH reporting use of alternative energy devices - % of HH using fuel efficient devices	SEEC profile	3648 HH provided with improved fuel wood use efficiency alternative devices.

GIM Results Framework & Progress 31st March 2021



Sl. no.	Expected Results	Indicator	Data Source/Method	Progress
5	6. Forest/non forest-based livelihood income for 3 million forest dependent households is enhanced in the MTA	- No. of targeted households (HH) reporting at least 25% increase in real income	Sample HH Survey target-area and estimation	<p>4027 beneficiaries given various livelihood skill training and .</p> <p>- 3479 beneficiaries reported increased in real income.</p>
6	7. Forest/non forest-based livelihoods of about 3 million households living in and around forests are diversified	- % of HH reporting diversification of income sources - % of HH reporting increase in number of days of employment in primary occupation	Sample HH Survey	<p>- 3479 beneficiaries reported diversified source of income</p> <p>- 442000 man days employment generated for advance work, creation and maintenance of treatment areas.</p> <p>ST- 82.10%</p> <p>SC- 8.4%</p> <p>Other- 9.5 community members benefited with wage labour.</p>

Thanks